



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



2016 - 2017



IGNITION  
PARTS

# NGK | NTK

ON *YOUTUBE*



**KNOW HOW & KNOW WHERE:**  
// NGK | NTK ON YOUTUBE

Visit our YouTube channel for any relevant information about our products as well as practical tips and tricks around installation. Everything in one place – available in many different languages.

Find our YouTube channel here:  
[youtube.com/NGKsparkplugEurope](https://www.youtube.com/NGKsparkplugEurope)

Or scan the QR code with your mobile device to be redirected to the channel.





**You Tube**



**IGNITION  
PARTS**




**VEHICLE  
ELECTRONICS**


 \_\_\_\_\_ **i 2 – 27**


 \_\_\_\_\_ **i 28 – 53**



 \_\_\_\_\_ **i 54 – 66**

**Series**  \_\_\_\_\_ **1 – 12**

**Series**  \_\_\_\_\_ **13 – 32**

**Info**  \_\_\_\_\_ **33 – 37**









  
**A B C D E F** \_\_\_\_\_ **38 – 244**








  
**A B C D E** \_\_\_\_\_ **245 – 254**



STRESS-LEVEL		
1	2	3

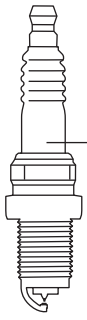
  
**1 Light Use**  
**2 Normal Use**  
**3 Heavy Duty**
  
 \_\_\_\_\_ **255 – 291**

 \_\_\_\_\_ **292 – 306**

**Cross** 

**NGK** \_\_\_\_\_ **307 – 395**

**Discontinued Spark Plugs** \_\_\_\_\_ **396 – 401**

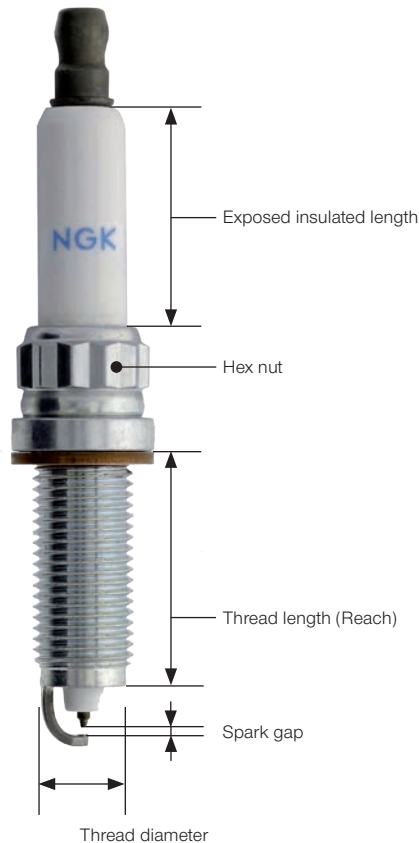
# Symbols used on spark plugs



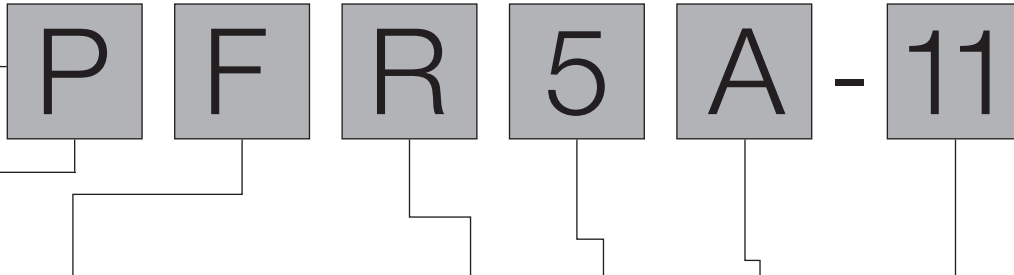
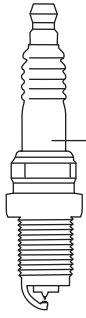
**B P R 5 E S - 11**

Unit : mm

B			P		R		5		E		S		-11		
Thread size	Hex size	Structure	Resistor		Heat rating		Thread length		Design features		Spark gap				
<b>A</b>	∅ 18.0	Hex 25.4	<b>P</b>	Projected insulator type	<b>R</b>	Resistor	<b>2</b>		<b>E</b>	19.0	<b>B</b>	Integral terminal (CR8EB)		<b>None</b>	Motorcycle : 0.7~0.8
<b>B</b>	∅ 14.0	Hex 20.8			<b>Z</b>	Inductive resistor type	<b>4</b>		<b>EH</b>	19.0 half-thread		<b>CM</b>	Slant ground electrode Compact type (Exposed insulator length: 18.5)		Car : 0.8~0.9
<b>BC</b>	∅ 14.0	Hex 16.0	<b>M</b>	Small spark plug	<b>5</b>	<b>H</b>	12.7		<b>CS</b>	Slant ground electrode			<b>-8</b>	0.8	
<b>BK</b>	∅ 14.0	Hex 16.0			<b>6</b>	<b>L</b>	11.2			<b>G,GV</b>	Racing spark plug		<b>-9</b>	0.9	
<b>C</b>	∅ 10.0	Hex 16.0	<b>U</b>	Surface gap, Semi-surface discharge gap or Supplementary gap	<b>7</b>	<b>None</b>	Tapered seat type A(P)-F : 10.9 B(P)-F : 11.2 BM(P)-F : 7.8		<b>I</b>		Iridium central electrode		<b>-10</b>	1.0	
<b>D</b>	∅ 12.0	Hex 18.0			<b>8</b>		<b>Small type plug</b> B(P)M- : 9.5 B-LM : 9.5 CM- : 9.5 CM-6 : 8.6 C-50 : 8.5			<b>IX</b>	Iridium IX spark plug		<b>-11</b>	1.1	
<b>DC</b>	∅ 12.0	Hex 16.0			<b>9</b>						<b>J</b>	2-projecting-ground electrodes		<b>-13</b>	1.3
<b>E</b>	∅ 8.0	Hex 13.0			<b>10</b>		<b>K</b>			2-ground-electrodes		<b>-15</b>	1.5		
*Exception B(P)M-A, Y : ∅ 14.0, Hex 19.0 P(P)-(E)F : ∅ 14.0, Hex 16.0 CM-6 : ∅ 10.0, Hex 14.0  BC : Old JIS standard size The length from gasket circuit to terminal contact is 53.0mm.  BK : ISO / JIS standard size The length from gasket circuit to terminal contact is 50.5mm.											<b>-LM</b>	Compact type (Insulator length: 14.5)		<b>-S</b>	Special gasket
									<b>N</b>	Special ground electrode		<b>-E</b>	Special resistance		
										<b>P</b>	Platinum spark plug Single ground electrode : Double platinum		<b>IX-P</b>	Iridium MAX plug	
									<b>Q</b>		Multi-ground electrode : Single platinum in central electrode		<b>LPG 1-8</b>	LaserLine spark plug range for gas engine use	
										<b>S</b>	Standard type				
									<b>T</b>	3-ground-electrodes					
									<b>U</b>	Semi-surface discharge gap					
									<b>Y</b>	V-grooved center electrode					
									<b>Z</b>	Special design					

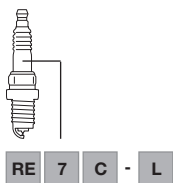


# Symbols used on spark plugs



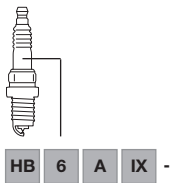
Unit : mm

P		F				R		5		A		-11					
Plug type		Thread diameter	Thread length	Seat configuration	Hex size	Resistor		Heat rating		Design		Spark gap					
DI	High ignitability plug: Double fine electrodes	F	φ 14.0	19.0	Gasket	Hex 16.0	R	Resistor	2	Hot type 	A,B,C... Suffix code		None	Motorcycle : 0.7-0.8			
		FE	φ 14.0	19.0	Gasket	Hex 16.0			4		Car : 0.8-0.9						
I	Double iridium spark plug	G	φ 14.0	19.0	Gasket	Hex 20.8			5					-7	0.7		
L	Long thread reach plug	J	φ 12.0	19.0	Gasket	Hex 18.0			6						-9	0.9	
P	Double platinum spark plug	K	φ 12.0	19.0	Gasket	Hex 16.0			7				I	Iridium central electrode	-10	1.0	
S	High ignitability plug : thin square tip type	KA	φ 12.0	19.0	Gasket	Hex 14.0			8				IX	Iridium IX spark plug	-11	1.1	
		KB	φ 12.0	19.0	Gasket	Bi-Hex 14.0 (Bi-hexagonal *)			9						P	Platinum central electrode	-13
Z	Projected firing end								10						-15	1.5	
Above alphabets are occasionally used in combination <Example>ILFR..., PLZFR..., When „L“ is included, priority is given to „L“ (long reach) in thread length. <Example> * Gasket type FR5AP : Thread length 19.0mm ↓ LFR5AP-11 : Thread length 26.5mm  * Tapered seat type PTR5C-13 : Thread length 17.5mm ↓ PLTR6A-10G : Thread length 25.0mm		KE	φ 12.0	19.0	Gasket	Hex 16.0									-A	Non gasket	
		KF	φ 12.0	19.0	Gasket	Hex 14.0									-D	Metal shell : nickel plating	
		KG	φ 12.0	19.0	Gasket	Bi-Hex 14.0 (Bi-hexagonal *)							-E	Special resistance			
		L	φ 10.0	12.7	Gasket	Hex 16.0							-G	Copper cored ground electrode			
		M	φ 10.0	19.0	Gasket	Hex 16.0							-H	Special thread shape			
		MA	φ 10.0	19.0	Gasket	Hex 14.0							-J	2 ground-electrode			
		MF	φ 10.0	19.0	Gasket	Hex 14.0							-K	Vibration-resistance ground electrode			
		NA	φ 12.0	17.5	Tapered seat	Hex 14.0							-N	Special ground electrode			
		T	φ 14.0	17.5	Tapered seat	Hex 16.0							-Q	4-ground-electrode			
		U	φ 14.0	11.2	Tapered seat	Hex 16.0							-S	Special gasket			
		W	φ 18.0	10.9	Tapered seat	Hex 20.8							-T	3-ground-electrode			
		X	φ 14.0	9.5	Gasket	Hex 20.8							-U	Semi-surface discharge type			
		Y	φ 14.0	11.2	Tapered seat	Hex 16.0							IX-P	Iridium MAX plug			
		*Exception TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13 : Thread length 25.0mm				Bi-hexagonal 							LPG 1-8	LaserLine spark plugs range for gas engines			
		*Bi-hexagonal socket is necessary.				Hexagonal 											
		*FE, KE, KF, KG, MF : Longer exposed insulator length type															



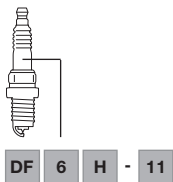
RE 7 C - L

RE		7		C		-L		
Plug type		Heat rating		Design		Spark gap		
RE	Plug for rotary engines	5	Hot type 	A,B,C...-Suffix code		-L	Leading side	
SD	Plug for rotary engines (Semi-surface discharge gap)	6		7			-T	Trailing side
		8						
		9						
		10						
		11						
		Cold type						



HB 6 A IX - 11 P

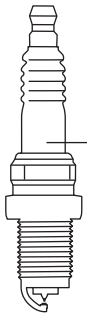
HB		6		A				IX		-11		P	
Plug type		Heat rating		Thread diameter	Thread length	Seat configuration	Hex size			Spark gap			
HB	HYBD (3-ground-electrode hybrid type)	4	Hot type 	A	φ 14.0	20.5	Gasket	Hex 16.0	IX	-8	0.8		
		5		B	φ 14.0	19.0	Gasket	Hex 16.0		-9	0.9		
		6						-10		1.0			
		7						-11		1.1			
		8	Cold type							-13	1.3		



DF 6 H - 11 A

DF		6		H				-11		A			
Plug type		Heat rating		Thread diameter	Thread length	Seat configuration	Hex size			Spark gap			
DF	High ignitability plug (Double fine electrodes)	4	Hot type 	A	φ 14.0	19.0	Gasket	Hex 16.0		-8	0.8	A,B,C... Suffix code	
		5		B	φ 14.0	26.5	Gasket	Hex 16.0		-9	0.9		
DFH	High ignitability plug (DF + Hybrid type)	6		C	φ 12.0	26.5	Gasket	Hex 14.0		-10	1.0		
		7		*DF6H-11A : Thread length 28.0mm				-11		1.1			
		8						-13		1.3			
		9	Cold type							-15	1.5		

# Markierungszeichen Zündkerzen



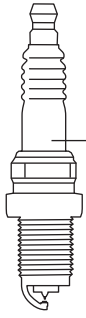
**B P R 5 E S - 11**

Einheit: mm

B		P		R		5		E		S		-11		
Gewindedurchmesser	Sechskant	Struktur		Entstörwiderstand		Wärmewert		Gewindelänge		Konstruktionsmerkmale		Elektrodenabstand		
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	vorgeschobene Isolatorspitze	R	Widerstand	2	 warme Type kalte Type	E	19,0	B	feste SAE-Anschlussmutter (CR8EB)	leer	Motorrad : 0,7-0,8
B	∅ 14,0	Hex 20,8			Z	induktiver Widerstand	4		EF	17,5	CM	Schräge Masseelektrode Kompaktbauart (Freiliegende Isolatorlänge: 18,5)		Auto : 0,8-0,9
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	M	Kompaktkerze			5		EH	19,0 zur Hälfte ausgeführt				
BK	∅ 14,0	Hex 16,0					6		H	12,7	CS	Schräge Masseelektrode	-8	0,8
C	∅ 10,0	Hex 16,0	U	Gleitfunktentyp oder Zusatzfunktentrecke			7		L	11,2	G,GV	Rennzündkerze	-9	0,9
D	∅ 12,0	Hex 18,0					8				I	Mittelelektrode, Iridium	-10	1,0
DC	∅ 12,0	Hex 16,0					9		leer	Kegeldichtsitz A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8	IX	Iridium-Zündkerze	-11	1,1
E	∅ 8,0	Hex 13,0					10			Zündkerze, klein B(P)M- : 9,5 B-LM : 9,5 CM : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5	J	2 überstehende Masseelektroden	-13	1,3
* Ausnahme B(P)M-A, Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0  BC : Alte JIS-Standardgröße Die Länge zwischen dem Dichtungsring und der Anschlussklemme beträgt 53,0 mm.  BK : ISO-/JIS-Standardgröße Die Länge zwischen dem Dichtungsring und der Anschlussklemme beträgt 50,5 mm.														
											K	2 Masseelektroden	-15	1,5
										-LM	Kompakt-Type (Isolatorlänge: 14,5)			
										N	spezielle Masse-Elektrode	-S	spezieller Dichtring	
										P	Platinelektrode Einzel-Masseelektrode: Mehrfach-Masseelektrode  Doppelplatin: Einzelplatin in Mittelelektrode	-E	spezieller Widerstand	
												IX-P	Iridium MAX Kerze	
												LPG 1-8	LaserLine-Zündkerzenserie für gasbetriebene Motoren	
										Q	4 Masseelektroden			
										S	Standard Type			
										T	3 Masseelektroden			
										U	Halbleitfunktentyp			
										Y	Mittelelektrode mit V-Einkerbung			
										Z	spezielle Konstruktion			



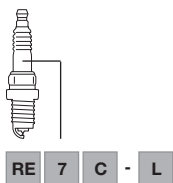
# Markierungszeichen Zündkerzen



P F R 5 A - 11

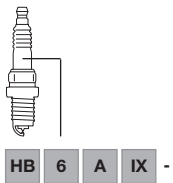
Einheit: mm

P		F				R	5		A		-11					
Zündkerzentyp		Gewinde- durchmesser	Gewinde- länge	Sitz- konstruktion	Sechskant	Entstörwiderstand	Wärmewert		Konstruktion		Elektrodenabstand					
DI	besonders hohe Zündfähigkeit, doppel ausgeführte, feine Elektroden	F	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0	R	Widerstand	2		A,B,C... Suffix code		leer	Motorrad : 0,7-0,8		
		FE	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			4		Auto : 0,8-0,9					
I	Zündkerze, Doppeliridium	G	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 20,8			5		-7	0,7				
L	besonders langes Gewinde	J	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 18,0			6		-9	0,9				
P	Zündkerze, Doppelplatin	K	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			7		-10	1,0				
S	Zündkerze mit hoher Zündwilligkeit: dünn, mit quadratischer Spitze	KA	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0			8		-11	1,1				
Z	Vorgezogene Funkenlage	KE	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			9		IX	Iridium-Zündkerze	-13	1,3	-15	1,5
Oben angeführte Kennzeichen können kombiniert auftreten <Beispiel>LFR..., PLZFR... Ist „L“ in der Markierung enthalten, erhält „L“ (lange Passlänge)“. Priorität bei der Gewindelänge. <Beispiel> * Kerze mit Dichtring FR5AP : Gewindelänge 19,0mm ↓ LFR5AP-11 : Gewindelänge 26,5mm * Kerze mit Kegeldichtsitz PTR5C-13 : Gewindelänge 17,5mm ↓ PLTR6A-10G : Gewindelänge 25,0mm		KG	∅ 12,0	19,0	Dichtring	Bi-Hex 14,0 (Doppel-sechskant *)			10		P	Mittelelektrode, Platin	-15	1,5		
		L	∅ 10,0	12,7	Dichtring	Hex 16,0			* Wenn am Anfang der Teilenummer „I“ oder „P“ steht („I“ oder „P“ nach dem Temperaturwert wird zum nachgestellten Zusatzcode.) <Beispiel> IZFR6P8 bedeutet Iridium-Zündkerze I: Iridium P: Zusatzcode * <Ausnahme> ZFR6P-G bedeutet Nickel-Zündkerze		-A	kein Dichtring				
		M	∅ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0	-E	Metallhülse: Nickel-beschichtet								
		MA	∅ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0	-D	spezieller Widerstand								
		MF	∅ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0	-G	Masselektrode mit Kupferkern								
		NA	∅ 12,0	17,5	Kegeldichtsitz	Hex 14,0	-H	spezielles Gewinde								
		T	∅ 14,0	17,5	Kegeldichtsitz	Hex 16,0	-J	2 Massen-Elektroden								
		U	∅ 14,0	11,2	Kegeldichtsitz	Hex 16,0	-K	schwingungsfeste Masselektrode								
		W	∅ 18,0	10,9	Kegeldichtsitz	Hex 20,8	-N	spezielle Massen-Elektrode								
		X	∅ 14,0	9,5	Dichtring	Hex 20,8	-Q	4 Massen-Elektrode								
Y	∅ 14,0	11,2	Kegeldichtsitz	Hex 16,0	-S	spezieller Dichtring										
		* Ausnahme TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13: Gewindelänge 25,0 mm * Doppel-Innensechskant erforderlich. * FFE, KE, KF, KG, MF: Bauart mit längerem freiliegenden Isolator				Doppelsechskant 		Sechskant 								



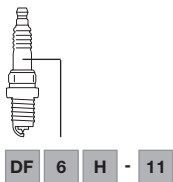
RE 7 C - L

RE		7	C				-L			
Zündkerzentyp		Wärmewert		Konstruktion				Elektrodenabstand		
RE	Zündkerze für Wankelmotor	5		A,B,C... Suffix code				-L	oberer Totpunkt	
SD	Zündkerze für Wankelmotor (Halbleitfunktentyp)	6							-T	unterer Totpunkt
		7								
		8								
		9								
		10								
		11	kalte Type							



HB 6 A IX - 11 P

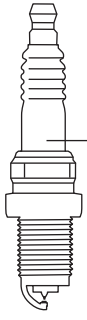
HB		6	A				IX	-11		P	
Zündkerzentyp		Wärmewert		Gewinde- durchmesser	Gewinde- länge	Sitzkonstruktion	Sechskant	Elektroden- abstand			
HB	HYBD (3 Masselektroden, Hybridbauart)	4		A	∅ 14,0	20,5	Dichtring	Hex 16,0	IX	-8	0,8
		5		B	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0		-9	0,9
		6								-10	1,0
		7									
		8									
		8								kalte Type	
									-11	1,1	
									-13	1,3	



DF 6 H - 11 A

DF		6	H				-11		A			
Zündkerzentyp		Wärmewert		Gewinde- durchmesser	Gewinde- länge	Sitzkonstruktion	Sechskant	Elektroden- abstand				
DF	Zündkerze mit hoher Zündwilligkeit (Doppel-elektrode, dünn)	4		A	∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0	-8	0,8	A,B,C... Suffix code	
		5		B	∅ 14,0	26,5	Dichtring	Hex 16,0				-9
DFH	Zündkerze mit hoher Zündwilligkeit (DF + Hybrid)	6								-10		1,0
		7										
		8										
		9								kalte Type		
									-11	1,1		
									-13	1,3		
									-15	1,5		

# Repères Bougies d'allumage



**B P R 5 E S - 11**

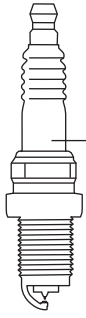
Unité : mm

B		P		R		5		E		S		-11		
Diamètre de filetage		Structure		Résistance antiparasitage		Indice thermique		Longueur du filetage		Caractéristiques de conception		Ecartement		
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	Isolant proéminent	R	Résistance	2	<p>Type chaud</p> <p>Type froid</p>	E	19,0	B	Olive SAE monbloque (CR8EB)	vide	Moto : 0,7-0,8
B	∅ 14,0	Hex 20,8	M	Bougie compacte	Z	Inductance intégrée	4		EF	17,5	CM	Électrode de masse inclinée Type compact (Longueur d'isolant exposé : 18,5)		Automobile : 0,8-0,9
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	U	Décharge superficielle ou à étincelle semi-surfacique			5		EH	19,0 semi-filetage Culot 19 mm Filetage 12,7	CS	Électrode de masse inclinée	-8	0,8
BK	∅ 14,0	Hex 16,0					6		H	12,7	G,GV	Bougie d'allumage de course	-9	0,9
C	∅ 10,0	Hex 16,0					7		L	11,2	I	Électrode centrale en iridium	-10	1,0
D	∅ 12,0	Hex 18,0					8		vide	Siège conique A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8	IX	Gamme Iridium IX	-11	1,1
DC	∅ 12,0	Hex 16,0					9				J	2 électrodes de masse à projection	-13	1,3
E	∅ 8,0	Hex 13,0					10				K	2 électrodes de masse	-15	1,5
* Exception B(P)M-A,Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0		BC : Ancienne taille standard JIS La longueur entre le circuit du joint et le contact de la borne est de 53 mm.		BK : Taille standard ISO/JIS La longueur entre le circuit du joint et le contact de la borne est de 50,5 mm.		Bougie de petite taille B(P)M- : 9,5 B-LM : 9,5 CM- : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5					-LM	Type compact (longueur isolant : 14,5 mm)	N	Electrode de masse spéciale
											P	Electrode centrale en Platine Électrode de masse simple : Double platine  Électrode à masses multiples : Platine simple dans l'électrode centrale	-E	Résistance spéciale
												IX-P	Bougie Iridium MAX	
												LPG 1-8	Gamme de bougies d'allumage LaserLine pour utilisation sur moteur à gaz	
												Q	4 électrodes de masse	
												S	Electrode centrale en cuivre	
												T	3 électrodes de masse	
												U	à décharge semi-surfacique	
												Y	Electrode centrale à gorge en V - Proéminence sup. à 1mm	
												Z	Conception spéciale	





# Repères Bougies d'allumage



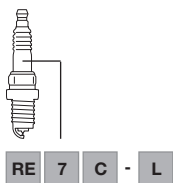
**P F R 5 A - 11**

Unité : mm

P		F				R		5		A		-11									
Type		Diamètre de filetage	Longueur du filetage	Configuration du siège	Hexagone	Résistance antiparasitage		Indice thermique		Conception		Distance entre les électrodes									
<b>DI</b>	Haute capacité d'allumage : technologie DFE	<b>F</b>	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0	<b>R</b>	Résistance	<b>2</b>	Type chaud	A,B,C... code suffixe		<b>leer</b>	Moto : 0,7-0,8							
		<b>FE</b>	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0					<b>4</b>	Automobile : 0,8-0,9									
<b>I</b>	Bougie d'allumage double à l'iridium	<b>G</b>	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 20,8					<b>5</b>			I	Électrode centrale en iridium	<b>-7</b>	0,7				
<b>L</b>	Filetage extra-long de 26,5mm	<b>J</b>	∅ 12,0	19,0	Joint	Hex 18,0					<b>6</b>					<b>-9</b>	0,9				
<b>P</b>	Bougie d'allumage double à la platine	<b>K</b>	∅ 12,0	19,0	Joint	Hex 16,0					<b>7</b>					<b>-10</b>	1,0	IX	Gamme Iridium IX	<b>-11</b>	1,1
<b>S</b>	Bougie haute sensibilité à l'allumage : type à pointe carrée fine	<b>KA</b>	∅ 12,0	19,0	Joint	Hex 14,0					<b>8</b>					<b>-13</b>	1,3				
<b>Z</b>	Extrémité d'allumage projetée	<b>KB</b>	∅ 12,0	19,0	Siège conique	Bi-Hex 14,0 (Bi-hexagonal *)					<b>9</b>					<b>-15</b>	1,5	P	Électrode centrale en platine		
		<b>KE</b>	∅ 12,0	19,0	Joint	Hex 16,0														<b>-A</b>	Sans joint d'étanchéité
		<b>KF</b>	∅ 12,0	19,0	Joint	Hex 14,0													<b>-D</b>	Corps métallique : nickelé	
		<b>KG</b>	∅ 12,0	19,0	Joint	Bi-Hex 14,0 (Bi-hexagonal *)													<b>-E</b>	Résistance spéciale	
		<b>L</b>	∅ 10,0	12,7	Joint	Hex 16,0					<b>-G</b>					Électrode de masse à cœur en cuivre					
		<b>M</b>	∅ 10,0	19,0	Joint	Hex 16,0					<b>-H</b>					Filetage spécial					
		<b>MA</b>	∅ 10,0	19,0	Joint	Hex 14,0					<b>-J</b>	2 électrodes de masse									
		<b>MF</b>	∅ 10,0	19,0	Joint	Hex 14,0					<b>-K</b>	Électrode de masse résistante aux vibrations									
		<b>NA</b>	∅ 12,0	17,5	Siège conique	Hex 14,0					<b>-N</b>	Electrode de masse spéciale									
		<b>T</b>	∅ 14,0	17,5	Siège conique	Hex 16,0					<b>-Q</b>	4 électrodes de masse									
		<b>U</b>	∅ 14,0	11,2	Siège conique	Hex 16,0					<b>-S</b>	Joint spécifique									
		<b>W</b>	∅ 18,0	10,9	Siège conique	Hex 20,8					<b>-T</b>	3 électrodes de masse									
		<b>X</b>	∅ 14,0	9,5	Joint	Hex 20,8					<b>-U</b>	Type à décharge sur demi-surface									
		<b>Y</b>	∅ 14,0	11,2	Siège conique	Hex 16,0					<b>IX-P</b>	Bougie Iridium MAX									
						Bi-hexagonal					<b>LPG 1-8</b>	Gamme de bougies d'allumage LaserLine pour moteurs à gaz									
						Hexagonal															

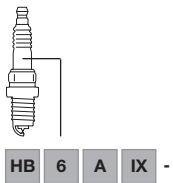
Les caractéristiques citées ci-dessus peuvent être combinées.  
 <Exemple>ILFR..., PLZFR...  
 Quand « L » est inclus, la priorité est donnée au « L » (longue portée) pour la longueur de filetage.  
 <Exemple>  
 \* Bougie avec joint d'étanchéité  
 FR5AP : longueur de filetage 19,0mm  
 ↓  
 LFR5AP-11 : longueur de filetage 26,5mm  
 \* Bougie à siège conique  
 PTR5C-13 : longueur de filetage 17,5mm  
 ↓  
 PLTR6A-10G : longueur de filetage 25,0mm

\* Exception TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13 : Longueur de filetage 25 mm  
 \* Une douille bi-hexagonale est nécessaire.  
 \* FE, KE, KF, KG, MF : Type à longueur d'isolant exposé plus longue



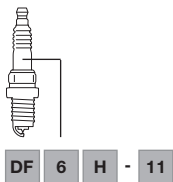
**RE 7 C - L**

RE		7		C		-L		
Type		Indice thermique		Conception		Distance entre les électrodes		
<b>RE</b>	Bougie pour moteurs rotatifs	<b>5</b>	Type chaud	A,B,C... code suffixe		<b>-L</b>	Face avant	
<b>SD</b>	Bougie pour moteurs rotatifs (écartement des électrodes à décharge sur demi-surface)	<b>6</b>					<b>-T</b>	Face arrière
		<b>7</b>						
		<b>8</b>						
		<b>9</b>						
		<b>10</b>						
		<b>11</b>	Type froid					



**HB 6 A IX - 11 P**

HB		6		A				IX		-11		P	
Type		Indice thermique		Diamètre de filetage	Longueur du filetage	Configuration du siège	Hexagone			Distance entre les électrodes			
<b>HB</b>	HYBD (type hybride à 3 électrodes de masse)	<b>4</b>	Type chaud	<b>A</b>	∅ 14,0	20,5	Joint	Hex 16,0	<b>IX</b>	<b>-8</b>	0,8		
		<b>5</b>		<b>B</b>	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0		<b>-9</b>	0,9		
		<b>6</b>								<b>-10</b>	1,0		
		<b>7</b>								<b>-11</b>	1,1		
		<b>8</b>	Type froid						<b>-13</b>	1,3			



**DF 6 H - 11 A**

DF		6		H				-11		A			
Type		Indice thermique		Diamètre de filetage	Longueur du filetage	Configuration du siège	Hexagone	Distance entre les électrodes					
<b>DF</b>	Bougie haute sensibilité à l'allumage	<b>4</b>	Type chaud	<b>A</b>	∅ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0	<b>-8</b>	0,8	A,B,C... code suffixe		
		<b>5</b>		<b>B</b>	∅ 14,0	26,5	Joint	Hex 16,0				<b>-9</b>	0,9
<b>DFH</b>	Bougie haute sensibilité à l'allumage (DF + type hybride)	<b>6</b>		<b>C</b>	∅ 12,0	26,5	Joint	Hex 14,0				<b>-10</b>	1,0
		<b>7</b>		* DF6H-11A : Longueur du filetage 28,0 mm				<b>-11</b>				1,1	
		<b>8</b>						<b>-13</b>				1,3	
		<b>9</b>	Type froid					<b>-15</b>	1,5				

# Marcature delle candele



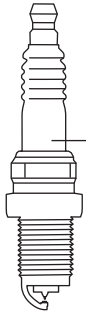
**B P R 5 E S - 11**

Unità: mm

B		P		R		5		E		S		-11		
Diametro filettatura	esagono	Struttura	Resistore	Grado termico	Lunghezza filettatura	Caratteristiche costruttive		Gap						
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	punta isolatore prominente	R	Candela resistiva	2	candela calda	E	19,0	B	terminale SAE fisso (CR8EB)	leer	Motociclo : 0,7-0,8
B	∅ 14,0	Hex 20,8	M	Candela compatta del tipo Bantam	Z	resistenza induttiva	4		EF	17,5	CM	Elettrodo inclinato di messa a terra Tipo compatto (lunghezza isolante visibile: 18,5)	-8	0,8
BC	∅ 14,0	Hex 16,0			5	EH	19,0 parzialmente filettata							
BK	∅ 14,0	Hex 16,0	U	Candela a scarica superficiale o semisuperficiale		6	H		12,7	G,GV	Candela Racing	-9	0,9	
C	∅ 10,0	Hex 16,0				7	L		11,2	I	Elettrodo centrale in iridio	-10	1,0	
D	∅ 12,0	Hex 18,0	8	vuoto		Sede conica A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8	9		IX	Candela Iridium IX	-11	1,1		
DC	∅ 12,0	Hex 16,0	10				candela fredda						Candela del tipo piccolo B(P)M- : 9,5 B-LM : 9,5 CM- : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5	J
E	∅ 8,0	Hex 13,0	<p>* Eccezione B(P)M-A, Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0</p> <p>BC : Misura standard JIS precedente La lunghezza dalla guarnizione del circuito al terminale è di 53 mm.</p> <p>BK : Misura standard ISO / JIS La lunghezza dalla guarnizione del circuito al terminale è di 50,5 mm.</p>	K		2 elettrodi di messa a terra	-15		1,5					
									-LM	Tipi compatti (lunghezza isolatore: 14,5)				
									N	elettrodo di massa irrobustito	-S	guarnizione anulare speciale		
									P	elettrodo al platino Elettrodo di messa a terra singolo: Platino doppio	-E	Resistenza speciale		
										Elettrodo con messa a terra multipla: Elettrodo centrale singolo in platino	IX-P	Candela all'iridio MAX		
								Q	4 elettrodi di messa a terra	LPG	Gamma di candele LaserLine per motori a gas			
							S	Tipo standard	1-8					
							T	3 elettrodi di messa a terra						
							U	Tipo a scarica semi-superficiale						
							Y	Elettrodo centrale scanalato a V - V grooved -						
						Z	struttura speciale							



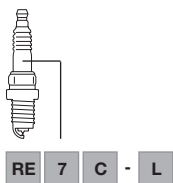
# Marcature delle candele



**P F R 5 A - 11**

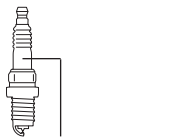
Unità: mm

<b>P</b>		<b>F</b>				<b>R</b>		<b>5</b>		<b>A</b>		<b>-11</b>		
<b>Tipo candela</b>		<b>Diametro filettatura</b>	<b>Lunghezza filettatura</b>	<b>Configurazione della sede</b>	<b>esagono</b>	<b>Resistore</b>		<b>Grado termico</b>		<b>Costruzione</b>		<b>Gap</b>		
<b>DI</b>	candela ad elevatissima accendibilità tipo DFE (Double Fine electrodes)	<b>F</b> ø 14,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0	<b>R</b>	Resistenza	<b>2</b>		A,B,C... Suffix code		<b>vuoto</b>	Motociclo: 0,7-0,8	
		<b>FE</b> ø 14,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0			<b>4</b>						
<b>I</b>	Candele al doppio iridio	<b>G</b> ø 14,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 20,8			<b>5</b>					<b>-7</b>	0,7
<b>L</b>	candela a filettatura estesa	<b>J</b> ø 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 18,0			<b>6</b>					<b>-9</b>	0,9
<b>P</b>	Candele al doppio platino	<b>K</b> ø 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0			<b>7</b>			<b>I</b>	Elettrodo centrale in iridio	<b>-10</b>	1,0
<b>S</b>	Alta accendibilità della candela; punta del tipo sottile quadrangolare	<b>KA</b> ø 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 14,0			<b>8</b>					<b>-11</b>	1,1
		<b>KB</b> ø 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Bi-Hex 14,0 (Bi-esagonale *)			<b>9</b>			<b>IX</b>	Candela Iridium IX	<b>-13</b>	1,3
<b>Z</b>	Elettrodo prominente	<b>KE</b> ø 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0			<b>10</b>			<b>P</b>	Elettrodo centrale in platino	<b>-15</b>	1,5
I codici sopraindicati possono presentarsi in varie combinazioni, <Esempio>ILFR..., PLZFR..., Quando è inclusa una „L“, la priorità viene data alla „L“ (braccio lungo)* per la lunghezza della filettatura.		<b>KF</b> ø 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 14,0						* Quando è presente una „I“ o una „P“ all'inizio del numero del pezzo („I“ o „P“ dopo il grado termico diventa il codice suffisso.)		<b>-A</b>	senza guarnizione anulare
<Esempio> * Candela con guarnizione anulare		<b>KG</b> ø 12,0	19,0	Guarnizione anulare	Bi-Hex 14,0 (Esagonale*)						<Esempio> IZFR6P8 è una candela all'iridio I: Iridio P: Codice suffisso * <Eccezione> ZFR6P-G è una candela al nichel		<b>-D</b>	Supporto in metallo: nichelatura
FR5AP : lunghezza filettatura 19,0mm		<b>L</b> ø 10,0	12,7	Guarnizione anulare	Hex 16,0							<b>-E</b>	resistenza speciale	
LFR5AP-11 : lunghezza filettatura 26,5mm		<b>M</b> ø 10,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0							<b>-G</b>	Elettrodo di terra con nucleo in rame	
*Candela con sede conica		<b>MA</b> ø 10,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 14,0							<b>-H</b>	Filettatura speciale	
PTR5C-13 : lunghezza filettatura 17,5mm		<b>MF</b> ø 10,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 14,0							<b>-J</b>	2 elettrodi di massa	
PLTR6A-10G : lunghezza filettatura 25,0mm		<b>NA</b> ø 12,0	17,5	Sede conica	Hex 14,0							<b>-K</b>	Elettrodo di terra resistente alle vibrazioni	
		<b>T</b> ø 14,0	17,5	Sede conica	Hex 16,0							<b>-N</b>	Elettrodo di massa speciale	
		<b>U</b> ø 14,0	11,2	Sede conica	Hex 16,0							<b>-Q</b>	4 elettrodi di massa	
		<b>W</b> ø 18,0	10,9	Sede conica	Hex 20,8							<b>-S</b>	Guarnizione anulare speciale	
		<b>X</b> ø 14,0	9,5	Guarnizione anulare	Hex 20,8							<b>-T</b>	3 elettrodi di massa	
		<b>Y</b> ø 14,0	11,2	Sede conica	Hex 16,0							<b>-U</b>	Tipo a scarica semi-superficiale	
		* Fatta eccezione per TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13: Lunghezza della filettatura 25,0mm			Bi-esagonale							<b>IX-P</b>	Candela all'iridio MAX	
		* È necessario un attacco bi-esagonale.			Esagonale							<b>LPG 1-8</b>	Gamma di candele LaserLine per motori a gas	
		* FE, KE, KF, KG, MF: Tipo con isolante visibile più lungo												



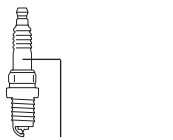
**RE 7 C - L**

<b>RE</b>		<b>7</b>		<b>C</b>		<b>-L</b>	
<b>Tipo candela</b>		<b>Grado termico</b>		<b>Costruzione</b>		<b>Gap</b>	
<b>RE</b>	Candela per motori rotativi	<b>5</b>		A,B,C... Suffix code		<b>-L</b>	Leading side
<b>SD</b>	Candela per motori rotativi (distanza tra gli elettrodi a scarica semi-superficiale)	<b>6</b>				<b>-T</b>	Trading side
		<b>7</b>					
		<b>8</b>					
		<b>9</b>					
		<b>10</b>					
<b>11</b>							



**HB 6 A IX - 11 P**

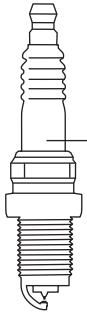
<b>HB</b>		<b>6</b>		<b>A</b>				<b>IX</b>	<b>-11</b>		<b>P</b>
<b>Tipo candela</b>		<b>Grado termico</b>		<b>Diametro filettatura</b>	<b>Lunghezza filettatura</b>	<b>Configurazione della sede</b>	<b>esagono</b>	<b>Gap</b>			
<b>HB</b>	HYBD (tipo ibrido con 3 elettrodi di messa a terra)	<b>4</b>		<b>A</b> ø 14,0	20,5	Guarnizione anulare	Hex 16,0	<b>IX</b>	<b>-8</b>	0,8	
		<b>5</b>		<b>B</b> ø 14,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0		<b>-9</b>	0,9	
		<b>6</b>							<b>-10</b>	1,0	
		<b>7</b>							<b>-11</b>	1,1	
		<b>8</b>						<b>-13</b>	1,3		



**DF 6 H - 11 A**

<b>DF</b>		<b>6</b>		<b>H</b>				<b>-11</b>		<b>A</b>	
<b>Tipo candela</b>		<b>Grado termico</b>		<b>Diametro filettatura</b>	<b>Lunghezza filettatura</b>	<b>Configurazione della sede</b>	<b>esagono</b>	<b>Gap</b>			
<b>DF</b>	Candela ad alta accendibilità (elettrodi sottili doppi)	<b>4</b>		<b>A</b> ø 14,0	19,0	Guarnizione anulare	Hex 16,0	<b>-11</b>	<b>-8</b>	0,8	A,B,C... Suffix code
		<b>5</b>		<b>B</b> ø 14,0	26,5	Guarnizione anulare	Hex 16,0		<b>-9</b>	0,9	
<b>DFH</b>	Candela ad alta accendibilità (DF + tipo ibrido)	<b>6</b>		<b>C</b> ø 12,0	26,5	Guarnizione anulare	Hex 14,0		<b>-10</b>	1,0	
		<b>7</b>		* DF6H-11A : Lunghezza filettatura 28,0mm					<b>-11</b>	1,1	
		<b>8</b>							<b>-13</b>	1,3	
		<b>9</b>						<b>-15</b>	1,5		

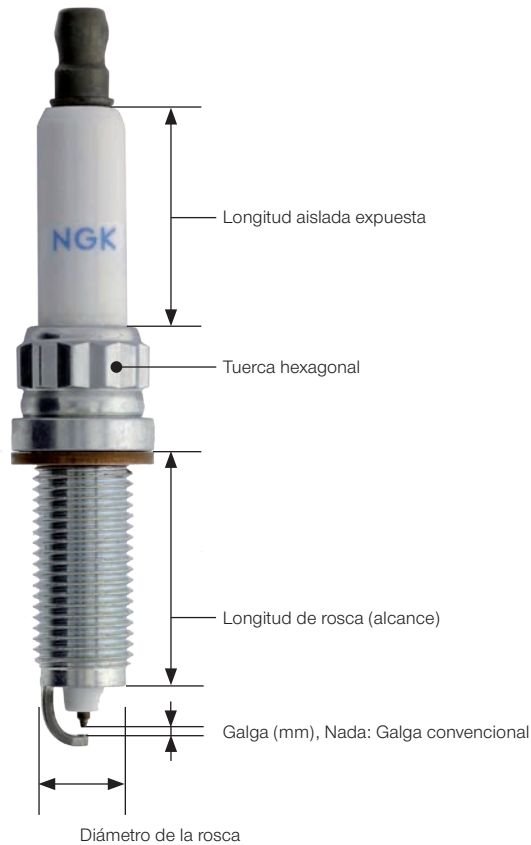
# Símbolos de diseño Bujías de encendido



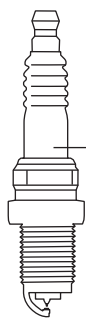
**B P R 5 E S - 11**

Unidad: mm

B			P		R		5		E		S		-11		
	Diámetro de la rosca	Tamaño del Hexágono	Estructura		Construcción / Características		Grado térmico		Longitud de la rosca		Características constructivas		Galga (mm), Nada: Galga convencional		
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	Tipo aislador proyectado	R	Tipo Resistencia	2		E	19,0	B	Tuerca terminal SAE fija (CR8EB)	vacio	Motocicleta: 0,7 - 0,8 mm	
B	∅ 14,0	Hex 20,8		Z	Tipo Resistencia inductiva	4	EF		17,5	CM	Electrodo de masa inclinado Tipo compacto (longitud de aislador expuesto: 18,5)	Automóvil: 0,8 - 0,9 mm			
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	M	Tipo Compacto (Bantam)		5	EH		Media rosca, Total: 19,00 mm, Rosca I: 12,7 mm	CS	Electrodo de masa inclinado	-8	0,8		
BK	∅ 14,0	Hex 16,0		U		Tipo descarga superficial o semi-superficial	6		H	12,7	G,GV	Bujía de competición	-9	0,9	
C	∅ 10,0	Hex 16,0	D				7		L	11,2	I	Electrodo central de iridio	-10	1,0	
DC	∅ 12,0	Hex 16,0		E					8	vacio	Asiento cónico A(P)-F: 10,9 B(P)-F: 11,2 BM(P)-F: 7,8	IX	Electrodo de iridio IX	-11	1,1
E	∅ 8,0	Hex 13,0							9			Bujía de tipo pequeño B(P)M-: 9,5 B-LM: 9,5 CM-: 9,5 CM-6: 8,6 C-50: 8,5	J	2 electrodos de masa prominentes	-13
*Excepción B(P)M-A,Y: ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F: ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6: ∅ 10,0, Hex 14,0							10		N				Electrodo especial de masa	K	2 electrodos de masa
BC: Altura JIS estándar antigua La longitud desde el asiento a la parte superior del terminal es de 53,0 mm.							-LM					Tipo compacto (longitud del aislante: 14,5 mm)			
BK: Altura estándar ISO/JIS La longitud desde el asiento a la parte superior del terminal es de 50,5 mm.							P		Electrodo de platino Un solo electrodo de masa: doble platino  Varios electrodos de masa: platino sencillo en el electrodo central			-S	Junta especial		
							Q	4 electrodos de masa	-E			Resistencia especial			
							S	Tipo estándar	IX-P			Bujía Iridium MAX			
						T	3 electrodos de masa	LPG 1-8	Gama de bujías LaserLine para motores de gas						
						U	Tipo descarga semi superficial								
						Y	Electrodo central con ranurado en V								
						Z	Fabricación especial								



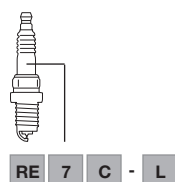
# Símbolos de diseño Bujías de encendido



**P F R 5 A - 11**

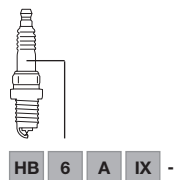
Unidad: mm

P		F				R		5		A		-11														
Tipo de bujía		Diámetro de la rosca	longitud de rosca	Configuración de asiento	Tamaño del Hexágono	Resistencia		Grado térmico		Construcción		Galga (mm), Nada: Galga convenciona														
<b>DI</b>	Gran capacidad de inflamación :electrodo extra fino	<b>F</b>	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0	<b>R</b> Resistencia	<b>2</b>	Caliente	A,B,C... Código de sufijo		<b>vacio</b>	Motorcicleta: 0,7-0,8													
<b>I</b>	Bujía de doble iridio	<b>FE</b>	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0							<b>4</b>		Electrodo central de iridio	<b>-7</b>	0,7									
<b>L</b>	Rosca extralarga	<b>G</b>	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 20,8						<b>5</b>	<b>-9</b>				0,9									
<b>P</b>	Bujía de doble platino	<b>J</b>	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Hex 18,0						<b>6</b>					<b>-10</b>	1,0								
<b>S</b>	Bujía de alta inflamabilidad: tipo de punta cuadrada fina	<b>KA</b>	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Hex 14,0						<b>7</b>						<b>-11</b>	1,1							
<b>Z</b>	Extremo de encendido protuberante	<b>KB</b>	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Bi-Hex 14,0 (Bihexagonal *)						<b>8</b>							<b>-13</b>	1,3						
Las características arriba nombrada pueden aparecer combinadas, <Ejemplo>ILFR..., PLZFR... Cuando se incluye „L“, se da prioridad a „L“ (alcance largo) en longitud de rosca. <Ejemplo> * Bujía con junta FR5AP-11; longitud de rosca ↓ 19,0 mm LFR5AP-11; longitud de rosca ↓ 26,5mm  * Bujía con asiento cónico PTR5C-13; longitud de rosca ↓ 17,5 mm PLTR6A-10G; longitud de rosca ↓ 25,0 mm		<b>KE</b>	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0						<b>9</b>								<b>-15</b>	Electrodo central de platino	<b>-15</b>	1,5			
		<b>KF</b>	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Hex 14,0						<b>10</b>											* Cuando hay una „I“ o una „P“ al principio de un número de pieza („I“ o „P“ después del grado térmico se convierte en sufijo). <Ejemplo> IZFR6P8 es una bujía de Iridio I: Iridio P: Sufijo  * <Excepción> ZFROP-G es una bujía de níquel	<b>-A</b>	Sin junta	
		<b>KG</b>	∅ 12,0	19,0	Con Junta	Hex 14,0 (Bihexagonal*)						<b>11</b>													<b>-D</b>	Carcasa de metal: chapada en níquel
		<b>L</b>	∅ 10,0	12,7	Con Junta	Hex 16,0						<b>-E</b>														Resistencia especial
		<b>M</b>	∅ 10,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0	<b>-G</b>	Electrodo de masa con núcleo de cobre																		
		<b>MA</b>	∅ 10,0	19,0	Con Junta	Hex 14,0	<b>-H</b>	Rosca especial																		
		<b>MF</b>	∅ 10,0	19,0	Con Junta	Hex 14,0	<b>-J</b>	2 electrodos de masa																		
		<b>NA</b>	∅ 12,0	17,5	Asiento cónico	Hex 14,0	<b>-K</b>	Electrodo de masa resistente a las vibraciones																		
<b>T</b>	∅ 14,0	17,5	Asiento cónico	Hex 16,0	<b>-N</b>	Electrodo de masa especial																				
<b>U</b>	∅ 14,0	11,2	Asiento cónico	Hex 16,0	<b>-Q</b>	4 electrodos de masa																				
<b>W</b>	∅ 18,0	10,9	Asiento cónico	Hex 20,8	<b>-S</b>	Junta especial																				
<b>X</b>	∅ 14,0	9,5	Dichtring	Hex 20,8	<b>-T</b>	3 electrodos de masa																				
<b>Y</b>	∅ 14,0	11,2	Asiento cónico	Hex 16,0	<b>-U</b>	Tipo de descarga semi-superficial																				
		*Excepción TR5A-10, TR5A-13,TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13,PTR5A-10, PT-R5A-13: Longitud de la rosca 25,0 mm				Bihexagonal																				
		* Se necesita una llave de vaso bihexagonal.																								
		* FE, KE, KF, KG, MF: Tipo de longitud de aislador expuesto mayor																								



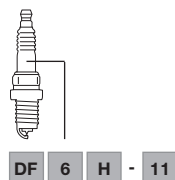
**RE 7 C - L**

RE		7		C		-L										
Tipo de bujía		Grado térmico		Construcción		Galga (mm), Nada: Galga convenciona										
<b>RE</b>	Bujía para motores rotativos	<b>5</b>	Caliente	A,B,C... Código de sufijo		<b>-L</b>	Lado avanzado									
<b>SD</b>	Bujía para motores rotativos (separación entre electrodos de descarga semi-superficial)	<b>6</b>					<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	Frío	<b>-T</b>	Lado retrasado		
		<b>7</b>														
		<b>8</b>														
		<b>9</b>														
		<b>10</b>														
		<b>11</b>														



**HB 6 A IX - 11 P**

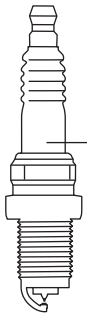
HB		6		A				IX		-11		P				
Tipo de bujía		Grado térmico		Diámetro de la rosca	longitud de rosca	Configuración de asiento	Tamaño del Hexágono			Galga (mm), Nada: Galga convenciona						
<b>HB</b>	HYBD (3 electrodos de masa tipo híbrido)	<b>4</b>	Caliente	<b>A</b>	∅ 14,0	20,5	Con Junta	Hex 16,0	<b>IX</b>	<b>-8</b>	0,8					
				<b>B</b>	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0			<b>-9</b>			0,9		
						<b>6</b>								<b>-10</b>	1,0	
						<b>7</b>								<b>-11</b>	1,1	
		<b>5</b>	Frío							<b>-13</b>	1,3					
		<b>8</b>														



**DF 6 H - 11 A**

DF		6		H				-11		A						
Tipo de bujía		Grado térmico		Diámetro de la rosca	longitud de rosca	Configuración de asiento	Tamaño del Hexágono	Galga (mm), Nada: Galga convenciona								
<b>DF</b>	Bujía de alta inflamabilidad (electrodos finos dobles)	<b>4</b>	Caliente	<b>A</b>	∅ 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0	<b>-8</b>	0,8	A,B,C... Código de sufijo					
				<b>B</b>	∅ 14,0	26,5	Con Junta	Hex 16,0					<b>-9</b>	0,9		
<b>DFH</b>	Bujía de alta inflamabilidad (DF + tipo híbrido)	<b>6</b>	Frío	<b>C</b>	∅ 12,0	26,5	Con Junta	Hex 14,0	<b>-10</b>	1,0						
						<b>7</b>									<b>-11</b>	1,1
						<b>8</b>									<b>-13</b>	1,3
						<b>9</b>									<b>-15</b>	1,5
				* DF6H-11A : Longitud de la rosca 28,0 mm												

# Markeringstekens bougies



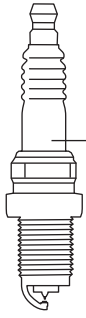
**B P R 5 E S - 11**

Eenheid: mm

B		P		R		5		E		S		-11		
Schroefdraaddiameter	Zeskant	Structuur	Ontstortingsweerstand	Warmtewaarde		Schroefdraadlengte		Constructiekenmerken		Elektrodeafstand				
<b>A</b>	∅ 18,0	Hex 25,4	<b>P</b>	<b>R</b>	Weerstand	<b>2</b>		<b>E</b>	19,0	<b>B</b>	aste SAE-aansluitmoer (CR8EB)	<b>Leeg</b>	Motorrijwiel : 0,7-0,8	
<b>B</b>	∅ 14,0	Hex 20,8		<b>Z</b>	Inductieve weerstand	<b>4</b>		<b>EF</b>	17,5	<b>CM</b>	Schuine massa-elektrode Compact type (Onbeschermd isolatorlengte: 18,5)		Auto : 0,8-0,9	
<b>BC</b>	∅ 14,0	Hex 16,0	<b>M</b>			<b>5</b>		<b>EH</b>	19,0 voor de helft uitgevoerd	<b>CS</b>	Schuine massa-elektrode	<b>-8</b>	0,8	
<b>BK</b>	∅ 14,0	Hex 16,0				<b>6</b>		<b>H</b>	12,7	<b>G,GV</b>	Racebougie	<b>-9</b>	0,9	
<b>C</b>	∅ 10,0	Hex 16,0	<b>U</b>			<b>7</b>		<b>L</b>	11,2	<b>I</b>	Middenelektrode van iridium	<b>-10</b>	1,0	
<b>D</b>	∅ 12,0	Hex 18,0				<b>8</b>		<b>Leeg</b>	Conische zitting A(P)F : 10,9 B(P)F : 11,2 BM(P)F : 7,8	<b>IX</b>	Iridium bougie	<b>-11</b>	1,1	
<b>DC</b>	∅ 12,0	Hex 16,0				<b>9</b>				<b>J</b>	2-projecterende-massa-elektrodes	<b>-13</b>	1,3	
<b>E</b>	∅ 8,0	Hex 13,0				<b>10</b>				<b>K</b>	2-massa-elektrodes	<b>-15</b>	1,5	
*Uitzondering B(P)M-A,Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0										<b>-LM</b>	Compact type (isolatorlengte: 14,5mm)			
BC : Oude JIS-standaardgrootte De lengte van pakkingcircuit naar eindcontact bedraagt 53,0 mm.										<b>N</b>	Speciale massa-elektrode	<b>-S</b>	Speciale dichtring	
BK : ISO / JIS standaardgrootte De lengte van pakkingcircuit naar eindcontact bedraagt 50,5 mm.									<b>P</b>	Platina elektrode Enkele massa-elektrode Meerdere massa-elektrodes van dubbel platina: Enkel platina in middenelektrode	<b>-E</b>	Speciale weerstand		
											<b>IX-P</b>	Iridium MAX-bougie		
											<b>LPG 1-8</b>	LaserLine bougieassortiment voor gebruik in gasmotoren		
									<b>Q</b>	4-massa-elektrodes				
									<b>S</b>	Standaard type				
									<b>T</b>	3-massa-elektrodes				
									<b>U</b>	Type halfglijvonk				
									<b>Y</b>	Middenelektrode met V-inkepin				
									<b>Z</b>	Speciale constructie				



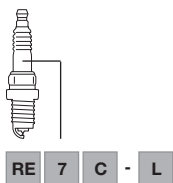
# Markeringstekens bougies



**P F R 5 A - 11**

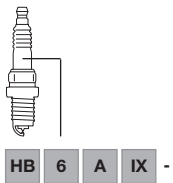
Eenheid: mm

P		F				R		5		A		-11		
Bougie Type		Schroefdraad-diameter	Schroef-draadlengte	Zitting-configuratie	Zeskant	Ontstortingsweerstand		Warmtewaarde		Constructie		Elektrodeafstand		
<b>DI</b>	Extreme ontbrandbaarheid, dubbel uitgevoerde, fijne elektroden	<b>F</b> $\phi$ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0	<b>R</b>	Résistance	<b>2</b>		A,B,C... Suffix code		<b>leer</b>	Motorrijwiel : 0,7-0,8	
		<b>FE</b> $\phi$ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			<b>4</b>					<b>-7</b>	0,7
<b>I</b>	Dubbel iridium bougie	<b>G</b> $\phi$ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 20,8			<b>5</b>					<b>-9</b>	0,9
<b>L</b>	Bijzonder lange schroefdraad 26,5mm	<b>J</b> $\phi$ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 18,0			<b>6</b>					<b>-10</b>	1,0
<b>P</b>	Dubbel platina bougie	<b>K</b> $\phi$ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			<b>7</b>			<b>I</b>	Middenelektrode van iridium	<b>-11</b>	1,1
<b>S</b>	Hoog ontvlambare bougie: type dun vierkant uiteinde	<b>KA</b> $\phi$ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0			<b>8</b>			<b>IX</b>	Iridium bougie	<b>-13</b>	1,3
<b>Z</b>	Uitstekende elektrode	<b>KB</b> $\phi$ 12,0	19,0	Conische zitting	Bi-Hex 14,0 (Dubbele zeskant *)			<b>9</b>			<b>P</b>	Middenelektrode van platina	<b>-15</b>	1,5
	Hierboven genoemde kenmerken kunnen gecombineerd optreden, <Voorbeeld>ILFR..., PLZFR...	<b>KE</b> $\phi$ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			<b>10</b>			*Wanneer „I“ of „P“ aan het begin van het onderdeelnummer staat („I“ of „P“ na warmtegraad wordt suffixcode.)		<b>-A</b>	Geen dichtring
	Wanneer „L“ is inbegrepen, wordt in de draadlengte prioriteit aan „L“ (lang bereik) gegeven.	<b>KF</b> $\phi$ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0						<Voorbeeld> IZFR6P8 is iridium bougie I: Iridium P: Suffixcode		<b>-D</b>	Metalen behuizing: vernikkeld
	<Voorbeeld> *Bougie met dichtring FR5AP : draadlengte 19,0mm ↓ LFR5AP-11 : draadlengte 26,5mm	<b>KG</b> $\phi$ 12,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0 (Dubbele zeskant *)						* <Uitzondering> ZFR6P-G is bougie van nikkel		<b>-E</b>	Speciale weerstand
	*Bougie met conische zitting PTR5C-13 : draadlengte 17,5mm ↓ PLTR6A-10G : draadlengte 25,0mm	<b>L</b> $\phi$ 10,0	12,7	Dichtring	Hex 16,0							<b>-G</b>	Massa-elektrode met koperen kern	
		<b>M</b> $\phi$ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0							<b>-H</b>	Speciale schroefdraad	
		<b>MA</b> $\phi$ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0							<b>-J</b>	2 massa-elektroden	
		<b>MF</b> $\phi$ 10,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0							<b>-K</b>	Trilbestendige massa-elektrode	
		<b>NA</b> $\phi$ 12,0	17,5	Conische zitting	Hex 14,0							<b>-N</b>	Speciale massa-elektrode	
		<b>T</b> $\phi$ 14,0	17,5	Conische zitting	Hex 16,0							<b>-Q</b>	4 massa-elektroden	
		<b>U</b> $\phi$ 14,0	11,2	Conische zitting	Hex 16,0							<b>-S</b>	Speciale dichtring	
		<b>W</b> $\phi$ 18,0	10,9	Conische zitting	Hex 20,8							<b>-T</b>	3 massa-elektroden	
		<b>X</b> $\phi$ 14,0	9,5	Dichtring	Hex 20,8							<b>-U</b>	Type halfglijvonkонтsteking	
		<b>Y</b> $\phi$ 14,0	11,2	Conische zitting	Hex 16,0							<b>IX-P</b>	Iridium MAX-bougie	
												<b>LPG 1-8</b>	LaserLine bougieassortiment voor gasmotoren	



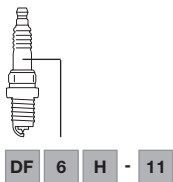
**RE 7 C - L**

RE		7		C		-L	
Bougie Type		Warmtewaarde		Constructie		Elektrodeafstand	
<b>RE</b>	Bougie voor rotatiemotoren	<b>5</b>		A,B,C... Suffix code		<b>-L</b>	Geleidende zijde
<b>SD</b>	Bougie voor rotatiemotoren (Opening halfglijvonkонтsteking)	<b>6</b>				<b>-T</b>	Uitwisellende zijde
		<b>7</b>					
		<b>8</b>					
		<b>9</b>					
		<b>10</b>					
		<b>11</b>					



**HB 6 A IX - 11 P**

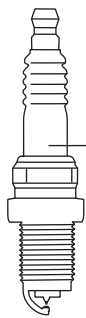
HB		6		A				IX		-11		P	
Bougie Type		Warmtewaarde		Schroefdraad-diameter	Schroefdraad-lengte	Zitting-configuratie	Zeskant			Elektrodeafstand			
<b>HB</b>	HYBD (3-massa-elektrode hybride type)	<b>4</b>		<b>A</b> $\phi$ 14,0	20,5	Joint	Hex 16,0	<b>IX</b>	<b>-8</b>	0,8			
		<b>5</b>		<b>B</b> $\phi$ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0		<b>-9</b>	0,9			
		<b>6</b>							<b>-10</b>	1,0			
		<b>7</b>							<b>-11</b>	1,1			
		<b>8</b>							<b>-13</b>	1,3			



**DF 6 H A**

DF		6		H				-11		A	
Bougie Type		Warmtewaarde		Schroefdraad-diameter	Schroefdraad-lengte	Zitting-configuratie	Zeskant	Elektrodeafstand			
<b>DF</b>	Hoog ontvlambare bougie (Dubbele fijne elektrodes)	<b>4</b>		<b>A</b> $\phi$ 14,0	19,0	Joint	Hex 16,0	<b>-8</b>	0,8	A,B,C... Suffix code	
		<b>5</b>		<b>B</b> $\phi$ 14,0	26,5	Joint	Hex 16,0	<b>-9</b>	0,9		
<b>DFH</b>	Hoog ontvlambare bougie (DF + hybride type)	<b>6</b>		<b>C</b> $\phi$ 12,0	26,5	Joint	Hex 14,0	<b>-10</b>	1,0		
		<b>7</b>		*DF6H-11A : Schroefdraadlengte 28,0 mm				<b>-11</b>	1,1		
		<b>8</b>						<b>-13</b>	1,3		
		<b>9</b>					<b>-15</b>	1,5			

# Símbolos de identificação Velas de ignição



**B P R 5 E S - 11**

Unidade : mm

B		P		R		5		E		S		-11				
Tamanho da rosca	Tamanho do hexágono	Estrutura		Construçã		Número de potência térmica		Alcance da rosca		Características construtivas		Espaço da vela (mm)				
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	Isolador projetado	R	Resistência	2		E	19,0	B	Porca SAE fixa (CR8EB)	Vazio	Mota:	0,7 - 0,8 mm	
B	∅ 14,0	Hex 20,8			Z	Resistência indutiva	4		EH	17,5				CM	Eléctrodo de terra oblíquo Tipo compacto (Comprimento do isolador exposto: 18,5)	Carro:
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	M	Vela compacta (Bantam)		5	19,0 executado até à metade		CS	Eléctrodo de terra oblíquo	-8	0,8				
BK	∅ 14,0	Hex 16,0				6					H	12,7	G,GV	Vela de competição	-9	0,9
C	∅ 10,0	Hex 16,0	U	Descarga superficial ou semi-surface		7			L	11,2	I	Eléctrodo central de irídio	-10	1,0		
D	∅ 12,0	Hex 18,0				8			Vazio	Assento cónico A(P):F : 10,9 B(P):F : 11,2 BM(P):F : 7,8	IX	Vela de irídio	-11	1,1		
DC	∅ 12,0	Hex 16,0				9							J	2 eléctrodos de terra projetores	-13	1,3
E	∅ 8,0	Hex 13,0				10			K	2 eléctrodos de terra	-15	1,5				
* Exceção B(P)M-A, Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0																
BC : Antigo JIS tamanho padrão O comprimento do circuito da junta ao contacto terminal é de 53,0 mm.																
BK : ISO / JIS tamanho padrão O comprimento do circuito da junta ao contacto terminal é de 50,5 mm.																
								Ficha de tipo pequeno B(P)M- : 9,5 B-LM : 9,5 CM- : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5		N		Eléctrodo de massa especial	-S	Anel de vedação especial		
										P		Eléctrodo de platina Eléctrodo de terra simples: Dupla platina	-E	Resistência especial		
												Eléctrodo de multi-terra: Platina simples em eléctrodo central	IX-P	Ficha MAX de Iridio		
												Q	4 eléctrodos de terra	LPG 1-8	L Gama de vela de ignição LaserLine para uso em motor a gás	
												S	Tipo padrão			
												T	3 eléctrodos de terra			
												U	Tipo fiação semi-deslizante			
												Y	Eléctrodo central com corte em V			
												Z	Construção especial			

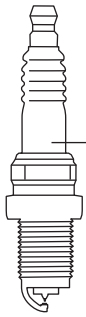








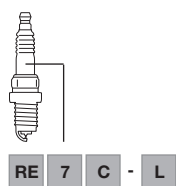
# Σήμα μαρκαρίσματος μπουζί



**P F R 5 A - 11**

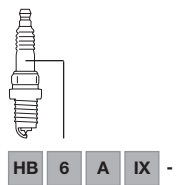
Μονάδα: mm

P	F				R	5	A	-11					
	Τύπος	Διάμετρος σπειρώματος	Μήκος σπειρώματος	Διαμόρφωση θέσης				εξάγωνο	Αντιπαρασπαστική αντίσταση	Τιμή θερμότητας	Κατασκευή	Διάκενο ηλεκτροδίου	
DI	ιδιαιτέρα υψηλή ικανότητα ανάφλεξης, λεπτά ηλεκτρόδια διπλής εκτέλεσης	<b>F</b>	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	<b>R</b>	Αντίσταση	<b>2</b>	<p>θερμός τύπος</p> <p>ψυχροί τύποι</p>	A,B,C... Suffix code	κενό	Μοτοσικλέτα: 0,7-0,8
	<b>FE</b>	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		<b>4</b>	Αυτοκίνητο: 0,8-0,9					
I	Διπλό μπουζί ιριδίου	<b>G</b>	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 20,8		<b>5</b>			<b>-7</b>	0,7	
L	ιδιαιτέρα μακρύ σπείρωμα	<b>J</b>	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 18,0		<b>6</b>			<b>-9</b>	0,9	
P	Διπλό μπουζί πλατίνας	<b>K</b>	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		<b>7</b>	I		Κεντρικό ηλεκτρόδιο ιριδίου	<b>-10</b>	1,0
S	Μπουζί υψηλής αναφλεξιμότητας: τύπος λεπτής τετράγωνης άκρης	<b>KA</b>	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0		<b>8</b>				<b>-11</b>	1,1
Z	Προβλεπόμενη θέση πυροδότησης				Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Bi-Hex 14,0 (Διπλή εξαγωνική *)		<b>9</b>	P		Κεντρικό ηλεκτρόδιο πλατίνας	<b>-13</b>	1,3
	Τα παραπάνω αναφερόμενα χαρακτηριστικά μπορεί να παρουσιαστούν συνδυασμένα, <Παράδειγμα>ILFR..., PLZFR..., Όταν συμπεριλαμβάνεται „L“, δίνεται προτεραιότητα στο „L“ (μεγάλη εμβάθεια) στο μήκος σπειρώματος.	<b>KE</b>	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		<b>10</b>					<b>-15</b>
	<Παράδειγμα> * Μπουζί με στεγανοποιητικό δακτύλιο	<b>KF</b>	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0							
	FR5AP : μήκος σπειρώματος ↓ 19,0mm	<b>KG</b>	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Bi-Hex 14,0 (Διπλή εξαγωνική *)							
	LFR5AP-11 : μήκος σπειρώματος 26,5mm	<b>L</b>	∅ 10,0	12,7	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0							
	* μπουζί με κωνική στεγανή εφαρμογή	<b>M</b>	∅ 10,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0							
	PTR5C-13 : μήκος σπειρώματος ↓ 17,5mm	<b>MA</b>	∅ 10,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0							
	PLTR6A-10G : μήκος σπειρώματος 25,0mm	<b>MF</b>	∅ 10,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0							
		<b>NA</b>	∅ 12,0	17,5	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 14,0							
		<b>T</b>	∅ 14,0	17,5	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 16,0							
		<b>U</b>	∅ 14,0	11,2	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 16,0							
		<b>W</b>	∅ 18,0	10,9	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 20,8							
		<b>X</b>	∅ 14,0	9,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 20,8							
	<b>Y</b>	∅ 14,0	11,2	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 16,0								



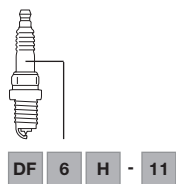
**RE 7 C - L**

RE	7	C	-L	
Τύπος	Τιμή θερμότητας	Κατασκευή	Διάκενο ηλεκτροδίου	
RE Μπουζί για περιστροφικούς κινητήρες	5	A,B,C... Suffix code	<b>-L</b> Μπροστινή πλευρά	
SD Μπουζί για περιστροφικούς κινητήρες (Διάκενο εκκένωσης ημι-επιφάνειας)	6		<p>θερμός τύπος</p> <p>ψυχροί τύποι</p>	<b>-T</b> Πλευρά σύνδεσης
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			



**HB 6 A IX - 11 P**

HB	6	A	IX	-11	P	
Τύπος	Τιμή θερμότητας	Διάμετρος σπειρώματος	Μήκος σπειρώματος	Διαμόρφωση θέσης	εξάγωνο	Διάκενο ηλεκτροδίου
HB ΗΥΒΔ (τριπλό ηλεκτρόδιο γείωσης υβριδικού τύπου)	4	A ∅ 14,0	20,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	<b>IX</b> <b>-8</b> 0,8
	5	B ∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	<b>-9</b> 0,9
	6					<b>-10</b> 1,0
	7					<b>-11</b> 1,1
	8					<b>-13</b> 1,3



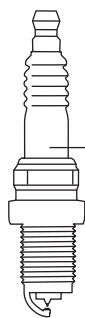
**DF 6 H - 11 A**

DF	6	H	-11	A		
Τύπος	Τιμή θερμότητας	Διάμετρος σπειρώματος	Μήκος σπειρώματος	Διαμόρφωση θέσης	εξάγωνο	Διάκενο ηλεκτροδίου
DF Μπουζί υψηλής αναφλεξιμότητας (Διπλά λεπτά ηλεκτρόδια)	4	A ∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	<b>-8</b> 0,8
DFH Μπουζί υψηλής αναφλεξιμότητας (DF + Υβριδικού τύπου)	5	B ∅ 14,0	26,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	<b>-9</b> 0,9
	6	C ∅ 12,0	26,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0	<b>-10</b> 1,0
	7	* DF6H-11A : Μήκος σπειρώματος 28,0mm				<b>-11</b> 1,1
	8					<b>-13</b> 1,3
	9					<b>-15</b> 1,5





# Oznakowania świec zapłonowych



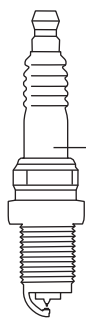
**B P R 5 E S - 11**

Jednostka:mm

B			P		R		5		E		S		-11					
	Średnica gwintu	rozwartość klucza sześciokątnego	Struktura		Opornik przeciwzakłóceńowy		Wartość cieplna		Długość gwintu		Właściwości konstrukcyjne		Odstęp elektrod					
<b>A</b>	∅ 18,0	Hex 25,4	<b>P</b>	Wysunięta końcówka izolatora	<b>R</b>	Opornik	<b>2</b>		<b>E</b>	19,0	<b>B</b>	Stała nakrętka SAE (CR8EB)	<b>puste</b>	Motocykl: 0,7-0,8 Samochód: 0,8-0,9				
<b>B</b>	∅ 14,0	Hex 20,8							<b>EF</b>	17,5								
<b>BC</b>	∅ 14,0	Hex 16,0	<b>M</b>	Świeca kompaktowa	<b>Z</b>	Oporność indukcyjna	<b>5</b>		<b>EH</b>	19,0 wykonany w połowie	<b>CM</b>	Skośna elektroda, uziemiona Typ kompaktowy (długość otwartego izolatora: 18,5)	<b>-8</b>	0,8				
<b>BK</b>	∅ 14,0	Hex 16,0					<b>6</b>		<b>H</b>	12,7								
<b>C</b>	∅ 10,0	Hex 16,0	<b>U</b>	Iskra ślizgowa bądź półślizgowa			<b>7</b>		<b>L</b>	11,2	<b>G,GV</b>	Świece zapłonowe wyścigowe:	<b>-9</b>	0,9				
<b>D</b>	∅ 12,0	Hex 18,0					<b>8</b>		<b>puste</b>	Szczelne gniazdo stożkowe A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8					<b>I</b>	Irydowa elektroda centralna	<b>-10</b>	1,0
<b>DC</b>	∅ 12,0	Hex 16,0					<b>9</b>											
<b>E</b>	∅ 8,0	Hex 13,0					<b>10</b>		<b>P</b>	Elektroda platynowa Pojedyncza elektroda, uziemiona: Podwójna platynowa  elektroda z wielokrotnym uziemieniem: Pojedyncza platyna w elektrodzie centralnej:					<b>K</b>	2 elektrody, uziemione	<b>-15</b>	1,5
*Wyjątek B(P)M-A,Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0  BC : Stary rozmiar wg normy JIS Długość od obwodu uszczelki do styku zacisku wynosi 53,0 mm.  BK : Rozmiar wg normy ISO/JIS Długość od obwodu uszczelki do styku zacisku wynosi 50,5 mm.																		
													<b>-S</b>	Specjalny pierścień uszczelniający				
													<b>-E</b>	Specjalny opornik				
													<b>IX-P</b>	Świeca irydowa MAX				
													<b>LPG 1-8</b>	Oferta świec zapłonowych LaserLine do silników benzynowych				
													<b>Q</b>	4 elektrody, uziemione				
													<b>S</b>	Typ standardowy				
													<b>T</b>	3 elektrody, uziemione				
													<b>U</b>	Iskra półślizgowa				
													<b>Y</b>	Elektroda środkowa z nacięciem V				
													<b>Z</b>	Specjalna konstrukcja				



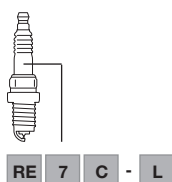
# Oznakowania świec zapłonowych



**P F R 5 A - 11**

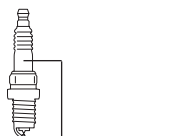
Jednostka: mm

P		F				R		5		A		-11						
Typ świecy		Średnica gwintu	Długość gwintu	Konfiguracja gniazda	rozwartość klucza sześciokątnego	Opornik przeciwzakłóceniuowy		Wartość cieplna		Konstrukcja		Odstęp elektrod						
DI	Wysoka zdolność zapłonu, Podwójna, cienkie elektrody	F	φ 14,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0	R	Opornik	2		A,B,C... kod przyrostka		Ieer		Motocykl: 0,7-0,8			
		FE	φ 14,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0			Samochód: 0,8-0,9									
I	Podwójna irydowa świeca zapłonowa	G	φ 14,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 20,8	4	I Irydowa elektroda centralna IX Elektroda irydowa - typ IX P Platynowa elektroda centralna					-7		0,7			
L	Długi gwint	J	φ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 18,0	5						-9		0,9			
P	Podwójna platynowa świeca zapłonowa	K	φ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0	6						-10		1,0			
S	Świeca o dużej zapłonowości: typ z wąską końcówką kwadratową	KA	φ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 14,0	7						-11		1,1			
Z	Wysunięta końcówka z elektrodami	KB	φ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Bi-Hex 14,0 (Dwunastokątne *)	8						-13		1,3			
Powyższe oznaczenia mogą być łączone <Przykład>ILFR..., PLZFR..., Jeśli dodano „L”, priorytet ma długość Gwintu „L” (długi zasięg). <Przykład> * świeca z pierścieniem uszczelniającym FR5AP : długość gwintu 19,0mm ↓ LFR5AP-11 : długość gwintu 26,5mm * świeca ze szczelnym gniazdem stożkowym PTR5C-13 : długość gwintu 17,5mm ↓ PLTR6A-10G : długość gwintu 25,0mm		KE	φ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0	9						-15		1,5	-A	brak pierścienia uszczelniającego	
		KF	φ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 14,0	10								-E	Metalowa osłona: powłoka niklowa		
		KG	φ 12,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Bi-Hex 14,0 (Dwunastokątne *)							-G	Elektroda z rdzeniem miedzianym, uziemiona				
		L	φ 10,0	12,7	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0				-H	Gwint specjalny							
		M	φ 10,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0				-J	2 elektrody masy							
		MA	φ 10,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 14,0			-K	Elektroda odporna na wibracje, uziemiona								
		MF	φ 10,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 14,0			-N	Specjalna elektroda masy								
		NA	φ 12,0	17,5	Szczelne gniazdo stożkowe	Hex 14,0			-Q	4 elektrody masowe								
		T	φ 14,0	17,5	Szczelne gniazdo stożkowe	Hex 16,0			-S	Specjalny pierścień uszczelniający								
		U	φ 14,0	11,2	Szczelne gniazdo stożkowe	Hex 16,0			-T	3 elektrody masy								
W	φ 18,0	10,9	Szczelne gniazdo stożkowe	Hex 20,8			-U	Półpowierzchniowy rodzaj wyładowania										
X	φ 14,0	9,5	Pierścień uszczelniający	Hex 20,8			-IX-P	Świeca irydowa MAX										
Y	φ 14,0	11,2	Szczelne gniazdo stożkowe	Hex 16,0			LPG 1-8	Oferta świec zapłonowych LaserLine do silników benzynowych										



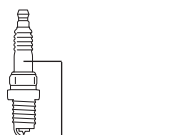
**RE 7 C - L**

RE		7		C		-L					
Typ świecy		Wartość cieplna		Konstruktion		Odstęp elektrod					
RE	Świeca do silników rotacyjnych	5		A,B,C... kod przyrostka		-L		Dolna strona			
SD	Świeca do silników rotacyjnych (przerwa wyładowania półpowierzchniowego)	6								-T	
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									



**HB 6 A IX - 11 P**

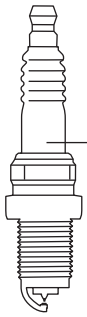
HB		6		A		IX		-11		P			
Typ świecy		Wartość cieplna		Średnica gwintu	Długość gwintu	Konfiguracja gniazda	rozwartość klucza sześciokątnego	Odstęp elektrod					
HB	HYBD (typ hybrydowy z 3 elektrodami uziemionymi)	4		A	φ 14,0	20,5	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0	IX	-8		0,8	
		5		B	φ 14,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0		-9		0,9	
		6								-10		1,0	
		7								-11		1,1	
		8							-13		1,3		



**DF 6 H - 11 A**

DF		6		H		-11		A			
Typ świecy		Wartość cieplna		Średnica gwintu	Długość gwintu	Konfiguracja gniazda	Sechskant	Odstęp elektrod			
DF	Świeca o dużej zapłonowości (podwójna, cienkie elektrody)	4		A	φ 14,0	19,0	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0	-8		0,8
		5		B	φ 14,0	26,5	Pierścień uszczelniający	Hex 16,0	-9		0,9
DFH	Świeca o dużej zapłonowości (Typ DF + hybrydowy)	6		C	φ 12,0	26,5	Pierścień uszczelniający	Hex 14,0	-10		1,0
		7								-11	
		8								-13	
		9							-15		1,5

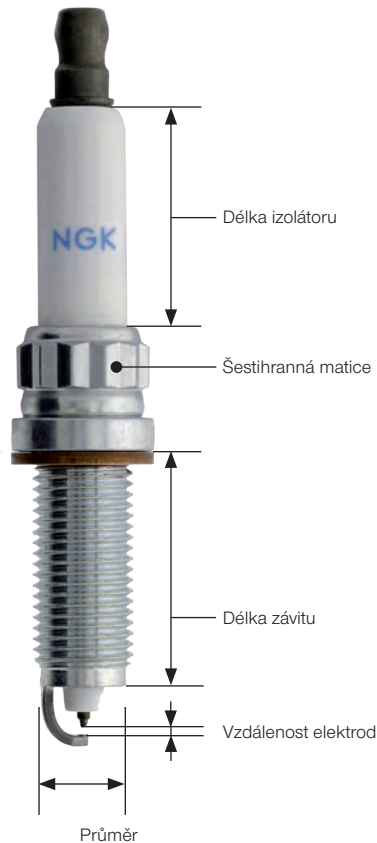
# Označení zapalovacích svíček



**B P R 5 E S - 11**

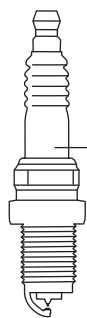
Jednotky: mm

B		P		R		5		E		S		-11	
	Průměr	Šestihran	Struktura	Odrušovací odpor		Teplotná hodnota		Délka závitu		Konstrukční vlastnosti		Vzdálenost elektrod	
<b>A</b>	∅ 18,0	Hex 25,4	<b>P</b> předsunutá špička izolátoru	<b>R</b> Odpor	<b>Z</b> Induktivní odpor	<b>2</b>	teplé typy	<b>E</b> 19,0	<b>B</b> pevná přípojná matice SAE (CR8EB)	<b>prázdné</b>	Motocykl : 0,7-0,8	Auto : 0,8-0,9	
<b>B</b>	∅ 14,0	Hex 20,8											
<b>BC</b>	∅ 14,0	Hex 16,0	<b>M</b> Kompaktní svíčka			<b>5</b>		<b>EH</b> 19,0 provedení do poloviny	<b>CM</b> Šikmé provedení zemnicí elektrody Kompaktní typ (Délka izolátoru: 18,5)				
<b>BK</b>	∅ 14,0	Hex 16,0											
<b>C</b>	∅ 10,0	Hex 16,0	<b>U</b> Typ s klouzavou jiskrou nebo přidavnou dráhou jiskry			<b>7</b>		<b>H</b> 12,7	<b>CS</b> Šikmé provedení zemnicí elektrody				
<b>D</b>	∅ 12,0	Hex 18,0											
<b>DC</b>	∅ 12,0	Hex 16,0											
<b>E</b>	∅ 8,0	Hex 13,0											
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			Kuzelové těsnící sedlo A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8			<b>8</b>		<b>L</b> 11,2	<b>G,GV</b> Závodní zapalovací svíčka				
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			Malý typ svíčky B(P)M- : 9,5 B-LM : 9,5 CM- : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5			<b>9</b>			<b>I</b> Iridiová centrální elektroda				
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			Více zemnicích elektrod: Jedna platinová ve střední elektrodě			<b>10</b>	studené typy		<b>IX</b> Iridiová zapalovací svíčka				
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			K						<b>-LM</b> Kompaktní typy (délka izolátoru: 14,5mm)				
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			N						<b>-S</b> speciální zemnicí elektroda				speciální těsnící kroužek
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			P						Platinová elektroda 1 zemnicí elektroda: Dvojitá platinová				speciální odpor
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			Q						Více zemnicích elektrod: Jedna platinová ve střední elektrodě				Iridiová svíčka MAX
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			S						4 zemnicí elektrody				Zapalovací svíčka LaserLine s prodlouženým dosahem pro benzínové motory
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			T						Standardní typy				
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			U						3 zemnicí elektrody				
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			Y						Typ s poloviční klouzavou jiskrou				
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			Z						Střední elektroda se zářezem V				
<b>prázdné</b>													
<b>prázdné</b>			Z						speciální konstrukce				
<b>prázdné</b>													





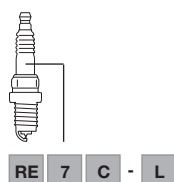
# Označení zapalovacích svíček



**P F R 5 A - 11**

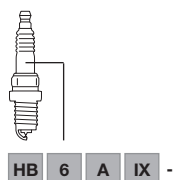
Jednotky: mm

P		F				R		5		A		-11				
Zapalovací typ		Průměr	Délka závitů	Nastavení objímky	šestihran	Odrůsovací odpor		Teplotná hodnota		Konstrukce		Vzdálenost elektrod				
DI	mimořádně vysoká schopnost zapálení, dvojitě provedené, jemné elektrody	F	∅ 14,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 16,0	R	Odpor	2	teplé typy 	A,B,C... kód přípony	prázdné	Motocykl: 0,7-0,8			
	FE	∅ 14,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 16,0	4			Auto: 0,8-0,9							
I	Dvojitá iridiová zapalovací svíčka	G	∅ 14,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 20,8	5						-7	0,7		
L	mimořádně dlouhý závit	J	∅ 12,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 18,0	6							-9	0,9	
P	Dvojitá platínová zapalovací svíčka	K	∅ 12,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 16,0	7						I	Iridiová centrální elektroda	-10	1,0
		KA	∅ 12,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 14,0	8						IX	Iridiová zapalovací svíčka	-11	1,1
S	Svíčka s mimořádně vysokou schopností zapálení: čtvercový platínový čip	KB	∅ 12,0	19,0	Těsnicí kroužek	Bi-Hex 14,0 (Dvojitý šestihřanný *)	9								-13	1,3
		KE	∅ 12,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 16,0	10	studené typy					P	Platinová centrální elektroda	-15	1,5
Z	Předsunutá jiskřiště	KF	∅ 12,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 14,0								-A	bez těsnicího kroužku	
<p>Výše uvedená označení se mohou vyskytovat kombinovaně, &lt;Příklad&gt;ILFR..., PLZFR..., pokud je v kódu „L“, pro mimořádně dlouhý závit stojí „L“ před všemi ostatními písmeny délkového označení.</p> <p>&lt;Příklad&gt; * svíčka s těsnicím kroužkem FR5AP : délka závitů 19,0mm ↓ LFR5AP-11 : délka závitů 26,5mm</p> <p>* svíčka s kuželovým těsnicím sedlem PTR5C-13 : délka závitů 17,5mm ↓ PLTR6A-10G : délka závitů 25,0mm</p> <p>* Kromě TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13: Délka závitů 25,0mm</p> <p>* Je potřeba dvojitá šestihřanná patice</p> <p>* FE, KE, KF, KG, MF: Typ s prodlouženou délkou izolátoru</p>		KG	∅ 12,0	19,0	Těsnicí kroužek	Bi-Hex 14,0 (Dvojitý šestihřanný *)								-D	Kovový plášť: poniklováno	
		L	∅ 10,0	12,7	Těsnicí kroužek	Hex 16,0							-E	speciální odpor		
		M	∅ 10,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 16,0							-G	Zemnicí elektroda s měděným jádrem		
		MA	∅ 10,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 14,0							-H	speciální závit		
		MF	∅ 10,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 14,0							-J	2 zemnicí elektrody		
		NA	∅ 12,0	17,5	Kuželové těsnicí sedlo	Hex 14,0							-K	Zemnicí elektroda chráněná proti vibracím		
		T	∅ 14,0	17,5	Kuželové těsnicí sedlo	Hex 16,0								-N	speciální zemnicí elektroda	
		U	∅ 14,0	11,2	Kuželové těsnicí sedlo	Hex 16,0								-Q	4 zemnicí elektrody	
		W	∅ 18,0	10,9	Kuželové těsnicí sedlo	Hex 20,8								-S	speciální těsnicí kroužek	
		X	∅ 14,0	9,5	Těsnicí kroužek	Hex 20,8								-T	3 zemnicí elektrody	
		Y	∅ 14,0	11,2	Kuželové těsnicí sedlo	Hex 16,0								-U	Typ s poloviční klouzavou jiskrou	
							Dvojitý šestihřanný							IX-P	Iridiová svíčka MAX	
							Šestihřanný							LPG 1-8	Zapalovací svíčka LaserLine s prodlouženým dosahem pro benzínové motory	



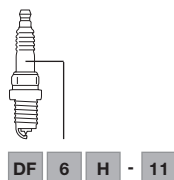
**RE 7 C - L**

RE		7		C		-L		
Zapalovací typ		Teplotná hodnota		Konstrukce		Vzdálenost elektrod		
RE	Svíčka pro rotační motory	5	teplé typy 	A,B,C... kód přípony		-L	Strana předstihu	
SD	Svíčka pro rotační motory (Poloviční s klouzavou jiskrou)	6					-T	Pracovní strana
		7						
		8						
		9						
		10						
		11	studené typy					



**HB 6 A IX - 11 P**

HB		6		A				IX		-11		P	
Zapalovací typ		Teplotná hodnota		Průměr	Délka závitů	Nastavení objímky	šestihran	Vzdálenost elektrod					
HB	HYBD (hybridní typ s 3 zemnicími elektrodami)	4	teplé typy 	A	∅ 14,0	20,5	Těsnicí kroužek	Hex 16,0	IX	-8	0,8		
		5		B	∅ 14,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 16,0		-9	0,9		
		6								-10	1,0		
		7								-11	1,1		
		8	studené typy						-13	1,3			

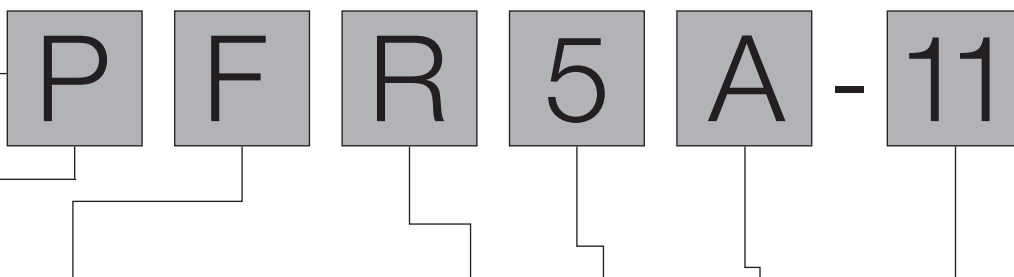
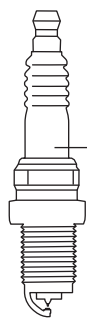


**DF 6 H A - 11 A**

DF		6		H				-11		A			
Zapalovací typ		Teplotná hodnota		Průměr	Délka závitů	Nastavení objímky	šestihran	Vzdálenost elektrod					
DF	Svíčka s mimořádně vysokou schopností zapálení (Dvojitá přesná elektroda)	4	teplé typy 	A	∅ 14,0	19,0	Těsnicí kroužek	Hex 16,0		-8	0,8	A,B,C... kód přípony	
		5		B	∅ 14,0	26,5	Těsnicí kroužek	Hex 16,0		-9	0,9		
DFH	Svíčka s mimořádně vysokou schopností zapálení (DF + hybridní typ)	6		C	∅ 12,0	26,5	Těsnicí kroužek	Hex 14,0		-10	1,0		
		7		* DF6H-11A : Délka závitů 28,0mm				-11		1,1			
		8						-13		1,3			
		9	studené typy						-15	1,5			

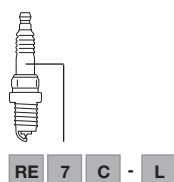


# Gyújtógyertyák jelzései

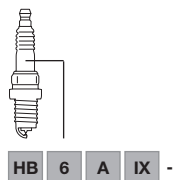


Egység: mm

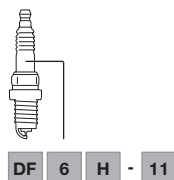
P		F				R		5		A		-11			
Gyertyatípus		Menet átmérő	Menethossz	Fenek konfiguráció	hatlap	Zavarszűrő ellenállás		Hőérték		Konstrukció		Elektródahézag			
DI	különösen magas gyújtóképesség, duplán kivezetett, finom elektródák	F	14,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0	R	Ellenállás	2		A,B,C... Suffix code	üres	Motorkerékpár: 0,7-0,8 Autó: 0,8-0,9		
		FE	14,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0			4						
I	Dupla iridium gyújtógyertya	G	14,0	19,0	Tömítés	Hex 20,8	5								
L	különösen hosszú menet	J	12,0	19,0	Tömítés	Hex 18,0	6								
P	Dupla palatina gyújtógyertya	K	12,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0	7								
S	Magas hőértékű gyertya: vékony négyzetes hegy típus	KA	12,0	19,0	Tömítés	Hex 14,0	8								
		KB	12,0	19,0	Tömítés	Bi-Hex 14,0 (Kettős hatszögletű *)	9								
Z	Tervezett gyújtógyertya vég						10	hideg típus	P			Platina közélektroda	-15	1,5	
A fent felsorolt jelölések kombinációként is előfordulhatnak, <Példa>ILFR..., PLZFR..., Amikor „L” szerepel, prioritást kap az „L” (hosszú menet) a menethosszban. <Példa> *gyertya tömítéssel		KE	12,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0						I	Iridium közélektroda	-10	1,0
FR5AP : menethossz 19,0mm LFR5AP-11 : menethossz 26,5mm		KF	12,0	19,0	Tömítés	Hex 14,0						IX	iridium gyújtógyertya	-13	1,3
*gyertya kúpos tömítő üléssel PTR5C-13 : menethossz 17,5mm PLTR6A-10G : menethossz 25,0mm		KG	12,0	19,0	Tömítés	Bi-Hex 14,0 (Kettős hatszögletű *)				P	Platina közélektroda	-15	1,5		
		L	10,0	12,7	Tömítés	Hex 16,0				* Ha az alkatrész szám előtt áll egy „I” vagy egy „P” (az „I” vagy a „P” a hőszabályozás suffix kódjának van). <Példa> Az IZFR6P8 egy iridium gyújtógyertya I : Iridium P : Suffix kód * <Kivétel> A ZFR0P-G egy nikkell gyújtógyertya					
		M	10,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0				-A nincs tömítőgyűrű					
		MA	10,0	19,0	Tömítés	Hex 14,0				-D Fém persely: galvanizált					
		MF	10,0	19,0	Tömítés	Hex 14,0				-E speciális ellenállás					
		NA	12,0	17,5	Kúpos tömítő ülék	Hex 14,0				-G Rézmagos testelektroda					
		T	14,0	17,5	Kúpos tömítő ülék	Hex 16,0				-H speciális menet					
		U	14,0	11,2	Kúpos tömítő ülék	Hex 16,0				-J 2 testelektroda					
		W	18,0	10,9	Kúpos tömítő ülék	Hex 20,8				-K Testelektroda rezgéssel szembeni ellenállása					
		X	14,0	9,5	Tömítés	Hex 20,8				-N speciális testelektroda					
		Y	14,0	11,2	Kúpos tömítő ülék	Hex 16,0				-Q 4 testelektroda					
										-S speciális tömítőgyűrű					
										-T 3 testelektroda					
										-U Fél kúpszószikras típus					
										IX-P Iridium MAX gyertya					
										LPG 1-8 Laserline gyújtógyertya tartomány gázmotor használatra					



RE		7		C		-L		
Gyertyatípus		Hőérték		Konstrukció		Elektródahézag		
RE	Forgódugattyús motor gyertya	5		A,B,C... Suffix code		-L	Leading oldal	
SD	Forgódugattyús motor gyertya (Fél kúpszószikras hézag)	6		hideg típus			-T	Trading oldal
		7						
		8						
		9						
		10						
		11						

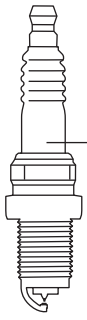


HB		6		A				IX		-11		P	
Gyertyatípus		Hőérték		Menet átmérő	Menethossz	Fenek konfiguráció	hatlap			Elektrodahézag			
HB	HYBD (3 testelektroda hibrid típus)	4		A	14,0	20,5	Tömítés	Hex 16,0	IX	-8	0,8		
		5		B	14,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0		-9	0,9		
		6						-10		1,0			
		7						-11		1,1			
		8					-13	1,3					



DF		6		H				-11		A		
Gyertyatípus		Hőérték		Menet átmérő	Menethossz	Fenek konfiguráció	hatlap	Elektrodahézag				
DF	Nagy hőértékű gyertya (dupla finom elektródák)	4		A	14,0	19,0	Tömítés	Hex 16,0	IX	-8	0,8	A,B,C... Suffix code
		5		B	14,0	26,5	Tömítés	Hex 16,0		-9	0,9	
DFH	Nagy hőértékű gyertya (DF + hibrid típus)	6		C	12,0	26,5	Tömítés	Hex 14,0		-10	1,0	
		7		*DF6H-11A : Menethossz 28,0mm		-11	1,1					
		8				-13	1,3					
		9				-15	1,5					

# Маркировка свечей зажигания



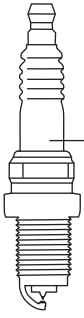
**B P R 5 E S - 11**

Единица измерения : мм

B		P		R		5		E		S		-11								
Диаметр резьбы	Шестиграннык	Структура		Помехоподавляющий резистор		Калильное число		Длина резьбы		Конструктивные особенности		Межэлектродный зазор								
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	с выступающим изолятором	R	с резистором	2		E	19,0	B	Неподвижная контактная гайка SAE (CR8EB)	leer	Мотоцикл: 0,7-0,8 Автомобиль: 0,8-0,9						
B	∅ 14,0	Hex 20,8			Z	с индуктивным резистором	4		EF	17,5					CM	Наклонный боковой электрод Компактный тип (длина выступающего изолятора: 18,5)				
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	M	Компактная свеча	5	EH	19,0 с частично нарезанной резьбой, длина резьбы 12,7мм		CS	Наклонный боковой электрод	-8	0,8								
BK	∅ 14,0	Hex 16,0			U								Тип с поверхностным разрядом или дополнительным искровым зазором	6	H	12,7	G, GV	Гоночная свеча зажигания	-9	0,9
C	∅ 10,0	Hex 16,0							7	I	Иридиевый центральный электрод	-10		1,0						
D	∅ 12,0	Hex 18,0							8											
DC	∅ 12,0	Hex 16,0			9				J	2 удлиненных боковых электрода	-13	1,3								
E	∅ 8,0	Hex 13,0	10	K	2 боковых электрода	-15	1,5													
*Исключения B(P)M-A, Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0													пустой		Коническая плотная посадка A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8					
BC : Устаревший размер по японским промышленным стандартам JIS Расстояние от уплотняющей прокладки до контактного вывода составляет 53,0 мм.											-LM		Компактный тип (длина изолятора: 14,5 мм)		-S		Специальное уплотнительное кольцо			
BK : Стандартный размер ISO/JIS Расстояние от уплотняющей прокладки до контактного вывода составляет 50,5 мм.										P		Платиновый электрод Один боковой электрод : двойной платиновый		-E		Специальное сопротивление				
										несколько боковых электродов: Одинарный платиновый центральный электрод		IX-P		Свеча Iridium MAX						
										Q		4 боковых электрода		LPG 1-8		Свеча зажигания LaserLine для использования в газовых двигателях				
										S		Стандартный тип								
										T		3 боковых электрода								
										U		Тип с полуповерхностным разрядом								
										Y		Центральный электрод с V-образной насечкой								
										Z		Специальная конструкция								



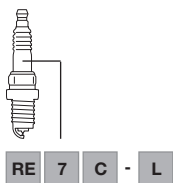
# Маркировка свечей зажигания



**P F R 5 A - 11**

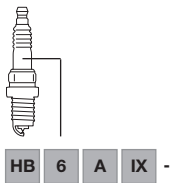
Единица измерения : мм

P		F				R	5		A		-11		
Типы свечей зажигания		Диаметр резьбы	Длина резьбы	Тип основания	Длина резьбы	Помехоподавляющий резистор	Калильное число		Конструкция		Межэлектродный зазор		
DI	Свеча с повышенной надёжностью зажигания, с особо тонким электродом	F	φ 14,0	19,0	Уплотнительное кольцо	R с резистором	2	горячие	A, B, C... Suffix код	пустой	Мотоцикл: 0,7-0,8		
		FE	φ 14,0	19,0	Уплотнительное кольцо						Автомобиль: 0,8-0,9		
I	Двойная иридиевая свеча зажигания	G	φ 14,0	19,0	Уплотнительное кольцо	R с резистором	4	горячие	A, B, C... Suffix код	пустой	-7	0,7	
		J	φ 12,0	19,0	Уплотнительное кольцо						-9	0,9	
L	Удлиненная резьбовая часть	K	φ 12,0	19,0	Уплотнительное кольцо	R с резистором	5	горячие	A, B, C... Suffix код	I	Иридиевый центральный электрод	-10	1,0
P	Двойная платиновая свеча зажигания	KA	φ 12,0	19,0	Уплотнительное кольцо	Hex 14,0	6				холодные	A, B, C... Suffix код	IX
S	Свеча с повышенной надёжностью зажигания : тонкая квадратная платиновая вставка	KB	φ 12,0	19,0	Уплотнительное кольцо	Bi-Hex 14,0 (Bi-hexagonal *)	7	холодные	A, B, C... Suffix код	P			
							8				-15	1,5	
Z	выступающий запальный конец	KE	φ 12,0	19,0	Уплотнительное кольцо	Hex 16,0	9	холодные	A, B, C... Suffix код	I	Иридиевый центральный электрод	-13	1,3
<p>Указанные выше обозначения могут быть комбинированными, &lt;Пример&gt;ILFR..., PLZFR..., При наличии индекса «L», приоритетным в определении длины резьбы является индекс «L» (длинная резьбовая часть).</p> <p>&lt;Пример&gt; * Свеча с уплотнительным кольцом FR5AP : длина резьбы 19,0мм LFR5AP-11 : длина резьбы 26,5мм</p> <p>* Свеча с конической плотной посадкой PTR5C-13 : длина резьбы 17,5мм PLTR6A-10G : длина резьбы 25,0мм</p> <p>* Исключения TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13 : Длина резьбы 25,0мм</p> <p>* Необходима головка с двойным шестигранником.</p> <p>* FE, KE, KF, KG, MF : Увеличенная длина выступающего изолятора</p>	KG	φ 12,0	19,0	Уплотнительное кольцо	Hex 14,0	10	холодные				A, B, C... Suffix код	I	Иридиевый центральный электрод
	L	φ 10,0	12,7	Уплотнительное кольцо	Hex 16,0	11		холодные	A, B, C... Suffix код	I			Иридиевый центральный электрод
	M	φ 10,0	19,0	Уплотнительное кольцо	Hex 16,0	11	холодные				A, B, C... Suffix код	I	Иридиевый центральный электрод
	MF	φ 10,0	19,0	Уплотнительное кольцо	Hex 14,0	11		холодные	A, B, C... Suffix код	I			Иридиевый центральный электрод
	NA	φ 12,0	17,5	Коническая плотная посадка	Hex 14,0	11	холодные				A, B, C... Suffix код	I	Иридиевый центральный электрод
	T	φ 14,0	17,5	Коническая плотная посадка	Hex 16,0	11		холодные	A, B, C... Suffix код	I			Иридиевый центральный электрод
	U	φ 14,0	11,2	Коническая плотная посадка	Hex 16,0	11	холодные				A, B, C... Suffix код	I	Иридиевый центральный электрод
	W	φ 18,0	10,9	Коническая плотная посадка	Hex 20,8	11		холодные	A, B, C... Suffix код	I			Иридиевый центральный электрод
	X	φ 14,0	9,5	Уплотнительное кольцо	Hex 20,8	11	холодные				A, B, C... Suffix код	I	Иридиевый центральный электрод
	Y	φ 14,0	11,2	Коническая плотная посадка	Hex 16,0	11		холодные	A, B, C... Suffix код	I			Иридиевый центральный электрод
						Двойной шестигранник							
						Шестигранник							



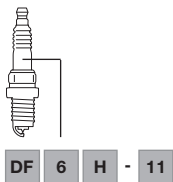
**RE 7 C - L**

RE		7	C				-L	
Типы свечей зажигания		Калильное число	Конструкция				Межэлектродный зазор	
RE	Свеча для роторных двигателей	5	A, B, C... Suffix код				-L	Ведущая сторона
SD	Свеча для роторных двигателей (полуповерхностный разряд и дополнительный зазор)	6					-T	Ведомая сторона
		7						
		8						
		9						
		10						
		11						



**HB 6 A IX - 11 P**

HB		6	A				IX	-11		P
Типы свечей зажигания		Калильное число	Диаметр резьбы	Длина резьбы	Тип основания	Шестигранник	Межэлектродный зазор			
HB	HYBD (гибридный тип с 3 боковыми электродами)	4	A φ 14,0	20,5	Уплотнительное кольцо	Hex 16,0	IX	-8	0,8	
		5	B φ 14,0	19,0	Уплотнительное кольцо	Hex 16,0		-9	0,9	
		6						-10	1,0	
		7						-11	1,1	
		8					-13	1,3		



**DF 6 H - 11 A**

DF		6	H				-11		A	
Типы свечей зажигания		Калильное число	Диаметр резьбы	Длина резьбы	Тип основания	Шестигранник	Межэлектродный зазор			
DF	Свеча с повышенной надёжностью зажигания (двойные тонкие электроды)	4	A φ 14,0	19,0	Уплотнительное кольцо	Hex 16,0	IX	-8	0,8	A, B, C... Suffix код
		5	B φ 14,0	26,5	Уплотнительное кольцо	Hex 16,0		-9	0,9	
DFH	Свеча с повышенной надёжностью зажигания (DF + гибридный тип)	6					IX	-10	1,0	
		7						-11	1,1	
		8						-13	1,3	
		9						-15	1,5	

# Symbols used on metal glow plugs

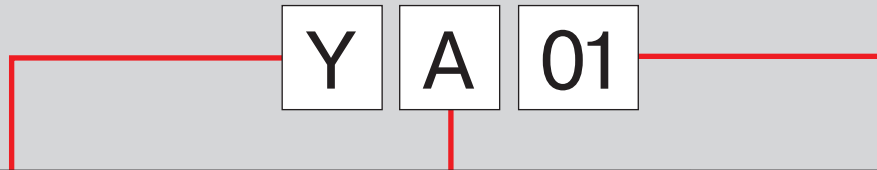
Y - 2 0 4 T S 1

Model / Type		Tread Size		Battery Voltage		Serial Number	Heating Characteristics		Special Tube Material	Modification or Revision
Y/YS	Sheathed Type	1	10 mm	0-4	12 V	this figure is the serial number	A	AQGS type	Special Tube Material	If there are no symbol after serial number, put "-" before modification number.
YD	Sheathed with non-body earth type	2	10 mm	5-9	24 V		J	SRM type		
		3	10 mm				R, M, U	QGS type		
		4	14 mm				T, V	Fast Heat or Rapid Glow type		
		5	10 mm				No Letter	Standard type		
		6	10 mm				<b>Declaration</b>			
		7	10 mm				AQGS =>	Advanced Quick Glow System		
		8	18 mm				SRM	Self Regulating metal Glow Plug		
		9	12 mm				QGS	Quick Glow System		
		*Y- 109, Y- 159, Y- 171 for Caterpillar 3/8" (ca. 9.5mm)								

Y 1 001 A S 1

Model / Type		Thread Size		Serial Number / Battery Voltage		Heating Characteristics		Special Tube Material	Modification or Revision
Sheathed Type		1	10 mm	001-899	12 V	A	AQGS type	Spezial	If there are no symbol after serial number, put "-" before modification number.
		2	12 mm	901-999	24 V	J	SRM type		
		4	14 mm			R, M, U	QGS type		
		8	8 mm			T, V	Fast Heat or Rapid Glow type		
		9	9 mm			No Letter	Standard type		
						<b>Declaration</b>			
						AQGS =>	Advanced Quick Glow System		
						SRM	Self Regulating metal Glow Plug		
						QGS	Quick Glow System		

# Symbols used on metal glow plugs

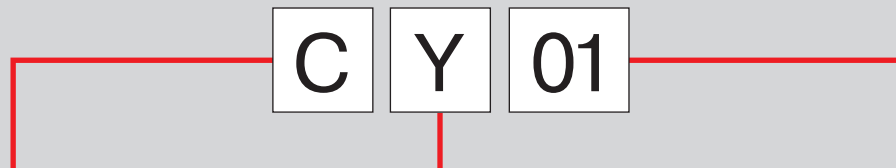


Sheathed Type	Standard type		Serial Number
	A	Standard type	Serial Number
Sheathed Type (Thread size: 8mm or 9mm)	E	QGS type or SRM type	



Type	Serial Number
Coil type	

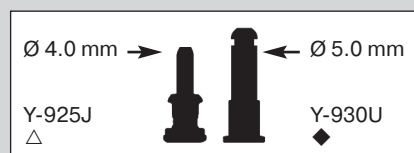
# Symbols used on ceramic glow plugs



Model / Type	Heating Characteristics		Serial Number
Ceramic	X	Non-body earth type	Serial Number
	Y	<b>SRC Type</b> Self Regulating ceramic <b>Glow Plug</b> Self Regulating Type	
	Z	<b>QGS Type</b> Quick Glow System Body earth type	

## Notes about the table

- △ = only for automobiles with immobilizer
- ◆ = only for automobiles without immobilizer



# Markierungszeichen Metallglühkerzen

Y - 2 0 4 T S 1

Ausführung / Type		Gewinde-durchmesser		Batterie-spannung		Serien-nummer	Glühcharakteristik		Glühstab-material	Modi-fikations-nummer
Y/YS	Stabglühkerze	1	10 mm	0-4	12 V		Diese Ziffer ist die Serien-nummer	A		
YD	Stabglühkerze mit doppeltem Isolato	2	10 mm	5-9	24 V	J		SRM Type		
		3	10 mm			R, M, U		QGS Type		
		4	14 mm			T, V		Schnellstart Type		
		5	10 mm			K oder kein Buchstabe		Standard Type		
		6	10 mm							
		7	10 mm							
		8	18 mm							
		9	12 mm							
						*Y-109, Y-159, Y-171 für Caterpillar/ Mitsubishi haben einen Gewinde-durchmesser von 3/8" (ca. 9.5 mm)				<b>Erklärung</b> AQGS => Advanced Quick Glow System (Weiterentwickelte Schnellstartglühkerze)  SRM Self Regulating metal Glow Plug (selbstregulierende Metall-Glühkerze)  QGS Quick Glow System (Schnellstartglühkerze)

Y 1 001 A S 1

Ausführung / Type		Gewinde-durchmesser		Seriennummer / Batterie-spannung		Glühcharakteristik		Glühstab-material	Modi-fikations-nummer
Stabglühkerze		1	10 mm	001-899	12 V	A	AQGS Type		
		2	12 mm	901-999	24 V	J	SRM Type		
		4	14 mm			R, M, U	QGS Type		
		8	8 mm			T, V	Schnellstart Type		
		9	9 mm			K oder kein Buchstabe	Standard Type		
						<b>Erklärung</b> AQGS => Advanced Quick Glow System (Weiterentwickelte Schnellstartglühkerze)  SRM Self Regulating metal Glow Plug (selbstregulierende Metall-Glühkerze)  QGS Quick Glow System (Schnellstartglühkerze)			



# Markierungszeichen Metallglühkerzen

Y A 01

Stabglühkerze	Standard Type		Seriennummer
	A	Standard Type	Seriennummer
Gewindedurchmesser: 8 mm oder 9 mm	E	QGS Type (Schnellstartglühkerze) oder SRM Type (selbstregulierende Metall-Glühkerze)	

DG 183F

Type	Seriennummer
Type mit freiliegender Glühwendel	

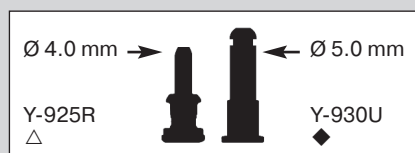
# Markierungszeichen Keramikglühkerzen

C Y 01

Ausführung / Type	Glühcharakteristik		Seriennummer
Keramikglühkerze	X	Glühkerze mit doppeltem Isolator	Seriennummer
	Y	<b>SRC Type</b> Self Regulating ceramic Glow Plug (selbst regulierende Keramik-Glühkerze)	
	Z	<b>QGS Type</b> Quick Glow System (Schnellstartglühkerze)	

## Anmerkungen zur Tabelle

- △ = nur für Fahrzeuge mit Wegfahrsperre
- ◆ = nur für Fahrzeuge ohne Wegfahrsperre



# Repères Bougies de préchauffage métalliques

Y - 2 0 4 T S 1

Modèle / Type		Diamètre de filetage		Tension de batterie		Numéro de série	Caractéristique thermique		Type de matériau	Indice d'évolution
Y/YS	Bougie de préchauffage à masse par le culot (Unipôle)	1	10 mm	0-4	12 V		Ce chiffre est le numéro de série	A		
YD	Bougie de préchauffage isolée (dipôle)	2	10 mm	5-9	24 V	J		Type SRM		
		3	10 mm			R, M, U		Type QGS		
		4	14 mm			T, V		Type démarrage rapide		
		5	10 mm			K ou pas de lettre		Type standard		
		6	10 mm							
		7	10 mm							
		8	18 mm							
		9	12 mm							
						*Y-109, Y-159, Y-171 pour Caterpillar/ Mitsubishi ont un diamètre de filetage de 3/8" (environ 9.5 mm)				<b>Explication</b> AQGS => Advanced Quick Glow System (système de préchauffage rapide avancé) SRM Self Regulating Type (bougie de préchauffage auto-régulante) QGS Quick Glow System (système de préchauffage rapide)

Y 1 001 A S 1

Modèle / Type		Diamètre de filetage		Numéro de série / Tension de batterie		Caractéristique thermique		Type de matériau	Indice d'évolution
Bougie de préchauffage à masse par le culot		1	10 mm	001-899	12 V	A	Type AQGS		
		2	12 mm	901-999	24 V	J	Type SRM		
		4	14 mm			R, M, U	Type QGS		
		8	8 mm			T, V	Type démarrage rapide		
		9	9 mm			K ou pas de lettre	Type standard		
						<b>Explication</b> AQGS => Advanced Quick Glow System (système de préchauffage rapide avancé) SRM Self Regulating Type (bougie de préchauffage auto-régulante) QGS Quick Glow System (système de préchauffage rapide)			

# Repères Bougies de préchauffage métalliques

Y A 01

Bougie de préchauffage à masse par le culot	Type standard		Numéro de série
	A	Type standard	Numéro de série
Diamètre de filetage : 8 mm ou 9 mm	E	Type QGS (Quick Glow System) Type SRM (Self Regulating Metal)	

DG 183F

Type	Numéro de série
Bougie de préchauffage à filament externe	

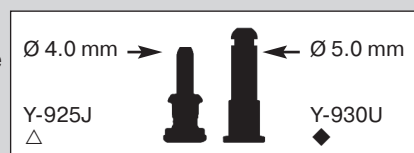
# Repères Bougies de préchauffage en céramique

C Y 01

Modèle / Type	Caractéristique thermique		Numéro de série
Bougie de préchauffage céramique	X	Candeletta con doppio tipo QGS isolatore	01 - 99 01 - 20, 51 - 70 21 - 49, 71 - 99 HTC
	Y	<b>Type SRC</b> Self Regulating Type (bougie auto-régulée céramique)	101 - 999 M10 NHTC (New High Temperature Ceramic) 201 - 999 M10 NHTC (New High Temperature Ceramic) 301 - 999 M8 NHTC (New High Temperature Ceramic)
	Z	<b>Type QGS</b> Quick Glow System (système de préchauffage rapide)	401 - 999 M8 NHTC (New High Temperature Ceramic)

## Remarques concernant le tableau

- △ = uniquement pour les véhicules avec anti-démarrage
- ◆ = uniquement pour les véhicules sans anti-démarrage



# Marcature delle candele con bulbo metallico

Y - 2 0 4 T S 1

Versione / Tipo		Diametro filettatura		Vtaggio		Numero di serie	Caratteristica di temperatura		Materiale del bulbo	Codice modifica
Y/YS	Candele a bulbo metallico	1	10 mm	0-4	12 V		Questa cifra è il numero di serie	A		
YD	Candele a bulbo metallico con doppio isolatore	2	10 mm	5-9	24 V	J		Tipo SRM		
		3	10 mm			R, M, U		Tipo QGS		
		4	14 mm			T, V		Tipo ad riscaldamento rapido		
		5	10 mm			K o nessuna lettera		Tipo standard		
		6	10 mm							
		7	10 mm							
		8	18 mm							
		9	12 mm							
						*Y-109, Y-159, Y-171 per Caterpillar/ Mitsubishi hanno un diametro della filettatura di 3/8" (circa 9,5 mm)				<b>Spiegazione</b> AQGS => Advanced Quick Glow System  SRM Self Regulating Type  QGS Quick Glow System

Y 1 001 A S 1

Versione / Tipo		Diametro filettatura		Numero di serie Tensione batteria		Caratteristica di temperatura	Materiale del bulbo	Codice modifica	
Candele a spirale singola		1	10 mm	001-899	12 V				A
		2	12 mm	901-999	24 V	J	Tipo SRM		
		4	14 mm			R, M, U	Tipo QGS		
		8	8 mm			T, V	Tipo ad riscaldamento rapido		
		9	9 mm			K o nessuna lettera	Tipo standard		
						<b>Spiegazione</b> AQGS => Advanced Quick Glow System  SRM Self Regulating Type  QGS Quick Glow System			

# Marcature delle candele con bulbo metallico

Y A 01

Candeletta a spirale singola	Tipo standard		Numero di serie
	A	Tipo standard	Numero di serie
Diametro filettatura: 8 mm o 9 mm	E	Tipo QGS o tipo SRM	

DG 183F

Tipo	Numero di serie
Tipi con spirale di riscaldamento scoperta	

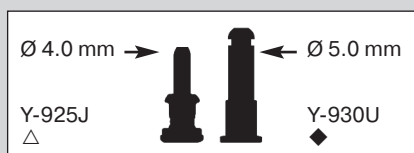
# Marcature delle candele con bulbo ceramico

C Y 01

Versione / Tipo	Caratteristica di temperatur		Numero di serie
Candeletta con bulbo ceramico	X	Candeletta con doppio tipo QGS isolatore	Numero di serie
	Y	<b>Tipo SRC</b> Autoregolante	
	Z	<b>Tipo QGS</b> Quick Glow System	

## Note sulla tabella

- △ = solo per veicoli con immobilizer
- ◆ = solo per veicoli senza immobilizer



# Marca de seguridad Bujías de incandescencia metálicas

Y - 2 0 4 T S 1

Modelo / Tipo		Diámetro de la rosca		Tensión de la batería		Número de serie	Características de incandescencia		Material de la varilla	Número de modificación
Y/YS	Calentador Metálico	1	10 mm	0-4	12 V	Esta cifra indica el número de serie	A	Tipo AQGS	Especial	
YD	Calentador con doble aislador	2	10 mm	5-9	24 V		J	Tipo SRM		
		3	10 mm				R, M, U	Tipo QGS		
		4	14 mm				T, V	Tipo de arranque rápido		
		5	10 mm				K o ninguna letra	Tipo estándar		
		6	10 mm				<b>Explicación</b>			
		7	10 mm				AQGS =>	Calentamiento inmediato, sistema avanzado		
		8	18 mm				SRM	Metálico auto regulado		
		9	12 mm				QGS	Calentamiento inmediato		
		*Y-109, Y-159, Y-171 para Caterpillar/ Mitsubishi tienen un diámetro de rosca de 3/8" (aprox. 9.5 mm)								

Y 1 001 A S 1

Modelo / Tipo	Diámetro de la rosca		Número de serie / Tensión de la batería		Características de incandescencia		Material de la varilla	Número de modificación
Calentador metálico	1	10 mm	001-899	12 V	A	Tipo AQGS	Especial	
	2	12 mm	901-999	24 V	J	Tipo SRM		
	4	14 mm			R, M, U	Tipo QGS		
	8	8 mm			T, V	Tipo de arranque rápido		
	9	9 mm			K o ninguna letra	Tipo estándar		
					<b>Explicación</b>			
					AQGS =>	Calentamiento inmediato, sistema avanzado		
					SRM	Metálico auto regulado		
					QGS	Calentamiento inmediato		

# Marca de seguridad Bujías de incandescencia metálicas

Y A 01

Calentador	Tipo estándar		Número de serie
	A	Tipo estándar	Número de serie
Diámetro de la rosca: 8 mm o 9 mm	E	Tipo QGS o tipo SRM	

DG 183F

Tipo	Número de serie
Tipo con resistencia al descubierto	

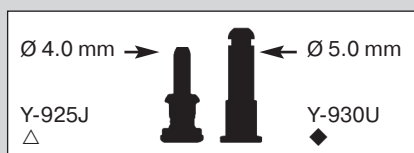
# Marca de seguridad Bujías de incandescencia cerámicas

C Y 01

Modelo / Tipo	Características de incandescencia		Número de serie
Candeletta con bulbo cerámico	X	Calentador con aislante doble	Número de serie
	Y	<b>Tipo SRC</b> Auto regulado cerámico	
	Z	<b>Tipo QGS</b> Calentamiento inmediato	

## Notas respecto a la tabla

- △ = solo para vehículos con inmovilizador
- ◆ = solo para vehículos sin inmovilizador



# Markeringsteken metalen gloeibougies

Y - 2 0 4 T S 1

Uitvoering / Type		Schroefdraad-diameter		Batterij-spanning		Serie-nummer	Gloeikarakteristiek		Gloeistaaf-materiaal	Modificatie-nummer
Y/YS	Staafgloeibougie	1	10 mm	0-4	12 V	Dit getal is het serie-nummer	A	AQGS type	Speciaal	
YD	Staafgloeibougie met dubbele isolator	2	10 mm	5-9	24 V		J	SRM type		
		3	10 mm		R, M, U		QGS type			
4	14 mm	T, V	Snelstart type							
5	10 mm	K of geen letter	Standaard type							
6	10 mm									
7	10 mm									
8	18 mm									
9	12 mm									
		*Y-109, Y-159, Y-171 voor Caterpillar/ Mitsubishi hebben een schroefdraad-diameter van 3/8" (ca. 9.5mm)					<b>Verklaring</b> AQGS => Advanced Quick Glow System  SRM Self Regulating Type  QGS Quick Glow System			

Y 1 001 A S 1

Uitvoering / Type		Diametro filettatura		Serienummer / Batterijspanning		Gloeikarakteristiek		Gloeistaaf-materiaal	Modificatie-nummer
Staafgloeibougie	1	10 mm	001-899	12 V	A	AQGS type	Speciaal		
	2	12 mm	901-999	24 V	J	SRM type			
	4	14 mm		R, M, U	QGS type				
	8	8 mm		T, V	Standaard type				
	9	9 mm		K of geen letter	Standaard type				
						<b>Verklaring</b> AQGS => Advanced Quick Glow System  SRM Self Regulating Type  QGS Quick Glow System			



# Markeringsteken metalen gloeibougies

Y A 01

Staafgloeibougie	Standaard type		Serienummer
	A	Standaard type	Serienummer
Schroefdraaddiameter: 8 mm of 9 mm	E	QGS type of SRM type	

DG 183F

Type	Serienummer
Type met vrijliggende gloeispiraal	

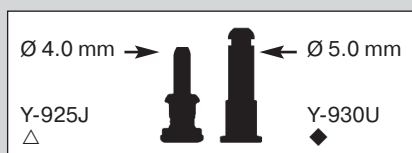
# Markeringsteken keramische gloeibougies

C Y 01

Uitvoering / Type	Gloeikarakteristiek		Serienummer
Keramische gloeibougies	X	Gloeibougie met dubbele isolatore	Serienummer
	Y	<b>SRC type</b> Self Regulating Type	
	Z	<b>QGS type</b> Quick Glow System	

## Opmerkingen bij de tabel

- △ = uitsluitend voor voertuigen met wegrijbeveiliging
- ◆ = uitsluitend voor voertuigen zonder wegrijbeveiliging



# Símbolos de identificação Velas de incandescência metálicas

Y - 2 0 4 T S 1

Acabamento / Tipo		Tamanho da rosca		Voltagem da bateria		Número de série	Característica de incandescência		Material do tubo	Número de alteração do projecto
Y/YS	Vela incandescente	1	10 mm	0-4	12 V	Esta cifra é o número de série	A	Tipo AQGS	special	
YD	Vela incandescente com isolador duplo	2	10 mm	5-9	24 V		J	Tipo SRM		
		3	10 mm				R, M, U	Tipo QGS		
		4	14 mm				T, V	Tipo arranque rápido		
		5	10 mm				K ou nenhum letra	Tipo padrão		
		6	10 mm							
		7	10 mm							
		8	18 mm							
		9	12 mm							
		*Y-109, Y-159, Y-171 para Caterpillar/ Mitsubishi possuem diâmetro de rosca de 3/8" (aprox. 9,5mm)								
							<b>Explicação</b>			
							AQGS =>	Sistema avançado de pré-aquecimento rápido		
							SRM	Tipo autoregulado		
							QGS	Sistema de pré-aquecimento rápido		

Y 1 001 A S 1

Acabamento / Tipo		Tamanho da rosca		Número de série / Voltagem da bateria		Característica de incandescência		Material do tubo	Número de alteração do projecto	
Vela incandescente		1	10 mm	001-899	12 V	A	Tipo AQGS	Especial		
		2	12 mm	901-999	24 V	J	Tipo SRM			
		4	14 mm			R, M, U	Tipo QGS			
		8	8 mm			T, V	Tipo arranque rápido			
		9	9 mm			K ou nenhuma letra	Tipo standard			
							<b>Explicação</b>			
							AQGS =>	Sistema avançado de pré-aquecimento rápido		
							SRM	Tipo autoregulado		
							QGS	Sistema de pré-aquecimento rápido		

# Símbolos de identificação Velas de incandescência metálicas

Y A 01

Vela incandescente	Tipo padrão		Número de série
	A	Tipo padrão	Número de série
Diâmetro da rosca: 8mm ou 9mm	E	Tipo QGS outipo SRM	

DG 183F

Tipo	Número de série
Tipo com resistência helicoidal exposta	

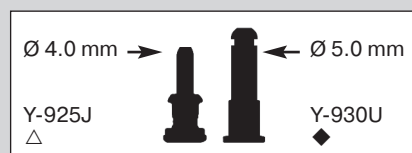
# Símbolos de identificação Velas de incandescência cerâmicas

C Y 01

Acabamento / Tipo	Característica de incandescência		Número de série
Vela de incandescência cerâmica	X	Vela incandescente com isolador duplo	Número de série
	Y	<b>Tipo SRC</b> Tipo autoregulado	
	Z	<b>Tipo QGS</b> Sistema de pré-aquecimento rápido	

## Anotações à tabela

- △ = apenas para veículos com imobilizador
- ◆ = apenas para veículos sem imobilizador



# Σήμα μαρκαρίσματος μεταλλικοί προθερμαντήρες

Y - 2 0 4 T S 1

Εκτέλεση / Τύπος	Διάμετρος σπειρώματος		Τάση μπαταρίας		Αριθμός σειράς	Χαρακτηριστικά πυράκτωσης		Υλικό ράβδου πυράκτωσης	Αριθμός τροποποίησης	
	Y/YS	Προθερμαντήρας ράβδου	1	10 mm		0-4	12 V			A
YD	Προθερμαντήρας ράβδου με διπλό μονωτήρα	2	10 mm	5-9	24 V	Αυτό το ψηφίο αποτελεί τον αριθμό σειράς	J	Τύπος SRM	Ειδικό	
		3	10 mm				R, M, U	Τύπος QGS		
		4	14 mm				T, V	Τύπος γρήγορης εκκίνησης		
		5	10 mm				Κ ή κανένα γράμμα	Στάνταρ τύπος		
		6	10 mm							
		7	10 mm							
		8	18 mm				<b>Επεξήγηση</b> AQGS => Advanced Quick Glow System SRM Self Regulating Type QGS Quick Glow System			
		9	12 mm							
				*Y- 109, Y- 159, Y- 171 για Caterpillar/ Mitsubishi έχουν μία διάμετρος σπειρώματος από 3/8" (περ. 9,5 mm)						

Y 1 001 A S 1

Εκτέλεση / Τύπος	Διάμετρος σπειρώματος		Αριθμός σειράς / Τάση μπαταρίας		Χαρακτηριστικά πυράκτωσης		Υλικό ράβδου πυράκτωσης	Αριθμός τροποποίησης	
	Y	Προθερμαντήρας ράβδου	1	10 mm	001-899	12 V			A
		2	12 mm	901-999	24 V	J	Τύπος SRM	Ειδικό	
		4	14 mm			R, M, U	Τύπος QGS		
		8	8 mm			T, V	Τύπος γρήγορης εκκίνησης		
		9	9 mm			Κ ή κανένα γράμμα	Στάνταρ τύπος		
				<b>Επεξήγηση</b> AQGS => Advanced Quick Glow System SRM Self Regulating Type QGS Quick Glow System					

# Σήμα μαρκαρίσματος μεταλλικοί προθερμαντήρες

Y A 01

Προθερμαντήρας ράβδου	Στάνταρ τύπος		Αριθμός σειράς
	A	Στάνταρ τύπος	Αριθμός σειράς
Διάμετρος σπειρώματος: 8 mm ή 9 mm	E	Τύπος QGS ή Τύπος SRM	

DG 183F

Τύπος	Αριθμός σειράς
Τύπος με ελεύθερο νήμα ελίκωσης πυράκτωσης	

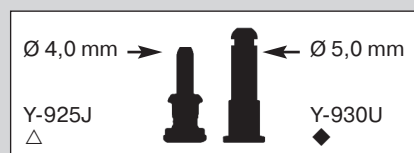
# Σήμα μαρκαρίσματος κεραμικοί προθερμαντήρες

C Y 01

Εκτέλεση / Τύπος	Χαρακτηριστικά πυράκτωσης		Αριθμός σειράς
Κεραμικός προθερμαντήρας	X	Προθερμαντήρας με διπλό μονωτήρα	Αριθμός σειράς
	Y	<b>Τύπος SRC</b> Self Regulating Type	
	Z	<b>Τύπος QGS</b> Quick Glow System	

## Παρατηρήσεις για τον πίνακα

- △ = μόνο για οχήματα με Immobilizer
- ◆ = μόνο για οχήματα χωρίς Immobilizer



# Metal akkor bujiler işaretleme işaretleri

Y - 2 0 4 T S 1

Model / Tip		Dış çapı		Akü gerilimi		Seri numarası	Kızdırma karakteristiği		Kızdırma çubuk materyali	Modifikasyon numarası
Y/YS	Çubuk tipi kızdırma bujisi	1	10 mm	0-4	12 V	Bu rakam seri numarasıdır	A	AQGS tipi	Özel	
YD	Çift izolatörlü çubuk tipi kızdırma bujisi	2	10 mm	5-9	24 V		J	SRM tipi		
		3	10 mm				R, M, U	QGS tipi		
		4	14 mm				T, V	Hızlı çalıştırma tipi		
		5	10 mm				K veya harfsiz	Standart tip		
		6	10 mm				<b>Açıklama</b> AQGS => Advanced Quick Glow System  SRM Self Regulating Type  QGS Quick Glow System			
		7	10 mm							
		8	18 mm							
		9	12 mm							
		*Y- 109, Y- 159, Y- 171 kızdırma bujilerin dış çapı Caterpillar/ Mitsubishi için 3/8" (yaklaşık 9.5mm)								

Y 1 001 A S 1

Model / Tip		Dış çapı		Seri numarası / Akü gerilimi		Kızdırma karakteristiği		Kızdırma çubuk materyali	Modifikasyon numarası
Çubuk tipi kızdırma bujisi		1	10 mm	001-899	12 V	A	AQGS tipi	Özel	
		2	12 mm	901-999	24 V	J	SRM tipi		
		4	14 mm			R, M, U	QGS tipi		
		8	8 mm			T, V	Hızlı çalıştırma tipi		
		9	9 mm			K veya harfsiz	Standart tip		
						<b>Açıklama</b> AQGS => Advanced Quick Glow System  SRM Self Regulating Type  QGS Quick Glow System			

# Metal akkor bujiler işaretleme işaretleri

Y A 01

Çubuk tipi kızdırma bujisi	Standart tip		Seri numarası
Diş çapı: 8mm veya 9mm	A	Standart tip	Seri numarası
	E	QGS tipi veya SRM tipi	

DG 183F

Tip	Seri numarası
Açık rezistans tipi kızdırma bujisi	

# Seramik akkor bujiler işaretleme işaretleri

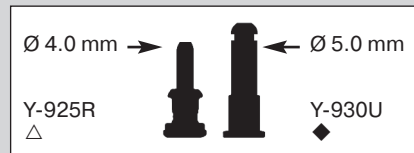
C Y 01

Model / Tip	Akkor karakteristiği		Seri numarası
Seramik kızdırma bujisi	X	Çift izolatörlü kızdırma bujisi	Seri numarası
	Y	<b>SRC tipi</b> Self Regulating Type	
	Z	<b>QGS tipi</b> Quick Glow System	

## Tablo notu

△ = sadece Immobilizer'lı araçlar için

◆ = sadece Immobilizer'lı olmayan araçlar için



# Oznakowanie świateł żarowych metalowych

Y - 2 0 4 T S 1

Wykonanie / type		Średnica gwintu		Napięcie robocze		Numer seryjny	Charakterystyka żarzenia		Materiał prętu grzewczego	Numer modyfikacji
Y/YS	Świeca żarowa jednobiegunowa	1	10 mm	0-4	12 V	Ta cyfra oznacza numer seryjny	A	Typ AQGS	Specjalne	
YD	Świece żarowe dwubiegunowe	2	10 mm	5-9	24 V		J	Typ SRM		
		3	10 mm				R, M, U	Typ QGS		
		4	14 mm				T, V	Typ szybkiego rozruchu		
		5	10 mm				K lub brak litery	Typ standardowy		
		6	10 mm							
		7	10 mm							
		8	18 mm							
		9	12 mm							
							*Y-109, Y-159, Y-171 dla Caterpillar/ Mitsubishi posiadają średnicę gwintu 3/8" (ok. 9,5mm)			

Y 1 001 A S 1

Wykonanie / type		Średnica gwintu		Numer seryjny / Napięcie robocze		Charakterystyka żarzenia		Materiał prętu grzewczego	Numer modyfikacji				
Stabglühkerze		1	10 mm	001-899	12 V	A	Typ AQGS	Specjalne					
		2	12 mm	901-999	24 V	J	Typ SRM						
		4	14 mm			R, M, U	Typ QGS						
		8	8 mm			T, V	Typ szybkiego rozruchu						
		9	9 mm			K lub brak litery	Typ standardowy						
										<b>Objaśnienia:</b> AQGS => Zaawansowany system szybkiego żarzenia  SRM Typ samoregulacyjny  QGS System szybkiego żarzenia			



# Oznakowanie świec żarowych metalowych

Y A 01

Świeca żarowa jednobiegunowa	Typ standardowy		Numer seryjny
	A	Typ standardowy	Numer seryjny
Średnica gwintu: 8mm lub 9mm	E	Typ QGS lub typ SRM	

DG 183F

Typ	Numer seryjny
Typ z zewnętrzną spiralą grzewczą	

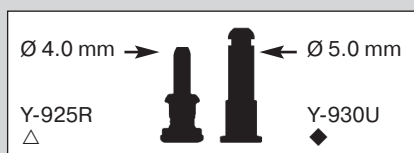
# Oznakowanie świec żarowych ceramicznych

C Y 01

Wykonanie / typ	Charakterystyka żarzenia		Numer seryjny
Świece żarowe ceramiczne	X	Świece żarowe z podwójnym izolatorem	Numer seryjny
	Y	<b>Typu SRC</b> Typu samoregulacyjnego	
	Z	<b>Typ QGS</b> System szybkiego żarzenia	

## Uwagi do tabeli

- △ = tylko do pojazdów z blokadą przeciwruchomieniową
- ◆ = tylko do pojazdów bez blokady przeciwruchomieniowej



# Označení kovových žhavicích svíček

Y - 2 0 4 T S 1

Provedení / typ		Průměr závitů		Napětí akumulátoru		Sériové číslo	Charakteristika žhavení		Materiál žhavicí tyčky	Číslo modifikace
Y/YS	Tyčová žhavicí svíčka	1	10 mm	0-4	12 V	Toto číslo je sériové číslo	A	AQGS typ	Speciální	
YD	Tyčová žhavicí svíčka s dvojitým izolátorem	2	10 mm	5-9	24 V		J	SRM typ		
		3	10 mm				R, M, U	QGS typ		
		4	14 mm				T, V	Typ rychlý start		
		5	10 mm				K nebo žádné písmeno	Standardní typ		
		6	10 mm				<b>Vysvětlení</b>			
		7	10 mm				AQGS =>	Advanced Quick Glow System		
		8	18 mm				SRM	Self Regulating Type		
		9	12 mm				QGS	Quick Glow System		
				*Y-109, Y-159, Y-171 pro Caterpillar/ Mitsubishi mají průměr závitů 3/8" (cca 9,5mm)						

Y 1 001 A S 1

Provedení / typ		Průměr závitů		Sériové číslo / Napětí akumulátoru		Charakteristika žhavení		Materiál žhavicí tyčky	Číslo modifikace
Tyčová žhavicí svíčka		1	10 mm	001-899	12 V	A	AQGS typ	Speciální	
		2	12 mm	901-999	24 V	J	SRM typ		
		4	14 mm			R, M, U	QGS typ		
		8	8 mm			T, V	Typ rychlý start		
		9	9 mm			K nebo žádné písmeno	Standardní typ		
						<b>Vysvětlení</b>			
						AQGS =>	Advanced Quick Glow System		
						SRM	Self Regulating Type		
						QGS	Quick Glow System		

# Označení kovových žhavicích svíček

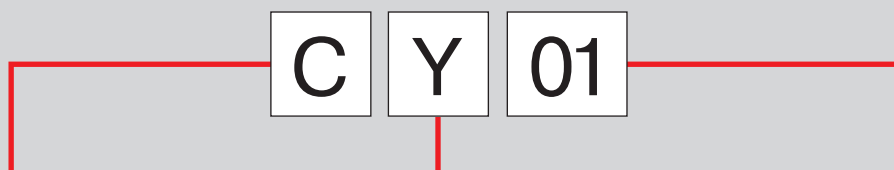


Tyčová žhavicí svíčka	Standardní typ		Sériové číslo
	A	Standardní typ	Sériové číslo
Průměr závitu: 8 mm nebo 9 mm	E	QGS typ nebo SRM typ	



Typ	Sériové číslo
Typ s volnou žhavicí spirálou	

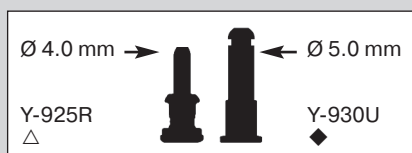
# Označení keramických žhavicích svíček



Provedení / typ	Charakteristika žhavení		Sériové číslo
Keramická žhavicí svíčka	X	Žhavicí svíčka s dvojitým izolátorem	Sériové číslo
	Y	<b>SRC typ</b> Self Regulating Type	
	Z	<b>QGS typ</b> Quick Glow System	

## Poznámky k tabulce

- △ = pouze pro vozidla s imobilizérem
- ◆ = pouze pro vozidla bez imobilizéru



# Fém gyújtógyertyák jelzései

Y - 2 0 4 T S 1

kivitel / típus	menet átmérő		akku feszültség		sorozatszám	izzítási karakterisztika		izzórúd anyaga	változtatási
	1	2	3	4		1	2		
Y/YS Rúd izzítógyertya	1	10 mm	0-4	12 V	A szám a sorozatszám	A	AQGS típus	speciális	
YD Rúd izzítógyertya kettős szigetelővel	2	10 mm	5-9	24 V		J	SRM típus		
	3	10 mm				R, M, U	QGS típus		
4	14 mm			T, V		Gyorsindító típus			
5	10 mm			K vagy betű nélkül		Normál típus			
6	10 mm								
7	10 mm								
8	18 mm								
9	12 mm								
*Y- 109, Y- 159, Y- 171 Caterpillar/ Mitsubishi típusokhoz menetük átmérője 3/8" (kb. 9,5 mm)				<b>Magyarázat</b> AQGS => Advanced Quick Glow System SRM Self Regulating típus QGS Quick Glow System					

Y 1 001 A S 1

kivitel / típus	menet átmérő		sorozatszám / akku feszültség		izzítási karakterisztika		izzórúd anyaga	változtatási szám	
	1	2	1	2	1	2			
Rúd izzítógyertya	1	10 mm	001-899	12 V	A	AQGS típus	speciális		
	2	12 mm	901-999	24 V	J	SRM típus			
	4	14 mm			R, M, U	QGS típus			
	8	8 mm			T, V	Gyorsindító típus			
	9	9 mm			K vagy betű nélkül	Normál típus			
				<b>Magyarázat</b> AQGS => Advanced Quick Glow System SRM Self Regulating típus QGS Quick Glow System					

# Fém gyújtógyertyák jelzései

Y A 01

Rúd izzítógyertya	Normál típus		sorozatszám
	A	Normál típus	sorozatszám
Menet átmérő: 8 vagy 9 mm	E	QGS típus vagy SRM típus	

DG 183F

típus	sorozatszám
Szabadon levő izzószálas típus	

# Kerámia gyújtógyertyák jelzései

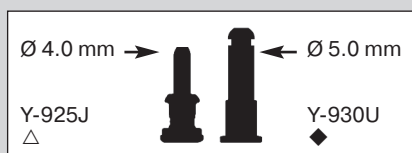
C Y 01

kivitel / típus	izzítási karakterisztika		sorozatszám
Kerámia izzítógyertya	A	Izzítógyertya kettős szigetelővel	sorozatszám
	Y	<b>SRC típus</b> Self Regulating Type <b>Glow Plug</b> Self Regulating Type	
	Z	<b>QGS típus</b> Quick Glow System	

## Megjegyzések a táblázathoz

△ = csak immobiliseres autókhoz

◆ = csak immobiliser nélküli autókhoz



# Маркировочные отметки металлических свечей накаливания

Y - 2 0 4 T S 1

Исполнение / Тип		Диаметр резьбы		Напряжение батареи		Номер серии	Характеристика накаливания		Материал штифта накаливания	Номер модификации
Y/YS	Штифтовая свеча накаливания	1	10 мм	0-4	12 В		Эта цифра является номером серии	A		
YD	Штифтовая свеча накаливания с некорпусным заземлением	2	10 мм	5-9	24 В	J		Тип SRM		
3		10 мм	К или без буквы	Стандартный тип	R, M, U	Тип QGS				
4		14 мм			T, V	Тип с ускоренным нагревом				
5		10 мм								
6		10 мм								
7		10 мм								
8		18 мм								
9		12 мм <								
		*Y-109, Y-159, Y-171 для CATERPILLAR имеют диаметр резьбы 3/8" (ок. 9.5 мм)						<b>Пояснение</b> AQGS => Advanced Quick Glow System (Улучшенная система быстрого накаливания)  SRM Self Regulating Type (Саморегулирующийся тип, металл)  QGS Quick Glow System (Система быстрого накаливания)		

Y 1 001 A S 1

Исполнение / Тип		Диаметр резьбы		Номер серии / Напряжение батареи		Характеристика накаливания	Материал штифта накаливания	Номер модификации	
Штифтовая свеча накаливания		1	10 мм	001-899	12 В				A
		2	12 мм	901-999	24 В	J	Тип SRM		
		4	14 мм			R, M, U	Тип QGS		
		8	8 мм			T, V	Тип с ускоренным нагревом		
		9	9 мм			К или без буквы	Стандартный тип		
						<b>Пояснение</b> AQGS => Advanced Quick Glow System (Улучшенная система быстрого накаливания)  SRM Self Regulating Type (Саморегулирующийся тип, металл)  QGS Quick Glow System (Система быстрого накаливания)			

## Маркировочные отметки металлических свечей накаливания

Y A 01

Штифтовая свеча накаливания	Стандартный тип		Номер серии
	A	Стандартный тип	Номер серии
Диаметр резьбы: 8 мм или 9 мм	E	Тип QGS или Тип SRM	

DG 183F

Тип	Номер серии
Тип с открытой спиралью накаливания	

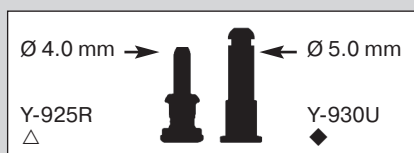
## Маркировочные отметки керамических свечей накаливания

C Y 01

Исполнение / Тип	Характеристика накаливания		Номер серии
Керамическая свеча накаливания	X	Тип QGS Quick Glow System (Система быстрого накаливания), с некорпусным заземлением	Номер серии
	Y	Тип SRC Self Regulating Type (Саморегулирующийся тип, керамика)	
	Z	Тип QGS Quick Glow System (Система быстрого накаливания), с корпусным заземлением	

### Примечания к таблице

- △ = только для автомобилей с иммобилайзером
- ◆ = только для автомобилей без иммобилайзера



# Tightening torques for spark plugs

## Torques

A torque wrench is required for the professional installation of a spark plug. Even for professionals the estimation of the tightening torque is nearly impossible.

That is because a torque can be calculated from two sizes which are multiplied by one another: the force which is applied to the respective centre of rotation and the length of the handle.

Most spark plug failures can be traced back to an incorrect tightening torque. If it is set too low, there is a risk of compression losses and overheating. A break of the insulator or middle electrode as a result of vibrations is also feasible.

If the tightening torque is set too high, the spark plug can snap off. The casing can also expand or warp. Heat dissipation zones are disrupted, overheating and melting of the electrodes or even engine damage can occur.

Cylinder head material	Spark plug with flat seat (with gasket)				Spark plug with conical seat	
	Thread diameter				Thread diameter	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Cast iron head	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Aluminium head	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

The torques depend on the cylinder head material and the thread diameter.

# Tightening torques for glow plugs

## The correct torque

For the professional installation of a glow plug, the use of a torque wrench is recommended. Even for professionals the estimation of the tightening torque is nearly impossible.

That is because a torque can be calculated from two sizes which are multiplied by one another: the

force which is applied to the respective centre of rotation and the length of the handle.

If the incorrect torque is applied to a glow plug, a compression loss can result. Based on the vibrations, it is also possible in the case of ceramic glow plugs that the ceramic will break.

The application of a tightening torque which is too great, in particular, can lead to the contraction of the annular gap between the metal case and glow tube. In this case the glow plug overheats and fails.

! Please follow the instruction if specified tightening torque or angle is mentioned on the package !!!

Metal Glow Plug					Ceramic Glow Plug	
Thread diameter					Thread diameter	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Tightening torque for the connecting nuts	
Thread diameter	Tightening torque
4 mm (M4)	0,8-1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0-4,0 Nm

Glow plugs will only function faultlessly when they are screwed in with the correct torques.



# Drehmomente Zündkerzen

## Das richtige Drehmoment für Zündkerzen

Für die fachgerechte Montage einer Zündkerze ist ein Drehmomentschlüssel erforderlich. Denn selbst für Werkstattprofis ist das "Schätzen" des Anzugsdrehmomentes nahezu unmöglich.

Das liegt daran, dass sich ein Drehmoment aus zwei Größen errechnet, die miteinander multipliziert werden: der Kraft, die auf den jeweiligen Drehpunkt einwirkt, und der Länge des Hebels.

Die meisten Zündkerzenausfälle gehen auf ein falsches Anzugsdrehmoment zurück. Wird es zu niedrig gewählt, drohen Kompressionsverluste und Überhitzung. Auch ein Bruch von Isolator oder Mittelelektrode infolge von Vibrationen ist denkbar.

Wird das Drehmoment zu hoch gewählt, kann es zum Abreißen der Zündkerze führen. Auch kann das Gehäuse sich dehnen oder verdrehen. Die Wärmeabflusszonen werden gestört, es drohen Überhitzung und Verschmelzung der Elektroden bis hin zum Motorschaden.

Zylinderkopf-Material	Zündkerze mit flachem Sitz (mit Dichtung)				Zündkerze mit konischem Sitz	
	Gewindedurchmesser				Gewindedurchmesser	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Gusseisenkopf	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Aluminiumkopf	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

Die Drehmomente sind vom Zylinderkopfmateriale und dem Gewindedurchmesser abhängig.

# Drehmomente Glühkerzen

## Das richtige Drehmoment für den Einbau von Glühkerzen

Für die fachgerechte Montage einer Glühkerze empfiehlt sich die Verwendung eines Drehmomentschlüssels. Denn selbst für Werkstattprofis ist das „Schätzen“ des Anzugsdrehmomentes nahezu unmöglich.

Das liegt daran, dass sich ein Drehmoment aus zwei Größen errechnet, die miteinander

multipliziert werden: der Kraft, die auf den jeweiligen Drehpunkt einwirkt, und der Länge des Hebels.

Wird bei einer Glühkerze ein falsches Drehmoment angewendet, kann es zu Kompressionsverlusten kommen. Aufgrund von Vibrationen ist bei keramischen Glühkerzen außerdem ein Bruch der Keramik möglich.

Auch kann insbesondere die Verwendung eines zu großen Anzugsdrehmoments zum Zusammenziehen des Ringspalts zwischen Metallgehäuse und Glührohr führen. In diesem Fall überhitzt die Glühkerze und fällt aus.

! Bitte beachten Sie die Anzugsdrehmomente oder -Winkel, wenn diese auf der Verpackung angegeben sind!

Metallstabglühkerze					Keramische Glühkerze	
Gewindedurchmesser					Gewindedurchmesser	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Anzugsdrehmomente von Anschlussmuttern	
Gewindedurchmesser	Anzugsdrehmoment
4 mm (M4)	0,8–1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0–4,0 Nm

Nur wenn Glühkerzen mit den richtigen Drehmomenten eingeschraubt werden funktionieren diese einwandfrei

# Couples de serrage Bougies d'allumage

## Couples de serrage

Une clé dynamométrique est obligatoire pour monter correctement une bougie d'allumage. Même pour un réparateur confirmé, il est pratiquement impossible d'estimer précisément un couple de serrage.

Le couple de serrage est à deux composantes : La force au point de rotation et la longueur du levier. Ce qui rend son estimation difficile.

La majorité des pannes liées aux bougies d'allumage sont dues à un couple de serrage incorrect.

S'il est choisi faible, la perte de compression peut générer une surchauffe et les vibrations peuvent créer une rupture de l'isolant ou de l'électrode centrale.

A contrario, S'il est trop élevé, il peut résulter un arrachage du

filetage de la bougie d'allumage. Le culot peut également se serrer dans la culasse. Les zones d'évacuation de chaleur peuvent se détruire, ce qui peut provoquer une surchauffe et une fonte des électrodes voire même une panne du moteur.

Matériau de culasse	Bougie d'allumage à siège plat (avec joint d'étanchéité)				Bougie d'allumage à siège conique	
	Diamètre de filet				Diamètre de filet	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Culasse en fonte de fer	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Culasse en aluminium	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

Le couple de serrage dépend du matériau de la culasse et du diamètre de filetage du culot de la bougie.

# Couples de serrage Bougies de préchauffage

## Le bon couple de serrage

Pour monter correctement une bougie de préchauffage, il est recommandé d'utiliser une clé dynamométrique. Car même pour les mécaniciens il est presque impossible d'estimer le couple de serrage.

Ceci vient du fait qu'un couple de serrage est composé de deux valeurs qui sont à multiplier

ensemble : la force qui agit sur le point de rotation respectif et la longueur du levier.

Si on applique un couple de serrage erroné à une bougie de préchauffage, ceci peut entraîner des pertes de compression. Pour les bougies de préchauffage en céramique, une rupture de la céramique est possible en raison des vibrations.

De même, l'application d'un couple de serrage trop important peut conduire à une rétractation de la fente du segment entre le culot et le tube de préchauffage. Dans ce cas de figure, la bougie de préchauffage surchauffe et grille.

! Veuillez suivre les instructions si un couple ou un angle de serrage est spécifié sur l'emballage !!

Bougie de préchauffage en métal					Bougie de préchauffage en céramique	
Diamètre de filet					Diamètre de filet	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Couples de serrage des écrous de raccord	
Diamètre de filet	Couple de serrage
4 mm (M4)	0,8-1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0-4,0 Nm

Pour que les bougies de préchauffage fonctionnent parfaitement, elles doivent être vissées avec le bon couple de serrage

# Coppie di serraggio candele

## Coppie di serraggio

Per installare a regola d'arte una candela di accensione è necessario utilizzare una chiave dinamometrica.

La coppia di serraggio è data dal prodotto tra la forza applicata per il serraggio e la lunghezza del braccio della chiave (leva).

Molti degli inconvenienti riscontrabili sulle candele sono riconducibili ad una coppia di serraggio errata. Se la coppia risulta troppo bassa potrebbero

verificarsi perdite di compressione e surriscaldamenti. Si può anche incorrere ad una rottura dell'isolatore o dell'elettrodo centrale in conseguenza delle vibrazioni.

Se la coppia di serraggio risulta troppo elevata, il corpo metallico

della candela potrebbe subire deformazioni a tal punto da compromettere l'efficienza dello scambio termico della candela. Naturale conseguenza sono fenomeni di surriscaldamento e danni al motore.

Materiale testata	Candela con sede piatta (con guarnizione)				Candele con sede conica	
	Diametro filettatura				Diametro filettatura	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Testata in ghisa	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Testata in alluminio	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

Le coppie di serraggio dipendono dal materiale della testata e dal diametro della filettatura

# Coppie di serraggio candelette

## La coppia corretta

Per il montaggio a regola d'arte di una candeletta si consiglia l'uso di una chiave dinamometrica.

Persino per i professionisti dell'officina, infatti, è praticamente impossibile valutare la coppia di serraggio senza lo strumento adatto.

La coppia è data dal prodotto tra la forza applicata per il serraggio e la lunghezza del braccio della chiave (leva).

Se ad una candeletta viene applicata una coppia errata, possono verificarsi perdite di compressione. A causa delle vibrazioni, inoltre, nelle candelette

con bulbo ceramico potrebbe verificarsi una rottura della ceramica.

L'applicazione di una coppia di serraggio eccessivo può anche causare una deformazione del corpo metallico. In questo caso la candeletta può anche surriscaldarsi e guastarsi.

! Se sulla confezione è indicato un angolo o una coppia di serraggio specifico, attenersi alle indicazioni !!!

Candele metallica					Candele ceramica	
Diametro filettatura					Diametro filettatura	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Coppia di serraggio dei dadi di collegamento	
Diametro filettatura	Coppia di serraggio
4 mm (M4)	0,8-1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0-4,0 Nm

Le candelette funzionano correttamente solo se vengono avitate con le coppie giuste

# Pares de apriete Bujías de encendido

## Pares de apriete

Para montar correctamente una bujía se necesita una llave dinamométrica, puesto que incluso para los técnicos profesionales de los talleres resulta casi imposible calcular el par de apriete correcto.

Esto se debe a que los pares de apriete se calculan multiplicando dos dimensiones: la fuerza que se aplica sobre el punto de giro correspondiente y la longitud de la palanca.

La mayoría de los fallos que se producen en las bujías se deben a que el par de apriete es incorrecto. Si es demasiado bajo, las pérdidas de compresión podrían provocar un sobrecalentamiento. También se podría romper el aislador o el electrodo central a consecuencia de las vibraciones.

Si el par de apriete es demasiado alto, la bujía se podría romper. También la caja podría expandirse o torcerse. Las zonas de salida del calor se estropearían, los electrodos podrían sufrir sobrecalentamiento o fundirse y provocar una avería en el motor.

Material de la culata	Bujía de encendido con base plana (con junta)				Bujía de encendido con base cónica	
	Diámetro de la rosca				Diámetro de la rosca	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Culata de fundición	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Culata de aluminio	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

Los pares de apriete dependen del material de la culata y del diámetro de la rosca

# Pares de apriete Bujías de incandescencia

## El par de apriete correcto

Para garantizar el montaje correcto de un calentador se recomienda utilizar una llave dinamométrica, puesto que incluso para los técnicos profesionales de los talleres resulta casi imposible calcular el par de apriete correcto.

Esto se debe a que los pares de apriete se calculan a partir de dos

valores que se multiplican entre sí: la fuerza que se aplica sobre el punto de giro correspondiente y la longitud de la palanca.

Si se aplica un par de apriete incorrecto a una bujía se pueden producir pérdidas de la compresión. La parte cerámica de los calentadores de cerámica además podría romperse por efecto de las vibraciones.

Sobre todo, si se aplica un par de apriete demasiado grande podría reducirse el espacio anular entre la caja metálica y el tubo de incandescencia, provocando el sobrecalentamiento del calentador, que dejaría de funcionar.

!!!Siga las instrucciones del embalaje si se especifica un par o un ángulo de apriete en concreto!!!

Calentador metálico					Calentador de cerámica	
Diámetro de la rosca					Diámetro de la rosca	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Pares de apriete de las tuercas de conexión	
Diámetro de la rosca	Par de apriete
4 mm (M4)	0,8-1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0-4,0 Nm

Sólo cuando los calentadores están atornillados con el par de apriete correcto pueden funcionar correctamente

# Aandraaimomenten bougies

## Aandraaimomenten

Voor de vakkundige montage van een bougie is een draaimomentsleutel noodzakelijk. Want zelfs voor vakmensen uit een garage is het vrijwel onmogelijk om het aandraaimoment te schatten.

Dat komt doordat een aandraaimoment berekend wordt door twee grootheden met elkaar te vermenigvuldigen: de kracht, die op het betreffende draaipunt inwerkt en de lengte van de hendel.

Als een bougie uitvalt, is een verkeerd aandraaimoment meestal de oorzaak hiervan. Als het aandraaimoment te laag is, bestaat gevaar voor compressieverlies en oververhitting. Ook is een breuk van de isolator of de midden-elektrode denkbaar als gevolg van trillingen.

Als het aandraaimoment te hoog is, kan de bougie afbreken. Ook kan de behuizing uitzetten of zich verdraaien. De zones voor de warmteafleiding worden vernield, er bestaat gevaar voor oververhitting, samensmelten van de elektroden en zelfs motorschade.

Cilinderkop- materiaal	Bougie met vlakke zitting (met dichting)				Bougie met conische zitting	
	Schroefdraaddiameter				Schroefdraaddiameter	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Gietijzeren kop	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Aluminium kop	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

De aandraaimomenten zijn afhankelijk van het cilinderkopmateriaal en de schroefdraaddiameter

# Aandraaimomenten gloeibougies

## Aandraaimomenten

Om een gloeibougie vakkundig te kunnen monteren, is het raadzaam om gebruik te maken van een draaimomentsleutel. Want zelfs voor vakmensen uit een garage is het vrijwel onmogelijk om het aandraaimoment te schatten.

Das komt doordat een aandraaimoment berekend wordt door twee grootheden met elkaar

te vermenigvuldigen: de kracht, die op het betreffende draaipunt inwerkt en de lengte van de hendel. Als een gloeibougie met een verkeerd aandraaimoment vastgedraaid wordt, kan compressieverlies ontstaan. Bij keramische gloeibougies is het bovendien ook mogelijk dat er

door trillingen een breuk in de keramiek ontstaat. Ook kan vooral het gebruik van een te groot aandraaimoment ertoe leiden dat de ringopening tussen de metalen behuizing en de gloeibuis samentrekt. In dit geval raakt de gloeibougie oververhit en valt uit.

! Volg deze instructie indien een specifiek aandraaimoment of een specifieke hoek op de verpakking wordt vermeld !!!

Metalen bougie					Keramische bougie	
Schroefdraaddiameter					Schroefdraaddiameter	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Aandraaimoment van de aansluitmoeren	
Schroefdraad- diameter	Aandraai- moment
4 mm (M4)	0,8-1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0-4,0 Nm

Alleen als de gloeibougies met het juiste aandraaimoment ingeschroefd worden, functioneren ze optimaal.

# Binários Velas de ignição

## O torque de aperto correcto para velas de ignição

Para a montagem correcta de uma vela de ignição é necessário usar uma chave dinamométrica. Porque mesmo o mecânico mais experiente é incapaz de "estimar" o torque de aperto.

Isto se explica pelo facto de o binário ser calculado a partir de dois valores que são multiplicados: A força, que actua no respectivo ponto rotativo, e o comprimento da alavanca.

A maior parte das falhas das velas de ignição resultam de um torque de aperto errado. Se este for demasiado baixo, existe o risco de perdas de compressão e de sobreaquecimento. Também é possível que aconteça uma quebra do isolador ou do eléctrodo central por causa das vibrações.

Por outro lado, ao escolher um binário demasiado alto, isto pode levar à ruptura da vela de ignição. A carcaça além disso pode ficar dilatada ou distorcida. As zonas de dissipação de calor ficam danificadas, existe o risco de fundição dos eléctrodos e, inclusive, de gripar o motor.

Material da colaça	Vela de ignição com assento plano (com junta)				Vela de ignição com assento cónico	
	Diâmetro da rosca				Diâmetro da rosca	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Cabeça de ferro fundido	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Cabeça de alumínio	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

O torque de aperto depende do material da colaça e do diâmetro da rosca

# Binários Velas de incandescência

## O torque de aperto correcto para a montagem de velas incandescentes

Para a montagem correcta de uma vela incandescente é recomendável usar uma chave dinamométrica. Porque mesmo o mecânico mais experiente é incapaz de "estimar" o torque de aperto.

Isto se explica pelo facto de o binário ser calculado a partir de dois valores que são multiplicados: A força, que actua no respectivo ponto rotativo, e o comprimento da alavanca.

Se a vela de incandescência for apertada com um torque de aperto errado podem surgir perdas de compressão. Por causa

das vibrações ainda é possível que aconteça uma quebra da cerâmica.

Um torque de aperto excessivo ainda pode provocar a compressão da folga do anel entre a carcaça metálica e o tubo incandescente. Neste caso, a vela de incandescência sobreaquece e avaria.

! Siga as instruções caso o par de aperto ou ângulo especificados sejam mencionados na embalagem!!!

Vela de Incandescência Metálica					Vela de Incandescência em Cerâmica	
Diâmetro da rosca					Diâmetro da rosca	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Torque de aperto das porcas	
Diâmetro da rosca	Torque de aperto
4 mm (M4)	0,8-1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0-4,0 Nm

As velas de incandescência só funcionam impecavelmente se forem apertadas com o torque de aperto correcto.

# Ροπές σύσφιξης μπουζί

## Η σωστή ροπή σύσφιξης των μπουζί

Για την τοποθέτηση ενός μπουζί σύμφωνα με τους κανόνες, απαιτείται η χρήση ενός ροπόκλειδου. Ακόμη και για τους επαγγελματίες των συνεργείων η "εκτίμηση" της ορθής ροπής σύσφιξης είναι σχεδόν αδύνατη. Αυτό έγκειται στο ότι η ροπή σύσφιξης υπολογίζεται από δύο μεγέθη, τα οποία πολλαπλασιάζονται μεταξύ τους: από τη δύναμη, η οποία επενεργεί στο αντίστοιχο σημείο περιστροφής και το μήκος του μοχλού.

Οι περισσότερες δυσλειτουργίες των μπουζί οφείλονται στη λανθασμένη ροπή σύσφιξης. Εάν επιλεγεί πολύ μικρή, υπάρχει ο κίνδυνος απώλειας συμπίεσης και υπερθέρμανσης. Είναι πιθανή, ακόμη και η ρήξη του μονωτήρα ή του κεντρικού ηλεκτροδίου, λόγω των κραδασμών.

Εφόσον η ροπή σύσφιξης επιλεγεί πολύ ψηλή, μπορεί να προκληθεί αποκοπή του μπουζί. Ακόμη ενδέχεται να διασταλεί το περίβλημα ή να συστραφεί. Οι ζώνες απαγωγής θερμότητας διαταράσσονται, παρουσιάζεται η απειλή υπερθέρμανσης και τήξης των ηλεκτροδίων, μέχρι και η πρόκληση ζημιάς στον κινητήρα.

Υλικό κυλινδροκεφαλής	Μπουζί με επίπεδη εφαρμογή (με στεγανοποίηση)				Μπουζί με κωνική εφαρμογή	
	Διάμετρος σπειρώματος				Διάμετρος σπειρώματος	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Κεφαλή από χυτοσίδηρο	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Κεφαλή από αλουμίνιο	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

Οι τιμές της ροπής σύσφιξης, εξαρτώνται από το υλικό της κυλινδροκεφαλής και τη διάμετρο σπειρώματος.

# Ροπές σύσφιξης προθερμαντήρες

## Η σωστή ροπή σύσφιξης για την τοποθέτηση των προθερμαντήρων

Για τη σύμφωνη με τις προδιαγραφές τοποθέτηση ενός προθερμαντήρα απαιτείται η χρήση ενός ροπόκλειδου. Ακόμη και για τους επαγγελματίες των συνεργείων η εκτίμηση της ορθής ροπής σύσφιξης είναι σχεδόν αδύνατη. Αυτό έγκειται στο ότι η ροπή σύσφιξης υπολογίζεται από δύο μεγέθη, τα οποία

πολλαπλασιάζονται μεταξύ τους: από τη δύναμη, η οποία επενεργεί στο αντίστοιχο σημείο περιστροφής και το μήκος του μοχλού. Εφόσον εφαρμοστεί στον προθερμαντήρα μία λάθος ροπή σύσφιξης, μπορεί να προκληθούν απώλειες συμπίεσης. Είναι πιθανό επίσης λόγω των ταλαντώσεων να σπάσει το κεραμικό υλικό στην περίπτωση των κεραμικών προθερμαντήρων

Επίσης μπορεί ιδιαίτερα με τη χρήση μίας πολύ μεγάλης ροπής σύσφιξης να προκληθεί το κλείσιμο της σχισμής δακτυλίου μεταξύ του μεταλλικού περιβλήματος και του σωλήνα πυράκτωσης. Σε αυτήν την περίπτωση υπερθερμαίνεται ο προθερμαντήρας και παύει να λειτουργεί.

! Εάν στη συσκευασία αναφέρεται συγκεκριμένη ροπή ή γωνία σύσφιξης, ακολουθήστε τις οδηγίες!

Μεταλλικός προθερμαντήρας					Κεραμικός προθερμαντήρας	
Διάμετρος σπειρώματος					Διάμετρος σπειρώματος	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Ροπές σύσφιξης των παξιμαδιών σύνδεσης	
Διάμετρος σπειρώματος	Ροπή σύσφιξης
4 mm (M4)	0,8-1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0-4,0 Nm

Μόνο εφόσον βιδωθούν προθερμαντήρες με τη σωστή ροπή σύσφιξης, αυτοί λειτουργούν απρόσκοπτα

# Buji torkları

## Torklar

Bir bujinin usule uygun montajı için ayarlı tork anahtarı gereklidir. Çünkü usta oto servisçiler için bile sıkma torkunu tahmin etmek neredeyse imkansızdır. Bunun nedeni, sıkma torkunun birbirleriyle çarpılan iki parametreden hesaplanmasıdır: ilgili döndürme noktasına etki eden kuvvet ve manivela kolunun uzunluğu.

Buji arızalarının çoğu yanlış sıkma torkundan kaynaklanır. Sıkma torku fazla küçük seçilirse sıkışma kayıpları ve aşırı hararet tehlikesi vardır. Ayrıca titreşimler sonucunda izolatorün ya da orta elektrodun kırılması da akla gelebilecek ihtimallerdir.

Sıkma torku fazla büyük seçilirse, bu durum bujinin kopmasına yol açabilir. Ayrıca gövde genleşebilir ya da burulabilir. Isı iletim bölgeleri zedelenir, aşırı hararet ve elektrotların erimesi ve hatta motorun hasar görmesi tehlikesi vardır.

Silindir kapağı malzemesi	Basık tabanlı buji (sızdırmazlık elemanlı)				Konik tabanlı buji	
	Diş çapı				Diş çapı	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Dökme demir kapak	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Alüminyum kapak	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

Sıkma torkları silindir kapağının yapıldığı malzemeye ve vida dişi çapına bağlıdır

# Akkor buji torkları

## Doğru sıkma torku

Bir kızdırma bujisinin usule uygun montajı için ayarlı tork anahtarı kullanılması tavsiye edilir. Çünkü usta oto servisçiler için bile sıkma torkunu tahmin etmek neredeyse imkansızdır.

Bunun nedeni, sıkma torkunun birbirleriyle çarpılan iki parametreden hesaplanmasıdır:

ilgili döndürme noktasına etki eden kuvvet ve manivela kolunun uzunluğu.

Bir kızdırma bujisinde yanlış sıkma torku uygulanırsa, sıkıştırma kayıpları meydana gelebilir. Titreşimler nedeniyle ayrıca seramik kızdırma bujilerinde seramiğin kırılması mümkündür.

Fazla büyük bir sıkma torkunun kullanılması ayrıca metal muhafaza ile kızdırma borusu arasındaki halka aralığının büzülmesine yol açabilir. Bu durumda kızdırma bujisi aşırı ısınır ve devre dışı kalır.

! Belirtilen sıkma torku veya açılış ambalajın üzerinde gösterilmişse lütfen talimatları izleyin !!!

Metal Tip Kızdırma Bujisi					Seramik Tip Kızdırma Bujisi	
Vida dişi dişi çapı					Vida dişi dişi çapı	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Bağlantı somunlarının sıkma torkları	
Vida dişi dişi çapı	Sıkma torku
4 mm (M4)	0,8-1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0-4,0 Nm

Kızdırma bujileri yalnızca doğru sıkma torklarıyla vidalanırsa, sorunsuz çalışırlar



# Momenty dokręcenia świec zapłonowych

## Momenty dokręcenia

Do fachowego montażu świecy zapłonowej konieczny jest klucz dynamometryczny. Ponieważ sami fachowcy warsztatowi nie są w stanie dokładnie ocenić momentu dokręcenia.

Wynika to z tego, że moment dokręcenia oblicza się na podstawie dwóch wielkości, które wzajemnie mnoży się: siły, która działa w danym punkcie obrotu oraz długości dźwigni.

Większość awarii świec zapłonowych spowodowanych jest błędnym momentem dokręcenia. Jeśli moment dokręcenia wybierze się za mały, może nastąpić utrata sprężenia i przegrzanie. Możliwe jest również pęknięcie izolatora lub elektrody środkowej na skutek drgań.

Jeśli moment dokręcenia wybierze się za duży, może dojść do zerwania świecy zapłonowej. Także korpus nie będzie mógł się rozciągnąć ani przekręcić. Strefy odpływu ciepła będą zakłócone, istnieje niebezpieczeństwo przegrzania i stopienia elektrod aż do uszkodzenia silnika.

Material głowicy silnika	Świeca zapłonowa z płaskim gniazdem (z uszczelką)				Świeca zapłonowa ze stożkowym gniazdem	
	Średnica gwintu				Średnica gwintu	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Głowica żeliwna	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Głowica aluminiowa	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

Momenty dokręcenia zależą od materiału głowicy silnika i średnicy gwintu

# Momenty dokręcenia świec żarowych

## Właściwy moment obrotowy

Do fachowego montażu świecy żarowej zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego.

Ponieważ sami fachowcy warsztatowi nie są w stanie dokładnie ocenić momentu dokręcenia.

Wynika to z tego, że moment dokręcenia oblicza się na podstawie dwóch wielkości, które

wzajemnie mnoży się: siły, która działa w danym punkcie obrotu oraz długości dźwigni.

Jeśli świecę żarową dokręci się niewłaściwym momentem obrotowym, może nastąpić utrata kompresji. Ze względu na drgania w przypadku ceramicznych świec żarowych możliwe jest również pęknięcie ceramiki.

Także szczególnie użycie zbyt dużego momentu dokręcenia może spowodować zmniejszenie się szczeliny pierścieniowej pomiędzy metalową obudową i rurką żarzenia. W takim przypadku nastąpi przegrzanie świecy żarowej i jej uszkodzenie.

! Stosować się do instrukcji, jeśli na opakowaniu podano moment dokręcania lub kąt!!!

Metalowa świeca żarowa					Ceramiczna świeca żarowa	
Średnica gwintu					Średnica gwintu	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Moment dokręcenia nakrętek	
Średnica gwintu	Moment dokręcenia
4 mm (M4)	0,8–1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0–4,0 Nm

Tylko wtedy, gdy świece żarowe dokręcone są właściwym momentem obrotowym, działają bez zarzutu.

# Utahovací momenty zapalovacích svíček

## Správný utahovací moment pro zapalovací svíčky

Pro správnou montáž zapalovací svíčky je potřebný momentový klíč. Dokonce i pro profesionála ze servisu je totiž téměř nemožný "odhad" utahovacího momentu.

To je dáno tím, že utahovací moment se vypočítá ze dvou veličin, které se vzájemně násobí: síly, která v daném bodu otáčení působí, a délky páky.

Většina výpadků zapalovacích svíček má příčinu ve špatném utahovacím momentu. Pokud je příliš malý, hrozí ztráty komprese a přehřátí. V důsledku vibrací může dojít i k prasknutí izolátoru nebo střední elektrody.

Pokud je utahovací moment příliš velký, může dojít k vytržení zapalovací svíčky. Také může dojít k protažení nebo deformaci těla. Negativně jsou ovlivněny zóny odvodu tepla, hrozí přehřátí a roztavení elektrod až poškození motoru.

Materiál hlavy válce	Zapalovací svíčka s plochým sedlem (s těsněním)				Zapalovací svíčka s kónickým sedlem	
	Průměr závitu				Průměr závitu	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Litinová hlava	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Hliníková hlava	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

Utahovací momenty jsou závislé na materiálu hlavy válce a průměru závitu

# Utahovací momenty žhavicích svíček

## Správný utahovací moment pro montáž žhavicích svíček

Pro správnou montáž žhavicí svíčky se doporučuje použití momentového klíče. Dokonce i pro profesionála ze servisu je totiž téměř nemožný odhad utahovacího momentu.

síly, která v daném bodu otáčení působí, a délky páky. Pokud se u žhavicí svíčky použije špatný utahovací moment, může to vést ke ztrátě komprese. Kvůli vibracím je u keramických žhavicích svíček navíc riziko prasknutí keramiky.

Zvláště také vynaložení příliš velkého utahovacího momentu vede ke stažení kruhové mezery mezi kovovým tělesem a žhavicí trubicí. V takovém případě se žhavicí svíčka přehřívá a dojde k jejímu výpadku.

To je dáno tím, že utahovací moment se vypočítá ze dvou veličin, které se vzájemně násobí:

! Prosím, následujte instrukce pokud je specifikována utahovací moment nebo úhel je uvedeno na obalu !!!

Kovových žhavicích svíček					Keramických žhavicích svíček	
Průměr závitu					Průměr závitu	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Utahovací momenty přípojních matic	
Průměr závitu	Utahovací moment
4 mm (M4)	0,8-1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0-4,0 Nm

Pouze žhavicí svíčky zašroubované se správným utahovacím momentem fungují bezchybně

# Gyújtógyertyák nyomatékai

A gyújtógyertya szakszerű beszereléséhez ajánlott a nyomatékkulcs használata. A meghúzási nyomaték megbecsülése még a profi szerelők számára is közel lehetetlen.

Ez abból adódik, hogy a nyomaték két mennyiség szorzataként adódik: a mindenkori forgásponton ható erő és az erőkar hossza.

A legtöbb gyújtógyertya meghibásodást a hibás meghúzási nyomaték okozza. Ha túl alacsony, kompresszió veszteség és túlhevülés léphet fel. Előfordulhat a szigetelő vagy a középelektroda rezgés okozta törése is.

Ha túl magas, a gyertya elszakadhat. A ház is megnyúlhat ill. elcsavarodhat. Zavar keletkezik a hőelvezetés útjaiban, túlmelegedés és az elektródák leolvadása fenyeget, ami motorhibát okozhat.

Hengerfej anyaga	Gyújtógyertya sík ülékkel (tömítéssel)				Gyújtógyertya kúpos ülékkel	
	Menet átmérő				Menet átmérő	
	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	18 mm	14 mm
Öntöttvas fej	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	20-30 Nm	15-25 Nm
Alumínium fej	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm

A meghúzási nyomaték függ a hengerfej anyagától és a menet átmérőjétől

# Izzítógyertyák nyomatékai

Az izzítógyertya szakszerű beszereléséhez ajánlott a nyomatékkulcs használata. A meghúzási nyomaték megbecsülése még a profi szerelők számára is közel lehetetlen.

Ez abból adódik, hogy a nyomaték két mennyiség szorzataként adódik: a mindenkori forgásponton ható erő és az erőkar hossza.

A nem megfelelő nyomatékkal meghúzott izzítógyertyánál kompresszióvesztés léphet fel. A fellépő rezgések miatt, a kerámia gyertyáknál a törés veszélye is fennáll.

A túl nagy nyomatékkal történt meghúzás esetén a fém ház és az izzítócső közötti, kör alakú rész is összehúzódhat. Ez esetben a gyertya túlmelegszik és tönkremegy.

! Kérjük, kövesse az utasításokat, ha megadott nyomaték, vagy szög szerepel a csomagoláson!!!

Fém izzítógyertya					Kerámia izzítógyertya	
Menet átmérő					Menet átmérő	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Nm	11 Nm	15 Nm	23 Nm	23 Nm	10 Nm	18 Nm
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

A csatlakozó anyák meghúzási nyomatéka	
Menet átmérő	Meghúzási nyomaték
4 mm (M4)	0,8–1,5 Nm
5 mm (M5)	3,0–4,0 Nm

Csak a megfelelő meghúzási nyomatékkal szerelt izzítógyertya működik kifogástalanul.

# Моменты затяжки свечей зажигания

## Крутящие моменты

Для компетентного монтажа свечи зажигания требуется динамометрический ключ. Поскольку даже для специалистов почти невозможно оценить момент затяжки.

Это связано с тем, что крутящий момент состоит из двух величин, умножаемых друг на друга: силы, воздействующей на соответствующий центр вращения и длины рукоятки.

Большинство поломок свечей зажигания происходит из-за неправильного момента затяжки. Если он будет слишком низким, возникнут потери компрессии и перегрев. Из-за вибрации может также сломаться изолятор или средний электрод.

Если крутящий момент будет слишком высоким, свеча зажигания может оторваться. Также может расширяться или деформироваться корпус. Нарушаются зоны теплоотведения, что чревато перегревом и оплавлением электродов, вплоть до поломки двигателя.

Материал головки цилиндра	Свеча зажигания с плоской посадкой (с уплотнением)				Свеча зажигания с конической посадкой	
	Диаметр резьбы				Диаметр резьбы	
	18 мм	14 мм	12 мм	10 мм	18 мм	14 мм
Чугунная головка	35-45 Нм	25-35 Нм	15-25 Нм	10-15 Нм	20-30 Нм	15-25 Нм
Алюминиевая головка	35-40 Нм	25-30 Нм	15-20 Нм	10-12 Нм	20-30 Нм	10-20 Нм

Крутящие моменты зависят от материала головки цилиндра и диаметра резьбы

# Моменты затяжки свечей накаливания

## Правильный крутящий момент

Для надлежащего монтажа свечи накаливания рекомендуется использовать динамометрический ключ. Поскольку даже для специалистов почти невозможно оценить момент затяжки.

Это связано с тем, что крутящий момент состоит из двух величин, умножаемых друг на друга: силы, воздействующей на соответствующий центр вращения и длины рукоятки.

Если свеча накаливания уста навливается посредством неправильного крутящего момента, это может привести к потере компрессии. Из-за

вибрации в керамических свечах накаливания может лопнуть керамика.

Применение слишком высокого момента затяжки может повлечь за собой сужение кольцевого зазора между металлическим корпусом и калильной трубкой. В этом случае свеча накаливания перегревается и выходит из строя.

⚠ Пожалуйста, следуйте инструкциям, если момент затяжки или угол поворота указаны на упаковке!!!

Металлическая свеча накаливания					Керамическая свеча накаливания	
Диаметр резьбы					Диаметр резьбы	
M8	M9	M10	M12	M14	M8	M10
8,5 Нм	11 Нм	15 Нм	23 Нм	23 Нм	10 Нм	18 Нм
+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10

Моменты затяжки контактных гаек	
Диаметр резьбы	Момент затяжки
4 мм (M4)	0,8–1,5 Нм
5 мм (M5)	3,0–4,0 Нм

Только при правильном крутящем моменте свечи накаливания действуют исправно

# SERIES OF NGK SPARK PLUGS

NGK ZÜNDKERZENSERIEN


SÉRIES DES BOUGIES NGK

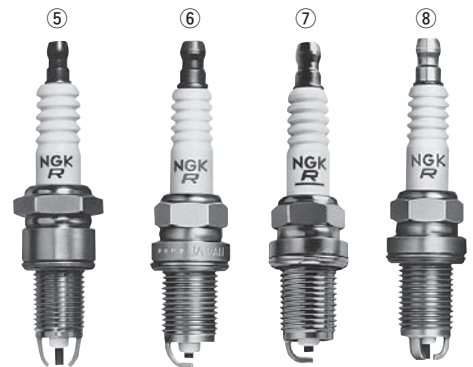
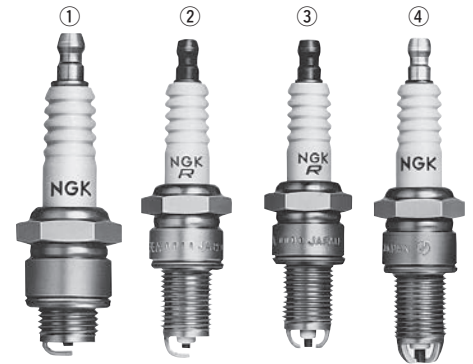
SERIES DE BUJÍAS DE ENCENDIDO NGK TYPBETECKNINGAR FÖR NGK TÄNDSTIFT


## STANDARD TYPES

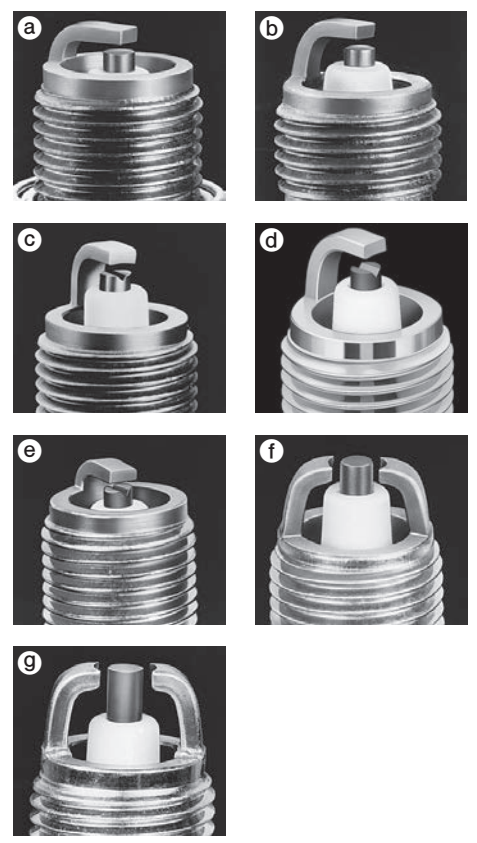
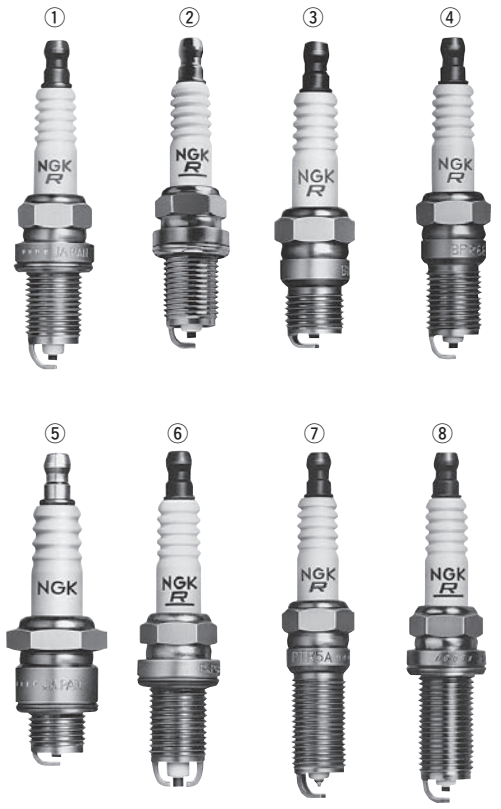
STANDARD AUSFÜHRUNGEN  
TIPOS ESTANDARES


TYPES STANDARDS  
STANDARDTYPER

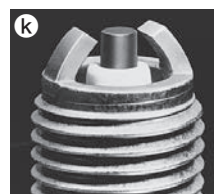
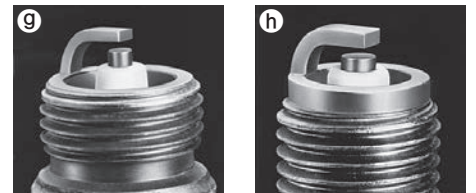
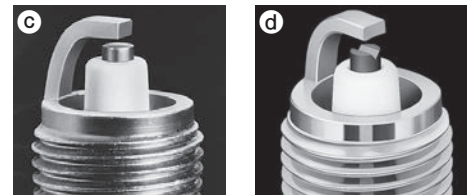
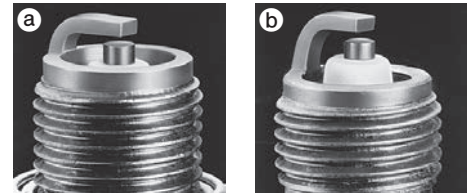
	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR	
$\phi$ 14mm × 9.5mm Hex 20.8mm Fig. ①(a)	B-2 B-4 B6S B7S B8S		BR6S		
	Fig. ①(c)	BP-4 BP5S BP6S			
$\phi$ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ②(a)	B4ES B5ES B6ES,-11 B7ES,-11 B8ES B9ES B10ES		BR4ES BR5ES BR6ES,-11 BR7ES BR8ES,-11 BR9ES BR10ES		
	Fig. ②(b)		BR6EB-L-11		
	Fig. ②(h)		BR8EYA BR9EYA BR10EYA		
	Fig. ②(c)	BP2ES, BP-2E BP4ES,-11 BP5ES,-11,-13 BP6ES,-11 BP7ES,-11 BP8ES BP9ES	BP5ESZ BP6ESZ	BPR2ES, BPR-2E BPR4ES,-11,-13 BPR5ES,-11,-13 BPR6ES,-5,-11 BPR7ES,-11 BPR8ES,-6 BPR9ES	
	Fig. ③(e)		BPR6EKN BPR7EKN		
	Fig. ②(f)	BP4EY,-11 BP5EY,-11 BP6EY,-11 BP7EY		BPR4EY,-11 BPR5EY,-11 BPR6EY,-11 BPR7EY-11	
	Fig. ②(j)	BP5E BP6E		BPR4E,-11 BPR5E,-11 BPR6E,-11 BPR7E	
	Fig. ④(g)	BP5ET,-10 BP6ET BP7ET			
	Fig. ⑤(i)			BPR5EJ	
	$\phi$ 14mm × 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑥(c)	BCP4ES,-11 BCP5ES,-11 BCP6ES,-11 BCP7ES,-11		BCPR5ES,-11 BCPR6ES,-11 BCPR7ES,-11 BCPR9ES-11	
Fig. ⑧(g) ISO		BCP5ET BCP6ET BCP7ET	BCPR5ET BCPR6ET BCPR7ET		
Fig. ⑥(a)		BC6ES	BCR8ES		
Fig. ⑦(c) ISO		BK5ES	BK5ESZ	BKR4ES-11 BKR5ES,-11 BKR6ES,-11 BKR7ES-11	




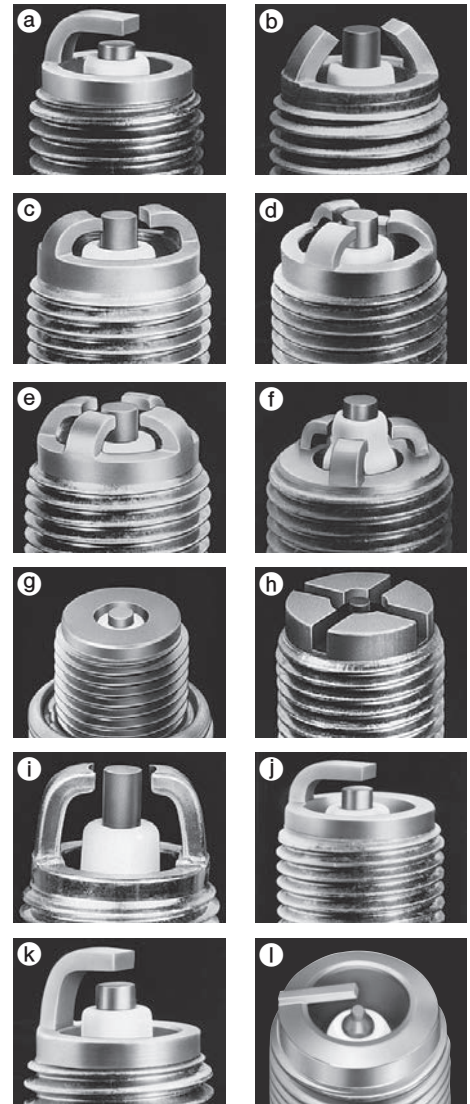
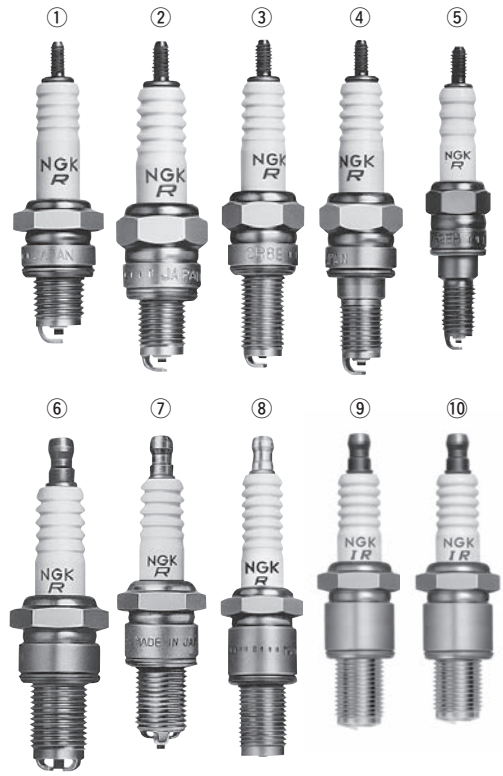
	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR
$\phi$ 14mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ①③			<b>BCPR4EY,-11</b> <b>BCPR5EY,-11</b> <b>BCPR6EY,-11,-N-11</b> <b>BCPR7EY,-11,-N-11</b>	
	Fig. ②③ ISO		<b>BKR4EY,-11</b> <b>BKR5EY,-11 BKR5EYA,-11</b> <b>BKR6EY,-11 BKR6EYA,-11</b> <b>BKR7EY</b>	
	Fig. ①④	<b>BCP5E</b> <b>BCP6E,-11</b> <b>BCP7E,-11</b>	<b>BCPR5E,-11</b> <b>BCPR6E,-11</b> <b>BCPR7E,-11</b>	
	Fig. ②④ ISO	<b>BK5E,-11</b> <b>BK6E,-11</b>	<b>BKR4E,-11</b> <b>BKR5E,-11,-N,-N-11</b> <b>BKR5EZ</b> <b>BKR6E,-11-E,-N,-N-11</b> <b>BKR6EZ</b> <b>BKR7E,-11,-N-11</b> <b>BKR8E-11</b> <b>FR6F-11DK FR6F-11K</b>	
	Fig. ⑥⑦ ISO		<b>BKR5EK</b> <b>BKR6EK</b>	
	Fig. ⑥⑧ ISO		<b>BKR5EKB-11</b> <b>BKR6EKB-11</b>  <b>BKR5EKC</b> <b>BKR6EKC,-N-11</b> <b>BKR6EKE</b> <b>BKR7EKC,-N,-N-11</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 26.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑧④			<b>LFR4A,-11</b> <b>LFR4A-E</b> <b>LFR5A,-11</b> <b>LFR6A,-11</b> <b>LFR7A</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 11.2mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ③③		<b>B7FS</b>	<b>BR5FS</b> <b>BR6FS,-15</b>	
	Fig. ③④	<b>BP4FS</b> <b>BP5FS</b> <b>BP6FS</b> <b>BP7FS</b>	<b>BPR4FS,-11,-15</b> <b>BPR5FS,-11,-15</b> <b>BPR6FS</b>	
	Fig. ③④	<b>BP5F</b> <b>BP6F</b>		
$\phi$ 14mm $\times$ 17.5mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ④③		<b>B8EFS</b> <b>B9EFS</b>	<b>BR7EFS</b>	
	Fig. ④⑤		<b>BR6EF</b> <b>BR7EF</b>	
	Fig. ④④	<b>BP5EFS,-13</b> <b>BP6EFS,-13</b> <b>BP7EFS</b>	<b>BPR5EFS,-13</b> <b>BPR6EFS,-13,-15</b> <b>BPR7EFS-15</b>	
	Fig. ④④	<b>BP6EF</b>	<b>BPR6EF,-11,-13</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 25.0mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑦④			<b>TR5A-13</b> <b>TR5B-13</b> <b>TR6B-10</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 11.2mm Hex 20.8mm Fig. ⑤③		<b>B-4L</b> <b>B-6L B6LY(Fig. ⑤⑤)</b>		




	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR	
$\phi$ 14mm $\times$ 12.7mm Hex 20.8mm Fig. ① ①	<b>B-2H</b> <b>B-4H,-10</b> <b>B5HS</b> <b>B6HS,-10</b> <b>B7HS,-10</b> <b>B8HS,-10</b> <b>B9HS</b> <b>B10HS</b>		<b>BR4HS</b> <b>BR5HS</b> <b>BR6HS,-10</b> <b>BR7HS,-10</b> <b>BR8HS,-10</b> <b>BR9HS,-10</b> <b>BZ7HS-10</b>		
	Fig. ① ②	<b>BP2HS</b> <b>BP4HS,-10</b> <b>BP5HS,-10</b> <b>BP6HS,-10</b> <b>BP7HS,-10</b> <b>BP8HS,-10,-15</b>	<b>BP-2H</b> <b>BP-4H</b>  <b>BP6H</b> <b>BP7H</b>	<b>BPR2HS</b> <b>BPR4HS,-10</b> <b>BPR5HS</b> <b>BPR6HS,-10</b> <b>BPR7HS,-10</b> <b>BPR8HS,-10</b>	<b>BPR4HSA</b> <b>BPR-4H</b>  <b>BPR6HSA</b>  <b>BPZ8H-N-10</b> <b>BPRZ8HS-10,-15</b>
	Fig. ① ③	<b>BP4HA</b>			
	Fig. ① ④	<b>B6HSA</b> <b>B8HSA</b>		<b>BR4HSA</b> <b>BR6HSA,-9</b> <b>BR8HSA,-9</b>	
$\phi$ 18mm $\times$ 12.0mm Hex 20.8mm Fig. ⑤ ⑤	<b>AB-2</b> <b>AB-6</b> <b>AB-7</b> <b>AB-8</b>				
$\phi$ 18mm $\times$ 16.0mm Hex 25.4mm			<b>R8102B-10</b>		
$\phi$ 12mm $\times$ 19.0mm Hex 18.0mm Fig. ⑥ ⑥	<b>D6EA</b> <b>D7EA</b> <b>D8EA</b> <b>D9EA</b> <b>D10EA</b>		<b>DR7EA</b> <b>DR7EB</b> <b>DR8EA</b> <b>DR8EB</b> <b>DR9EA</b>		
	Fig. ⑥ ⑦	<b>DP6EA-9</b> <b>DP7EA-9</b> <b>DP8EA-9</b> <b>DP9EA-9</b>	<b>DPR5EA-9</b> <b>DPR6EA-9</b> <b>DPR6EB-9</b> <b>DPR7EA-9</b> <b>DPR8EA-9</b> <b>DPR9EA-9</b>		
	Fig. ⑥ ⑧	<b>J9A</b>		<b>JR8B</b> <b>JR9B</b> <b>JR10B</b>	
	Fig. ⑥ ⑨			<b>JR8C</b> <b>JR9C</b>	
$\phi$ 12mm $\times$ 21.0mm Hex 18.0mm Fig. ⑦ ⑦	<b>DP8Z</b>		<b>DPR7Z</b> <b>DPR8Z</b> <b>DPR9Z</b>		
$\phi$ 12mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑧ ⑧	<b>DCP6E</b> <b>DCP7E</b>		<b>DCPR6E</b> <b>DCPR7E,-N</b> <b>DCPR8E,-N</b> <b>DCPR9E</b>	<b>KR6A-10</b> <b>KR8C-G</b> <b>KR9C-G</b>	
	Fig. ⑧ ⑩			<b>DCPR8EKC</b>	
$\phi$ 12mm $\times$ 20.5mm Hex 16.0mm			<b>KER7A-8DEG</b>		
$\phi$ 12mm $\times$ 26.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑨ ⑨			<b>LKR6C</b> <b>LKR6E</b> <b>LKR6F-10</b> <b>LKR7E</b>		
$\phi$ 12mm $\times$ 25.0mm Hex 14.0mm			<b>LNAR7A-9G</b>		
$\phi$ 12mm $\times$ 26.5mm Hex 14.0mm Fig. ⑩ ⑩			<b>LZKAR6C-9</b> <b>LZKAR7D-9,-9D</b> <b>LKAR8A-9,-9S</b>		



	NON-RESISTOR OHNE WIDERSTAND NON-RÉSISTANCE NO-RESISTOR ICKERESISTOR	RESISTOR MIT WIDERSTAND RÉSISTANCE RESISTOR RESISTOR
$\phi$ 12mm $\times$ 12.7mm Hex 18.0mm Fig. ①①	<b>D6HA</b> <b>D8HA</b>	<b>DR4HS</b> <b>DR5HS</b> <b>DR6HS</b> <b>DR8HS</b>
$\phi$ 10mm $\times$ 12.7mm Hex 16.0mm Fig. ②①	<b>C2H</b> <b>C5HSA</b> <b>C6HSA</b> <b>C7HSA</b> <b>C8HSA</b>	<b>C4HSB</b> <b>C5HSB</b> <b>CR4HSA CR4HSB LR4C-E</b> <b>CR5HSA CR5HSB</b> <b>CR6HSA LR6E</b> <b>CR7HSA LR7D</b> <b>CR8HSA CMR8H LR8A LR8B</b>
$\phi$ 10mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ③①	<b>C7E</b> <b>C8E</b> <b>C9E</b>	<b>CR6E</b> <b>CR6EB</b> <b>CR7E</b> <b>CR7EB</b> <b>CR8E</b> <b>CR8EB</b> <b>CR9E</b> <b>CR9EB</b> <b>CR10E</b> <b>CR9EB</b>
Fig. ③①		<b>CPR6EA-9S</b> <b>CPR7EA-9</b> <b>CPR8E</b>
$\phi$ 10mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ④①	<b>C8EH-9</b> <b>C9EH-9</b>	<b>CR5EH-9</b> <b>MR7C-9N</b> <b>MR7E-9</b> <b>MR7F</b> <b>CR8EH-9</b> <b>MR8C-9N</b> <b>MR8D-9</b> <b>MR8E-9</b> <b>MR8F</b> <b>CR9EH-9</b> <b>MR9C-9N</b>
$\phi$ 10mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ③②		<b>CR7EK</b> <b>CR7EKB</b> <b>CR8EK</b> <b>CR8EKB</b> <b>CR9EK</b> <b>CR9EKB</b> <b>CR10EK</b>
Fig. ③①		<b>CR7EKC</b>
$\phi$ 10mm $\times$ 19.0mm Hex 14.0mm Fig. ⑤		<b>MAR8B-JDS</b> <b>MAR9A-J</b> <b>MAR9B-JDS</b> <b>MAR10A-J</b>
$\phi$ 10mm $\times$ 26.5mm Hex 14.0mm Fig. ⑥		<b>LMAR6A-9</b> <b>LMAR6C-9</b> <b>LMAR7A-9</b> <b>LMAR7H-9DS</b> <b>LMAR8A-7,9,9S</b> <b>LMAR8F-9</b> <b>LMAR8G</b>
Fig. ⑤		<b>LMAR9D-J</b>
$\phi$ 8mm $\times$ 19.0mm Hex 13.0mm Fig. ⑦①		<b>ER8EH, -N</b> <b>ER9EH, -N, -6N</b> <b>ER10EH</b>




**FOR ROTARY ENGINE**  
**FÜR WANKELMOTOR** **POUR MOTEUR ROTATIF**  
**PARA MOTOR ROTATIVO** **TÄNDSTIFT FÜR WANKELMOTORER**

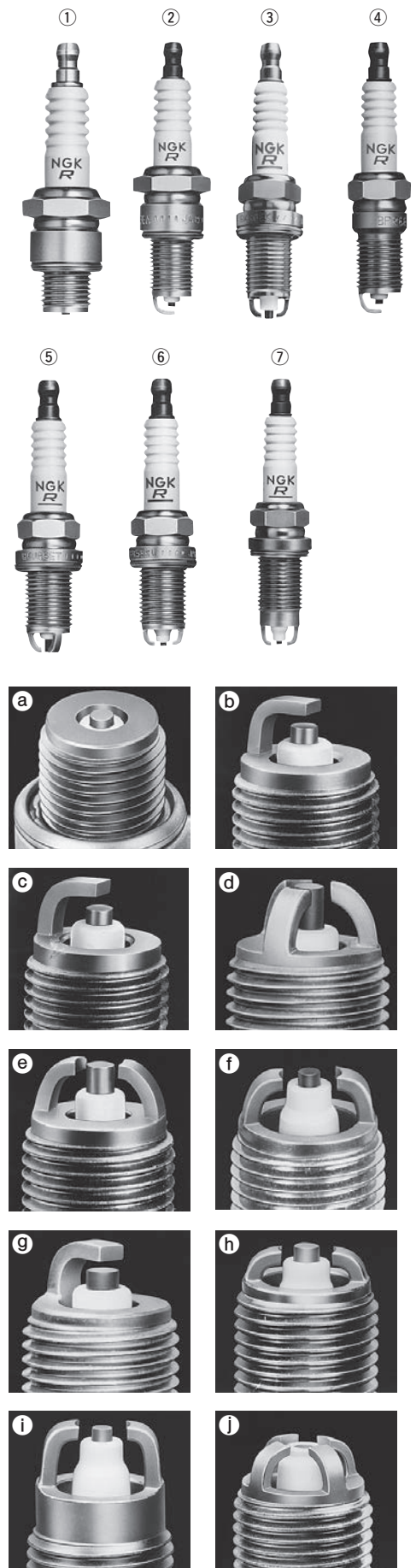
	NON-RESISTOR OHNE WIDERSTAND NON-RÉSISTANCE NO-RESISTOR ICKERESISTOR	RESISTOR MIT WIDERSTAND RÉSISTANCE RESISTOR RESISTOR
$\phi$ 14mm $\times$ 19.5mm Hex 20.8mm Fig. ⑧③	<b>B7EM</b>	<b>BR8EM</b>
Fig. ⑧③		<b>BR7ET</b> <b>BR8ET</b> <b>BR9ET</b> <b>BR10ET</b>
Fig. ⑧④		<b>BR8EQ,-14</b> <b>BR9EQ,-14</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 21.5mm Hex 20.8mm Fig. ⑧⑤		<b>SD10A</b> <b>SD11A</b>
Fig. ⑧⑥		<b>BUR6EQ</b> <b>BUR7EQ</b> <b>BUR7EQP</b> <b>BUR8EQ</b> <b>BUR8EQP</b> <b>BUR9EQ</b> <b>BUR9EQP</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 21.0mm Hex 20.8mm Fig. ⑨		<b>RE6C-L</b> <b>RE7C-L</b> <b>RE8C-L</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ⑩①		<b>RE9B-T</b>



## SEMI SURFACE DISCHARGE TYPES AND SUPPLEMENTARY GAP TYPE

HALBGLEITFUNKENTYPEN UND ZUSÄTZLICHER ABSTANDSTYP  
 TYPE À DÉCHARGE SEMI-SURFACIQUE ET TYPE À ÉCARTEMENT SUPPLÉMENTAIRE  
 TIPO DE DESCARGA DE MEDIA SUPERFICIE Y TIPO DE GALGA SUPLEMENTARIA  
 STIFT MED SEMI-YTGNISTGAP OCH STIFT AV SUPPLEMENTÄR TYP

	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR
$\phi$ 14mm $\times$ 12.7mm Hex 20.8mm Fig.1(a)	<b>BU8H</b>		<b>BUZ8H</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 19.0mm Hex 20.8mm Fig.2(b)			<b>BUR5EA-11</b> <b>BUR6EA-11</b> <b>BUR7EA-11</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 19.0mm Hex 20.8mm Fig.2(c)			<b>BUR4EB-11</b> <b>BUR5EB-11</b> <b>BUR6EB-11</b> <b>BUR7EB-11</b>	
Fig.2(d)			<b>BUR5ET,-10</b> <b>BUR6ET</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 19.0mm Hex 20.8mm Fig.3(e)			<b>BPR6EK-A</b>	
Fig.3(f)			<b>BPR5EKU</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 17.5mm Conical seat Hex 16.0mm Fig.4(g)	<b>BU6EFSZ</b>		<b>BUR6EFSZ</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig.6(e) ISO			<b>BKUR6EK,-9</b> <b>BKUR7EK</b>	
Fig.5(d) ISO			<b>BKUR5ET,-10</b> <b>BKUR5ETZ-10</b> <b>BKUR6ET,-10</b> <b>BKUR6ETB</b> <b>BKUR7ET</b>	
Fig.6(f) ISO	<b>BK7EKU</b>		<b>BKR5EKU</b> <b>BKR6EKU</b> <b>BKR7EKU</b>	
Fig.6(h) ISO			<b>BKR6EKUE</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 22.0mm Hex 16.0mm Fig.7(i)			<b>BKR5EKUC</b> <b>BKR6EKUC</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig.6(j)			<b>BKR6EQUA</b>	




## PROJECTED GAP TYPES

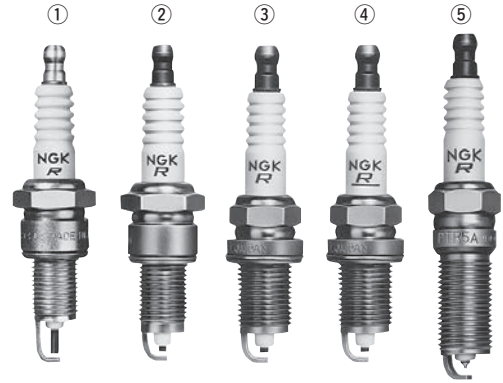
ZUNDKERZEN MIT VORSPRINGENDER FUNKENSTRECK

TYPE À ÉCARTEMENT EN SAILLIE

TIPOS DE ABERTURA DE CHISPA PROYECTADA

STIFT MED FÖRLÅNGDA ELEKTRODER

	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR
$\phi$ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ①(a)  Fig. ②(b)	<b>BE529Y-11</b>		<b>BRE527Y-11</b> <b>BRE529Y,-11</b>	
			<b>ZGR4A</b> <b>ZGR5A</b>	
$\phi$ 14mm × 20.5mm Hex 20.8mm Fig. ②(b)			<b>ZGR5B,-11</b> <b>ZGR6B-11</b>	
$\phi$ 14mm × 22.0mm Hex 20.8mm Fig. ②(c)			<b>ZGR5C</b>	
$\phi$ 14mm × 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ③(b)	<b>ZF6A-11</b>		<b>ZFR5A-11</b> <b>ZFR6A-11</b>	
			<b>ZFR4F-11</b> <b>ZFR5F,-11</b> <b>ZFR6F-11,G</b> <b>ZFR7F-11</b>	<b>ZFR5J-11</b> <b>ZFR6J-11</b> <b>ZFR7J-11</b>
			<b>BCRE527Y</b>	
$\phi$ 14mm × 20.5mm Hex 16.0mm  Fig. ③(e)			<b>ZFR6K-9E,-11S</b>	
			<b>ZFR5G</b> <b>ZFR6G</b>	
$\phi$ 14mm × 22.5mm Hex 16.0mm Fig. ③(c)			<b>ZFR4E-11</b> <b>ZFR5E-11</b> <b>ZFR6E-11</b>	
			Fig. ③(d)	<b>ZFR5D-11</b>
$\phi$ 14mm × 25.0mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑤(b)			<b>LZTR4A-11</b> <b>LZTR5A-13</b>	
$\phi$ 12mm × 19.0mm Hex 16.0mm			<b>ZKR7A-10</b>	
$\phi$ 12mm × 21.5mm Hex 16.0mm			<b>ZKER6A-10DEG,-10EG</b>	
$\phi$ 12mm × 26.5mm Hex 16.0mm			<b>LZKR6B-10E</b>	
$\phi$ 12mm × 26.5mm Hex 14.0mm			<b>LZKAR6C-11</b>	
$\phi$ 12mm × 26.3mm Bi-Hex 14.0mm			<b>ZKBR7A-HTU</b>	



## SLANT GROUND ELECTRODE TYPE

SCHRÄGER MASSENELEKTRODENTYP


TYPE À ÉLECTRODE DE MASSE À INCLINAISON

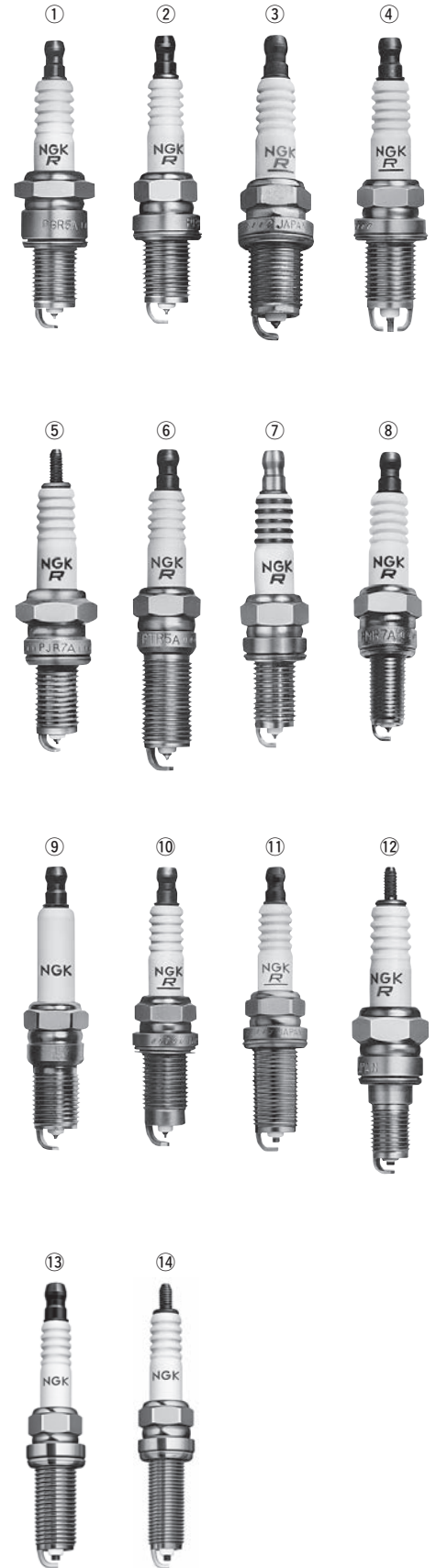
TIPO DE ELECTRODO DE MASA INCLINADO


STIFT MED VINKLAD SIDOELEKTROD

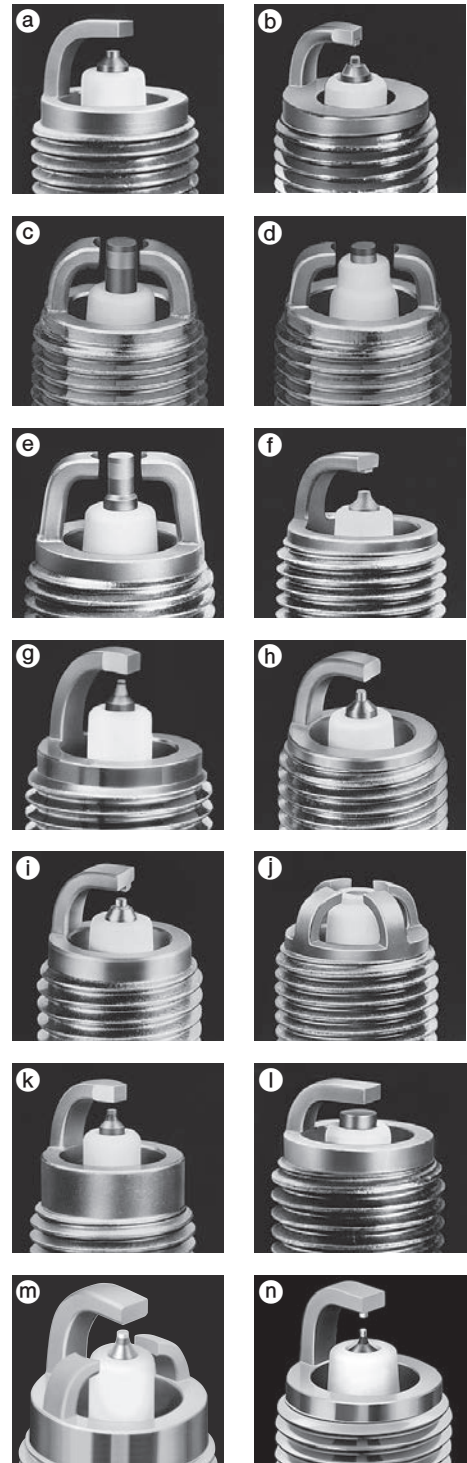
$\phi$ 14mm × 12.7mm Hex 20.8mm Fig. ⑥(f)	<b>B7HCS</b> <b>B8HCS</b> <b>B9HCS</b>	<b>BR8HCS-10</b>
$\phi$ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ⑦(f)	<b>B7ECS</b> <b>B8ECS</b> <b>B9ECS</b>	<b>BR8ECS</b> <b>BR9ECS</b> <b>BR10ECS</b>
		<b>BR8ECM</b> <b>BR9ECM</b> <b>BR10ECM</b>
Fig. ⑧(f)		


**PLATINUM, IRIIDIUM TIPPED TYPES**  
**TYPEN MIT PLATINELEKTRODENSPITZE, IRIIDIUMSPITZE**  
**TYPE[S] À EXTREMITÉ EN PLATINE, IRIIDIUM**  
**TIPOS CON PUNTA DE PLATINO, IRIIDIO**  
**STIFT MED MITTELEKTRODÄNDA AV PLATINA OCH IRIIDIUM**

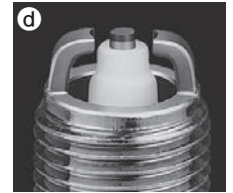
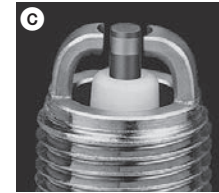
	RESISTOR MIT WIDERSTAND RÉSISTANCE RESISTOR RESISTOR
$\phi$ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig.①①	PGR5A,-11 PGR5C-11 BPR5EP-11,-13 PGR6A,-11 PGR6C-11 BPR6EP-8 PGR7A 125CX 126CX IGR7A
$\phi$ 14mm × 19.0mm Hex 20.8mm Fig.①②	IGR5C13 GR7CI-8
$\phi$ 14mm × 19.0mm Hex 16.0mm Fig.②③	PFR5A-11 PFR5K-11 BCP5EP-8,-11,-13 PFR6A-11 PFR6H-10 PFR6K-11 BCP6EP-8,N-8,-11,-N-11,-13 PFR7A-11 PFR7H-10
Fig.③③	FR4AP-10,-11 FR4BP-11 FR5AP-10,-11 FR5BP-11 FR5AP-11E FR6AP-10,-11 FR6BP-11 FR7AP-11 115CX 116CX 136CX
Fig.③④	FR5EI-13
Fig.③⑤	PFR5B-9,-11,-11B PFR5C-11 PFR6B,-9,-11,-11B,-11C PFR6E-10 PFR7B,-9,-11 PFR8B,-9
Fig.③⑥	PFR4G-11 PFR5J-11 PFR5G-11,-13E PFR6H-10 PFR6J,-11 PFR6G,-9,-11,-13,-13E PFR7G,-9,-11 PFR7S11EG
Fig.③⑦	PFR5L-11 PFR5N-11,8DS PFR5P-11 PFR6L-11,-13 PFR6N-11 PFR6P-11 PFR6Q PFR7N-D PFR7Q
Fig.④⑧	PFR5R-11
Fig.④⑨	BKR5EP-11 BKR6EP-8,-11,-13,-N-8
Fig.④⑩	BKR6EKPA
Fig.④⑪	BKR5EKUP
Fig.④⑫	BKR5EKPB-11,-13 BKR6EKPB-11
Fig.④⑬	BKR5EQUPA BKR6EQUP BKR6EQUPA
Fig.③⑭	PFR6M PFR6X-11 PFR7M PFR7S8EG
Fig.③⑮	PZFR5B PZFR5F,-11 IZFR5B IZFR5F11 IZFR5G IZFR5L11 PZFR6B PZFR6F,-11 IZFR6B IZFR6F11 SIFR6B7G T6728R T6728U-G035
Fig.③⑯	IFR5A11,-8N IFR5D10 IFR5E11 IFR6A11 IFR6C IFR6D10 IFR6E11 IFR6AD7DG IFR6AE11S IFR7F-D IFR7B4D IFR8AF4D IFR8AG8 IFR5G11 IFR5J11 IFR5N10 IFR5T-8N,11 IFR6J11 IFR6S IFR6T11 IFR7X7G
Fig.③	PZFR6H IZFR6J IZFR6N-E IZFR6Q
Fig.③⑰	PFR6W-TG
Fig.③⑱	DIFR5E11 DF6A-13B DIFR6D11D DIFR6D13 ZFR5LP-13G IZFER7A4D 11G-55
$\phi$ 14mm × 21.5mm Hex 16.0mm	PZFR6R,8EG
$\phi$ 14mm × 22.0mm Hex 16.0mm Fig.⑩⑫	PZFR5C PZFR5D-11
Fig.⑩⑫	IZFR5C IZFR7E-D
$\phi$ 14mm × 22.5mm Hex 16.0mm	135CX
$\phi$ 14mm × 25.0mm conical seat Hex 16.0mm Fig.⑥③	PTR5A-13 ILTR5D



	RESISTOR MIT WIDERSTAND RÉSISTANCE RESISTOR RESISTOR
$\phi$ 14mm $\times$ 17.5mm conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑨①	<b>PTR4B-15 PTR5C-13</b> <b>ITR4A15</b> <b>ITR6F13</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 17.5mm conical seat Hex 16.0mm Fig. ③⑧ Fig. ⑨⑨	<b>ITR5H13 PTR5D-10,-13 TR5AI-13 TR5AP-13</b> <b>ITR6G9 PTR6D-13,-13G</b> <b>ITR7J9D</b> <b>PZTR5A-15</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 20.5mm Hex 16.0mm Fig. ③⑫	<b>IZFR6K11,11E,13</b> <b>IZFR6K-11S,IZFR6K11NS PZFR7G-G</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 21.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑭	<b>PZFR5N-11T</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 22.0mm Hex 16.0mm Fig.	<b>PZFR6J-11</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 26.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑪	PLFR4A-11 PLFR5A-9,-11 ILFR5T11 ILFR5B11 DILFR5A11 DILFR5C11 DILFR5E11 DF5B-8A DILFR5L11 ILZFR5E8D LZFR5C1-11 PLFR6A-9,-11 ILFR6T11 ILFR6K8 ILFR6G,-E SILFR6A11 DILFR6D11D DILFR6L11 PLFR7A-9 DILFR7K9G ILFER7A8EG SILZFR7A9G PLZFR6A-11S ILZFR6A11 DILFR7B10G 155CX 156CX
$\phi$ 14mm $\times$ 28.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑪	<b>LZFR5BI-11 LZFR5DI-11</b> <b>LZFR6AI</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 29.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑪①	<b>LZFR5AQP</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 25.0mm conical seat Hex 16.0mm	PLZTR4A-13 PLZTR5A-13 ILTR5A-13G ILTR5P11D LTR5BI-13 LTR6AP-11 ILTR6A-8G,-13G ILTR6J13 ILTR6M9G LTR6AI-8 LTR6BI-13 LTR6BI-9 LTR6DI-8 LTR6DP13 ILTR7E9D ILTR7J8 ILTR7N8 ILTR7Q9 LTR7CP13
$\phi$ 12mm $\times$ 19.0mm Hex 18.0mm Fig. ⑤⑧	<b>PJR6A</b> <b>PJR7A IJR7A9</b> <b>PJR8A</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm	<b>IKR6G8</b> <b>IKR7H8</b> <b>IZKR8C10D SIKR8B7G</b> <b>IKR9H8 IKR9J8</b> <b>147CX</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑦①	<b>PKR7A</b> <b>PKR9B</b> <b>KR7AI</b> <b>KR8AI</b> <b>KR9CI</b> <b>IKR6G11</b> <b>IKR9F8</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑦③	<b>DCPR8EKP</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 20.5mm Hex 16.0mm	<b>IKER7A8EGS ZKR7BI-10 PKER7A8EGS PKER7A8DES</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 21.5mm Hex 16.0mm	<b>PZKER7B8EGS</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 22.0mm Hex 16.0mm	<b>IZKR7A</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 26.5mm Hex 16.0mm	ILKR6F11 ILZKR6F11 SILKR6C10E SILKR6D10G ILKR7D8 ILKR7J8 ILKR7K8 ILKR7L8G ILZKR7D8 ILZKR7E10DG LKR7F1-8 SILKR7C8DE SILZKR7E11 SILZKR7E8EG SILZKR7E9 SILZKR7E9G SILZKR7G8DE ILKR8M5D ILKR8P8 SILZKR8E8D SILZKR8E8G ILKR9G8 ILKR9H8 HKS-G40XL
Fig. ⑩	<b>DILKR7E11</b>
Fig.	
$\phi$ 12mm $\times$ 28.0mm Hex 16.0mm	<b>DILZKR7B11G ILZKR7G7G</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 29.0mm Hex 16.0mm	<b>SILZKKER8A8E</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 25.0mm Hex 14.0mm	<b>SILZNAR6D9</b> <b>SILNAR7B7 SILNAR7C7DG</b> <b>ILNAR8B7G ILZNAR8B7G SILNAR8A7</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 26.5mm Hex 14.0mm	ILKAR7L11 ILKAR7L11D ILKAR7M10 ILZKAR7D11 LKAR7CI-8 SILKAR8H6 LKAR8CI-8 SILKAR8C6DG SILKAR8C6DS SILKAR8D6 SILKAR8E4DG SILKAR8F8 SILZKAR8D4D SILZKFR8B7S SILZNAR8C7H HKS-M50HL
Fig. ⑬④	<b>LKAR8AP7JD LKAR8AP7JDS</b>
Fig. ⑬⑧	<b>DILKAR7B8 DILKAR7G11DS DILKAR7H11GS DILKAR7M8 DILZKAR7B11</b> <b>DILKAR8J9G DILKAR8K8D DILKAR8L8D</b>
Fig. ⑬	




	RESISTOR MIT WIDERSTAND RÉSISTANCE RESISTOR RESISTOR
$\phi$ 12mm $\times$ 27.0mm Hex 14.0mm	<b>SILZKFR8C7S SILZKFR8D7S</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 27.5mm Hex 14.0mm	<b>SILZKFR8E7S</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 28.0mm Hex 14.0mm Fig. (k)	DILZKAR7C11S ILZKAR7E11S ILZKAR8F8S ILZKAR8G8 ILZKAR8H8S ILZKAR8J8SY ILZKAR8A7G SILZKAR8F7S
$\phi$ 12mm $\times$ 28.5mm Hex 14.0mm Fig. (n)	<b>DILKA7E9HS</b>
$\phi$ 10mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. (8) (i)	<b>CR9EBI-9</b>
Fig. (8)	<b>MR8CI-8 SIMR7B9DS</b>
Fig. (8) (c)	<b>MR8BI-8</b>
$\phi$ 10mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. (12)	
$\phi$ 10mm $\times$ 22.0mm Hex 16.0mm	<b>MR8BP8HJS</b>
$\phi$ 10mm $\times$ 26.5mm Hex 14.0mm Fig. (14)	ILMAR7B8 LMAR7CI-8 SILMAR7D9DS ILMAR8C9D LMAR8AI-8E LMAR8BI-9 SILMAR8C9 SILMFR8A8G SILMAR9B9
$\phi$ 10mm $\times$ 26.5mm Hex 14.0mm Fig. (d)	<b>LMAR9AP8JS</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 26.5mm Bi-Hex 14.0mm	<b>ILZKBR7B8DG PLZKBR7B8DG SILZKBR8B8HG SILKGR9A7EG</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 27.5mm Bi-Hex 14.0mm	<b>SILZKBR8D8S SILZKBR8E8S SILZKGR8A8S SILZKGR8B8S</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 28.0mm Bi-Hex 14.0mm	<b>SILZKG8D7E</b>
$\phi$ 12mm $\times$ 28.5mm Bi-Hex 14.0mm	<b>SILZKBR8F8S SILZKGR8C8S</b>

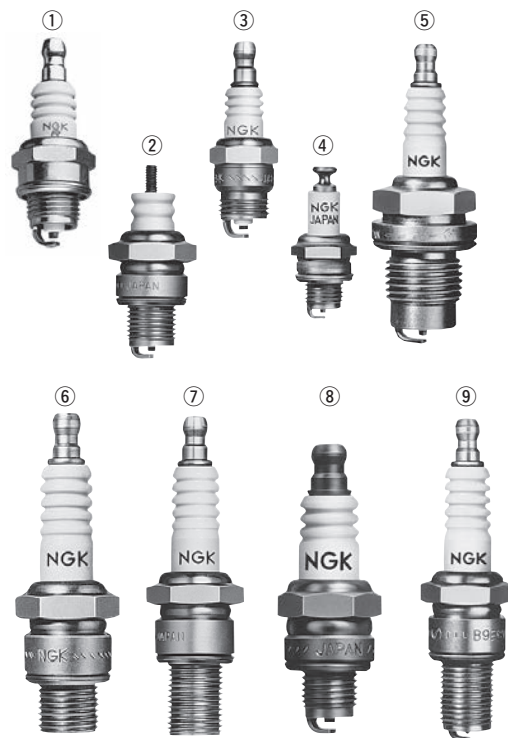


## COMPACT TYPES

KOMPAKT STIFT  
TIPOS COMPACTOS

TYPES COMPACTES  
KOMPACTE TYPEN

	NON-RESISTOR NON-RÉSISTANCE ICKERESISTOR	OHNE WIDERSTAND NO-RESISTOR	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR
$\phi$ 18mm $\times$ 16mm Hex 25.4mm	<b>R8160B-10</b>			
$\phi$ 14mm $\times$ 9.5mm Hex 19.0mm Fig. ①a	<b>BM4A</b>	<b>B2-LM *</b> <b>B4-LM *</b>	<b>BMR2A,-10</b> <b>BMR4A</b> <b>BMR6A</b> <b>BMR7A</b>	<b>BR2-LM *</b> <b>BR4-LM *</b>  * Hex.20.8mm
	Fig. ①b	<b>BPM4A</b> <b>BPM6A,-10</b> <b>BPM7A</b>	<b>BPMR4A,-10</b> <b>BPMR6A,-10</b> <b>BPMR7A,-9</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 12.7mm Hex 20.8mm Fig. ②a	<b>BL-6H</b>			
$\phi$ 14mm $\times$ 7.8mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ③a	<b>BM6F</b>	<b>BM6FY</b>	<b>BMR6F</b>	
	Fig. ③b	<b>BPM6F</b> <b>BPM7F</b>	<b>BPMR6F</b>	
$\phi$ 10mm $\times$ 8.6mm Hex 14.0mm Fig. ④a	<b>CM-6</b>			
$\phi$ 10mm $\times$ 9.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑧a			<b>CMR6A</b> <b>CMR7A</b>	
$\phi$ 10mm $\times$ 12.7mm Hex 16.0mm Fig. ⑧e			<b>CMR5H</b> <b>CMR6H</b> <b>CMR7H</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 9.5mm Hex 19.0mm Fig. ①c	<b>BPM6Y</b>		<b>BPMR6Y</b>	
	<b>BPM7Y</b> <b>BPM8Y</b>		<b>BPMR7Y</b> <b>BPMR8Y</b>	



## FARM EQUIPMENT TYPES

LANDMASCHINEN TYPEN  
TIPOS MÁQUINAS AGRICOLAS

TYPES MACHINES AGRICOLES  
FØR JORDBRUKS-MASKINER

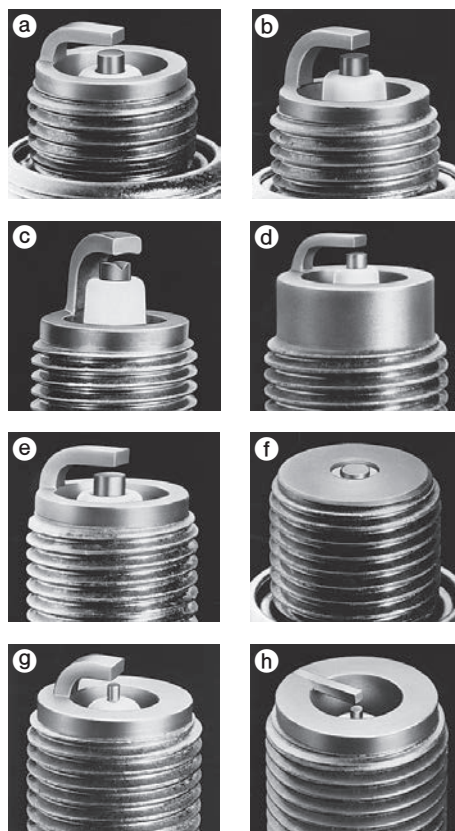
PF1/2" $\times$ 22.5mm Hex 23.8mm Fig. ⑤d	<b>G-27</b> <b>G-2Z</b>
---	----------------------------

## SURFACE DISCHARGE TYPES

GLEITFUNKENTYPEN  
TIPO DESCARGA EN SUPERFICIE

TYPE À DÉCHARGE SUPERFICIELLE  
TÅNDSTIFT MED YTGNI-STGAP


$\phi$ 14mm $\times$ 12.7mm Hex 20.8mm Fig. ⑥f	<b>BUHX(Series gap)</b> <b>BUHXW-1(Series gap)</b>	
	<b>BUH</b>	
	<b>BUHW</b> <b>BUHW-2</b>	<b>BUZHW</b> <b>BUZHW-2</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ⑦f	<b>BUE</b>	



## RACING TYPES


RENN-TYPEN  
TIPOS DE CARRERAS

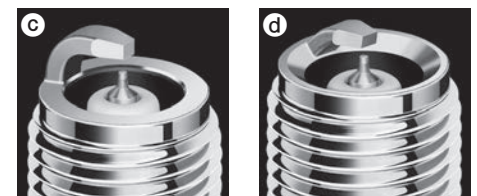
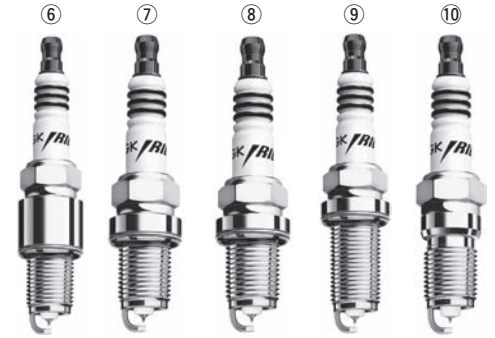
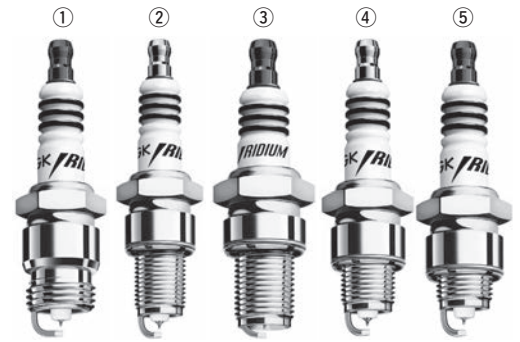
TYPES COURS  
RACERSTIFT

	Nickel electrode Nickel Elektrode Electrodo de nickel Electrodo de nickel Nickel elektrod	Precious metal electrode Elektrode mit sonde-redel metall Electrode en metal precieux Electrodo de metal precioso Adelmetall elektrod	Platinum electrode Platinel Ektrode Electrode de platine Electrodo de platino Platina elektrod
$\phi$ 14mm $\times$ 19.0mm Hex 20.8mm	<b>B8EG</b>	Fig. ⑨g	Fig. ⑨g
	<b>B9EG</b>	<b>BR9EG*</b>	
	<b>B10EG</b>	<b>BR10EG*</b>	
	<b>B11EG</b>		<b>B10EGP</b>

\*Resistor Type

**IX TYPES**  
IX TYPEN TYPES IX  
TIPOS IX IX-STIFT


	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR	
$\phi$ 18mm $\times$ 10.9mm Hex 20.8mm Fig. ① a	<b>WR5IX</b>		
$\phi$ 14mm $\times$ 19.0mm Hex 20.8mm Fig. ② b	<b>GR4IX</b> <b>GR5IX</b>		
	Fig. ② c	<b>BPR5EIX,-11</b> <b>BPR6EIX,-11</b> <b>BPR7EIX</b> <b>BPR8EIX</b> <b>BPR9EIX</b> <b>BPR10EIX</b>	
	Fig. ② d	<b>BR7EIX</b> <b>BR8EIX</b> <b>BR9EIX</b> <b>BR10EIX</b>	
	Fig. ③ d	<b>BR8ECSIX</b> <b>BR9ECSIX,-5</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 12.7mm Hex 20.8mm Fig. ④ b	<b>BPR6HIX</b> <b>BPR7HIX</b> <b>BPR8HIX</b>		
	Fig. ④ c	<b>BR6HIX</b> <b>BR7HIX</b> <b>BR8HIX</b> <b>BR9HIX</b> <b>BR10HIX</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 9.5mm Hex 20.8mm Fig. ⑤ a	<b>XR4IX</b> <b>XR5IX</b> <b>XR45IX</b>		
$\phi$ 14mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑥ b	<b>BCPR7EDIX</b>		
	Fig. ⑦ b	<b>BCPR5EIX,-11</b> <b>BCPR6EIX,-11</b> <b>BCPR7EIX,-11</b>	
	Fig. ⑧ b	<b>BKR4EIX</b> <b>BKR5EIX,-11</b> <b>BKR6EIX,-11</b> <b>BKR7EIX,-11</b> <b>BKR8EIX</b> <b>BKR9EIX</b>	
Fig. ⑧ e	<b>ZFR5FIX-11</b> <b>ZFR6FIX-11</b>		
$\phi$ 14mm $\times$ 26.5mm Hex 16.0mm Fig. ⑨ b	<b>LFR5AIX-11</b> <b>LFR6AIX-11</b> <b>LFR7AIX</b>	<b>LKR6AIX</b> <b>LKR7AIX</b>	<b>LKR6AIX-P</b> <b>LKR6CIX</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 17.5mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑩ b	<b>BPR6EFIX-10,-15</b>		
	Fig. ⑩ a	<b>TR4IX</b> <b>TR5IX</b> <b>TR6IX</b> <b>TR7IX</b> <b>TR8IX</b>	<b>TR55IX</b> <b>TR65IX</b> <b>TR75IX</b> <b>TR85IX</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 20.5mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑪ e	<b>TR5-1IX</b>	<b>TR45-1IX</b> <b>TR55-1IX</b>	
$\phi$ 14mm $\times$ 11.2mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑫ c	<b>YR5IX</b> <b>YR55IX</b>		
	Fig. ⑫ a	<b>BR6FIX</b>	<b>UR4IX</b> <b>UR45IX</b> <b>UR5IX</b> <b>UR55IX</b> <b>UR6IX</b>
$\phi$ 14mm $\times$ 25.0mm Conical seat Hex 16.0mm Fig. ⑬ b	<b>LTR5IX-11</b> <b>LTR6IX-11</b> <b>LTR7IX-11</b>		
	Fig. ⑬ e	<b>LZTR4AIX-11</b> <b>LZTR5AIX-13</b> <b>LZTR6AIX-13</b> <b>LZTR7AIX-13</b>	

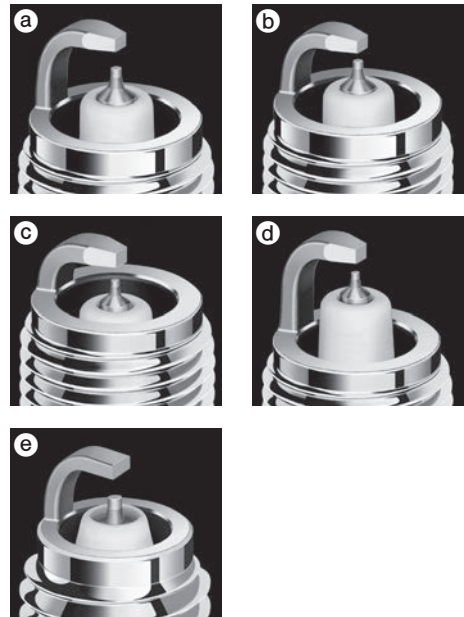
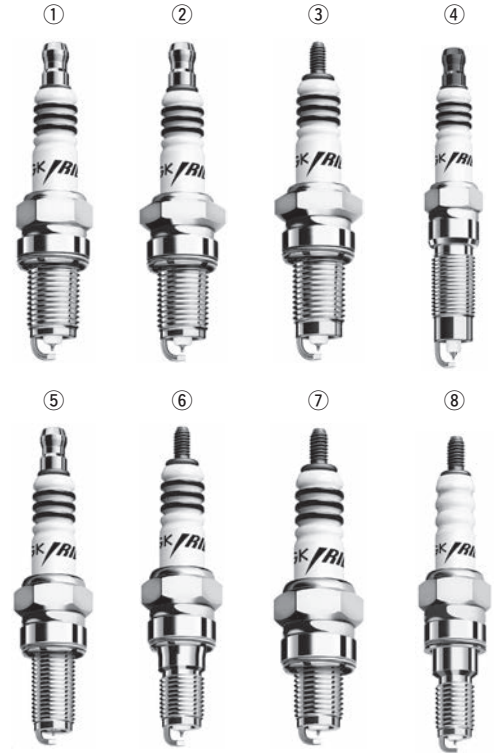


# IX TYPES

IX TYPEN  
TIPOS IX

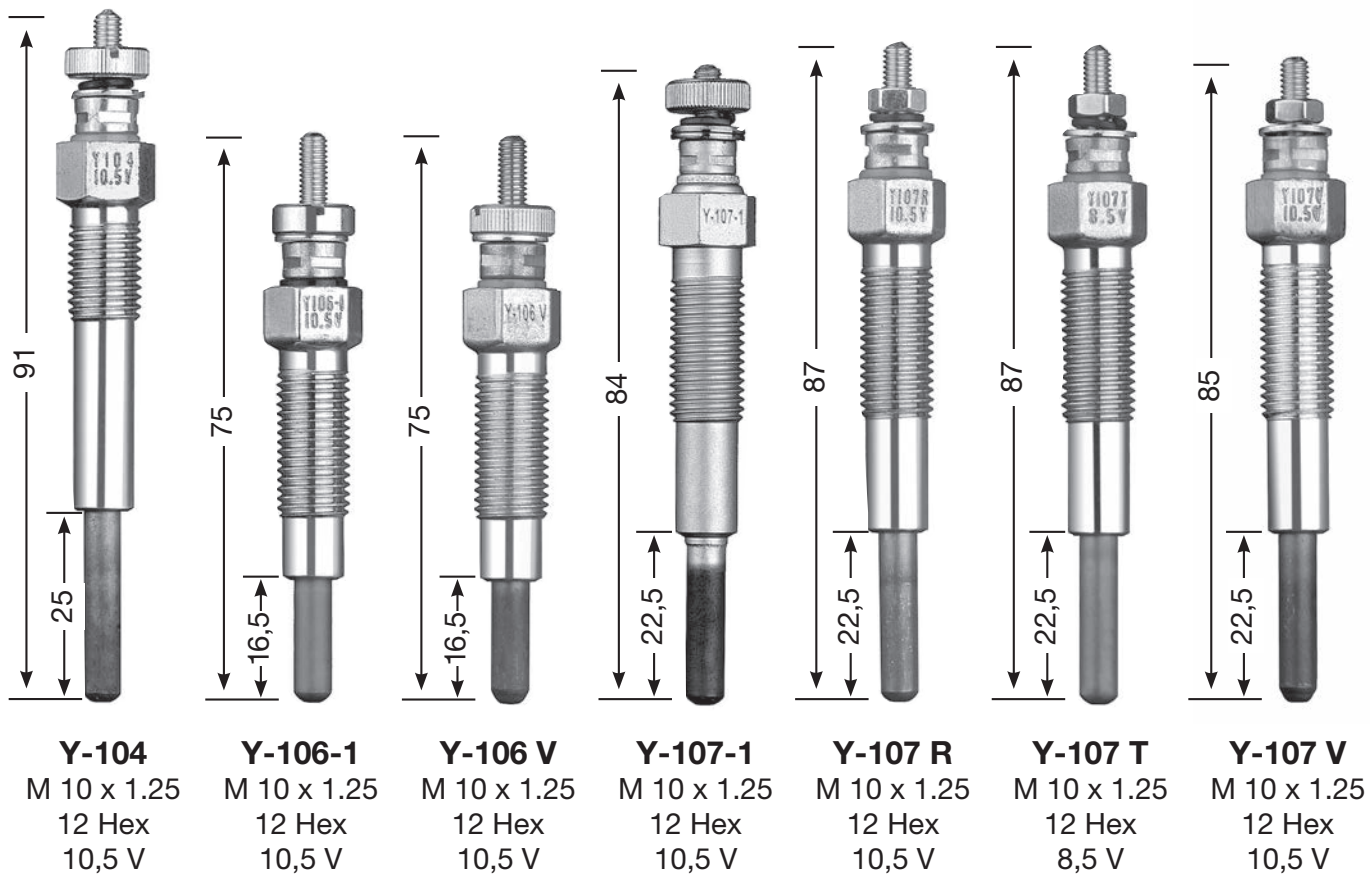
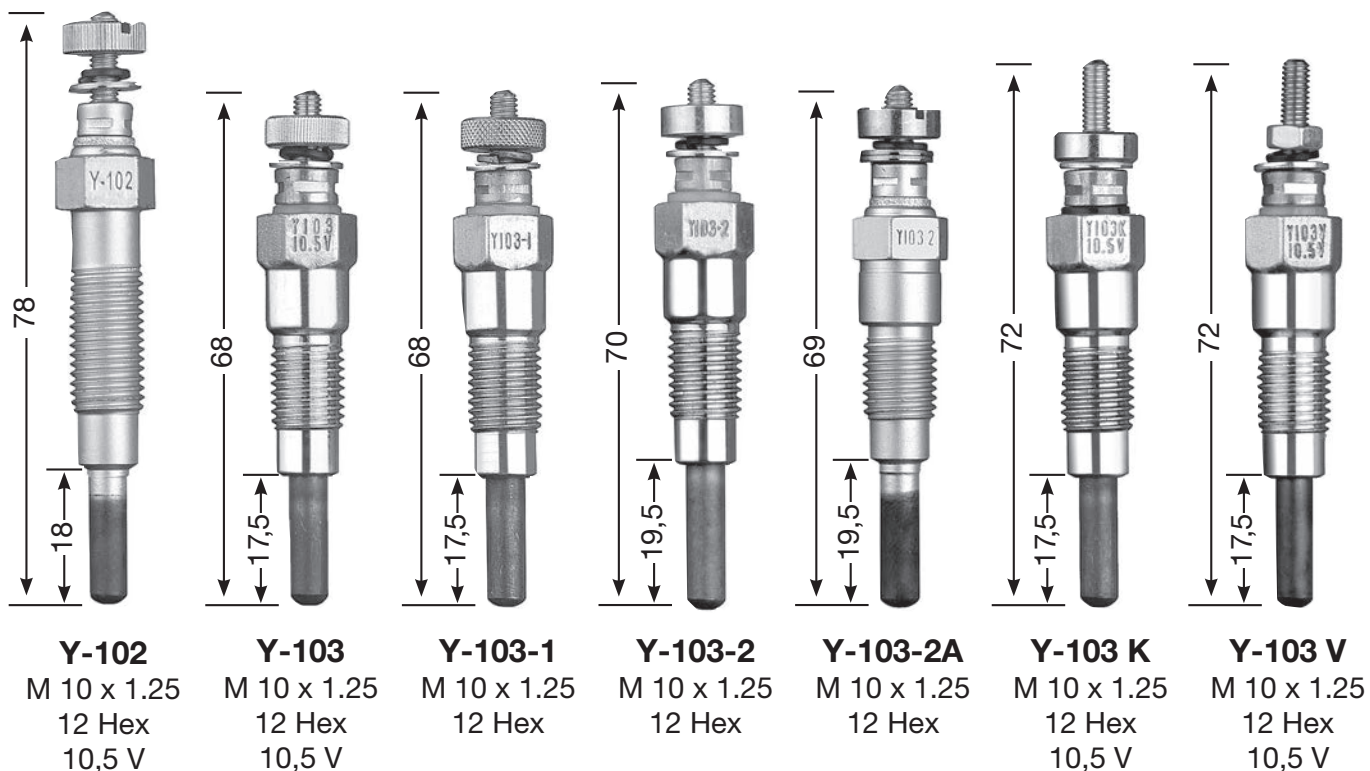
TYPES IX  
IX-STIFT

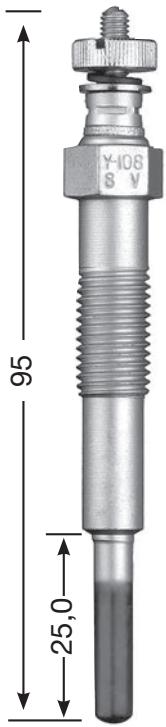
	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR
$\phi$ 12mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ①(a)	<b>DCPR6EIX</b> <b>DCPR7EIX</b> <b>DCPR8EIX</b> <b>DCPR9EIX</b>	
Fig. ①(b)	<b>DCR7EIX</b> <b>DCR8EIX</b> <b>DCR9EIX</b>	
$\phi$ 12mm $\times$ 19.0mm Hex 18.0mm Fig. ②(a)	<b>DPR7EIX-9</b> <b>DPR8EIX-9</b> <b>DPR9EIX-9</b>	
Fig. ②(b)	<b>DR7EIX</b> <b>DR8EIX</b> <b>DR9EIX</b>	
$\phi$ 12mm $\times$ 21.0mm Hex 18.0mm Fig. ③(a)	<b>DPR8ZIX</b>	
$\phi$ 12mm $\times$ 26.5mm Conical seat Hex 14.0mm Fig. ④(d)	<b>ZNAR7AIX</b> <b>ZNAR6AIX-11</b>	
$\phi$ 12mm $\times$ 26.5mm Hex 14.0mm	<b>LZKR6AIX</b>	
$\phi$ 10mm $\times$ 19.0mm Hex 16.0mm Fig. ⑤(a)	<b>CPR6EAIX-9S</b> <b>CPR7EAIX-9</b> <b>CPR9EAIX-9</b>	
Fig. ⑤(c)	<b>CR7EIX</b> <b>CR8EIX</b> <b>CR9EIX</b> <b>CR10EIX</b>	
Fig. ⑥(b)	<b>CR8EHIX-9</b> <b>CR9EHIX-9</b>	
$\phi$ 10mm $\times$ 12.7mm Hex 16.0mm Fig. ⑦(b)	<b>CR5HIX</b> <b>CR6HIX</b> <b>CR7HIX</b> <b>CR8HIX</b> <b>CR9HIX</b>	
$\phi$ 8mm $\times$ 19.0mm Hex 13.0mm Fig. ⑧(e)	<b>ER8EHIX</b> <b>ER9EHIX</b>	



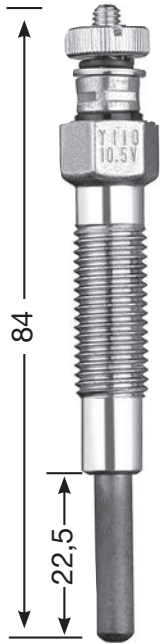


# SERIES OF NGK GLOW PLUGS

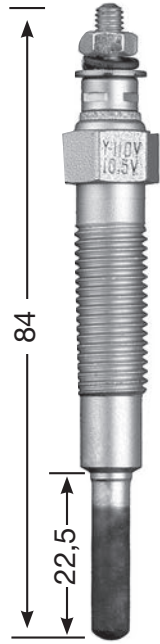




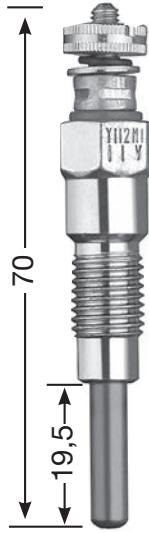
**Y-108**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
8 V



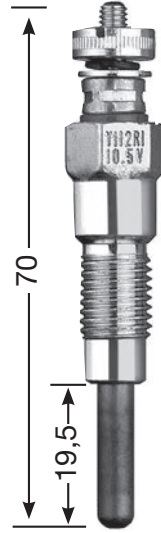
**Y-110**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
10,5 V



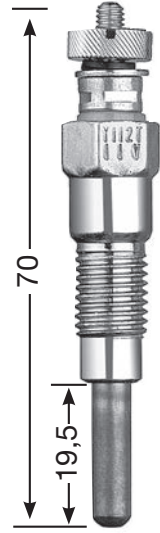
**Y-110 V**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
10,5 V



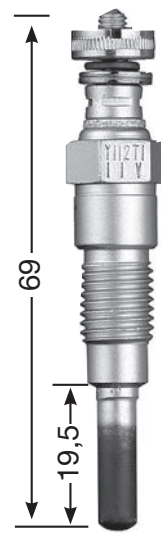
**Y-112 M1**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



**Y-112 R1**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
10,5 V



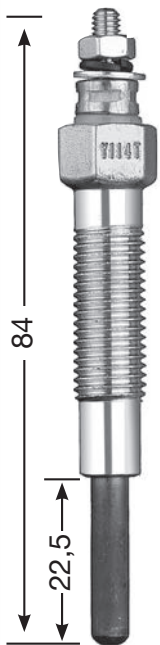
**Y-112 T**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



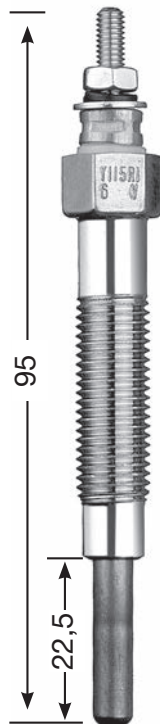
**Y-112 T1**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



**Y-112 TS**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



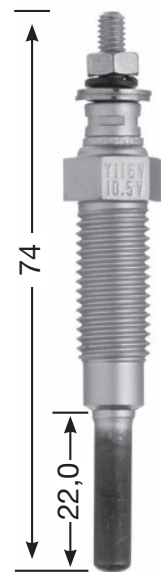
**Y-114 T**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
10,5 V



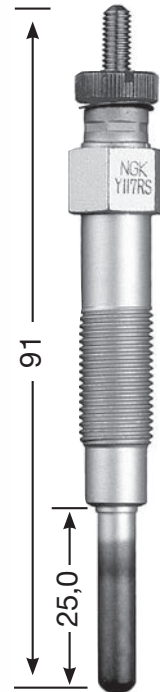
**Y-115 R1**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
6 V



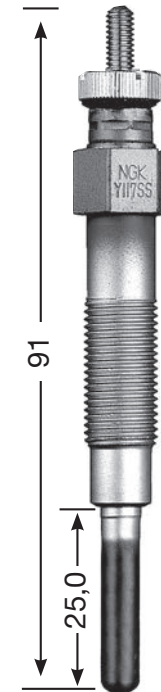
**Y-115 T1**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
12 V



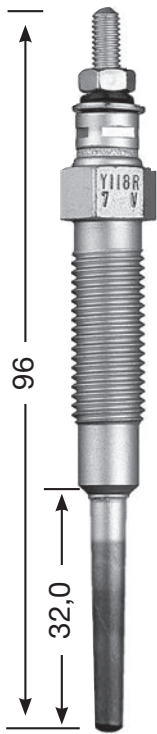
**Y-116 V**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
10,5 V



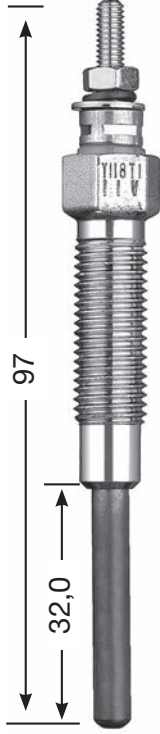
**Y-117 RS**  
M 10 x 1  
12 Hex  
6,5 V



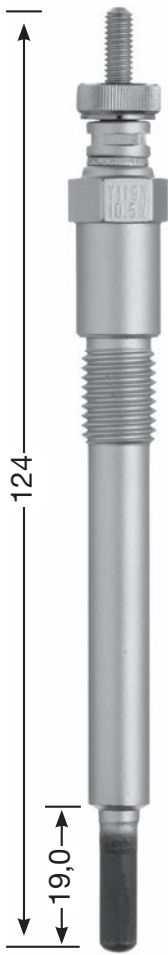
**Y-117 SS**  
M 10 x 1  
12 Hex  
8,5 V



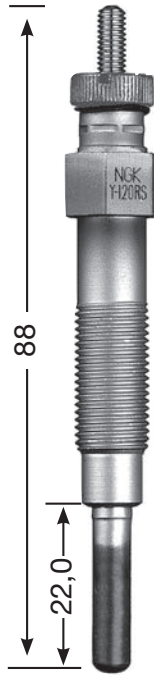
**Y-118 R**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
7 V



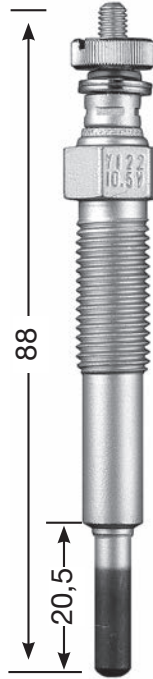
**Y-118 T1**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



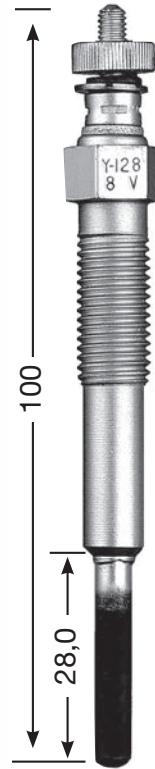
**Y-119 V**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
10,5 V



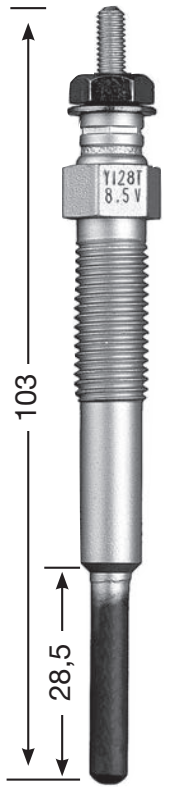
**Y-120 RS**  
M 10 x 1.0  
12 Hex  
6,5 V



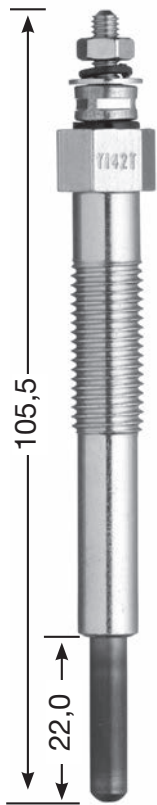
**Y-122**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
10,5 V



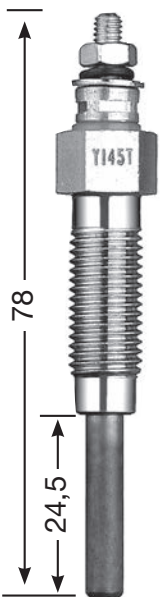
**Y-128**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
8 V



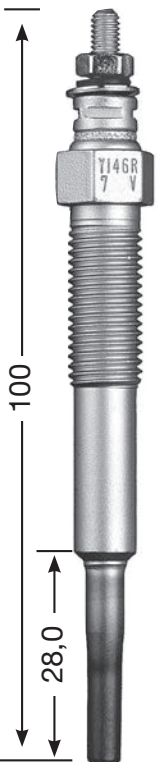
**Y-128 T**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
8,5 V



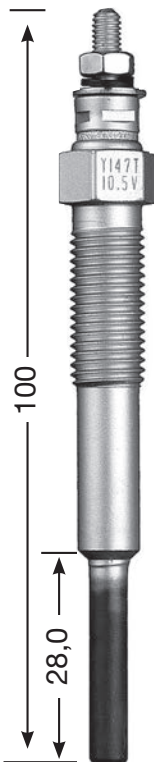
**Y-142 T**  
M 10 x 1.25  
12 Hex



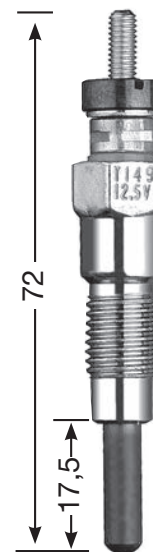
**Y-145 T**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
10,5 V



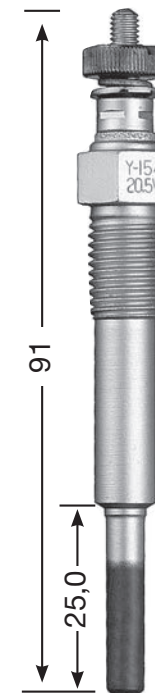
**Y-146 R**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
7 V



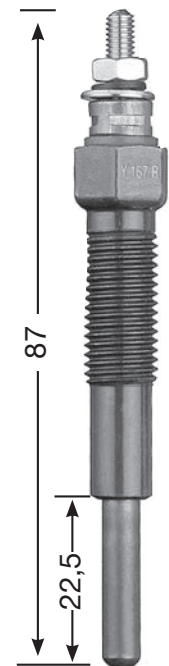
**Y-147 T**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
10,5 V



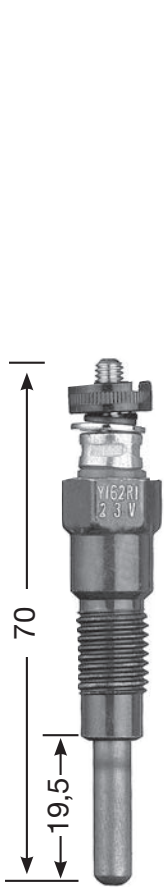
**Y-149**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
12,5 V



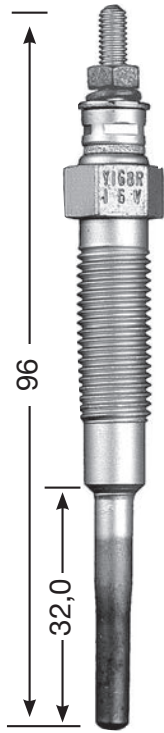
**Y-154**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
20,5 V



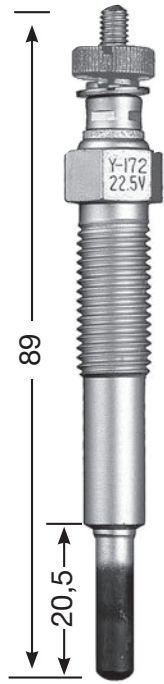
**Y-157 R**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
23 V



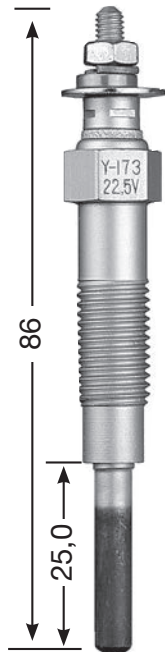
**Y-162 R1**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
23 V



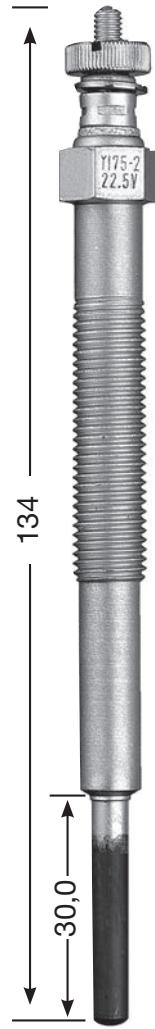
**Y-168 R**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
16 V



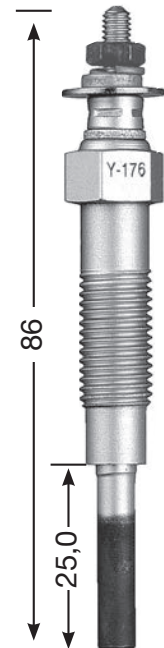
**Y-172**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
22,5



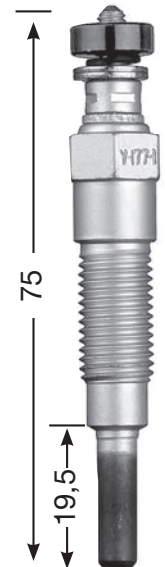
**Y-173**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
22,5 V



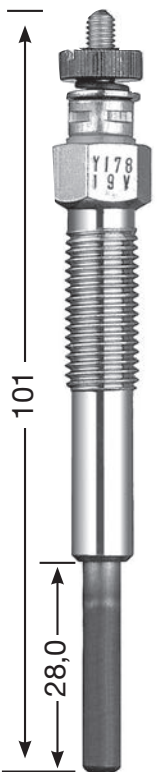
**Y-175-2**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
22,5 V



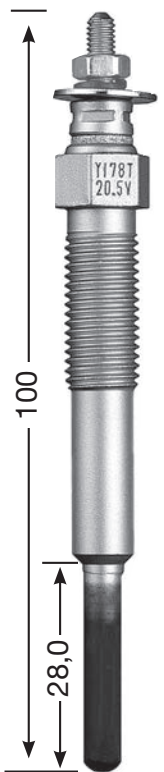
**Y-176**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
19 V



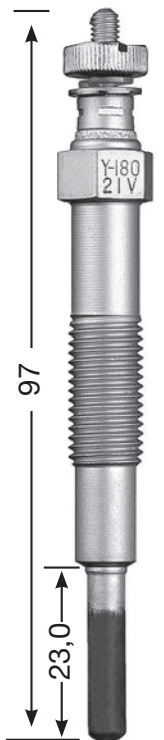
**Y-177-1**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
21 V



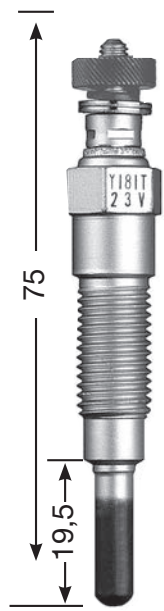
**Y-178**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
19 V



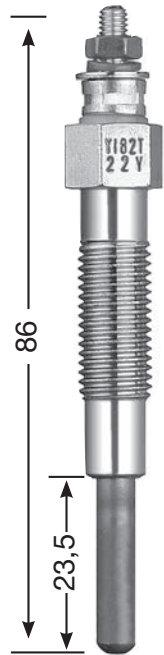
**Y-178 T**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
20,5 V



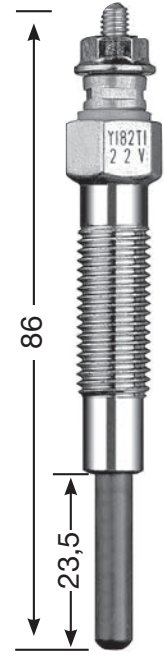
**Y-180**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
21 V



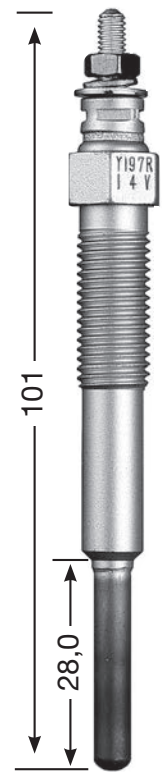
**Y-181 T**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
23 V



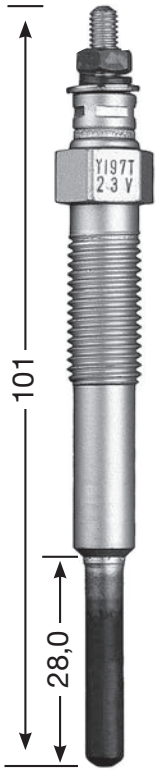
**Y-182 T**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
22 V



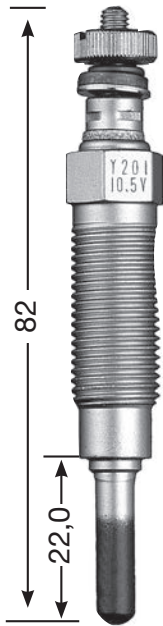
**Y-182 T1**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
22 V



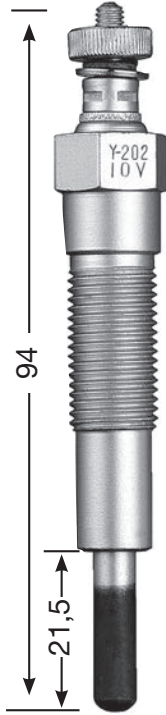
**Y-197 R**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
14 V



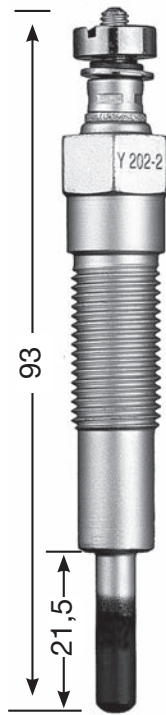
**Y-197 T**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
23 V



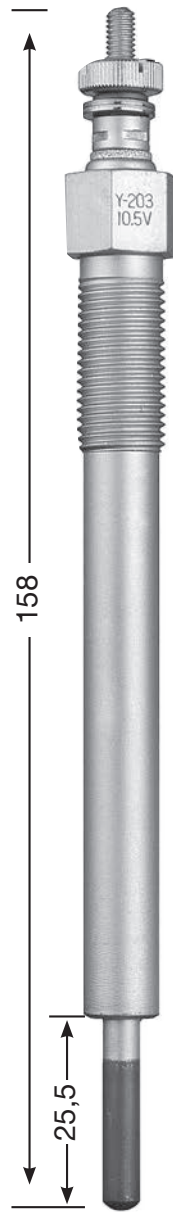
**Y-201**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
10,5 V



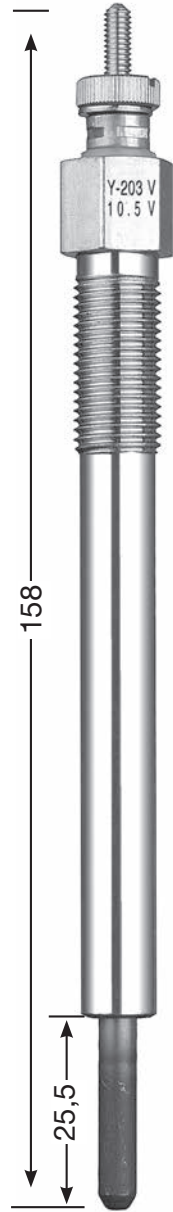
**Y-202**  
M 12 x 1.25  
14 Hex  
10 V



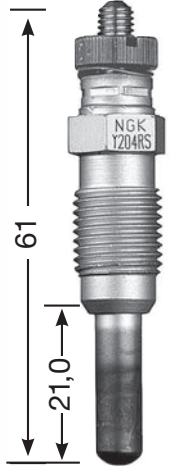
**Y-202-2**  
M 12 x 1.25  
14 Hex



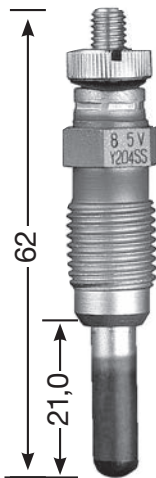
**Y-203**  
M 12 x 1.25  
14 Hex  
10,5 V



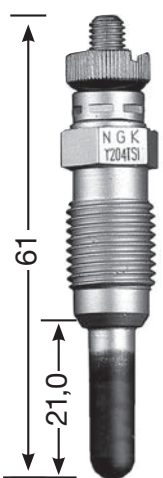
**Y-203 V**  
M 12 x 1.25  
14 Hex  
10,5 V



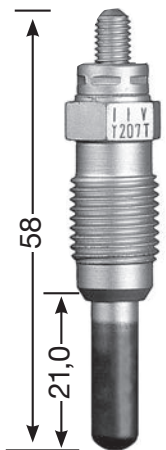
**Y-204 RS**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
6,5 V



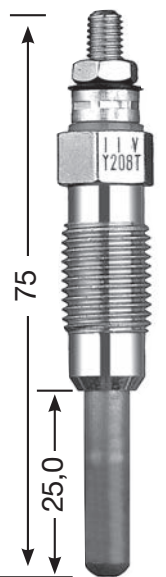
**Y-204 SS**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
8,5 V



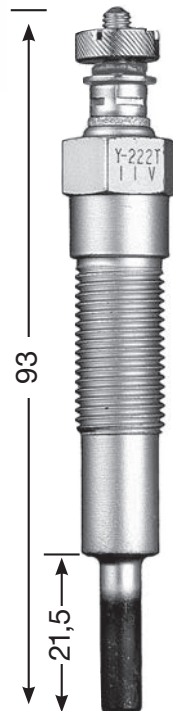
**Y-204 TS1**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



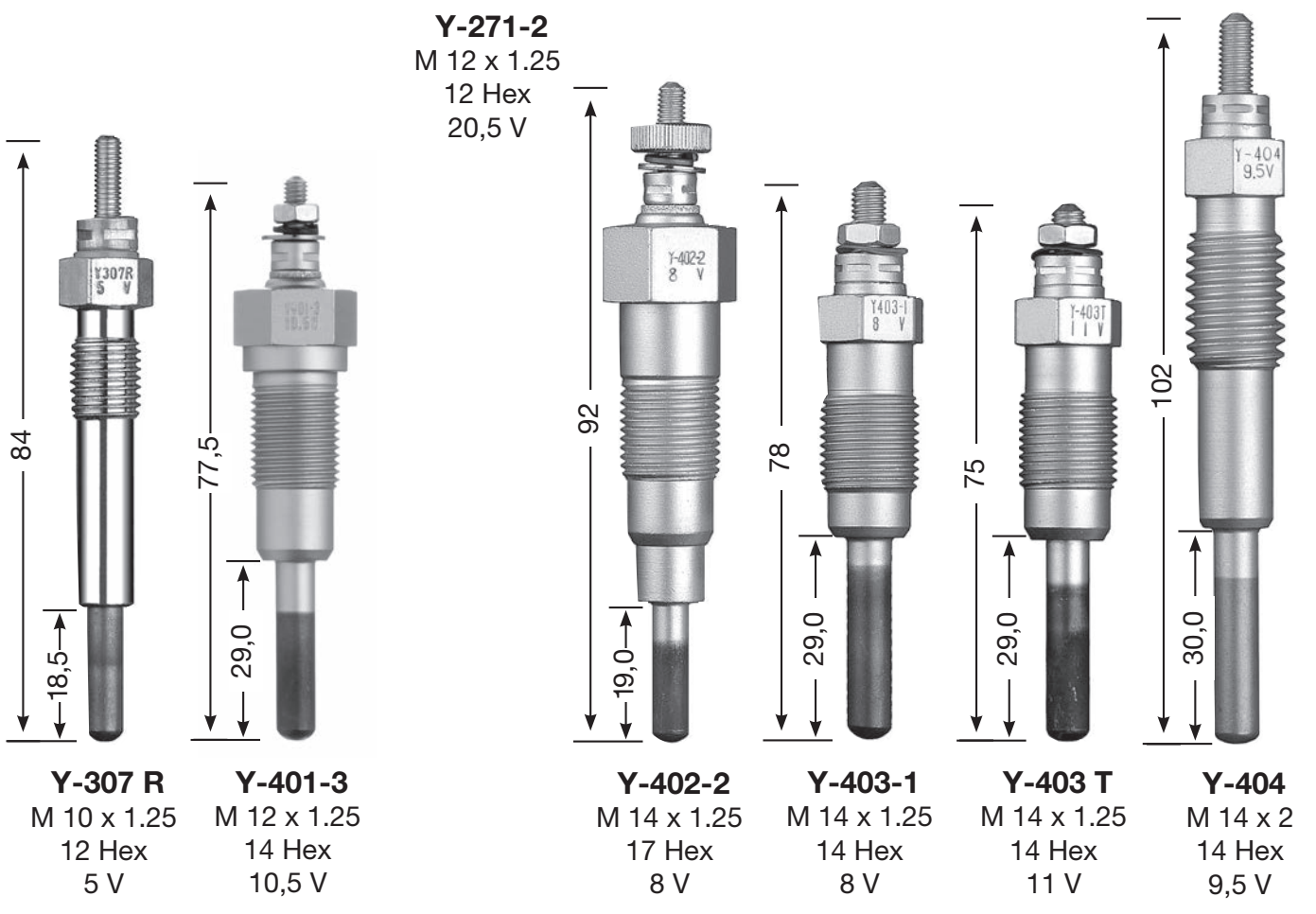
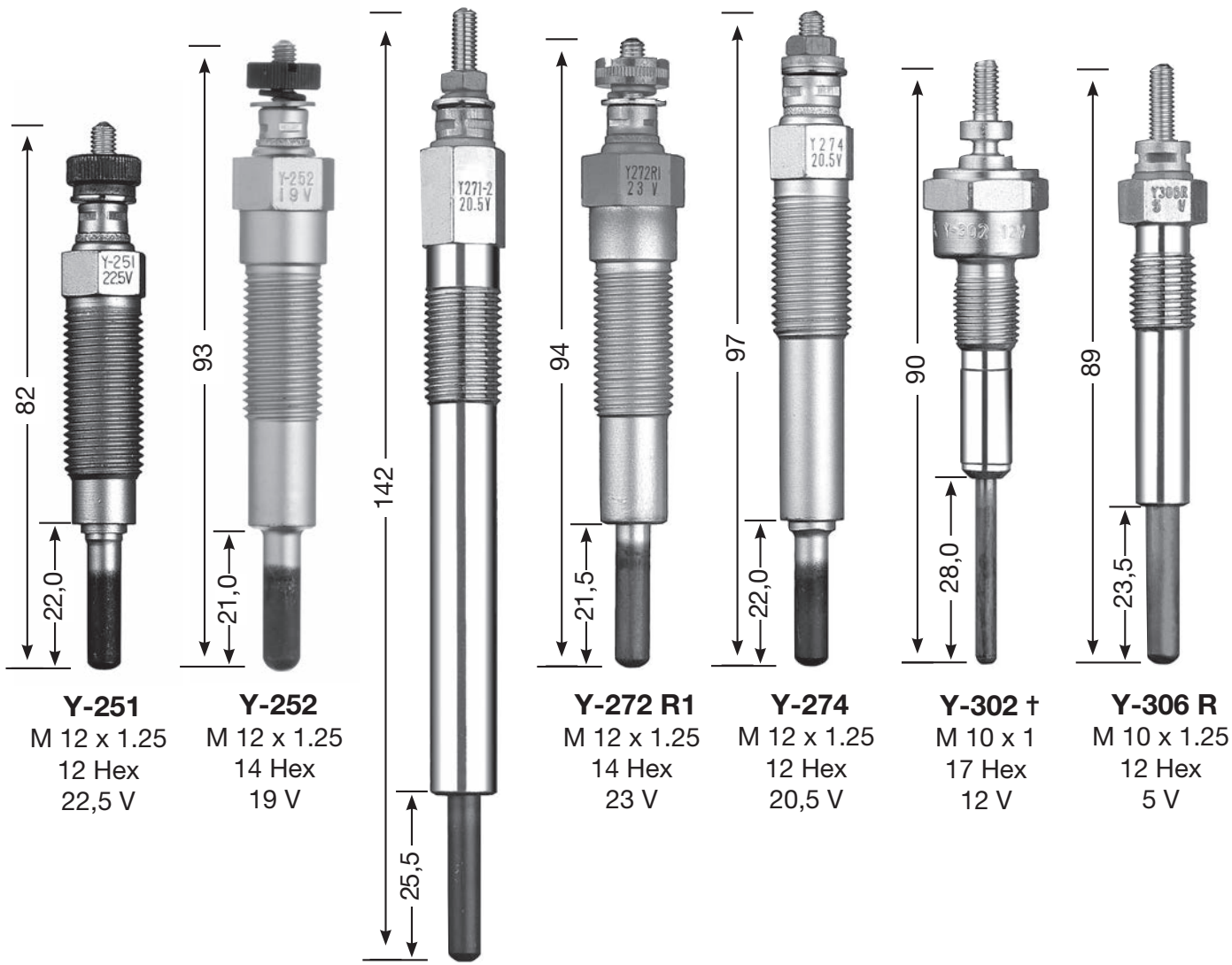
**Y-207 T**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



**Y-208 T**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V

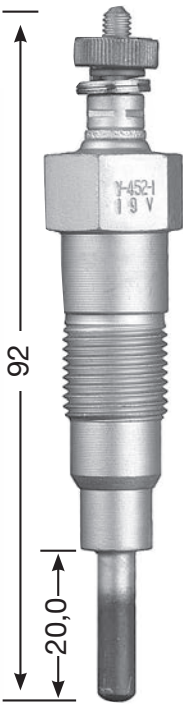


**Y-222 T**  
M 12 x 1.25  
14 Hex  
11 V

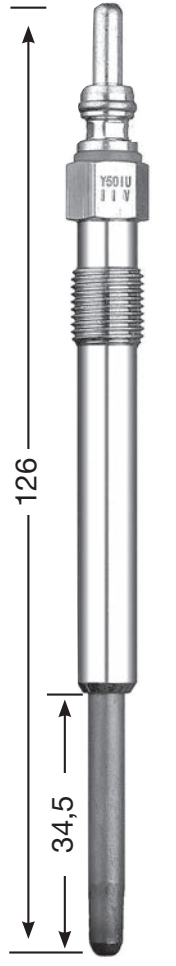




**Y-405**  
M 14 x 1.25  
17 Hex  
9,5 V



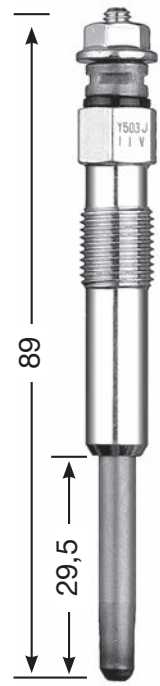
**Y-452-1**  
M 14 x 1.25  
17 Hex  
19 V



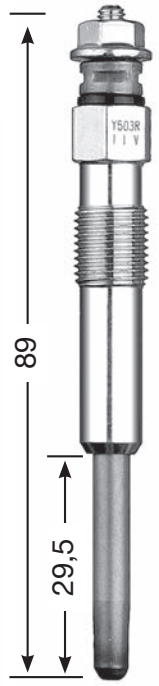
**Y-501-U**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V  
**DP 31**



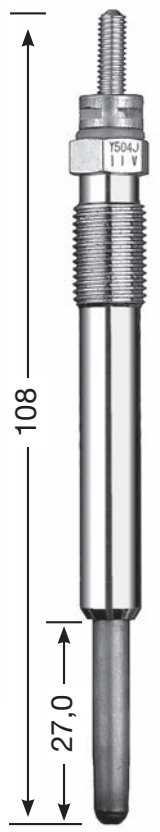
**Y-502 R**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V



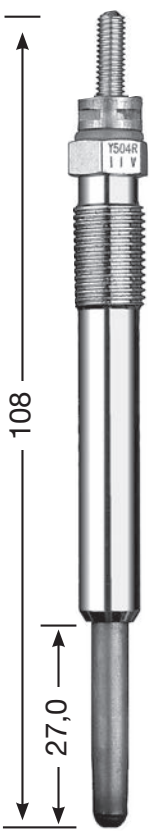
**Y-503 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V  
**DP 10**



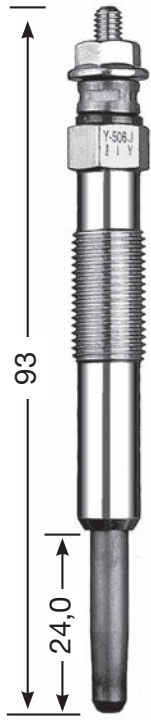
**Y-503 R**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V



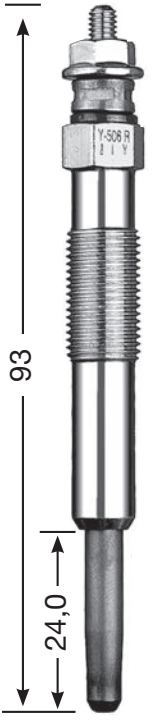
**Y-504 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V  
**DP 24**



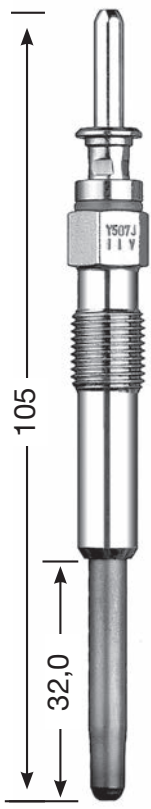
**Y-504 R**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V



**Y-506 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V  
**DP 7**



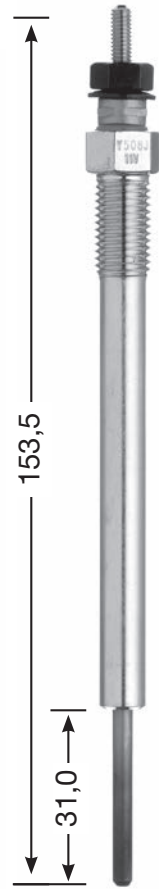
**Y-506 R**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V



**Y-507 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V  
**DP 32**



**Y-507 R**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V



**Y-508 J**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



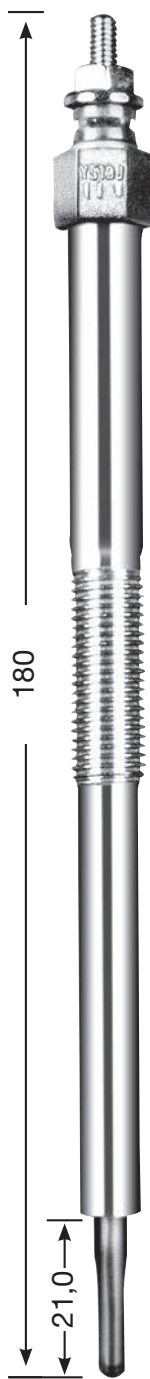
**Y-515 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V  
**DP 18**



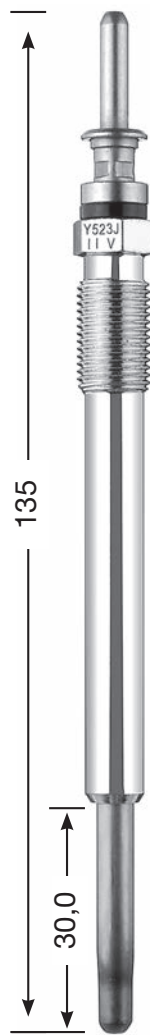
**Y-516 J**  
 M 10 x 1.0  
 10 Hex  
 11 V  
 DP 12



**Y-517 J**  
 M 10 x 1.0  
 10 Hex  
 11 V



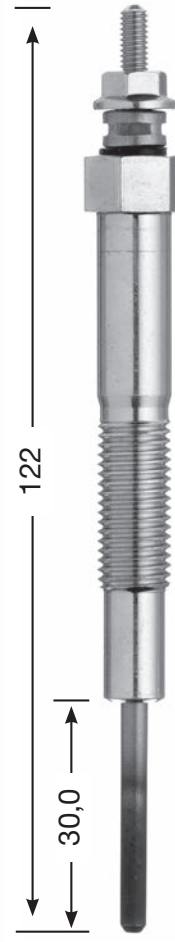
**Y-519 J**  
 M 12 x 1.0  
 10 Hex  
 11 V  
 DP 61



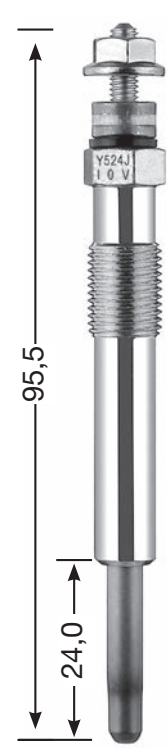
**Y-523 J**  
 M 10 x 1.0  
 10 Hex  
 11 V  
 DP 37



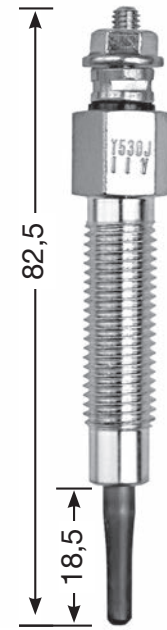
**Y-525 J**  
 M 10 x 1,0  
 10 Hex  
 11,5 V  
 DP 35



**Y-529 J**  
 M 10 x 1.25  
 12 Hex  
 11 V



**Y-524 J**  
 M 10 x 1.0  
 10 Hex  
 10 V  
 DP 27



**Y-530 J**  
 M 10 x 1.25  
 12 Hex  
 11 V

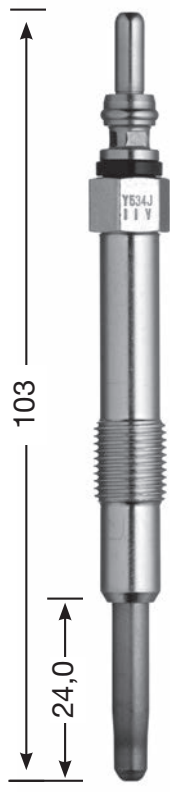




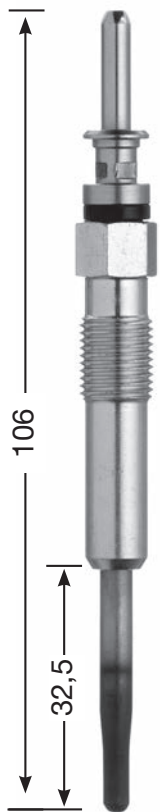
**Y-531 J**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
DP 44



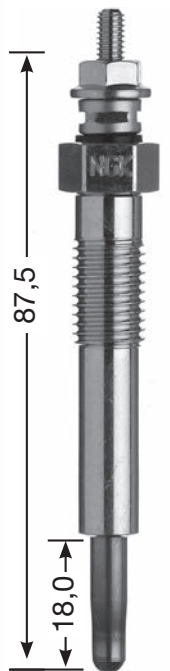
**Y-532 J**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



**Y-534 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V  
DP 36



**Y-547 AS**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
5 V  
DP 47



**Y-603 J**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
DP 60



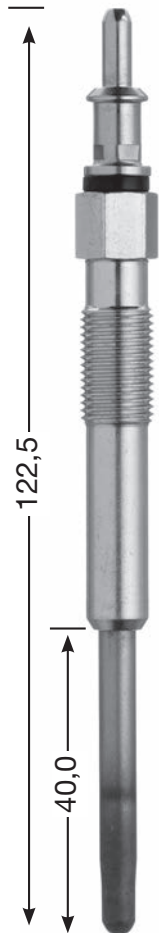
**Y-604 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V



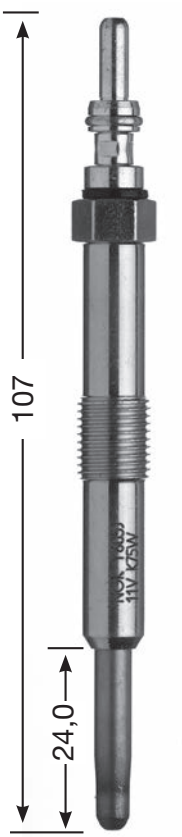
**Y-541 J**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
DP 42



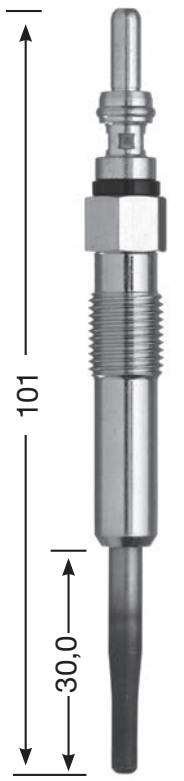
**Y-542 J**  
M 10 x 1.25  
10 Hex  
11 V  
DP 45



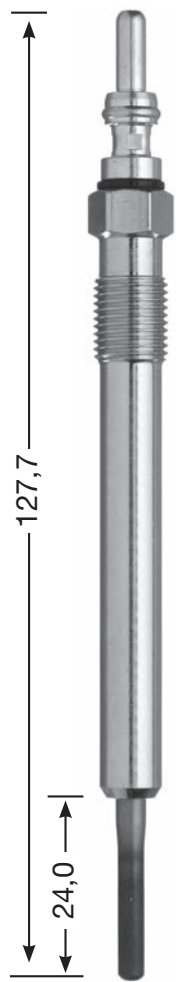
**Y-543 J**  
M 10 x 1.25  
10 Hex  
11 V  
DP 46



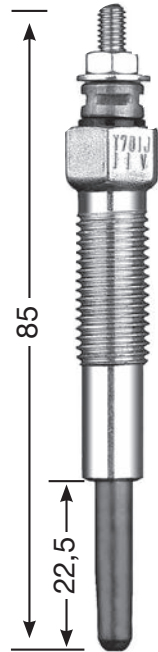
**Y-605 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V



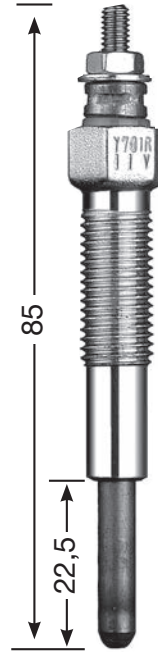
**Y-607 AS**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
5 V  
**DP 50**



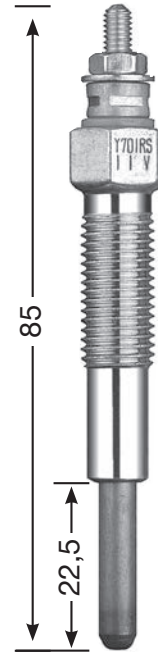
**Y-609 AS**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
4,4 V  
**DP 49**



**Y-701 J**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
**DP 39**



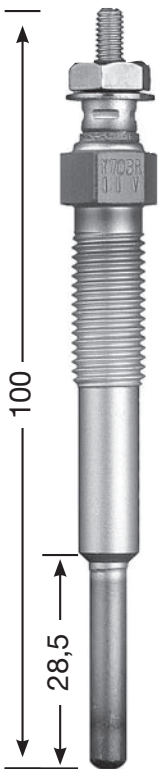
**Y-701 R**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



**Y-701 RS**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



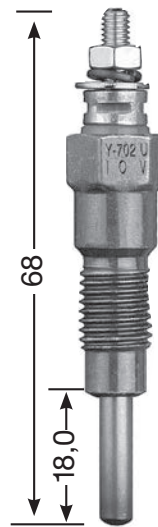
**Y-701 U**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
10 V



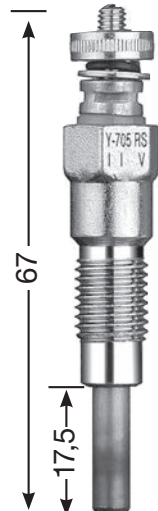
**Y-703 R**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



**Y-702 R**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



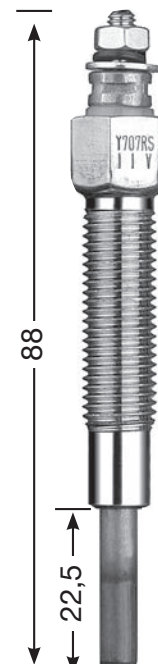
**Y-702 U**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
10 V



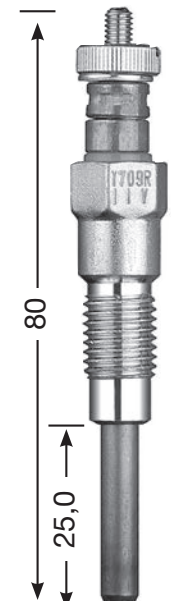
**Y-705 RS**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



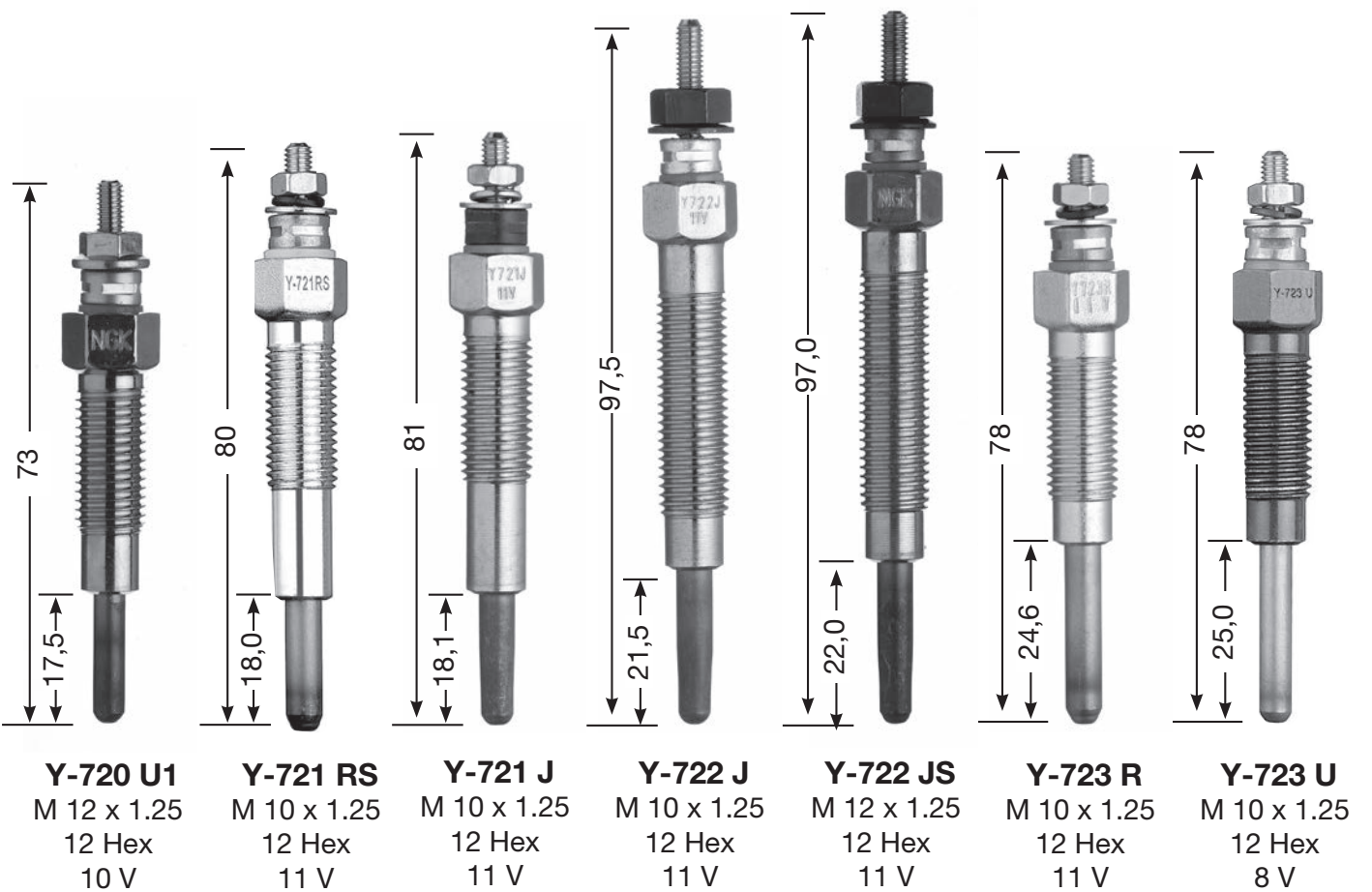
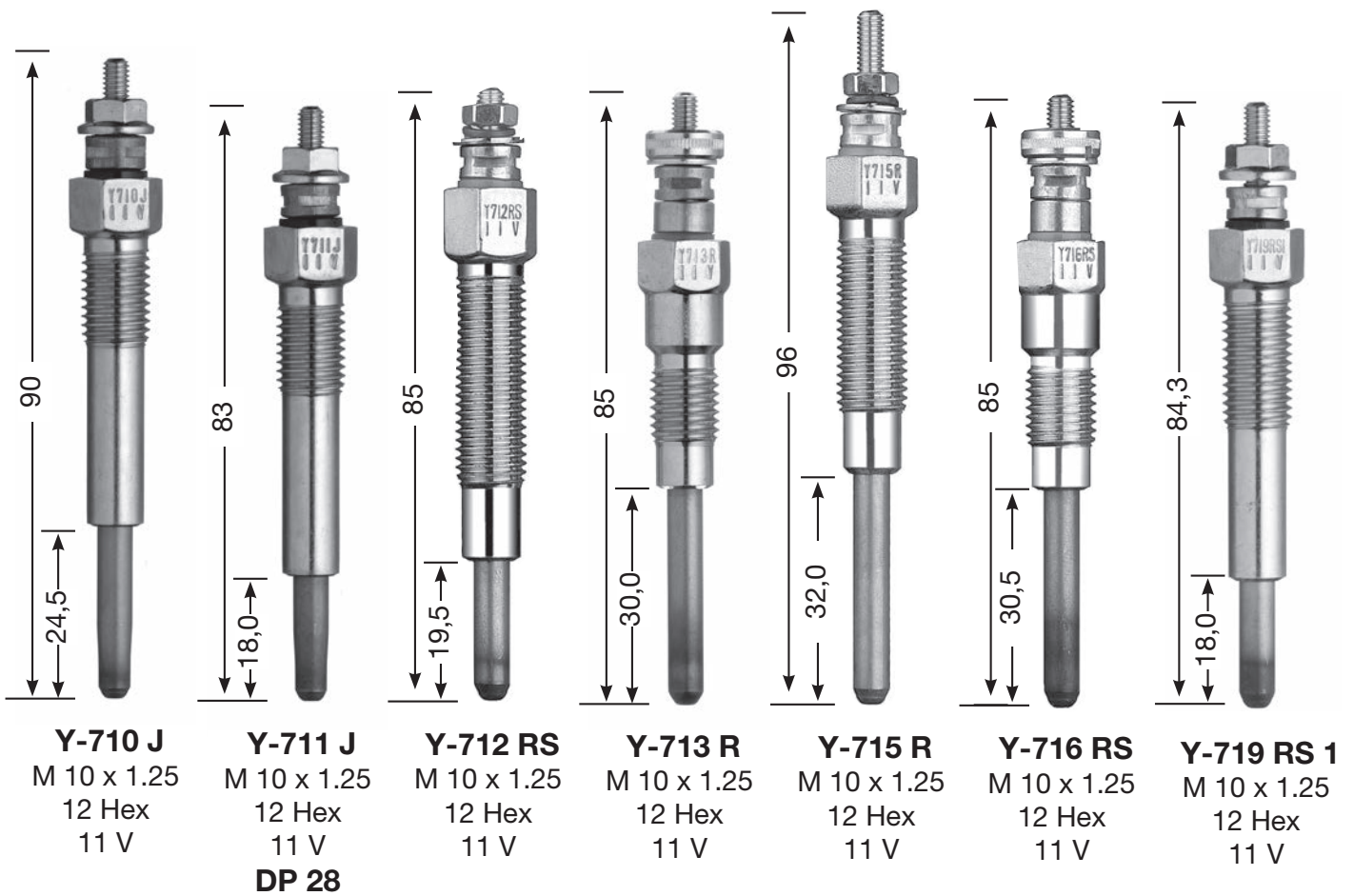
**Y-706 R**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V

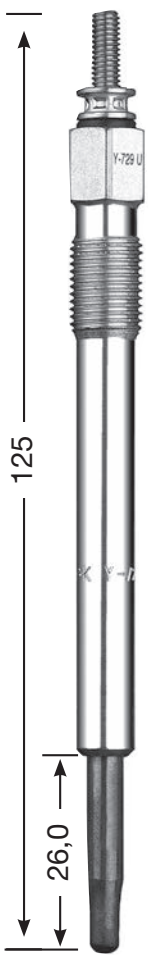


**Y-707 RS**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



**Y-709 R**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V





**Y-729 U**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11,5 V  
DP 34



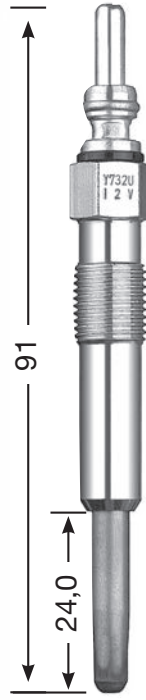
**Y-730 U**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V  
DP 17



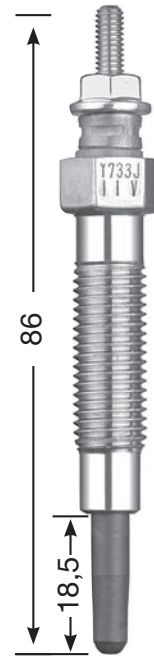
**Y-731 U**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V  
DP 9



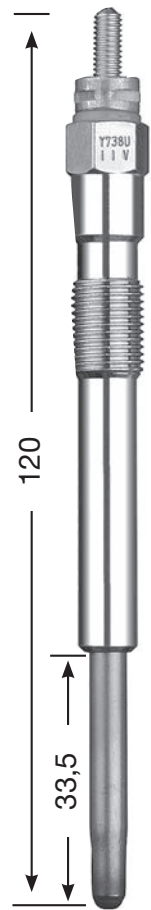
**Y-732 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
12 V  
DP 4



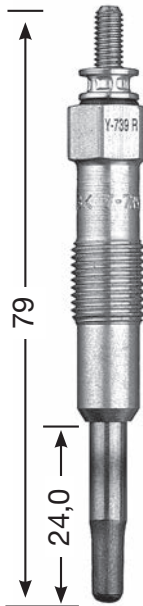
**Y-732 U**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
12 V  
DP 4



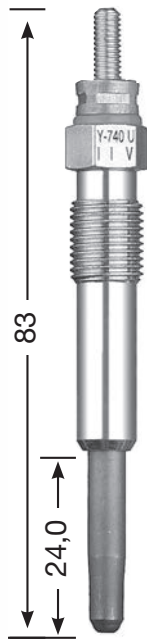
**Y-733 J**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
DP 13



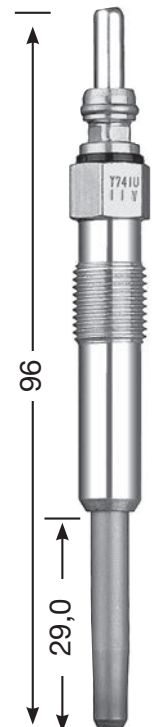
**Y-738 U**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V



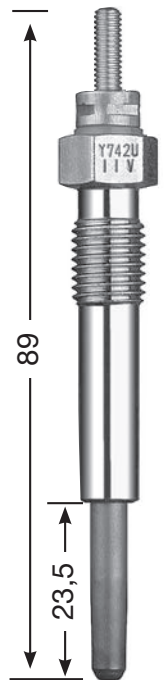
**Y-739 R**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V



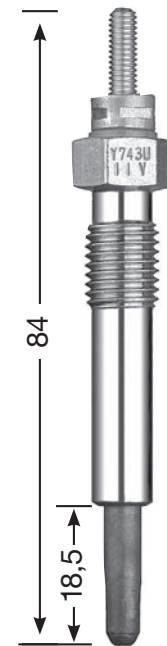
**Y-740 U**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V  
DP 22



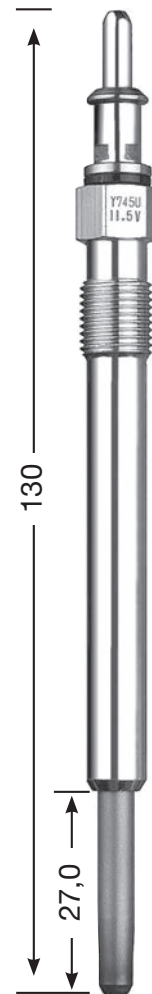
**Y-741 U**  
M 10 x 1  
10 Hex  
11 V  
DP 20



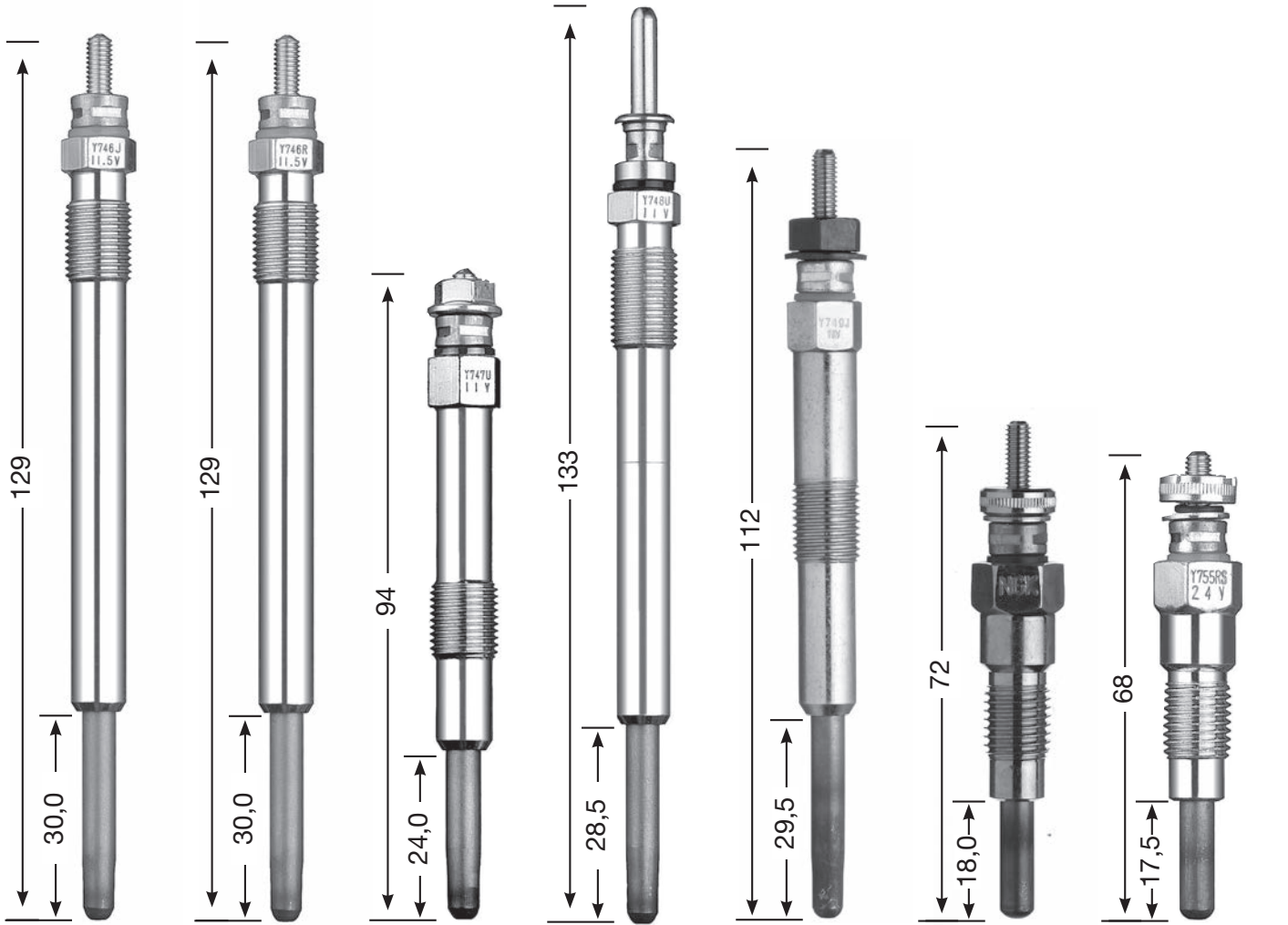
**Y-742 U**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



**Y-743 U**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



**Y-745 U**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11,5 V  
DP 11



**Y-746 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11,5 V  
**DP 38**

**Y-746 R**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11,5 V

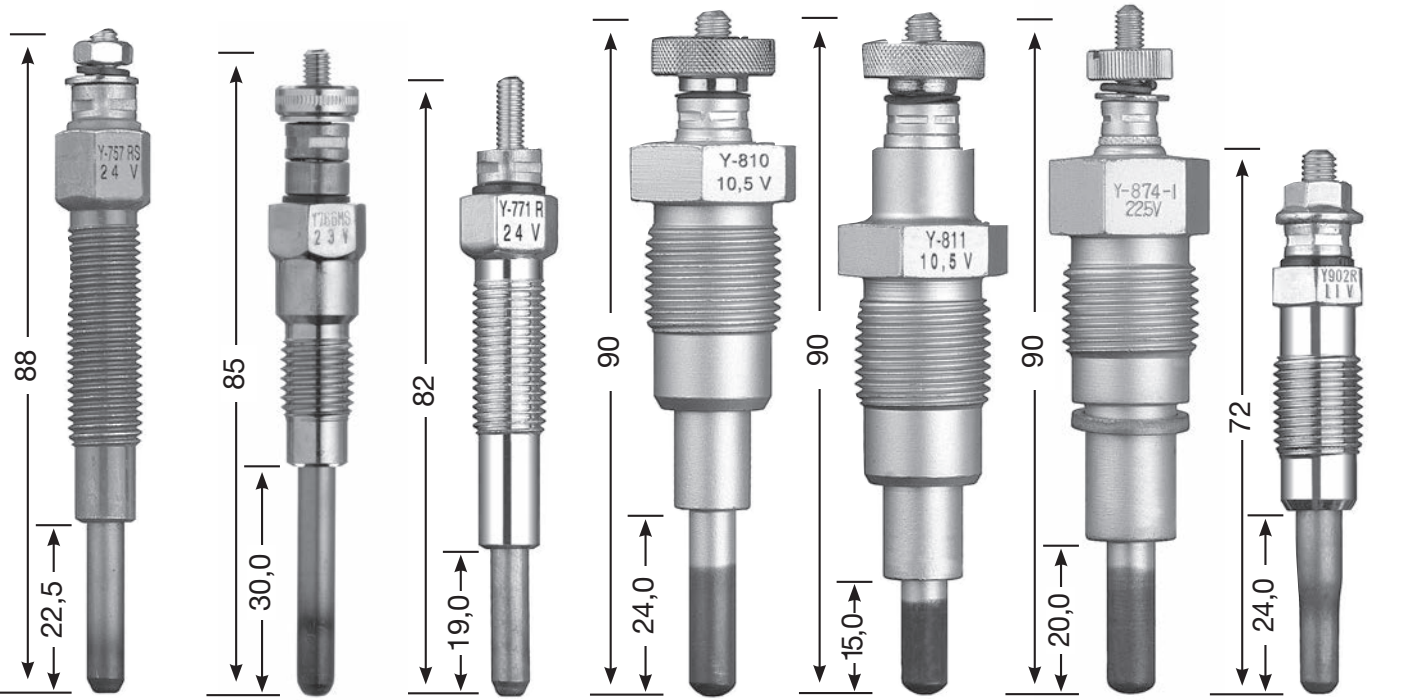
**Y-747 U**  
M 10 x 1  
10 Hex  
11 V  
**DP 26**

**Y-748 U**  
M 10 x 1  
10 Hex  
11 V  
**DP 14**

**Y-749 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V

**Y-752 M**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
23 V

**Y-755 RS**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
24 V



**Y-757 RS**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
24 V

**Y-766 MS**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
23 V

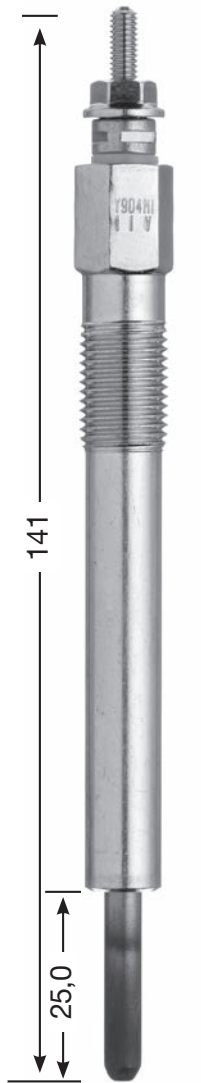
**Y-771 R**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
24 V

**Y-810**  
M 18 x 1.5  
20.6 Hex  
10,5 V

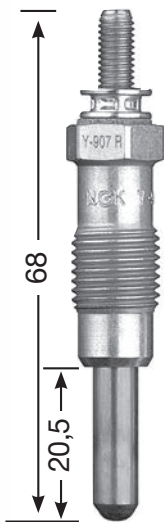
**Y-811**  
M 18 x 1.5  
20.6 Hex  
10,5 V

**Y-874-1**  
M 18 x 1.5  
19 Hex  
22,5 V

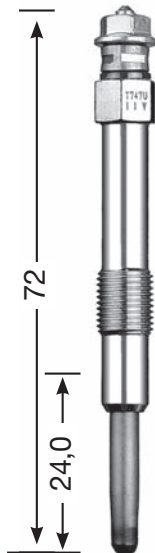
**Y-902 R**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



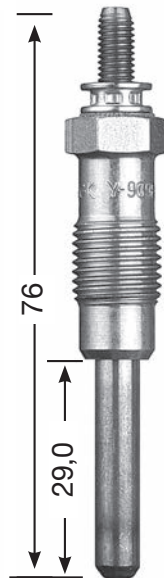
**Y-904 M1**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



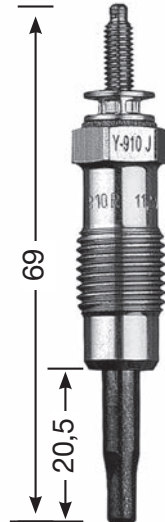
**Y-907 R**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11,5 V



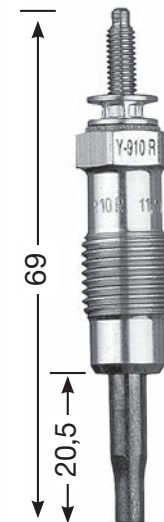
**Y-908 R**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



**Y-909 R**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



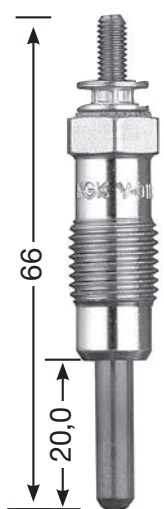
**Y-910 J**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11,5 V  
**DP 3**



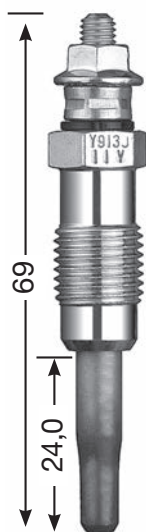
**Y-910 R**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11,5 V



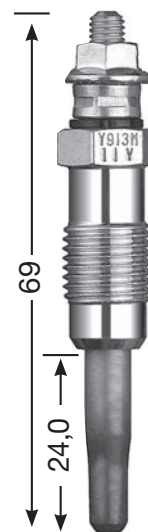
**Y-911 J**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
**DP 33**



**Y-911 R**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



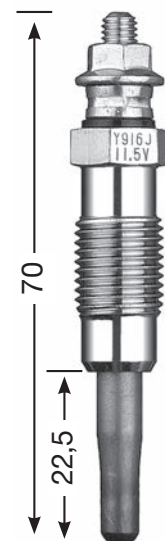
**Y-913 J**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
**DP 15**



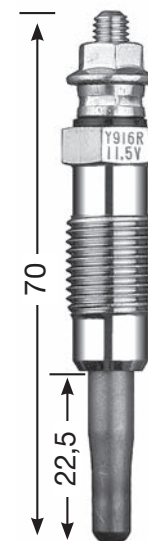
**Y-913 M**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



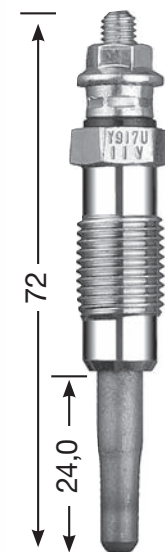
**Y-914 U**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



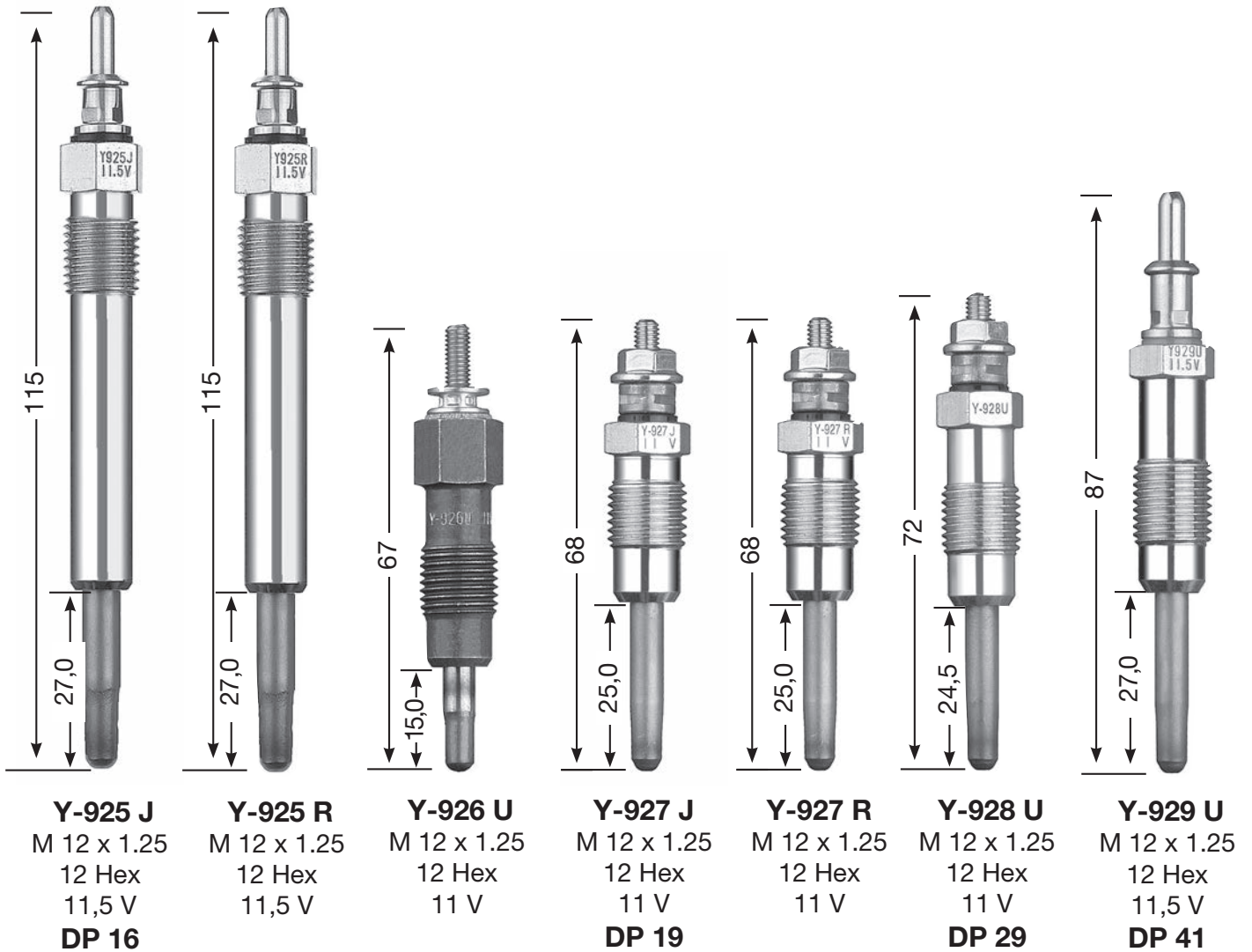
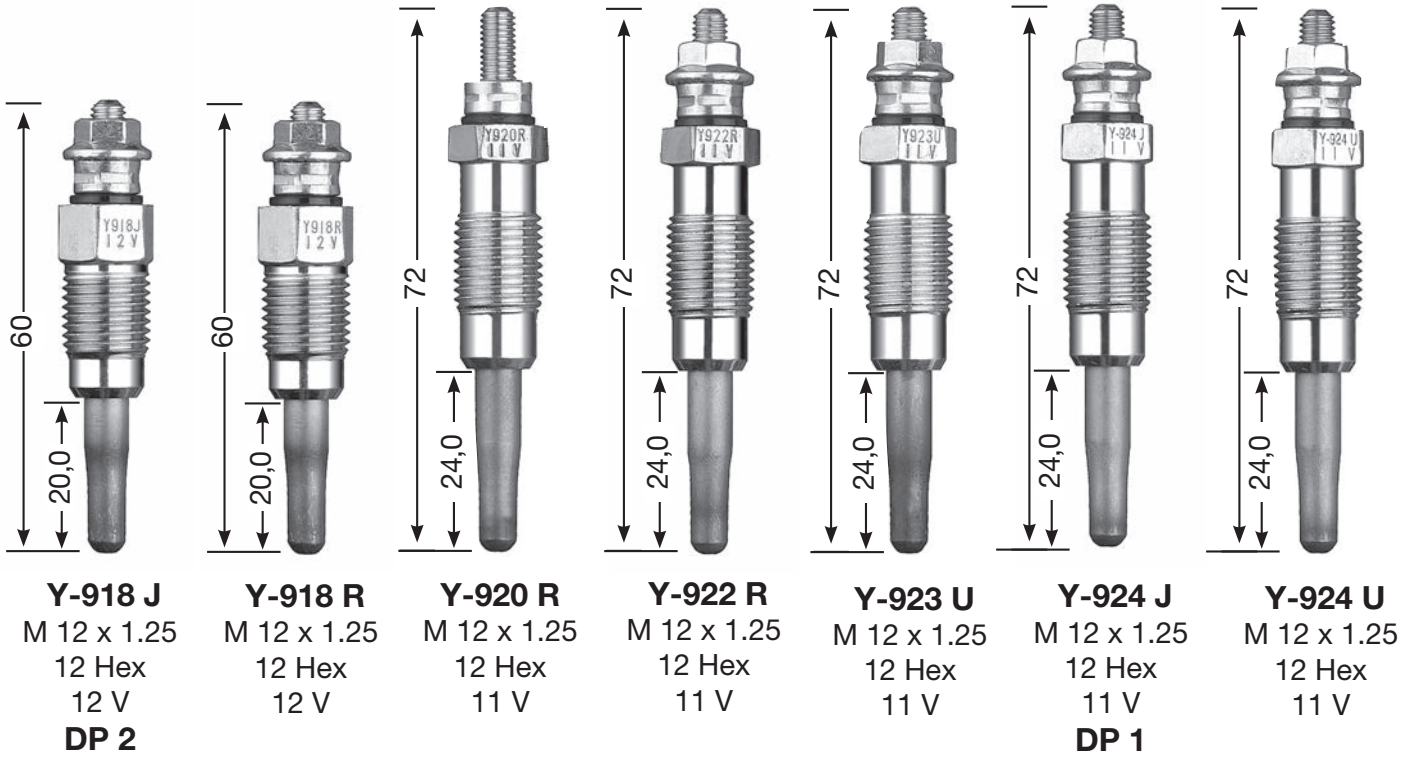
**Y-916 J**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11,5 V  
**DP 6**

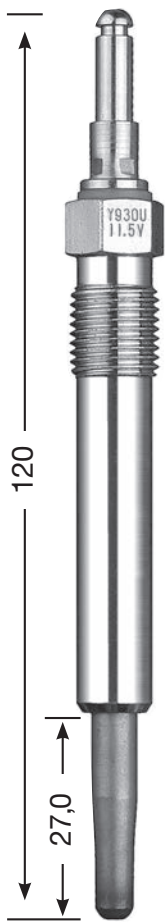


**Y-916 R**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11,5 V

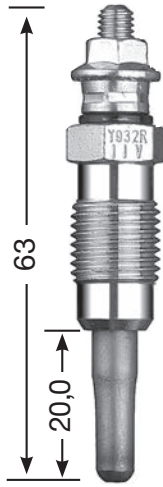


**Y-917 U**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V

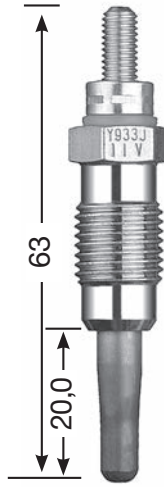




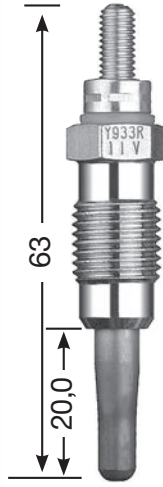
**Y-930 U**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11,5 V  
DP 30



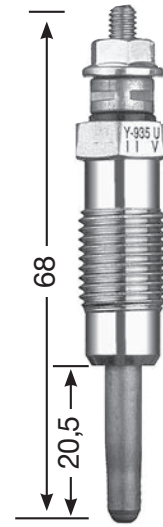
**Y-932 R**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



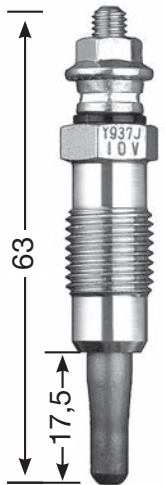
**Y-933 J**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
DP 25



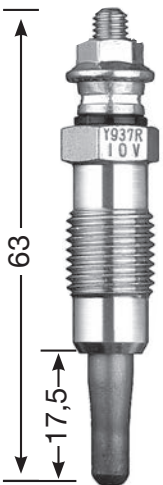
**Y-933 R**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



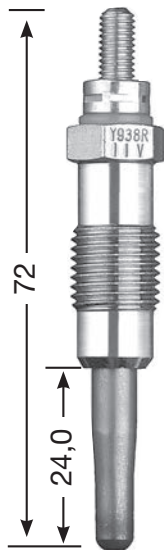
**Y-935 U**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
DP 23



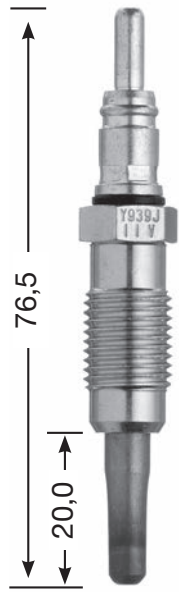
**Y-937 J**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
10 V  
DP 5



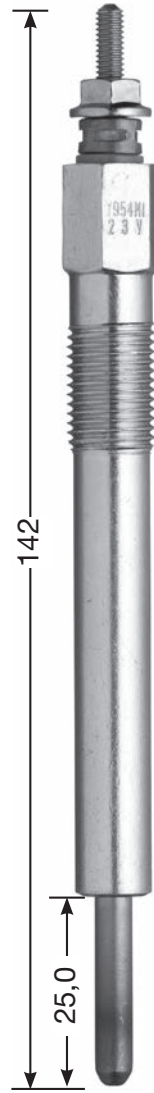
**Y-937 R**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
10 V



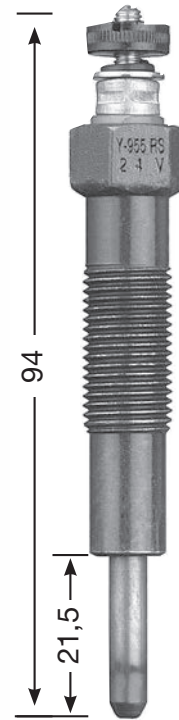
**Y-938 R**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



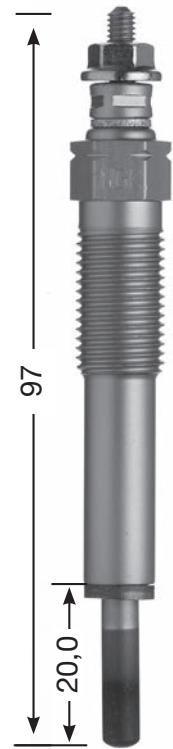
**Y-939 J**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
DP 43



**Y-954 M1**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
23 V

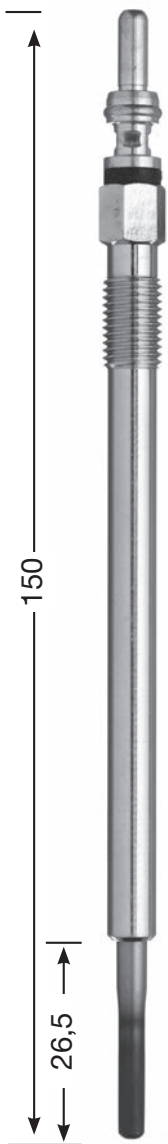


**Y-955 RS**  
M 12 x 1.25  
14 Hex  
24 V

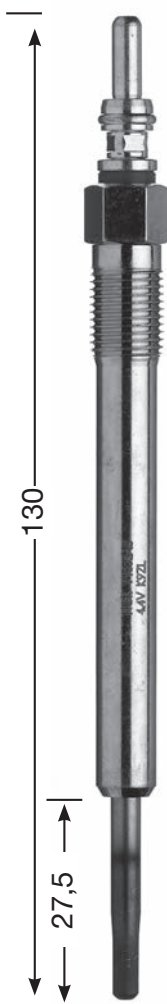


**Y-971 M**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
23 V





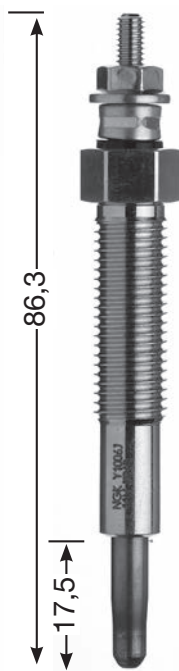
**Y-8002 AS**  
M 8 x 1.0  
8 Hex  
4,4 V  
**DP 51**



**Y1002 AS**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
4,4 V  
**DP 57**



**Y1005 J**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
11 V  
**DP 56**



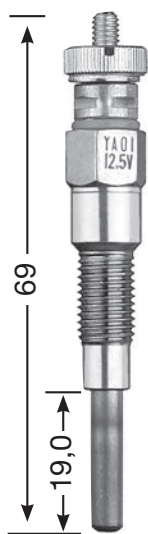
**Y1006 J**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V



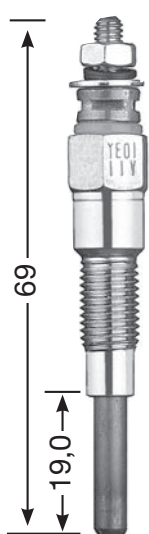
**Y1007 J**  
M 12 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
**DP 59**



**Y8001 AS**  
M 8 x 1.0  
8 Hex  
5 V  
**DP 58**



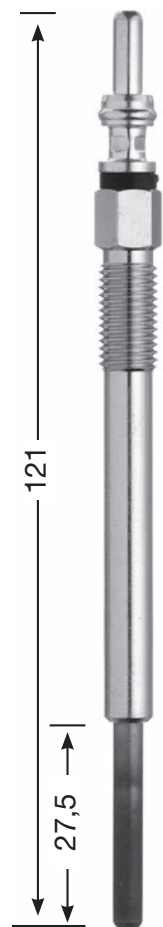
**YA 01**  
M 8 x 1.0  
10 Hex  
12,5 V



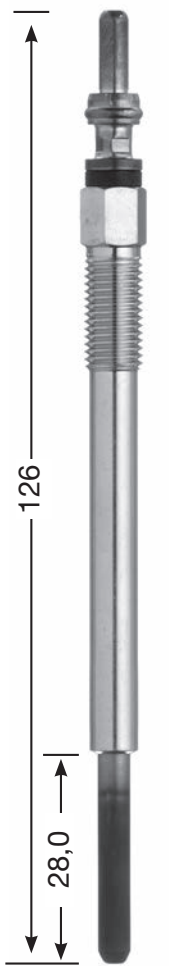
**YE 01**  
M 8 x 1.0  
10 Hex  
11 V



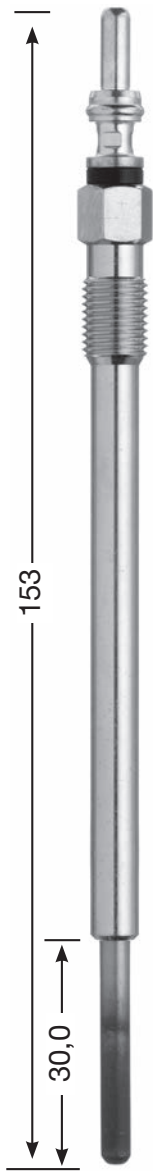
**YE 04**  
M 8 x 1.0  
8 Hex  
11 V  
**DP 40**



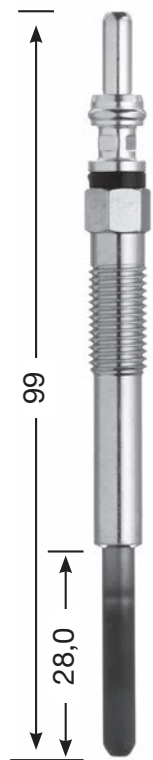
**Y8003 J**  
M 8 x 1.0  
8 Hex  
11 V  
**DP 62**



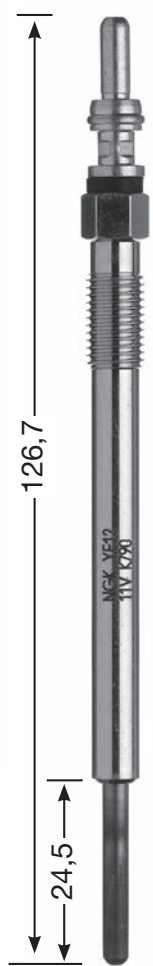
**YE 05**  
M 8 x 1.0  
8 Hex  
11 V



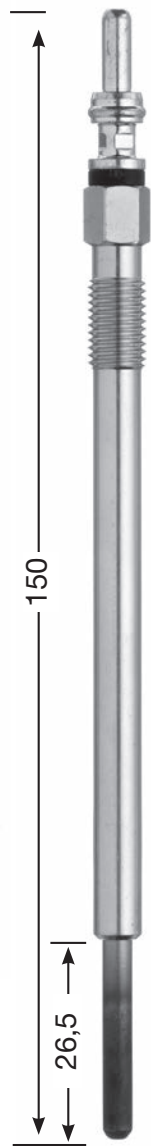
**YE 07**  
M 9 x 1.0  
9 Hex  
11 V



**YE 08**  
M 8 x 1.0  
8 Hex  
11 V



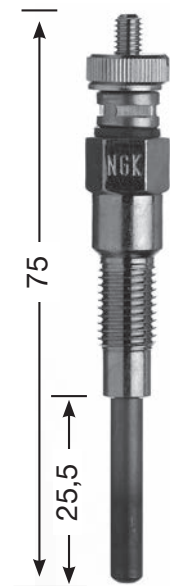
**YE 12**  
M 8 x 1.0  
8 Hex  
11 V



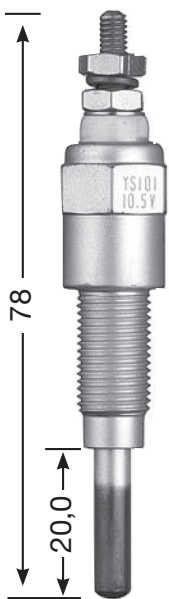
**YE 13**  
M 8 x 1.0  
8 Hex  
11,5 V



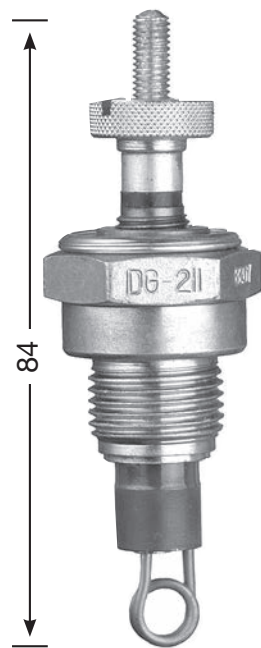
**YE 14**  
M 8 x 1.0  
8 Hex  
4,4 V  
**DP 48**



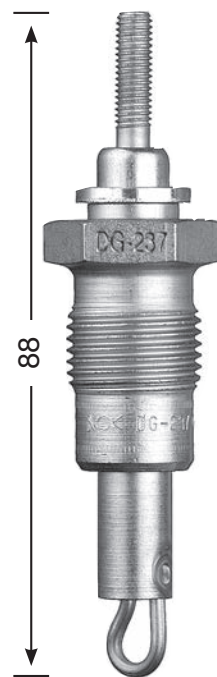
**YE 52**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
23 V



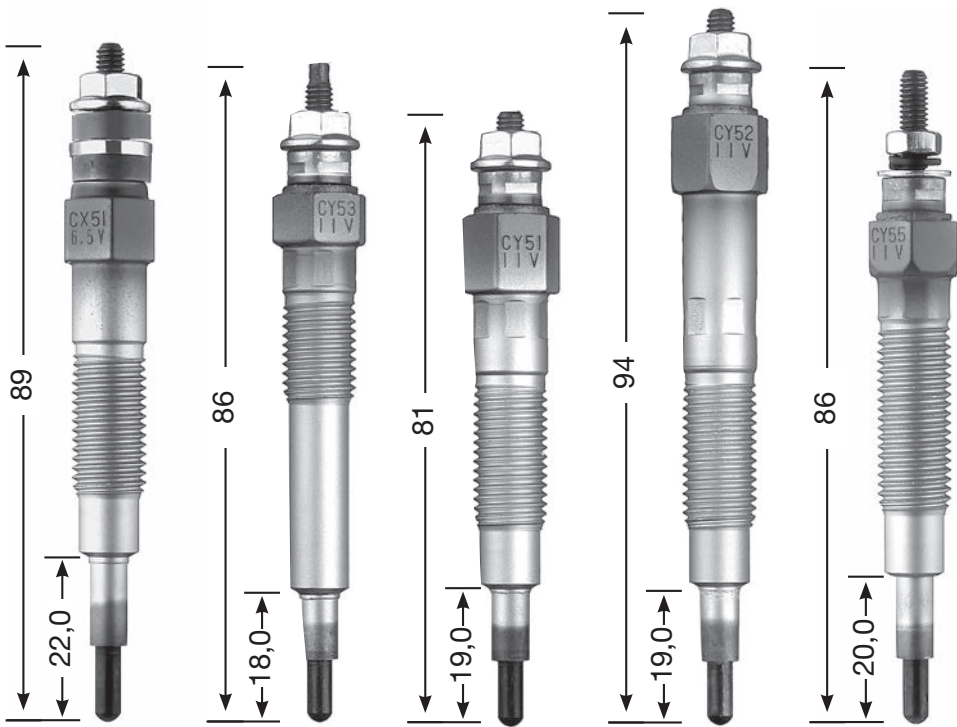
**YS 101**  
M 10 x 1.0  
14 Hex  
10,5 V



**DG-211**  
M 18 x 1.5  
25 Hex



**DG-237 +**  
M 18 x 1.5  
21 Hex  
0,9 V



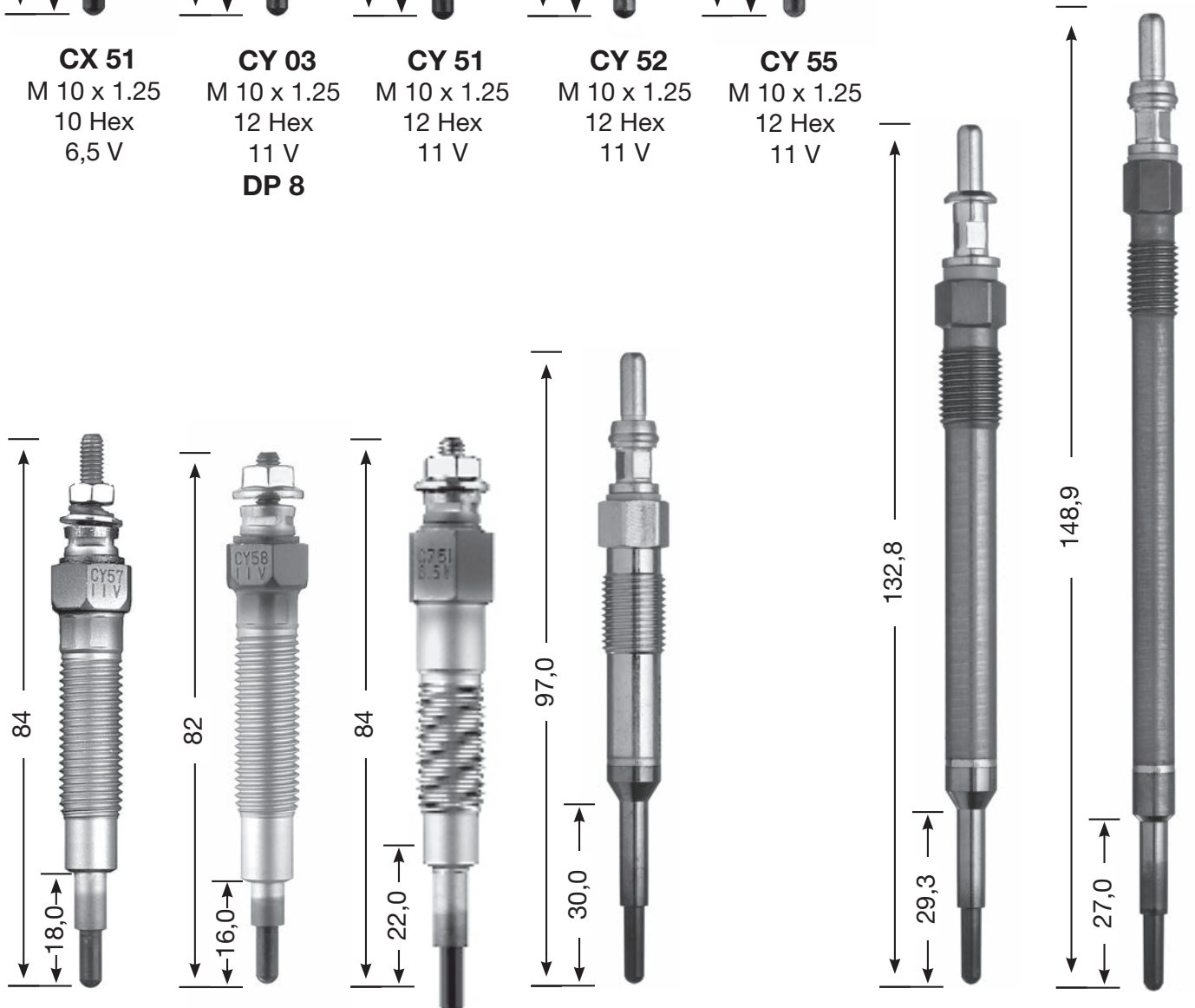
**CX 51**  
M 10 x 1.25  
10 Hex  
6,5 V

**CY 03**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
**DP 8**

**CY 51**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V

**CY 52**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V

**CY 55**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V



**CY 57**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V  
**DP 21**

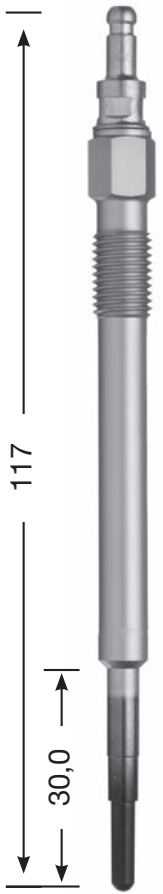
**CY 58**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V

**CZ 51**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
6,5 V

**CZ 104**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
7 V  
**DP 52**

**CZ 106**  
M 10 x 1.0  
10 Hex  
7 V  
**DP 53**

**CZ 303**  
M 8 x 1.0  
8 Hex  
7 V  
**DP 54**



**CZ 304**  
M 8 x 1.0  
8 Hex  
7 V  
**DP 55**



**CZ 71**  
M 10 x 1.25  
12 Hex  
11 V

**GB**

This catalogue supersedes all previous catalogs. NGK Spark Plug Europe GmbH has made its best effort to ensure an accurate information, based on information available at the time of the compilation of the catalog. This catalog is made for information only. NGK Spark Plug Europe GmbH will not accept liability for any inaccuracy. Product linkage to vehicles or tools applications from this publication are considered under normal condition of use, fitted by a professional and for vehicles registered in Europe. For all different usage or post equipment, the responsibility of NGK cannot be engaged. All ordered products are subject to valid terms and conditions supplied by NGK Spark Plug Europe GmbH. Pictures, diagrams and drawings in this publication are not contractual. The property of the pictures, diagrams, drawings and other graphic elements and data belong to NGK Spark Plug Europe GmbH exclusively. Reproduction of this publication, partial or total, is strictly prohibited without a prior written authorization of NGK Spark Plug Europe GmbH.

**D**

Mit Veröffentlichung dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden Ausgaben ihre Gültigkeit. Dieser Katalog wurde, basierend auf den zum Zeitpunkt der Erstellung des Katalogs verfügbaren Informationen, von der NGK Spark Plug Europe GmbH nach bestmöglichem Wissen erstellt. Dieser Katalog dient ausschließlich zu Informationszwecken. Die NGK Spark Plug Europe GmbH übernimmt keine Haftung für Druckfehler, Irrtümer oder sonstige fehlerhafte Informationen. Alle in diesem Katalog erwähnten Produkt-Zuordnungen zu Fahrzeugen oder Werkzeugen gelten für einen Einsatz unter normalen Bedingungen, den Einbau durch einen Fachmann sowie Fahrzeuge, die innerhalb der EU zugelassen sind. Die NGK Spark Plug Europe GmbH kann nicht für andere Nutzungszwecke oder Nachrüstungen jedweder Art haftbar gemacht werden. Alle bestellten Produkte unterliegen den geltenden Geschäftsbedingungen der NGK Spark Plug Europe GmbH. Die in diesem Katalog abgebildeten Bilder, Diagramme und Zeichnungen sind nicht Vertragsbestandteil. Alle Bilder, Diagramme, Zeichnungen sowie andere graphische Elemente und Daten sind exklusives Eigentum der NGK Spark Plug Europe GmbH. Jedwede Vervielfältigung dieses Katalogs, auch auszugsweise, ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die NGK Spark Plug Europe GmbH ist strengstens untersagt.

**F**

Ce catalogue remplace tous les catalogues précédents. NGK Spark Plug Europe GmbH a réalisé tous les efforts nécessaires pour assurer l'exactitude des informations sur la base des informations disponibles au moment de la compilation du catalogue. Ce catalogue a été élaboré à titre informatif uniquement. NGK Spark Plug Europe GmbH n'acceptera aucune responsabilité en cas d'inexactitude. Les liens de produits avec des véhicules ou des outils dans cette publication sont considérés dans des conditions normales d'utilisation, installés par un professionnel et pour les véhicules immatriculés en Europe. Pour toute utilisation différente ou équipement de conversion, la responsabilité de NGK ne peut pas être engagée. Tous les produits commandés sont soumis à des termes et conditions valides fournis par NGK Spark Plug Europe GmbH. Les images, diagrammes et dessins de cette publication ne sont pas contractuels. Les images, les diagrammes, les dessins et autres éléments graphiques et données appartiennent à NGK Spark Plug Europe GmbH exclusivement. La reproduction de cette publication, partielle ou totale, est strictement interdite sans autorisation écrite préalable de NGK Spark Plug Europe GmbH.

**I**

Il presente catalogo sostituisce tutti i precedenti. NGK Spark Plug Europe GmbH ha posto la massima attenzione per offrire informazioni accurate, basate sui dati disponibili al momento della compilazione del catalogo. Il presente catalogo ha esclusivamente scopo informativo. NGK Spark Plug Europe GmbH non si assume nessuna responsabilità per eventuali imprecisioni. Si considera che i veicoli a cui si riferisce questa pubblicazione si trovino in condizioni di utilizzo normali, siano stati montati da un professionista e su veicoli immatricolati in Europa. Per qualsiasi utilizzo o per attrezzature montate successivamente, NGK non si assume nessuna responsabilità. Tutti i prodotti ordinati sono soggetti ai termini e alle condizioni forniti da NGK Spark Plug Europe GmbH. Le immagini, i grafici e i disegni presenti in questa pubblicazione non sono contrattuali. Le immagini, dei grafici, i disegni e gli altri elementi e dati sono di proprietà esclusiva di NGK Spark Plug Europe GmbH. La riproduzione della presente pubblicazione, parziale o totale, è strettamente proibita senza la preventiva autorizzazione scritta di NGK Spark Plug Europe GmbH.

**E**

Este catálogo reemplaza a todos los catálogos anteriores. NGK Spark Plug Europe GmbH ha hecho todo lo posible para garantizar que la información sea correcta, basándose en la información disponible en el momento de la redacción del catálogo.

Este catálogo se ha hecho con propósitos meramente informativos. NGK Spark Plug Europe GmbH no acepta ninguna responsabilidad por los posibles errores. Se considera que la utilización de los productos en vehículos o aplicaciones de herramientas de esta publicación se realiza en condiciones de uso normales, montados por un profesional y en vehículos matriculados en Europa. Para todos los otros usos o equipamiento a posteriori, NGK no puede considerarse responsable. Todos los productos pedidos están sujetos a los términos y condiciones válidos de NGK Spark Plug Europe GmbH. Las imágenes, los diagramas y los dibujos de esta publicación no tienen valor contractual. Las imágenes, los diagramas, los dibujos, los otros elementos gráficos y los datos son propiedad exclusiva de NGK Spark Plug Europe GmbH. La reproducción total o parcial de esta publicación está estrictamente prohibida sin una autorización previa por escrito de NGK Spark Plug Europe GmbH.

**NL**

Deze catalogus vervangt alle eerdere catalogi. NGK Spark Plug Europe GmbH heeft alles in het werk gesteld om voor nauwkeurige informatie te zorgen, op basis van de informatie die voorhanden was op het moment dat de catalogus werd samengesteld. Deze catalogus dient slechts ter informatie. NGK Spark Plug Europe GmbH aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onnauwkeurigheden. Producten die in verband worden gebracht met voertuigen of gereedschaptoepassingen van deze publicatie worden beschouwd onder normale gebruiksomstandigheden, geïnstalleerd door een professional en voor voertuigen die in Europa zijn geregistreerd. Voor alle andere gebruik of retrofitting aanvaardt NGK geen aansprakelijkheid. Alle bestelde producten vallen onder de geldige algemene voorwaarden van NGK Spark Plug Europe GmbH. Afbeeldingen, schema's en tekeningen in deze publicatie zijn niet bindend. Afbeeldingen, schema's, tekeningen en andere grafische elementen en gegevens zijn exclusief eigendom van NGK Spark Plug Europe GmbH. Gedeeltelijke of volledige reproductie van deze publicatie is ten strengste verboden zonder schriftelijke toestemming vooraf van NGK Spark Plug Europe GmbH.

**P**

Este catálogo substitui todos os catálogos anteriores. NGK Spark Plug Europe GmbH emvidou os seus melhores esforços para assegurar uma informação precisa, com base nas informações disponíveis no momento da compilação do catálogo. Este catálogo é elaborado apenas para efeitos informativos. NGK Spark Plug Europe GmbH não aceita qualquer responsabilidade por qualquer imprecisão. A ligação do produto a aplicações de veículos ou ferramentas desta publicação é considerada sob condições normais de uso, montado por um profissional e para veículos matriculados na Europa. Para todos os usos diferentes ou pós-equipamento, a responsabilidade de NGK não pode se comprometer. Todos os produtos encomendados estão sujeitos a termos e condições válidos fornecidos pela NGK Spark Plug Europe GmbH. As fotos, diagramas e desenhos nesta publicação não são contratuais. A propriedade das fotos, diagramas, desenhos e outros elementos gráficos e dados pertencem exclusivamente a NGK Spark Plug Europe GmbH. A reprodução desta publicação, parcial ou integral, é estritamente proibida sem uma autorização prévia por escrito da NGK Spark Plug Europe GmbH.

**GR**

Αυτός ο κατάλογος αντικαθιστά όλους τους προηγούμενους καταλόγους. Η NGK Spark Plug Europe GmbH έχει κάνει κάθε δυνατή προσπάθεια για να εξασφαλίζεται η ακριβής πληροφόρηση, βάσει των διαθέσιμων πληροφοριών κατά το χρόνο της κατάρτισης του καταλόγου. Αυτός ο κατάλογος έχει στόχο μόνο την πληροφόρηση. Η NGK Spark Plug Europe GmbH δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ανακρίβεια. Η σύνδεση του προϊόντος σε οχήματα ή εφαρμογές εργαλείων του παρόντος καταλόγου θεωρείται ότι γίνονται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, με εγκατάσταση από επαγγελματίες και για τα οχήματα που έχουν ταξινομηθεί στην Ευρώπη. Για όλες τις άλλες περιπτώσεις διαφορετικής χρήσης ή προσθήκης εξοπλισμού, δεν φέρει ευθύνη η NGK. Όλα τα παραγγελθέντα προϊόντα υπόκεινται σε έγκυρους όρους και προϋποθέσεις που παρέχονται από την NGK Spark Plug Europe GmbH. Εικόνες, διαγράμματα και σχέδια σε αυτήν την έκδοση δεν αποτελούν μέρος σύμβασης. Οι εικόνες, διαγράμματα, σχέδια και άλλα γραφικά στοιχεία και δεδομένα αποτελούν αποκλειστική ιδιοκτησία της NGK Spark Plug Europe GmbH. Απαγορεύεται αυστηρά η ολική ή μερική αναπαραγωγή της δημοσίευσης χωρίς την προηγούμενη γραπτή άδεια της Spark Plug NGK Europe GmbH.

## TR

Bu katalog önceki tüm katalogların yerini alır. NGK Spark Plug Europe GmbH, bu katalogun hazırlanma aşamasında mevcut olan bilgilere dayanarak doğru bilgiler vermek için elinden geleni yapmıştır. Bu katalog yalnızca bilgi amaçlı hazırlanmıştır. NGK Spark Plug Europe GmbH, herhangi bir hata için sorumluluk kabul etmez. Bu yayındaki taşıt ve araç uygulamalarına atıfta bulunan ürün bağlantıları verilirken normal kullanım koşulları, bir uzmanca takılmış olması göz önünde bulundurulmuştur ve Avrupa'da tescillenmiş taşıtlar içindir. Farklı herhangi bir kullanım veya sonradan takılan ekipmanlar için NGK sorumlu tutulamaz. Sipariş edilen tüm ürünler, NGK Spark Plug Europe GmbH tarafından sağlanan geçerli şartlara ve koşullara tabidir. Bu yayındaki resimler, şemalar ve çizimler taahhüt değildir. Resimlerin, çizimlerin ve diğer grafik öğelerin mülkiyeti yalnızca NGK Spark Plug Europe GmbH'ye aittir. Bu yayının NGK Spark Plug Europe GmbH'den önceden yazılı izin almadan kısmi veya tam olarak yeniden çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

## PL

Niniejszy katalog zastępuje wszystkie poprzednie katalogi. Firma NGK Spark Plug Europe GmbH dołożyła najlepszych starań, aby upewnić się, że katalog zawiera precyzyjne informacje opierające się na danych dostępnych w czasie opracowania katalogu. Niniejszy katalog ma charakter wyłącznie informacyjny. Firma NGK Spark Plug Europe GmbH nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieprecyzyjne dane. Przystosowanie produktów do pojazdów lub narzędzi wymienionych w niniejszej publikacji zakłada normalne warunki stosowania, montaż przez profesjonalistów oraz pojazdy zarejestrowane w Europie. Firma NGK nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek przypadki innych zastosowań lub stosowanie w sprzęcie innego rodzaju. Wszystkie zamówione produkty podlegają odpowiednim warunkom i postanowieniom określonym przez firmę NGK Spark Plug Europe GmbH. Ilustracje, schematy i rysunki zawarte w niniejszej publikacji nie mają mocy umownej. Ilustracje, schematy, rysunki i inne elementy graficzne oraz dane należą wyłącznie do firmy NGK Spark Plug Europe GmbH. Reprodukacja niniejszej publikacji w części lub w całości jest surowo zabroniona bez uzyskania wcześniejszego pisemnego upoważnienia ze strony firmy NGK Spark Plug Europe GmbH.

## CZ

Tento katalog nahrazuje všechny předchozí katalogy. NGK Spark Plug Europe GmbH vyvinul co největší úsilí, aby poskytl nejpřesnější informace, založených na informacích dostupných v okamžiku sestavení katalogu. Tento katalog je jen pro informační účely. NGK Spark Plug Europe GmbH nepřebírá žádnou zodpovědnost na případné nepřesnosti. Propojení jednotlivých produktů s vozidly nebo použití s náradím z této publikace se počítají za normálních podmínek užívání, nastavených odborníky pro vozidla registrovaná v Evropě. NGK se nezavazuje k odpovědnosti za jiné užití nebo pro následné vybavení. Všechny objednaných výrobků se týkají platné podmínky a dohody dodávek NGK Spark Plug Europe GmbH. Obrázky, diagramy a kresby v této publikaci nejsou závazné. Vlastnictví obrázků, diagramů, kreseb a dalších grafických prvků a dat jsou výhradním majetkem NGK Spark Plug Europe GmbH. Jakákoliv reprodukce této publikace, ať části nebo v celku je přísně zakázána bez písemné autorizace NGK Spark Plug Europe GmbH.

## H

Ez a katalógus hatályon kívül helyez minden korábbi katalógust. NGK Spark Plug Europe GmbH mindent megtett annak érdekében, hogy a katalógus összeállításakor rendelkezésre álló információkon alapuló pontos tájékoztatást biztosítson. Ez a katalógus csak tájékoztató jellegű. NGK Spark Plug Europe GmbH nem vállal felelősséget az esetleges pontatlanságokért. A jelen katalógusban szereplő járműhöz kapcsolódó elemek, vagy alkalmazási eszközök használatá szakszerű alkalmazási feltételek mellett értendő, és azokat szakembernek kell az Európában bejegyzett járművekbe szerelni. Minden ettől eltérő használatért, vagy utólagos beszerelésért az NGK semmiféle felelősséget nem vállal. Valamennyi megrendelt termékre az NGK Spark Plug Europe GmbH által meghatározott feltételek vonatkoznak. A kiadványban szereplő ábrák, diagramok és rajzok nem szerződéses jellegűek. A kiadványban szereplő ábrák, diagramok, rajzok és egyéb grafikus elemek és adatok kizárólag az NGK Spark Plug Europe GmbH tulajdonát képezik. A kiadvány részleges vagy teljes reprodukciója kizárólag az NGK Spark Plug Europe GmbH előzetes és írásos engedélyezésével történhet.



Данный каталог заменяет все ранее изданные каталоги. Компания NGK Spark Plug Europe GmbH предприняла все возможные усилия, чтобы обеспечить точность данных, подготовленных на основе доступной на момент составления каталога информации.

Данный каталог предназначен только для информационных целей. NGK Spark Plug Europe GmbH не несет ответственность за какие-либо неточности. Примеры установки продуктов в транспортные средства или использования инструментов в данном издании рассматриваются для случаев нормального режима эксплуатации, профессионального монтажа и транспортных средств, зарегистрированных в Европе. При любых других условиях ответственность за последствия использования оборудования NGK не несет. На все заказанные продукты распространяются действующие условия и положения NGK Spark Plug Europe GmbH. Изображения, графики и рисунки в данном издании не являются договорными. Права на изображения, графики, рисунки и прочие графические элементы и данные принадлежат исключительно NGK Spark Plug Europe GmbH. Воспроизведение данного издания, частично или полностью, строго запрещается без предварительного письменного разрешения NGK Spark Plug Europe GmbH.







**A**

- (GB) Mower
- (D) Mäher
- (F) Tondeuse
- (I) Tosaerba
- (E) Segadora

- (NL) Maaier
- (P) Cortador de relva
- (GR) Χορτοκοπτικό
- (TR) Çim Biçme Makinesi

- (PL) Kosiarka
- (CZ) Sekačka
- (H) fűnyíró
- (RUS) Косилка



**B**

- (GB) Brushcutter
- (D) Freischneider
- (F) Débroussailleuse
- (I) Decespugliatore
- (E) Desbrozadora

- (NL) Bosmaaier
- (P) Máquina corta-mato
- (GR) Περιστροφικός εκθαμνωτής
- (TR) Akülü Çim Biçme Makinesi

- (PL) Kosa (podkaszarka)
- (CZ) Křovinořez
- (H) fűkasza
- (RUS) Кусторез



**C**

- (GB) Chain Saw
- (D) Kettensäge
- (F) Tronçonneuse
- (I) Sega a catena
- (E) Sierra de cadena

- (NL) Kettingzaag
- (P) Serra de corrente
- (GR) Αλυσσοπρίονο
- (TR) Elektrikli Testere

- (PL) Piła łańcuchowa
- (CZ) Řetězová pila
- (H) láncfűrész
- (RUS) Цепная пила



**D**

- (GB) Generator
- (D) Generator
- (F) Générateur
- (I) Generatore
- (E) Generador

- (NL) Generator
- (P) Gerador
- (GR) Γεννήτρια
- (TR) Jeneratör

- (PL) Generator
- (CZ) Generátor
- (H) generátor
- (RUS) Генератор



**E**

- (GB) Various Tool
- (D) Arbeitsgerät
- (F) Motoculture
- (I) Attrezzi da lavoro
- (E) Instrumento de trabajo

- (NL) Werktuig
- (P) Ferramenta de trabalho
- (GR) Όργανο εργασίας
- (TR) Çalıřma Ekipmanı

- (PL) Narzędzie robocze
- (CZ) Pracovní stroj
- (H) rotációs kapu
- (RUS) Рабочий инструмент



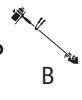
**F**

- (GB) Forklift
- (D) Gabelstapler
- (F) Chariot élévateur
- (I) Carrello elevatore
- (E) Carretilla elevadora

- (NL) Vorkheftruck
- (P) Empilhador
- (GR) Κλαρκ
- (TR) Forklift

- (PL) Wózek widłowy
- (CZ) Vidlice
- (H) Forklift
- (RUS) Вилочный погрузчик

	A	B	C	D	E	F	Stock No	Quick No
<b>ACE</b>								
Eng. B&S 10.0 / 12.0 / 18.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310			
Eng. B&S 3.0 / 3.5 / 4.0 / 5.0 / 8.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310			
<b>ACME</b>								
Eng. Clinton	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310			
Other models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310			
<b>ACREASE</b>								
Wing - Eng. B&S 17.0 hp	A	0,8	BR7ES	5122				
Wing - Eng. B&S 8.0 / 12.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310			
Wing - Eng. Kohler OHV 12.5 / 14 / 15 / 20 hp	A	0,8	BKR5E	7938				
Wing (223000-->) - Eng. Tec.OHV 12.5 / 13 hp	A	0,8	BR7ES	5122				
<b>AGCO-ALLIS</b>								
1316H / 1616H - Eng. B&S 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
1614H - Eng. B&S 14.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
1615 - Eng. B&S 15.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
1615H, ZT - Eng. Kohler 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
1616 / 1618 / 1716 - Eng. B&S 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
1717 - Eng. Kawa. FD501V 17hp (->98)	A	0,6	BMR6A	7421	Q307			
1717 - Eng. Kawa. FD501V 17hp (99->)	A	0,8	BPR4ES	7222				
1718H / 1918H - Eng. B&S 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
1720H - Eng. B&S Vanguard 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
1820H - Eng. Kohler Command 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
1823H - Eng. Kohler Command 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
1920H - Eng. Kohler 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
2020H - Eng. Kawasaki FD620D 20.0 hp	A	1,0	BMR2A-10	4452				
2025H - Eng. Kohler 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
2027H - Eng. Kohler Command Pro 27.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
2027LC - Eng. Kawa. OHV (Ref. Liquid) 27hp	A	0,8	BPR2ES	2264				
409 - Eng. B&S 8.5 hp	A	0,8	B2-LM	1147				
411G - Eng. B&S 10.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310			
412 - Eng. Tecumseh OVH125 12.5 hp	A	0,8	BR6ES	4922				
412 / 512 - Eng. B&S 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310			
413H - Eng. Kohler CV12.5S 12.5 hp	A	1,1	BKR5ES-11	2382				
414H / 1614 / ZT - Eng. Kohler CV14S 14.0 hp	A	1,1	BKR5ES-11	2382				
4918 / 918H - Eng. Kohler TH18S 18.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382				
515H - Eng. B&S OHV 15.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
516H / 1606 - Eng. Kohler Command 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
918 / 918H Eng. Kohler TH18S 18.0 hp	A	1,1	BKR5ES-11	2382				
918H - Eng. Kohler 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460				
<b>AGGRESSOR</b>								
Echo	B	0,7	BMR6A	7421	Q307			
<b>AGRIA</b>								
300	A	0,5	B6HS-5	6154				
500	E	0,7	CMR6A	1223				
900	E	0,7	BPR6ES	7822				
1000	E	0,7	BPR6ES	7822				
3100	E	0,7	BPR6ES	7822				



Stock №

Quick №

**AGRIA**

3400	E	0,6	BR6ES	4922	
3500	E	0,7	BPR6ES	7822	
3600	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
5100	A	0,7	BPR6ES	7822	
9300	A	0,7	B-4H	4110	
0300 / 1400	A	0,5	B6HS-5	6154	
100 R	E	0,7	BPR6ES	7822	
1400 140-1	E	0,8	BR6HIX	3419	
1600 Compact	E	0,7	BPR6ES	7822	
1600 Premium (Gasoline)	E	0,7	BPR6ES	7822	
1700 - Eng. JLO	A	0,5	AB-6	2910	
1700 / 2300 / 2400 - Eng. Hirth	A	0,5	AB-6	2910	
1700 / 2300 / 2400 - Eng. NSU	A	0,5	B-4H	4110	
2100 Ø14mm	A	0,5	B-4H	4110	
2100 Ø18mm	A	0,6	AB-6	2910	
2300 / 2400 - Eng. JLO (--> 04.1977)	A	0,5	AB-7	3010	
2400 - Eng. JLO (05.1977 -->)	A	0,5	B6HS	4510	Q203
2500 (Gasoline)	E	0,7	BKR5ES	2460	
300 - Eng. Rotax	B	0,5	AB-6	2910	
3300 JLO	A	0,5	B6HS	4510	Q203
3300 Max / 4700 / 9300	A	0,5	B-4H	4110	
3400 - MAG 4 Temps	B	0,8	BR6HS	3922	Q209
3400 - Rotax 2 Temps	B	0,8	BR6HS	3922	Q209
3600 Comfort	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
3600 Compact	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
3600 Premium	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
3900 (Gasoline)	E	0,7	BR6HS	3922	Q209
400 E B&S Engine 5hp	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
400 E B&S Engine PB190	E	0,7	BKR5ES	2460	
400 K	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
400 P	E	0,7	BPR6ES	7822	
400 Quickly	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
4000S , 6000	A	0,5	AB-6	2910	
4500 65 / 71 cm	A	0,7	BPR5ES	7422	
4500 80 / 85 cm	A	0,7	BKR5ES	2460	
5100 - Eng. Kawasaki	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
5200 / 5300 - B&S	B	0,5	BR2-LM	5798	Q310
5200R - Eng. Aspera 3.5 hp	A	0,7	BR4-LM	4133	
5200R - Eng. F&S 3.5 hp	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
5200R - Eng. Hirth 3.5 hp	A	0,6	AB-6	2910	
5300 441 - Eng. Honda GX160K1QPU	A	0,7	BPR6ES	7822	
5300 531 - Eng. Honda GX200QH4	A	0,7	BPR6ES	7822	
5300 611 - Eng. Robin EX21	A	0,6	BR6HS	3922	Q209
5400 Eng. Robin EH17D / EH25D	A	0,6	BR6HS	3922	Q209
5400 Rotax	B	0,5	AB-6	2910	
5500 - Eng. Rotax 2 Temps	B	0,8	BR6HS	3922	Q209
5500 - Eng. Rotax 4 Temps	B	0,5	AB-6	2910	
5500 Comfort	E	0,6	BR6ES	4922	
5500 Compact	E	0,7	BR6HS	3922	Q209
5500 Premium Eng. Robin EH34D	E	0,6	BR6ES	4922	
5500 Premium Eng. Robin EH25D	E	0,7	BR6HS	3922	Q209
5900 / 7900	A	0,7	BP6HS	4511	
6600 (Gasoline)	E	0,7	BKR5ES	2460	



Stock No

Quick No

**AGRIA**

7100 Basic	E	0,7	BPR6ES	7822	
7100 Comfort	E	0,7	BPR6ES	7822	
7100 Compact	E	0,7	BPR6ES	7822	
7100 Premium	E	0,7	BPR6ES	7822	
7500 TH 120	E	0,8	ZGR5A	5839	
7500 TH 50	E	0,8	BPR6ES	7822	
7500 TH 80	E	0,8	BPR6ES	7822	
8000 53 / 58 / 64 cm	A	0,7	BPR6ES	7822	
8200 V / V4	A	0,7	BPR6ES	7822	
8200 V6R	A	0,6	BR6HS	3922	Q209
900 S	E	0,7	BPR6ES	7822	
9300 Pilot	A	0,5	B5HS	4210	
Baby 2100 Ø14mm	A	0,5	B-4H	4110	
Baby 2100 Ø18mm	A	0,6	AB-6	2910	
Eng. B&S	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
Eng. F&S	A	0,5	B7HS	5110	Q204
Eng. Lombardini / MAG / NSU	A	0,5	B-4H	4110	
Eng. Renault	A	0,7	BP6HS	4511	
ILO Ø14 mm (05.1977 -->)	A	0,5	B6HS	4510	Q203
ILO Ø18 mm (--> 04.1977)	A	0,5	AB-7	3010	
IT 25 / 35 / 45 / 48 - Eng. Kawasaki	B	0,7	BM7A	6521	
Record	A	0,6	AB-6	2910	
SW 519 / 521 / 621 - Eng. Iseki / Kawasaki	A	0,8	BPR5ES	7422	

**AGRICAT**

all models	A	0,6	AB-6	2910	
------------	---	-----	------	------	--

**AGRI-FAB**

Eng. B&S 14.5 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. B&S 8.0 / 10.0 / 11.0 / 12.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**AGROS**

Agros	E	0,7	B5HS	4210	
-------	---	-----	------	------	--

**AG-TRAC**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

**AGTRONIC**

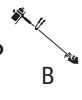
Eng. B&S	D	0,6	BM6A	5921	Q303
----------	---	-----	------	------	------

**AGWAY**

754	C	0,8	BR6S	3522	
PL- 4 / 5 / 6	C	0,7	BM7A	6521	

**AIRCAP**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310



Stock №

Quick №

**ALDEN**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**AL-KO**

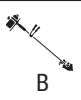
250	B	0,6	BPM6F	5950	
18 / 24 / 33 / 40	B	0,6	BM6A	5921	Q303
750 B Eng. Tecumseh	E	0,5	BR2-LM	5798	Q310
BC 300 , HS 4300 / 5300 , LT 250 - Homelite	B	0,6	BPMR6F	1270	
BC 330 T / 400 T - Eng. Kawasaki	B	0,6	BM6A	5921	Q303
Eng. Aspera	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
Eng. B&S 4 Stroke	A	0,5	BR4-LM	4133	
Eng. B&S AVS 1&2 Cyl. 12.5 / 20 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S OHV 10.5 / 13.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S OHV 12.5 / 17.0 / 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Honda 4 Stroke	A	0,7	BPR5ES	7422	
Eng. Technomotor	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh 4 Stroke	A	0,6	BR6S	3522	
Eng. Tecumseh OHV 11.0 / 13.0 hp	A	0,7	BR7ES	5122	
KB 3501 / 4001 / 4501 / 5000	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Powerline 4700 BR-H Eng. Honda GCV135	A	0,7	BPR6ES	7822	
Powerline 5200 BRV-H Eng. Honda GCV160	A	0,7	BPR5ES	7422	
Silver 470 BR-H Premium Eng. Honda GCV135	A	0,7	BPR6ES	7822	
Silver 520 BRV-H Prem. Eng. Honda GCV160	A	0,7	BPR5ES	7422	

**ALLEN**

20SDS	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
215 / 216 / 218 ILO / 221 / 41	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
BT19	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
BT22	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Deluxe 22, Domestic 22 , Reciprocator	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Eng. B&S 4.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Greenfield 12	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
HF 750	C	0,6	BM4A	5628	
HT 230A	C	0,6	BM7A	6521	
Merlin / Merlin XL / Lawnranger / Parkranger	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
Mini 17 / 22	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
National 68 - Eng. B&S	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
National 68 -Eng. Kawasaki	A	0,6	BP4HS	3611	
National 84	A	0,7	B-6L	3212	
Pro 37	B	0,5	B6HS	4510	Q203
Pro 43	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Super 22, Mini 23 / 26, Pro 26	B	0,7	BM7A	6521	

**ALLIS-CHALMERS**

65 / 75 / 75A / 95 / 195 / 295	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
706B	F	0,6	BP5ES	6511	
Chore Boy Eng. Winconsin	E	0,6	AB-6	2910	
Chore Boy I.H.C.	E	0,5	AB-6	2910	
Chore Boy Ø18mm	E	0,6	AB-6	2910	
Chore Boy Waukesha	E	0,5	AB-6	2910	
G-153 / 230 / 262	F	0,60	B5ES	6410	



Stock No

Quick No

**ALLIS-CHALMERS**

TL-10 / 12 / 14	E	0,6	B5ES	6410	
TL-545G Allis-Chalmers	E	0,6	B-4	3210	
TL-545G Buda	E	0,6	B-4	3210	
TL-545G Eng. B&S	E	0,6	B6S	3510	Q302
TL-545G I.H.C.	E	0,6	B6S	3510	Q302
TL-545G Onan CK	E	0,6	B-6L	3212	
TL-545G Various models	E	0,6	B6ES	7310	
TL-545G Waukesha	E	0,6	B6S	3510	Q302
TL-6 / 15	E	0,6	B6S	3510	Q302

**ALPINA**

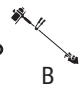
338	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
0-70 / S / -90	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
160 Green, 180 Jolly	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
200 Prof	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
232, 238, 332	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
330 / 380 Mini , 432 / 438 MiniProf	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
540 i, 600 i	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
540 Isofloat	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
540i / 600i	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
65 Disc Cutter	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
All models until 1993	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
Elite Stickle Bar	B	0,7	B6S	3510	Q302
Eng. Aspera	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
Eng. Honda 4.0 / 5.5 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
Eng. Tecumseh 3.5 / 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Forest 120	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
MS 540i / 600i	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MS P 34	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MS P 400	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MS P 450	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
P 34	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
P 540	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Prof 200	C	0,7	B6S	3510	Q302
Prof 34 / 41 / 45 / 55 / 65	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
Prof 56 / 66 / 70	C	0,8	BPM7A	7321	Q305
Prof 90 / 120	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
Prof P34	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
VIP - 21 NG / 25 DG / 34 DG / 42 DG	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Vip 20 / 24 / 32	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
VIP 34 / F / Duplex / Flex , 42 / D / F, 52	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
VIP 52 D / Duplex / F / Flex , 56T , 66T	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309

**ALTO U.S.**

Eng. Kawasaki FD620D 20.0 hp	A	1,0	BMR2A-10	4452	
------------------------------	---	-----	----------	------	--

**AMERICAN**

Economobile	E	0,6	AB-6	2910	
-------------	---	-----	------	------	--



Stock №

Quick №

**AMERICAN-COLEMAN**

MB-4 Handling aircraft	F	0,6	B-4	3210	
------------------------	---	-----	-----	------	--

**AMERIND-MACKISSIC**

9-P	C	0,8	BR6S	3522	
-----	---	-----	------	------	--

**AMF**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	

**ARCTIC-CAT**

AC 1400 G 119cc 4 Stroke 3.8 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
AC 1800 GD	D	0,6	BPR6ES	7822	
AC 2200 G	D	0,6	BPR6ES	7822	
AC 2500 G / GD 162cc 4 Stroke 5.3 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
AC 3000 GD2 252cc 4 Stroke 6.8 hp	D	0,6	BPR5HS	6222	
AC 4000 G2 272cc 4 Stroke 9.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
AC 4000 GD2E 272cc 4 Stroke 9.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
AC 750 GT 70cc 2 Stroke 1.8hp	D	0,6	BPR5HS	6222	
AC 7500 GD2E 419 cc 4 Stroke 14.0 hp	D	0,5	BR6ES	4922	

**ARCTIC ENTERPRISES**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Sachs	A	0,7	BR6HS	3922	Q209

**ARGO**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

**ARIENS**

BladeRunner DESP21 Eng. Honda GCV 5.5hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
BladeRunner DSP21 Eng. Honda GCV 5.5hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
BladeRunner P21 Eng. B&S Quantum 6.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
BladeRunner SP21 Eng. B&S Quantum 6.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Classic LM 21-911170 Kohler XT-7.75 173cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
Classic LM 21S-911193 Kawa. FJ180V 179cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
Classic LM 21SW- 911194 Kawa. FJ180V	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. B&S Intek 6.5 / 6.75 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek OHV 10.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek OHV 12.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek OHV 14.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Quantum 6.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Honda GCV 160 5.5 hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
Eng. Honda GVX 160 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki 12.5 hp	A	0,7	BMR4A	5728	Q306
Eng. Kawasaki 9.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki OHV 5.0 / 6.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
Eng. Kohler KT17 / KT19	A	0,7	BPR4FS	1127	
Eng. Kohler KT181 8.0 hp	A	0,6	BR6S	3522	
Eng. Kohler Twin 16.0 hp	A	0,6	UR4	6630	
Eng. Kohler Twin 17.0 hp	A	0,6	UR4	6630	





Stock №

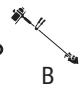
Quick №

**ARIENS**

Eng. Kohler Twin 18.0 hp	A	0,6	UR4	6630	
Eng. Kohler Twin 20.0 hp	A	0,6	UR4	6630	
Eng. Kohler Twin 8.0 hp	A	0,7	B2-LM	1147	
Eng. Lauson	A	0,6	B-4	3210	
Eng. Sachs	A	0,7	B-4H	4110	
Eng. Sachs SB140	A	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Eng. Tecumseh 6.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh L-Head 8.5 hp	A	0,5	B6S	3510	Q302
Eng. Tecumseh OHV 11.5 hp	A	0,7	BR6ES	4922	
Eng. Tecumseh OHV 13.0 hp	A	0,7	BR6ES	4922	
Eng. Tecumseh OHV 16.5 hp	A	0,7	B6ES	7310	
Eng. Tecumseh OHV 9.0 hp	A	0,7	BR6ES	4922	
HVZ2350 Eng. Kohler Courage 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LM21S / SCH / SW Eng. Kawasaki 6.0 hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
LM21SCH Eng. Honda GVX 160 5.5 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
MiniZoom1534 Eng. Kohler Courage 15 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Pro24 BrushCutter-911707 B&S 344cc 11.5hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Pro24 HWSP-911703 Eng. B&S 190cc	A	0,5	BKR5ES	2460	
RER1028 Eng. B&S OHV 10.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
RER10528 Eng. B&S OHV 10.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
RER1232 Eng. B&S OHV 12.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
RER1450 Eng. B&S OHV 14.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
RER14532 Eng. B&S OHV 14.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
SportZoom1232 Eng. B&S OHV 12.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Value 21- 961468 550E B&S 149cc	A	0,5	BKR5ES	2460	
Value 21-961469 Honda GCV 160 160CC	A	0,8	BPR6ES	7822	
Wide Area Walk 34-911413 B&S 500cc 14.5hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom 34-915157 Eng. B&S 500cc 14.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom1540 Eng. B&S OHV 15.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom1540 Eng. Kohler Courage 15.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom1640 Eng. B&S OHV 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom1740 Eng. Kohler Courage 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom1840 Eng. Kohler Courage 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom1840XL Eng. Kohler Courage 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom1844XL Eng. Kohler Courage 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom1944 Eng. B&S OHV 19.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom1944 Eng. Kohler Command 19.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom2044XL / XLP Eng. Kohler Courage 20hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom2148 / XL Eng. Kohler OHV Twin 21.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom2348XL / XLP Eng. Kohler Courage 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom2350 Eng. Kohler Courage 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom2352 Eng. Kohler OHV Twin 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zoom2552XL / 2560XL Eng. Kohler 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZoomMZ1434 / 1534 Eng. B&S OHV 14.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZoomMZ1434 / 1534 Eng. Kohler Cour. 15hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZoomMZ1540 Eng. Kohler Courage 15.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	

**ARIES**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310



Stock №

Quick №

**ARTICULATOR**

Eng. Kohler 22.0 / 25.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kohler EFI 28.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	

**AS-MOTOR**










AS 120 A / C / D	A	0,6	B6HS	4510	Q203
AS 165 A / D / E / F / G	A	0,6	B6HS	4510	Q203
AS 165 H / I / K / L / M	A	0,6	B6HS	4510	Q203
AS 165 N	A	0,6	B6HS	4510	Q203
AS 21 165-2 / AH4 / AH6 / AH9 / H3 / H6	A	0,5	B6HS-5	6154	
AS 21 165-3-Kat / 26 AH 9-3-Kat	A	0,5	B6HS-5	6154	
AS 26 AH4 / AH6 / AH8 / AH9 / H4 / H6 / H8	A	0,5	B6HS-5	6154	
AS 28 4 Enduro-Kat	A	0,5	B6HS-5	6154	
AS 42 B 6	A	0,5	B6HS-5	6154	
AS 45 B 2-2 / B 3 A / B 4-Kat	A	0,5	B6HS-5	6154	
AS 45 B4-Kat / 65 2T Enduro-Kat	A	0,5	B6HS-5	6154	
AS 46 B 1 / B 2	A	0,5	B6HS-5	6154	
AS 480 2T MK-Kat / 530 2T MK-Kat	A	0,5	B6HS-5	6154	
AS 480 2T-Kat / 530 2T-Kat	A	0,6	B6HS	4510	Q203
AS 53 B1 / B1R / B3 / B5 / B5R / B8 / 120 / 165	A	0,5	B6HS-5	6154	
AS 53 B4-Kat / B5-Kat / B6 RB-Kat	A	0,5	B6HS-5	6154	
AS 530 4T MK / 560 KM / 620 KM	A	0,7	BPR6ES	7822	
AS 560 KM	A	0,9	BPR6ES	7822	
AS 620 KM	A	0,9	BPR6ES	7822	
AS 65 2T Enduro-Kat	A	0,5	B6HS-5	6154	

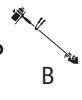
**ASTRON**

150 / 200 / 250	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
AS-110 Eng. Yamaha	B	0,8	B5HS	4210	
E202, HT-766, HT-830 Eng. Kawa. K12AD 1.2hp	B	0,6	BM6A	5921	Q303
E-203DC Eng. 22.6cc TF22-DVXC	B	0,8	BM6A	5921	Q303
HT-470 Eng. 18.4cc TG18-DVXC	B	0,8	BM6A	5921	Q303
HT-767T Eng. 22.6cc TF22-DVXC	B	0,8	BM6A	5921	Q303
HT-838 Eng. 22.6cc TF22-DVX	B	0,8	BM6A	5921	Q303
KFS4-12AD, KFS4-24DX Eng. Kawa. K12AD 1.2hp	B	0,7	BM6A	5921	Q303
KFS4T-25G - Eng. TG25-DX 25.1cc	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
PK 2500F / 2860G / 3330G	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
PK-2500G Eng. 25.1cc TG25-DX	B	0,7	BM6A	5921	Q303
PK-2860G Eng. 28.6cc TG28-DXC	B	0,7	BM6A	5921	Q303
Pro 750E Eng. 1.2 hp Kawasaki TA-33	B	0,7	BM6A	5921	Q303
PS-35302	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
S-160ED-8	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Super 100, 150, 160 Eng. ST-16 Shingu	B	0,7	BM6A	5921	Q303

**ATCO**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. JAP Ø14 mm	A	0,8	B5HS	4210	
Eng. Suffolk / Tecumseh	A	0,7	B6S	3510	Q302
Eng. Villiers 18 mm	A	0,8	AB-6	2910	
Eng. Villiers Ø14 mm	A	0,8	B5HS	4210	

		     						Stock No		Quick No	
<b>ATIKA</b>											
BAE 30		B	0,6	BPMR7A	4626	Q309					
BKS 38 A / 45		C	0,6	BPMR7A	4626	Q309					
BT 25		B	0,5	BPMR7A	4626	Q309					
<b>ATLAMATIC</b>											
Eng. Volkswagen		F	0,6	B5HS	4210						
<b>ATLAS</b>											
Eng. B&S		A	0,7	BR2-LM	5798	Q310					
Eng. B&S 3.0 / 5.0 / 8.0 hp		D	0,7	B2-LM	1147						
Eng. Lauson		A	0,8	B6S	3510	Q302					
Eng. Tecumseh		A	0,7	BR6S	3522						
<b>AUTOMOTIVE</b>											
GLF, GLT, GMF (Gasoline/LPG)		E	0,6	AB-6	2910						
<b>BACHTOLD</b>											
Eng. B&S		A	0,7	BR2-LM	5798	Q310					
Eng. Kohler K181 8.0 hp		A	0,7	BR2-LM	5798	Q310					
<b>BACHTOLDBROS.,INC.</b>											
Eng. B&S Intek 6.0 hp		B	0,8	BKR5ES	2460						
Eng. B&S Quantum 5.0 hp		B	0,8	BR2-LM	5798	Q310					
Eng. Honda GX140 5.0 hp		B	0,7	BPR6ES	7822						
<b>BAD-BOY</b>											
AOS - Eng. B&S Vanguard (Refr. Air) 35hp		A	0,7	BKR5ES	2460						
AOS - Eng. Kawasaki (Refr. Liquid). 27.0 hp		A	0,8	BPR2ES	2264						
Eng. B&S Intek V-Twin 25.0 hp		A	0,7	BKR5E	7938						
Eng. B&S Vanguard 31.0 hp		A	0,7	BKR5E	7938						
Eng. Kawasaki FH580V 19.0 hp		A	0,6	BCPR6ES	2330						
Eng. Kawasaki OHV 27.0 hp		A	0,8	BPR4ES	7222						
Eng. Kawasaki V-Twin 26.0 / 27.0 hp		A	0,8	BPR5ES	7422						
Eng. Kohler V-Twin 27.0 hp		A	0,8	BPR5ES	7422						
LightningZ - B&S Vanguard (Refr. Air) 32hp		A	0,7	BKR5ES	2460						
LightningZ - Kawasaki (Refr. Liquid). 26hp		A	0,8	BPR2ES	2264						
PupSeries- B&S Vanguard (Refr. Air) 23hp		A	0,7	BKR5ES	2460						
PupSeries- Kohler Command (Refr. Air) 30hp		A	0,7	BKR5ES	2460						
ZTSeries - Eng. B&S Intek (Refr. Air)r 26.0 hp		A	0,7	BKR5ES	2460						
<b>BAKER</b>											
Ø14mm		E	0,6	B6S	3510	Q302					
Ø18mm		E	0,60	AB-6	2910						
<b>BARRUS</b>											
Eng. B&S		A	0,5	B4-LM	3410	Q301					



Stock №

Quick №

**BEAIRD-POULAN**

Line 2600 350 cc	B	0,6	BM4A	5628	
Line 770	B	0,6	BMR6A	7421	Q307

**BEAMAN**

Cylinder Head Ø18 mm	A	0,6	AB-6	2910	
----------------------	---	-----	------	------	--

**BEAR CAT**

73455 / 74455 - Eng. Honda OHC 5.5 hp	B	0,8	BPR6ES	7822	
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 3.75 / 4.0 / 5.0 / 6.0 hp	B	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Honda OHC / OHC Twin	B	0,8	BPR6ES	7822	
Eng. Honda OHV 5.0 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	

**BEAZLEZ**

Cylinder Head Ø14 mm	A	0,7	BR6S	3522	
Cylinder Head Ø18 mm	A	0,6	AB-6	2910	

**BEFCO**

Eng. B&S 10.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler 8.0 hp	A	0,7	B-6L	3212	

**BERNARD**

BM 230.0, 230.1, 236.3, 441.3, 651.3	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Industrial Eng.	D	0,6	B6HS	4510	Q203
Ø18 mm	A	0,6	AB-6	2910	
Other models	A	0,6	BR6HS	3922	Q209

**BFB**

Eng. B&S OHV 12.5 / 15.5 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. B&S Twin Vanguard 16 / 18 / 20 hp	A	0,9	BKR5E	7938	

**BIG-PRO**

Eng. Kohler Twin 18.0 / 20.0 hp	A	0,6	BPR4FS	1127	
---------------------------------	---	-----	--------	------	--

**BLACK ROCK**

Eng. B&S 8.0 / 11.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard 12.5 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kawasaki 2.4 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki OHV 14.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki V-Twin 17.0 / 21.0 / 25.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kohler V-Twin 22.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Grass, Hedge	B	0,7	BMR6A	7421	Q307

**BLITZ**

27S / D / T , 33S / T , 40S / T	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
B 100	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
B 300 / 304 / 400 / 404	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
B 34 / 35 / 38 / 42 / 45 / 50 / 52 / 54 / 55	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
B 500 / 504	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309

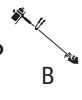


<b>BLITZ</b>					
B 502	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
B 60 / 64 / 80 / 100F	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
B 600 / 701 / 702 / 800 / 802 / 804	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
XB502	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309

<b>BLUE BIRD</b>					
Eng. B&S 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Twin Vanguard 16.0 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. Honda OHV 5.0 hp	A	0,9	BPR6ES	7822	
H23E, H27E	B	0,6	BM7A	6521	

<b>BOB-A-LAWN</b>					
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

<b>BOBCAT</b>					
42311H Fastcat RZ42 - B&S Pro. V-Twin 23hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
933007G, 934007G Eng. Kawasaki FS481V	A	0,7	BPR4ES	7222	
933305G, 932007G Eng. Kawasaki FS481V	A	0,7	BPR4ES	7222	
934306G, 933307G Eng. Kawasaki FS541V	A	0,7	BPR4ES	7222	
934307G, 934332G Eng. Kawasaki FS541V	A	0,7	BPR4ES	7222	
935308G, 935333G Eng. Kawasaki FS600V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942297H Fastcat Pro SE 36 Kawa. FX541V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942298H Fastcat Pro SE 48 Kawa. FX600V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942299H Fastcat Pro SE 52 Kawasaki FX651V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942302H Fastcat Pro SE 42 Kawa. FX600V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942315H Fastcat RZ 52 Eng. Kawa. FR651V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942316J Fastcat RZ 61 Eng. Kawa. FR691V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942406H Fastcat Pro 52 Kawa. FX691V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942407J Fastcat Pro 61 Eng. Kawa. FX730V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942408H Fastcat Pro 52 Kohler ECV730 EFI	A	0,7	BKR5ES	2460	
942409J Fastcat Pro 61 Kohler ECV749 EFI	A	0,7	BKR5ES	2460	
942501J Procat 52 Eng. Kawa. FX730V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942502J Procat 61 Eng. Kawa. FX730V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942504J Procat 61 Eng. Kawasaki FX801V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942506J Procat 52 Eng. Kawasaki FX801V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942507J Procat 61 Eng. Kawasaki FX801V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942508J Procat 72 Eng. Kawasaki FX801V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942509J Eng. Generac Indus. OHVI LP	A	1,0	BKR5ES	2460	
942511J Eng. Generac Indus. OHVI LP	A	1,0	BKR5ES	2460	
942514J Predator-Pro 61 Kawa. FX921V-DFI	A	0,7	BPR5ES	7422	
942515J Predator-Pro 61 Kawa. FX921V-DFI	A	0,7	BPR5ES	7422	
942516J Predator-Pro DFI 72 Kawa. FX1000V	A	0,7	BPR5ES	7422	
942517J Procat 48 Eng. Kawasaki FX651V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942519J Predator-Pro 72 Kawa. FX921V-DFI	A	0,7	BPR5ES	7422	
942520J Procat SE52 Kohler Com. Pro CV680	A	0,7	BKR5ES	2460	
942521J Procat SE61 Kohler Com. Pro CV740	A	0,7	BKR5ES	2460	
942522J Procat SE 52 Eng. Kawasaki FX651V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942523J Procat SE 61 Eng. Kawa. FX730V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942524J Eng. Generac Indus. OHVI LP	A	1,0	BKR5ES	2460	



Stock №

Quick №

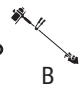
**BOBCAT**

942525J Procat 52 Eng. Kohler ECH730 EFI	A	0,7	BKR5ES	2460	
942526J Procat 61 Eng. Kohler ECV749 EFI	A	0,7	BKR5ES	2460	
942600 CRZ48 Eng. Kawasaki FR600V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942601 CRZ52 Eng. Kawasaki FR651V	A	0,7	BPR4ES	7222	
942602 CRZ61 Eng. Kawasaki FR651V	A	0,7	BPR4ES	7222	
DMG950G - Eng. B&S 31.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. B&S	A	0,7	B2-LM	1147	
Eng. B&S ELS 15.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek V-Twin OHV 18.0 / 26.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 19 / 23 / 25 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki V-Twin Ref. Air 15 / 17 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
Eng. Kohler Aegis V-Twin OHV 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command Pro Ref. Air 15.0 hp	A	1,1	BKR5ES-11	2382	
Eng. Kohler Command Pro V-Twin OHV 28 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Skid-Steers Eng. Ford 98 ci.	E	0,9	BPR5ES	7422	
Skid-Steers Eng. Kohler 24hp	E	0,8	B2-LM	1147	
Skid-Steers Eng. Kohler Twin 16 / 18 hp	E	0,7	UR4	6630	
Skid-Steers Eng. Winconsin VH4D	E	0,6	AB-6	2910	
Skid-Steers Gasoline / GPL Onan CCK	E	0,6	B-6L	3212	
Skid-Steers Mitsubishi 36 hp	E	1,1	BPR4ES-11	4224	

**BOLENS**

11A-020L765 Eng. B&S 148cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
11A-B06R765 Eng. B&S 140cc	A	0,5	BKR5ES	2460	
13W1762F065 Eng. B&S 13.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
13W1762F265 Riding mower Eng. B&S 13.5hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
3300 / 5500 / 5600 / 5700	C	0,7	B-4L	3112	
BL110 , BL160 Eng. 25cc, 2 temps EZ Pull	B	0,6	BPMR6F	1270	
Eng. B&S 15.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 15.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 4.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S OHV 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S OHV V-Twin 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S OHV V-Twin 21.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S OHV V-Twin 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Quantum 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S	C	0,6	B2-LM	1147	
Eng. Generac 33.0 hp	A	0,7	BKR4E	4421	
Eng. Kohler 18.0 / 19.0 / 20.0 / 23.0 hp	A	0,7	B-6L	3212	
Eng. Kohler K361 18.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K532 20.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K582 23.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Lauson	A	0,6	B6S	3510	Q302
Eng. Products	A	0,5	B6S	3510	Q302
Eng. Tecumseh	C	0,7	B6S	3510	Q302
Eng. Wisconsin	A	0,8	AB-6	2910	
GK Model 960	E	0,6	AB-6	2910	
HH140 Eng. Tecumseh 14.0 hp	A	0,6	BR6HS	3922	Q209
HH160 Eng. Tecumseh 16.0 hp	A	0,6	BR6HS	3922	Q209
Remington RM2510 Rustler 2 temps Quick Start 25cc	B	0,6	BPMR6F	1270	
Remington RM2520 Eng. 2 temps Quick Start 25cc	B	0,6	BPMR6F	1270	
Remington RM2560 Eng. 2 temps Quick Start 25cc	B	0,6	BPMR6F	1270	
Remington RM2570 Eng. 2 temps Quick Start 25cc	B	0,6	BPMR6F	1270	

	A	B	C	D	E	F		Stock №	Quick №
<b>BOLENS</b>									
Remington RM5118R 51cc 2 temps Quickstart	C	0,6	BPMR6F	1270					
Remington RM5520R 55cc 2 temps Quickstart	C	0,6	BPMR6F	1270					
<b>BRILL</b>									
102 / 16 - Eng. B&S OHV	A	0,8	BCPR5ES	6130					
122 / 20 - Eng. B&S OHV	A	0,8	BCPR5ES	6130					
Auto Max 4 TB / Roto-Master 35 - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Brillmobil - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Crossover 102/16 H Eng. Honda OHV GCV530	A	0,7	BPR5ES	7422					
Crossover 92/16 H Eng. Honda OHV GCV530	A	0,7	BPR5ES	7422					
Eng. Aspera	A	0,5	BR4-LM	4133					
Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133					
Eng. Honda	A	0,7	BPR5ES	7422					
Eng. ILO	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310				
Eng. Tecumseh	A	0,5	B4-LM	3410	Q301				
King 46 N / R - Eng. Aspera	A	0,7	BR4-LM	4133					
Lord 4TS46 / Monarch 56 - Eng. Tecumseh	A	0,7	BR4-LM	4133					
Prinz 40M - Eng. Tecumseh	A	0,7	BR4-LM	4133					
Roto Baron / Grande / King H4TB - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Roto Fox / King H2TA - Eng. Aspera	A	0,7	BR4-LM	4133					
Roto Fox 46 / Grande 46 - Eng. Aspera	A	0,7	BR4-LM	4133					
Roto Lord 4TS / Prinz H4TB - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Roto Rapid 4TB - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Steelline Plus 46 XL RH Eng. Honda GCV135	A	0,7	BPR6ES	7822					
<b>BRUSHKING</b>									
BK 32 / 32 LT	B	0,8	BPMR6A	6726	Q308				
BK 49	B	0,8	BPMR7A	4626	Q309				
BK 85 / 100	B	0,8	BR4-LM	4133					
<b>BUNTON</b>									
Eng. B&S 5.0 hp	B	0,6	B2-LM	1147					
Eng. B&S 8.0 hp	B	0,6	B2-LM	1147					
Eng. B&S 14.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. B&S 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. B&S 3 Cyl. (Ref. Liquid) 31.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938					
Eng. B&S 5.0 / 8.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Eng. B&S ELS 17.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. B&S Intek 6.5 / 18.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938					
Eng. B&S Intek V-Twin 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. B&S Intek V-Twin 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. Clinton	B	0,8	BR6S	3522					
Eng. Honda	A	0,6	BM6A	5921	Q303				
Eng. Honda OHV 11.0 / 13.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422					
Eng. Kawa. V-Twin (Ref. Liq) 14.5 / 18 / 20 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307				
Eng. Kawasaki 20.0 hp	A	0,6	BMR4A	5728	Q306				
Eng. Kawasaki OHV 12.5	A	0,8	BPR5ES	7422					
Eng. Kawasaki V-Twin 15.0 / 17.0 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307				
Eng. Kawasaki V-Twin 19.0 / 21.0 / 25.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422					
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 15.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330					
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 17.0 hp	A	0,6	BPMR6A	6726	Q308				
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 19.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330					



Stock №

Quick №

## BUNTON

Eng. Kawasaki V-Twin OHV 21.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 23.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 25.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
Eng. Kohler 14.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler AEGIS OHV 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler OHV 12.5 / 14.0 / 15.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kohler OHV Command Pro V-Twin 26 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler OHV EFI 26.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kohler V-Twin 17 / 18 / 20 / 22 / 25 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Onan Twin 18.0 / 20.0 hp	A	0,8	TR4	3754	
Eng. Robin	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Eng. Robin	B	0,8	B6HS	4510	Q203
Eng. Tecumseh	B	0,8	BM6A	5921	Q303
Estate Pro - Eng. B&S 17.5 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Estate Pro - Eng. B&S Intek V-Twin 18.25 hp	A	0,8	BKR5E	7938	

## BUSH HOG

CZ2149 Eng. Kawasaki FH641V 21 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
CZ2349 Eng. Kohler Comm. Pro CV23S 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
CZ2355 Eng. Kohler Comm. Pro CV23S 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
CZ2555 Eng. Kawasaki FH721V 25 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
CZ2561 Eng. Kawasaki FH721V 25 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
CZ2561 Eng. Kohler Comm. Pro CV730 25 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
EC2555KH2 Eng. Kohler Cour. Pro SV830 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
EC2561KH2 Eng. Kohler Cour. Pro SV830 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
EC2761KH2 Eng. Kohler Cour. Pro SV840 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ES1744B Eng. B&S Intek OHV 17.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ES2044KH4 Eng. Kohler Cour. SV710S 20hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ES2052H Honda GXV620 OHV V-Twin 20 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
ES2052KH4 Eng. Kohler Cour. SV710S 20hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ES2344B Eng. B&S ELS V-Twin 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ES2352B Eng. B&S ELS V-Twin 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ES2352KH4 Kohler Courage Pro SV820S 23hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ES2552KH4 Eng. Kohler Cour. Pro SV830 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
HS1736B Eng. B&S Intek OHV 17.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
HS1742B Eng. B&S Intek OHV 17.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
HS1836B Eng. B&S Intek V-Twin 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
HS1842B Eng. B&S Intek V-Twin 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
HS2042K Kohler Cour. SV710 V-Twin 20hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PZ2555K Eng. Kawasaki FH721V 25 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
PZ2561 Eng. Kawasaki FH721V 25 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
PZ2755 Eng. Kohler Com. Pro CV740 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PZ2761KH3 Eng. Kohler Com. Pro CV740 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PZ3061KH3 Eng. Kohler Com. Pro CV750 30hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PZ3073KH3 Eng. Kohler Com. Pro CV750 30hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
RS2650B Eng. B&S Professional Series 26 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	

## CAJUN

Eng. B&S Intek 6.5 / 6.75 / 8.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
------------------------------------	---	-----	-------	------	--





Stock №

Quick №

**CAMPBELL-HAUSFELD**

2000 / 3000 / 3001 / 3002 / 3003	C	0,8	BMR6F	2144	
Eng. B&S 5.0 / 8.0 / 10.0 / 11.0 hp	D	0,6	B2-LM	1147	
Eng. B&S Intek 6.0 hp	D	0,7	BKR5E	7938	
Eng. B&S Vanguard V-Twin 16 / 18 / 20 hp	D	0,7	BKR5E	7938	
Eng. Honda GX160 5.5 hp	D	0,6	B2-LM	1147	
Eng. Honda OHV 13.0 hp	D	0,7	BP5ES	6511	

**CANADIANA**

CL 61750 R Eng. B&S 750 Snow Series OHV	E	0,9	BCPR5ES	6130	
CL 61900 R Eng. B&S 900 Snow Series OHV	E	0,9	BCPR5ES	6130	
CL 841650 S Eng. B&S 1650 Snow Series OHV	E	0,9	BCPR5ES	6130	
CM 691150 E Eng. B&S 1150 Snow Series OHV	E	0,9	BCPR5ES	6130	
CM 741450 HE Eng. B&S 1450 Snow Series OHV	E	0,9	BCPR5ES	6130	
CS 55800 E Eng. B&S 800 Snow Series OHV	E	0,9	BCPR5ES	6130	

**CANYCOM**

Eng. B&S Vanguard V-Twin 21 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kawasaki 23.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	

**CARGILE**

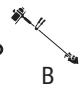
Eng. Tecumseh 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------------------	---	-----	--------	------	------

**CASAL**

M 112 / M 113	A	1,0	BZ7HS-10	3579	
M 131 / M 132 / M 136	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
M 137 / M 140 / M 147 / M 148	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
M 149 / M 196 / M 197	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
M 151 / 153	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
M 233 / 234	A	0,7	BR9ES	5722	Q208

**CASE**

159G, 188G, 301G, 377G	E	0,6	AB-6	2910	
1665 Chry.Eng.3/8" Reach	E	0,6	BP6S	3111	
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Baler 130 / 133 / 135 /140 /169 /177	E	0,6	AB-6	2910	
Baler 200, 220, 230, 330T, 330W	E	0,6	AB-6	2910	
Baler MT	E	0,6	AB-6	2910	
Baler NAP 2	E	0,6	B6S	3510	Q302
Baler NAP 3	E	0,6	B6S	3510	Q302
Baler NC	E	0,6	AB-6	2910	
Baler NCM	E	0,6	AB-6	2910	
Baler NL	E	0,6	AB-6	2910	
Baler NT	E	0,6	AB-6	2910	
Combine 1000 Herc.Eng.	E	0,6	B6S	3510	Q302
Combine 1000, 1010 Case Eng.	E	0,6	AB-6	2910	
Combine 1010, 1060, 1160 Chry.Eng.HB318 3/8"	E	0,6	BP6S	3111	
Combine 1060, 1160, 1660 Chry.Eng.LH318 3/4"	E	0,6	BP5ES	6511	
Combine 700, 900, 960 Chry.Eng.H225	E	0,6	B6ES	7310	
Combine 77, 80, 88	E	0,6	AB-6	2910	
Excavator 210, 310, 320, 420, 430, 500	E	0,6	AB-6	2910	
Forage Harvesters C2, 200	E	0,6	AB-6	2910	
LI, SI, VI	E	0,6	B6S	3510	Q302



Stock №

Quick №

**CASE**

Loader M3, MB3, W3, W5, W7, W8	E	0,6	AB-6	2910	
Loader W10	E	0,6	AB-6	2910	
Loader W8B, W9, W9A, W9B, W10B	E	0,6	AB-6	2910	
M3, MB3 (Ø14mm)	E	0,6	AB-6	2910	
Skid Steer 1530, 1537 Ø18mm	E	0,6	AB-6	2910	
Skid Steer 1818 Ø14mm	E	0,6	TR5	2238	
Skid Steer 1825 Ø14mm	E	0,6	B5ES	6410	
Skid Steer 1835C Nissan A12 25 hp	E	0,6	B5ES	6410	
Skid Steer 1835C Ø14mm	E	0,7	BPR4ES	7222	
Skid Steer 1835C Ø18mm	E	0,6	AB-6	2910	
Skid Steer 1835C Onan Twin 18 hp	E	0,6	TR5	2238	
Skid Steer 210, 310, 320, 420, 430 (Ø18mm)	E	0,6	AB-6	2910	
Skid Steer 800, 1530, 1537	E	0,6	AB-6	2910	
Terraloader W10 (Ø18mm)	E	0,6	AB-6	2910	
TM20 48 hp	F	0,7	BPR4ES	7222	
Tractor 430, 431, 435, 440, 441, 445, 470	E	0,6	AB-6	2910	
Tractor 500, 500LK, 520, 530 (Ø18mm)	E	0,6	AB-6	2910	
Tractor 600, 620, 680, 800 (Ø18mm)	E	0,6	AB-6	2910	
Tractor 731, 732, 733, 734	E	0,6	AB-6	2910	
Tractor 740, 741, 742, 743	E	0,6	AB-6	2910	
Tractor 744, 770, 830, 831	E	0,6	AB-6	2910	
Tractor 832, 833, 840, 841	E	0,6	AB-6	2910	
Tractor 843, 870, 910, 930, 970	E	0,6	AB-6	2910	
Tractor CI, DI, GT, LAI, LI, RI, VAI, VI	E	0,6	AB-6	2910	
Tractor CI, DI, LAI, LI (Ø18mm)	E	0,6	AB-6	2910	
Tractor LI, RI, SI, VI (Ø14mm)	E	0,6	B6S	3510	Q302
Tractor VAI, VI Ø18mm	E	0,6	AB-6	2910	
W3, 5, 7, 8/8B, 9/A/B, 10B (Ø18mm)	E	0,6	AB-6	2910	
Windrowers 650, 655, 820, 855, 950	E	0,6	AB-6	2910	
Windrowers 1050, 1140, 1150, 1155	E	0,6	AB-6	2910	

**CASEYMOW**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**CASTEL GARDEN**

Eng. B&S 12.5 / 15.0 / 16.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 3.5 / 3.75 / 5.0 / 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S V-Twin Vanguard 16.0 / 18.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Honda 5.0 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
Eng. Tecumseh 3.5 / 3.8 / 4.0 / 4.5 / 5.0 hp	A	0,7	BR6S	3522	

**CASTOR**

C-35 / C-40 / C40E / C-70 / C-70S / C90	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
CP-55 / CP-65	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
CP-90 / CP-120	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
Tropical 120	C	0,5	BPM7A	7321	Q305

**CATERPILLAR**

13000 (Gas conversion)	D	0,6	B6S	3510	Q302
1404 Hercules G1600	F	0,6	B6S	3510	Q302
1404w / Hercules Engine G1600	D	0,6	B6S	3510	Q302



Stock №

Quick №

**CATERPILLAR**

824, 834 Ø14mm	E	0,8	XR4	5858	
824, 834 Ø18mm	E	0,6	AB-6	2910	
824, 834, D2, D4 - Ø 14 mm	E	0,7	BP-4	2911	
824, 834, D2, D4 - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
Cylinder Head 14 mm	E	0,8	BR6S	3522	
D11000 / 13000 / 17000 - Ø 14 mm	D	0,7	BP-4	2911	
D11000 / 13000 / 17000 - Ø 18 mm	D	0,6	AB-6	2910	
D2 / 4 / 6 / 7 / 8 / 9 Ø14mm	E	0,8	XR4	5858	
D2 / 4 / 6 / 7 / 8 / 9 Ø18mm	E	0,6	AB-6	2910	
D311 / D315 / D318 - Ø 14 mm	D	0,7	BP-4	2911	
D311 / D315 / D318 - Ø 18 mm	D	0,6	AB-6	2910	
D318 (Special)	E	0,6	BM6A	5921	Q303
D320 / D326 - Ø 14 mm	E	0,7	BP-4	2911	
D320 / D326 / D337 - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
D353 / D375 / D379 - Ø 18 mm	D	0,6	AB-6	2910	
D379 / D397 / D398 - Ø 14 mm	D	0,7	BP-4	2911	
D397 / D398 / D3400 - Ø 18 mm	D	0,6	AB-6	2910	
D4400 / D4600 - Ø 18 mm	D	0,6	AB-6	2910	
D4C, D6B	E	0,6	BP5S	3011	
D4C, D6B	E	0,8	XR5	3332	
D6, D7, D8, D9, RD4 - Ø 14 mm	E	0,7	BP-4	2911	
D6, D7, D8, D9, RD4 - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
D6600 / D7700 / D8800	E	0,7	BP-4	2911	
D6600 / D7700 / D8801	E	0,6	AB-6	2910	
DW10 / 15 / 20 / 21 Ø18mm	F	0,6	AB-6	2910	
DW10, DW15, DW20, DW21	E	0,6	AB-6	2910	
DW15 / 20 / 21	F	0,8	XR4	5858	
DW15, DW20, DW21	E	0,7	BP-4	2911	
RD4 Ø14mm	E	0,8	XR4	5858	
RD4, F163, F227 Ø18mm	E	0,6	AB-6	2910	
T 30B, 35B, 40B, 45B	E	0,9	XR5	3332	
T 50B, 55B, 60B	E	0,9	XR5	3332	
T30B, T35B, T40B, T45B	F	0,9	BP5S	3011	
T30D (Peugeot)	E	0,6	BP5ES	6511	
T50B, T55B, T60B	F	0,9	BP5S	3011	
V 30C / 35C	E	0,9	XR5	3332	
V 40C / 45C / 50C	E	0,9	XR5	3332	
V30C, V35C, V40C	F	0,9	BP5S	3011	
V45C, V50C	F	0,9	BP5S	3011	
V80E 6.5 AMP	F	0,7	BPR4ES	7222	

**CENTAUR**

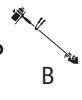
Cylinder Head Ø18mm	A	0,6	AB-6	2910	
---------------------	---	-----	------	------	--

**CENTRALPARK**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Twin Vanguard	A	0,9	BKR5E	7938	

**CHAIN TRED**

Cylinder Head Ø14 mm	A	0,7	BR6S	3522	
Cylinder Head Ø18 mm	A	0,6	AB-6	2910	



Stock №

Quick №

## CHAMP

Chrysler	F	0,6	B6S	3510	Q302
Chrysler GPL	F	0,6	BR6S	3522	
Continental	F	0,6	AB-6	2910	
Eng. Perkins F4-236	F	0,6	BP5ES	6511	

## CHAMPION

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

## CHIEF

all models	A	0,7	BR6S	3522	
D15 / E75 / E95	C	0,8	BMR6A	7421	Q307
D35	C	0,8	BR6S	3522	

## CHIEFTAIN

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

## CHOREMASTER

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

## CHRYSLER POWER BEE

2.0 hp - 50056	D	0,8	BM6A	5921	Q303
3.0 hp - 51001	D	0,8	B6S	3510	Q302
3.0 hp - 51005, 51007	D	1,0	B-4	3210	
3.0 hp - 51009, 51011	D	1,0	B-4	3210	
3.3 hp - 50052, 50054	D	0,8	BM6A	5921	Q303
4.0 hp - 58011	D	0,8	B-6L	3212	
4.0 hp - 58021, 58037	D	0,8	B6S	3510	Q302
4.0 hp - 58023, 58029, 58031	D	1,0	B-4	3210	
4.0 hp - 58033, 58035	D	1,0	B-4	3210	
4.0 hp - 58039, 58041, 58043, 58045	D	1,0	B-4	3210	
4.0 hp - 58047, 58049, 58051, 58053	D	1,0	B-4	3210	
4.25 hp - 50000, 50002, 50004, 50006	D	1,0	B-4	3210	
4.25 hp - 50012, 50014	D	1,0	B-4	3210	
4.7 hp - 61010	D	0,8	B6HS	4510	Q203
5.0 hp - 70019, 70033	D	1,0	B-4	3210	
5.0 hp - 70037, 70039, 70041	D	1,0	B-4	3210	
5.5 hp - 61005, 61006	D	0,8	B6HS	4510	Q203
6.2 hp - 82005, 82006, 82009, 82017	D	0,8	B6HS	4510	Q203
6.2 hp - 82019, 82021, 82023	D	0,8	B6HS	4510	Q203
6.5 hp - 82008, 82010	D	0,8	B6HS	4510	Q203
6.7 hp - 82007, 82011, 82029, 82031	D	0,8	B6HS	4510	Q203
7.0 hp - 82003, 82026, 82027	D	0,8	B6HS	4510	Q203
7.0 hp - 82030	D	0,8	B5HS	4210	
7.0 hp - 82032, 82033, 82034, 82036	D	0,8	B6HS	4510	Q203
7.5 hp - 61001, 61002	D	0,8	B6HS	4510	Q203
8.0 hp - 61012	D	0,8	B6HS	4510	Q203
10.0 hp - 82001, 82002	D	0,8	B6HS	4510	Q203
10.0 hp - 82038, 82039	D	0,8	B6HS	4510	Q203



Stock No

Quick No

**CIFARELLI**

Nuvola L-80,C3	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309

**CLAEYS(FLANDRIA)**

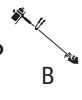
all models	A	0,6	B4-LM	3410	Q301

**CLARK**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
C500 / 60 / 70 / 80 / 90	F	0,7	BPR4ES	7222	
C500-100 / 120 / 130 / 150	F	0,6	AB-6	2910	
C500-20 / 25 / 30 / 40	F	0,6	AB-6	2910	
C500-55 / 60 / 70 / 80	F	0,6	AB-6	2910	
Car Loader	E	0,6	AB-6	2910	
CL 20 / 30 / 40 / 50	F	0,6	AB-6	2910	
Clark 75	E	0,6	B6S	3510	Q302
Clarkat, Clarkette	F	0,6	AB-6	2910	
Clarklift C60, C70, C80	F	0,6	AB-6	2910	
Clark-Ross Y200 Truck	E	0,6	B6S	3510	Q302
Clarktor 6, 120, CFY, CY	E	0,6	B6S	3510	Q302
Clarktor, 6Clipper	E	0,6	AB-6	2910	
GCS12, 15, 20, 25, 27, 30 Mitsubishi 4G32	F	0,7	BPR4ES	7222	
GCS17, 20, 22, 25 Mitsubishi 4G54	F	0,7	BPR4ES	7222	
GCS17, 20, 22, 25, 27, 30	F	0,6	AB-6	2910	
GCS175 Mitsubishi 4G32	F	0,7	BPR4ES	7222	
GCS27, 30 Mitsubishi 4G54	F	0,6	BPR4ES	7222	
GPS12, 15 Mitsubishi 4G32	F	0,7	BPR4ES	7222	
GPS20, 22, 25, 27, 30	F	0,6	AB-6	2910	
GPS20, 22, 25, 27, 30 Mitsubishi 4G54	F	0,7	BPR4ES	7222	
HYL150	F	0,6	B6S	3510	Q302
IT50 / 60 / 70 / 80 Eng. Ford 300 ci. Ø18mm	F	0,6	AR6FS	3323	
IT50 / 60 / 70 / 80 Ø14mm	F	0,6	B6ES	7310	
Ø18mm	E	0,6	AB-6	2910	
Planeloader (Resistor)	E	0,6	BR6S	3522	
Ranger 150, 200, 300	E	0,6	B6S	3510	Q302
S100	F	0,7	BPR4ES	7222	
Series 71F Eng. Ford Ø18mm	F	0,6	AB-6	2910	
Series 71F Eng. Ford Ø18mm conical Seat	F	0,8	WR5	2438	
Series 71H	F	0,6	B6S	3510	Q302
Series 81 Hercules	F	0,6	B6S	3510	Q302
Tructractor, Utilitruc	E	0,6	AB-6	2910	
Yardlift 100, 180	F	0,6	AB-6	2910	
Yardlift 20, 40, 60	F	0,6	AB-6	2910	
Yardlist 150, 260	F	0,6	B6S	3510	Q302
Yarklift 100, 180	F	0,6	AB-6	2910	
Yarklift 20, 40, 60	F	0,6	AB-6	2910	
YL 150 / 350	F	0,6	B6S	3510	Q302

**CLARKE**

Eng. B&S 5.0 / 8.0 / 11.0 hp	D	0,7	B2-LM	1147	
Eng. Honda OHV 8.0 hp	D	0,6	BP5ES	6511	
Eng. Robin 7.8 hp	D	0,6	B-4H	4110	



Stock №

Quick №

**CLEAN-CUT**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**CLEMSON**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**CLINTON**

412, 413, 492, 494, 498, 499	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
A-300, C-700, D-700, VS-900	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
Chief	A	0,7	BR6S	3522	
ChiefEdger	A	0,6	B-2	3110	
D 15 / 25 (1962-1965) Eng. 3.0 hp	C	0,8	BM6A	5921	Q303
D 15 / 25, E 75 / 95	C	0,8	BMR6A	7421	Q307
D 35 / 55 / 65	C	0,8	BR6S	3522	
D 35 / 55 / 65 (1962-1978) 6.0 hp	C	0,8	BR6S	3522	
D 35 / 55 / 65 (1962-1978) Eng. 6.0 hp	C	0,8	B6S	3510	Q302
E 75 / 95 (1965) Eng. 4.48 ci.	C	0,8	BM6A	5921	Q303
E10 (1965) Eng. 3.6 ci.	C	0,7	BM7A	6521	
E-65, E-1290	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
V-1000 / 1100 / 1200	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
VS-1000 / 1100 / 1200 / 300	A	0,5	B4-LM	3410	Q301

**COLDWELL**

all models	A	0,8	B2-LM	1147	
------------	---	-----	-------	------	--

**COLSON**

Ø14mm	F	0,6	B-2	3110	
Ø18mm	F	0,6	AB-6	2910	

**COLUMBIA**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**COMET**

D4 / D58	C	0,8	BMR6A	7421	Q307
D51	C	0,7	B-6L	3212	

**COMMERCIAL CLIPPER**

Eng. Kohler Twin 18.0 / 20.0 hp	A	0,6	BPR4FS	1127	
Eng. Kohler V-Twin 22.0 / 25.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	

**COMPANION**

MS1 / MS2 / RS1 / RS2	C	0,6	BR6HS	3922	Q209
-----------------------	---	-----	-------	------	------

**CONTINENTAL**

700, 800, 900, 1100, 1200	E	0,6	B6S	3510	Q302
AA, AC, AD, AU, AV, AW	E	0,6	B6S	3510	Q302
F4124, F4140, F4162, F4163, F6226	D	0,6	AB-6	2910	
G134, G157, G176	D	0,6	AB-6	2910	
G193	D	0,6	B6S	3510	Q302



Stock №

Quick №

**CONVERTIBLE**

1700 - Eng. Kawasaki V-Twin 17.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
1700 - Eng. Kohler V-Twin CV17 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
2000 - Eng. Kohler V-Twin CV20 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
2200 - Eng. Kohler V-Twin CV22 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
2500 - Eng. Kohler V-Twin CV25 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kawasaki OHV 17.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki V-Twin 17.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Eng. Kawasaki V-Twin 19.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 25.0 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Eng. Kohler V-Twin 17.0 / 20.0 / 22.0 / 25.0 hp	A	0,8	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler V-Twin 30.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler V-Twin OHV 25.0 / 28.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	

**COOPER**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**COUNTRY CLIPPER**

Challenger Eng. Kawasaki FS730V 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Challenger Eng. Kohler Command 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Charger Eng. Kawasaki FX801V 25.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Charger Eng. Kohler Command 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Defender Eng. Kawasaki FX1000V 35 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Defender Eng. Kawasaki FX801V 25.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Defender Eng. Kohler Command 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Edge Eng. Kawasaki FR651V 21.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Edge Eng. Kohler Courage 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Edge XLT Eng. Kawasaki FS730V 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Eng. B&S 11.0 / 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 15.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 18.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Twin 14.0 / 16.0 / 18.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kawasaki 26.0 hp	A	0,6	BPR2ES	2264	
Eng. Kawasaki FD731V 15.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki FH451V 15.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
Eng. Kawasaki FH601V 19.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki V-Twin 15.0 / 17.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Eng. Kawasaki V-Twin 19.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kohler Command Pro 20.0 / 25.0 / 27.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Kohler Command Pro 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler mono-cyl. 17.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Kohler OHV 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler V-Twin 18.0 / 22.0 / 23.0 / 25.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Kohler V-Twin 30.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler V-Twin EFI 26.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Trek - Eng. Kawasaki V-Twin 15.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
Wrangler Eng. Kawasaki FR651V 21.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Wrangler Eng. Kohler Courage 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	



Stock №

Quick №

## CRAB

Tractor	E	0,6	AB-6	2910	
---------	---	-----	------	------	--

## CRAFTSMAN

796131	B	0,8	BM4A	5628	
104.79211 / 104.79212 Eng. 25.0cc	B	0,6	CMR6A	1223	
271.281514 / 610.281514 / 611.281514	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
51715 / 51716 / 51718 / 79010 / 79011 Eng. 31.0cc	B	0,5	BPMR6F	1270	
79511 / 79521 / 79522 / 79550 / 79554 Eng. 25.0cc	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
795410 / 795420 / 795430 / 795490	B	0,6	BM4A	5628	
795440 / 795800 / 795900	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
79822 / 79824 Eng. 31.0cc	B	0,5	BPMR6F	1270	
Eng. B&S 3.0 / 3.5 / 6.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 6.0 hp	B	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek 6.5 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. B&S OHV 6.5 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Honda 5.0 / 5.5 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
Eng. Tecumseh 3.5 / 4.0 / 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh OHV 4.5 / 5.0 / 6.75 hp	A	0,8	BR7ES	5122	

## CRAFTSMAN (SEARS)

35881	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
35883	C	0,8	BM6A	5921	Q303
35886	C	0,8	BM7A	6521	
1.8 / 1.9 PS / 2.0 / 2.1 A / 2.7 / 3.6 / 4.3	C	0,8	BMR6A	7421	Q307
271-1.8 , 271-2.7 A / VL	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
3.7 / A / PS	C	0,7	BM7A	6521	
3400 / 3401 / 3402 / 3408 / 3411	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
3412 / 3415 / 3416 / 3418	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
3425 / 3455 / 3460 / 3461 / 3465	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
3466 / 3476 / 3481 / 34071 / 34094	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
35082 / 35091 / 35093 / 35094 / 35096	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
35138 / 35147 / 35148 / 3517	C	0,7	BM7A	6521	
35201 / 35202 / 35203 / 35205 / 35206	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
352030 / 352060 / 352070	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
35207 / 35209 / 35211 / 35215 / 35238	C	0,8	BMR6A	7421	Q307
352090 / 352321 / 352351 / 35265C	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
35232 / 35251 / 35255 / 35256 / 35263	C	0,8	BMR6A	7421	Q307
35266 / 35267 / 35363 / 35366 / 35367	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
35269 / 35365	C	0,6	BMR6F	2144	
35369 / 35371 / 35373C / 35377C	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
35484 / 35608 / 35609 / 35885	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
35505 / 35506 / 35512 / 35514 / 35515 / 35516	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
35607 / 35718 / 35904	C	0,7	BM7A	6521	
35608 / 35609	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
35633 / 35372/3/5/6	C	0,7	BM7A	6521	
357120 / 357160	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
358356 / 358850	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
35889 / 35628 / 35883/6	C	0,7	BM7A	6521	
36096 / 36212 / 36235	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
59716 / 59741 / 59816 / 59886	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
59918 / 59820	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308





Stock №

Quick №

**CRAFTSMAN (SEARS)**

714.3 A / VL	C	0,7	BMR6A	7421	Q307

**CRAMER**

3000 / 4000	E	0,6	BPR6ES	7822	
B	E	0,6	BPR6ES	7822	
Cara 38 / 47 / 60 / 60T	A	0,7	BPR6ES	7822	
CM 60	E	0,6	BR4HS	3322	
Combi Cut B	E	0,7	BPR6ES	7822	
Garden Cut 4000	E	0,7	BPR6ES	7822	
HS 450	E	0,6	BPR6ES	7822	
HS 450 BE	E	0,7	BPR6ES	7822	
KM 100H Eng. Honda GCV 160 OHC	E	0,8	BKR6E	6962	
KM 70 G Eng. Honda GCV 135	E	0,9	BPR6ES	7822	
KM 80G Eng. Honda GCV 135	E	0,9	BPR6ES	7822	
KM 80H Eng. Honda GCV 160 OHC	E	0,8	BKR6E	6962	
LS 3500	E	0,7	BPR6ES	7822	
LS 5000	E	0,7	BPR6ES	7822	
LS 5000 H	E	0,6	BR4HS	3322	
LS 5000 HSW	E	0,7	BPR6ES	7822	
LS 9000 HBS	E	0,7	BPR6ES	7822	
LS Compact	E	0,7	BPR6ES	7822	
Tera Cut 3000	E	0,7	BPR6ES	7822	

**CROWN**

Commando 218 , 220 , 221 / V / S	A	0,7	BR4-LM	4133	
Commando 418 / 420 / 421	A	0,7	BR4-LM	4133	

**CUB CADET**

582	A	0,7	BR6S	3522	
982	A	0,8	TR4	3754	
1430	A	0,8	BPR4FS	1127	
1650	A	0,7	B-6L	3212	
072R, 108R, 149R	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
100 / 102 / 104 / 105 / 106 / 107 / 108	A	0,7	B-6L	3212	
1030 / 1225 / 1238	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
109 / 123 / 124 / 125 / 126	A	0,7	B-6L	3212	
127 / 128 / 129 / 147 / 149	A	0,7	B-6L	3212	
1325 / 1330	A	0,8	BKR5E	7938	
1440 / 1641	A	0,8	BKR5E	7938	
1730 / 2082	A	0,8	BPR4FS	1127	
1861 / 1862	A	0,8	BPR4FS	1127	
1863 / 1864	A	0,8	BKR5E	7938	
19EHC / 24HC Eng. 25.6cc	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
2084 / 2086 / 2182 / 2284	A	0,8	BKR5E	7938	
40HC	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
4814R	A	0,7	B-6L	3212	
4815F	A	0,8	BKR5E	7938	
4816F / 5416R / 5418F	A	0,8	BKR5E	7938	
55 / 182 / 482	A	0,8	BMR6A	7421	Q307



Stock №

Quick №

## CUB CADET

60 / 70 / 71 / 72 / 73 / 86	A	0,7	BR6S	3522	
702R / 899E / 899R	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
75 / 76 / 80 / 81 / 85 / 111 / 282 / 382	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
800 / 1000 / 1100 / 1200 / 1450	A	0,7	B-6L	3212	
AGS2130	A	0,8	BKR5E	7938	
AGS2140	A	0,7	BPR4HS	7823	
AGS2150 / 2155	A	0,8	BKR5E	7938	
AGS2160 / Grizzly 4016	A	0,8	BKR5E	7938	
CC46ES Cub Cadet OHV 173cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
CC550ES Cub Cadet OHV 173cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
CC760 Eng. B&S 344cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
CC760ES Cub Cadet OHV 420cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
CC94MCub Cadet OHV 173cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
CC98H Eng. Honda GCV160 OHV 160cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
CC98M Cub Cadet OHV 173cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
CC999E3 Eng. B&S 775 175cc	A	0,5	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek 18.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek 20.0 / 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek OHV 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Vanguard 21.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S V-Twin OHV 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Honda 5.5 hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
Eng. Honda GX670 24.0 hp	A	0,7	ZGR5A	5839	
Eng. Honda V-Twin OHV 20.0 hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
Eng. Kawasaki OHV (Refr. Liquid). 25.0 hp	A	0,6	BPR2ES	2264	
Eng. Kawasaki OHV (Refr. Liquid). 29.0 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki OHV 6.0 hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki OHV FH741V 25.0 hp	A	0,7	BCPR6ES	2330	
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 13.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 15.0 / 19.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 17.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 22.0 hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 23.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
Eng. Kohler 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command 26.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command V-Twin OHV 16 / 18 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command V-Twin OHV 20 / 21 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command V-Twin OHV 22 / 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command V-Twin OHV 25 / 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Courage 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Courage 19.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Courage 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Courage OHV 17 / 18 / 19 / 20 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Courage V-Twin 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Courage V-Twin OHV 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Courage V-Twin OHV 25 / 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler OHV 27.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler V-Twin OHV 25.0 / 28.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
GT1054 Pro. Eng. Kohler V-Twin OHV 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
GT2000 Eng. Kohler Com. V-Twin OHV 20 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
GT2100 Eng. Kohler Com. V-Twin OHV 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
GTX1054 Pro. Eng. Kohler V-Twin OHV 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
GTX2000 Eng. Kohler Com. V-Twin OHV 20hp	A	0,7	BKR5ES	2460	

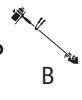


Stock No

Quick No

**CUB CADET**

GTX2100 Eng. Kohler Com. V-Twin OHV 23hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
HDS2135 / 2155 / 2185	A	0,8	BKR5E	7938	
HDS2145	A	0,7	BPR4HS	7823	
HDS2165	A	0,8	BKR5E	7938	
LGT1050 Pro. Eng. Kohler V-Twin OHV 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LGT1054 Pro. Eng. Kohler V-Twin OHV 26hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LGTX1050 Pro. Eng. Kohler V-Twin OHV 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LGTX1054 Pro. Eng. Kohler V-Twin OHV 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LTX1040 Pro. Grade Kohler 1-Cyl. OHV 19hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LTX1042KH Pro. Kohler Cour. V-2 OHV 22hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LTX1042KW Pro. Kawa. V-Twin OHV 18hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
LTX1045 Pro. Grade Kohler 1-Cyl. OHV 20hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LTX1046KW Pro. Kawa. V-Twin OHV 21.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
LTX1046M Pro. Kohler V-Twin OHV 22hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LTX1050KH Pro. Kohler V-Twin OHV 24hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LTX1050KW Pro. Grade Kawa. V-2 OHV 23hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
P418 / PS520	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
RXT46 Pro. Kohler Cour. V-Twin OHV 22hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
RZT Riders Eng. B&S 17 / 22hp	A	0,8	BKR5E	7938	
RZT42 Pro. Kohler Cour. V-Twin OHV 22hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
RZT50-KH Pro. Kohler Cour. V-2 OHV 23hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
RZT50-KW Pro. Kohler Cour. V-2 OHV 23hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
RZT54-KH Pro. Kohler Cour. V-2 OHV 24hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
RZT54-KW Pro. Kohler Cour. V-2 OHV 23hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
RZTS42 Pro. Kohler Cour. V-Twin OHV 22hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
RZTS46 Pro. Kohler Cour. V-Twin OHV 23hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
RZTS50 Pro. Kohler Cour. V-Twin OHV 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
RZTS54 Pro. Kohler Cour. V-Twin OHV 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
S621 / SR621 - Eng. Kawasaki OHV 6.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
SC100 Cub Cadet OHV 159cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
SC500, SC500Z Cub Cadet OHV 159cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
SC500E Cub Cadet OHV 173cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
SC500HW Cub Cadet OHV 159cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
SC621 / SC621E	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
SE26 / -C , ST23 / -C , 26 / -C , 35 / -C	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
SRC621 / SRE621 - Eng. Kawasaki OHV 6.5hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
SRX95 - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
SRX95 - Eng. B&S Intek Series	A	0,8	BKR5E	7938	
SRX95 - Eng. B&S Vanguard	A	0,8	BKR5E	7938	
SRX95 - Eng. Honda V-Twin OHV 20/24 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
SRX95 - Eng. Kawa. V-Twin 20 / 25 / 28 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
SRX95 - Eng. Kawasaki	A	0,8	BM4A	5628	
SRX95 - Eng. Kawasaki 12.5 / 5.2 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
SRX95 - Eng. Kawasaki 13.0 / 14.0 / 17.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
SRX95 - Eng. Kawasaki 7.0 / 9.0 / 11.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
SRX95 - Eng. Kawasaki V-Twin 17.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
SRX95 - Eng. Kohler 10.0 / 12.0 hp	A	0,7	B-6L	3212	
SRX95 - Eng. Kohler 14.0 / 16.0 / 20.0 hp	A	0,7	B-6L	3212	
SRX95 - Eng. Kohler K181 8.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
SRX95 - Eng. Kohler OHV / V-Twin	A	0,8	BKR5E	7938	
SRX95 - Eng. Kohler Twin	A	0,8	BPR4FS	1127	
SRX95 - Eng. Onan 316 / 318 / 420	A	0,8	TR4	3754	
SRX95 - Eng. Onan E140H	A	0,7	BPR4HS	7823	



Stock №

Quick №

**CUB CADET**

SRX95 - Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	
SRX95 - Eng. Yanmar 322	A	0,8	BPR6ES	7822	
Tank LZ54 Kohler Command V-2 OHV 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Tank LZ60 KH Kohler Command V-2 OHV 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Tank LZ60 KW Kawa. FX V-2 OHV 27hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Tank M72-KW Kawa. V-2 OHV 35hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Tank SZ48 Kohler Command V-2 OHV 23hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Tank SZ60 27hp Kawa. FX Series	A	0,8	BPR4ES	7222	
Zforce48 Kohler Courage Pro V-2 OHV 22hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Zforce54 Kohler Courage Pro V-2 OHV 24hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZforceS48 Pro. Eng. Kawa. V-2 OHV 21.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
ZforceS54 Pro. Eng. Kawa. V-2 OHV 23hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
ZforceS60 Pro. Eng. Kawa. V-2 OHV 24hp	A	0,8	BPR4ES	7222	

**CUNNINGHAM**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**CUSHMAN**

Cushman 18 hp	E	0,8	WR5	2438	
Cushman 22 hp	E	0,7	UR4	6630	
Eng. Kohler K181 8 hp	E	0,6	B6S	3510	Q302
Eng. Kohler K301 12 hp	E	0,6	B-6L	3212	
Ø 18 mm	D	0,6	AP5FS	2610	
Ø14 x 9,5mm	E	0,6	BM6A	5921	Q303
Ø14mm	E	0,6	B-6L	3212	
Ø18mm	E	0,8	WR5	2438	
Ø18mm conical Seat	E	0,8	WR5	2438	
Ø18mm Flat Seat	E	0,6	AB-6	2910	
OMC 218	A	1,0	WR5	2438	
OMC M109 GPL	E	0,5	WR5	2438	
OMC M109, M218	E	0,8	WR5	2438	
Other models	A	1,0	WR5	2438	
w/Kohler K-181	D	0,6	B6S	3510	Q302
w/Kohler K-301	D	0,6	B-6L	3212	

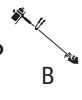
**DANARM**

110 / Auto , 125 / Auto	C	0,8	BR6S	3522	
1-36 / 1-36MKII / 1-36SS	C	0,7	BM7A	6521	
1-71 / 1-71SS / 2-36 / 2-36SS	C	0,7	BM7A	6521	
36AV , 55 / LH / RH , 76	C	0,7	BM7A	6521	
TM 10C / TM20	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
TM 30B	B	0,6	BM4A	5628	
Tornado 18E / 24E / 33E / 40E / 50E	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Whipper 16 Mk3 / 18 E	B	0,7	BMR6A	7421	Q307

**DAVIS**

Task Force 700 Trencher	F	0,6	AB-6	2910	
-------------------------	---	-----	------	------	--

	A	B	C	D	E	F			Stock No	Quick No
<b>DAYTON</b>										
2Z-461 / 462 / 463 / 463B			C	0,6	BMR6A	7421	Q307			
2Z-573 / 760 / 970 / 970B / 971			C	0,6	BMR6A	7421	Q307			
4Z-022 / 023 / 023B / 109 / 109C			C	0,6	BMR6A	7421	Q307			
4Z-251 / A			C	0,6	BPMR6A	6726	Q308			
4Z-252			C	0,8	BMR7A	4226				
all models			B	0,7	BMR6A	7421	Q307			
Eng. Tecumseh			A	0,7	BR6S	3522				
<b>DEINES</b>										
Eng. Onan			A	0,6	B-4L	3112				
Eng. Tecumseh			A	0,6	BR6S	3522				
<b>DERBI</b>										
3230 / 5240			C	0,6	BMR6A	7421	Q307			
3835 / 6240			C	0,5	BM7A	6521				
<b>DERBY</b>										
Colt - Eng. Kohler Command 23.0 hp			A	0,7	BKR5ES	2460				
Eng. B&S 20.0 / 25.0 hp			A	0,9	BKR5E	7938				
Eng. Kohler 14.0 / 23.0 hp			A	0,9	BKR5E	7938				
Morgan - Eng. B&S 20.0 hp			A	0,7	BKR5ES	2460				
Pacer - Eng. B&S OHV 13.0 hp			A	0,7	BKR5ES	2460				
<b>DEWEZE</b>										
Eng. Kohler Twin 20.0 hp			A	0,6	BPR4FS	1127				
Eng. Kohler V-Twin 25.0 hp			A	0,8	BCPR5ES	6130				
Eng. Onan Twin 20.0 hp			A	0,6	BPR5EFS	2223				
<b>DISSTON</b>										
DA211 / G11AY / KB6AY / KB7AY			C	0,8	BR6S	3522				
DH120 / DO-100 / DO-101			C	0,6	B6S	3510	Q302			
<b>DIXIE CHOPPER</b>										
1942, Zee 1 Eng. B&S Intek XRD 19.5 hp			A	0,7	BKR5ES	2460				
2142, Zee 2 Eng. Kawasaki FR651V 21 hp			A	0,7	BPR4ES	7222				
2244R Magnum Eng. Kawa. FS651V 22hp			A	0,7	BPR4ES	7222				
2250HP Magnum HP Eng. Kawa. FX691V 22hp			A	0,7	BPR4ES	7222				
2250R Magnum Eng. Kawasaki FS651V 22hp			A	0,7	BPR4ES	7222				
2348, Zee 1 Eng. B&S Intek XRD 23 hp			A	0,7	BKR5ES	2460				
2348HP Zee 2 Eng. Kawasaki FS691V 23hp			A	0,7	BPR4ES	7222				
2350 EFI Magnum HP Kohler EFI ECV680 23hp			A	0,7	BKR5ES	2460				
2354, Zee 2 Eng. Kawasaki FR691V 23hp			A	0,7	BPR4ES	7222				
2354HP- Zee 2 Eng. Kawa. FS691V 23hp			A	0,7	BPR4ES	7222				
2460HP Magnum HP Kawa. FX730V 23.5hp			A	0,7	BPR4ES	7222				
2460R Magnum Eng. Kawa. FS730V 24hp			A	0,7	BPR4ES	7222				
2660 Silver Eagle Kohler EFI ECV749 26hp			A	0,7	BKR5ES	2460				
2744 Silver Eagle Eng. Generac GTV760 27hp			A	0,7	BKR5ES	2460				
2750 Silver Eagle Eng. Generac GTV760 27hp			A	0,7	BKR5ES	2460				
2750T Classic T&W Eng. Kawa. FX850V 27hp			A	0,7	BPR4ES	7222				
2750W Classic T&W Generac GTV760 27hp			A	0,7	BKR5ES	2460				



Stock №

Quick №

## DIXIE CHOPPER

2760 Silver Eagle Eng. Generac GTV760 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
2760KW Silver Eagle Kawa. FX850V 27hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
2760T Classic T&W Eng. Kawa. FX850V 27hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
2760W Classic T&W Generac GTV760 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
3356 XCaliber 4X4 Generac GTV990 33hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
3360H Eng. Generac GTV990 33hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
3360W Classic T&W Generac GTV990 33hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
3366 Eng. Generac GTV990 33hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
3372HP Classic Generac GTV990 33hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
3374 XCaliber Eng. Generac GTV990 33hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
3560T Classic T&W Kawa. FX1000V 35hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
5474 XCaliber Twin 2X Generac GTV760 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Generac 27.0 hp	A	0,8	BKR4E	4421	
Eng. Honda GX670 24.0 hp	A	0,7	ZGR5A	5839	
Eng. Honda OHV 24.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki FH721D / FH721V 25.0 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki V-Twin 19.0 / 23.0 / 25.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kohler 16 hp	A	0,8	BPR4FS	1127	
Eng. Kohler 17.0 / 20.0 / 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Comm. Pro V-Twin 26 / 27 / 28 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler OHV 6.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kohler Twin 18.0 / 20.0 hp	A	0,8	BPR4FS	1127	
Eng. Kohler V-Twin 20.0 / 22.0 / 25.0 / 26.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Onan Twin 24.0 hp	A	0,8	TR4	3754	
SilverEagle - Eng. Kohler 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
WB22 / 24 - Eng. B&S 6.75 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
WB36 Eng. Kohler 15.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
XWF3000-60 Eng. Kohler 30.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	

## DIXON

D160H22 Eng. Honda GCV 9.76 in3	A	0,8	BPR5ES	7422	
D20KH42 Eng. Kohler 20 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
D21KH26 Eng. Kohler 21 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
D2246YT Eng. Kohler V-Twin 22 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
D26KH48 Eng. Kohler V-Twin 26 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
DX148 Eng. Kawasaki FX651V 20.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
DX152 Eng. Kawasaki 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
DX152 Eng. Kawasaki FX691V 22 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
DX161 Eng. B&S 49L977-0110-G1 28 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
DX161 Eng. Kawasaki FX730V	A	0,8	BPR4ES	7222	
DX254 Eng. Kawasaki FX751 24.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
DX260 Eng. Kawasaki FX Series 25.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
DX260 Eng. Kawasaki FX921V 31 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
DX272 Eng. Kawasaki FX921V 31 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. B&S 10.0 / 11.0 / 13.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 9.0 / 14.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek 14.5 / 15.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Vanguard 15.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kawasaki (Ref. Liquid). 27.0 hp	A	0,6	BPR2ES	2264	
Eng. Kawasaki FH Series 19.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	



Stock No

Quick No

**DIXON**

Eng. Kohler 15.0 hp	A	1,1	BKR5ES-11	2382	
Eng. Kohler 18.0 / 20.0 / 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command 14.0 / 15.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
Eng. Kohler Command 16.0 / 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command Pro 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Ram 48 ZT Eng. B&S 44P777-03278-G1 26 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Speed ZTR30 Eng. B&S Intek OHV AVS 16.5hp	A	0,9	BCPR5ES	6130	
Speed ZTR30 Eng. B&S Intek XRD 16.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Speed ZTR42SE Eng. Kawa. FR651V 21.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Speed ZTR48 SE Eng. Kawa. FR730V 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Speed ZTR54 Eng. Kawasaki FR730V 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Ultra 52 Kohler Courage Pro V-2 SV830 25 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Ultra 61 Eng. Kohler Courage CV740 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	

**DOLMAR**

118	C	0,5	BM7A	6521	
119	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
309	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
343	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
100 / 100 Super - Eng. Dolmar 33cc 13hp	C	0,5	BPMR6F	1270	
101 / 104 / 106	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
102 - Eng. Dolmar 39cc 13 hp	C	0,5	BPMR6F	1270	
103 / 105 / 108 - Eng. Dolmar 40 cc	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
109 , 110 (07.86-->), 110i - Dolmar 43cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
110 (--> 06.86)	C	0,5	BPMR6F	1270	
111 / 111i - Eng. Dolmar 51cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
112 / 113 / 114 / 121 / 122 / 123	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
112 / Super , 113 / Super - Dolmar 51.7cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
114 / 115 / 115i - Eng. Dolmar 51.7cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
116 - Eng. Dolmar 57cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
116i / 116Si / 120 - Eng. Dolmar 60cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
117 / 118 / 119 - Eng. Dolmar 60cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
118 S	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
120 s (02.1987-->)	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
120 Super / Si - Eng. Dolmar 68cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
122 S / SL	C	0,5	BM7A	6521	
123 - Eng. Dolmar 70.0 cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
128 / 144 / 152 / 153 / 166 / 310	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
128 KMS4	C	0,7	BM7A	6521	
128 KMS4 Rotary	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
133 / Super - Eng. Dolmar 85 cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
143 - Eng. Dolmar 95 cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
160 / 308	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
166 - Eng. Dolmar 118cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
309 Eng. Dolmar 70cc	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
309, 343 Happy Start	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
343 Eng. Dolmar 95cc	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
BC 210 / 212	B	0,5	BMR6F	2144	
BC 250 / 330 / 400	B	0,5	BPMR6F	1270	
CS-246.4C Eng. 25.4cc	B	0,5	CMR4A	5474	
CS-2464C BC Eng. 25.4cc	B	0,5	CMR4A	5474	
G 5800, G 6100 R	C	0,7	BR7ES	5122	



Stock №

Quick №

# DOLMAR

GE 5800 Robin 11.0 hp	D	0,6	B6ES	7310	
HP-450	D	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HT-2256 D	E	0,6	BMR7A	4226	
HT-2276 E	E	0,6	BMR7A	4226	
HT-2045D / 2062E Eng. Robin 1.1 hp	B	0,7	BM7A	6521	
HT-2145D / 2162E Eng. Robin 21.0cc	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HT-2249D Eng. 21cc	B	0,5	BPMR4A	6028	
HT-2256 D, HT-2276 E	E	0,6	BMR7A	4226	
HT-2256D	B	0,6	BMR7A	4226	
LT-160	B	0,8	BPMR6F	1270	
LT-210 Eng. 21.0cc Robin	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
LT-250 Eng. 24.5cc Robin	B	0,6	BM7A	6521	
LT-30 / MS-30 C	A	0,5	BPMR7A	4626	Q309
LT-30 Eng. 30.0cc Dolmar	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MH-2556 Eng. 24.5cc	B	0,6	BMR7A	4226	
MS-20C Eng. Robin 1.1 hp	B	0,6	BM7A	6521	
MS-20C Eng. Robin 19.8cc	B	0,6	BM7A	6521	
MS-220	A	0,6	BMR7A	4226	
MS-220 / 221 / 251	B	0,7	BMR7A	4226	
MS-22C Eng. Robin 21.0cc	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
MS-2300 / 3100	B	0,7	BMR7A	4226	
MS-230C Eng. Mitsubishi 22.6cc	B	0,5	BPMR8Y	2218	
MS-231C Eng. Mitsubishi 2 temps 22.6cc	B	0,5	BPMR8Y	2218	
MS-245.4 Eng. 24.5cc	B	0,8	CMR4A	5474	
MS-245.4C Eng. 24.5cc	B	0,5	CMR4A	5474	
MS-245.4U Eng. 24.5cc	B	0,5	CMR4A	5474	
MS-246.4C Eng. 25.4cc	B	0,5	CMR4A	5474	
MS-250	B	0,7	BMR7A	4226	
MS-250.4	B	0,6	CMR6A	1223	
MS-2501 Eng. Robin 1.3 kW	B	0,6	BM7A	6521	
MS-2501 Eng. Robin 24.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
MS-2514 Eng. Robin 24.5cc	B	0,6	CMR6A	1223	
MS-253 Eng. Robin 24.5cc	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
MS-256.4C Eng. 25.4cc	B	0,5	CMR4A	5474	
MS-25C	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MS-25U	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
MS-2600	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MS-260C Eng. Mitsubishi 25.6cc	B	0,5	BPMR8Y	2218	
MS-260U Eng. Mitsubishi 25.6cc	B	0,5	BPMR8Y	2218	
MS-261C Eng. 25.6cc	B	0,5	BPMR8Y	2218	
MS-261U Eng. Mitsubishi 2 temps 25.6cc	B	0,5	BPMR8Y	2218	
MS-2810 Eng. Robin 1.5 hp	B	0,5	BM7A	6521	
MS-2810 Eng. Robin 27.2cc	B	0,6	BM7A	6521	
MS-30C Eng. Dolmar 30.0cc	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS-30U Eng. Dolmar 30.0cc	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS-3200 Eng. Dolmar 30.5cc	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MS-3200 Eng. Robin 30.5cc	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS-3210 Eng. Dolmar 30.5cc	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MS-3300 Eng. Dolmar 33.0cc	B	0,6	BMR7A	4226	
MS-330C Eng. Mitsubishi 32.6cc	B	0,5	BPMR8Y	2218	
MS-330U Eng. Mitsubishi 32.6cc	B	0,5	BPMR8Y	2218	
MS-331C Eng. Mitsubishi 2 temps 32.6cc	B	0,5	BPMR8Y	2218	
MS-331U Eng. Mitsubishi 2 temps 32.6cc	B	0,5	BPMR8Y	2218	



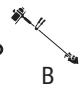


Stock No

Quick No

**DOLMAR**

MS-335.4C Eng. 33.5cc	B	0,5	CMR4A	5474	
PB-250	E	0,7	BMR7A	4226	
PB-500R	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
PC-6412	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PC-7314	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PD-491	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PM-4035 / 4645 SE / 5355 S / 5355 SE	A	0,6	B2-LM	1147	
PM-4040 / 4045 / 4640 HSM / 4645	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
PM-43 / 48 / 48 S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
PM-4645 S / S2 / S2E / 5360 S3CP	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
PM-4650HS Eng. Honda GXV140	A	0,7	BPR6ES	7822	
PS-32 Eng. Dolmar 32cc	C	0,5	CMR7A	7543	
PS-33 / 330	C	0,5	BPMR6F	1270	
PS-3300 TH - Eng. Tanaka 32.3cc	C	0,5	BMR6A	7421	Q307
PS-34 - Eng. Dolmar 33cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-340 / 341 - Eng. Dolmar 33cc	C	0,5	BPMR6F	1270	
PS-3410 / 4600 / 4605 / 5000 / 5105	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-344	C	0,5	BPMR6F	1270	
PS-35 / 41 / 45	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-35, PS-350 Eng. Dolmar 35cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-351 Eng. Dolmar 34.7cc	C	0,5	CMR7A	7543	
PS-400 / 401 - Eng. Dolmar 39cc	C	0,5	BPMR6F	1270	
PS-410/33 , 411/33	C	0,5	BPMR6F	1270	
PS-420 , 500	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-420 Eng. Dolmar 42cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-421 Eng. Dolmar 42.4cc	C	0,5	CMR7A	7543	
PS-45 Eng. Dolmar 45.1cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-460 - Eng. Dolmar 45.6cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-510 - Eng. Dolmar 49.9cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-51005, PS-5105H Eng. Dolmar 50cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-5100S / 6000i / H - Eng. Dolmar 60cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-540 Eng. Dolmar 54cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-6100 Eng. Dolmar 61cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-6400 - Eng. Dolmar 64cc	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
PS-6800i / H - Eng. Dolmar 68cc	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
PS-7300 - Eng. Dolmar 73 cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-7310 / 7310H Eng. 72.6cc Dolmar	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-7900 - Eng. Dolmar 79cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-7910 Eng. Dolmar 78.5cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-7910H Eng. Dolmar 78.5cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-7910W Eng. Dolmar 78.5cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-7910XD Eng. Dolmar 78.5cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-9000 / 9010 - Eng. Dolmar 90cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PS-9010i - Eng. Dolmar 5.1 KW	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PV-4034	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
S6000	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
TM 85.13 / 85.13 H / 102.13 / 102.17 H	A	0,6	BKR5ES	2460	



Stock №

Quick №

**DUNLAP**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Power Product	A	0,6	BR6S	3522	

**DUO-THERM**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**DYNAHOE**

3/4 Ton Eng. Perkins G4-203	E	0,6	BP5ES	6511	
Continental F244	E	0,6	AB-6	2910	

**DYNAMARK**

Eng. B&S 11.0 / 12.0 / 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 3.5 / 3.75 / 4.0 / 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Twin	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kawasaki Ref Liq V-Twin 20.0 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	

**DYNAMOW**

All chain saw models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Ford 1.1 / 1.3L	A	0,9	BPR6EFS	3623	
Eng. Kawasaki Liq. V-Twin 29.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki Ref. Liquid V-Twin 20.0 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki V-Twin 23.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kohler V-Twin 25.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	

**EAGER BEAVER**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

**EASY WAY**

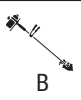
all models	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**EATON**

8767 / 8768-9	C	0,8	BR6S	3522	
8930 / 8932-3	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,6	BR4-LM	4133	

**ECHO**

100 / 601	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
1001VL / 2800 / 3000	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
280E / 290EVL / 300EVL	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
280EP / 301 / 302/S / 304	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
315 / 330 / 351VL / 451VL / 452VL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
3400 / 3450 / 3900 / 4000 / 4400 / 4500	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
400EVL / 500EVL	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
510EVL / 550EVL / 601EVL / 602VL	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
601S / 601SVL / 602EVL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
60S / 80Z / 801 / 802 / S290	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
610EVL / 620VL	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309

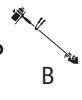


Stock No

Quick No

**ECHO**

650EVL , 701SVL / VL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
650EVLP , 660EVLP / VL	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
6700 / 8000 / 4600 / 5000	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
750EVLP / 852EVL / 900EVL	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
A-14 10.6 kW , A-16 12.1kW - Eng. B&S	A	0,7	BCPR5ES	6130	
A-18 13.2 kW - Eng. B&S	A	0,7	BCPR5ES	6130	
CLS 4600	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
CLS-4610	C	0,6	BPM7A	7321	Q305
CS-1001VL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
CS-271T Eng. 26.9cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-280EG / EVL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
CS-285EVL / 290EVL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
CS-300, CS-300-14 Eng. 30.1cc (Series ->02)	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-300, CS-300-14 Eng. 30.1cc (Series 04->)	C	0,6	BPMR8Y	2218	
CS-3000 / 3600 / 4000	C	0,6	BPM7A	7321	Q305
CS-300EVL	C	0,6	BPMR6Y	5256	
CS-301 (Serie ->02-04<-)	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-301 (Serie ->03)	C	0,6	BPMR8Y	2218	
CS-303T Eng. 30.1cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-305 Eng. 30.1cc	C	0,6	BPMR8Y	2218	
CS-306	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CS-30EVL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
CS-310 Eng. 30.5cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-320EVL / 330EVL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
CS-330T Eng. 32.6cc	C	0,6	BPMR8Y	2218	
CS-332	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CS-340 Eng. 33.4cc	C	0,6	BPMR8Y	2218	
CS-3400	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
CS-341 Eng. 33.4cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-345 Eng. 33.4cc	C	0,6	BPMR8Y	2218	
CS-3450 / 5000	C	0,6	BPM7A	7321	Q305
CS-346 Eng. 33.4cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-351VL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
CS-352 Eng. 34cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-355T Eng. 35.8cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-360T Eng. 36.3cc	C	0,6	BPMR8Y	2218	
CS-370 Eng. 36.3cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-3900	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
CS-400 Eng. 40.2cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-400EVL	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
CS-440 Eng. 43.6cc	C	0,6	BPMR8Y	2218	
CS-4400 Eng. 43.6cc	C	0,6	BPM7A	7321	Q305
CS-440EVL	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CS-450, CS-450P Eng. 45cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-4500 / 4600 / 4601 / 5500 / 5501	C	0,6	BPM7A	7321	Q305
CS-451VL / 452VL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
CS-500P Eng. 50.2cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-500VL / EVL	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
CS-510 Eng. 49.3cc	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
CS-510EVL Eng. 49.3cc	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CS-520 Eng. 50.1cc, (Series ->05)	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-520 Eng. 50.1cc, (Series ->05-07<-)	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
CS-520 Eng. 50.1cc, (Series 07->)	C	0,6	BPMR8Y	2218	



Stock №

Quick №

**ECHO**

CS-550	C	0,7	BPMR8Y	2218	
CS-550P Eng. 54.1cc	C	0,6	BPMR8Y	2218	
CS-590 Timber Wolf Eng. 59.8cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-600	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
CS-600P Eng. 59.8cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-601/ S / SVL / EVL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
CS-602VL	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CS-60S	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
CS-620P, CS-620PW Eng. 59.8cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-650EVL / 660EVL	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CS-670 Eng. 66.7cc, (Series ->03)	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
CS-6700 Eng. 66.7cc	C	0,6	BPM7A	7321	Q305
CS-6700 Eng. Type 1E	C	0,6	BPM8Y	2057	
CS-6701	C	0,6	BPM7A	7321	Q305
CS-680 Eng. 66.8cc	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
CS-701 / VL / SVL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
CS-702VL / 702EVL / 750VL / 750EVL	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CS-8000 Eng. 80.7cc	C	0,6	BPM7A	7321	Q305
CS-900EVL	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CSAH 302	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
CSO-1200	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CST-600EVL	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
DM 3500 / 4100 / 4500	D	0,6	BMR6A	7421	Q307
DM 4600 / 4610 / 5500 / 6100 / 6110	D	0,6	BPMR7A	4626	Q309
DM 9 / 9A / 9M	B	0,7	BM6A	5921	Q303
E-130G/HY , E-2000HY 8.5 kW - Eng. B&S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
E-150HY 11.1 kW - B&S	A	0,7	BCPR5ES	6130	
EG 1200	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
EG 1500	D	0,6	BPR4HS	7823	
EG 1800	D	0,7	BM6A	5921	Q303
EG 2300	D	0,6	BPR4HS	7823	
EG 2400 (-93)	D	0,6	BPR4HS	7823	
EG 2400 (94-)	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
EG 2600	D	0,6	BMR4A	5728	Q306
EG 3500	D	0,6	BPM4A	5928	
EG 3501 (-93)	D	0,6	BPR4HS	7823	
EG 3501 (94-)	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EG 4300	D	0,5	BPR4HS	7823	
EG 4300 E	D	0,5	BPR4HS	7823	
EG 460	D	0,7	BKR5E	7938	
EG 4601	D	0,7	BKR5E	7938	
EG 550	D	0,6	BPM4A	5928	
EG 5500 E	D	0,5	BPR4HS	7823	
EG 5600 E	D	0,7	BKR5E	7938	
EG 5601	D	0,7	BKR5E	7938	
EG 650 (-93)	D	0,6	BPM4A	5928	
EG 650 (94-)	D	0,6	BMR4A	5728	Q306
EG 750	D	0,6	BPM4A	5928	
EG 7600 E	D	0,7	BKR5E	7938	
EG 7601	D	0,7	BKR5E	7938	
Eng. B&S 5.0 hp / Kohler 8.0 hp	D	0,6	B2-LM	1147	
Eng. B&S Vanguard 9.0 / 11.0 hp	D	0,7	BKR5E	7938	
Eng. B&S Vanguard V-Twin 16.0 hp	D	0,7	BKR5E	7938	



Stock No

Quick No

**ECHO**

Eng. Kohler OHV 14.0 hp	D	0,7	BKR5E	7938	
GE 200E	D	0,6	BM6A	5921	Q303
GE 36 DGY / 50 DGY / 75 DGY / 90 DGY	D	0,6	BPM4A	5928	
GT 1000	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
GT 1100	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GT 160	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
GT 160 A	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
GT 160 AE	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
GT 200	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
GT 2000	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
GT 2000 EZR Serial # Prefix 03	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
GT 2000 EZR Serial # Prefix 04	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
GT 2000 R Serial # Prefix 03	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
GT 2000 SB	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
GT 2010	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GT 2100	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
GT 2200	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
GT 225 Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
GT 225 i Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
GT 230 Serial # Prefix 05	B	0,6	BPM8Y	2057	
GT 230 Serial # Prefix 07	B	0,8	BPMR8Y	2218	
GT 231 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
GT 231 Serial # Prefix 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
GT 2400	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
GTB 2103	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
GTL 140	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
GTL 140 A	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
GTL 140 B	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
HC 1000 / 1001	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
HC 140 / 150i / 160 / 160A	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
HC 150 / 160 / 180	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HC 150 i Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 150 i Serial # Prefix 07 & 10	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC 150 Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 150 Serial # Prefix 07 & 10	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC 1500	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HC 1500 / 1600 / 2000	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HC 151 i Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 151 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 151 Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 152 Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC 155 Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC 160	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
HC 160 A	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
HC 160 Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 160 Serial # Prefix 07 & 10	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC 1600	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HC 1600	E	0,6	BPM7A	7321	Q305
HC 161 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HC 161 Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 165 Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	



Stock №

Quick №

# ECHO

HC 180 Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 180 Serial # Prefix 07 & 10	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC 181 Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 185 Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC 200	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
HC 200 / 200AE / 210E / 210AE	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
HC 200 AE	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
HC 200 E	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
HC 200 Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 200 Serial # Prefix 07 & 10	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC 2000	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HC 201 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 201 Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 210 E	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
HC 2100	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HC 2100	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HC 220 E	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
HC 230 Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 230 Serial # Prefix 07	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC 2300	E	0,6	BPM7A	7321	Q305
HC 231 Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 231 Serial # Prefix 07	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC 233 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HC 233 Serial # Prefix 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 234 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HC 234 Serial # Prefix 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
HC 235 Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC 2400	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HC 2400	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HC 2410	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HC 245 Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HC-160 / -210 / -1000 / -1500	C	0,6	BM6A	5921	Q303
HCA 2400	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HCA 2400	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HCA 2410	C	0,6	BPM7Y	4921	
HCA 260 Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
HCA 260 Serial # Prefix 07	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HCA 261 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HCA 261 Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
HCA 266 Eng. 25.4cc	B	0,6	BPM8Y	2057	
HCR 150	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HCR 150 Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
HCR 150 Serial # Prefix 07	B	0,6	BPMR8Y	2218	
HCR 1500	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HCR 1500	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
HCR 151 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HCR 151 Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
HCR 2400	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
HDTP 2001	C	0,6	BR6HS	3922	Q209
HDTP 3001	C	0,6	BR6HS	3922	Q209
HO-13-93C 9.6kW - Eng. Honda	A	0,6	BPR5ES	7422	
HT 200	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
KE 140DA / 200DA	B	0,6	BM6A	5921	Q303



Stock No

Quick No

**ECHO**

KEC 340 / 400 / 440	B	0,6	B8HS	5510	Q205
KED 160	B	0,6	B6S	3510	Q302
KED 202E	B	0,6	BM6A	5921	Q303
KED 301E	B	0,6	BM6A	5921	Q303
KED 50/2B	B	0,6	B-4H	4110	
LM-204 / LM-204P / LM-214 / LM-214P	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
LM-212 / LM-212P / LM-212PS / LMC-212	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PB 2455	E	0,6	BPM7Y	4921	
PB 6000	E	0,6	BPM7Y	4921	
PE 2000	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
PE 201	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
PE 231	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
PE 260	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PE 2601	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
PE 261	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
PE 310	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
PE 3100	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
QV-670 Eng. 66.7cc, (Series ->03)	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
QV-670 Eng. 66.7cc, (Series 04->)	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
QV-6700 Eng. 66.7cc	C	0,6	BPM8Y	2057	
QV-675 Eng. 66.7cc, (Series ->03)	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
QV-675 Eng. 66.7cc, (Series 04->)	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
QV-6750 Eng. 66.7cc, (Series ->03)	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
QV-6750 Eng. 66.7cc, (Series 04->)	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
QV-8000 Eng. 80.7cc	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
QV-8050 Eng. 80.7cc	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
RM 200 E	B	0,6	BM6A	5921	Q303
RM 250	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
RM 281	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
RM 303 E	B	0,6	BM6A	5921	Q303
RM 310	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
RM 311	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
RM 356	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
RM 380	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
RMA 2530	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
RMB 250	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
RMB 303 E	B	0,6	BM6A	5921	Q303
RMB 310	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
RMB 311	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
RMHB 230	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SHC 1700	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SHC 210 Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
SHC 210 Serial # Prefix 07 & 10	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SHC 2100	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SHC 211 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SHC 211 Serial # Prefix 05, 06, 08 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
SHC 212 Serial # Prefix 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
SHC 225 Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SHC 225 S Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SHC 2400	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SHC 260 Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SHC 260 Serial # Prefix 07	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SHC 261 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305



Stock №

Quick №

# ECHO

SHC 261 Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SHC 266 Eng. 25.4cc	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRA 2190	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRA 2530	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRA 343 SL	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRAB 2190	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRB 261U Serial # Prefix 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 140 D	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 140 DA	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 141 D	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 1500	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 160	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 160 AE	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 200	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 200 AE	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 200 B	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 200 BE	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
SRM 200 D	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
SRM 200 DA	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 200 DB	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
SRM 200 EB	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 2000	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 201 FA	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 202 DA	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 202 FA	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SRM 2090	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 210 AE	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
SRM 210 E	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
SRM 2100	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 2100 SB	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 211 SB Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 211 SB Serial # Prefix 06 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 211 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 211 Serial # Prefix 06 & 09	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 211 U Serial # Prefix 02, 06 & 09	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 2110	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 220 BE	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
SRM 2200	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 225 i Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SRM 225 U Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SRM 230	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
SRM 230 Eng. 22.8cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SRM 230 U Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 230 U Serial # Prefix 07	B	0,8	BPMR8Y	2218	
SRM 2300	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 231 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 231 Serial # Prefix 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 2400	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 2400 SB	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 2410	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 2450	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 250 E	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 250 EL	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309



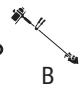


Stock No

Quick No

**ECHO**

SRM 250 EU	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 2500	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 2510	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 255 Eng. 21.2cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SRM 260 S Serial # Prefix 03	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 260 S Serial # Prefix 04	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
SRM 260 S Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 260 S Serial # Prefix 07	B	0,8	BPMR8Y	2218	
SRM 260 SB Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 260 SB Serial # Prefix 07	B	0,8	BPMR8Y	2218	
SRM 260 Serial # Prefix 03	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 260 Serial # Prefix 04	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
SRM 260 Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 260 Serial # Prefix 07	B	0,8	BPMR8Y	2218	
SRM 260 U Serial # Prefix 05 & 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 260 U Serial # Prefix 07	B	0,8	BPMR8Y	2218	
SRM 2601	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 2605	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 261 S Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 261 S Serial # Prefix 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 261 SB Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 261 SB Serial # Prefix 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 261 Serial # Prefix 02	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 261 Serial # Prefix 06	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 2655	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 266 S Eng. 25.4cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SRM 266 T Eng. 25.4cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SRM 266 U Eng. 25.4cc	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 280 Eng. 28.1cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SRM 280 S Eng. 28.1cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SRM 280 T Eng. 28.1cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
SRM 280 U Eng. 28.1cc	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 3000	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 3001	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
SRM 3010	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 302 BDx	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
SRM 310 E	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 310 S Serial # Prefix 03	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 310 S Serial # Prefix 04	B	0,8	BPMR8Y	2218	
SRM 310 U Serial # Prefix 03	B	0,6	BPM8Y	2057	
SRM 310 U Serial # Prefix 04	B	0,8	BPMR8Y	2218	
SRM 3100	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 3100 S	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 3110	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 3150	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 3155	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 340 Serial # Prefix 03	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 340 Serial # Prefix 04	B	0,8	BPMR8Y	2218	
SRM 3400	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 345 S	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 345 SL	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 3500	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 3550	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309



Stock №

Quick №

**ECHO**

SRM 3600	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 3605	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 3800	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 400 AE	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 400 B	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 400 E	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 400 Serial # Prefix 03	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 400 U Serial # Prefix 03	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 402 DE	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 410 U Eng. 42.7cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 4600	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRMB 16AE	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
SRMB 2301 (21S)	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRMB 2502 (25S)	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRMB 3001 (30S)	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRMB 3800 (38B)	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRMR 200DE	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TP 2001	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
TP 3000 / 3001	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
WP 1000	D	0,6	BPM7A	7321	Q305
WP 1000	E	0,6	BPM7A	7321	Q305
WP 2000 / 2001 / 3000	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
WT 1190T Eng. B&S 190cc	B	0,5	BKR5ES	2460	
WT 190S Eng. B&S 190cc	B	0,5	BKR5ES	2460	

**ECLIPSE**

all models	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**ECONOMY**

Eng. Kohler K321 14.0 hp	A	0,8	B-6L	3212	
--------------------------	---	-----	------	------	--

**EDKO**

Brush Cutter	B	0,6	BM6A	5921	Q303
all models	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Convertible Till-Trac	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Walking Tractor	A	0,6	BM6A	5921	Q303

**EFCO**

100 Pro Sweep H Eng. Honda GX 160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
131 / 134 / 135 / 136 / 138	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
132 S-30cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
132 S-35cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
140 / 140S / 141 / 142 / 146	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
147-41cm 325' Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
151 / 156 / 162 / 170 / 180 / 199	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
152-46cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
162-51cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
70 Easy Sweep H Eng. Honda GC 135 OHV	E	0,9	BPR6ES	7822	
80 Easy Sweep H Eng. Honda GC 135 OHV	E	0,9	BPR6ES	7822	
8200 , 8220 / IC	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
8250 / IC / ICD , 8260 / IC / (D)	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309



Stock No

Quick No

**EFCO**

8260 Stark 26	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
8300 / IC , 8350 / IC , 8355	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
8400 / IC , 8405 , 8420 / IC , 8425	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
8460 / IC , 8465 , 8550 Boss	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
85 Radial Sweep H Eng. Honda GX 160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
8510 / IC , 8515 , 8530 / IC	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
8535 Ergo Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
935 / 940 / 951 / 956 / 962C / 971 / 981	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
AR 38-AR / 2 - Eng. B&S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
AR 47-AH 3/2 - Eng. Honda	A	0,6	BPR6ES	7822	
AR 48 PBQ / TBX / TBXE / VBX - Eng. B&S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
AR 53 PAL - Eng. Tecumseh	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
AR 53 PB / PBV - Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
AR 53 TAL / TALV - Eng. Tecumseh	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
AR 53 TB / TBX / TBXE / VBX - Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
AR 53 THX - Eng. Honda	A	0,7	BPR6ES	7822	
AR 60-AH 1/2 - Eng. Honda	A	0,7	BPR6ES	7822	
AT 2062 Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
AT 8000 Eng. Emak	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
DS 2200 S Eng. Emak	B	0,7	CMR7H	3066	
DS 2400 D Euro 2 Eng. Emak	B	0,7	CMR7H	3066	
DS 2400 H Eng. Emak	C	0,7	CMR7H	3066	
DS 2400 S Eng. Emak	B	0,7	CMR7H	3066	
DS 2400 T Eng. Emak	B	0,7	CMR7H	3066	
DS 2500	B	0,5	CMR7H	3066	
DS 2600 4S Eng. Emak	B	0,7	CMR5H	7599	
DS 2800 S Eng. Emak	B	0,7	CMR7A	7543	
DS 2800, DS 3200	B	0,5	CMR7A	7543	
DS 2800H Eng. Emak	C	0,7	CMR7A	7543	
DS 3200 S Eng. Emak	B	0,7	CMR7A	7543	
DS 3200 T Eng. Emak	B	0,7	CMR7A	7543	
DS 3500 S Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
DS 3500 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
DS 3600 4T Eng. Emak	B	0,7	CMR5H	7599	
DS 3800 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
DS 3800, DS 4200	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
DS 4300 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
DSF 4200 Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
E 8405BP	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
EF 72C 13 H B&S Pow. Built 3130 AVS 13hp	A	0,9	BKR5E	7938	
EF 72C/12,5K H Eng. Emak K1250 AVD	A	0,9	BKR5E	7938	
EF MT 3500 S 3/8" Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
HC 1500	B	0,6	BPM6A	7021	Q304
HC 160A / 210E / 1000 / 1600	B	0,6	BM6A	5921	Q303
HT 27	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
IS 2026 Eng. Emak	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Jet 200 , 220 , 260 / D , 261 , 300	B	0,5	BPM7A	7321	Q305
Jet 310 / 400 / 410 / 450AVS / 460	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Jet 8420 / 8510	B	0,5	BPM7A	7321	Q305
Kommand 80/12,5T B&S Pow. Built 3125 AVS 12.5hp	A	0,9	BCPR5ES	6130	
LR 43 PA - Eng. Tecna 3.5 hp	A	0,7	BR4-LM	4133	
LR 43 PA Eng. Tecumseh	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
LR 43 PB / LR 47 PB- Eng. Eng. B&S 3.8 hp	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310



Stock №

Quick №

**EFCO**

LR 44 P / PBX - Eng. B&S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
LR 47 PA / PAL / PAX - Eng. Tecna 3.7 hp	A	0,7	BR4-LM	4133	
LR 47 PA Eng. Tecumseh	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
LR 47 PAL Eng. Tecumseh	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
LR 47 PAX Eng. Tecumseh	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
LR 47 PBQ / PBX - Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
LR 47 PHQ / THQ - Eng. Honda	A	0,6	BPR6ES	7822	
LR 47 TA / TAL / TAX - Eng. Tecumseh	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
LR 47 TB / TBQ / TBX - Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
LR 48 PBQ / PBX - Eng. B&S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
LR 48 TBQ / TBX / TBXE - Eng. B&S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
LR 48 TH - Eng. Honda	A	0,6	BPR6ES	7822	
LR 48 TK - Eng. Emak	A	0,8	BKR6E	6962	
LR 53 PBX / TBX Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
LR 53 TBX Comfort Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
LR 53 THX Eng. Honda	A	0,6	BPR6ES	7822	
LR 53 VBD Allroad Plus4 Eng. B&S 750	A	0,8	BCP5ES	7496	
MP 3000 - Eng. Emak	D	0,6	BMR7A	4226	
MR 474 PB / TB / TP / TBV - Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
MR 474 TK, 534 TK - Eng. Kawasaki	A	0,6	BPR6ES	7822	
MR 534 TB / TBE - Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
MR 534 TBV / TBVE / TBVI - Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
MR 534 THV / THVX Eng. Honda	A	0,6	BPR6ES	7822	
MR 534 TKV / TKF/ TKVF - Eng. Kawasaki	A	0,6	BPR5ES	7422	
MT 2600-25cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
MT 3500-35cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
MT 3700-35cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MT 3700-41cm Power Sharp 3/8 Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MT 4100 S-41cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MT 4100 SP-41cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MT 4400-41cm Eng. Emak	C	0,7	CMR7A	7543	
MT 440-41cm Eng. Emak	C	0,7	CMR7A	7543	
MT 5200 - 46cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MT 6500-51cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
MT 7200-51cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
MT 8200-64cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
Multimate Eng. Emak	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
other models	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PA 1050 - Eng. Emak	D	0,6	BPMR6A	6726	Q308
PA 1100 - Eng. Emak	D	0,6	BPMR6A	6726	Q308
PT2500 Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
PTX2500 Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
PTX2700 Eng. Emak	C	0,7	CMR7A	7543	
SA 2062 Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
SA 2700 BP Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
SA 2700 Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
SA 3000 Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Series 8320	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Series 8350	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Series 8420	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Series 8460	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Series 8510	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Series 8725	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309



Stock №

Quick №

**EFCO**

Series 8726	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Series 8735	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Series 8740	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Series 8742	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Series 8746	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Stark 25 , 26 / IC / TR , 37 , 42 , 3700	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Stark 25 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Stark 2500 S 3D Eng. Emak	B	0,7	BPMR8Y	2218	
Stark 2500 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR8Y	2218	
Stark 2500 TR Eng. Emak	B	0,5	BPMR8Y	2218	
Stark 26 TR	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
Stark 3800 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Stark 42 BP Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Stark 4400 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
STG 1170E - Artik 70 ELD Eng. Loncin 302cc	E	0,8	BPR7ES	2023	
STG 8062 - Artik 62 ELD Eng. Loncin 265cc	E	0,8	BPR7ES	2023	
Storm 97/13,5T B&S Pow. Built 3130 AVS 13hp	A	0,9	BKR5E	7938	
TG 2600XP Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TG 2650XP Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TG 2800XP Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TGS 2800XP Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Tiger 40 / 40S / 50	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Tiger 40 / S , 50 , TS 330 / 355	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
TN 2700 K Eng. Emak K650 OHV	F	0,8	BKR6E	6962	
TN 2700H Eng. Honda GCV135	F	0,8	BPR6ES	7822	
TN4500 3MA+1RM Eng. Honda GX160 OHV	F	0,8	BPR5ES	7422	
TN5600 4MA+2RM Eng. Honda GX160 OHV	F	0,8	BPR5ES	7422	
TR 1551 Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TR 1585R Eng. Emak	E	0,7	BPMR8Y	2218	
TT163 14" Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
TT163-12" Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
TT183 16" Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
TT183-14" Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
ZLST 401Q - Artik 52 Eng. Loncin	E	0,8	BPR7ES	2023	
ZLST 551Q - Artik 56 Eng. Loncin 182cc	E	0,8	BPR7ES	2023	
ZLST 651QE - Artik 56 EL Eng. Loncin 212cc	E	0,8	BPR7ES	2023	

**EFCOJET**

LR 43 PA - Tecna 3,5 hp	A	0,7	BR4-LM	4133	
LR 47 PA, LR 47 PAX - Tecna 3,7 hp	A	0,7	BR4-LM	4133	
LR 47 PBX, LR 47 TBX - B&S 5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
LR43 PB, LR47PB - B&S 3,8 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
MR 474 TB/TP, MR 534 TB/TBE - B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
MR 474 TK , 534 TK Kawasaki	A	0,7	BPR6ES	7822	
MR 534 THV - Honda 5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	

**EINHELL**

BT-PG 2800	D	0,8	BPR7ES	2023	
BT-PG 850 / 850-1 , NPG 850	D	0,6	BPR5ES	7422	
MT 24 / MTK 24	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
STE 800 / 800-1 , 850 / 2500 / 3500 / 5500	D	0,6	BPR5ES	7422	



Stock №

Quick №

**ELITE**

Eng. B&S Vanguard 9.0 hp	C	0,8	BKR5ES	2460	
Eng. Honda 9.0 / 11.0 / 13.0 hp	C	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Onan OHV 12.5 hp	C	0,7	BPR4HS	7823	
Eng. Robin 11.0 hp	C	0,7	BPR4HS	7823	
Eng. Robin 9.0 hp	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308

**ELWELL-PARKER**

Continental	F	0,6	AB-6	2910	
-------------	---	-----	------	------	--

**ERICKSON**

1237 Continental	E	0,6	AB-6	2910	
E-Z Loader	E	0,6	B6S	3510	Q302
F5W, F7	E	0,6	AB-6	2910	
Front End Loader	E	0,6	AB-6	2910	
MCH, Platform Truck	E	0,6	AB-6	2910	
Powerkart, Rack Runner	E	0,6	AB-6	2910	

**ERING**

5PS RX	E	0,5	BR2-LM	5798	Q310
A 440 H / HV	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
A 443 H	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
A 448 H / HV / H-ZH / S	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
ABA 448 H	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
AH 453 H Alu	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
BH 448 H Alu	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
CO A 448 S HV	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
Eng. Aspera	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
Eng. B&S	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
G4-87	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
GAN 3748 H ZH	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
GAN 4045 HI ZH	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
GT B 4840 P	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
GT B 4850 T	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
GT B 5350 ES	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
GT B 5350 T	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
H 3581	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
H 448 H HV	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
MH-H 15	E	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Muko A 448 H-ZH	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
R 7608 S	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
R 7612 S	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
T 1012 S	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
T 102155 H	E	0,7	BKR5ES	2460	
T 10217 H	E	0,7	BKR5ES	2460	
T 106155 S	E	0,7	BKR5ES	2460	
T 3581	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
T 4	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
T 7613 H	E	0,5	BR2-LM	5798	Q310
T 9612 S	E	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Traktor 14PS	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
VBT-40	A	0,7	B4-LM	3410	Q301

	A	B	C	D	E	F		Stock №	Quick №
<b>ERING</b>									
VBT-40 H	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310				
<b>ESKA</b>									
all models	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310				
<b>ESTATE TRIMMER</b>									
Eng. B&S 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Eng. B&S 4.0 / 5.0 hp	B	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Eng. B&S Intek OHV 6.0 hp	B	0,7	BKR5E	7938					
<b>EVERRIDE</b>									
Eng. Kawa. V-Twin 4 Temps OHV 19 / 23 / 25 hp	A	0,8	BPR5ES	7422					
Eng. Kawasaki V-Twin (Ref Liquid) 27.0 hp	A	0,8	BPR2ES	2264					
Eng. Kohler V-Twin (Ref. Air) 4 tps OHV 27hp	A	0,8	BKR5E	7938					
Hornet - Eng. Kawasaki FH601V 19.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222					
Hornet - Eng. Kawasaki FH680V 23.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222					
Scorpion - Eng. Kohler OHV 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Warrior - Eng. Kawasaki FH721V 25.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222					
Warrior - Eng. Kohler Command Pro 30.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Warrior - Eng. Kohler CV740 27.0 hp	A	0,6	BPR2ES	2264					
Wasp - Eng. Kawasaki FH430 15.0 hp	A	0,9	BCPR6ES	2330					
Wasp - Eng. Kawasaki FH541V 17.0 hp	A	0,6	BPMR6A	6726	Q308				
<b>EVERSHARP</b>									
all models	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310				
<b>EXCELLO</b>									
Eng. Power Product	A	0,7	BR6S	3522					
<b>EXMARK</b>									
Comm. 21X (ECXHNBB21) Honda GXV160	A	0,7	BPR5ES	7422					
Comm. 21X (ECXKABBC21) Kawa. FJ180V KAI	A	0,8	BPR5ES	7422					
Commercial 21S (ECSKA21) Kawa. FJ180V	A	0,8	BPR5ES	7422					
Commercial 21X (ECXHN21) Honda GXV160	A	0,7	BPR5ES	7422					
Commercial 21X (ECXK21) Kawa. FJ180V KAI	A	0,8	BPR5ES	7422					
Commercial 30 Eng. Kawasaki FJ180V KAI	A	0,8	BPR5ES	7422					
Eng. B&S (3 Cyl.) 31.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. B&S 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. B&S Intek 14.0 / 15.5 / 17.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938					
Eng. B&S OHV 6.5 hp	A	0,8	BKR5E	7938					
Eng. Honda 5.5 hp	A	0,7	BPR6ES	7822					
Eng. Kawa. V-Twin (Ref. Liquid) 17.0 hp	A	0,6	BPR2ES	2264					
Eng. Kawasaki 5.5 / 6.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422					
Eng. Kawasaki 1 Cyl. 13.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422					
Eng. Kawasaki V-Twin 15.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330					
Eng. Kawasaki V-Twin 17.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308				
Eng. Kohler Command 18.0 / 20.0 / 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					



Stock №

Quick №

# EXMARK

Eng. Kohler Command 25.0 / 27.0 / 28.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command SP 15.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
LazerZ S21 (LZS749EKC604) Kohler ECV749	A	0,7	BKR5ES	2460	
LazerZ S21 (LZS749EKC724) Kohler ECV749	A	0,7	BKR5ES	2460	
LazerZ S21 (LZS801KA524) Kawa. FX801V	A	0,8	BPR4ES	7222	
LazerZ S21 (LZS801KA604) Kawa. FX801V	A	0,8	BPR4ES	7222	
LazerZ S21 (LZS801KA724) Kawa. FX801V	A	0,8	BPR4ES	7222	
LazerZ X21 (LZX801KA606) Kawa. FX801V	A	0,8	BPR4ES	7222	
LazerZ X21 (LZX940EKC606) Kohler ECV940	A	0,7	BKR6E	6962	
LazerZ X21 (LZX980EKC726) Kohler ECV980	A	0,7	BKR6E	6962	
LazerZ X21 (LZX980KC606) Kohler CV980	A	0,7	BKR5ES	2460	
LazerZ X21 (LZX980KC726) Kohler CV980	A	0,7	BKR5ES	2460	
LazerZ E21 (LZE600KA484) Kawa. FX600V	A	0,8	BPR4ES	7222	
LazerZ E21 (LZE691KA524) Kawa. FR691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
LazerZ E21 (LZE730KA604) Kawa FX730V	A	0,8	BPR4ES	7222	
LazerZ E21 (LZE740EKC604) Kohler CV740	A	0,7	BKR5ES	2460	
LazerZ Prop. (LZS740PKC604) Kohler PCV740	A	0,7	BKR5ES	2460	
LazerZ Propane (LZS740) Kohler PCV740	A	0,7	BKR5ES	2460	
LazerZ S21 (LZS651KA484) Kawa FX651V	A	0,8	BPR4ES	7222	
LazerZ S21 (LZS691KA524) Kawa FS691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
LazerZ S21 (LZS740PKC604) Kohler PCV740	A	0,7	BKR5ES	2460	
LazerZ S21 (LZS740PKC724) Kohler PCV740	A	0,7	BKR5ES	2460	
LazerZ X21 (LZX740EKC526) Kohler ECV740	A	0,7	BKR5ES	2460	
Metro (MG481KA322P) Eng. Kawa. FS481V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Metro (MG481KA362) Eng. Kawa. FS481V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Metro (MG481KA362CA) Eng. Kawa. FS481V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Metro (MG481KA483) Eng. Kawa. FS481V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Metro (MG481KA483CA) Eng. Kawa. FS481V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Navigator (NV640KC42) Eng. Kohler CH640	A	0,7	BKR5ES	2460	
Navigator (NV640KC48) Eng. Kohler CH640	A	0,7	BKR5ES	2460	
Navigator (NV730EKC48) Eng. Kohler ECH730	A	0,7	BKR5ES	2460	
Pioneer E (PNE651KA482) Kawa. FR651V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Pioneer S (PNS600KA443) Kawa. FX600V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Pioneer S (PNS651KA483) Kawa. FR651V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Pioneer E (PNE691KA522) Kawa. FR691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Pioneer S (PNS680KC523) Kohler CV680	A	0,7	BKR5ES	2460	
Pioneer S (PNS740KC604) Kohler CV740	A	0,7	BKR5ES	2460	
Quest E (QTE691KA501) Kawa. FR691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Quest E (QTE651KA421) Kawa. FR651V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Quest S-Series Eng. Kawa. FR691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Turf Tracer (TTS481KA363) Kawa. FS481V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Turf Tracer (TTS481KA363CA) Kawa. FS481V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Turf Tracer (TTS481KA483) Kawa. FS481V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Turf TracerS Kohler PCV680 Propane	A	0,7	BKR5ES	2460	
Turf TracerS TTS541KA483CA Kawa. FS541V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Turf TracerS TTS541KA523 Kawa. FS541V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Turf TracerS TTS600KAE523 Kawa. FS600V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Turf TracerS TTS600KAW483 Kawa. FS600V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Turf TracerS TTS680PKCE483 Kohler PCV680	A	0,7	BKR5ES	2460	
Turf TracerX TTX650EKCE524 Kohler ECV650	A	0,7	BKR5ES	2460	
Turf TracerX TTX650EKCE604 Kohler ECV650	A	0,7	BKR5ES	2460	
Turf TracerX TTX650EKCE604N Kohl. ECV650	A	0,7	BKR5ES	2460	
Turf TracerX TTX680PKCE524 Kohler PCV680	A	0,7	BKR5ES	2460	





Stock №

Quick №

**EXMARK**

Turf TracerX TTX680PKCE524 Kohler PCV680	A	0,7	BKR5ES	2460	
Turf TracerX TTX680PKCE604 Kohler PCV680	A	0,7	BKR5ES	2460	
Turf TracerX TTX680PKCE604 Kohler PCV680	A	0,7	BKR5ES	2460	
Turf TracerX TTX691KAE524 Kawa. FX691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Turf TracerX TTX691KAE604 Kawa. FX691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Turf TracerX TTX691KAE604CA Eng. FX691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Vantage S (VTS541KA363) Kawa. FS541V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Vantage S (VTS541KA363CA) Kawa. FS541V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Vantage S (VTS651KA484) Kawa. FX651V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Vantage S (VTS691KA484CA) Kawa. FX691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Vantage S (VTS691KA524) Kawa. FX691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Vantage S (VTS691KA624CA) Kawa. FX691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Vantage X (VTX651KA484) Kawa. FS651V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Vantage X (VTX691KA524) Kawa. FX691V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Vantage X (VTX730EKC524) Kohler ECV730	A	0,7	BKR5ES	2460	
Vantage X (VTX740EKC604) Kohler ECV740	A	0,7	BKR5ES	2460	
Viking (VH481KA362) Eng. Kawa. FS481V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Viking (VH481KA362CA) Eng. Kawa. FS481V	A	0,8	BPR4ES	7222	
Viking (VH481KA483) Eng. Kawa. FS481V	A	0,8	BPR4ES	7222	

**EXPERT**

all models	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**E-ZMO**

Eng. B&S 8.5 hp	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
other models	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310

**E-ZROLL**

Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	

**F&N**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**F.M.C.**

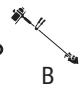
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh HH Series	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Eng. Tecumseh OH Series	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Eng. Wisconsin	A	0,6	AB-6	2910	
other Tecumseh Eng.	A	0,7	BR6S	3522	

**FAIRBANKS MORSE**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**FALLS ROTO CLIPPER**

Eng. Power Product	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
other models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310



Stock №

Quick №

**FARMER**

F55 / F55A / F65	C	0,7	BM7A	6521	
------------------	---	-----	------	------	--

**FEDWAY**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Iron Horse	A	0,6	B-4	3210	

**FERRIS**

CCWKAV1536 Eng. Kawa. FS541V 15hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
CCWKAV2148 Eng. Kawa. FX651V 20.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
CCWKAV2152 Eng. Kawa. FX651V 20.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
CCWKAV2452 Eng. Kawa. FX730V 23.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
CCWKAV2461 Eng. Kawa. FX730V 23.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Eng. B&S 13.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 13.0 hp	B	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 14.0 / 16.0 / 18.0 / 20.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. B&S 31.0 hp	A	0,7	BKR5E	7938	
Eng. B&S Intek 13.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Vanguard 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Daihatsu 34.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Honda 13.0 hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
Eng. Honda GX390 13.0 hp	B	0,8	BPR6ES	7822	
Eng. Kawasaki 13.0 / 14.0 / 17.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki 19.0 / 21.0 / 23.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki 20.0 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki 5.0 hp	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Eng. Kawasaki FH721V 25.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki OHV 13.0 / 14.0 / 17.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki OHV 21.0 / 23.0 / 25.0 hp	A	0,9	BPR5ES-11	4424	
Eng. Kawasaki V-Twin 13.0 / 15.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
Eng. Kawasaki V-Twin 19.0 / 21.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki V-Twin 26.0 hp	A	0,6	BPR2ES	2264	
Eng. Kohler 12.5 / 14.0 / 15.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kohler 20.0 / 22.0 / 23.0	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kohler 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler 27.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command Pro V-Twin OHV 26 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command V-Twin 27.0 / 30.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler CV22 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler CV25 V-Twin 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler FD750D 27.0 hp	A	1,1	PGR5A-11	3573	
Eng. Kohler OHV Twin 21.0 hp	A	0,6	UR4	6630	
EVKAV1936 Eng. Kawa. FH580V 19hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
EVKAV2048 Eng. Kawa. FX600V 20hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
EVKAV2652 Eng. Kawa. FX730V 26hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
EVKAV2748 Eng. Kawa. FX751V 27hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
F800XBV31 Eng. B&S Vanguard 31hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
HC32KAV15E Eng. Kawa. FS541V 15hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
HC36KAV15E Eng. Kawa. FS541V 15hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS1500KAV1948 Eng. Kawa. FS600V 18.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS1500ZB2644 B&S Comm. Turf Series 26hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
IS1500ZB2648 B&S Comm. Turf Series 26hp	A	0,7	BKR5ES	2460	



Stock No

Quick No

**FERRIS**

IS1500ZCKAV2461 Eng. Kawa. FS730V 24hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS1500ZKA1944 Eng. Kawa. FS600V 18.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS1500ZXB2652 B&S Comm. Turf Series 26hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
IS1500ZXB2861 B&S Comm. Turf Series 28hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
IS1500ZXKAV2352 Eng. Kawa. FS691V 23hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS2000ZBH2852 B&S Comm. Turf Series 28hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
IS2000ZKA2661 Eng. Kawa. FX801V 25.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS200ZKAV2652 Eng. Kawa. FX801V 25.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS500ZB2444 Eng. B&S Profess. Series 24hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
IS500ZB2752 Eng. B&S Profess. Series 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
IS500ZB2761 Eng. B&S Profess. Series 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
IS600ZB2744 Eng. B&S Profess. Series 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
IS600ZB2748 Eng. B&S Profess. Series 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
IS600ZKAV1944 B&S Comm. Turf Series 26hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
IS600ZKAV1948 Eng. Kawa. FS600V 18.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS700KAV2461 Eng. Kawa. FS730V 24hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS700ZB2852 Eng. Kawa. FX801V 25.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS700ZB2861 Eng. Kawa. FX801V 25.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS700ZKAV2352 Eng. Kawa. FS691V 23hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
IS700ZXB2652 Eng. Vanguard Big Block 28hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Procut S Eng. B&S Comm. Turf Series 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Procut S Eng. Kawasaki FS730V 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	

**FICHTEL & SACHS**

Sachs	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Sachs	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
SB 102 / 126 / 151 / 151 A	A	0,6	B5HS	4210	
SB 93	A	0,6	B-4H	4110	
ST 102 / 126 / 151	A	0,6	B7HS	5110	Q204
ST 203 / 204 / 251 / 282 Ø18 mm	A	0,6	AB-7	3010	
ST 204 / 251 Ø14 mm	A	0,6	B7HS	5110	Q204
ST 76 / 96	A	0,6	B5HS	4210	
Sachs KS30 / KS31	C	0,6	BR7HS	4122	Q211

**FLO-MOW**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR4-LM	4133	

**FLYMO**

420 XL Vantage, 420XLPD / XLPDE	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
508 Chief , F20	A	0,7	B2-LM	1147	
BVL 320	D	0,5	BPMR7A	4626	Q309
BVL 320	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
BVL320 Blowervac	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
Chevron 420GL AutoDrive	A	0,6	BM6A	5921	Q303
Chevron 420GL, Contractor GCL75	A	0,7	BMR6A	7421	Q307
Contractor 21, 47, 52	A	0,7	BP5S	3011	
Contractor 47T, MotorHacke 35	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Contractor GT2-6	A	0,5	B6HS-5	6154	
EC10 - Eng. Robin	A	0,6	BR6S	3522	
Eng. Aspera	A	0,8	BR6S	3522	
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310



Stock №

Quick №

**FLYMO**

Eng. JLO	A	0,8	BP5HS	4111	
Eng. Kirby KAV74	A	1,0	XR4	5858	
Eng. Tecnamotor	A	0,6	BR4-LM	4133	
Eng. Tecumseh 3.5 hp	A	0,7	B4-LM	3410	Q301
GT 2	A	0,5	B7HS	5110	Q204
GT 4S, SP75B - Eng. B&S	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
GT2-7	A	0,5	BP4HS	3611	
HTL 170	B	0,6	BPM6A	7021	Q304
HTL 170	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
HTL 480	E	0,5	BPMR6A	6726	Q308
L 300	A	0,5	BPMR7A	4626	Q309
L 38 Pilot, L 47 Pilot, L 50 Contractor	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
L 400	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Lawnchief 508	A	0,7	B2-LM	1147	
LT 10/36, LT 12/36, LT 12/38	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Maxi Trim 380 / 430S / 460S	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
Maxi Trim, Super Maxi Trim	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
Maxi Trim/Super	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Professional, Super, Domestic	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
RL 400 / 500 / 550	A	0,6	B2-LM	1147	
RL 420 / PD / PDE	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
RL400 Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
RRL 420 / PD / PDE	A	0,7	B2-LM	1147	
SP75 Eng. Tecumseh	A	0,6	B6S	3510	Q302

**FOLUX**

F 2 / 3 / 3A / 4 / 4A / 5A / 6 / 7 / 7A / 8	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
F 30 / 35 / 40 / 41 / 55A / 150 / 165 / 180A	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308

**FORD**

960.1 / 960.2	C	0,8	BM6A	5921	Q303
Eng. 104 ci.	F	0,6	BPR6ES	7822	
Eng. 134 ci.	F	0,6	B-6L	3212	
Eng. 158 ci.	F	0,6	B5ES	6410	
Eng. 172 ci.	F	0,6	B-6L	3212	
Eng. 175 ci.	F	0,6	B5ES	6410	
Eng. 192 ci.	F	0,6	B-6L	3212	
Eng. 200 ci.	F	0,6	AR6FS	3323	
Eng. 201 / 219 ci.	F	0,6	B5ES	6410	
Eng. 250 ci. Ø14mm	F	0,6	B5ES	6410	
Eng. 250 ci. Ø18mm	F	0,6	AR6FS	3323	
Eng. 256 / 280 ci.	F	0,6	B5ES	6410	
Eng. 300 / 330 ci.	F	0,6	AR6FS	3323	
Eng. 351 ci. C	F	0,8	UR5	2771	
Eng. 351 ci. W	F	0,8	WR5	2438	
Eng. 360 / 390 ci.	F	0,8	WR5	2438	
Eng. 361 / 391 ci.	F	0,6	AR6FS	3323	
Eng. 400 ci.	F	0,6	B5ES	6410	
Eng. 460 ci.	F	0,7	UR4	6630	
Eng. 477 / 534 ci.	F	0,6	AR6FS	3323	
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler K241 10.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K301 12.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	



Stock No

Quick No

**FORD**

Eng. Kohler K321 14.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K341 16.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K532 20.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler OHV 12.5 hp	A	1,1	BKR5ES-11	2382	
Eng. Kohler OHV 14.0 hp	A	1,1	BKR5ES-11	2382	
Eng. Kohler Twin 16.0 hp	A	1,1	BKR5ES-11	2382	
Eng. Kohler Twin 18.0 hp	A	1,1	BKR5ES-11	2382	
Eng. Kohler V-Twin 18.0 hp	A	0,6	UR4	6630	
Eng. Kohler V-Twin 20.0 hp	A	0,6	UR4	6630	
Hawk / Eagle I / Eagle II	C	0,6	BMR6A	7421	Q307

**FORESTER**

CS-100 / CS-350 / CS-580	C	0,8	BM4A	5628	
--------------------------	---	-----	------	------	--

**FOX**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**FRIGIDAIRE HOME PROD.**

RidingTractor - Eng. Kawasaki FD590V 18 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
--	---	-----	-------	------	------

**FRONTER-TML(QUADRA)**

Einhell / Fercad / Rocky / Greens B	C	0,7	BM7A	6521	
F35 / FB35 / F35VIP / FB35VIP	C	0,7	BM7A	6521	
Pionner / Ranch / Mark I / VIP / Star diffusion	C	0,7	BM7A	6521	

**FUJI-ROBIN**

BE 221 Eng. 21.7cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
BE 221 Eng. EC022GR 21.7cc	B	0,7	BM7A	6521	
BE 251	B	0,7	BM7A	6521	
BE 26 Eng. EC02F 27.2cc	B	0,7	BM7A	6521	
BH 2500	B	0,5	CM-6	5812	
BH 2500 AU Eng. 24.5cc 4 temps	B	0,6	BM6A	5921	Q303
BH 2500 Eng. 24.5cc 4 temps	B	0,6	CMR6A	1223	
BH 3500 AU Eng. 33.5cc 4 temps	B	0,6	BM6A	5921	Q303
BH 3600 AU Eng. 33.3cc 4 temps	B	0,6	BM6A	5921	Q303
CB 04	E	0,6	B7HS	5110	Q204
CB 06	E	0,7	B6HS	4510	Q203
CB 411, CB 412	E	0,6	BPM7A	7321	Q305
F 12P	D	0,6	B7HS	5110	Q204
FA 51	D	0,6	B6S	3510	Q302
FB 04	D	0,6	B7HS	5110	Q204
FG 14 III	D	0,6	B6HS	4510	Q203
FH 03 / 03-3A / 04 / 04-2A	D	0,6	B7HS	5110	Q204
FL 40	D	0,7	B7HS	5110	Q204
FL 4D	D	0,6	B7HS	5110	Q204
HT 01 Eng. EC01E 15.4cc	B	0,7	BM7A	6521	
HT 01 T Eng. EC01E 15.5cc	B	0,7	BM7A	6521	
HT 02 Eng. EC02R 22.5cc	B	0,7	BM7A	6521	
HT 02 T Eng. EC02R 22.5cc	B	0,7	BM7A	6521	



Stock №

Quick №

## FUJI-ROBIN

HT 171 Eng. EC01E 16.0cc	B	0,7	BM7A	6521	
HT 200 Eng. EC02ER 20.3cc	B	0,7	BM7A	6521	
HT 221 Eng. EC022GR 21.7cc	B	0,7	BM7A	6521	
HT 231 T Eng. EC02H 22.5cc	B	0,7	BM7A	6521	
HT 750 Eng. EC022GR 21.7cc	B	0,7	BM7A	6521	
KC 252A	D	0,6	B6HS	4510	Q203
KE 51, KH 51	D	0,6	B6S	3510	Q302
KM 51, KM 61	D	0,6	B7S	3710	
NB 02	B	0,6	BM7A	6521	
NB 02 A Eng. EC02R 22.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 02 Eng. EC02R 22.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 02 T Eng. EC02R 22.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 02-2A / 02-2B	B	0,6	BM7A	6521	
NB 024	B	0,6	B7HS	5110	Q204
NB 03	B	0,6	B7HS	5110	Q204
NB 03 A Eng. EC02R 22.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 03-2D	B	0,6	B7HS	5110	Q204
NB 04	B	0,6	B7HS	5110	Q204
NB 04 Eng. 40.0cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 04-2D	B	0,6	B7HS	5110	Q204
NB 04-2D Eng. EC04-3R 40.0cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 04-2E / 04-2F	B	0,6	BR7HS	4122	Q211
NB 16	B	0,6	BM7A	6521	
NB 16 F Eng. EC01E 15.4cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 16 S Eng. EC01E 15.4cc	B	0,7	BM7A	6521	
NB 16 T Eng. EC01E 15.4cc	B	0,7	BM7A	6521	
NB 16 Z	B	0,6	BM7A	6521	
NB 171	B	0,7	BM7A	6521	
NB 2001 Eng. EC020G 20.0cc	B	0,7	BM7A	6521	
NB 211 / 211 A / 211 AV / 211 AW	B	0,6	BM7A	6521	
NB 211 C Eng. EC02E 20.3cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 211 Eng. EC02E 20.3cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 211 T Eng. EC02E 20.3cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 212	B	0,6	BM7A	6521	
NB 221	B	0,7	BM7A	6521	
NB 223	B	0,6	BM7A	6521	
NB 223 Eng. EC022G 21.7cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 23 F Eng. EC02R 22.5cc	B	0,7	BM7A	6521	
NB 23 S Eng. EC02R 22.5cc	B	0,7	BM7A	6521	
NB 23 T Eng. EC02R 22.5cc	B	0,7	BM7A	6521	
NB 231	B	0,6	BM7A	6521	
NB 231 C Eng. EC02H 22.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 231 Eng. EC02H 22.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 232	B	0,6	BM7A	6521	
NB 24	B	0,6	BR7HS	4122	Q211
NB 251	B	0,6	BM7A	6521	
NB 251 Eng. EC025R 24.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 252 Eng. EC025R 24.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 253 A Eng. EC025R 24.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 253 Eng. EC025R 24.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 26	B	0,6	BM7A	6521	
NB 26 Eng. EC02F 27.2cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
NB 262	B	0,6	BPM7A	7321	Q305



Stock No

Quick No

**FUJI-ROBIN**

NB 263	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
NB 27	B	0,6	BM7A	6521	
NB 27 Eng. EC02FH 27.2cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
NB 281	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
NB 281 AU Eng. EC02FH 27.2cc	B	0,7	BMR7A	4226	
NB 281 Eng. EC02FH 27.2cc	B	0,7	BMR7A	4226	
NB 31	B	0,6	BM7A	6521	
NB 31 Eng. EC03 30.5cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
NB 320	B	0,6	BM7A	6521	
NB 321	B	0,6	BM7A	6521	
NB 321 Eng. EC03F 30.5cc	B	0,7	BMR7A	4226	
NB 34	B	0,6	BR7HS	4122	Q211
NB 351	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
NB 351 Eng. EC03E 34.4cc	B	0,6	BM7A	6521	
NB 40	B	0,6	B7HS	5110	Q204
NB 411	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
NB 411 Eng. EC04E 40.2cc	B	0,7	BMR7A	4226	
NB 50	B	0,6	BM7A	6521	
NB 50 L Eng. EC05M 51.7cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
NB 500 Eng. 51.7cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
NBE 251	B	0,6	BM7A	6521	
NBF 171	B	0,6	BM7A	6521	
NBF 171 Eng. EC01E 16.0cc	B	0,6	BM7A	6521	
NBF 2001 Eng. EC020G 20.0cc	B	0,6	BM7A	6521	
NBF 211 Eng. EC02E 20.3cc	B	0,6	BM7A	6521	
NBF 231	B	0,6	BM7A	6521	
NBF 232	B	0,6	BM7A	6521	
NBF 251	B	0,6	BM7A	6521	
NBF 251 Eng. EC025R 24.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NBF 252	B	0,6	BM7A	6521	
NBF 252 Eng. EC025R 24.5cc	B	0,6	BM7A	6521	
NBH 263	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
NBK 231	B	0,6	BM7A	6521	
NBK 232	B	0,6	BM7A	6521	
NBK 262	B	0,7	BPM7A	7321	Q305
NBK 263	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
NBK 351	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
NBK 351 Eng. 36.0cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
NBK 411	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
NBK 411 Eng. 40.0cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
NBKA 262	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
NBT 415	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
NF 03 / 03-2AD / 04 / 04-SA/SB	D	0,6	B7HS	5110	Q204
NF 302 / 351 / 352 / 400 / 411 / 412	D	0,7	BPM7A	7321	Q305
NF 500 / 511 / 512 / 600	D	0,7	BPM7A	7321	Q305
PR 06	D	0,7	B6HS	4510	Q203
PR 08	D	0,7	B7HS	5110	Q204
Pro 250, Pro 270	D	0,8	BP5ES	6511	
Pro 400 / 400S E/G N°--> 1002006	D	0,6	B6HS	4510	Q203
Pro 400 / 400S E/G N°1002007-->	D	0,7	B6ES	7310	
Pro 500S	D	0,7	B6HS	4510	Q203



Stock №

Quick №

# FUJI-ROBIN

PS 04	D	0,6	B7HS	5110	Q204
PT Eng. 16.0cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
R 1100 / 1700i - Eng. EH09D	D	0,7	BMR4A	5728	Q306
R 12P	D	0,6	B7HS	5110	Q204
R 1300 - Eng. EY15 3.5 hp	D	0,7	B6HS	4510	Q203
RC 04 / 04-2A / 04A / 04C	D	0,6	B7HS	5110	Q204
RC 07 / 07A	D	0,6	B7HS	5110	Q204
RCL 411	D	0,7	BPM4A	5928	
RCO 600	D	0,8	BPR5EY	2828	
RG 10 C / DC, 15 / C, 17 / D, 25 / D	D	0,7	B6HS	4510	Q203
RG 3200i S - Eng. EX21D	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
RG 33 / D, 121 C / DC, 301D, 302	D	0,7	B6HS	4510	Q203
RG 401 / 401D	D	0,7	B6HS	4510	Q203
RG 4300iS - Eng. EX27D	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
RGK 161 / 301	D	0,6	BP4HS	3611	
RGV 12100 - Eng. EH65 22.0 hp	D	0,7	B6HS	4510	Q203
RGV 13000T - Eng. EH63 18.0 hp	D	0,7	B6HS	4510	Q203
RGV 2800 - Eng. EH17-2 6.0 hp	D	0,7	B6HS	4510	Q203
RGV 4100 - Eng. EH25-2 8.5 hp	D	0,7	B6HS	4510	Q203
RGV 6100 - Eng. EH34 11.0 hp	D	0,7	B6HS	4510	Q203
RGV 7500 - Eng. EH41 13.5 hp	D	0,7	B6HS	4510	Q203
RGX 2900 - Eng. EX17 D	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
RGX 3600 - Eng. EX21D	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
RGX 4800 / E - Eng. EX27D	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
RGX 6500 Eng. EX35 D	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
RGX 6500E Eng. EX35 D	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
RGX 7500 Eng. EX40 D	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
RGX 7500E Eng. EX40 D	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
RS 02 / 02B	D	0,6	BM7A	6521	
RS 232 / 233, RSP 232, RSX	D	0,6	BM7A	6521	
RS 301 / 331 / 350 / 401 / 412 / 450	D	0,6	B7HS	5110	Q204
RS03 / 03-3A / 03-4	D	0,6	B7HS	5110	Q204
RT 40 / 50 / 60	D	0,6	B6HS	4510	Q203
SD 04 / 04-2B	D	0,6	B7HS	5110	Q204
SD 06 / 06-B	D	0,6	B6HS	4510	Q203
SG 1000-II / SGL1500-II - Eng. EY15D	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
SG 2000-II - Eng. EY20D	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
SG 550 - Eng. EY08D	D	0,7	BMR4A	5728	Q306
SGL 2000-II - Eng. EY20D	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
SGL 2200-II , SGV 2200 / 2600 - Eng. EY17D	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
SGL 3000-II - Eng. EY28D	D	0,8	BPR6HS	7022	Q214
SGV 4000 - Eng. EH25D	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
SGX 3500 Eng. EX21 7 hp	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
SGX 5000 Eng. EX30 9.5 hp	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
SGX 7000E Eng. EX40 14 hp	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
SP 06B	D	0,7	B6HS	4510	Q203
SP 170 (5.7 HP)	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
ST41 / 041 / 50 / 51 / 52 / 052 / 60	E	0,6	BP4HS	3611	
SX 17 / 21 / 30	D	0,6	BR4HS	3322	



								Stock No	Quick No
<b>FULTON</b>									
20	E	0,6	B-4L	3112					
42	E	0,7	AB-6	2910					
60	E	0,8	BP5ES	6511					
80	E	0,8	WR5	2438					
27-40	E	0,7	AB-6	2910					
<b>GAMBLEALDENS</b>									
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
<b>GAR-BRO</b>									
1200	E	0,6	B5ES	6410					
1000 / 1400	E	0,6	B6S	3510	Q302				
Power Cart - Gladden 75	E	0,6	B6S	3510	Q302				
Truck - Morris Minor	E	0,6	B5ES	6410					
Truck - Willys	E	0,6	B6S	3510	Q302				
<b>GARDEN</b>									
Contractor 760 - Eng. B&S 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Contractor 760 - Eng. Honda GVX 390	A	0,8	BPR5ES	7422					
Sprint 950 - Eng. Honda GVX 610 / 620	A	0,8	BPR5ES	7422					
Sprint 950 - Eng. Kohler Command 18 OHV	A	0,8	BPR5ES	7422					
Stingray - Eng. Honda GVX 620	A	0,8	BPR5ES	7422					
Stingray - Eng. Kohler Command 22 OHV	A	0,8	BPR5ES	7422					
<b>GARDEN KING</b>									
all models	A	0,6	AB-6	2910					
<b>GARDEN PRIDE</b>									
all models	A	0,6	B2-LM	1147					
<b>GEHL</b>									
Eng. Eng. Ford 1.1L, 1.32L	E	0,9	TR5	2238					
GL2600	E	0,6	BR6ES	4922					
GL4700	E	0,6	BP6ES	7811					
HL2500A, HL3000	E	0,6	B5ES	6410					
HL4300	E	0,6	AB-6	2910					
HL4500	E	0,7	BPR5ES	7422					
HL4700 LPG	E	0,7	BPR5ES	7422					
SL3510, SL4510	E	0,7	BPR5ES	7422					
<b>GENERAC</b>									
1470 Generac OHVI 14.0 hp	D	0,7	BKR5E	7938					
1645 Generac OHVI 7.8 hp	D	0,7	BKR5E	7938					
1646 B&S GenTek OHV 10.0 hp	D	0,7	BKR5E	7938					
B&S 1 Cyl.	D	0,6	B2-LM	1147					
B&S 16.0 hp	D	0,7	BKR5E	7938					
C 2400 / 4000 / 5000 / 5000E	D	0,7	B2-LM	1147					
C 8000 / 10000	D	0,7	BKR5E	7938					



Stock №

Quick №

**GENERAC**

Centurion 3250 3.25KW 1 Cyl.	D	0,7	BPR6ES	7822	
EPS 12 / 20	D	0,9	BPR5ES	7422	
EPS 25	D	0,7	BPR6ES	7822	
EPS 8 AC	D	0,7	BKR5E	7938	
Fiat 1.6L	D	0,7	BPR6ES	7822	
G 1000 / 1600	D	0,6	BPMR6A	6726	Q308
G 1000M - Eng. Mitsubishi GM82 2.4 hp	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
G 2600	D	0,6	B6HS	4510	Q203
G 4000	D	0,6	BPR4HS	7823	
Generac 1.0L	D	0,9	BPR6ES	7822	
Generac 1.2L	D	0,9	BPR6ES	7822	
Generac 1.3L	D	0,6	BP6ES	7811	
Generac 562 SXL	D	0,6	BPR5HS	6222	
Generac II - 1.2L	D	0,9	BPR6ES	7822	
Generac II B&S 16.0 hp	D	0,7	BKR5E	7938	
Generac MC40	D	0,6	BPR5HS	6222	
Generac TXP45	D	0,6	BR6S	3522	
GMC 2.5L 151ci.	D	0,6	BPR5ES	7422	
GMC 5.7L 350 ci.	D	0,9	UR4	6630	
GMC 7.4L 454 ci.	D	0,9	UR4	6630	
GP 15000E	D	1,0	BKR5E	7938	
GP 17500E	D	1,0	BKR5E	7938	
GP 1800	D	0,7	BPR6ES	7822	
GP 3250	D	0,7	BPR6ES	7822	
GP 5500	D	0,7	BPR7ES	2023	
GP 6500/E	D	0,7	BPR7ES	2023	
GP 7500E	D	0,7	BPR7ES	2023	
Home & Away 1850	D	0,6	B2-LM	1147	
IM 60G	D	0,7	BR6S	3522	
IX 2000 Models 5793-0, 5793-1	D	0,7	CR5HSB	6535	
IX 2000 Models 5793-2, 5793-3	D	0,7	BPR6ES	7822	
IX 800	D	0,7	CR7HSA	4549	
IX1400	D	0,7	BPR7HS	6422	Q215
IX1600 5792-3	D	0,7	BPR7HS	6422	Q215
Kawasaki 1.6L	D	0,6	BPMR6A	6726	Q308
Kawasaki 3.0 hp	D	0,6	BPMR6A	6726	Q308
Kawasaki 5.0 hp	D	0,6	B6HS	4510	Q203
L 4000 / 4000E / 5000 / 5000E	D	0,7	B2-LM	1147	
Lauson	D	0,7	B6S	3510	Q302
LP 3250	D	0,8	BPR7ES	2023	
LP 5500	D	0,8	BPR7ES	2023	
MC Series 1-Cyl. OHV	D	0,7	BKR5E	7938	
MC Series V-Twin	D	0,7	BKR5E	7938	
Mega 2500 / 2500T	D	0,6	B2-LM	1147	
MF 6500	D	0,7	BKR5E	7938	
Nissan 1.2L	D	0,9	BPR5ES	7422	
NP 45G / 55G / 65G	D	0,7	BKR5E	7938	
NP 80G / 100G	D	0,6	BPR6ES	7822	
Opel 1000cc	D	0,6	BP6HS	4511	
Opel 1200cc	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
R 10000 / 100000E	D	0,7	BKR5E	7938	
R 3500XL	D	0,7	BKR5E	7938	
R 4000	D	0,6	B6HS	4510	Q203



Stock No

Quick No

**GENERAC**

R 6000 / 8000 / 8000E	D	0,7	BKR5E	7938	
Robin	D	0,6	B6HS	4510	Q203
S 1000	D	0,6	BM7A	6521	
S 1500 / 2400 / 4000 / 4000E / 5000	D	0,7	B2-LM	1147	
S 1600	D	0,6	B6HS	4510	Q203
S 2600	D	0,6	BPR4HS	7823	
S 4000	D	0,7	BR6S	3522	
SG 012 / 016 / 020	D	0,9	BPR6ES	7822	
SG 015 / 020	D	0,9	TR5	2238	
SV 1850	D	0,6	B2-LM	1147	
SV 2400 / 4200	D	0,7	B2-LM	1147	
SVP 5000	D	0,7	B2-LM	1147	
SVP 500T	D	0,7	BR6S	3522	
SVPE 5000	D	0,7	B2-LM	1147	
SVT 4200	D	0,7	B2-LM	1147	
SVT 5000	D	0,7	B2-LM	1147	
Tecumseh	D	0,7	BR4-LM	4133	
Wisconsin	D	0,7	WR5	2438	
XE Series 1-Cyl. OHV	D	0,7	BKR5E	7938	
XG 10000E V-Twin	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
XG 4000	D	0,7	BKR5E	7938	
XG 6500E	D	0,7	BKR5E	7938	
XG 7000E	D	0,7	BKR5E	7938	
XG 8000E	D	0,7	BKR5E	7938	
XL Series 1-Cyl. OHV	D	0,7	BKR5E	7938	
XL Series V-Twin	D	0,7	BKR5E	7938	
XP 10000E	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
XP 4000	D	0,7	BKR5E	7938	
XP 6500E	D	0,7	BKR5E	7938	
XP 8000E	D	0,7	BKR5E	7938	

**GENERAL**

Eng. Eng. Perkins G4-203	E	0,6	BP5ES	6511	

**GERLINGER**

Continental	F	0,6	AB-6	2910	
Eng. Ford	F	0,8	WR5	2438	
Eng. Ford 8RNN	F	0,6	B-6L	3212	
Eng. Perkins G4-203	F	0,6	BP5ES	6511	
Hercules	F	0,6	B6S	3510	Q302

**GIANNI FERRARI**

Eng. B&S V-Twin Vanguard 16 / 18 / 20 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	

**GILSON**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR4-LM	4133	



Stock №

Quick №

**GOLDEN BOY**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
all models	B	0,7	BMR6A	7421	Q307

**GOLDEN STAR**

all models	B	0,6	BM6A	5921	Q303
Eng. Kawasaki 1.5 hp	A	0,8	BM7A	6521	
Eng. Kawasaki 3.6 hp	A	0,7	BPR4HS	7823	
Eng. Kawasaki 5.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki 6.0 hp	A	0,8	BP5HS	4111	
Eng. Robin 1.9 & 3.7 hp	A	0,7	BR6HS	3922	Q209

**GOLF**

Eng. Aspera	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
Eng. B&S 3.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Techna	A	0,5	B4-LM	3410	Q301

**GOODALL**

all models	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
------------	---	-----	-------	------	------

**GRAINGER**

2Z573 / 2Z760 / 2Z970	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
2Z971 / 4Z022 / 4Z023	C	0,6	BMR6A	7421	Q307

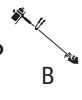
**GRASS CUT**

all models	A	0,8	B-4H	4110	
------------	---	-----	------	------	--

**GRASS HOPPER**

614 2944471196A1 Eng. B&S 480cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
616 3034471222A1 Eng. B&S 480cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
718 3504471195A1 Eng. B&S 570cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
720K PS64510 Eng. Kohler 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
721 WG750S-1 Eng. Kubota 750cc	A	1,1	BCPR4ES-11	2378	
725 WG750B Eng. Kubota 750cc	A	1,1	BCPR4ES-11	2378	
725 WG750E Eng. Kubota 750cc	A	1,1	BCPR4ES-11	2378	
725K PS68562 Eng. Kohler 725cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Twin 16.0 hp	A	0,6	BR6S	3522	
Eng. B&S Twin 18.0 hp	A	0,6	BR6S	3522	
Eng. B&S Vanguard OHV V-Twin 14.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S V-Twin 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kawasaki OHV 27.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kohler 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler AEGIS 27.0 hp	A	0,6	BPR2ES	2264	
Eng. Kohler Command Pro 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command Pro 27.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler K301S 12.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K341 16.0 hp	A	0,8	B-6L	3212	
Eng. Kohler V-Twin 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	

	A	B	C	D	E	F		Stock №	Quick №
<b>GRASS WAND</b>									
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Eng. Xenoah	B	0,7	BM7A	6521					
<b>GRAVELY</b>									
Pro-Trim -946153 Eng. Kohler XT-7.75 4.5 hp	B	0,8	BKR5ES	2460					
<b>GRAZER</b>									
Eng. B&S Vangard V-Twin 18.0 / 20.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938					
Eng. Kohler Twin 18.0 / 20.0 hp	A	0,8	BPR4FS	1127					
Eng. Kohler V-Twin 22.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938					
Eng. Kubota	A	0,8	BKR5E	7938					
<b>GREAT DANE</b>									
Brutus- GBKH2752S Eng. Kohler 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Brutus- GBKH2761S Eng. Kohler 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Brutus- GBKW2552S Eng. Kawa. 25 hp	A	0,8	BPR2ES	2264					
Brutus- GBKW2561S Eng. Kawa. 25 hp	A	0,8	BPR2ES	2264					
Chariot- GCB2348S Eng. B&S Vang. 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Chariot- GCBR2652S Eng. B&S 26 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Chariot- GCKA1948S Eng. Kawa. KAI 19 hp	A	0,8	BPR4ES	7222					
Chariot- GCKH2352S Eng. Kohler 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Chariot- GCKW2352S Eng. Kawa. 23 hp	A	0,8	BPR4ES	7222					
Chariot- GCKW2561S Eng. Kawa. 23 hp	A	0,8	BPR4ES	7222					
Eng. B&S 10.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Eng. B&S V-Twin Vang.16.0 / 18.0 / 20.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938					
Eng. Kawa. OHV 14.0 / 15.0 / 17.0 / 19.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422					
Eng. Kawasaki 14.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422					
Eng. Kawasaki 15.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330					
Eng. Kawasaki 19.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222					
Eng. Kawasaki 23.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222					
Eng. Kawasaki 25.0 hp	A	0,7	BPR4ES	7222					
Eng. Kawasaki FB460V 12.5 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307				
Eng. Kawasaki V-Twin 23.0 / 25.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422					
Eng. Kohler 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. Kohler 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. Kohler 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. Kohler 27.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. Kohler Command 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. Kohler Command OHV 15.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938					
Eng. Kohler EFI 26.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. Kohler EFI 28.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. Kohler V-Twin 18 / 20 / 22 / 23 / 25 hp	A	0,9	BKR5E	7938					
Eng. Kohler V-Twin EFI 26.0 / 27.0 / 28.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938					
Scamper- GLKA1536S Eng. Kawa. KAI 15 hp	A	0,8	BPR4ES	7222					
Scamper- GLKA1948S Eng. Kawa. KAI 19 hp	A	0,8	BPR4ES	7222					
Scamper- GLKA1952S Eng. Kawa. KAI 19 hp	A	0,8	BPR4ES	7222					
Scamper- GLKW1536S Eng. Kawa. KAI 15 hp	A	0,8	BPR4ES	7222					
Scamper- GLKW1748S Eng. Kawa. KAI 17 hp	A	0,8	BPR4ES	7222					
Super Surfer GSKA1948S Kawa. KAI 19hp	A	0,8	BPR4ES	7222					
Super Surfer GSKH2352S Eng. Kawa. 23 hp	A	0,8	BPR4ES	7222					
Super Surfer GSKW2352S Eng. Kawa. 23 hp	A	0,8	BPR4ES	7222					
Surfer- GSRKA1934S Eng. Kawa. KAI 19 hp	A	0,8	BPR4ES	7222					



Stock №

Quick №

**GREAT DANE**

Surfer- GSRKA1948S Eng. Kawa. KAI 19 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Surfer- GSRKA1952S Eng. Kawa. KAI 19 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Surfer- GSRKW2352S Eng. Kawa. 23 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	

**GREEN MACHINE**

20	C	0,8	BPMR6F	1270	
1940	B	0,8	BPMR6F	1270	
4500	B	0,8	B7S	3710	
1600 / 1930 / 2230	B	0,7	BMR6F	2144	
1700 / 1730 / 1900/E / 1930M	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
1930M / 1940M / 2000 / 2100	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
2200 / 2300 / 2400 / M3 / 2500	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
2500LP / 2540LP / 3000LP / 3800LP	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
2600/H / 2800 / 2840	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
30 / 33 / 38	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
3000 /B/J/M/SS, 3040M	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
3510 / 3540 / 4000/B/J/M	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
4000LP / 4500LP	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
7100 / 7200 / 7400	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
7600 / 7700	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Eng. B&S	B	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**GREENS**

Villiers	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Zephir - Eng. B&S	A	0,7	BR6S	3522	

**GREEN TEAM**

Eng. B&S 5.5 / 8.5 / 10.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Honda 9.0 / 13.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	

**GROOMER**

all models	B	0,8	BM4A	5628	
------------	---	-----	------	------	--

**GROW GEAR**

Eng. Tas	B	0,6	BM6A	5921	Q303
----------	---	-----	------	------	------

**GÜDE**

Big Wheeler 508 A / 508 VARI-S	A	0,7	BPR6ES	7822	
Big Wheeler 560 Mega / 560 Super / 560 Trike	A	0,7	BPR6ES	7822	
Eco Wheeler 400 k	A	0,8	BPR5ES	7422	
PM 460 Deluxe 4 in 1 / 510 D / 560 D	A	0,7	BPR6ES	7822	

**GULF**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	

**GUTBROD**

1400	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
1000 E - Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
1002 E - Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310



Stock No

Quick No

**GUTBROD**

1012 S - Eng. B&S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
1100 H Eng. B&S	E	0,6	BCPR5ES	6130	
1114 AWS - Eng. B&S	A	0,6	BCPR5ES	6130	
1200 H Eng. B&S	E	0,6	BCPR5ES	6130	
170 SD 4 - Eng. Tecumseh	A	0,5	BR4-LM	4133	
250 MS 4 Vantage 35T	E	0,5	BR2-LM	5798	Q310
370 BMR 4 Vantage 35T	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
800 / 850	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
BM 100 2G 1431 / 1433	A	0,6	B6HS	4510	Q203
BM 107 - Eng. Kawasaki	A	0,6	BM6A	5921	Q303
BM 700 92982 - Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
BM 700 Vantage - Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
BM 710 Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
BM 91 FA130 - Eng. Kawasaki	A	0,6	BM6A	5921	Q303
ECO B / BR - Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
Eng. Mag	A	0,5	B5HS	4210	
Euro Class XM35 / 50 - Eng. B&S Quant.	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
G 550 Eng. Kawasaki	E	0,6	B-4H	4110	
G 650 Eng. Kawasaki	E	0,6	B-4H	4110	
G 750 Eng. Kawasaki	E	0,6	BPR5ES	7422	
GAB 35 Eng. B&S	E	0,5	BR4-LM	4133	
HAE B Eng. B&S	E	0,5	BR2-LM	5798	Q310
HB 255 REL / HB 46 R / H B55 R	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
HB 40 / L, HB 45 / E / LE	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
HB 42 L / LE / RL - Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
HB 45 REL / Prof 430 G/510 - Eng. B&S	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
HB 46-2T / HB 46-4T (Eng. Tecna)	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
HB 48 / L / REL / RL - Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
HB 53 RL	A	0,7	B2-LM	1147	
HBM 50	A	0,7	B2-LM	1147	
MB 50-35 Eng. B&S	E	0,5	BR4-LM	4133	
MB 62 Eng. B&S	E	0,5	BR2-LM	5798	Q310
MB 62-35 Eng. B&S	E	0,5	BR4-LM	4133	
MB 62-52 Eng. B&S	E	0,5	BR4-LM	4133	
MB 65-30 Eng. Kawasaki	E	0,6	BM6A	5921	Q303
MH 404 - Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
MH 454 B / BE / RB / RBE - Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
MH 454 RSB / RSEB / SEB - Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
MH 454 RV - Eng. Kawasaki	A	0,6	BPR6ES	7822	
MH 464 B / RV6 / RVE 6	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
MH 534 PR / RV / RVE - Eng. Kawasaki	A	0,6	BPR6ES	7822	
MH 544 R3 / RE - Eng. B&S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
MK 65-30 Eng. Kawasaki	E	0,6	BPR6ES	7822	
MK 90-50 Eng. Kawasaki	E	0,6	BM6A	5921	Q303
MV 504 - Eng. B&S	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
Prof 510FSR (Sachs)	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
RSB 100-12 - Eng. B&S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
RSB 110-16H - Eng. B&S	A	0,6	BCPR5ES	6130	
RSB 80-12 - Eng. B&S	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
SB 46	A	0,7	B2-LM	1147	
SB 48 - Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
Sprint 1002 E - Eng. B&S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Sprint 1012 S - Eng. B&S	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310



Stock №

Quick №

**GUTBROD**

Sprint 2000	A	0,7	B2-LM	1147	
Sprint 3000 - Eng. B&S	A	0,6	BCPR5ES	6130	
Sprint 900	A	0,7	B2-LM	1147	
Super Class FC150V - Eng. Kawasaki	A	0,6	BPR6ES	7822	
Super Class XM35 / 50 - Eng. B&S Quant.	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
VB 38	A	0,7	B2-LM	1147	

**H.M.C.**

4500	B	0,8	B7S	3710	
1600 / 1930 / 1940 / 2230	B	0,7	BM6F	6221	
1700 / 1730 / 1900 / 1900E	B	0,6	BM6A	5921	Q303
1930M / 1940M / 2000 / 2100	B	0,6	BM6A	5921	Q303
2200 / 2300 series / 2400 / 2500	B	0,6	BM6A	5921	Q303
2400M3 / 260h	B	0,6	BM6A	5921	Q303
2500LP / 2540LP / 3000LP / 3800LP	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
2600 , 2800 , 2840 , 3000 / B / J	B	0,6	BM6A	5921	Q303
3000M / SS , 3040M , 3510	B	0,6	BM6A	5921	Q303
3540 , 4000 / B / J / M	B	0,6	BM6A	5921	Q303
4000LP / 4500LP	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
Eng. B&S	B	0,6	B2-LM	1147	

**HAHN**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**HAKO**

120	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Boy 8610	A	0,5	AB-6	2910	
Boy J10 engine	A	0,5	B5HS	4210	
Combinette 100	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Combinette 3604	A	0,5	B5HS	4210	
Eng. ILO Ø14 mm	A	0,5	B5HS	4210	
Eng. ILO Ø18 mm	A	0,5	AB-6	2910	
Gartentrac 1100E / 1600E	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Hakaboy 8611	A	0,6	AB-6	2910	
Hako Combinette, Hako Variette F&S	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Hakomobil 4000	A	0,6	BP6HS	4511	
Hakorette 150	A	0,5	B5HS	4210	
Hakorette 200	A	0,5	BM6A	5921	Q303
Hakorette 5003 / 5004 / 5007 / 5008 / 5035	A	0,5	AB-6	2910	
Hakotrac 1200,1400	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Hakotrac 2000	A	0,7	B-6L	3212	
Hakotrac 700,1000	A	0,7	BR6S	3522	
Hamster 6206	A	0,7	B6S	3510	Q302
Hamster S	A	0,7	B-4H	4110	
Jardinette 3605	A	0,7	B6S	3510	Q302
JLO - Ø14 mm	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
JLO - Ø18 mm	A	0,6	AB-6	2910	
Jonas 1600	A	0,6	B5HS	4210	
Minette	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Profi 92 JLO Engine	A	0,6	B5HS	4210	
Rasentrac 600	A	0,7	B6S	3510	Q302
Rasentrac 708 / 708E / 800 / 1000E	A	0,6	B4-LM	3410	Q301





Stock No

Quick No

**HAKO**

Rasentrac 800E	A	0,7	BR6S	3522	
Rasetta 18L, 20H/L/N/S	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Rasetta 22 R / S	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Trac 1200,1400	A	0,7	B-4H	4110	
Trac 8014	A	0,6	B6HS	4510	Q203
Variette	A	0,5	B5HS	4210	
Variette 3615	A	0,5	B6HS-5	6154	

**HANDY-VAN**

all models	F	0,6	AB-6	2910	
------------	---	-----	------	------	--

**HANNIBAL**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**HARLEY-DAVIDSON**

Utilicar DC	F	0,9	BPR4ES	7222	
Utilicar GE	F	0,7	B-6L	3212	

**HARLO**

Handler Eng. Kohler	F	0,6	B-6L	3212	
---------------------	---	-----	------	------	--

**HARRY**

302 DFB	A	0,6	B6HS	4510	Q203
302 EFA / QFA	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
302 QFB - Eng. B&S Quant.	A	0,6	BM6A	5921	Q303
302 QZB - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
313 MZB - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
313 QFA / 314 EFA	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
313 QFB / 314 QFB - Eng. B&S Quant.	A	0,6	BM6A	5921	Q303
322 LFB - Eng. B&S Quant.	A	0,6	BM6A	5921	Q303
401 / 424 / 471 LFB - Eng. B&S Quant.	A	0,6	BM6A	5921	Q303
401 LZB / MZB - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
401 QFA	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
411 QFA / EFA	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
411 QFB - Eng. B&S Quant.	A	0,6	BM6A	5921	Q303
451 AFB - Eng. B&S Quant.	A	0,6	BM6A	5921	Q303
451 AZB / LZB - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
451 DFB	A	0,6	B6HS	4510	Q203
451 QFA	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
451 QFB / LFB , 471 AFB - Eng. B&S Quant.	A	0,6	BM6A	5921	Q303
471 AZB - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
471 DFB	A	0,6	B6HS	4510	Q203
471 DFF	A	0,6	B5HS	4210	
471 PZB - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
471 VFB - Eng. B&S OHV	A	0,8	BCPR5ES	6130	
772 VZB - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 3.5 / 3.75 / 4.0 / 4.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 5.0 / 5.5 / 6.0 / 6.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek OHV	A	0,7	BKR5ES	2460	



Stock №

Quick №

**HARRY**

Eng. B&S Intek OHV 6.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Honda OHV 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki 6.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Tecumseh 3.5 / 5.0 hp	A	0,7	BR6S	3522	

**HAYTER**

Eng. B&S	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kohler	A	0,7	BR4-LM	4133	
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR4-LM	4133	

**HEALD**

Eng. B&S	A	0,8	B2-LM	1147	
Eng. Tecumseh	A	0,6	B6S	3510	Q302

**HECKENDORN**

Eng. B&S 10.0 / 16.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard V-Twin 16.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Ford 67 cid	A	0,9	BPR6ES	7822	
Eng. Honda OHV 11.0 / 13.0 hp	A	0,9	BPR5ES-11	4424	
Eng. Kohler	A	0,7	B-6L	3212	
Eng. Kubota	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Wisconsin	A	0,9	AB-6	2910	
Eng. Wisconsin Twin 30.0 hp	A	0,9	BR6ES	4922	

**HEFTY**

A-616 Eng. B&S	F	0,6	BM6A	5921	Q303
----------------	---	-----	------	------	------

**HERKULES**

11/30 - 12/40	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
14/40	A	0,7	BR6S	3522	
155 6-Speed	A	0,7	BKR5ES	2460	
16/43-4WS	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
180 Automatic	A	0,7	BKR5ES	2460	
200 HXL Automatic	A	0,7	BKR5ES	2460	
3500 Kompakt	E	0,7	BPR6ES	7822	
4000 Profi	E	0,7	BPR6ES	7822	
400B - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
AR 45 - Eng. B&S	A	0,6	BM6A	5921	Q303
AST 250 / TBC 600 SDH	B	0,5	BPM6A	7021	Q304
B400	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
BM 200 / 200T	A	0,5	BR4-LM	4133	
D 3 / D 6 - Eng. B&S	A	0,6	BM6A	5921	Q303
E51B - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
E51H - Eng. Honda	A	0,7	BPR6ES	7822	
FM 300 H	A	0,6	BPR6ES	7822	
FM 300 T	A	0,5	BR4-LM	4133	
GT 47SB / 47SBM / 47BM - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
GT 48B / 48SB - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
GT 53SB / 56SBV - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Harry 302 MZB	A	0,5	BR4-LM	4133	
Harry 302 QZA / QZB	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310

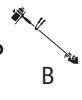


Stock №

Quick №

**HERKULES**

Harry 313 MZB	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Harry 313 QZA	A	0,5	BR4-LM	4133	
Harry 401 LZA / LZB / MZB	A	0,5	BR4-LM	4133	
Harry 411 QZA	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Harry 451 AZB	A	0,5	BR4-LM	4133	
Harry 451 LZB	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Harry 471 AZB / PZB / VZA	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Harry 772 VZB	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
HTC 13 / 13,5 Plus	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
HTC 15,5 Plus	A	0,7	BKR5ES	2460	
HTC 16 / 16H Plus	A	0,7	BKR5ES	2460	
HTC 18H / 20H Plus	A	0,7	BKR5ES	2460	
HTC Junior 13.00	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
KM 450 T	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
KM 600 H	E	0,7	BPR6ES	7822	
KM 600 T	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
KM 702 Eng. Honda GCV135	E	0,7	BPR6ES	7822	
KM 750	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
LS 360 Eng. Honda GX120	E	0,7	BPR6ES	7822	
LS 460 Eng. Honda GX160	E	0,7	BPR6ES	7822	
MB 40ST / 40T	A	0,5	BR4-LM	4133	
MB 410 - Eng. B&S	A	0,6	BM6A	5921	Q303
MB 460 / 460 S / 460 ES Eng. B&S	A	0,6	BM6A	5921	Q303
MB 462 - Eng. B&S 2.9kW	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
MB 462 S - Eng. B&S 3.3kW	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
MB 482SH / 532SH	A	0,7	BPR6ES	7822	
MB 48SB / 48SBV / 55SBV	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
MB 48T / 48ST	A	0,5	BR4-LM	4133	
MB 53SHV / 55SHV	A	0,7	BPR5ES	7422	
MCB 46 / 46S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
MH 202 T	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
MH 300	E	0,5	B4-LM	3410	Q301
MH 325 T	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
MH 50	E	0,5	B4-LM	3410	Q301
MH 50 R	E	0,5	B4-LM	3410	Q301
MH 522 BR	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
MH 562 HR	E	0,7	BPR6ES	7822	
MH 580	E	0,7	BPR6ES	7822	
MR 432	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Orec FL 500 Eng. Honda GXV160	A	0,6	BPR5ES	7422	
Orec HR 660 B Eng. Robin 5.5kW	A	0,6	BP6HS	4511	
Orec SH 60 Eng. Kawasaki 4.5kW	A	0,6	BPR5ES	7422	
Orec SH 70 Eng. Honda GXV270	A	0,7	BPR5ES	7422	
R 434 / R 484TR - Eng. B&S	A	0,6	BM6A	5921	Q303
SF 50	E	0,6	BPR5ES	7422	
TBC 2211 SDH / N , 2251	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
TBC 270 PF / PFD	B	0,5	BMR7A	4226	
TBC 340 SDH	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 430 PFD	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TBL 4600	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
TCS 3401	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
THB 2510	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
THB 2510 V	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308



Stock №

Quick №

**HERKULES**

TN 195 SEK / SXK	A	0,8	BP6ES	7811	
TN 215 SEK / SXKE	A	0,8	BP6ES	7811	
TPH 2510	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
TPS 2510	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
Turbo Cut HTC 120	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Turbo Cut HTC 150	A	0,7	BCPR5ES	6130	
Turbo Cut HTC 180 H	A	0,7	BCPR5ES	6130	
Twin-Cut 12.5 Plus	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Twin-Cut 15 / 15.5 H / 16 / 16H / 18 Plus	A	0,7	BCPR5ES	6130	
UE 500 Super H	E	0,7	BPR6ES	7822	
UE 500 Super T	E	0,5	BR4-LM	4133	
UE 510 H	E	0,7	BPR6ES	7822	
UE 510 Super I	E	0,6	BR4HS	3322	
UE 600	E	0,6	BR4HS	3322	
UE 600 A	E	0,6	B-4H	4110	
UE 600 H	E	0,7	BPR6ES	7822	
UE 600 i	E	0,6	B-4H	4110	
WM60B	A	0,7	BKR5ES	2460	
WM60BR	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**HESSTON**

Eng. B&S	A	0,8	B2-LM	1147	
Eng. Kohler	A	0,8	B-6L	3212	

**HIGH WHEEL CHAMP**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

**HIRTH**

240 / 241	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
-----------	---	-----	-------	------	------

**HMC**

Green Machine Eng. Xenoah	C	0,7	BM7A	6521	
---------------------------	---	-----	------	------	--

**HOBART**

I.H.C. -UV549-	F	0,8	B6S	3510	Q302
----------------	---	-----	-----	------	------

**HOFFCO**

1493, MP633	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
6830-16	B	0,7	BR6S	3522	
Aladdin - Eng. Robin / Fuji	B	0,7	BM7A	6521	
B16	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
BP550	B	0,7	BR6S	3522	
Critter, GT210 / 211	B	0,7	BMR6F	2144	
D4 / D58	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
EH025 - Eng. Robin Subaru	B	0,6	CMR6A	1223	
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S	B	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Fuji-Robin	A	0,8	BM7A	6521	



Stock No

Quick No

**HOFFCO**

Eng. Power Product	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. Power Products AV52	B	0,7	BR6S	3522	
Eng. Tecumseh	B	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh 85cc 3.0 hp	B	0,8	BR4-LM	4133	
Eng. West Bend	C	0,7	B-6L	3212	
GT21 / 211A - McCulloch 21.2cc 6 hp	B	0,7	BMR6F	2144	
GTX, GTX-R Genie	B	0,7	BM7A	6521	
HB250	B	0,7	BPMR6F	1270	
HD	B	0,7	B-6L	3212	
JP 220F - Eng. Fuji 21.7cc 1.0 hp	B	0,7	BM7A	6521	
JP 260	B	0,7	BMR6F	2144	
JP 300	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
JP 300F - Eng. Fuji 24.5cc 1.2hp	B	0,7	BM7A	6521	
JP 390	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
JP 390C ECO 3 - Eng. Fuji 30.5cc	B	0,7	BM7A	6521	
JP 390F	B	0,7	BM7A	6521	
Kawasaki - EC 02R / 01R, H1AH, G1AH	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
Kawasaki - F2/2, HB220, WT250HT	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
Little hoe	B	0,7	BPM7A	7321	Q305
T4 / T58 / S480 / Super 510	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Timberline T47 / TJM	C	0,8	BR6S	3522	
Timberline T81	C	0,8	BR6S	3522	
Whizz Witch - Eng. Tecumseh	B	0,6	BR4-LM	4133	
WT 250C / 250F, XL	B	0,7	BM6A	5921	Q303
WW88 Eng. 3.0 hp 85cc Tecumseh	B	0,8	BR4-LM	4133	

**HOLDER**

Eng. B&S	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
Eng. F&S - Ø14 mm	A	0,5	B5HS	4210	
Eng. F&S - Ø18 mm	A	0,5	AB-6	2910	
Eng. ILO - Ø14 mm	A	0,5	B5HS	4210	
Eng. ILO - Ø18 mm	A	0,5	AB-7	3010	
Eng. Intermotor	A	0,5	B-4H	4110	
Eng. Lombardini	A	0,7	B-4H	4110	

**HOMELITE**

135	C	0,6	BM7A	6521	
150	C	0,6	BMR6F	2144	
180	C	0,8	BPMR6F	1270	
190	C	0,6	BMR6F	2144	
192	C	0,8	BPMR6F	1270	
200	C	0,8	BPMR6F	1270	
205	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
240	C	0,6	BMR6F	2144	
250	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
290	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
300	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
340	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
1010	C	0,6	BMR7A	4226	
1050	C	0,6	BM7A	6521	
8800	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309



Stock №

Quick №

**HOMELITE**

1130G	C	0,6	BM7A	6521	
176 B140A	D	0,6	B2-LM	1147	
176 R142A	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
178 H148	D	0,7	BPR5ES	7422	
178 V152	D	0,7	BKR5E	7938	
180 HIE63	D	0,7	BPR5ES	7422	
180 R162 / 180 RIE162	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
190 HY50	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
2100 Super	C	0,8	BMR7A	4226	
2100G	C	0,6	BM7A	6521	
2100S	C	0,6	BM7A	6521	
240SL	C	0,6	BPM6F	5950	
3100G	C	0,6	BM7A	6521	
330SL	C	0,6	BPM6F	5950	
35SL	C	0,6	BM7A	6521	
360SL	C	0,6	BM7F	6421	
410SL	C	0,6	BPM6F	5950	
45 STD / DLX	A	0,6	B2-LM	1147	
550SL	C	0,6	BM7F	6421	
650 / 750	C	0,8	BMR7A	4226	
66 / 80	C	0,6	B6S	3510	Q302
750W	C	0,6	BM7A	6521	
945 / 955	C	0,6	BM7A	6521	
BCH 20 / 24 / 32 C	B	0,6	BM6A	5921	Q303
BCH 33 / 33B / 40 / 48	B	0,6	BM6A	5921	Q303
Big Red SXL	C	0,6	BM7A	6521	
C72	C	0,8	BR6S	3522	
CG 4800-178H148 / 5200	D	0,7	BPR5ES	7422	
CG 6300-180H163	D	0,7	BPR5ES	7422	
CGE 6300-180HIE63	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
CHY 5000-190HHY50	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
CS-40	C	0,6	BPMR6F	1270	
CSP 3314 / 3316	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CSP 4513 / 4518 / 4520	C	0,6	BMR7A	4226	
Cylinder Head Ø18mm	D	0,6	WR5	2438	
D3300 / D3350B / D3800 / D3850B	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
DM 20	C	0,6	BM7A	6521	
DM 40 / 54	C	0,6	BPMR6F	1270	
E 300	D	0,4	CM-6	5812	
EH 2500 HD	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
EH 4400 HD / EHE 4400 HD	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
EH 550 HD / EHE 5500 HD	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
EHRL 4400 HD	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S	A	0,7	B2-LM	1147	
Eng. B&S 10.0 hp	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 11.0 hp	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 5.0 hp	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 7.0 hp	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 8.0 hp	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard 9.0 hp	D	0,7	BKR5E	7938	
Eng. Homelite	D	0,6	BR6S	3522	
Eng. Kohler	A	0,8	B-6L	3212	
Eng. MSB21 / MSB21P5	A	0,7	B2-LM	1147	



Stock No

Quick No

**HOMELITE**

Eng. Robin 7.6 hp	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
Eng. Robin 11.0 hp	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
Eng. Yamaha	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
Eng. Yard Trac	A	0,7	B-4	3210	
EZ	C	0,6	BM7F	6421	
EZ-A0	C	0,6	BM7F	6421	
F 2015 / 2035 / 3040 / 3045 / 3055	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HBC 18 / 28 / 38 / 40	B	0,7	BPMR6F	1270	
HBC 26SB / 26SBS / 26SJ / 26SJS	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HBC 30 / 30B / 30SBS / 45SBS	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HBL 26 BV	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HBM 21P5-2I	A	0,6	B2-LM	1147	
HBP 30	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HBV 30	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HBV 30 A	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HCM 20 / 20P5 / 20P5G	A	0,6	B2-LM	1147	
HCP 254	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HCS 3335 / 3335 C / 3340 / 4040 / 4040 C	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HCS 4545 / 4545 C	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HG 3500 / HGE 3500	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
HG 50-1400 / 50-2000 / 50-2500	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
HG 600	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
HHT 2655	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HK 18 / 24 / 28 / 33	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
HL 2500 / HL 4400 / HLE 4400	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
HLT 15 / 16 / 18 / 28	B	0,7	BPMR6F	1270	
HLT 17C	B	0,7	BPMR6F	1270	
HLT 26 CD / CDSY / CDY	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HMB 21 P4 I / 21 P5 I	A	0,6	B2-LM	1147	
HPW 2200	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
HSB 21 / 21 P5 / 21 P5 EG	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
HSC20-2, HSD20-2/P-2	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
HSD 20 / 20P / 20P5 / 20V / 20K	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
HSD 20P-2 / 20-2	A	0,8	B2-LM	1147	
HT 17	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HT 21	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HX 16	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
i 3350 b / i 3850 b	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
I625 cd , i725 cc / ce / cea	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
i730ca / cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
LR 2500 / LR 4400 / LRE 4400	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
LR 5500 / LRE 5500	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
LRI 2500 / LRI 4400 / LRIE 4400	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
LRI 5500 / LRE 5500	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
LRIE 5500	D	0,6	BR2-LM	5798	Q310
LX30 / Little Red XL	C	0,6	BPMR6F	1270	
MP38 / MP88 / Old Blue SXL	C	0,6	BM7A	6521	
PBC 3600 / 3600B	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PBC 3800	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PBC 4000	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PSE 3000	B	0,8	BPM6F	5950	
RE1030E / RE1230E	A	0,7	B2-LM	1147	
RE830 / RE830E	A	0,7	B2-LM	1147	



Stock №

Quick №

**HOMELITE**

Riding Tractor - Eng. B&S	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
ST 80	B	0,6	BM6F	6221	
ST 90	B	0,6	BM6F	6221	
ST 100 / 120	B	0,6	BM6F	6221	
ST 150	B	0,6	BM6F	6221	
ST 160	B	0,6	BPM6F	5950	
ST 160 A	B	0,6	BPM6F	5950	
ST 165	B	0,6	BM6F	6221	
ST 175 BC	B	0,6	BM6F	6221	
ST 175 G	B	0,6	BPM6F	5950	
ST 185	B	0,6	BPM6F	5950	
ST 185 BC	B	0,6	BM6F	6221	
ST 200	B	0,6	BM6F	6221	
ST 210	B	0,6	BM6F	6221	
ST 275	B	0,6	BM6F	6221	
ST 285	B	0,6	BPM6F	5950	
ST 285 BC	B	0,6	BM6F	6221	
ST 310	B	0,6	BM6F	6221	
ST 400	B	0,6	BM7A	6521	
ST 485	B	0,6	BM6F	6221	
Super 2100	C	0,6	BM7F	6421	
Super 2100G / Super 2100S	C	0,6	BM7A	6521	
Super 3100G	C	0,6	BM7A	6521	
Super Wiz 55 / 66 / 80	C	0,8	BR6S	3522	
Super XL	C	0,6	BM7A	6521	
Super XL-AO	C	0,6	BM7A	6521	
SX 135 / 155	B	0,7	BPM6F	5950	
SXL 922SL	C	0,6	BMR7A	4226	
SXL AO	C	0,6	BMR7A	4226	
SXL MiniAO	C	0,6	BM7F	6421	
UT 905700 MZ300 Yamaha	D	0,8	BPR4ES	7222	
UT10640 / UT10660 / UT10680 Eng. 35cc	C	0,6	BPMR8Y	2218	
UT20000 Series Eng. Powerstroke 25cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
UT32600 / UT32650 Eng. 2 temps 26cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
UT41002 Eng. 2 temps 25cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
V1 Super 2 SL	C	0,6	BM6F	6221	
V1 Super 2	C	0,8	BMR6F	2144	
V1 Super 2 XL	C	0,8	BMR6F	2144	
V1123	C	0,6	BM7A	6521	
V1130SL	C	0,6	BR6S	3522	
V1944	C	0,6	BM7A	6521	
V1955	C	0,6	BM7A	6521	
XL	B	0,6	BM6A	5921	Q303
XL 1 AO	C	0,6	BM7F	6421	
XL 100A	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
XL 12	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
XL 123	C	0,6	BM7A	6521	
XL 600F	C	0,6	BM6A	5921	Q303
XL 660F	C	0,6	BM7A	6521	
XL 76	C	0,6	BR6S	3522	
XL 924A	C	0,6	BM7A	6521	
XL 925	C	0,6	BM7A	6521	
XL 98	C	0,6	BM7A	6521	





Stock No

Quick No

**HOMELITE**

XL 98D	C	0,6	BM7A	6521	
XL Auto	C	0,6	BM7F	6421	
XL Mini	C	0,6	BM7F	6421	
XL-AO	C	0,6	BM7A	6521	
XLBC 4	C	0,6	BM7A	6521	
XLBC 4	B	0,6	BM7A	6521	
Z2240B	C	0,6	BPM7A	7321	Q305
Z330	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Z3330	C	0,6	BPM7A	7321	Q305
Z3350 / Z3350B	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Z3850B	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
ZR : 625 / 725 / 825 / 830 / 885 Series	B	0,6	BPMR6F	1270	

**HOMELITE-JACOBSEN**

D 630 / 730 / 830	D	0,8	BPMR6F	1270	
Series ZR 625 / 725	D	0,8	BPMR6F	1270	
Series ZR 825 / 830 / 885	D	0,8	BPMR6F	1270	
ST 150 / 155 / 160 / 175	D	0,8	BPMR6F	1270	
ST 185 / 200 / 275	D	0,8	BPMR6F	1270	
ST 285 / 385 / 485	D	0,8	BPMR6F	1270	
ST 80 / 90 / 100 / 120	D	0,8	BPMR6F	1270	

**HOMESTEADER**

Eng. B&S	A	0,6	B2-LM	1147	
Eng. Kohler 16.0hp	A	0,8	B-6L	3212	

**HOMKO**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**HONDA**

4500K1 - Eng. G400K1	D	0,6	BPR4HS	7823	
BF 2A (98-)	E	0,7	BMR4A	5728	Q306
BF 5F (98-)	E	0,7	BPR5ES	7422	
E 100	D	0,6	C6HSA	3228	
E 1000 - Eng. G40 4.0 hp	D	0,6	B6HS	4510	Q203
E 1500 - Eng. G40 4.0 hp	D	0,6	B6HS	4510	Q203
E 1500 - Eng. G41 4.0 hp	D	0,6	B-4H	4110	
E 1500 K1 / K2 / K3 - Eng. G42 4.0 hp	D	0,6	C6HSA	3228	
E 1500 K4 CDI - Eng. G200 5.0 hp	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
E 1500 K4 CDN - Eng. G200 5.0 hp	D	0,6	BR4HS	3322	
E 2000 - Eng. G65 6.5 hp	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
E 2500 - Eng. G300 8.0 hp	D	0,6	B-4H	4110	
E 2500 K1 / K2 / K3 - Eng. G65 6.5 hp	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
E 2500 K4 - Eng. G300 8.0 hp	D	0,6	BR4HS	3322	
E 2500 K4 (CDI)	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
E 300	D	0,6	C6HSA	3228	
E 300 / K1 / K2 K3 - Eng. GE 300 8.0 hp	D	0,6	CM-6	5812	
E 3500 - Eng. G400 10.0 hp	D	0,6	B-4H	4110	
E 3500 - Eng. G80 6.5 hp	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
E 3500 CDI. IGN	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
E 3500 K1 - Eng. G400K1 10.0 hp	D	0,6	BR4HS	3322	



Stock №

Quick №

**HONDA**

E 400	D	0,6	CM-6	5812	
E 4500 - Eng. G400K1 10.0 hp	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
E 4500 (G400), CDN	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
E 600	D	0,6	C6HSA	3228	
E 80	D	0,6	C6HSA	3228	
E 800 A	D	0,6	C6HSA	3228	
E 900	D	0,6	C6HSA	3228	
EB 10000 - Eng. GX630	D	0,8	ZFR5F	5165	
EB 11000 - Eng. GX 620 20.0 hp	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 11000 K1 - Eng. GX 620 20.0 hp	D	0,6	ZGR5A	5839	
EB 1200 X - Eng. GX110	D	0,6	BPR6ES	7822	
EB 1300 X	D	0,7	BP6ES	7811	
EB 1400 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
EB 1500 - Eng. GE200	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EB 1500 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
EB 1600	D	0,6	BPR4HS	7823	
EB 1800	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EB 1800 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 1900 - Eng. GE200	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EB 1900 X - Eng. GX140	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 2000 I - Eng. GX100	D	0,7	CR5HSB	6535	
EB 2200 X - Eng. GX140 5.0 hp	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 2500	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 2500 C	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 2500 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 2500 XK1 - Eng. GX160K1 5.5 hp	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 2800 - Eng. GE300	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EB 3000 - Eng. G300 7.0 hp	D	0,6	BR4HS	3322	
EB 3000 C - Eng. GX200 6.5 hp	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 3000 CK1	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 3000 X	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 3300 S	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 3500 X - Eng. GX240 8.0 hp	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 3500 XK1 - Eng. GX240K1	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 3800 - Eng. G400	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EB 3800 X - Eng. GX240 8.0 hp	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 4000 - Eng. G400K1 10.0 hp	D	0,6	BR4HS	3322	
EB 4000 X	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 4500	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 4500 S	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 4500 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 5000	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 5000 I - Eng. GX340 11.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 5000 IS - Eng. GX340 11.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 5000 X - Eng. GX340 11.0 hp (-->1253117)	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EB 5000 X - Eng. GX340 11.0 hp (1253118-->)	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 5000 XK1 - Eng. GX340K1 11.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 5000 XK2 - Eng. GX340K1 11.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 6500	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 6500 SX - Eng. GX390K1 13.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 6500 X - Eng. GX390 13.0 hp	D	0,7	BPR6ES	7822	
EB 7000 I - Eng. GX390 13.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EB 7000 IS - Eng. GX390 13.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	

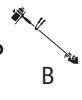


Stock No

Quick No

**HONDA**

EBK 1600	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EBK 2000	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EBK 2500 K1	D	0,6	BR4HS	3322	
EBK 2600	D	0,6	BR4HS	3322	
EBK 3600	D	0,6	BR4HS	3322	
EBK 3600 K1	D	0,6	BR4HS	3322	
EC 1000	D	0,6	BR4HS	3322	
EC 1500 (G200) (CDI / CDN)	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EC 1500 (G42)	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
EC 1500 K4	D	0,6	BR4HS	3322	
EC 2000	D	0,9	BPR6ES	7822	
EC 2100	D	0,6	BPR6ES	7822	
EC 2100 C	D	0,6	BPR6ES	7822	
EC 2200	D	0,6	BPR6ES	7822	
EC 2200 L	D	0,6	BPR6ES	7822	
EC 3600	D	0,9	BPR6ES	7822	
EC 4000	D	0,6	BPR6ES	7822	
EC 4500	D	0,7	BPR6ES	7822	
EC 4500 P	D	0,6	BPR6ES	7822	
EC 5000	D	0,9	BPR6ES	7822	
EC 6000	D	0,6	BPR6ES	7822	
ECK 1500	D	0,6	BR4HS	3322	
ECM 2800	D	0,7	BPR6ES	7822	
ECMT 6500 / 6500 P	D	0,7	BPR6ES	7822	
ECMT 7000	D	0,9	BPR6ES	7822	
ECT 6500 / 6500P	D	0,6	BPR6ES	7822	
ECT 7000 / 7000 P	D	0,9	BPR6ES	7822	
ED 1000 K1 / K2 / K3 - Eng. G42 4.0 hp	D	0,6	C6HSA	3228	
ED 1000 K4 - Eng. G200 5.0 hp	D	0,6	BR4HS	3322	
ED 1000 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
ED 150	D	0,6	CM-6	5812	
ED 300 (-83)	D	1,0	BPMR6A-10	1029	
ED 300 (84-)	D	1,0	BPMR4A-10	6328	
ED 300 (S/N -->1138369)	D	1,0	BPMR6A-10	1029	
ED 300 (S/N 1138370-->)	D	1,0	BPMR4A-10	6328	
ED 300 K1	D	1,0	BPMR6A-10	1029	
ED 400	D	0,6	BMR4A	5728	Q306
EG 1000 (G150)	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 1000 (G28)	D	0,6	C6HSA	3228	
EG 1000 (G35)	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
EG 1000 A - Eng. GE150 3.5 hp	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 1000 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 1200	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 1200 X - Eng. GX110 / 120K1	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 1200 Z	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 1400	D	0,6	BP6ES	7811	
EG 1400 X - Eng. GX110 3.5 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 1400 XK1 - Eng. GX120K1 4.0 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 1400 Z	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 1400 Z - Eng. GE150 3.5 hp (1380695-->)	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 1500	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 1500 - Eng. G41 4.0 hp	D	0,6	B-4H	4110	
EG 1500 (G200) (CDI / CDN)	D	1,0	BPR4HS-10	5024	



Stock №

Quick №

**HONDA**

EG 1500 (G42)	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
EG 1500 K3 - Eng. G42 4.0 hp	D	0,6	C6HSA	3228	
EG 1500 K4 - Eng. G200 5.0 hp	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 1500 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 1500 Z	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 1800	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 1800 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 1800 Z - Eng. G200 5.0 hp (1556008-->)	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 1900 X (GX140)	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 1900 Z	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 200 Z - Eng. G200 5.0 hp (1556008-->)	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 2000 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 2200	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 2200 X - Eng. GX140 5.0 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 2200 Z	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 2500 XK1 - Eng. GX160K1 5.5 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 3000	D	0,6	BPR5ES	7422	
EG 3000 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 3500 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 3500 X - Eng. GX240 8.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EG 3500 XK1 - Eng. GX240K1 8.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EG 3600 CL	D	0,9	BPR5ES	7422	
EG 4000	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 4000 CL	D	0,7	BPR5ES	7422	
EG 4000 CL GX270T2	D	0,8	BPR5ES	7422	
EG 4500	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 4500 CL	D	0,9	BPR5ES	7422	
EG 4500 X	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EG 4500 X (GX340 CDI)	D	0,8	BPR5ES	7422	
EG 5000	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 5000 CL	D	0,7	BPR5ES	7422	
EG 5000 CL GX390T2	D	0,8	BPR5ES	7422	
EG 5000 X - Eng. GX340 11.0 hp (-->1253117)	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EG 5000 X - Eng. GX340 11.0 hp (1253118-->)	D	0,7	BPR5ES	7422	
EG 5000 XK1 - Eng. GX340K1 11.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EG 550	D	0,6	BMR4A	5728	Q306
EG 5500 CL	D	0,9	BPR5ES	7422	
EG 650 - Eng. G100K1 2.5 hp	D	0,6	BMR4A	5728	Q306
EG 6500 CL	D	0,7	BPR5ES	7422	
EG 6500 CL GX390T2	D	0,8	BPR5ES	7422	
EG 850	D	0,6	BR4HS	3322	
EG 850 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
EG 850 Z	D	0,6	BR4HS	3322	
EGK 1000	D	0,6	BR4HS	3322	
EGK 1200	D	0,6	BR4HS	3322	
EGK 1500	D	0,6	BR4HS	3322	
EGK 1600	D	0,6	BR4HS	3322	
EGK 2000	D	0,6	BR4HS	3322	
EGK 2600	D	0,6	BR4HS	3322	
EGK 2600 K1	D	0,6	BR4HS	3322	
EGK 3600	D	0,6	BR4HS	3322	
EGK 3600 K1	D	0,6	BR4HS	3322	
EGK 600	D	0,7	BM4A	5628	

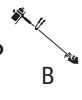


Stock No

Quick No

**HONDA**

EJ 3	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EL 1500K1	D	1,0	BPR6HS-10	2633	
EL 5000 - Eng. GX360 13.0 hp	D	1,0	BPR6HS-10	2633	
EM 1000 F (97-)	D	0,6	BR4HS	3322	
EM 1200 X - Eng. GX110	D	0,6	BPR6ES	7822	
EM 1400 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
EM 1500	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EM 1500 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
EM 1600 - Eng. GE200 5.0 hp	D	0,6	BR4HS	3322	
EM 1600 K4 - Eng. G200 (1556008-->) 5.0 hp	D	0,6	BR4HS	3322	
EM 1600 X - Eng. GX140 5.0 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EM 1800 G200 (1556008-->) 5.0 hp	D	0,6	BPR4HS	7823	
EM 1800 GE200 5.0 hp	D	0,6	BPR4HS	7823	
EM 1800 X - Eng. GX140 5.0 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EM 1800 XK1 - GX160K1 5.5 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EM 1900	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EM 1900 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
EM 2200 - Eng. G200 5.0 hp	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EM 2200 X - Eng. GX140 5.0 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EM 25	D	0,5	BPR6ES	7822	
EM 2500 C	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 2500 XK1 - Eng. GX240K1 8.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 2500 XK1 - GX160K1 5.5 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EM 30	D	0,5	BPR6ES	7822	
EM 300	D	0,6	C6HSA	3228	
EM 300 / K1 / K2 / K3 - Eng. GE300 8.0 hp	D	0,6	CM-6	5812	
EM 3000 - Eng. G300 8.0 hp	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EM 3000 C	D	0,6	BPR5ES	7422	
EM 3000 SX	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 3000 X	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 3500 SX - GX240 8.0 hp	D	0,6	BPR5ES	7422	
EM 3500 X - GX240 8.0 hp	D	0,6	BPR5ES	7422	
EM 3500 XK1 - GX240K1 8.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 3800 SX - GX240 8.0 hp	D	0,6	BPR5ES	7422	
EM 400	D	0,6	C6HSA	3228	
EM 400 - Eng. GE300 8.0 hp Ø 10 mm	D	0,6	CM-6	5812	
EM 400 - Ø 14 mm	D	1,0	BPMR6A-10	1029	
EM 400 K1 - Eng. GE300 8.0 hp Ø 10 mm	D	0,6	CM-6	5812	
EM 4000 - Eng. G400K1 10.0 hp	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EM 4000 S IGX270	D	0,8	BPR5ES	7422	
EM 4000 SX	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 4500	D	0,7	BPR6ES	7822	
EM 4500 CX	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 4500 CXS	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 4500 SX	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 4500 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
EM 50 is	D	0,6	BPR5ES	7422	
EM 500 (-->1138369)	D	1,0	BPMR6A-10	1029	
EM 500 (1138370-->)	D	1,0	BPMR4A-10	6328	
EM 500 K1	D	1,0	BPMR4A-10	6328	
EM 5000	D	0,7	BPR6ES	7822	
EM 5000 IS - GX340 11.0 hp (-->1253117)	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EM 5000 IS - GX340 11.0 hp (1253118-->)	D	0,7	BPR5ES	7422	



Stock №

Quick №

**HONDA**

EM 5000 SX - Eng. IGX390	D	0,8	BPR5ES	7422	
EM 5000 SX - GX340 11.0 hp (-->1253117)	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EM 5000 SX - GX340 11.0 hp (1253118-->)	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 5000 SXX1 - Eng. GX340K1 11.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 5000 SXX2 - Eng. GX340K1 11.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 5000 X - GX340 11.0 hp (-->1253117)	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EM 5000 X - GX340 11.0 hp (1253118-->)	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 5500 CX	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 5500 CXS	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 6000	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 6000 GPA - Eng. GX390K1 13.0 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EM 65 is	D	0,9	BPR5ES	7422	
EM 650 - Eng. GE100 2.2 hp	D	0,7	BMR4A	5728	Q306
EM 6500 SX Eng. IGX390	D	0,8	BPR5ES	7422	
EM 6500 SXX1 - Eng. GX390K1 13.0 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EM 6500 X	D	0,7	BPR5ES	7422	
EM 70 is	D	0,6	BPR5ES	7422	
EM 7000 IS - Eng. GX390K1 13.0 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EMK 1600 / 2000	D	0,6	BPR4HS	7823	
EMS 2800 (GE300)	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EMS 3000	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EMS 3800 (G400)	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EMS 4000 - Eng. G400K1 10.0 hp	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EMS 4500 - Eng. G400K1 10.0 hp	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EN 2000 - Eng. GC160 5.0 hp	D	0,7	BPR6ES	7822	
EN 2500 - Eng. GC160 5.0 hp	D	0,7	BPR6ES	7822	
EN 3500 - Eng. GX240K1 8.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EN 5000 - Eng. GX340K1 11.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EP 2500 CX	D	0,7	BPR6ES	7822	
EP 2500 CX1	D	0,7	BPR5ES	7422	
ER 1500 Eng. G41 4.0 hp	D	0,6	B-4H	4110	
ER 400 - Eng. GE300 8.0 hp	D	0,6	CM-6	5812	
ES 3500 - Eng. G80 6.5 hp	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
ES 3500 (G400) (CDI)	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
ES 3500 (G400), CDN	D	0,6	BR4HS	3322	
ES 3500 K1/K2 - Eng. G400K1 10.0 hp	D	0,6	BR4HS	3322	
ES 4500 - Eng. G400K1 10.0 hp	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
ES 4500 (G400), CDN	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
ES 5500 (GX360)	D	1,0	BPR6HS-10	2633	
ES 5500 K1 (GX360K1)	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
ES 6500 - Eng. GX360 13.0 hp	D	1,0	BPR6HS-10	2633	
ES 6500 K1 / K2 - Eng. GX360K1 13.0 hp	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
ET 4500 - Eng. G400K1 10.0 hp	D	1,0	BP4HS-10	5011	
ET 4500 K1	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
ET 4500 SX	D	0,6	BPR6ES	7822	
ET 4500 X	D	0,6	BPR6ES	7822	
ET 5000	D	0,6	B6ES	7310	
ET 5000 Z	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EU 19 i	D	0,7	CR5HSB	6535	
EU 20	D	0,7	CR4HSB	4695	
EU 2000 I - Eng. GX100 3.0 hp	D	0,7	CR5HSB	6535	
EU 2000 IA - Eng. GX100 3.0 hp	D	0,7	CR5HSB	6535	
EU 26 i	D	0,7	BPR5ES	7422	



Stock No

Quick No

**HONDA**

EU 2600 i	D	0,7	BPR5ES	7422	
EU 30 i	D	0,6	BPR6ES	7822	
EU 30 is	D	0,7	BPR5ES	7422	
EU 3000 i	D	0,7	BPR6ES	7822	
EU 3000 IS - Eng. GX200 6.5 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EU 3000 ISA - Eng. GX200 6.5 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EU 3000 K1	D	0,7	BPR5ES	7422	
EU 3000 S	D	0,7	BPR5ES	7422	
EU 65 is	D	0,9	BPR5ES	7422	
EU 6500 IS - Eng. 6.5 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EU 6500 is (GX390)	D	0,7	BPR6ES	7822	
EU 6500 is (GX390K1)	D	0,7	BPR5ES	7422	
EUX 1000 - Eng. GXH50 2.5 hp	D	0,6	CR5HSB	6535	
EV 3600	D	1,0	BPR6HS-10	2633	
EV 3610	D	0,7	BPR2HS	7626	
EV 4000 - Eng. G400K1 10.0 hp	D	1,0	BPR6HS-10	2633	
EV 4010 - Eng. GX360K1 13.0 hp	D	0,7	BPR4HS	7823	
EV 4010 RV - Eng. GX360K1 13.0 hp	D	0,7	BPR4HS	7823	
EV 5010	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EV 6010 - Eng. GX360K1 13.0 hp	D	0,7	BPR4HS	7823	
EV 6010 RV - Eng. GX360K1 13.0 hp	D	0,7	BPR4HS	7823	
EVD 4010 - Eng. GX360K1 13.0 hp	D	0,7	BPR4HS	7823	
EVD 4010 RV 13.0 hp GX360K1	D	0,6	BPR4HS	7823	
EW 140 - Eng. GX240K1 8.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EW 170 - Eng. GE400 10.0 hp	D	0,6	BR4HS	3322	
EW 171 - GX340 11hp (-->1253117)	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EW 171 - GX340 11hp (1253118-->)	D	0,7	BPR5ES	7422	
EW 171 - X340 11hp (1253118-->)	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EW 171 K1 - Eng. GX340K1	D	0,7	BPR5ES	7422	
EX 100	D	0,6	BR4HS	3322	
EX 1000	D	0,6	BR4HS	3322	
EX 1000 - Eng. G101A 2.2 hp	D	0,6	BMR4A	5728	Q306
EX 1000 - Eng. G101A2 2.2 hp	D	0,6	BMR4A	5728	Q306
EX 1900 (-89)	D	0,6	BPR6ES	7822	
EX 2100 (-89)	D	0,6	BPR6ES	7822	
EX 2200 - Eng. GX140 5.0 hp	D	0,6	BPR6ES	7822	
EX 2200 X (-89)	D	0,6	BPR6ES	7822	
EX 2400 (-89)	D	0,6	BPR6ES	7822	
EX 3000 (-89)	D	0,6	BPR6ES	7822	
EX 3000 (90-)	D	0,6	BMR6A	7421	Q307
EX 3000 S - Eng. GX240K1 8.0 hp	D	0,6	BPR5ES	7422	
EX 3000 SK1 - Eng. GX240K1 8.0 hp	D	0,6	BPR5ES	7422	
EX 3300	D	0,7	BPR6ES	7822	
EX 3300 S 8.0 hp GX240K1	D	0,6	BPR5ES	7422	
EX 3300 SK1 8.0 hp GX240K1	D	0,6	BPR5ES	7422	
EX 350 - Eng. GE35 3.5 hp	D	0,6	BMR6A	7421	Q307
EX 400	D	1,0	BPMR6A-10	1029	
EX 4000	D	0,7	BPR5ES	7422	
EX 4000 K1	D	0,7	BPR5ES	7422	
EX 4000 S	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EX 4000 S (GX340)	D	0,7	BPR5ES	7422	
EX 4500	D	0,7	BPR6ES	7822	
EX 4500 K1 (Eng. 1253118-->)	D	0,7	BPR5ES	7422	



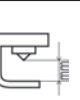
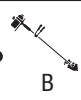
Stock №

Quick №

# HONDA

EX 4500 S - Eng. GX340 (--> 1253117)	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EX 4500 S - Eng. GX340 (1253118-->)	D	0,7	BPR5ES	7422	
EX 4500 SK1 - Eng. GX340K1 11.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EX 500 (-83) (-->1138369)	D	1,0	BPMR6A-10	1029	
EX 500 (84-) (1138370-->)	D	1,0	BPMR4A-10	6328	
EX 5500 - Eng. GX360 13.0 hp	D	1,0	BPR6HS-10	2633	
EX 5500 K0	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EX 5500 K1 - Eng. GX360K1 13.0 hp	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EX 5500 K2 - Eng. GX360K1 13.0 hp	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EX 650 - Eng. GE100 2.2 hp	D	0,6	BMR4A	5728	Q306
EX 6500 - Eng. GX360K1 13.0 hp	D	1,0	BPR6HS-10	2633	
EX 6500 K1 - Eng. GX360K1 13.0 hp	D	0,7	BPR4HS	7823	
EX 7 (-->1113036)	D	0,7	CR5HSB	6535	
EX 7 (1113037-->)	D	0,7	CR4HSB	4695	
EX 700 C - Eng. GXH50	D	0,7	CR5HSB	6535	
EX 800 - Eng. G100K1 2.5 hp	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EX 800 K1 - Eng. G100K1 2.5 hp	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
EX 900	D	0,6	BR4HS	3322	
EXW 171 S - GX340 11hp (-->1253117)	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EXW 171 S - GX340 11hp (1253118-->)	D	0,7	BPR5ES	7422	
EXW 171 S - X340 11hp (1253118-->)	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EZ 1400 (97-) - Eng. GX120K1 4.0 hp	D	0,7	BPR6ES	7822	
EZ 1500-JH/NH (97-)	D	0,7	BPR6ES	7822	
EZ 1800 (97-)	D	0,7	BPR6ES	7822	
EZ 2200	D	0,7	BPR5ES	7422	
EZ 2300-JH/NH (97-)	D	0,7	BPR6ES	7822	
EZ 2500 (97-) - Eng. GX160K1 5.5 hp	D	0,7	BPR6ES	7822	
EZ 3500/-S (97-) - Eng. GX240K1 8.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
EZ 4500	D	1,1	BPR5ES-11	4424	
EZ 4500-S (97-)	D	0,7	BPR5ES	7422	
EZ 5000/-S (97-) - Eng. GX340K1 11.0 hp	D	0,7	BPR5ES	7422	
F 110	E	0,6	BMR4A	5728	Q306
F 1150	E	1,1	BP5ES-11	7311	
F 200	E	0,6	BPMR4A	6028	
F 200 A	E	0,6	BMR4A	5728	Q306
F 200 C	E	0,6	BMR4A	5728	Q306
F 200 D	E	1,0	BPMR4A-10	6328	
F 200 F	E	1,0	BPMR4A-10	6328	
F 200 G	E	1,0	BPMR4A-10	6328	
F 200 I	E	1,0	BPMR4A-10	6328	
F 200 S	E	1,0	BPMR4A-10	6328	
F 210	E	0,6	BMR4A	5728	Q306
F 210 K1	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 220	E	0,6	CR4HSB	4695	
F 25	E	0,6	C6HSA	3228	
F 250 D	E	1,0	BPMR4A-10	6328	
F 250 F	E	1,0	BPMR4A-10	6328	
F 260	E	0,6	BMR4A	5728	Q306
F 28	E	0,6	C6HSA	3228	
F 30	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
F 300 Eng. G150	E	0,6	BR4HS	3322	
F 310	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 310 KZ	E	0,7	BP5ES	6511	





Stock No

Quick No

**HONDA**

F 320	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 325	E	0,6	BPR6ES	7822	
F 340	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 360	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 380	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 40	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
F 400	E	0,7	BR6HS	3922	Q209
F 400 A2	E	0,6	BR4HS	3322	
F 400 D1	E	0,6	BR4HS	3322	
F 400 D2	E	0,6	BR4HS	3322	
F 400 Eng. G150	E	0,6	BR4HS	3322	
F 400 Eng. G150 (CDI, CDN)	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
F 400 Eng. G35	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
F 400 F1	E	0,6	BR4HS	3322	
F 400 F2	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
F 400 G	E	0,6	BR4HS	3322	
F 400 SP	E	0,6	BR4HS	3322	
F 400 V	E	0,6	BR4HS	3322	
F 401	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 401 A2	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 401 AD	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 401 K1	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 401 K2	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 405	E	0,6	BR4HS	3322	
F 410	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 42	E	0,6	B6HS	4510	Q203
F 42 K1	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
F 420	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 450 D	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
F 450 F	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
F 450 G	E	0,6	BR4HS	3322	
F 450 SP	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
F 460	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 50	E	0,6	D6HA	6512	
F 500	E	0,6	BR4HS	3322	
F 500 A1	E	0,6	BR4HS	3322	
F 500 A2	E	0,6	BR4HS	3322	
F 501	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 501 A1	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 501 A2	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 501 K1	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 501 K2	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 506	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 510 K2	E	0,7	BP5ES	6511	
F 520	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 560	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 60	E	0,6	D6HA	6512	
F 600	E	0,6	BR4HS	3322	
F 600 F2	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
F 600 G	E	0,6	BR4HS	3322	
F 600 G2	E	0,6	BR4HS	3322	
F 600 P	E	0,6	BR4HS	3322	
F 600 SP	E	0,6	BR4HS	3322	



Stock №

Quick №

**HONDA**

F 600 Y	E	0,6	BR4HS	3322	
F 610	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 650	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
F 660	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 660 K	E	0,7	BP5ES	6511	
F 700	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
F 720	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 80	E	0,6	B5ES	6410	
F 800	E	0,6	BR4HS	3322	
F 800 (CDI, CDN)	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
F 800 D	E	0,6	BR4HS	3322	
F 800 DW	E	0,6	BR4HS	3322	
F 800 F	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
F 800 G	E	0,6	BR4HS	3322	
F 800 S1	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
F 800 S2	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
F 800 Y	E	0,6	BR4HS	3322	
F 810	E	0,7	BPR5ES	7422	
F 860	E	0,7	BP5ES	6511	
F 950	E	0,6	BR4HS	3322	
F 950 K1	E	0,6	B-4H	4110	
F 950 P	E	0,6	BR4HS	3322	
FC 600	E	0,7	BPR5ES	7422	
FF 500	E	0,7	BPR6ES	7822	
FG 110	E	0,6	CMR5H	7599	
FG 200	E	0,6	CR4HSB	4695	
FG 201	E	0,6	CR4HSB	4695	
FG 220	E	0,5	CR4HSB	4695	
FG 314	E	0,7	BPR6ES	7822	
FG 315	E	0,7	BPR6ES	7822	
FG 400	E	0,7	BPR6ES	7822	
FG 500	E	0,7	BPR6ES	7822	
FR 315	E	0,7	BP4ES	6928	
FR 500	E	0,6	BR4HS	3322	
FR 600	E	0,7	BPR5ES	7422	
FR 650	E	0,7	BPR5ES	7422	
FR 700	E	0,6	BR4HS	3322	
FR 750	E	0,7	BPR5ES	7422	
FR 800	E	0,7	BPR5ES	7422	
FRC 800	E	0,7	BPR6ES	7822	
FS 28	E	0,6	C6HSA	3228	
FS 50	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
FT 315	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
FT 325	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
FT 65	E	0,6	B-4H	4110	
FU 750 Lucky	E	0,6	BPR6ES	7822	
FX 25	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
H 1011H / S / 2013S / 3001 / H	A	0,7	BPR5ES	7422	
H 3009 / 3011 / 3011 H / 3013H / 4013	A	0,7	BPR5ES	7422	
H 4514	A	0,7	BPR4ES	7222	
H 4518	A	1,1	BPR5ES-11	4424	
H 4518 H	A	1,0	BPR5ES-11	4424	
H 5013	E	1,1	BPR6ES-11	4824	



Stock No

Quick No

**HONDA**

H 5013 (A2 A/B/C) Eng. GX390 13hp	A	1,1	BPR6ES-11	4824	
H 5013 (A2D, A4D) Eng. GX390K1 13hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
H 5013 (A4 A/B/C) Eng. GX390 13hp	A	1,1	BPR6ES-11	4824	
H 5013 (AC2 A/B) Eng. GX390K1 13hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
H 5013 (AC4 A/B) Eng. GX390K1 13hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
H 5518	E	0,6	BPR5ES	7422	
H 5518 Eng. GX640 20 hp	A	1,0	BPR5ES-11	4424	
HC 16	A	0,6	BMR4A	5728	Q306
HC 20 / 26	A	0,8	BPR6ES	7822	
HF 1211 / H / S	A	0,7	BPR5ES	7422	
HF 2114 S / H	A	0,7	BPR5ES	7422	
HF 2200 HL	A	0,8	ZGR5A	5839	
HF 2200 S / H	A	0,8	ZGR5A	5839	
HF 2213 / H / S	A	0,7	BPR5ES	7422	
HF 2216 H / S / K1	A	0,7	BPR5ES	7422	
HF 2218 HL / SL / SE	A	0,7	BPR5ES	7422	
HF 2220 SL / K1	A	0,7	BPR5ES	7422	
HF 2315 HM / SB / 2415 SB	A	0,7	BPR5ES	7422	
HF 2417 HT / HAT / HM	A	0,7	BPR5ES	7422	
HF 2620 HAT	A	0,6	CR5HSB	6535	
HF 2620 HT	A	0,7	BPR5ES	7422	
HH 25D60	B	0,8	CMR5H	7599	
HHB 25	E	0,7	CMR5H	7599	
HHBH 25	E	0,6	CMR5H	7599	
HHE 31 CA - Eng. GX31 1.5 hp	B	0,8	CR5HSB	6535	
HHH 25 D-60	E	0,6	CMR5H	7599	
HHH 25 D-75	E	0,6	CMR5H	7599	
HHH 25 S-75	E	0,6	CMR5H	7599	
HHT 22 S - Eng. GX22 1.0 hp	B	0,8	CR5HSB	6535	
HHT 25 / S , 35S - Eng. GX25 1.1 hp	B	0,8	CMR5H	7599	
HHT 25 SLTA	B	0,8	C7HSA	4629	
HHT 255SLTA / 31S / 31TA	B	0,8	C7HSA	4629	
HHT 31 U Eng. GX31 1.5 hp	B	0,8	CR5HSB	6535	
HHTUMK 25	E	0,8	C7HSA	4629	
HP 250 (-92)	E	0,6	BMR4A	5728	Q306
HP 250 (93-)	E	0,6	BP6ES	7811	
HP 300	E	0,7	BPR2ES	2264	
HP 400	E	0,7	BPR4ES	7222	
HP 500 H	E	0,7	BPR6ES	7822	
HR 17 - Eng. GV100 2.2 hp	A	0,8	BM4A	5628	
HR 173 - Eng. GV100K1 2.5 hp	A	0,7	BM4A	5628	
HR 194	A	0,7	BP5ES	6511	
HR 194 - Eng. GXV120 4.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
HR 195 - Eng. GXV140 5.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
HR 1950 S / SM / SX	A	0,7	BPR5ES	7422	
HR 21 - Eng. GV150 3.5 hp (2029059-->)	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
HR 21 - Eng. GV150K1 3.5 hp (3040714-->)	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
HR 21 Mag. Ignition	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
HR 21 Standard Ignition (-->2029058)	A	0,8	BP5HS	4111	
HR 21 Standard Ignition (2029059-->)	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
HR 21 CDI - Eng. GV150K1 3.5hp (3040714-->)	A	1,0	BPMR6A-10	1029	
HR 21 CDI (--> 2029058)	A	0,8	B5HS	4210	
HR 21 K2	A	1,0	BPMR6A-10	1029	



Stock №

Quick №

**HONDA**

HR 21 (GV150), CDI	A	1,0	BPMR6A-10	1029	
HR 21 (GV150), CDN	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
HR 214 - Eng. GXV120 4.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HR 21-5 - Eng. GV200 4.0 hp (1026849-->)	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
HR 215 / K1 - Eng. GXV140 5.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HR 21-5 CDI - Eng. GV200 4.0 hp (1026849-->)	A	1,0	BPMR6A-10	1029	
HR 215 K1HMA / K1HXA / K1SXA	A	0,8	BPR6ES	7822	
HR 21-5 W - Eng. GV200 4.0 hp (1026849-->)	A	1,0	BPMR6A-10	1029	
HR 2150	A	0,8	BPR5ES	7422	
HR 216 / 2160 - Eng. GXV160 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HR 21A - Eng. GV150K1 3.5 hp (3040715-->)	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
HR 21A CDI GV150K1 3.5hp (3040715-->)	A	1,0	BPMR6A-10	1029	
HR 21AW - Eng. GV150K1 3.5hp (3040715-->)	A	1,0	BPMR6A-10	1029	
HR 21W Eng. GV150 3.5 hp (3040715-->)	A	1,0	BPMR6A-10	1029	
HR 521	A	0,7	BR4HS	3322	
HRA 173	A	0,6	BMR4A	5728	Q306
HRA 21	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
HRA 214 - Eng. GXV120 4.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRA 215 - Eng. GXV140 5.0 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRA 2150	A	0,7	BPR6ES	7822	
HRA 216 / 2160 - Eng. GVX160 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRA 219 / 536 HX	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRB 215 / HXA / PXA - Eng. GXV140 5.0 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRB 215 K1 / K2 / K3 / K4 - Eng. GXV140 5hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRB 215 SDA / SXA - Eng. GXV140 5.0 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRB 216 - Eng. GVX160 / A 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRB 216 TDA	A	0,7	BPR6ES	7822	
HRB 217 - Eng. GCV 6.5 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRB 217 HXA / TDA	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRB 423 P / PD / S / SD / SX	A	0,7	BMR4A	5728	Q306
HRB 425C / PD / SD / PX / SX / QX	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRB 475 HM / HX / P / PD / S / SD / SM / SX	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRB 475 K0 / K1 / K2 / K3	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRB 475C PD / SD	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRB 476C HX / PX / QX / SX / TX / PD / SD	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRB 535 SX / K0 / K1 / K2 / K3	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRB 536 C / C1 / C2	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRB 536C SX / TX	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRC 215 / K1 - Eng. GXV140 5.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRC 215K1 PDA / SDA	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRC 216 / K1 / K2 - Eng. GXV160 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRC 216 HXA / 216 PDA / 7013	A	0,7	BPR5ES	7422	
HRC 216K1HXA / SXA	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRC 216K2 - Eng. GSV160A1	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRD 535 HX / QX / SM / SX / TM	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRD 535 K0	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRD 535 K1 / K2	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRD 536 C1 / C2	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRD 536 HM / HX / HXE	A	0,7	BPR5ES	7422	
HRD 536 K0 / K1 / K2 / K3	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRD 536 QX	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRD 536C HX / SX / TX	A	0,8	BPR6ES	7822	

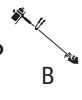


Stock No

Quick No

**HONDA**

HRF 464 , 465 / PD / SD / P / S	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRG 413 PD / SD	A	0,7	BMR4A	5728	Q306
HRG 415 C / C1 / C2	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRG 465 C1/C2	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRG 465 PD / SD	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRG 465C PD / SD	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRG 536 C / C1 / C2 / C3	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRG 536C SD	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRH 536 HX	A	0,7	BPR6ES	7822	
HRH 536 QX	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRM 195 - Eng. GXV140 5.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRM 195 PA	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRM 21	A	0,8	B5HS	4210	
HRM 215 / HXA / K1 / K2	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRM 215 / K1 / K2 / K3 / K4 -Eng. GXV140 5hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRM 215 PXA / SXA / DPA	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRM 535 SX	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRM 536C / SX / TX	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRR 216 - Eng. GCV160 5.5hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRR 216 K2 PDA / SDA	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRR 216 PDA / 216 PKA / 216 VKA / 216 VXA	A	0,7	BPR5ES	7422	
HRR 216 S3DA / SDA	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRR 216 VYA	A	0,7	BPR5ES	7422	
HRR 216K1 / K2 / K3 / T - Eng. GCV160A	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRS 21	A	0,6	BR4HS	3322	
HRS 21 - Eng. GXV110 3.5hp	A	0,8	BR4HS	3322	
HRS 21 CDI	A	0,8	B6HS	4510	Q203
HRS 216 - Eng. GCV160 5.5hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRS 216 K1 / K2 - Eng. GCV160A 5.5hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRS 216 K2 PDA / SDA	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRS 535C SD	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRT 216 - Eng. GCV160A 5.5hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRT 216 K1 / K2 - Eng. GCV160A 5.5hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRT 216 K2 TDA	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRT 216 S3DA / SDA	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRX 217 - Eng. GCV190 6.5hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRX 217 HMA / 217 HYA	A	0,7	BPR5ES	7422	
HRX 217 HXA / TDA	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRX 217 HZA / VKA	A	0,7	BPR5ES	7422	
HRX 426 / 476 (GCV160) / 537 (GCV190)	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRX 426C SX / PD / PX / QX / SD	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRX 476C SX / PX / QX / SD / HX	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRX 537C HM / HX / TD / VYE	A	0,8	BPR6ES	7822	
HRZ 216 - Eng. GCV160A 5.5hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRZ 216 TDA	A	0,8	BPR5ES	7422	
HRZ 536C TD	A	0,8	BPR6ES	7822	
HS 1136 (GX340CDI)	E	1,1	BPR5ES-11	4424	
HS 522	E	0,7	BPR5ES	7422	
HS 622 TA, 1132 TA / TAS	A	0,8	BPR5ES	7422	
HSM 1180 i / 1390 i	E	0,7	BPR6ES	7822	
HSM 1590 i	E	0,7	BKR6E	6962	
HSS 1380 i	E	0,6	BPR5ES	7422	
HT 3810 / 3810 K1 / 3813	E	0,6	BR4HS	3322	



Stock №

Quick №

**HONDA**

HT 3810 Eng. G400/K1	A	0,7	BR4HS	3322	
HT 3813	A	0,7	BPR4HS	7823	
HT 4518H	A	1,1	BPR5ES-11	4424	
HTR 3009	E	0,7	BPR5ES	7422	
HTR 3009 Eng. GXV270 / 3811	A	0,8	BPR5ES	7422	
HTT 31 S Eng. GX31 1.5 hp	B	0,6	CR5HSB	6535	
IZY Eng. GCV135 / GCV160	A	0,8	BPR6ES	7822	
NBK 20 / 30	E	0,6	B-4H	4110	
PH 1800 (97-)	D	0,7	BPR6ES	7822	
PH 2600 (97-)	D	0,7	BPR6ES	7822	
PH 3800 (97-)	D	0,7	BPR6ES	7822	
PH 5000 (97-)	D	0,7	BPR5ES	7422	
PH 6500 / 6500S (97-)	D	0,7	BPR5ES	7422	
RT 500	E	1,1	BPR6ES-11	4824	
RT5000 (A) Eng. GX340 11.0 hp	A	1,1	BPR6ES-11	4824	
TH 40	E	0,7	BP6ES	7811	
TH 45	E	0,7	BP5ES	6511	
UM 17	B	0,6	BMR4A	5728	Q306
UM 21 Eng. GXV160 / E	B	0,8	BPR5ES	7422	
UM 2160 / B , 24 , 2460 / B , 28	B	0,8	BPR5ES	7422	
UM 515	B	0,8	BPR5ES	7422	
UM 516C	B	0,8	BPR6ES	7822	
UM 536 / B	B	0,6	BPR4ES	7222	
UM 536 EE / EBE , 616 EBE / EE	B	0,8	BPR5ES	7422	
UM 616 / B	B	0,6	BPR4ES	7222	
UMK 25	B	0,8	C7HSA	4629	
UMK 422 / K1 - Eng. GX22 1.0 hp	B	0,8	CR5HSB	6535	
UMK 422 D / J / S / LNC / LNU / LT4	B	0,8	CR5HSB	6535	
UMK 422 LTA / LNA	B	0,8	C7HSA	4629	
UMK 422 LTE / UE / UN4C / UNU / UT4E	B	0,8	CR5HSB	6535	
UMK 425 L3E / LE / U3E / UE	B	0,8	CMR5H	7599	
UMK 431 / K1 - Eng. GX31 1.5 hp	B	0,8	CR5HSB	6535	
UMK 431 D / J / L3E / LE / LEB	B	0,8	CR5HSB	6535	
UMK 431 LNA / LTA / UNA / UNBA	B	0,8	C7HSA	4629	
UMK 431 U3E / UE / UEB	B	0,8	CR5HSB	6535	
UMK 435 L3E / U3E / UE	B	0,8	CR5HSB	6535	
UMK 435 UT4E / LT4E / LTE	B	0,8	CMR5H	7599	
UMR 425 / LE	B	0,8	CMR5H	7599	
UMR 431 LTA	B	0,8	CR5HSB	6535	
UMS 425 LE	B	0,7	CMR5H	7599	
UMT 20 S / 24 D / 28 D / 32 D	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
UMT 24 S	B	0,8	CR5HSB	6535	
UMT 32 FX , 41 DF , 51 DF / FX	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
UMT 40 DP, 45 DP	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
W 10	D	0,6	C6HSA	3228	
W 15	D	0,6	C6HSA	3228	
W 20	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
W 30	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
W 40	D	0,7	BPR6ES	7822	
WA 10	D	0,6	BMR4A	5728	Q306
WA 15	D	0,6	BMR4A	5728	Q306
WA 15 C	D	0,6	BMR4A	5728	Q306
WA 20	D	0,6	BR6HS	3922	Q209



Stock No

Quick No

**HONDA**

WA 20	D	0,6	BR4HS	3322	
WA 20 (G150) (CDI / CDN)	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
WA 20 K1	D	0,6	BR4HS	3322	
WA 20 X	D	0,8	BPR6ES	7822	
WA 20 XK1	D	0,7	BR6ES	4922	
WA 30 (G200) (CDI / CDN)	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
WA 30 X	D	0,8	BPR6ES	7822	
WAK 20	D	0,6	BR4HS	3322	
WAK 30	D	0,6	BR4HS	3322	
WB 10	D	0,8	BMR4A	5728	Q306
WB 15	D	0,8	BMR4A	5728	Q306
WB 20	D	0,8	BPR6ES	7822	
WB 20 X	D	0,8	BPR6ES	7822	
WB 20 XT	D	0,8	BPR6ES	7822	
WB 30 XK1	D	0,8	BPR6ES	7822	
WB 30 XT	D	0,8	BPR6ES	7822	
WD 20 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
WD 30 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
WDP 30 X	E	0,7	BPR6ES	7822	
WH 15 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
WH 15 XK1	D	0,7	BPR6ES	7822	
WH 20 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
WJR 2210	D	0,7	C5HSB	6452	
WJR 2215	D	0,7	C5HSB	6452	
WJR 2225	D	0,7	C5HSB	6452	
WL 20	D	0,6	C6HSA	3228	
WMP 20X	D	0,8	BPR6ES	7822	
WN 30	D	0,7	BPR6ES	7822	
WP 20	D	0,7	BPR6ES	7822	
WP 20 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
WP 30	D	0,7	BPR6ES	7822	
WP 30 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
WT 20 (-88)	D	0,6	BR4HS	3322	
WT 20 (89-)	D	1,1	BPR4HS-10	5024	
WT 20 XK1	D	0,7	BPR6ES	7822	
WT 20 XK2	D	0,7	BPR6ES	7822	
WT 20 XK3	D	0,7	BPR6ES	7822	
WT 30 (-88)	D	0,6	BR4HS	3322	
WT 30 (89-)	D	1,1	BPR4HS-10	5024	
WT 30 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
WT 30 XK2	D	0,7	BPR6ES	7822	
WT 30 XK3	D	0,7	BPR6ES	7822	
WT 40 X	D	0,7	BPR6ES	7822	
WX 10	D	0,7	CR5HSB	6535	
WX 15	D	0,7	CR5HSB	6535	

**HOUGH**

P40	E	0,6	AB-6	2910	
T120F, T150	E	0,6	B6S	3510	Q302
T180, T225	E	0,6	BR6S	3522	
T30A, T50A	E	0,6	AB-6	2910	



Stock №

Quick №

### HUDSON

Oscar 18 / 28	C	0,8	BR2-LM	5798	Q310
---------------	---	-----	--------	------	------

### HUFFMAN

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

### HUFFY

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

### HURRICANE

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

### HUSQVARNA

16	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
24	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
32	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
34	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
35	C	0,5	BM7A	6521	
36	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
37	C	0,5	BM7A	6521	
40	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
41	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
42	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
50	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
51	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
55	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
61	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
77	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
136	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
137	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
140	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
142	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
154	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
165	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
181	C	0,5	BM6F	6221	
235	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
238	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
240	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
244	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
257	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
260	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
261	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
268	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
281	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
323	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
324	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
327	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
334	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
338	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
339	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309





Stock No

Quick No

**HUSQVARNA**

340	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
345	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
346	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
350	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
353	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
357	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
385	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
390	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
395	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
435	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
440	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
444	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
450	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
455	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
575	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
3130	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
1200-14	A	0,7	BM6A	5921	Q303
123 C	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
125 R / RL / RD / RB / L / LD	B	0,7	BPM6Y	4562	
125 RJ	B	0,6	BPMR6Y	5256	
132 HBV	B	0,5	BMR7A	4226	
132 R / RB / RD / L / LD	B	0,7	BPM6Y	4562	
136 Eng. 36cc 2.2 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
136 Eng. 40cc 2.5 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
140 R	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
141 Eng. 40cc 2.5 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
16 H	B	0,5	BMR7A	4226	
16 R	B	0,6	BM6A	5921	Q303
160 CD	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
160 S	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
160 SD	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
160 SG	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
162 S	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
163 CD	C	0,5	BM7A	6521	
163 CS	C	0,5	BM7A	6521	
163 S / 163 SE	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
165 R	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
165 RX	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
165 RX / 244 GX / 268 K	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
18 H - Eng. 18 cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
18 R / RL	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
181 CD	C	0,5	BM6F	6221	
181 SE	C	0,5	BM6F	6221	
181 SG	C	0,5	BM6F	6221	
20PS / 261	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
21 LCN Eng. 21cc 6 hp	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
2100 CDW	C	0,5	BM7A	6521	
2100 W	C	0,5	BM6F	6221	
2101 CD	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
2101 XP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
22 R	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
22 R	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
22 RL	B	0,6	BMR6A	7421	Q307



Stock №

Quick №

# HUSQVARNA

22 RL	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
223 L	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
225 B / H - Eng. 25.4 cc 1.2 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
225 DR / RT , 232 LR	B	0,5	BMR7A	4226	
225 E Eng. 25cc 1.2 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
225 H60 / H75	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
225 HP	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
225 L / LD Eng. 25cc 1.2 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
225 Lite	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
225 R / RD / RJ Eng. 25cc 1.2 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
226 HD60S / HD75S / HS75S / HS99S Eng. 1.15 hp	B	0,7	CMR7H	3066	
23 Compact Eng. 38cc 2.2 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
232 CAT	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
232 L CAT	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
232 L Eng. 31cc 1.5 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
232 R CAT	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
232 R Eng. 31cc 1.5 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
234 SE	C	0,5	BM7A	6521	
234 SG	C	0,5	BM7A	6521	
235 CAT	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
235 P	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
235 P	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
235 R CAT	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
235 R Eng. 36cc 1.8 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
238 SE / 238 SG	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
24 H	B	0,5	BMR7A	4226	
24 R	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
240 E Eng. 28.2cc 2 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
240 Eng. 28.2cc 2 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
240 R Eng. 40cc 2.4 hp	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
240 RBD Eng. 36cc 1.8 hp	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
242 XP Eng. 42cc 3.1hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
242 XPG	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
242 XPG Eng. 42cc 3.1hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
244 R / RX / RXG	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
245 R	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
245 R / RX Eng. 44cc 2.7 hp	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
245 RX	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
25 GT	B	0,5	BM4A	5628	
25 H - Eng. 26cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
25 RL	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
25 RL	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
250 PS	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
250 PS	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
250 R Eng. 48.7cc	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
250 RX	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
254 FC	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
254 G	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
254 XP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
254 XP Eng. 54cc 3.9hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
254 XPG	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
257 D	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
257 Eng. 57cc 3.8 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309



Stock No

Quick No

**HUSQVARNA**

26 L / LC	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
26 R / RJ	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
26 RCL	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
262 XP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
262 XP Eng. 62cc 4.8 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
262 XPG	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
262 XPG Eng. 62cc 4.8 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
265 RX	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
265 RX Eng. 65cc 4.0 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
266 SE / 266 SG	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
266 XP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
268 Eng. 67cc 4.6 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
268 K	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
27 GTS	B	0,5	BM4A	5628	
272 K	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
272 XP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
272 XP Eng. 72cc 5.2 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
272 XPG	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
281 XP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
281 XP Eng. 81cc 5.7hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
288 XP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
288 XP Eng. 88cc 6.0 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
288 XPG	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
288 XPG Eng. 88cc 6.0 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
3120 K	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
3120 XP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
3120 XP Eng. 118.8cc 8.4 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
3120 XP Eng. 119cc 7.3 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
32 L / LC Eng. 32 cc 9 hp	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
32 R	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
32 R / 32 RCL	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
323 C / E / L / R Eng. 24.5cc 1.5 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
324 L Eng. 24.5cc 1.5 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
325 C	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
325 CX Eng. 24.5cc 1.5 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
325 EX	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
325 HDA55X Eng. 1.2 hp	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
325 HS75x	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
325 L / LX / RJX / RX	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
326 75x / A55X / E-Tech II	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
326 EX Eng. 24.5cc 1.5 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
326 HD60X Eng. 1.2 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
326 HD75X Eng. 1.2 hp	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
326 HDA	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
326 HE3X / HE4X Eng. 1.2 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
326 HS75X Eng. 1.2 hp	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
326 HS99X Eng. 1.2 hp	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
326 L / LD Eng. 24.5cc 1.5 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
326 LDX	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
326 LX Eng. 24.5cc 1.5 hp	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
326 RJX	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
326 RX Eng. 24.5cc 1.5 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
326 SX	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309



Stock №

Quick №

# HUSQVARNA

327 P4 Eng. 24.5cc 1.21 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
327 P5X Eng. 24.5cc 1.21 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
334 T	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
335 Eng. 35cc 2.2 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
335 R	B	0,6	CMR6A	1223	
335 XP Eng. 35cc 2.2 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
338 XPT Eng. 39cc 2.8 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
339 XP Eng. 39cc 2.4 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
340 Eng. 41cc 2.5 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
344 FE / 344 FG	C	0,5	BM7A	6521	
345 Eng. 45cc 2.7 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
346 XP Eng. 45cc 2.7 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
346 XP Eng. 50.1cc 3.7 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
346 XP E-Tech Eng. 50.1cc 3.62 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
346 XPG Eng. 50.1cc 3.7 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
350 Eng. 50cc 3.0 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
353 Eng. 52cc 3.2 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
353 E-Tech Eng. 51.7cc 3.3 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
357 Eng. 57cc 3.5 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
357 XP Eng. 56.5cc 4.4 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
357 XP Eng. 57cc 3.5 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
359 Eng. 59cc 3.6 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
359 Eng. 59cc 3.9 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
36 Eng. 36cc 2.2 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
36 R	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
36 R / RG	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
365 Eng. 65cc 4.2 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
371 XP Eng. 71cc 4.3 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
371 XPG	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
372 XP Eng. 70.7cc 5.3 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
372 XP Eng. 71cc 4.3 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
372 XPG Eng. 70.7cc 5.3 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
380 BT	C	0,7	CMR7H	3066	
385 Eng. 85cc 5.2 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
385 XP Eng. 85cc 5.2 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
39 R	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
390 XP Eng. 88cc 6.5 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
390 XPG Eng. 88cc 6.5 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
390 XPW Eng. 88cc 6.5 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
394 XP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
394 XP Eng. 94cc 5.7 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
394 XPG	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
395 XP Eng. 94cc 5.7 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
395 XP Eng. 94cc 7.1 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
395 XPG Eng. 94cc 7.1 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
395 XPW Eng. 94cc 7.1 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
40 Eng. 40cc 2.4 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
40 P	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
400 B , 450 P , 453 D - Eng. B&S 3.5PS	A	0,5	BR4-LM	4133	
41 Eng. 40cc 2.5 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
42 D	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
42 Eng. 42cc 2.9 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
42 Special	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308

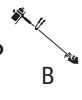


Stock No

Quick No

**HUSQVARNA**

425 S	A	0,6	BPMR6A	6726	Q308
435 Eng. 40.9cc 2.2 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
44 P	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
440 Eng. 40.9cc 2.2 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
440E Eng. 40.9cc 2.4 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
445 Eng. 45.7cc 2.8 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
45 Eng. 45cc 2.7 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
450 E Rancher Eng. 50.2cc 3.2 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
450 Rancher Eng. 50.2cc 3.2 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
455 Rancher Eng. 50.2cc 3.2 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
455 Rancher Eng. 55.5cc 3.5 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
46 MR	B	0,5	BR2-LM	5798	Q310
46 ST / SR - Eng. B&S 3.5PS	A	0,5	BR4-LM	4133	
460 Rancher	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
460 Rancher Eng. 60.3cc 3.62 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
48 SEK / 53 SEK	A	0,7	BPR6ES	7822	
485 K / SK / EK / 535 EK	A	0,6	BPR6ES	7822	
49 Eng. 49cc 3.0 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
50 DK Eng. B&S 3.75hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
51 / D Eng. B&S 4.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
51 Eng. 51cc 3.1 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
51 MD Eng. B&S 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
51 MDT , 56 HST / HT	A	0,7	BR6S	3522	
526 XP Eng. 59.8cc 4.7 hp	C	0,6	CMR6H	3365	
535 Eng. B&S Master Garden	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
543S 4.0 PS - Eng. B&S	A	0,5	BR4-LM	4133	
545 Eng. 501.cc 3.35 hp	C	0,6	CMR6H	3365	
55 D	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
55 Eng. 53cc 3.3hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
55 Rancher Eng. 53cc 3.3hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
550 XP Eng. 50.1cc 3.75 hp	C	0,6	CMR6H	3365	
550 XP Triobrake Eng. 50.1cc 3.75 hp	C	0,6	CMR6H	3365	
550 XPG Eng. 50.1cc 3.75 hp	C	0,6	CMR6H	3365	
5521 CM / CHV / RS - Eng. Honda 5.5 hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
5521 Series Eng. Honda GXV140 5.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
555 Eng. 59.8cc 4.3 hp	C	0,6	CMR6H	3365	
55B21HV Eng. Honda OHC 5.5 hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
55C21HV Eng. Honda 5.5 hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
55R21HV Eng. Honda OHC 5.5 hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
56 DH / DHS - Eng. B&S 5.5hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
56 H / HS / SF / SFE - Eng. B&S 5.5hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
56 HST	A	0,6	B6S	3510	Q302
56 HT	A	0,6	B6S	3510	Q302
560 H Eng. B&S Intek OHV 6.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
560 HS Eng. B&S Intek OHV 6.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
560 HST Eng. Tecumseh OHV 6.0 hp	A	0,7	B6ES	7310	
560 HT Eng. Tecumseh OHV 6.0 hp	A	0,7	B6ES	7310	
560 SR Eng. B&S Intek OHV 6.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
560 XP	C	0,5	CMR6H	3365	
576 XP Autotune Eng. 73.5cc 5.7 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
576 XP Eng. 73.5cc 5.7 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
576 XPG Eng. 73.5cc 5.7 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
576 XPW Autotune Eng. 73.5cc 5.7 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309



Stock №

Quick №

**HUSQVARNA**

576 XPW Eng. 73.5cc 5.7 hp	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
580 BBC / R / RS / RSE / RSW	A	0,8	BKR5E	7938	
600 C , 6521RS , 6522 CH/SH	A	0,8	BKR5E	7938	
6020 CH / 6020 MD / 6020 SH	C	0,6	B2-LM	1147	
6020 MD, 6022 CH / SH	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
61 D / 61 P	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
61 Eng. 62cc 4.1 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
65 R	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
6521 RS / 6522 CH / 6522 H	C	0,7	BCPR5ES	6130	
7021 CH1 / CM - Eng. B&S 7.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
77 SS	C	0,5	BM7A	6521	
820-8 , 970-12 R / S , 1200-14	A	0,7	BM6A	5921	Q303
85 CD	C	0,5	BM7A	6521	
927 PT5X Eng. 24.5cc 1.21 hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
970-12S Eng. B&S 12.5 hp	A	0,8	B2-LM	1147	
980H15-B	A	0,8	B2-LM	1147	
Compact 35	C	0,5	BM7A	6521	
Compact 37	C	0,5	BM7A	6521	
CZ3815 Eng. B&S 15.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
CZ4217 / 4817 - Eng. Kohler CV490 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
CZ4815 Eng. Kawa. V-Twin FH430V 15hp	A	0,9	BCPR6ES	2330	
Eng. B&S 12.5 / 13hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 22.0hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 8.5 / 10.0 / 11.0 / 12.0hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek 15.5 / 17.0 / 20.0 / 25.0 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. B&S Intek 24.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S OHV 14.5hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. B&S Vanguard 13.0 / 16.0hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. B&S Vanguard V-Twin 18.0 / 20.0 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. Kawasaki (ref. liquid) 27 hp	A	0,8	BP5ES	6511	
Eng. Kawasaki 12.5 hp	A	0,7	BM6A	5921	Q303
Eng. Kawasaki 15 hp / OHV YTH1542XP	A	0,8	BP5ES	6511	
Eng. Kawasaki OHV 14 / 18 hp	A	0,8	BP5ES	6511	
Eng. Kawasaki OHV 21 / 23 / 25 hp	A	0,8	BP5ES	6511	
Eng. Kawasaki OHV V-Twin 17 hp	A	0,8	BPM6A	7021	Q304
Eng. Kawasaki S OHV	A	0,6	BP5ES	6511	
Eng. Kohler (Twin) 18 / 20 / 21hp	A	0,6	BPR4FS	1127	
Eng. Kohler (V-Twin) 18 / 20 / 22 / 25 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. Kohler 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler 28.0 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. Kohler AEGIS (ref.liquid) 23 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. Kohler OHV 12.5 / 13 / 14 / 15 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. Kohler V-Twin EFI 26 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. Tecumseh 2.0 & 3.5 hp	A	0,5	BR4-LM	4133	
Eng. Tecumseh 6.0 hp	A	0,7	BR6S	3522	
EZ4216 Eng. Honda Twin OHV 16.0hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
EZ4217 Eng. Kawasaki V-Twin 17.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
EZ5221 Eng. Kawasaki V-Twin 21.0 hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
F 65	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
F 70	C	0,6	BM6A	5921	Q303
G 65	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
GT200	A	0,8	BCPR5ES	6130	
GTH2248XP Eng. Kawa. V-Twin OHV 22hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307

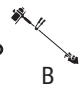


Stock No

Quick No

**HUSQVARNA**

GTH2250 / 2550	A	0,8	BCPR5ES	6130	
GTH2254XP Eng. Kawa. V-Twin OHV 22hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
GTH2548 /XP Eng. Kawa. V-Twin OHV 25hp	A	0,7	BCPR6ES	2330	
GTH2554 Eng. Kawa. V-Twin OHV 25hp	A	0,9	BCPR6ES	2330	
GTH2554XP Eng. Kawa. V-Twin OHV 25hp	A	0,7	BCPR6ES	2330	
GTH26K54T Eng. Kohler EFI 26.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Husky 22 / Husky 23	C	0,5	BM7A	6521	
Husky 246 Eng. 46cc 3.3hp	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Husky 32	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
Husky 33	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Husky 35	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
Husky 35 VR	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
Husky 36	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Husky 36 R	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Husky 38	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
Husky 38 VR	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
Husky 39 R	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Husky 40 / 41 / 42 / 44 / 45 / 49	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Husky 50 / 51 / 55	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
Husky 61 / 65 / 66	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Husky 77	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Husky A 65 / A 77 / B 65	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
HVT 1500	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HVT1200 Eng. 50cc 2.0 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HVT40	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
HVT40 - Eng. Tecumseh TC300 50cc 2 hp	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HVT52, HTV1200, HTV1500, HTV2000	B	0,8	BR4-LM	4133	
iZ4217 / iZ4817 - Eng. Kawasaki 17.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
iZ4218 / 4818 - Eng. Kawa. V-Twin 18.0 hp	A	0,9	BCPR6ES	2330	
iZ4821 / 5221 - Eng. Kawa. V-Twin 21.0 hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
iZ4919 Eng. Kawasaki FH601V 19.0 hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
iZ5223 Eng. Kawasaki V-Twin 23.0 hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
iZ5223 Eng. Kohler V-Twin 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
iZ5225TXP Eng. Kohler V-Twin 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
iZ6123 Eng. Kawasaki V-Twin 23.0 hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
iZ6125 Eng. Kohler V-Twin 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
K 65	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
LR110 Eng. B&S 11.0 hp	A	0,8	B2-LM	1147	
LR120 / 121 / 122 - Eng. B&S 12.0 hp	A	0,8	B2-LM	1147	
LT100 / 120 / 960-12 /4140 G-H	A	0,7	BM6A	5921	Q303
LT1538 Eng. Kohler 15.0hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
LTH120 Eng. B&S 12.0 hp	A	0,8	B2-LM	1147	
LTH18542 Eng. B&S 18.5hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
LTH2042 Eng. Kohler Courage 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LZ5225T Eng. Kawasaki V-Twin 25.0hp	A	0,6	BPR2ES	2264	
LZ5227TXP Eng. Kohler V-Twin 27.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LZ6123TL Eng. Kohler (Refr. Liqu.) 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LZ6125T Eng. Kawasaki V-Twin 25.0hp	A	0,6	BPR2ES	2264	
LZ6127T Eng. Kohler V-Twin 27.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LZ7227 T Eng. Kohler V-Twin 27.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
M48 Pro / M53 S Pro	A	0,7	BPR6ES	7822	
Master Pro	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Master Pro2 , Pro4	A	0,7	BM6A	5921	Q303



Stock №

Quick №

**HUSQVARNA**

MK500, MK500 Auto	A	0,6	BM6A	5921	Q303
Mondo / Max / Mega	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Mondo Eng. 21cc .7 hp	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Mondo Max, Mondo Mega Eng. 24cc .8 hp	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Pro 15	A	0,8	BPM6A	7021	Q304
Pro 15-V2 Eng. Kawasaki OHV 15.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
ProFlex 21	A	0,8	B2-LM	1147	
PS 50	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
R 65	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
Rancher 40	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
Rancher 50	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
Rancher 61	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
Rider 1000-14 , 1200-18	A	0,7	BPR5ES	7422	
Rider 1200-14	A	0,7	BM6A	5921	Q303
Rider 14 Pro	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Rider 155 Eng. Kohler Comm.OHV 15.0hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
Rider 650	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Rider 850-8 , 850-12 , 970-12 R/S	A	0,7	BM6A	5921	Q303
Rider YTH 1120-14	A	0,7	BPR5ES	7422	
Royal 42 , 46 , 48 / S / SE , 425	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
Royal 43 / S / SE	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Royal 48 / 53S - 3.75 / 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 7 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Royal 48 / 53S - Eng. B&S Intek OHV 6.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Royal 48 / 53S - Eng. B&S Intek OHV 6.5 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Royal 48 / 53S - Eng. Honda GCV160 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Royal 48 / 53S - Eng. Honda OHV 5 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
Royal 48 / 53S - Eng. Kawasaki 25 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Royal 48 / 53S - Eng. Kawasaki OHV	A	0,8	BPR5ES	7422	
Royal 48 / 53S - Eng. Tecumseh 2 / 3.5 hp	A	0,7	BR4-LM	4133	
Royal 48 / 53S - Eng. Tecumseh 6 hp	A	0,7	BR6S	3522	
Royal 48 / 53S - Eng. Tecumseh OHV 6 hp	A	0,8	BR7ES	5122	
Royal 48 / 53S Eng. Kohler 23 hp	A	0,7	B-6L	3212	
Royal 48 / 53S Eng. Kohler 27 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Royal 48 Eng. B&S 4.0 hp	A	0,8	B2-LM	1147	
Royal 48 SEK / SK , 53 SEK , 535 / E / EK	A	0,6	BPR6ES	7822	
Royal 820-8	A	0,7	BM6A	5921	Q303
Royal Jet 50R	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
S 77	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
ST 268 EP	E	0,7	BKR5ES	2460	
T 435 Eng. 32.2cc 2.01 hp	C	0,8	CMR7H	3066	
T250, T300, T520, T560	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
TYH2148 Eng. B&S 21.0hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
W21Series Eng. Honda 5.5hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
W21Series Eng. Kawasaki 6.0hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
W3213 / 3613 - Eng. Kohler CV13 13.0 hp	A	1,1	BKR5ES-11	2382	
W3613ETS Eng. Kawa. V-2 FH381V 13hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
W4815ETS Eng. Kawa. V-2 FH430V 15hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
WHF4215ETS Eng. Kawa. V-2 FH430V 15hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
WHF4817ETS Eng. Kawa. V-2 FH500V 17hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
WHF4818ETS Eng. Kawa. V-2 FH531V 18hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
WHF5218ETS Eng. Kawa. V-2 FH531V 18hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
WHT3615 / 4817 - Eng. Kawasaki 17.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
YTH1120-14	A	0,7	BPR5ES	7422	





Stock No

Quick No

**HUSQVARNA**

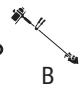
YTH1342 XP Eng. Kawa.V-2 OHV 13.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
YTH150 - Eng. Kohler Command 15.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
YTH1542 / 1746 / 2046 / 2048	A	0,8	BCPR5ES	6130	
YTH1542 XP Eng. Kawa. V-2 OHV 15.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
YTH1542 XPT Eng. Kawa. V-2 OHV 15.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
YTH155 Eng. B&S OHV 15.5 hp	A	0,7	BCPR5ES	6130	
YTH160	A	0,8	BCPR5ES	6130	
YTH1848XPT Eng. Kawa. V-Twin OHV 18hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
YTH2042T Eng. B&S Vanguard OHV 20hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
YTH20F42T Eng. Kohler 20.0hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
YTH2248 Eng. Kohler 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
YTH2548 Eng. Kohler V-Twin 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZTH4218 / QL Eng. Kawa. V-2 18.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
ZTH5225XPQL Eng. Kawa. V-2 FH721V 25hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
ZTH6123LXPQL Eng. Kohler Ref. Liq 23hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZTH6123XPQL Eng. Kawa. V-2 FH721 23hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
ZTH6125XPQL Eng. Kohler V-Twin 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZTH6126XPQL Eng. Kohler EFI 26hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZTH6127XPQL Eng. Kohler V-Twin 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZTH6215XPQL Eng. Kawa. V-Twin 25hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
ZTH7226XPQL Eng. Kohler EFI 26hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZTH7227XPQL Eng. Kohler V-Twin 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	

**HYDRAMAC**

12C Eng. Ford 98 ci.	E	0,6	BP6ES	7811	
12CII Chrysler H-105	E	0,6	BP6ES	7811	
20C Eng. Ford 172 ci.	E	0,6	B-6L	3212	
20CII Mazda 121 ci.	E	0,6	BP6ES	7811	
5C Tecumseh HH-160	E	0,6	B6HS	4510	Q203
8C Onan NHCV	E	0,6	BR6ES	4922	
Big Mac 18 Eng. Ford 172 ci.	E	0,6	B-6L	3212	
Mini Mac 5 Tecumseh HH-160	E	0,6	B6HS	4510	Q203
Mitey Mac 8B Onan NHC	E	0,6	BR6ES	4922	
Mitey Mac II-10 Eng. Ford 98 ci.	E	0,6	BP6ES	7811	

**HYSTER**

20C150-SC180-TC200 Hercules	F	0,6	B6S	3510	Q302
all models Eng. Ford 172 / 192 ci	F	0,6	B-6L	3212	
all models Eng. GM 350 ci.	F	0,6	YR55	7240	
all models GM 151 ci.	F	0,6	BP5ES	6511	
all models GM 153 ci.	F	0,6	B-6L	3212	
all models GM 250 ci. (Long Base)	F	0,6	B5ES	6410	
all models GM 250 ci. (Short Base)	F	0,6	B6S	3510	Q302
Carrier S60, S70, S80	F	0,6	AB-6	2910	
H100-120B, H	F	0,6	AB-6	2910	
H100-140C, H100-150C	F	0,6	AB-6	2910	
H110F, H130/F, H150F	F	0,9	YR5	7052	
H111-150F, H150-250DE	F	0,7	UR4	6630	
H150-225E (-->191268)	F	0,6	B6S	3510	Q302
H150-225E (191269-->)	F	0,6	BP5ES	6511	
H150-275H, H300A	F	0,7	UR4	6630	
H150E-H275E	F	0,9	YR5	7052	
H150F, H200-H400	F	0,9	YR5	7052	



Stock №

Quick №

**HYSTER**

H20-30E	F	0,6	AB-6	2910	
H250-300A (--> 191268)	F	0,6	B6S	3510	Q302
H250-300A (191269-->)	F	0,6	BP5ES	6511	
H250A	F	0,6	B6S	3510	Q302
H30-60F	F	0,6	B6S	3510	Q302
H30-60H	F	0,6	B-6L	3212	
H35XL 4 Cyl. Mazda	F	0,8	BPR4ES	7222	
H360-400A, H360-620B	F	0,6	B6ES	7310	
H360-460A, H360-460KE	F	0,6	AB-6	2910	
H3B	F	0,6	B6ES	7310	
H40H, H50H	F	0,6	B-6L	3212	
H60, H70C, H80C, H60-80B	F	0,6	AB-6	2910	
H700-800A, M200-300F (Long Base)	F	0,6	B5ES	6410	
KD Krane	F	0,6	B6S	3510	Q302
KE Krane	F	0,6	AB-6	2910	
M2, M3, MD Carrier, MH Ø14 x 9,5 mm	F	0,6	B6S	3510	Q302
M200-300E	F	0,6	B6S	3510	Q302
M200-300F (Short Base)	F	0,6	B6S	3510	Q302
M200-400H	F	0,6	BP5ES	6511	
MH3 Carrier	F	0,6	AB-6	2910	
P125-180A (--> 191268)	F	0,6	B6S	3510	Q302
P125-180A (191269-->)	F	0,6	BP5ES	6511	
P150B-P200B	F	0,9	YR5	7052	
P40A-P50A	F	0,8	UR5	2771	
P60-80A, P60A-80A, KE	F	0,6	AB-6	2910	
QC20, QN20, QT20	F	0,6	AB-6	2910	
RC150-SC180-TC200 (Chrysler IND52)	F	0,6	B6S	3510	Q302
RC150-SC180-TC200 (Chrysler IND53)	F	0,6	B6ES	7310	
RC150-SC180-TC200 Hercules	F	0,6	B6ES	7310	
S100B	F	0,9	YR5	7052	
S100E Eng. Chevrolet 250 ci.	F	0,7	UR4	6630	
S125-150A	F	0,6	AB-6	2910	
S20-30A, S20A-30A	F	0,6	AB-6	2910	
S302 (D2D1501 -->)	F	0,7	UR4	6630	
S302 (D2D4302 -->)	F	0,7	UR4	6630	
S30-50B, S30-50C	F	0,6	AB-6	2910	
S30-60ES	F	0,9	YR5	7052	
S30B-S60B	F	0,7	UR4	6630	
S30C	F	0,6	BP5ES	6511	
S30E (D2D1501 -->)	F	0,8	UR5	2771	
S30E (D2D4302 -->)	F	0,7	UR4	6630	
S40C, S50C	F	0,6	BP5ES	6511	
S40E (D2D1501 -->)	F	0,8	UR5	2771	
S40E (D2D4302 -->)	F	0,7	UR4	6630	
S50E (D2D1501 -->)	F	0,9	YR5	7052	
S50E (D2D4302 -->)	F	0,7	UR4	6630	
S60-100A, S60-100B	F	0,6	AB-6	2910	
S60B	F	0,9	YR5	7052	
S60E (D2D1501 -->)	F	0,9	YR5	7052	
S60E (D2D4302 -->)	F	0,7	UR4	6630	
S60E Eng. Chevrolet 250 ci.	F	0,7	UR4	6630	
S70B, S80B	F	0,9	YR5	7052	
S70B, S100B	F	0,9	YR5	7052	



Stock No

Quick No

**HYSTER**

S70E, S80E Eng. Chevrolet 250 ci.	F	0,7	UR4	6630	
Straddle Carriers Chrysler 53	F	0,6	B5ES	6410	
Turret Tug UC30, UE30	F	0,6	AB-6	2910	
Turret Tug YC40	F	0,6	AB-6	2910	
Turret Tug YE40, YT40	F	0,6	AB-6	2910	
U30-YC40-HE50	F	0,6	AB-6	2910	
UE30-YC40-HE50	F	0,6	AB-6	2910	
XF60-VA70-ZA80 (Short Base)	F	0,6	B6S	3510	Q302

**IDEAL**

Ø14 mm	A	0,7	BR6S	3522	
Ø18 mm	A	0,8	AB-6	2910	
SX 230S / 260S / 360S / 360W	B	0,6	BM6A	5921	Q303
SX 430S / 430W / 540W	B	0,6	BM6A	5921	Q303

**ILO**

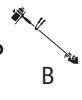
all models	A	0,5	B6HS-5	6154	
------------	---	-----	--------	------	--

**INDIAN**

50	C	0,8	B6S	3510	Q302
651	C	0,6	B-4L	3112	
351 / 352 / 547 / 652	C	0,8	B6S	3510	Q302
3CD, 5-12, 5CD, 7CD, 35	C	0,8	B6S	3510	Q302
5-12, Super 5-12	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
547H	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
561 / 562 / 582	C	0,8	B5HS	4210	
561H / 582H	C	1,0	B7HS	5110	Q204
Super 50 / Super 651	C	0,6	B-4L	3112	
Super 60, Thunderbolt 651	C	0,6	B-4L	3112	

**INTERNATIONAL**

582	A	0,6	BR6S	3522	
982	A	0,6	TR5	2238	
4135	F	0,6	BR6ES	4922	
7000	F	0,6	B6HS	4510	Q203
100, 102, 104, 105	A	0,6	B-6L	3212	
1030, 1225, 1238	A	0,7	B2-LM	1147	
106, 107, 108, 109	A	0,6	B-6L	3212	
122, 123, 124, 125	A	0,6	B-6L	3212	
1250, 1450, 1650	A	0,6	B-6L	3212	
126, 127, 128	A	0,6	B-6L	3212	
129, 147, 149	A	0,6	B-6L	3212	
1325, 1330, 1440	A	0,7	BKR5ES	2460	
1430, 1730	A	0,7	UR4	6630	
1641, 2182	A	0,7	BKR5ES	2460	
182, 282, 382, 482	A	0,7	BM6A	5921	Q303
1861, 1862, 2062	A	0,7	UR4	6630	
3309 / 3310 / 3311 / 3312	A	0,8	BM4A	5628	
3313 / 3314 / 3315	A	0,8	BM4A	5628	
3319 / 3320 / 3321 / 3322	A	0,8	BM4A	5628	
332 / 333 / 334 / 335	A	0,8	BM4A	5628	
3323 / 3324 / 3325	A	0,8	BM4A	5628	



Stock №

Quick №

## INTERNATIONAL

4120 Eng. Kohler	F	0,6	B-6L	3212	
4130 Eng. Onan	F	0,6	BR6ES	4922	
4140 Eng. Chrysler	F	0,6	BP6ES	7811	
4140 Eng. Ford	F	0,6	BP6ES	7811	
4150 Eng. Ford	F	0,6	B-6L	3212	
4150 Eng. Mazda	F	0,6	BP6ES	7811	
444, 3444	F	0,6	B6HS	4510	Q203
55, 75, 76, 85	A	0,6	BM6A	5921	Q303
60, 70, 71, 72, 86	A	0,6	B6S	3510	Q302
682, 782	A	0,6	UR4	6630	
80, 81, 111	A	0,6	BM6A	5921	Q303
800, 1000, 1100, 1200	A	0,6	B-6L	3212	
Crawler T340	F	0,6	AB-6	2910	
Eng. B&S Twin	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. Kawasaki 20.0 hp	A	0,6	BMR4A	5728	Q306
Eng. Kawasaki 5.2 hp	A	0,6	BM6A	5921	Q303
Eng. Kawasaki OHV 11.0 hp	A	0,7	BP4ES	6928	
Eng. Kawasaki OHV 13.0 hp	A	0,7	BP4ES	6928	
Eng. Kawasaki OHV 14.0 hp	A	0,7	BP4ES	6928	
Eng. Kawasaki OHV 17.0 hp	A	0,7	BP4ES	6928	
Eng. Kawasaki OHV 3.7 hp	A	0,7	BP4ES	6928	
Eng. Kawasaki OHV 5.3 hp	A	0,7	BP4ES	6928	
Eng. Kawasaki OHV 7.9 hp	A	0,7	BP4ES	6928	
Eng. Kawasaki OHV 9.0 hp	A	0,7	BP4ES	6928	
Eng. Kohler 10.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler 12.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler 14.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler 16.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler 17.0 hp	A	0,6	UR4	6630	
Eng. Kohler 20.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler 8.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler OHV	A	1,1	BKR5ES-11	2382	
Eng. Onan	A	0,6	TR5	2238	
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. Yanmar	A	0,8	BPR5ES	7422	

## INTERNATIONAL HARVESTER

284	E	0,6	BP5ES	6511	
303	E	0,6	BP6S	3111	
100, 102, 104, 105	E	0,6	B-6L	3212	
106, 107, 108, 109	E	0,6	B-6L	3212	
122, 123, 124, 125	E	0,6	B-6L	3212	
126, 127, 128, 129	E	0,6	B-6L	3212	
147, 149, 169	E	0,6	B-6L	3212	
354, B414	E	0,6	B6HS	4510	Q203
4000, 5000, 5500 w/AMC 232	E	0,9	BPR5ES	7422	
4000, 5000, 5500 W/HB 225	E	0,9	BPR6ES	7822	
60, 70, 71, 72, 73, 86	E	0,6	B6S	3510	Q302
800, 1000, 1200, 1250, 1450, 1650	E	0,6	B-6L	3212	
815, 915	E	0,6	B8S	3810	
Cadet 55R, 75E, 75R, 76E, 76R	E	0,6	BM6A	5921	Q303
Field Harvester, 20C, 36	E	0,6	B6S	3510	Q302

	A	B	C	D	E	F		Stock No	Quick No
<b>IRUS</b>									
Eng. F&S - Ø14 mm	A	0,5	B7HS	5110	Q204				
Eng. F&S - Ø18 mm	A	0,5	AB-6	2910					
Hirth	A	0,5	AB-6	2910					
ILO	A	0,5	AB-6	2910					
<b>ISCO</b>									
Shuttle Wagon	F	0,6	AR6FS	3323					
<b>ISEKI</b>									
ICD 20F / 22 / 25A1 / 35A1 / 40A1 / 50	B	0,5	BM6	2027					
KF24G-1	E	0,6	B6S	3510	Q302				
KF340, 341, 342, 344, 345, 346	E	0,6	B6S	3510	Q302				
KF441, 442, 444, 640	E	0,6	B6S	3510	Q302				
KF453/T, 550/T	E	0,6	B-4	3210					
KF521, 522	E	0,6	B6HS	4510	Q203				
KF53G-2X	E	0,6	B6HS	4510	Q203				
KF90GT, 710, 900, 1300, 1320	E	0,6	B-4	3210					
KT290, 350	E	0,6	B6HS	4510	Q203				
KT30-1V, KT330	E	0,6	B6S	3510	Q302				
<b>ISHIKAWAJIMA-SHIBAURA</b>									
B 18 / 20 / 20 DU / 24 / 24DU	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309				
B 30 / 31 / 31DU / 35 / 35DU	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309				
H 18D / 20D / 23D / 26D / 35D	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309				
SB 19 / 24 / 30 / 40	B	0,7	BMR6A	7421	Q307				
SCK 30D , SCY 24 / 24A	B	0,7	BMR6A	7421	Q307				
<b>JACOBSEN</b>									
Eng. B&S Intek Pro OHV 6.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460					
Eng. Clinton	A	0,7	BR6S	3522					
Eng. Ford	A	0,6	B-6L	3212					
Eng. Fuji-Robin EY25W	A	0,6	B6HS	4510	Q203				
Eng. Greensmower	A	0,6	B-2	3110					
Eng. Honda 4.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308				
Eng. Horizontal	A	0,6	B-2	3110					
Eng. Kawasaki OHV 15.0 / 17.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330					
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 15.0 / 17.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330					
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 21.0 hp	A	0,6	BPR4ES	7222					
Eng. Kohler K181 8.0 hp	A	0,6	B6S	3510	Q302				
Eng. Kohler K241 10.0 hp	A	0,8	B-6L	3212					
Eng. Kohler K301 12.0 hp	A	0,8	B-6L	3212					
Eng. Kohler K321 14.0 hp	A	0,8	B-6L	3212					
Eng. Kohler K341 16.0 hp	A	0,8	B-6L	3212					
Eng. Kohler K361 18.0 hp	A	0,8	B-6L	3212					
Eng. Kohler K582 23.0 hp	A	0,8	B-6L	3212					
Eng. Putting Greensmower	A	0,6	B-2	3110					
Eng. Robin	A	0,6	B6HS	4510	Q203				
Eng. Tecumseh	A	0,6	B6S	3510	Q302				
Eng. Vertical	A	0,6	B4-LM	3410	Q301				



Stock №

Quick №

### JAEGER

LP12 Auto Scoop, MIC	F	0,6	AB-6	2910	
----------------------	---	-----	------	------	--

### JAMAKA

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

### JARI

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler / Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

### JIMSAVAGE

Maxi 350 / Pro 580 / Super 100	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
--------------------------------	---	-----	-------	------	------

### JOBU

all models	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
L6 / L8 / L86-S	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
LF50 / LP6	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Micro 25 / 25 CVA / L35	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
SL-2 / SL-21 / SL-3	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
SL-35	C	0,6	BM6A	5921	Q303

### JOHN DEERE

2	E	0,6	BM6A	5921	Q303
4	E	0,6	BM6A	5921	Q303
5	E	0,6	B6S	3510	Q302
50	E	0,8	AB-6	2910	
60	E	0,8	AB-6	2910	
61	C	0,7	BM7A	6521	
80	E	0,6	B6S	3510	Q302
162	B	0,6	BM4A	5628	
225	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
303	E	0,6	BR6FS	4323	
321	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
330	E	0,6	B-6L	3212	
420	E	0,6	B-6L	3212	
430	E	0,6	B-6L	3212	
440	E	0,6	B-6L	3212	
530	E	0,8	AB-6	2910	
550	E	0,6	BR6HS	3922	Q209
620	E	0,8	AB-6	2910	
630	E	0,8	AB-6	2910	
750	E	0,6	BR6S	3522	
820	E	0,6	B6S	3510	Q302
824	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
830	E	0,6	B6S	3510	Q302
840	E	0,6	B6S	3510	Q302
1000	E	0,6	BR6S	3522	
1010	E	0,6	B-6L	3212	
1020	E	0,6	BP5ES	6511	



Stock No

Quick No

**JOHN DEERE**

1026	E	0,6	B4-LM	3410	Q301
1032	B	0,5	BR6S	3522	
1100	E	0,6	BR6S	3522	
1400	E	0,6	BR6S	3522	
1520	E	0,6	BP5ES	6511	
1800	E	0,7	BPR4HS	7823	
2010	E	0,6	B-6L	3212	
2020	E	0,6	BP5ES	6511	
2030	E	0,6	BP5ES	6511	
2300	E	0,7	BPR4HS	7823	
2510	E	0,6	BP5ES	6511	
3010	E	0,4	AB-6	2910	
3020	E	0,4	AB-6	2910	
3200	E	0,7	BPR4HS	7823	
3300	E	0,6	BR6FS	4323	
4010	E	0,4	AB-6	2910	
4020	E	0,4	AB-6	2910	
4400	E	0,6	BR6FS	4323	
5000	E	0,6	BR4HS	3322	
6600	E	0,6	BR6FS	4323	
1010, 2010 Series	E	0,6	B-6L	3212	
105 - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
105 Peanut Comb.111	E	0,6	B-6L	3212	
11 A - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
11 A Eng. J. Deere	E	0,6	B-6L	3212	
11 A Eng. Hercules	E	0,6	B6S	3510	Q302
12 A - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
12 A Eng. Hercules	E	0,6	B6S	3510	Q302
12 A Eng. J. Deere	E	0,6	B-6L	3212	
12 PB / SB , 14 PZ / SZ , F725	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
14 PT / SB / SC / SE / ST / SX	A	0,8	BPR5ES	7422	
2 E	E	0,6	BPM7A	7321	Q305
200CS / 230CS / 550CS	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
20SR7	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
213E	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
21C, 21S	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
25 - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
25 Eng. Hercules	E	0,6	B6S	3510	Q302
25 Eng. J. Deere	E	0,6	B-6L	3212	
250G	E	0,7	B2-LM	1147	
250G	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
25S	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
28 / 30 / 50	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
3 E	E	0,6	BPM7A	7321	Q305
30 - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
30 Eng. Hercules	E	0,6	B6S	3510	Q302
30 Eng. J. Deere	E	0,6	B-6L	3212	
300 CS	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
300G	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
3010, 4010	E	0,6	AB-6	2910	
30S	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
350 CS	C	0,7	BM7A	6521	
350G	B	0,7	BMR6A	7421	Q307



Stock №

Quick №

**JOHN DEERE**

362 - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
38B	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
4 E	E	0,6	BM6A	5921	Q303
40 - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
40 Eng. Hercules	E	0,6	B6S	3510	Q302
40 Eng. J. Deere	E	0,6	B-6L	3212	
40 V	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
400G	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
440 G	E	0,7	B2-LM	1147	
45 Eng. Hercules	E	0,6	B6S	3510	Q302
5000 W	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
55 Eng. Hercules	E	0,6	B6S	3510	Q302
55 SV	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
550 GE	D	0,7	B2-LM	1147	
55V	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
56 / 57 / 66 / 68 / R72 / D28 / S92	A	0,7	BR6S	3522	
636M Eng. Kawa. FS600V-AS28-R 18 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
648M Eng. Kawa. FS691V- AS17-R 23 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
648R Eng. Kawasaki FX730V 22 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
65 Eng. Hercules	E	0,6	B6S	3510	Q302
652B Eng. Kawasaki FX691V 22 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
652M Eng. Kawa. FS691V- AS17-R 23 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
652R Eng. Kawasaki FX730V 23.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
652R Eng. Kohler EFI ECV740 24.6 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
6602 - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
661R Eng. Kawasaki FX730V 23.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
661R Eng. Kohler EFI ECV740 24.6 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
70, JD14, 90, 125	E	0,6	AB-6	2910	
7700 - Ø 18 mm	E	0,6	AB-6	2910	
8 / 9 / 12 / 14 / 15 / 17 / 18 / 19	C	0,7	BM7A	6521	
80 V	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
81 / 82 / 91	C	0,7	BM7A	6521	
820 / 840	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
82G, 83G	B	0,6	BM4A	5628	
85G	B	0,8	BR4-LM	4133	
90 Eng. Hercules	E	0,6	B6S	3510	Q302
A, AR-AO, B, G, H	E	0,8	AB-6	2910	
BC1600	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
C1200	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
CS 36 / 40 / 46 / 52 / 56 / 62 / 71 / 81	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
DP 6000	D	0,7	BPR4ES	7222	
EH2342, EH2659	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Eng. B&S	B	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 116	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. B&S 4.0 / 6.0 / 13.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 6.5 / 6.75 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek OHV AVS 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek V-Twin OHV 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S V-Twin OHV 16.0 / 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kawasaki 14.0 / 17.0 / 19.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	



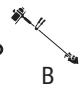


Stock No

Quick No

**JOHN DEERE**

Eng. Kawasaki 23.0 / 25.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki 27.0 / 29.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki 3.8 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki FA210Y 5.2 hp	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki FB460V 12.5 hp	B	0,7	BMR4A	5728	Q306
Eng. Kawasaki FC150 5.0 hp	A	0,7	BP6ES	7811	
Eng. Kawasaki FC290Y 9.0 hp	B	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki FC420V 14.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki FC540V 17.0 hp	A	0,5	BP5ES	6511	
Eng. Kawasaki FH601V 19.0 hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki OHV 4.0 / 5.0 / 5.3 / 6.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki TB480V	A	0,7	BM6A	5921	Q303
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 17.0 hp	A	0,9	BCPR6ES	2330	
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 18.0 / 20.0 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 21.0 / 23.0 hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki V-Twin OHV 25.0 hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
Eng. Kioritz	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kohler 13.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kohler 23.0 hp	A	0,7	B-6L	3212	
Eng. Kohler Command V-Twin OHV 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command V-Twin OHV 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler CV135 13.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
Eng. Kohler K181 8.0 hp	B	0,7	BR6S	3522	
Eng. Kohler K241 10.0 hp	B	0,7	B-6L	3212	
Eng. Kohler K301 12.0 hp	B	0,7	B-6L	3212	
Eng. Kohler K321 14.0 hp	B	0,7	B-6L	3212	
Eng. Kohler K341 16.0 hp	B	0,7	B-6L	3212	
Eng. Kohler K532 20.0 hp	B	0,7	B-6L	3212	
Eng. Kohler KT17 17.0 hp	B	0,6	UR4	6630	
Eng. Kohler OHV 15.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
Eng. Kohler OHV 16.0 / 17.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Onan 316	A	0,6	TR5	2238	
Eng. Onan 318	A	0,6	TR5	2238	
Eng. Onan 420	A	0,6	TR5	2238	
Eng. Tecumseh	A	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Eng. Tecumseh	B	0,7	BR6S	3522	
Eng. Yanmar F912 / F932	A	0,6	BP5ES	6511	
FE 1	E	0,6	BP5ES	6511	
FG 150	E	0,7	BP4HS	3611	
G 2500 K	E	0,8	BPR5ES	7422	
G 4400 K	E	0,8	BPR5ES	7422	
G 5500 K	E	0,8	BPR5ES	7422	
G 5500 KE	E	0,8	BPR5ES	7422	
H20D, H20S	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
JA 62 / 65 , JS 60 / 61 / 63	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
JD24, JD24A, JD170	E	0,6	AB-6	2910	
JD300/B, 301/A, 302/A	E	0,6	BP5ES	6511	
JD310, 350 / B/C, 380, 400	E	0,6	BP5ES	6511	
JD401A/B/C, 440/B, 480/A	E	0,6	BP5ES	6511	
JD500/A/B, 600	E	0,6	AB-6	2910	
JD544	E	0,6	BP5ES	6511	
JE75, JX75, JX85	A	0,8	BPR5ES	7422	
JS63C - Eng. B&S Intek 6.5 / 6.75 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	



Stock №

Quick №

# JOHN DEERE

Kioritz	E	0,6	BM6A	5921	Q303
L, LA-L1, M	E	0,6	B-6L	3212	
Onan 316, 318, 420	E	0,6	TR5-1	7060	
PS2683	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
R70 EV, S80 / S82	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
S1400	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
SE23 / T23s / T26sb / TB26sb / T40sb	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
T105C / T105S, XT105	B	0,6	BM6A	5921	Q303
T30c / T30s / T30bs	B	0,7	BPMR6F	1270	
Tecumseh	A	0,6	B6S	3510	Q302
WG32A Eng. Kawasaki FS481V 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
WG36A Eng. Kawasaki FS481V 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
WG48A Eng. Kawasaki FS481V 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
WH36A Eng. Kawasaki FS481V 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
WH48A Eng. Kawasaki FS600V 18.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
WH52A Eng. Kawasaki FS600V 18.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
WH61A Eng. Kawasaki FS600V 23.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
WHP48A Eng. Kawasaki FS481V 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
WHP52A Eng. Kawasaki FS481V 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
WHP61A Eng. Kawasaki FS600V 23.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X300 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 18.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X300R Eng. Kawasaki V-Twin OHV 18.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X304 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 18.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X310 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 18.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X500 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X530 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X720 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 25.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X720SE Eng. Kawasaki V-Twin OHV 25.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X724 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 25.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X728 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 25.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X728SE Eng. Kawasaki V-Twin OHV 25.5hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X729 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 25.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X730 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 25.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X740 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X744 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X748 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X748SE Eng. Kawasaki V-Twin OHV 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
X749 Eng. Kawasaki V-Twin OHV 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
XT 120 / 140 / 140B	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
XT 140SB / 120SE	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
XT 170 / 170B / 250B / 105SB	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Z915B Eng. Kohler PCV740 23.9 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Z920M Eng. Kawasaki FX730V 23.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Z920R Eng. Kawasaki FX730V 23.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Z925M Eng. Kohler EFI, Flexfuel FCV740 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Z930M Eng. Kawasaki FX801V 25.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Z930M Eng. Kohler EFI ECV749 26.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Z930R Eng. Kawasaki FX801V 25.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Z950M Eng. Kawasaki FX850V 27 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Z950R Eng. Kawasaki FX850V 27 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Z960R 31 hp Eng. Kawasaki FX921V	A	0,8	BPR5ES	7422	
Z970R 35 hp Eng. Kawasaki FX1000V	A	0,8	BPR5ES	7422	



Stock No

Quick No

**JOHN DEERE**

380 MS / 880 MS	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309

**JOHNSON**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Clinton, Continental	A	0,7	BR6S	3522	

**JONSERED**

62	C	0,5	BPM6F	5950	
111	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
452	C	0,8	BPM6F	5950	
455	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
521	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
535	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
670	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
810	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
821	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
840	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
1020	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
2041	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
2045	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
2054	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
2055	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
2083	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
2095	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
2883	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
4104	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
6000	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
2036, 2040	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
2036, 2040 Turbo	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
2041 Turbo	C	0,8	BPM6A	7021	Q304
2065, 2072 Turbo	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
2077 Turbo	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
2141 / 2145 / 2149 / 2149W Turbo	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
2150 / 2159 / 2159W Turbo	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
2163 / 2163W / 2165 Turbo	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
2171 / 2171W Turbo	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
361 / AV	C	0,7	BM7A	6521	
451E	C	0,8	BPM6F	5950	
45E	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
490 (conical Seat)	C	0,8	BPMR6F	1270	
490 (Flat Seat)	C	0,8	BPM7A	7321	Q305
50, 51	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
510 / M , 520 SP	C	0,8	BPMR6F	1270	
510SP	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
525 (conical Seat)	C	0,8	BPMR6F	1270	
590 (conical Seat)	C	0,8	BPMR6F	1270	
670 Champ	C	0,8	BPM6A	7021	Q304
670 Super	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
820, 840	C	0,8	BPM7A	7321	Q305
90E	C	0,8	BPM7A	7321	Q305
90W	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
930 Super	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308



Stock №

Quick №

# JONSERED

BP 40 / 40 Combi	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
BV 32	E	0,4	BPM6A	7021	Q304
CS 2137	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
CS 2147	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
CS 2152	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
CS 2245	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
CS 2245 S	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
CS 2250 S	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
CS 2252	C	0,5	CMR6H	3365	
CS 2253	C	0,5	CMR6H	3365	
CS 2253 WH	C	0,5	CMR6H	3365	
FT5, RT5	B	0,7	BR2-LM	5798	Q310
GR 2026 / L / D / CL , 2032L / D , 2036	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GR 203020	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GR 26	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GR 26 Combi	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GR 26 D / L	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GR 260	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GR 32 D / L	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GR 320	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GR 36 / 41 / 44 / 50 / 50 Pro	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GT 21L / 22L / 24L / 25L / 26L	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
HP36 Power Pruner	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
HT 21	E	0,7	BPM6A	7021	Q304
HT 24	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
LT 13 - Eng. B&S 13 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
LT 15 - Eng. B&S OHV 14.5 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
LT 16 / 18 - Eng. B&S Intek OHV 15.5 / 18hp	A	0,9	BKR5E	7938	
M111	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
M450 / 451EV / 452 / 495P	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
M45ES	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
M510	C	0,8	BPM6F	5950	
M510M	C	0,8	BPM6F	5950	
M510SP	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
M52E	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
M66	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
M70	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
M801	C	0,8	BPM7A	7321	Q305
M90	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
Mini Sawmill 600+ Eng. W/2095 Turbo	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Pro 35	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
RS 38	B	0,5	B6HS-5	6154	
RS 40 / 44 / 45	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
RS 40 / 45 / 51	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
RS 51 Pro / 52	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
RS 52E	C	0,8	BPM7A	7321	Q305
WP 25	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
XF85 / XG85	C	0,8	B6HS	4510	Q203



Stock №

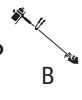
Quick №

**JUNGHEINRICH**

TFG 16 AK	E	0,8	BPR2ES	2264	
TFG 16 AS	E	0,8	BPR2ES	2264	
TFG 20 AK	E	0,8	BPR2ES	2264	
TFG 20 AS	E	0,8	BPR2ES	2264	
TFG 20 BK	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 20 BS	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 25 BK	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 25 BS	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 30 BK	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 30 BS	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 316 (-->03-2006)	E	0,8	BPR2ES	2264	
TFG 316 (04-2006-->)	E	0,8	FR2A-D	4768	
TFG 316 s	E	0,8	BPR2ES	2264	
TFG 320 (-->03-2006)	E	0,8	BPR2ES	2264	
TFG 320 (04-2006-->)	E	0,8	FR2A-D	4768	
TFG 320 s	E	0,8	BPR2ES	2264	
TFG 40 CK	E	1,6	TR55	3951	
TFG 40 CS	E	1,6	TR55	3951	
TFG 420 (-->07-2007)	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 420 s	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 425 (-->06-2004)	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 425 (07-2004-->)	E	0,8	FR2A-D	4768	
TFG 425 s	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 430 (-->06-2004)	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 430 (07-2004-->)	E	0,8	FR2A-D	4768	
TFG 430 s	E	1,0	BPR4FS	1127	
TFG 435	E	0,8	FR2A-D	4768	
TFG 45 CK	E	1,6	TR55	3951	
TFG 45 CS	E	1,6	TR55	3951	
TFG 50 CK	E	1,6	TR55	3951	
TFG 50 CS	E	1,6	TR55	3951	
TFG 540	E	1,6	TR55	3951	
TFG 540 s (-->03-2012)	E	1,6	TR55	3951	
TFG 545	E	1,6	TR55	3951	
TFG 545 s (-->03-2012)	E	1,6	TR55	3951	
TFG 550	E	1,6	TR55	3951	
TFG 550 s (-->03-2012)	E	1,6	TR55	3951	

**JYBU**

Companion	B	0,5	BM6A	5921	Q303
L-6 / L-7 / L-8 / L-73	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
L-81 / L-86S / L-86B / L-860 / L86-6	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
LF 50 / 50B	C	0,5	BM7F	6421	
LP-5 / LP-5BS	C	0,5	BM7F	6421	
LP-6 / LP-6B / LP-6BV / LF50	C	0,7	BM7F	6421	
M5	C	0,5	BPR6HS	7022	Q214
Micro 25, 25CVA, SL3, L35	C	0,7	BM6A	5921	Q303
R50	B	0,5	BM7F	6421	
SL-2 / SL-3 / SL3-S / SL-31 / SL-35	C	0,6	BMR6F	2144	



Stock №

Quick №

**KAAZ**

110	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki 2.1 hp	B	0,7	BR6S	3522	
Eng. Kawasaki KT12 1.2 hp	B	0,7	BM6A	5921	Q303
Eng. Kawasaki KT12 1.2 hp	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki KT15 1.3 hp	C	0,6	BM7A	6521	
Eng. Kawasaki KT17 1.5 hp	C	0,6	BM7A	6521	
Eng. Kawasaki KT18 1.8 hp	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki KT30 2.1 hp	C	0,6	B6S	3510	Q302
Eng. Mitsubishi T130 1.3 hp	B	0,7	BM6A	5921	Q303
Eng. Mitsubishi T50 1.5 hp	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Eng. Xenoah G2C / G2D 22.5 cc	C	0,7	BM7A	6521	
Eng. Xenoah G3C 31.7 cc	C	0,6	BR6HS	3922	Q209
Eng. Xenoah G4C 37.4 cc	C	0,6	BR6HS	3922	Q209
Eng. Xenoah G5C 52.5 cc	C	0,6	BR6HS	3922	Q209
J40FD , JQ-G4K / T200 / 50 , JL1-T200	B	0,6	BM6A	5921	Q303
KLQ / KQP-LS	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
Series J / V	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
Silver X, TM30B	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
V15 / V18 / V20 / V25 / V40	B	0,6	BM6A	5921	Q303

**KATEX**

KAT-10 / KAT-25DAEX	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
KAT-34	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308

**KATO**

Eng. B&S / Kohler	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
-------------------	---	-----	--------	------	------

**KAWASAKI**

G 1800 A	D	0,7	BPR4HS	7823	
G 3200 A	D	0,7	BPR4HS	7823	
G 3200 AS	D	0,7	BPR4HS	7823	
GA 1000 1 Cyl. F/C 129 cc	D	0,7	BR6S	3522	
GA 1000 A	D	0,7	BMR6A	7421	Q307
GA 1400 1 Cyl. F/C 129 cc	D	0,7	BR6S	3522	
GA 1400 A	D	0,7	BMR6A	7421	Q307
GA 1800	D	0,7	BPR4HS	7823	
GA 1800 A	D	0,7	BPR4HS	7823	
GA 2300 (-83)	D	0,8	B6S	3510	Q302
GA 2300 (84-)	D	0,7	BPR4HS	7823	
GA 2300 A	D	0,7	BPR4HS	7823	
GA 3200	D	0,7	BPR4HS	7823	
GA 3200 A	D	0,7	BPR4HS	7823	
GA 3200 AS	D	0,7	BPR4HS	7823	
GA 550 1 Cyl. F/C 76 cc	D	0,7	BMR6A	7421	Q307
GA 550 A	D	0,7	BMR6A	7421	Q307
GB 2300 A	D	0,8	BPR4HS	7823	
GC 550 A	D	0,7	BMR6A	7421	Q307
GD 550	D	0,7	BMR6A	7421	Q307
GD 550 A	D	0,7	BMR6A	7421	Q307
GD 700 1 Cyl. F/C 76 cc	D	0,6	BMR6A	7421	Q307
GD 700 A	D	0,6	BMR6A	7421	Q307



Stock No

Quick No

**KAWASAKI**

GD 700 AS	D	0,6	BMR6A	7421	Q307
GE 2200 1 Cyl. OHV 4 Stroke 286 cc	D	0,7	BPR5ES	7422	
GE 2200 A	D	0,7	BPR5ES	7422	
GE 2200 A1	D	0,9	BPR5ES	7422	
GE 2900 1 Cyl. OHV 4 Stroke 286 cc	D	0,7	BPR5ES	7422	
GE 2900 A	D	0,7	BPR5ES	7422	
GE 2900 A1	D	0,9	BPR5ES	7422	
GE 4000 1 Cyl. OHV 4 Stroke 397 cc	D	0,7	BPR5ES	7422	
GE 4300 1 Cyl. OHV 4 Stroke 286 cc	D	0,7	BPR5ES	7422	
GE 4300 A	D	0,7	BPR5ES	7422	
GE 4300 A1	D	0,9	BPR5ES	7422	
GE 4500 1 Cyl. OHV 4 Stroke 397 cc	D	0,7	BPR5ES	7422	
GE 4500 A	D	0,7	BPR5ES	7422	
GE 4500 AS	D	0,7	BPR5ES	7422	
GE 5000 1 Cyl. OHV 4 Stroke 286 cc	D	0,7	BPR5ES	7422	
GE 5000 AS	D	0,7	BPR5ES	7422	
KBH 33A / 34A / 43A / 48A	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
KBL 23A Eng. 22.5cc	B	0,8	BPMR6A	6726	Q308
KBL 26A Eng. 25.4cc	B	0,8	BPMR6A	6726	Q308
KBL 27A Eng. 26.3cc	B	0,8	BPMR6A	6726	Q308
KBL 27B	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
KBL 27BC	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
KBL 34A Eng. 33.3cc	B	0,8	BPMR6A	6726	Q308
KBL 43A	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
KBLH 48A	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
KEL 26 A	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
KEL 26A / 27A - Eng. 25.4cc	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
KG 1000	D	0,7	B6S	3510	Q302
KG 1100 B	D	0,7	BR6S	3522	
KG 1300	D	0,7	B6HS	4510	Q203
KG 1500	D	0,7	B6HS	4510	Q203
KG 1600 (-94)	D	0,7	B6HS	4510	Q203
KG 1600 (95-)	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
KG 1600 B	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
KG 2900 A1	D	0,6	BMR6A	7421	Q307
KG 3200	D	0,7	BP5HS	4111	
KG 4000	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
KG 4000 A	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
KG 4000 AS	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
KG 500	D	0,7	BM6A	5921	Q303
KG 5000 (-83)	D	0,7	BM6A	5921	Q303
KG 5000 (84-)	D	0,7	BR4HS	3322	
KG 5000 A	D	0,7	BR4HS	3322	
KG 5000 AS	D	0,7	BR4HS	3322	
KG 5000 B	D	0,7	BR4HS	3322	
KG 5000 BS (83- )	D	0,7	BR4HS	3322	
KG 550	D	0,7	B6HS	4510	Q203
KG 550 B	D	0,7	BR6HS	3922	Q209
KG 600	D	0,7	B6HS	4510	Q203
KG 700	D	0,7	B6HS	4510	Q203
KG 750	D	0,7	B6HS	4510	Q203
KG 750 B	D	0,7	BR6S	3522	
KG 900	D	0,7	B6S	3510	Q302



Stock №

Quick №

**KAWASAKI**

KGA 1800 A1	D	0,6	BP5HS	4111	
KGT 26AC / 37A	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
KGT 27A Eng. 26.3cc	B	0,8	BPMR6A	6726	Q308
KHD 600A - Eng. 22.5 cc	B	0,7	BMR4A	5728	Q306
KHD 600B - Eng. 22.5cc	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
KHS 1100A - Eng. 22.5 cc	B	0,7	BMR4A	5728	Q306
KHS 1100B - Eng. 22.5 cc	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
KHS 750 A	E	0,7	BMR4A	5728	Q306
KHS 750A / AC - Eng. 22.5 cc	B	0,7	BMR4A	5728	Q306
KHS 750BC - Eng. 22.5 cc	B	0,7	BMR7A	4226	
KHT 600D / S - Eng. 22.5 cc	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
KHT 600SC - Eng. 22.5 cc	B	0,7	BMR7A	4226	
KHT 750D / S - Eng. 22.5 cc	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
KHT 750SC - Eng. 22.5 cc	B	0,7	BMR7A	4226	
KRB 400 A	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
KRB 400 B	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
KTR 26AC Eng. 25.4cc	B	0,8	BPMR6A	6726	Q308
KTR 27A Eng. 26.3cc	B	0,8	BPMR6A	6726	Q308
Mule 1000 / KAF 450B (UV) (1990-1995)	E	0,7	D6EA	7512	
Mule 2010 / KAF 540C (UV) (1990-1993)	E	0,6	BPR5ES	7422	
Mule 2500 (1994-2000)	E	0,6	BMR2A	7677	
Mule 2510 / KAF 620A&C (UV) (1993-2002)	E	0,6	BMR2A	7677	
Mule 3000 (2001-2006)	E	0,6	BPR2ES	2264	
Mule 3010 / KAF 620E&G (UV) (2001-->)	E	0,6	BPR2ES	2264	
Mule 550 (1997-2004)	E	0,7	BPR5ES	7422	
Mule 600 (2005-->)	E	0,7	BPR5ES	7422	
Mule 610 (2007-->)	E	0,7	BPR5ES	7422	
Power Partner (PP) 4000, 6000	D	0,9	BPR5ES	7422	
PP 4000 250 cc 4.0KW 1 Cyl. OHV	D	0,6	BPR5ES	7422	
PP 6000 352 cc 6.0KW 1 Cyl. OHV	D	0,6	BPR5ES	7422	
Series TD18, TD24, TD33	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Water Pump KWN 10 A	E	0,6	BMR7A	4226	
Water Pump KWN 15 A	E	0,7	BMR6A	7421	Q307
Water Pump KWN 20 A / 30 A	E	0,8	BPR5ES	7422	
Water Pump KWS 20 A / 30 A	E	0,8	BPR5ES	7422	
Water Pump KWT 20 A	E	0,8	BPR5ES	7422	

**KEE**

Eng. B&S 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 5.0 hp	A	0,6	B2-LM	1147	
Eng. B&S 6.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 6.75 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 8.0 hp	A	0,6	B2-LM	1147	
Eng. B&S Intek IC 10.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	

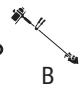




Stock No

Quick No

<b>KEE</b>					
Eng. Honda GV400 11.0 hp	A	0,6	BM6A	5921	Q303
Eng. Kawasaki 12.5 hp	A	0,6	BM4A	5628	
Eng. Kawasaki 14.0 hp	A	0,7	BP4ES	6928	
Eng. Kohler 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler OHV 14.0 hp	A	1,1	BKR5ES-11	2382	
<b>KEM EQUIPMENT</b>					
430 (181 ci.)	F	0,9	UR4	6630	
643 (262 ci.)	F	1,0	TR5IX	7397	
857 (350 ci.)	F	1,0	TR5IX	7397	
874 (454 ci.)	F	1,0	TR5IX	7397	
<b>KINGFISHER</b>					
Rotovac 18" Eng. B&S	A	0,7	BR6S	3522	
Rotovac 18" Eng. Iron Horse (C&D)	A	0,6	B-4	3210	
Rotovac 18" Eng. Iron Horse (F)	A	0,9	BMR4A	5728	Q306
Rotovac 18" Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	
Turbo Cut Eng. B&S	A	0,7	BR6S	3522	
<b>KING O'LAWN</b>					
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Mark II	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
<b>KIPOR</b>					
IG1000 1 Cyl. 4 Tps OHV (Ref. Air) 1.3 hp	D	0,7	CR6HSA	2983	
IG2000 1 Cyl. 4 Tps OHV (Ref. Air) 2.2 hp	D	0,7	CR6HSA	2983	
IG3000 1 Cyl. 4 Tps OHV (Ref. Air) 4 hp	D	0,9	BPR6ES	7822	
IG3000E 1 Cyl. 4 Tps OHV (Ref. Air) 4 hp	D	0,9	BPR6ES	7822	
IG6000 1 Cyl. 4 Tps OHV (Ref. Air) 7.7 hp	D	0,9	BPR6ES	7822	
IG6000E 1 Cyl. 4 Tps OHV (Ref. Air) 7.7 hp	D	0,9	BPR6ES	7822	
KGE1000TI 1.3 hp	D	0,7	CR6HSA	2983	
KGE2000TI 2.2 hp	D	0,7	CR6HSA	2983	
KGE2400X 1 Cyl. 4 Tps OHV (Ref. Air) 4hp	D	0,9	BPR6ES	7822	
KGE3000TI 1 Cyl. 4 Tps OHV (Ref. Air) 4hp	D	0,9	BPR6ES	7822	
KGE5500E 1 Cyl. 4 Tps OHV (Ref. Air) 7.7hp	D	0,9	BPR6ES	7822	
<b>KLEEN KUT</b>					
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
<b>K-MART</b>					
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
<b>KNIGHT</b>					
Cylinder Head Ø14 mm	C	0,6	B6S	3510	Q302
Cylinder Head Ø18 mm	C	0,6	AB-6	2910	



Stock №

Quick №

**KOHLER**

B&S Ø14mm 800W	D	0,5	BR2-LM	5798	Q310
B&S Ø18mm 800W	D	0,6	WR5	2438	
Daihatsu FE	D	0,8	BP5ES	6511	

**KOMATSU**

FG Series	E	0,6	B5ES	6410	
Mitsubishi Gas	E	0,9	FR2A-D	4768	

**KOMATSU ZENOAH**

G300AV / G300AVS	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
G300T / G300TS	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
G320AV / G320AVS	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
G380AV / G380AVS	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
G400AVS / G450AVS	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
G560AV / G560AVS	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
G561AVS / G561AVSH	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
G620AV / G620AVS	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
G621AVS / G621AVSH	C	0,6	BPM7A	7321	Q305

**KREIS**

J1-110AV / J1-170AV	C	0,6	BPM7A	7321	Q305
MS-107	C	0,7	B7S	3710	

**KUBOTA**

A 1000 - GS130	D	0,6	BP4HS	3611	
A 1200 - GS130	D	0,6	BP4HS	3611	
A 1400 - GS130	D	0,6	BP4HS	3611	
A 1500 - GN1850	D	1,0	BP4HS-10	5011	
A 1800 - GN1850	D	1,0	BP4HS-10	5011	
A 2000 - GN2500	D	1,0	BP4HS-10	5011	
A 2100 - GN2500	D	1,0	BP4HS-10	5011	
A 2400 - GS280	D	0,6	BP4HS	3611	
A 2500 - GN2500	D	1,0	BP4HS-10	5011	
A 3000 - GN2500	D	1,0	BP4HS-10	5011	
A 3050 - GS280	D	0,6	BP4HS	3611	
A 350 - GN550	D	0,6	BM4A	5628	
A 3500 - GS280	D	0,6	BP4HS	3611	
A 400 - GN550	D	0,6	BM4A	5628	
A 500 - GN550	D	0,6	BM4A	5628	
A 650 - GS130	D	1,0	BP4HS-10	5011	
A 800 - GS130	D	0,6	BP4HS	3611	
AE 1100 - GS130	D	0,6	BPR4HS	7823	
AE 1500 - GS130	D	0,6	BPR4HS	7823	
AE 2200 - GS200	D	0,6	BPR4HS	7823	
AE 3200 - GS280	D	0,6	BPR4HS	7823	
AE 3500 - GS280	D	0,6	BPR4HS	7823	
AE 4500 - GH280	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
AE 5500 - GH400	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
AE 6500 - GH400	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
AT 25 - GS90V	E	0,7	BR4HS	3322	
AT 55 - GA200	E	0,7	BR4HS	3322	



Stock №

Quick №

**KUBOTA**

AT 70 S - GS280	E	0,7	BR4HS	3322	
AT25 - GS90V	E	0,7	BR4HS	3322	
AT55 - GA200	E	0,7	BR4HS	3322	
AT70S - GS280	E	0,7	BR4HS	3322	
AV 1600 - GH120	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
AV 2500 - GH170	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
AV 3800 - GH250	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
AV 4500 - GH280	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
AV 5500 - GH400	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
AV 650 - GS90	D	0,7	BMR4A	5728	Q306
AV 6500 - GH400	D	1,0	BPR4HS-10	5024	
Eng. Honda OHV 5.0 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
Eng. Kohler 19.0 hp	A	0,7	UR4	6630	
FRT 50 - GS200	E	0,7	B-4H	4110	
FRT 70 - GS280	E	0,7	B-4H	4110	
GH 150 V-L-T	A	0,8	BR5ES	4722	
GZ 410 (2000-)	E	0,7	BKR4E-11	5424	
H1302 - GS200	E	1,0	BP4HS-10	5011	
HE 20 - GN100	E	0,6	B-4H	4110	
HE 22 A- GS120	E	1,0	BP4HS-10	5011	
HE 30 - GN145	E	1,0	B-4H-10	4010	
HE 50 - GN185	E	1,0	B-4H-10	4010	
HE20 - GN100	E	0,6	B-4H	4110	
HE22A - GS120	E	1,0	BP4HS-10	5011	
HF 20 - GS130	E	0,6	BP6HS	4511	
HF 32 - GS150	E	1,0	BP4HS-10	5011	
HF 52 - GS170	E	1,0	BP4HS-10	5011	
HF20 - GS130	E	0,6	BP6HS	4511	
HF32 - GS150	E	1,0	BP4HS-10	5011	
HF52 - GS170	E	1,0	BP4HS-10	5011	
HH 400 - GN185	E	1,0	B-4H-10	4010	
HH 500 - GN250	E	0,6	B-4H	4110	
HH500 - GN250	E	0,6	B-4H	4110	
HI 302 - GS200	E	1,0	BP4HS-10	5011	
HS5 / HS6 - GS230-2Mi	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
NA 1500 - GS200	E	0,7	BPR4HS	7823	
NA 1900 - GS200	E	0,7	BPR4HS	7823	
NA 2000 - GS280	E	0,7	BPR4HS	7823	
NA 2200 - GS200	E	0,7	BPR4HS	7823	
NA 2400 - GS280	E	0,7	BPR4HS	7823	
NA 2500 - GS280	E	0,7	BPR4HS	7823	
NA 2600 - GS280	E	0,7	BPR4HS	7823	
NA 3000 - GS280	E	0,7	BPR4HS	7823	
NA 3050 - GS280	E	0,7	BPR4HS	7823	
NA 3200 - GS280	E	0,7	BPR4HS	7823	
NA 3500 - GS280	E	0,7	BPR4HS	7823	
NA 400 - GS90	E	0,7	BMR4A	5728	Q306
NA 500 - GS90	E	0,7	BMR4A	5728	Q306
NA 510 - GS90	E	0,7	BMR4A	5728	Q306
NA 600 - GS90	E	0,7	BMR4A	5728	Q306
NX 250 - GN250	E	0,6	B-4H	4110	
NX 350 - G2900	E	1,0	B-4H-10	4010	



Stock №

Quick №

**KUBOTA**

RH 400 - GS230	E	1,0	BP4HS-10	5011	
RH 500 - GS280	E	1,0	BP4HS-10	5011	
T 150 - GS130	E	1,0	BP4HS-10	5011	
T 2 - GN100	E	0,6	B-4H	4110	
T 250 - GS130	E	1,0	BP4HS-10	5011	
T 3 - GN145	E	1,0	B-4H-10	4010	
T 350 - GS130	E	1,0	BP4HS-10	5011	
T 4 - GN145	E	1,0	B-4H-10	4010	
T 400 - GS160	E	1,0	BP4HS-10	5011	
T 402 - GS230	E	0,7	B-4H	4110	
T 420 - GN145	E	1,0	B-4H-10	4010	
T 450 - GS160	E	1,0	BP4HS-10	5011	
T 5 - GN250	E	0,6	B-4H	4110	
T 550 - GS160	E	1,0	BP4HS-10	5011	
T 6 - GN250	E	0,6	B-4H	4110	
T 602 - GS280	E	0,7	B-4H	4110	
T 620 - GN185	E	1,0	B-4H-10	4010	
T 650 - GN250	E	0,6	B-4H	4110	
T 7 - GN250	E	0,6	B-4H	4110	
T 702 - GS280	E	0,7	B-4H	4110	
T 720 - GN250	E	0,6	B-4H	4110	
T 750 - GN250	E	0,6	B-4H	4110	
T 850 - GS280	E	0,7	B-4H	4110	
T1400H	A	0,7	BPR6HS	7022	Q214
TF 35 - GS150	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
TF 45 - GS110	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
TF 55 - GS110	E	1,0	BPR4HS-10	5024	
TG 600 - GH170	E	0,6	BP6HS	4511	
TG 800-R - GH250	E	0,6	BP6HS	4511	
TMA 31 - GS130	E	1,0	BP4HS-10	5011	
TX 100 - GS90	E	0,7	BP5HS	4111	
TX 120 - GS120	E	1,0	BP4HS-10	5011	
TX 300 - GS150	E	1,0	BP4HS-10	5011	
TX 400 - GS160	E	1,0	BP4HS-10	5011	
TX 500 - GS200	E	0,7	B-4H	4110	
TX 600 - GS230	E	0,7	B-4H	4110	
TX 700 - GS280	E	0,7	B-4H	4110	
TX 900 - GS330	E	0,7	B-4H	4110	
W5019 / W5021 (-->1989)	A	0,8	BR5ES	4722	
W5019, W5021 (1990-->)	A	0,8	BPR2ES	2264	
WG 750	E	1,1	BKR4E-11	5424	
ZG222, ZG227, ZG327 Eng. KGZ770	A	0,7	BPR6HS	7022	Q214

**KUT-KWICK**

Cylinder Head Ø14 mm	C	0,6	B6S	3510	Q302
Cylinder Head Ø18 mm	C	0,6	AB-6	2910	
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler	A	0,8	B-6L	3212	
Eng. Kohler V-Twin 23.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Onan Twin 20.0 / 24.0 hp	A	1,0	TR4	3754	
Eng. Wisconsin	A	0,8	AB-6	2910	



Stock No

Quick No

**KWICK-TOTER**

all models	F	0,6	AB-6	2910	
------------	---	-----	------	------	--

**KYNAST**

Eng. B&S	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Eng. F&S	A	0,6	B-4H	4110	

**LANCASTER**

3550	C	0,8	B6S	3510	Q302
200A , 325 , 350 / A / B	C	0,8	BR6S	3522	
400 B / S , 425 , 440 , 447 , 450	C	0,8	BR6S	3522	
50 / IL / HL , 60HL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
500 / 600	C	0,7	B-4L	3112	
540 / 547 / 550	C	0,8	BR6S	3522	
555 / 560	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
558 / 650 / 658	C	0,8	BR6S	3522	
600HL / 700HL	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
645 / 655 / 670	C	0,8	BR6S	3522	
Eight-20 / Six-10	C	0,8	BR7HS	4122	Q211
Mini Auto , Mini-12 , SLA/20	C	0,6	BMR6A	7421	Q307

**LANDMARK**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR4-LM	4133	

**LANDMASTER**

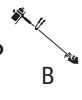
Stoic, Saturn Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------------------	---	-----	--------	------	------

**LANDONI**

L40	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
L48 E / S , L771 E / S , L772 E / L / S	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
L75 / L773	C	0,6	BMR6F	2144	
L98 / 110	C	0,6	BR7HS	4122	Q211
LF30 CL / LF36S	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
LF30CF/CL/ST, LF36S/ST, LF38S	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309

**LAWNBOY**

10 630 / 632 Eng. B&S OHV 140cc	A	0,5	BKR5ES	2460	
10 682 / 683 Eng. Tecumseh 195cc	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10 684 / 685 Eng. Tecumseh 195cc	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10 686 / 687 Eng. Tecumseh 195cc	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10 694 / 695 Eng. Honda GCV160 5/5 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
10 696 / 697 Eng. Honda GCV160 5/5 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
10 780 / 785 Eng. Tecumseh 195cc	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10 795 / 796 / 797 Eng. Honda GCV160 5hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
22270 Eng. Honda GSV190 190cc	A	0,9	BPR5ES-11	4424	
4535 / CT, 8290	A	0,7	BR6S	3522	
Electric start engine	A	0,9	BM4A	5628	
Eng. O.M.C. ( 09.76-->)	A	0,8	B-4	3210	
Eng. O.M.C. (--> 09.76)	A	0,7	BMR4A	5728	Q306
GoldPro Series - Eng. 2 Stroke	A	0,9	BM4A	5628	
GoldPro Series - Eng. 2 Stroke 6.5 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308



Stock №

Quick №

**LAWNBOY**

Silver Pro Series - Eng. 2 Stroke 6.5 hp	A	0,6	BM4A	5628	
Silver Series - Eng. 4 Stroke	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Standard start engine	A	0,6	BM4A	5628	
Zero-Turn Z210 / 230 Eng. B&S Intek	A	0,8	BKR5E	7938	
Zero-Turn Z320 Eng. Honda GXV 530	A	0,8	BPR5ES	7422	
Zero-Turn Z340 / 350 Eng. Honda GXV530	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. B&S	B	0,7	B2-LM	1147	
Eng. Piston Power	B	0,5	BM6F	6221	
Eng. Tecumseh	B	0,7	BR6S	3522	
Gold / Silver - Eng. 127cc	B	0,7	BR6S	3522	
Silver - Series Eng. 127cc	B	0,9	BR6S	3522	

**LAWN CAD 2000**

Eng. B&S V-Twin Vanguard 16.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
----------------------------------	---	-----	-------	------	--

**LAWN CHIEF**

Eng. B&S 3.5 / 3.75 / 4.0 / 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------------------------------	---	-----	--------	------	------

**LAWNCRAFT**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**LAWN CRUISER**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**LAWN-CYCLE**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**LAWN FLITE**

All other models	A	0,7	BM6A	5921	Q303
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Lauson / Power Product	A	0,7	BR6S	3522	

**LAWN MASTER**

18" Rotary 92900 Eng. B&S 3.5 hp	A	0,8	B6S	3510	Q302
18" Rotary Johnson 2 Stroke Iron Horse D401/500	A	0,6	B-2	3110	
19" Rotary 500 Contractor Eng. Kawa. KF34D	A	0,8	B6S	3510	Q302
19" Rotary Eng. B&S 3.5 hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
19" Rotary Eng. B&S 350 60102 2 hp	A	0,8	B6S	3510	Q302
19" Rotary Eng. B&S 400 60102 2 hp	A	0,8	B6S	3510	Q302
19" Rotary Eng. B&S 480 3.5 hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
19" Rotary Eng. B&S 480.4 110900	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
19" Rotary Eng. B&S 500 80202 3 hp	A	0,8	B6S	3510	Q302
19" Rotary Eng. B&S 500 80302 3 hp	A	0,8	B6S	3510	Q302
19" Rotary Eng. Iron Horse F serie 480.2F	A	0,7	BMR4A	5728	Q306



Stock No

Quick No

**LAWN MASTER**

500 Golf 600 Eng. Kawasaki 34D 3.5 hp	A	0,8	B6S	3510	Q302
500 Golf Eng. B&S 100202 4 hp	A	0,8	B6S	3510	Q302
500 Golf Eng. Tec. TSV 661 2 Ventil 3.5hp	A	0,8	B6S	3510	Q302
Reel&Rotarymowers Eng. B&S	A	0,7	B2-LM	1147	
Reel&Rotarymowers Tecumseh	A	0,6	B2-LM	1147	
V.I.C. Special Eng. B&S 3.5 hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307

**LAWNROV'R**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Twin	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	

**LAWNROWER**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	

**LAZY BOY**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**LEHR**

ST025 GS / SS / DC / DS Propane	B	0,6	CMR6A	1223	
---------------------------------	---	-----	-------	------	--

**LEOPARD**

Eng. Aspera	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Eng. B&S	A	0,6	B4-LM	3410	Q301

**LESCO**

Eng. Honda OHV 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki OHV 5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
LCS4500 / LCS5100	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309

**LESCO EQUIPEMENT**

LHD 2400, LST 2600	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
LHE 2475	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308

**LIFT DYNAMICS**

Scorpion Eng. Ford 300 ci.	F	0,8	WR5	2438	
----------------------------	---	-----	-----	------	--

**LIMA**

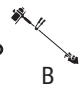
Eng. Lauson	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
-------------	---	-----	--------	------	------

**LINK**

Flail Mower Eng. Robin 24in.	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
------------------------------	---	-----	-------	------	------

**LITTLE WONDER**

9333	E	0,6	BPM7A	7321	Q305
------	---	-----	-------	------	------



Stock №

Quick №

**LITTLE WONDER**

2216 DE	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
2224 DE	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
2230 DE	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
2230 SE	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
2242 SE	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
9005 P	E	0,5	B2-LM	1147	
9008 IC	E	0,5	B2-LM	1147	
9008 P	E	0,5	B2-LM	1147	
9444 E	E	0,6	BPM7A	7321	Q305
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler	A	0,7	BR6S	3522	

**LLOYD**

Ariel Eng. Honda	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Paladin Eng. Honda	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Pennsylvania Eng. Honda	A	0,7	BR6HS	3922	Q209

**LOCKE**

Eng. B&S Intek 6.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Vanguard OHV 6.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Honda 5.5 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
Eng. Kawasaki FH721V 25.0 hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
Eng. Kohler 6.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	

**LOMBARD**

660	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
3, 3A, 3-1/2, 3.5 ,5 , 5A, 5.5A	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
30 / 34 / 35 / 36 / 37 / 68 / 69 / 70	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
648 / 650 / 658	C	0,8	BR6S	3522	
AL42, AL51 & Automatic	C	0,7	BM7A	6521	
Auto Super Lightning	C	0,6	BM7A	6521	
Comango	C	0,7	BM7A	6521	
F54	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
L30 / L50 / L55 / L60 / L70 / L80 / L90	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Little Lightening Super Deluxe	C	0,8	BPM6A	7021	Q304
Pony	C	0,8	BMR6F	2144	
Super AL42 / Automatic	C	0,7	BM7A	6521	
Super AL51 / Automatic	C	0,7	BM7A	6521	
Super Comango / Automatic	C	0,7	BM7A	6521	
Super Deluxe	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309

**LOMELLINA**

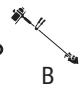
203	C	0,6	BM6F	6221	
757	C	0,7	B8HS	5510	Q205
201(S, E), 202(S, E)	C	0,6	BM6A	5921	Q303
759 / 761	C	0,6	B6HS	4510	Q203

**LONMORE**

Eng. Kawasaki OHV 14, 20 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
-----------------------------	---	-----	--------	------	--



	A	B	C	D	E	F			Stock No	Quick No
<b>LONMORE</b>										
Eng. Kohler OHV 15hp	A					0,8	BKR5E	7938		
Eng. Tecumseh OHV 16 hp	A					0,8	BR7ES	5122		
<b>LULL</b>										
1200 Continental Y-112	F					0,6	AB-6	2910		
800 Onan NHC	F					0,6	B5ES	6410		
T10G2, T10G4	F					0,6	B6S	3510	Q302	
<b>M.H.F. WORKBULL</b>										
202C, 204, 302, 304	F					0,6	AB-6	2910		
356, 404, 1001	F					0,6	AB-6	2910		
<b>MACDONALD</b>										
all models	F					0,6	B6S	3510	Q302	
<b>MAGIC LINE</b>										
Eng. B&S	A					0,8	B2-LM	1147		
<b>MAGNUM DIAMOND</b>										
Eng. B&S Vanguard 9.0 / 16.0 / 18.0 hp	C					0,8	BKR5ES	2460		
Eng. Honda OHV 9.0 / 11.0 / 13.0 hp	C					0,8	BPR5ES	7422		
Eng. Wisconsin 37.0 hp	C					0,6	AB-6	2910		
Eng. Wisconsin 65 hp	C					0,6	BPR5ES	7422		
<b>MAIN LINE</b>										
Eng. Acme	A					0,7	BR6HS	3922	Q209	
Eng. B&S	A					0,7	BR2-LM	5798	Q310	
<b>MAKITA</b>										
DBC 300 / 301, DST 300 / 301 - Eng. Makita 30.0cc	B					0,7	BPMR7A	4626	Q309	
DCS-330	C					0,7	BPMR6A	6726	Q308	
DCS-330S / 340 / 341 - Eng. Dolmar 33cc	C					0,5	BPMR6F	1270		
DCS-34 Eng. 33cc	C					0,7	BPMR7A	4626	Q309	
DCS-390 / 400 / 401 - Eng. Dolmar 39cc	C					0,5	BPMR6F	1270		
DCS-430 / 431 - Eng. Dolmar 43cc	C					0,5	BPMR7A	4626	Q309	
DCS-43001	C					0,5	BPMR7A	4626	Q309	
DCS-460 / DCS-510 Eng. 49.9cc	C					0,7	BPMR7A	4626	Q309	
DCS-520 / 520i / 5200i - Eng. Dolmar 52cc	C					0,5	BPMR7A	4626	Q309	
DCS-52001 / 6000 / 68001	C					0,5	BPMR7A	4626	Q309	
DCS-6400 / 6401 / 6420 Eng. 64cc	C					0,7	BPMR7A	4626	Q309	
DCS-64200 Eng. 64cc	C					0,7	BPMR7A	4626	Q309	
DCS-6800i / FL / FW - Eng. Dolmar 68cc	C					0,5	BPMR7A	4626	Q309	
DCS-7300 / 7301 / 7900 / 7901 Eng. 64cc	C					0,7	BPMR7A	4626	Q309	
DCS-9000 / FL / FW - Eng. Dolmar 90cc	C					0,5	BPMR7A	4626	Q309	
EA3201S35B Eng. 32cc	C					0,6	CMR6A	1223		
EH 561 / 760 - Eng. Robin 21.7 cc	B					0,7	BM7A	6521		
EM 2650LH Eng. 25.4cc	B					0,6	CMR4A	5474		
EM 2650UH Eng. 25.4cc	B					0,6	CMR4A	5474		
EM 4251	B					0,8	BPM7A	7321	Q305	
EN 5550SH Eng. 25.4cc	B					0,6	CMR4A	5474		



Stock №

Quick №

**MAKITA**

G 1200R - Eng. Robin EY15D 143cc	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 2400R - Eng. Robin EY20D 183cc	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 2410R - Eng. Robin EH17D 172cc	D	0,6	B6HS	4510	Q203
G 2800 L	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 2800 R	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 3200 L	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 3500R / 3501R - Eng. Robin EY28D 273cc	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
G 3510R / 3511R - Eng. Robin EH25D 251cc	D	0,6	B6HS	4510	Q203
G 4300 L	D	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 5500R / 5501R - Eng. Robin EY40D 388cc	D	0,6	BPR4HS	7823	
G 5710R / 5711R - Eng. Robin EH34D 388cc	D	0,6	BR6ES	4922	
RBC 220	B	0,7	BM7A	6521	
RBC 221 Eng. 21.7cc Robin	B	0,6	BM7A	6521	
RBC 230 Eng. 22.2cc Robin	B	0,6	BM7A	6521	
RBC 250	B	0,7	BM7A	6521	
RBC 251 Eng. 24.5cc Robin	B	0,6	BM7A	6521	
RBC 252 Eng. 24.5cc Robin	B	0,6	BM7A	6521	
RBC 253 Eng. 24.5cc Robin	B	0,6	BM7A	6521	
RBC 255	B	0,7	BM7A	6521	
RBC 25A Eng. 24.5cc Robin	B	0,6	BM7A	6521	
RBC 260 Eng. 25.4cc Robin	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
RBC 261 Eng. 25.4cc Robin	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
RBC 310 Eng. Robin 30.5 cc	B	0,8	BPM7A	7321	Q305
RBC 311 Eng. Robin 30.5 cc	B	0,8	BPM7A	7321	Q305
RBC 321	B	0,7	BM7A	6521	
RBC 411	B	0,8	BPM7A	7321	Q305
RBC 520	B	0,7	BM7A	6521	
RBK 411	B	0,8	BPM7A	7321	Q305
RBL 25A	B	0,7	BM7A	6521	
RST 250 Eng. 24.5cc Robin	B	0,6	BM7A	6521	

**MANG**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Fuji-Robin EY25W / EY44W	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Eng. Kohler K161 7.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Wisconsin AENL	A	0,8	AB-6	2910	

**MARAUDER**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Iron Horse	A	0,7	BR6S	3522	

**MARK MACHINE**

1930 / 1940 / 2130	B	0,7	BMR6F	2144	
2800 / 2840 / 3000M	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
3040M / 4000M	B	0,7	BMR6A	7421	Q307

**MARUYAMA**

BC 200 / 200C / 201 / 201C Eng. 19.8cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BC 200C-T / 201C-T	B	0,6	BPM6Y	4562	
BC 2321	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BC 260 / 260C / 260H Eng. 25.4cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BC 260T	B	0,6	BPM6Y	4562	



Stock No

Quick No

**MARUYAMA**

BC 2621	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BC 3021	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BC 320	B	0,6	BPM6Y	4562	
BC 320C / 320H / 320T	B	0,6	BPM6Y	4562	
BC 402	B	0,6	BPM6Y	4562	
BC 402H / 402M Eng. 41.5cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BC 420 Eng. 41.5cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BC 4200H Eng. 41.5cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BC 420H	B	0,6	BPM6Y	4562	
BC 480M Eng. 48.0cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BC 500H Eng. 50.2cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BCF 420H	B	0,6	BPM6Y	4562	
BCGX 22 Eng. 22.2cc	B	0,7	CR5HSB	6535	
BCGX 31 Eng. 31.0cc	B	0,7	CR5HSB	6535	
BCX 320 Eng. 31.8cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BL 471	E	0,6	BPM6Y	4562	
ED 260	E	0,6	BPM6Y	4562	
ED 260 / 261	B	0,6	BPM6Y	4562	
EHT 2300D Eng. 22.5cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
EHT 2321D	B	0,6	BPMR6Y	5256	
EHT 2321DSL	B	0,6	BPMR6Y	5256	
EHT 2600D Eng. 25.4cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
Expert DP23 / 26 / 30 , DG 23 / 26 / 30	B	0,7	BPMR8Y	2218	
Expert Pro-C / THP , Expert-SA	B	0,7	BPMR8Y	2218	
HT 159 / 159L Eng. 16.0cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
HT 210L Eng. 21.0cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
HT 220 Eng. 22.0cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
HT 230 / 230D / 230L Eng. 22.5cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
HT 2300 / 2300D / 2300L Eng. 22.5cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
HT 2321D	B	0,6	BPMR6Y	5256	
HT 2321DLR	B	0,6	BPMR6Y	5256	
HT 2321DR	B	0,6	BPMR6Y	5256	
HT 2321L	B	0,6	BPMR6Y	5256	
HT 242 / 242L Eng. 24.2cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
HT 250 / 250L Eng. 25.0cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
HT 260D Eng. 25.4cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
HT 3221	B	0,6	BPMR6Y	5256	
M 22 / 28 / 28F / 35 / 35D / 35F / 45 / 45D / 45F	B	0,6	BPM6Y	4562	
MC 260 / 260C / 260S / 260E / 260D / 261	B	0,6	BPM6Y	4562	
MC 260 /C /S /E /D, MC 261	A	0,6	BPM6Y	4562	
MC 260/C/S/E/D	E	0,6	BPM6Y	4562	
MC 261	E	0,6	BPM6Y	4562	
MC 321	E	0,6	BPM6Y	4562	
ML 23 H / S , MT 23 - Eng. 22.5cc	B	0,6	BPMR6Y	5256	
MP 2520E2-B	E	0,6	BPM6Y	4562	
MS 056/E/S	E	0,6	BPM6Y	4562	
MS 057/E	E	0,6	BPM6Y	4562	
MS 068	E	0,6	BPM6Y	4562	

**MASSEY-FERGUSON**

10-10, 20-12	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
190 / A , 250	C	0,6	BMR6F	2144	
2409 - Eng. B&S 196707 8.5 hp	A	0,8	B2-LM	1147	



Stock №

Quick №

**MASSEY-FERGUSON**

2411G - Eng. B&S 28B707 10.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
2411H - Eng. Kohler CV14S 14.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
2412 - Eng. Kohler CV12.5S 12.5 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
2414H - Eng. Kohler CV14S 14.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
26, 27, 27L	E	0,6	B6S	3510	Q302
30-13, 30-15, 30-17	E	0,6	BCPR5ES	6130	
35, 50 Clipper	E	0,6	AB-6	2910	
370 / A / AR	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
60SP, 60PT, 70, 72	E	0,6	B6S	3510	Q302
80, 82, 90, 92, S.P.92 Super	E	0,6	B6S	3510	Q302
Baler, Forage, Clipper S.P.Clipper	E	0,6	AB-6	2910	
Chainsaw models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 14.5 / 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 28B777 12.5 hp	A	0,8	B2-LM	1147	
Eng. B&S OHV 13 / 15 / 15.5 / 16 / 17 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Vanguard OHV 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Honda GXV530 16.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki FD501V 17.0 hp (-->1998)	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki FD750D 27.0 hp	A	0,6	BPR2ES	2264	
Eng. Kawasaki V-Twin FD620D 20.0 hp	A	1,0	BMR2A-10	4452	
Eng. Kohler 16.0 / 18.0 / 20.0 / 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command 20.0 / 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command V-Twin 27.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command V-Twin OHV 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler CV14S 14.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
MF1100 F-320G	E	0,6	AB-6	2910	
MF1200, MF1450, MF1650	A	0,8	B-6L	3212	
MF135 Deluxe & Vineyard w/Cont.Z-145	E	0,6	AB-6	2910	
MF135 Special w/Cont. Z-134	E	0,6	AB-6	2910	
MF150w/Cont.Z145	E	0,6	AB-6	2910	
MF165 w/Cont.G-176	E	0,6	AB-6	2910	
MF165, MF225 w/Perkins AG4-212	E	0,6	B6S	3510	Q302
MF175, MF180	E	0,6	B6S	3510	Q302
MF175-180 w/Cont.G-206, G8-206	E	0,6	AB-6	2910	
MF230, MF235, MF245, w/Cont.Z-145	E	0,6	AB-6	2910	
MF265 w/Perkins AG4-236	E	0,6	B6S	3510	Q302
MF3000 S.P.	E	0,6	B6ES	7310	
MF35, MF50, MF65	E	0,6	AB-6	2910	
MF410 S.P.w/Chevy 292 1974-70	E	0,9	BPR6FS	2623	
MF410 S.P.w/Chevy 292 1975	E	0,6	BR6FS	4323	
MF510 S.P.w/Chevy 327 Engine	E	0,6	B6S	3510	Q302
MF510 S.P.w/Chevy 350 1975-73	E	0,9	BR5FS	4123	
MF85	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
MF85, MF88, MF90	E	0,6	AB-6	2910	
S.P. Cornpicker, Swather, Windrower	E	0,6	AB-6	2910	
TE20 / TEA20	E	0,6	AB-6	2910	
TO20 / TO30 / TO35	E	0,6	AB-6	2910	
ZT1438 - Eng. Kohler CV14S 14.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
ZT1644 - Eng. Kohler 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZT1850 - Eng. B&S 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	



Stock No

Quick No

**MASTER CRAFT**

Eng. B&S / Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard	A	0,9	BKR5E	7938	

**MASTER CUT**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	

**MATELEST**

MAT-101-10, MAT-101-12	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
MAT-106, MAT-EX	C	0,6	BMR6A	7421	Q307

**MAVERICK**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**M-C**

Eng. B&S 10.0 / 16.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard 16.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	

**McCULLOCH**

55	C	0,6	BM6F	6221	
660	C	0,8	BR6S	3522	
895	C	0,6	BMR6F	2144	
0-0 , 1-10 , 2-10 / A / G , 3-10 / E	C	0,6	BMR6F	2144	
0-10	C	0,6	BM6F	6221	
10-10 / A / L	C	0,6	BMR6F	2144	
1385L	B	0,6	BMR6F	2144	
1-40, 1-50 Series, 1-60 Series	C	0,6	BR6S	3522	
1-70, 1-71, 1-72	C	0,6	BR6S	3522	
2030 / 2035 / 2045 / 2100 / 2250 / 2360	B	0,6	BPMR6F	1270	
22 / 28c / 29 / 32 / 32bcs Dlx. / 32HD	B	0,6	BMR6F	2144	
2335J	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
2380L	B	0,6	BMR6F	2144	
2500 / 2560HD / 2565AV	B	0,6	BPMR6F	1270	
2635B / 2635GLE	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
2816 / 2816B / 2817 / 2818 / 2825	B	0,6	BMR6F	2144	
282 / 285 / 287 / 327	B	0,6	BMR6F	2144	
3225 / 3227 / 3227HD / 3227S / 3235 / 3900 / 4100	B	0,6	BMR6F	2144	
3335L	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
4-10 , 5-10 / A / E / G	C	0,6	BM7F	6421	
4335B	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
6-10 / A , 7-10 / A	C	0,6	BM7F	6421	
795 / L , 797	C	0,6	BMR6F	2144	
836 / 838 / 951 / 955 / 961	C	0,5	BPMR6F	1270	
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
B407	C	0,6	BM6F	6221	
BP 26AV / 30AV / 38AV	B	0,6	BMR6F	2144	
California / 90	C	0,6	BMR6F	2144	
Camargue 26	B	0,6	BMR6F	2144	
CP-55	C	0,6	BM6F	6221	
CP-70 / L , CP-125 / S	C	0,6	BM7F	6421	
CS340 Eng. 34.4cc 1.7 hp	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CS380 Eng. 38.2cc 1.9 hp	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309



Stock №

Quick №

# McCULLOCH

CS410 Elite Eng. 40.9cc 2.1 hp	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
CS450 Elite Eng. 45.7cc 2.7 hp	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Daytona 1000	C	0,7	BMR6F	2144	
Daytona 3000	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
DBC 301, DBS 300	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Double Eagle 50 / 80	C	0,6	BMR6F	2144	
Eager Beaver 280 / 282 / 285 / 287	B	0,6	BMR6F	2144	
Eager Beaver 325 / 327	B	0,6	BMR6F	2144	
Eager Beaver I / SX / Super	B	0,6	BMR6F	2144	
Eager Beaver II / SL / SX	B	0,6	BMR6F	2144	
Eager Beaver III / SL / SX , IV / SL	B	0,6	BMR6F	2144	
Eagle 50	C	0,6	BMR6F	2144	
Eagle Beaver 10 / 12 / 14 / 16	C	0,6	BMR6F	2144	
Eagle Beaver 2.0 / 2.1 / 2.3 / 3.4 / 3.7	C	0,6	BMR6F	2144	
Eagle Beaver 2000, 2100AV	C	0,6	BPMR6F	1270	
Eagle Beaver Super 2300AV	C	0,6	BPMR6F	1270	
G-70, G-170	C	0,6	BM7F	6421	
GHT 17	B	0,6	BMR6F	2144	
GHT 2024 / 2030	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
GLE 2380 / 2580AV	B	0,6	BPMR6F	1270	
GY-15, GY-20	C	0,7	BPM4A	5928	
H 1500	D	0,6	BR6S	3522	
H 2000	D	0,6	BR6S	3522	
H 3000	D	0,6	BR6S	3522	
HP 1200	D	0,6	BR6S	3522	
HP 2000	D	0,6	BR6S	3522	
HP 3000	D	0,6	BR6S	3522	
HP 3500	D	0,6	BR6S	3522	
HP 3500 Deluxe	D	0,6	BR6S	3522	
HP 5000	D	0,6	BR6S	3522	
HP 5000 Deluxe	D	0,6	BR6S	3522	
Kentucky 36	B	0,6	BMR6F	2144	
LA795 , LA797 / LA	C	0,6	BMR6F	2144	
LG-6	C	0,6	BM7F	6421	
Mac 10 Series 4-10 / 5-10	C	0,6	BM7F	6421	
Mac 100 / 110 / 120 / 130 / 140 / 160S	C	0,6	BMR6F	2144	
Mac 1-10 , 2-10 / A / G , 3-10 / E	C	0,6	BM6F	6221	
Mac 17 / 21	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 22 / 23	B	0,6	BM7A	6521	
Mac 25 / 26	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 281	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 2815 / 2816 / 2817 / 2825 / 2827	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 30 / 30AV	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 32 / 37	B	0,6	B6HS	4510	Q203
Mac 3200 / 3500AV / 3800AV	C	0,6	BPMR6F	1270	
Mac 3214	B	0,6	BPMR6F	1270	
Mac 3216	B	0,6	BPMR6F	1270	
Mac 3225 / 3227 / 3227HD	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 330 Cat	C	0,6	BMR6F	2144	
Mac 3516	B	0,6	BPMR6F	1270	
Mac 3818	B	0,6	BPMR6F	1270	
Mac 38AV	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 4600, 4900, 5500	C	0,6	BMR6F	2144	

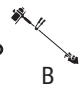


Stock No

Quick No

**McCULLOCH**

Mac 52	B	0,6	B6S	3510	Q302
Mac 60SX	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 65 / 65SL / 80 / 80SL	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 80A	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 80SX	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 836 / 838 / 839 Cat.	C	0,6	BPMR6F	1270	
Mac 90 / 95	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac 99 / 99SL	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac Cat 16, Super 16AV	C	0,6	BPMR6F	1270	
Mac Cat 18, Super 18AV	C	0,6	BPMR6F	1270	
Mac GHT 17 / 19 / 22	B	0,6	BMR6F	2144	
Mac S-10A / SLG-6	C	0,6	BM7F	6421	
Mark I / II / III	D	0,6	BR6S	3522	
MD 290	B	0,5	BMR6F	2144	
MD 320 1AV	B	0,5	BMR6F	2144	
MD 330AV	B	0,5	BMR6F	2144	
Might-Might	C	0,6	BM7A	6521	
Mini Mac 1 / A , 6 / A	C	0,6	BMR6F	2144	
Mini Mac 25 , 30 , 35 / AS / CP , CP55	C	0,6	BMR6F	2144	
Mini Mac 883	C	0,6	BPMR6F	1270	
Mini Pro 25 / 30 / 35	C	0,6	BM6F	6221	
MM-1	C	0,6	BM6F	6221	
MM-25	C	0,6	BM6F	6221	
MM-30, MM-35, MM-35AS	C	0,6	BM6F	6221	
MM-6, MM-6A	C	0,6	BM6F	6221	
MPP 1500 E	D	0,6	B-4H	4110	
MPP 2300 E	D	0,6	B-4H	4110	
MPP 3500 E	D	0,6	B-4H	4110	
MPP 600 E	D	0,6	B-4H	4110	
MPP 800 E	D	0,6	B-4H	4110	
MS 1432,1635/AV,1838AV	C	0,6	BPMR6F	1270	
MT 280X / 310X / 320	B	0,5	BMR6F	2144	
Mustang	C	0,6	BMR6F	2144	
P-10-10A	C	0,6	BMR6F	2144	
PH 390 & PM-690 Cuts-All	C	0,6	BMR6F	2144	
PM 2025	B	0,6	BPMR6F	1270	
PM 2100	B	0,5	BMR6F	2144	
PM 2320L	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
PM 2510	B	0,6	BPMR6F	1270	
PM 2560	B	0,6	BPMR6F	1270	
PM 2635J	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
PM 3100 / 3600 / 4100 4150	B	0,5	BMR6F	2144	
PM 310 / 320 / 330 / 340	C	0,6	BMR6F	2144	
PM 360 / 364 / 374 / 394	C	0,6	BMR6F	2144	
PM 470 , 480 , 484 / X , 486	C	0,6	BMR6F	2144	
PM 494AS / 570 / 805	C	0,6	BM6F	6221	
PM 55 / 105 / 110 / 120 / 130 / 140	C	0,6	BMR6F	2144	
PM 6 / 6A	C	0,6	BMR6F	2144	
PM 610 / 640 / 650	C	0,6	BMR6F	2144	
PM 800 / 850	C	0,6	BMR6F	2144	
PM 81	C	0,6	BM7F	6421	
PMAC 38 AV	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Power Mac 310 / 320 / 330	C	0,6	BMR6F	2144	



Stock №

Quick №

# McGULLOCH

Power Mac 340 / 380 / 390 / 410	C	0,6	BMR6F	2144	
Prater 31	B	0,6	BMR6F	2144	
Pro 10-10A / 10-10S	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 3000 / 3800 Super / 4200 Super	B	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 38 AV	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Pro-Mac I HD / II HD / III HD	B	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac I Super/ II Super/ III HD	B	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac IV HD	B	0,6	BM6F	6221	
Pro-Mac 1000 / 1010	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 10-10S / 10-700	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 140 / 310 / 320 / 330 / 340	C	0,6	BM6F	6221	
Pro-Mac 2500 / 3205AV-14 / 3505AV-16	C	0,6	BPMR6F	1270	
Pro-Mac 36	C	0,5	BMR6F	2144	
Pro-Mac 380	C	0,6	BPMR6F	1270	
Pro-Mac 3800 / 8200	C	0,6	BM7F	6421	
Pro-Mac 3805AV-18	C	0,6	BPMR6F	1270	
Pro-Mac 38AV	C	0,5	BMR6F	2144	
Pro-Mac 40	C	0,5	BMR6F	2144	
Pro-Mac 46	C	0,5	BMR6F	2144	
Pro-Mac 4700AV / 5000	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 51 / 55	C	0,5	BPMR6F	1270	
Pro-Mac 550	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 555 / 570	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 5700AV / 5720	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 6 / 6A	C	0,6	BM6F	6221	
Pro-Mac 60 / 105	C	0,6	BM7F	6421	
Pro-Mac 605	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 640	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 645	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 655	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 690	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 7	C	0,5	BMR6F	2144	
Pro-Mac 795 L	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 810	C	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Mac 8200AV	C	0,6	BPMR6F	1270	
Pro-Mac 850	C	0,6	BM7F	6421	
Pro-Scalper 28S / 32HDS	B	0,6	BMR6F	2144	
Pro-Scalper I / II	B	0,6	BMR6F	2144	
RA 120 / 150 / 200 / 330 / 400ES	D	0,6	BMR6A	7421	Q307
Roadrunner I / II / III	B	0,6	BMR6F	2144	
S 10-10 / A / E / L / LA	C	0,6	BMR6F	2144	
S 2-10A	C	0,6	BMR6F	2144	
S 6-10A	C	0,6	BM7F	6421	
S797	C	0,6	BMR6F	2144	
Silver Eagle 28 / 32	B	0,6	BMR6F	2144	
Silver Eagle SE 2012 / B , 2014 / K	C	0,6	BPMR6F	1270	
Silver Eagle SE 2016 / 2116 / 2316 / 2318	C	0,6	BPMR6F	1270	
Silver Eagle SE 2818 AVS / 3020 AVS	C	0,6	BMR6F	2144	
Silver Eagle SE 3420 / 3720 AV	C	0,6	BMR6F	2144	
SLG-6	C	0,6	BM7F	6421	
SMac 30 / AV	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
SP-40 / 55 / 125	C	0,6	BMR6F	2144	
SP-50 / 60 / 70 / 80 / 81 / 105 / 125C	C	0,6	BM7F	6421	





Stock No

Quick No

**McCULLOCH**

Super Mac 28 / 30 AV / 38 AV	B	0,6	BMR6F	2144	
Super Mac 80 / 85 / S / SL / SX	B	0,6	BMR6F	2144	
Titan 2000 / 2030 / 2100 / 2250 / 2310 / 2360	B	0,6	BPMR6F	1270	
Titan 25810-GLE	B	0,6	BPMR6F	1270	
Titan 3000	B	0,6	BMR6F	2144	
Titan 560 / 620	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
Titan 7, 35, 40, 50, 57, 70	C	0,6	BMR6F	2144	
Titan GHT 24 / 30	B	0,6	BMR6F	2144	
Titan GLE 2380 / 2500 / 2560AV	B	0,6	BPMR6F	1270	
Titan GLE 2580AV / 3000 / 3900	B	0,6	BPMR6F	1270	
Titan GPO22	B	0,6	BMR6F	2144	
Titan TD 4200 Super	B	0,6	BMR6F	2144	
Tivoli 45	E	0,5	BMR6F	2144	
Tivoli 60	E	0,5	BMR6F	2144	
Trim Mac 210	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Trim Mac 24 / 26	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
Versailles 41, Windsor Kit 28	B	0,6	BMR6F	2144	
Virginia MH 542	E	0,5	BMR6F	2144	
Virginia MH 548	E	0,5	BMR6F	2144	
Virginia MH 555	E	0,5	BMR6F	2144	
Virginia MH 555	E	0,5	BMR6F	2144	
Wildcat 18	C	0,6	BMR6F	2144	

**McDONOUGH**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**McLANE**

Eng. B&S 3.5 / 4.0 / 5.0 / 5.5 / 6.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 3.5 hp	B	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 5.0 hp	B	0,8	B2-LM	1147	
Eng. B&S 8.0 hp	B	0,8	B2-LM	1147	
Eng. Honda 2.2 hp	B	0,6	BM4A	5628	
Eng. Honda 2.5 hp	A	0,6	BM4A	5628	
Eng. Honda 4.0 HP	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Eng. Honda OHV 4.0 hp	B	0,7	BP4ES	6928	
Eng. Kawasaki 5.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki OHV 5.0 hp	B	0,7	BP4ES	6928	
Eng. Kohler 4.0 hp	B	0,8	B2-LM	1147	
Eng. Kohler K91 4.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**MEAD**

Model MM	F	0,6	B6S	3510	Q302
Speed Cat	F	0,6	AB-6	2910	

**MEADE**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**MELROE**

M440, M444	F	0,6	B-6L	3212	
M500 Eng. Ford Ind	F	0,6	BP6ES	7811	
M500 Eng. Kohler K321	F	0,6	B-6L	3212	



Stock №

Quick №

**MELROE**

M500 Eng. Kohler K662 24 hp	F	0,6	B6S	3510	Q302
M500 Eng. Kohler Twin 18 hp	F	0,6	UR4	6630	
M500 Eng. Winconsin VH4D	F	0,6	AB-6	2910	
M500 Mitsubishi 4G32	F	0,7	BPR4ES	7222	

**MEP**

Eng. B&S Monocylinder	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Honda 2.5 hp	A	0,6	BM4A	5628	
Eng. Tecumseh 3.5 / 3.8 / 4.0 / 5.0 / 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**MERCURY**

A460GT, A460PT (Eng. Ford)	F	0,6	B-6L	3212	
Banty (Ø18mm )	F	0,6	AB-6	2910	
Huskie, Super Huskie	F	0,6	B6S	3510	Q302

**MICHAELS**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler K161 7.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**MIDDLESWORTH**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler	A	0,7	B-6L	3212	

**MIDLAND**

Cylinder Head 18 mm	A	0,6	AB-6	2910	
---------------------	---	-----	------	------	--

**MIDWEST MOWERS**

Wegele 36 Eng. B&S Vanguard V-Twin 18 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
--	---	-----	--------	------	--

**MIGHTY MOUSE**

Eng. B&S	A	0,6	B2-LM	1147	
Eng. Wisconsin	A	0,6	AB-6	2910	

**MILBRADT**

Ø18 mm	A	0,6	AB-6	2910	
--------	---	-----	------	------	--

**MILLERSTURDI-SAW**

Eng. Honda OHV 11.0 hp	C	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kohler 15 hp	C	0,8	BKR5E	7938	
MCS-1 - Eng. Honda OHV 8.0 / 13.0 hp	C	0,8	BPR5ES	7422	
MSM - Eng. Honda OHV 8.0 / 13.0 hp	C	0,8	BPR5ES	7422	

**MILWAUKEE**

Cylinder Head Ø18 mm	A	0,8	AB-6	2910	
----------------------	---	-----	------	------	--

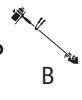


Stock No

Quick No

**MITSUBISHI**

FG-10 / 15 / 20 / 25	F	0,7	BPR4ES	7222	
FG-30, FG-35, FG-40	F	0,7	BPR4ES	7222	
G3L, 4L/5L/6L/7L/8L/N25	E	0,6	B6S	3510	Q302
G4L-A	E	0,6	B-4	3210	
G6L-A, G7L-4	E	0,6	B-4	3210	
Katsura H3, 4	E	0,6	B-4	3210	
Katsura K5, 6, 8, 10	E	0,6	BP-4	2911	
Katsura SK10AM	E	0,7	BP4ES	6928	
L 06 P	E	0,6	B-4	3210	
L 08	E	0,6	B-4	3210	
L 1L	E	0,6	B-4	3210	
L 2L	E	0,6	B-4	3210	
L06P, L08, L1L, L2L	E	0,6	B-4	3210	
MG 1300-D	D	0,6	BM6A	5921	Q303
MG 2000-D	D	0,6	BM6A	5921	Q303
MG 3000	D	0,6	BR6S	3522	
MG 3000-D	D	0,6	BM6A	5921	Q303
MG 3001	D	0,8	BPR5ES	7422	
MG 650-D	D	0,6	BM6A	5921	Q303
MGA 1200	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
MGA 1800 - Eng. OHV 4.0 hp	D	0,9	BPR5ES	7422	
MGA 1801	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
MGA 2900 - Eng. OHV 6.0 hp	D	0,9	BPR5ES	7422	
MGA 2901	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
MGC 1101 - Eng. OHV 2.4 hp	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
MGE 12000	D	0,7	BPR6ES	7822	
MGE 13000 T	D	0,7	BPR6ES	7822	
MGE 1800 - Eng. OHV 4.0 hp	D	0,9	BPR5ES	7422	
MGE 1801	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
MGE 200 A - Eng. OHV 13.0 hp	D	0,9	BPR5ES	7422	
MGE 2900 - Eng. OHV 6.0 hp	D	0,9	BPR5ES	7422	
MGE 2901	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
MGE 4000 - Eng. OHV 8.0 hp	D	0,9	BPR5ES	7422	
MGE 4000 Z	D	0,7	BPR5ES	7422	
MGE 4800 - Eng. OHV 10.0 hp	D	0,9	BPR5ES	7422	
MGE 4800 Z	D	0,7	BPR5ES	7422	
MGE 5800 - Eng. OHV 13.0 hp	D	0,9	BPR5ES	7422	
MGE 5800 Z	D	0,7	BPR5ES	7422	
MGE 6700 - Eng. OHV 13.0 hp	D	0,9	BPR5ES	7422	
MGE 6700 Z	D	0,7	BPR5ES	7422	
MGW 200 A - Eng. OHV 13.0 hp	D	0,9	BPR5ES	7422	
MP 050	E	0,9	BPR5ES	7422	
MP 080	E	0,9	BPR5ES	7422	
MP 100	E	0,6	BR4-LM	4133	
MP 25	E	0,6	BR4-LM	4133	
MP 40	E	0,6	BR4-LM	4133	
MP 50	E	0,6	BR4-LM	4133	
MP 80	E	0,6	BR4-LM	4133	
MPT 080	E	0,9	BPR5ES	7422	
MPT 100	E	0,9	BPR5ES	7422	
N 25	E	0,6	B6S	3510	Q302
NE 35K	E	0,6	B6S	3510	Q302
NE-35K	E	0,6	B6S	3510	Q302



Stock №

Quick №

**MITSUBISHI**

TL 20 / 23 / 26 / 43 / 52

B

0,6

BM6A

5921

Q303

**MLW**

Eng. B&amp;S 5.0 hp

A

0,7

BR2-LM

5798

Q310

**MODERN**

all models

B

0,7

B4-LM

3410

Q301

**MONARK**

all models

A

0,7

BR2-LM

5798

Q310

Eng. Aspera

A

0,6

B4-LM

3410

Q301

Eng. B&amp;S

A

0,6

B4-LM

3410

Q301

Eng. Suffolk

A

0,6

B6S

3510

Q302

**MONDIAL**

640 / 640AV / 645 / 650

C

0,8

BPMR7A

4626

Q309

655 Cayman / 657 / 665 / 675S

C

0,8

BPMR7A

4626

Q309

**MONO**

249

C

0,8

XR5

3332

25-10 / 25-14

C

0,6

BMR6A

7421

Q307

47 / 67

C

0,8

BR6S

3522

Eng. B&amp;S

A

0,7

BR2-LM

5798

Q310

Eng. Lauson

A

0,7

BR6S

3522

SL-146 / 147 / 245 / 247

C

0,6

BMR6A

7421

Q307

SL-149

C

0,8

XR5

3332

**MONTGOMERY-WARD**

Eng. B&amp;S

A

0,7

BR2-LM

5798

Q310

Eng. Lauson

A

0,7

BR6S

3522

Eng. Tecumseh

A

0,8

B6S

3510

Q302

**MOTOMOWER**

Cylinder Head Ø14 mm

A

0,7

BR6S

3522

Cylinder Head Ø18 mm

A

0,6

AB-6

2910

**MOTT**

Eng. B&amp;S

A

0,7

BR2-LM

5798

Q310

Eng. Wisconsin TJD

A

0,6

AB-6

2910

**MOUNTFIELD**

AM 180 ,MTL50

B

0,5

BPMR6A

6726

Q308

Eng. Suzuki 2 tps

A

0,7

BPMR4A

6028

Eng. Suzuki 4 tps

A

0,8

BPR6ES

7822

Multi-trim 16 / 18 / 23 / 24 / 33 / 40

B

0,6

BMR6A

7421

Q307

Multi-trim 31

B

0,5

BR6HS

3922

Q209

Multi-Zrim 33 / 40

B

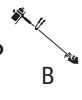
0,5

BMR6A

7421

Q307











	A	B	C	D	E	F			Stock No	Quick No
<b>MOW-A-MAT</b>										
all models	A	0,7		BR2-LM				5798	Q310	
<b>MOWAMATIC</b>										
Eng. B&S	A	0,6		B2-LM				1147		
Eng. Clinton	A	0,7		BR6S				3522		
Eng. Clinton VS200	A	0,7		BR6S				3522		
<b>MOW-CYCLE</b>										
all models	A	0,7		BR2-LM				5798	Q310	
<b>MOW-MASTER</b>										
Eng. Clinton	A	0,7		B-6L				3212		
Eng. Power Pak	A	0,7		BR6S				3522		
Eng. Propulsion	A	0,7		BR6S				3522		
<b>MOW-MORE</b>										
all models	A	0,8		AB-6				2910		
<b>MOW-MOWER</b>										
all models	A	0,7		BR2-LM				5798	Q310	
<b>MOWWING</b>										
all models	A	0,7		BR2-LM				5798	Q310	
<b>MOZ-ALL</b>										
all models	A	0,7		BR2-LM				5798	Q310	
<b>MQ POWER</b>										
Eng. Honda OHV 11.0 hp	D	0,7		BP5ES				6511		
Eng. Honda OHV 8.0 hp	D	0,7		BP5ES				6511		
Eng. Robin EY-25	D	0,6		B6HS				4510	Q203	
Eng. Robin EY-40DS	D	0,6		BPR4HS				7823		
Eng. Wisconsin 4.6 hp	D	0,6		B6HS				4510	Q203	
Eng. Wisconsin 7.5 / 11.0 hp	D	0,6		B6HS				4510	Q203	
<b>MTD</b>										
500	B	0,6		BPMR6F				1270		
600 / 700 / 710AS	B	0,6		BPMR6F				1270		
Cub Cadet Eng. B&S Fonte	A	0,7		BR2-LM				5798	Q310	
Cub Cadet Eng. B&S Intek	A	0,8		BKR5E				7938		
Cub Cadet Eng. B&S Standard/IC	A	0,7		BR2-LM				5798	Q310	
Cub Cadet Eng. B&S Vanguard/Europa OHV	A	0,7		BKR5E				7938		
Cub Cadet Eng. Kawa. Type FG 230 D CS 50	A	0,6		BP4HS				3611		
Cub Cadet Eng. Kawasaki Type FE 250 D	A	0,6		BPR5ES				7422		
Cub Cadet Eng. Kohler Com. CV/CH 11-16	A	1,1		BKR5E-11				6953		

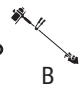


Stock №

Quick №

<b>MTD</b>					
Cub Cadet Eng. Kohler Com. CV/CH 18-25	A	0,7	BKR5E	7938	
Cub Cadet Eng. Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Cub Cadet Eng. Tecumseh OHV	A	0,7	BR7ES	5122	
Eng. 1P65 / 1P61 / 1P70MO / 2P70MO	A	0,7	BPR6ES	7822	
Eng. B&S	A	0,8	B4-LM	3410	Q301
Eng. B&S 10A902 4.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 5.0 / 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kawasaki FD620D 20.0 hp	A	1,0	BMR2A-10	4452	
Gold 11A-B22Q704 Honda OHC 160cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
Gold 12AVD32Q704 Honda OHC 160cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
Gold 13AP925P004 Kohler Cour. 2-Cyl. 23hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Gold 13AX795S004 Kohler Cour. 1-Cyl. 20hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Gold 13AX795T004 Kohler Cour. 1-Cyl. 20hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Gold 13AX915T004 Kohler Cour. 2-Cyl. 22hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Gold 17AF2ACK004RZT Kohler Cour. V2 26hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Gold 17AF2ACP004RZT Kohler Cour. V2 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Gold 17AF2ACS004RZT Koh. Cour. 2Cyl. 22hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Gutbrod Eng. B&S Fonte	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Gutbrod Eng. B&S Intek	A	0,7	BKR5E	7938	
Gutbrod Eng. B&S Standard/IC	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Gutbrod Eng. B&S Vanguard/Europa OHV	A	0,7	BKR5E	7938	
Gutbrod Eng. Kawasaki Type FE 250 D	A	0,6	BPR5ES	7422	
Gutbrod Eng. Kawasaki Type FG 230 D CS 50	A	0,6	BP4HS	3611	
Gutbrod Eng. Kohler Comand CV/CH 11-16	A	1,1	BKR5E-11	6953	
Gutbrod Eng. Kohler Comand CV/CH 18-25	A	0,7	BKR5E	7938	
Gutbrod Eng. Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Gutbrod Eng. Tecumseh OHV	A	0,7	BR7ES	5122	
Pro 12AKC31E095 Eng. Kohler OHV 149cc	A	0,7	DCPR6E	3481	
White Eng. B&S Fonte	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
White Eng. B&S Intek	A	0,8	BKR5E	7938	
White Eng. B&S Standard/IC	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
White Eng. B&S Vanguard/Europa OHV	A	0,7	BKR5E	7938	
White Eng. Kawasaki Type FE 250 D	A	0,6	BPR5ES	7422	
White Eng. Kawasaki Type FG 230 D CS 50	A	0,6	BP4HS	3611	
White Eng. Kohler Comand CV/CH 11-16	A	1,1	BKR5E-11	6953	
White Eng. Kohler Comand CV/CH 18-25	A	0,7	BKR5E	7938	
White Eng. Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
White Eng. Tecumseh OHV	A	0,7	BR7ES	5122	
Yard Machines Eng. B&S Fonte	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Yard Machines Eng. B&S Intek	A	0,8	BKR5E	7938	
Yard Machines Eng. B&S Standard/IC	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Yard Machines Eng. B&S Vang./Europa OHV	A	0,7	BKR5E	7938	
Yard Machines Eng. Kawa. Type FG230D CS50	A	0,6	BP4HS	3611	
Yard Machines Eng. Kawasaki Type FE 250 D	A	0,6	BPR5ES	7422	
Yard Machines Eng. Kohler Com. CV/CH 11-16	A	1,1	BKR5E-11	6953	
Yard Machines Eng. Kohler Com. CV/CH 18-25	A	0,7	BKR5E	7938	
Yard Machines Eng. Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Yard Machines Eng. Tecumseh OHV	A	0,7	BR7ES	5122	
Yard Man Eng. B&S Fonte	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Yard Man Eng. B&S Intek	A	0,8	BKR5E	7938	
Yard Man Eng. B&S Standard/IC	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Yard Man Eng. B&S Vanguard/Europa OHV	A	0,7	BKR5E	7938	
Yard Man Eng. Kawa. Type FG 230 D CS 50	A	0,6	BP4HS	3611	

         					Stock No	Quick No
<b>MTD</b>						
Yard Man Eng. Kawasaki Type FE 250 D	A	0,6	BPR5ES	7422		
Yard Man Eng. Kohler Comand CV/CH 11-16	A	1,1	BKR5E-11	6953		
Yard Man Eng. Kohler Comand CV/CH 18-25	A	0,7	BKR5E	7938		
Yard Man Eng. Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310	
Yard Man Eng. Tecumseh OHV	A	0,7	BR7ES	5122		
<b>MTDPRO</b>						
81 C62 / C73, ST 23/26/35	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309	
Eng. Kawasaki OHV 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422		
<b>MURAUDEUR</b>						
all models	A	0,6	B-4	3210		
<b>MURRAY</b>						
20102 - Eng. B&S 3.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310	
22105 - Eng. B&S 3.75 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310	
22506 - Eng. B&S 5.75 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310	
Eng. B&S / Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310	
Eng. B&S 10 / 12.5 / 13 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310	
Eng. B&S 16.5 / 20 / 21 hp	A	0,7	BKR5ES	2460		
Eng. B&S 4.0 / 4.5 / 5.5 / 6.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310	
Eng. B&S Intek OHV 6.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460		
Eng. B&S OHV 15.5 / 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460		
Eng. B&S Twin 14.0 / 18.0 hp	A	0,6	BR6S	3522		
Eng. Tecumseh 13.5 hp	A	0,7	BR6ES	4922		
Eng. Tecumseh OHV 12.0 / 16.0 hp	A	0,6	B6HS	4510	Q203	
Eng. Tecumseh OHV 18.0 hp	A	0,7	BR6ES	4922		
Eng. Tecumseh TC300 2.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308	
Eng. Tecumseh TVS90 3.8 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310	
<b>MURRY</b>						
all models	A	0,8	B2-LM	1147		
<b>MUSTANG</b>						
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310	
Eng. B&S 5.0 / 8.0 hp	A	0,8	B2-LM	1147		
<b>NAC</b>						
NX 180 / 240 / 350	B	0,7	BMR6A	7421	Q307	
<b>NAMCO</b>						
Onan (CCK, CCKB)	F	0,6	B-6L	3212		
Onan (NHBV)	F	0,6	BR6ES	4922		
<b>NAPCO</b>						
42PG-1000, 44PG-1000	F	0,6	AB-6	2910		



Stock №

Quick №

**NATIONAL**

Eng. Kohler	A	0,6	B-4	3210	
Reel Mower Eng. B&S	A	0,6	B2-LM	1147	

**NATIONAL MOWER**

Eng. B&S 3.0 / 10.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard V-Twin 16.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kawasaki 7.5 hp	A	0,8	BP5HS	4111	
Eng. Kohler 12.0 hp	A	0,7	B-6L	3212	
Eng. Wisconsin	A	0,8	AB-6	2910	

**NAUDER**

NAU-10 / 12	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
-------------	---	-----	-------	------	------

**NAUTAC**

011F / R , 012R / RD , 026R / RF	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
028Turbo, 030Turbo	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
1100 T	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
all models	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
Country DR02 3.5 hp	B	0,7	BR4-LM	4133	
Country DR06 5 hp	B	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Country DR06S 6 hp	B	0,7	BR6HS	3922	Q209
Eng. Tecumseh 5345 P 37 / XT 37	A	0,7	BR4-LM	4133	
Fainway 435BA Eng. F&S (SB 140 SL)	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Fainway 435FA Eng. Tecumseh (Prisma 37)	A	0,7	BR4-LM	4133	
Fainway 435FAE Eng. Tecumseh (Prisma 37)	A	0,7	BR4-LM	4133	
Greenfee 375, 375A Eng. B&S (Sprint 375)	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Greenfee 500BAD Eng. B&S (Quantum50)	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Greenfee 500BS Eng. B&S (Quantum50)	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Greenfee 500KA Eng. Kawasaki (FC 150)	A	0,8	BPR6ES	7822	
Greenfee 500S2A Eng. F&S (SB 140SL)	A	0,7	BP5S	3011	

**NEW HOLLAND**

GT20A - Eng. Kohler Command 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
GT22A - Eng. Kohler Command 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MY16 - Eng. Kohler Command 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MY17 - Eng. Kawasaki V-Twin 17.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
MY19 - Eng. Kawasaki V-Twin 19.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
MZ14H - Eng. B&S 14.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MZ16H - Eng. B&S 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MZ18H - Eng. B&S 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MZ19H - Eng. Kawasaki FH601V 19.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	

**NEW WAY**

all models	A	0,6	AB-6	2910	
------------	---	-----	------	------	--

**NIBBI**

NTR450 3MA+1RM Eng. Honda GX160 OHV	F	0,8	BPR5ES	7422	
-------------------------------------	---	-----	--------	------	--





Stock No

Quick No

**NISSAN**

A12, A15	E	0,7	B5ES	6410	
AL-01 (K21 Gasoline)	F	0,9	FR2A-D	4768	
AL-02 (K25 Gasoline)	F	0,9	FR2A-D	4768	
CL01, CL02 (K21 LPG)	E	0,9	FR2A-D	4768	
CL02 (K25 LPG)	E	0,9	FR2A-D	4768	
D11	F	0,8	BR5ES	4722	
D11 (B Model)	F	0,7	B5ES	6410	
D11, H20, J15, MA10, P40	D	0,7	BR4ES	1097	
F03 / F05	F	0,8	B4ES	4129	
FX5 (TB42)	F	0,8	B4ES	4129	
GX 1000 / 1600	D	0,8	BM6A	5921	Q303
H 30	D	0,7	BR4HS	3322	
H20 (1980)	E	0,7	B4ES	4129	
H20 (B Model)	E	0,7	B5ES	6410	
H30 (1980)	E	0,7	B4ES	4129	
H30 (B Model)	E	0,7	B5ES	6410	
H30 / P	E	0,8	B4ES	4129	
J15 (1980)	E	0,7	B4ES	4129	
K01 / K02 / NK01	E	0,8	B4ES	4129	
LX 35 (K25 LPG)	F	0,9	FR2A-D	4768	
MA10	E	0,7	B4ES	4129	
NF01 / NF02 / NK02	F	0,8	B4ES	4129	
NHF01 (A,M)	F	0,8	BPR2ES	2264	
NHF02 (A,M)	F	0,8	BPR2ES	2264	
P40 (1980)	F	0,7	B4ES	4129	
Z24	F	0,7	B4ES	4129	

**NOGMATIC**

4CV-ALL, NOG10, NOG12	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
6CV-All	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308

**NOMA**

Eng. B&S 12.0 / 12.5 / 13.0 / 14.0 / 15.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Twin 16.5 / 18.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard V-Twin 16 / 18 / 20 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. Kohler OHV 15.0 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. Kohler Twin 18.0 / 20.0 hp	A	0,6	BPR4FS	1127	
Eng. Tecumseh 12.0 / 15.0 / 16.0 hp	A	0,8	B6HS	4510	Q203
Eng. Tecumseh 16.5 hp	A	0,8	B7ES	1111	

**NORLETT**

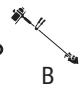
Eng. Aspera	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Eng. B&S	A	0,6	B4-LM	3410	Q301

**NOVICO**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

**OLEO-MAC**

233 / 234	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
240 / 244 / 246 FDL	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
250 A, 251 A / B / Super E1	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309



Stock №

Quick №

**OLEO-MAC**

250 B	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
252 / F , 254 / F	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
260 Auto / 261	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
264 / F / FDLX / TTA	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
271 , 272 / F , 274 TTA	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
280 , 281 , 284 / F / TTA , 335	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
340 / F , 350 / S , 355 / F	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
350 A / AF	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
355 A / AF , 460	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
433 BP, 721 , 727 / S / T , 733 / S , 740	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
440 BP Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
446 BP Ergo Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
453 BP Ergo Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
460 S / AS , 480 / S / AS	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
481 / MP , 482 / MP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
746 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
753 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
755 Master Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
930 / 940 / 942 / 946 / 951	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
932C-30cm 3/8 Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
932C-35cm 3/8 Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
935 / 935 DF / 945 / 945 DF	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
937-35cm 3/8 Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
938 / 941 / 970	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
940C-41cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
945 A / AF , 950 A / AF	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
947-41cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
950 / F / FS	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
952-46cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
962-46cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
962-51cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
963 TTA 12' Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
963 TTA 14' Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
980 Pro 5.5hp	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
983 TTA 14' Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
999 / 999 F	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
AM 162 Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
AM150, AM180	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
B45 / A / AF , B52 / A / AF	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
B55 / A / AF	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
BC 220 S Eng. Emak	B	0,7	CMR7H	3066	
BC 240 D Euro 2 Eng. Emak	B	0,7	CMR7H	3066	
BC 240 H Eng. Emak	C	0,7	CMR7H	3066	
BC 240 S Eng. Emak	B	0,7	CMR7H	3066	
BC 240 T Eng. Emak	B	0,7	CMR7H	3066	
BC 260	B	0,8	CMR5H	7599	
BC 280 S Eng. Emak	B	0,7	CMR7A	7543	
BC 280 T Eng. Emak	B	0,7	CMR7A	7543	
BC 320 S Eng. Emak	B	0,7	CMR7A	7543	
BC 320 T Eng. Emak	B	0,7	CMR7A	7543	
BC 350 S Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
BC 350 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
BC 360	B	0,8	CMR5H	7599	

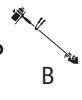


Stock No

Quick No

**OLEO-MAC**

BC 360 4S Eng. Emak	B	0,7	CMR5H	7599	
BC 360 4T Eng. Emak	B	0,7	CMR5H	7599	
BC 380 S Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
BC 380 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
BC 420 S Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
BC 420 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
BC 430 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
BC280 H Eng. Emak	C	0,7	CMR7A	7543	
BCF 430 Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Blitz 300 / 304 / 400 / 500 / 501S	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
Blitz 502 / F , 504 / F , 600 / AV	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
Blitz 700 , 702 / MP , 800 , 802 / MP	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
Blitz B54 A / F	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
BV 162 Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
BV 270 Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
BV 270BP Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
BV 300 Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
C 19 20 - Eng. Emak	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
Carpi 245 , 550 , 761	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
Cheyenne 110H Eng. B&S Vanguard 23 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Cheyenne 92D Eng. B&S Vanguard 23 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Cutter 3 , 4 , 6 , 7	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
DEB 5156 Eng. Subaru EA 190V	B	0,7	BPR7HS	6422	Q215
DEB 516 Eng. Subaru EA 190V	B	0,7	BPR7HS	6422	Q215
DEB 526 Eng. Subaru EA 190V	B	0,7	BPR7HS	6422	Q215
DEB 56 Eng. Honda GXV 340 OHV	B	0,8	BPR5ES	7422	
FAP 40F	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
FDX 13/150 Eng. Honda GX 160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
FDX 18/220 Eng. Honda GX 390 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
Folux 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
FS 45 TL - Eng. B&S Serie 550	D	0,7	BKR6E	6962	
G 48 TBXE Comfort PlusEng. B&S 675	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
G 48 TK Allroad EXA 4 Eng. Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
G 53 TBX Allroad Plus4 Eng. B&S 625	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
G 53 THX Allroad Eng. Honda GCV160 OHC	A	0,8	BKR6E	6962	
G 53 THX Allroad Plus4 Honda GCV160 OHC	A	0,8	BKR6E	6962	
G 53 TK Allroad EXA 4 Eng. Emak K800 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
G 53 TK Allroad Plus4 Eng. Emak K800 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
G 53THX Confort Eng. Honda GCV160 OHC	A	0,8	BKR6E	6962	
G 53VBD Allroad Plus4 Eng. B&S 750	A	0,8	BPR5ES	7496	
G44P Essential Eng. B&S Serie 450E	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
G44PK Eng. Emak K500 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
G44PK Essential Eng. Emak K500 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
G44TK Essential Eng. Emak K500 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
G48TB(P) Essential Eng. B&S Serie 450E	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
G48TBR Allroad Plus4 Eng. B&S 575EX OHV	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
G48TBX Allroad EXA 4 Eng. B&S 625	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
G48TBX confort PlusEng. B&S 625	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
G48TH Allroad Eng. Honda GCV135	A	0,9	BPR6ES	7822	
G48TK Allroad K650 Eng. Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
G48TK Allroad Plus4 Eng. Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
G48TK Essential Eng. Emak K600 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
G53TBX Allroad EXA 4 Eng. B&S 650 RS	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310



Stock №

Quick №

**OLEO-MAC**

G53TBX Confort Eng. B&S 625	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
G53TBX Confort PlusEng. B&S 625	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
G53TH "190KM" Confort Honda GCV190	A	0,8	BKR6E	6962	
G53THX Allroad EXA 4 Honda GCV160 OHC	A	0,8	BKR6E	6962	
G53TK Essential Eng. Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
G53TK K650 Eng. Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
G55VBX 4en1 Eng. B&S 650 RS	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
GS 350 -3/8"-BCPI 41 Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
GS 350-35cm 3/8 Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
GS 370-35cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GS 370-41cm Power sharp 3/8 Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GS 410C-41cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GS 410CX-41cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GS 440-41cm Eng. Emak	C	0,7	CMR7A	7543	
GS 44-41cm Eng. Emak	C	0,7	CMR7A	7543	
GS 520-46cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GS 650 TRON. 3/8 51cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
GS 720-51cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
GS 820-64cm Eng. Emak	C	0,7	BPMR8Y	2218	
GS260-25 cm 1/4 Carving Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
GS260-25 cm 3/8 Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
GS940 (PS400) Eng. Emak	C	0,6	CMR6A	1223	
HC 260XP Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HC 265XP Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HC 275XP Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HC 280XP Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HCS 280XP Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HCS 275XP Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HT27	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HT27L	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Krosser 80/12,5T B&S Pow. Built 3125 AVS	A	0,9	BCPR5ES	6130	
Krosser 92/13,5T B&S Pow. Built 3130 AVS	A	0,9	BKR5E	7938	
Krosser 92/15,5T B&S Pow. Built 4155 AVS	A	0,9	BKR5E	7938	
Krosser Plus92 Eng. Kawa. V-Twin 16hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Krosser Plus92/16H Kawa. V-Twin 16hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
LUX 55 HXF Eng. Honda GXV160 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
LUX 55TBI Eng. B&S Prim'n Pull 825	A	0,9	BKR5E	7938	
Max 48TBX Allroad Alu. Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Max 48TK Alu. Allroad Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
Max 53 TH "190KM" Pluscut Honda GCV190	A	0,8	BKR6E	6962	
Max 53TK Alu. Allroad Emak K800 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
Max44TBX 'PC' Eng. B&S 625	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Max44TK Limited Edition Eng. Emak K600 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
Max48TBX 'PC' Eng. B&S 650 RS	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Max48TK - K600 Eng. Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
Max48TK- K650 Eng. Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
Max53 TH190 Allroad Alu. Honda GCV190	A	0,8	BKR6E	6962	
Max53TBDF 'PC' Eng. B&S 700	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Max53TBX Eng. B&S 675	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

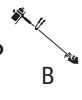


Stock No

Quick No

**OLEO-MAC**

Max53TK Eng. Emak K800 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
MB 800 Eng. Emak	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
MH 2 Eng. Subaru EH 035	E	0,7	BMR6A	7421	Q307
MH 2 PH GX50 Eng. Honda GX 50	E	0,7	CR5HSB	6535	
MH 3 Pro Eng. Mitsubishi GT 400	E	0,7	BPR6HS	7022	Q214
MH 3D Eng. Mitsubishi GT 241	E	0,7	BPR6HS	7022	Q214
MH 3PH Eng. Mitsubishi GT 241	E	0,7	BPR6HS	7022	Q214
MH 4 Pro -EP16 Eng. Subaru EP 16 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
MH 4D Eng. Subaru EP 16 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
MH 506 DX Eng. Honda GX 160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
MH 6 Pro Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
MHA 54 Eng. Subaru EX 13 OHC	E	0,7	BR6HS	3922	Q209
MHT 61 F Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
MHT 61 FLB Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
MTL 51 Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
MTL 85 Eng. Emak	E	0,7	BPMR8Y	2218	
Multimate Eng. Emak	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Olympic 240 , 244 / F , 251 , 254 / F , 261	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
OM 101C 16K H Eng. Emak K1600 AVD 16hp	A	0,9	BKR5E	7938	
OM 106 S 17.5H Eng. B&S Intek 4175	A	0,9	BKR5E	7938	
OM 106 S 18H B&S Vanguard V-Twin 18 hp	A	0,9	BKR5EZ	7642	
OM 106J/15.5H B&S Pow. Built 4155 AVS	A	0,9	BKR5E	7938	
OM 106J/17.5H Eng. B&S Intek 4175	A	0,9	BKR5E	7938	
OM 106J/24H 4x4 B&S Vanguard 8240 24hp	A	0,9	BKR5E	7938	
OM 124 S 22H Eng. B&S Intek 7220 22 hp	A	0,9	BKR5EZ	7642	
OM 72C 13 H B&S Pow. Built 3130 AVS 13hp	A	0,9	BKR5E	7938	
OM 72C/12.5K H Eng. Emak K1250 AVD	A	0,9	BKR5E	7938	
OM 84 - 12.5 KH Emak K1450 AVD 14.5hp	A	0,9	BKR5E	7938	
OM 91 Plus14.5K H Emak K1450 AVD 14,5hp	A	0,9	BKR5E	7938	
OM 92S 13H B&S Pow. Built 3130 AVS 13 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
OM 92S 16H Eng. B&S Intek 7160	A	0,9	BKR5E	7938	
OM 98L/14.5 H Eng. Emak K1450 AVD 14,5 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
OM GS 350 C 3/8" Eng. Emak	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
OMB 4 Eng. B&S Serie 550	E	0,8	BKR6E	6962	
OMB 6 Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
OS 255 Eng. Emak	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
PP250 Eng. Emak	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
PP270 Eng. Emak	C	0,7	CMR7A	7543	
PPX270 Eng. Emak	C	0,7	CMR7A	7543	
Rider Mistral B&S Pow. Built 3130 AVS 13 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
S 30 / 50 / 80 / 100	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
SA 18 , 30 / TL , 45 / TL	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
SC 150 Eng. Emak	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
SC 21 / 23 / 33 / 55	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
SCA 38 Eng. B&S Serie 550	E	0,8	BKR6E	6962	
SCA 40 Eng. Subaru EP 16 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
SCA 50 Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
SP 126 Eng. Emak	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Sparta 250 S Eng. Emak	B	0,7	BPMR8Y	2218	
Sparta 250 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR8Y	2218	
Sparta 250 TR Eng. Emak	B	0,7	BPMR8Y	2218	
Sparta 380 S Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309



Stock №

Quick №

**OLEO-MAC**

Sparta 380 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Sparta 42 BP Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Sparta 42 Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Sparta 44 Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Sparta 440 BP Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Sparta 440 T Eng. Emak	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Storm 108/15.5T B&S Pow. Built 4155 AVS	A	0,9	BKR5E	7938	
TDF 51 Eng. Kawasaki FJ 180V OHV	B	0,8	BPR5ES	7422	
TDF 516 Eng. Subaru EA 190V	B	0,7	BPR7HS	6422	Q215
TDF 60 Eng. Kawasaki FJ 180V OHV	B	0,8	BPR5ES	7422	
Tornado 108/15,5T B&S Pow. Built 4155 AVS	A	0,9	BKR5E	7938	
Tornado 95/11,5T B&S Pow. Built 3115 AVS	A	0,9	BCPR5ES	6130	
Tornado 97/13,5 B&S Pow. Built 3130 AVS	A	0,9	BKR5E	7938	
Tornado 97/13T B&S Pow. Built 3130 AVS	A	0,9	BKR5E	7938	
Tuareg 4X4 92 Eng. B&S Vanguard 23 hp	B	0,8	BKR5E	7938	
Tuareg 92 Eng. B&S Vanguard 20 hp	B	0,8	BKR5E	7938	
VAP 38 , 44F , 50 , 55 / F , 385	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
WB 55 HR 6.5 Eng. Honda GX 200 OHV	B	0,8	BPR5ES	7422	
WB 65 HR 8.5 Eng. Honda GX 270 OHV	B	0,8	BPR5ES	7422	
WB 80 KR Eng. Kohler CH395	B	0,8	BKR5E	7938	
WP 300 - Eng. Emak	D	0,6	BPMR6A	6726	Q308

**OLEO-MAC/NIBBI**

BRIK 1 K Eng. Emak K800 H	E	0,8	BKR6E	6962	
BRIK 3 Eng. Honda GC 160	E	0,9	BPR6ES	7822	
KAM 5 Junior Eng. Honda GX 200 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
KAM 5F CH395 Eng. Kohler CH395	E	0,9	BKR5E	7938	
KAM 5HF Eng. Honda GX 270 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
MH 130 Eng. Honda GX 25	E	0,7	CMR5H	7599	
MH 150 R Eng. B&S 550	E	0,8	BKR6E	6962	
MH 150 RK Eng. Emak K700 H	E	0,8	BKR6E	6962	
MH 150 RX Eng. Honda GX 120 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
MH 180 RK Eng. Emak K700 H	E	0,8	BKR6E	6962	
MH 210 R Eng. Honda GX 160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
MH 260 R Eng. Honda GX 200 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
MZ 2030 Eng. Honda GX 25	E	0,7	CMR5H	7599	
MZ 2050 RK Eng. Emak K800 H	E	0,8	BKR6E	6962	
NTR 2250 Eng. Honda GX160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
NTR 270 Eng. Honda GCV135	E	0,8	BPR6ES	7822	
NTR 450 Eng. Honda GX120 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
NTR 550 Eng. Honda GX160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
TN 2700 Eng. B&S 625	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
TN 3400 Eng. B&S 750	E	0,8	BCP5ES	7496	
TN 3500 / 4500 Eng. Honda GX120 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
TN 5600 / H / HD (Eng. Honda GX160 OHV)	E	0,8	BPR5ES	7422	

**OLYMPIA**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310



Stock No

Quick No

**OLYMPIK**

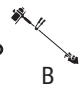
254 , 261 , 264F / VS	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
271 / 272 F / 284F / 335F	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
480 / 481 / 482 MP	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
935 DF / F , 941 , 942 , 945 F	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
946 / 950F	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
951 / 962 / 970 / 980 / 999 / 999F	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
Super 251	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
Super 480 / 481	C	0,7	BPM6A	7021	Q304

**OMC**

all models	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
------------	---	-----	-------	------	------

**ONAN**

0.3 TL-212R/1A	D	0,5	B4-LM	3410	Q301
10JC, 15JC	D	0,5	B-6L	3212	
1B	D	0,5	AB-6	2910	
2.5 / 3.0 MALB - Marine	D	0,5	B-6L	3212	
2.7 AJ Spec. K-N	D	0,5	BMR6A	7421	Q307
2.8 Micro	D	0,6	BPR4HS	7823	
4.0 BGD / E , 6.5NH-CR-16004P , 6.5NHD / E	D	0,6	TR5	2238	
4.0 Micro	D	0,8	BPR5ES	7422	
4.5 MCE / 6.5 MCE - Marine	D	0,6	TR5	2238	
5JB	D	0,5	B-6L	3212	
6.5 NH Spec. A-D	D	0,5	B-6L	3212	
6.5 NH Spec. J&K	D	0,5	BR6ES	4922	
6.5 NH-CR-16004N	D	0,5	BR6ES	4922	
8.0 / 9.0 MME - Marine	D	0,8	BPR5ES	7422	
AAE, AH, AK, AJ, BH, CK, EL	D	0,5	B-6L	3212	
B43G, B48G	D	0,6	BPR5EFS	2223	
BF Gemini	D	0,4	B-6L	3212	
CCK (Natural Gas)	D	0,7	B7S	3710	
CCK (Light Service)	D	0,6	B-4L	3112	
CCK (Normal Service)	D	0,5	B-6L	3212	
CUA	D	0,6	B-4L	3112	
CW	D	0,5	AB-6	2910	
GO	D	0,5	B6S	3510	Q302
H60, HH20	D	0,5	B-6L	3212	
HC / HK / HN / HR	D	0,5	AB-6	2910	
IC	D	0,5	B6S	3510	Q302
J30	D	0,6	B-6L	3212	
J60, J120	D	0,6	B-6L	3212	
JA, JB, JC	D	0,5	B-6L	3212	
JT	D	0,5	AB-6	2910	
KA, KB, KR	D	0,5	B6S	3510	Q302
KKA	D	0,6	B-4L	3112	
LK-LKB	D	0,5	B-6L	3212	
MAJ / MCK / MKH / MJA / MJB / MJC - Marine	D	0,5	B-6L	3212	
Marquis I / III	D	0,6	TR4	3754	
MGO, MPG, MUK	D	0,5	B6S	3510	Q302
MH	D	0,6	B-6L	3212	
MTK	D	0,5	AB-6	2910	
N-52M	D	0,6	BPR5EFS	2223	



Stock №

Quick №

**ONAN**

NB	D	0,5	B-6L	3212	
NH Gemini	D	0,4	B-6L	3212	
NHA-MS, NHB-MS	D	0,6	BR6ES	4922	
NHC	D	0,5	BR6ES	4922	
NHC-MC (Early)	D	0,6	BR6ES	4922	
NHC-MS (Late) (79-)	D	0,6	BPR5EFS	2223	
NHP (LP-Gas)	D	0,4	BR6ES	4922	
OTC	D	0,5	B6S	3510	Q302
P Series	D	0,6	BPR5EFS	2223	
Pro 4000 / 4000E	D	0,6	BPR4HS	7823	
Pro 5000 / 5000E / 6000E	D	0,6	TR5	2238	
T260 Series	D	0,6	BPR5EFS	2223	
V45	D	0,5	AB-6	2910	
W4A	D	0,5	AB-6	2910	
WIB	D	0,5	B6S	3510	Q302

**OPEM**

130Z / 140Z / 142Z	C	0,5	BMR6A	7421	Q307
140S / AV / H	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
145 / AV / E , 146	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
150 / 152 / 154	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
156 , 157 / S , 158 , 165 , 166	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Jolly 155 / 155AV	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
K1 / K2	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308

**ORLINE**

103, 123, Mark II	C	0,8	BM6A	5921	Q303
Challenger Mark 11 D / S	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Mustang 13 / 129 / 149	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Yard-Arm	C	0,8	BM6A	5921	Q303

**OSBORNE**

Fire Fighter	F	0,6	AB-6	2910	
--------------	---	-----	------	------	--

**OTTAWA**

FA-8 Yark Hustler	F	0,6	A6FS	2210	
Tracto-Lift	F	0,6	AB-6	2910	

**PANTHER**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**PARAMOUNT**

PHT 19	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PLT 2145	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PLT 2248 / 2651 / 2857	B	0,8	BM4A	5628	

**PARMI**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------



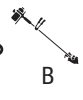


Stock №

Quick №

**PARTNER**

225	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
500	C	0,5	BPMR6F	1270	
1618	C	0,8	BM6F	6221	
5500	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
3-51	E	0,7	BR6S	3522	
3-20	E	0,7	BR6S	3522	
10-90 E, 121/C90E	E	0,6	BM6A	5921	Q303
11- 90 E / 12-90 EH / 12-100 E	A	0,5	BR4-LM	4133	
121/C95E, 121/C100E	E	0,6	BM6A	5921	Q303
13-90 EH / 13-105 E	A	0,5	BR4-LM	4133	
14-105 E / 14-105 EH / 15-105 EH	A	0,5	BR4-LM	4133	
146 / C / CD / CDE / E	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
147 C / CD / CDE / T	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
148CD , 150H , 155 CD / CDE / D	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
1601 / 1602	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
1629 / 1630 / 1631 / 1644 / 1645	C	0,8	BR6S	3522	
1632 / C , 1646 / C , 1647C , 1655 / B	C	0,8	BMR7A	4226	
1633 B	C	0,7	BM7A	6521	
1660 / 1661 / 1690	C	0,8	BR6S	3522	
2055 / B	C	0,8	BMR7A	4226	
246 / 348 / 350 / 445 D	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
31, 511 RT	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
330 / 340	C	0,8	BMR7A	4226	
345 , 365 / CCS , 395	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
351 CCS / 370 CCS / 390 CCS	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
360 / 550 / 650	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
400 , 410 / CCS , 460 CCS	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
405 / CCS , 450 , 465 , 495	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
420 CCS / 470 CCS	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
446 R / RD / RDSV	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
450 R/M, 455 RD, 550, 555D, 556 DE	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
500 Formula / 510 CCS	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
5110, 5112, 5510	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
540 / 540 PRO / 545 / 660 Pro	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
7700, 7700 Pro CCS	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
B 180	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
B 200 / 205	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
B 250	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
B 265	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
B 305	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
B 322 / 323 / 325 / 370 / 380	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
B 400 / 405 / 440 / 450 / 450C / 450G	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
B 450 W	B	0,7	BR4-LM	4133	
B 17 / B 172 / B 173	C	0,7	BM7A	6521	
B 400	C	0,8	BM6A	5921	Q303
C 6	C	0,7	BM7A	6521	
Colibri, Colibri Duo, Colibri Plus	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
GBI 32	E	0,5	BPMR6A	6726	Q308
HG 55-12	E	0,5	BPMR6A	6726	Q308
K12	A	0,6	BP6HS	4511	
K-12	C	0,5	BPR6HS	7022	Q214
K-12S	C	0,8	BPM7A	7321	Q305
K12S / K16 / K500 / K650 / K700 / K1200	A	0,7	BPM7A	7321	Q305



Stock №

Quick №

## PARTNER

K-16	C	0,7	BM7A	6521	
LR10, LR12, LR13	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
LRH13, LT14, YTH16	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Mini IV	C	0,8	BMR6F	2144	
Mini P	C	0,7	BM7A	6521	
Mini P3	C	0,8	BM6F	6221	
Mini P4	C	0,8	BM6F	6221	
Mini PA	C	0,7	BM7A	6521	
P-115	A	0,6	BR7ES	5122	
P-130 / 214	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
P-100	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
P-100S	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
P-350	C	0,8	BMR7A	4226	
P-400	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
P-48 / 49 / 50	C	0,7	BM7F	6421	
P-500 / 5000	C	0,5	BPMR6F	1270	
P-5000 Plus	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
P-51	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
P-55	C	0,8	BMR7A	4226	
P-65	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
P-70	C	0,8	BMR7A	4226	
Partner Mini III	C	0,8	BM6F	6221	
Partner Mini IV	C	0,8	BM6F	6221	
Prof	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
R-11	C	0,7	BM7A	6521	
R-12	C	0,5	BPR6HS	7022	Q214
R-14 / 14TS / 15	C	0,7	BM7A	6521	
R-17T	C	0,7	BM7A	6521	
R-18T	C	0,7	BM7A	6521	
R-19	C	0,5	BM7A	6521	
R-19T	C	0,7	BM7A	6521	
R-20 / 20T	C	0,7	BM7A	6521	
R-21 / 21T	C	0,8	BM6A	5921	Q303
R-22 / 22T	C	0,7	BM7A	6521	
R-30	C	0,8	BM6A	5921	Q303
R-417 / 417T / 420 / 420T / 421 / 421T	C	0,7	BM7A	6521	
R-435 / 440	C	0,7	BM7A	6521	
R-44T	C	0,7	BM7A	6521	
R-517 / 517T	C	0,7	BM7A	6521	
R-523	C	0,7	BM7A	6521	
R-85	C	0,7	BM7A	6521	
S-330 / 340 / 350	C	0,8	BPM6F	5950	
Simplet	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
T-180 Colibri	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
T-221	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
T-225	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
T-240	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
T-250 / 260 / 285	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
T-300 / 320	B	0,5	BMR6A	7421	Q307



Stock No

Quick No

**PATHFINDER**

All Models (Lawn Mower)	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Various Models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**PAYLOADER**

GA-30, GA-40, GA-45A	F	0,6	AB-6	2910	
----------------------	---	-----	------	------	--

**PECO**

Eng. Honda 11.0 / 13.0 hp	C	0,8	BPR5ES	7422	
---------------------------	---	-----	--------	------	--

**PEERLESS**

D25 / E75 / E95 / 141A	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
D55 / D65	C	0,8	BR6S	3522	
E10	C	0,7	BM7A	6521	

**PEKTRA**

PF1ZT / PF2RT / PF3RTX	B	0,6	BPMR6F	1270	
------------------------	---	-----	--------	------	--

**PENNCREST**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**PENNINGTON**

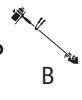
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler	A	0,7	B-6L	3212	
Eng. Onan	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Wisconsin	A	0,8	AB-6	2910	

**PETTIBONE MERCURY**

GA-50 / 55A / 60A / 60J	F	0,6	AB-6	2910	
GA-70J / 80 / 100 / 120	F	0,6	AB-6	2910	
GS-30, GS-40	F	0,6	AB-6	2910	
GS4-20, GS-50	F	0,6	AB-6	2910	
GSO-100 / 120	F	0,6	AB-6	2910	
GSO-60J / 70J / 80	F	0,6	AB-6	2910	

**PHONIX**

AM 51B, PXR 40 / 48 - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
BM 104B, 104T, 200T - Eng. Tecna	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PM 21 H	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Primo 35 Eng. B&S	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Primo 500 R Eng. B&S	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PXR 45 / R - Eng. Tecna	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PXR 48 RHV - Eng. Honda	A	0,8	BPR5ES	7422	
PXR 48 RV / RVE , PXR 55RV - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Quatro 500 B Eng. B&S	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Twin Cut 12,5 / 15,5 - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Twin Cut 16 - Eng. B&S	A	0,8	BKR5E	7938	



Stock №

Quick №

**PINCOR**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Pincor 2 Stroke	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. Pincor 4 Stroke	A	0,7	BR6S	3522	

**PIONEER**

20	C	0,8	BM6A	5921	Q303
970	C	0,7	BM7A	6521	
1072	C	0,7	BM7A	6521	
1073	C	0,7	BM7A	6521	
1850	C	0,6	BMR7A	4226	
2073	C	0,6	BM7A	6521	
1014 , 1074 / UB / E	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
1100 / 1110 / 1120 / 1130 / 1150 / 1160	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
1200 / 1410 / 1420 / 1450	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
1200A / 1410A	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
1520 / 1560 / 1750 / 1770 / 1771	C	0,6	BM7A	6521	
2071 / 2073	C	0,6	BM7A	6521	
20D	C	0,8	BM6A	5921	Q303
2200 / 2270 / 2400 / 2460	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
3071 / 3200 / 3270	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
3270S	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
400 / 410 / 450 / 550	C	0,8	BR6S	3522	
600 / 610 / 620 / 650 / 700 / 750	C	0,8	BR6S	3522	
700F, 700G (Heavy Service)	E	0,6	B8S	3810	
700F, 700G (Light Service)	E	0,6	B6S	3510	Q302
Blue Diamond - Eng. Pioneer	E	0,8	B6S	3510	Q302
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	
Farmsaw	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
Farmsaw 2	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
GC	C	0,8	B6S	3510	Q302
Gold Crown - Eng. B&S Cylinder Head 14 mm	E	0,6	B2-LM	1147	
Gold Crown - Eng. B&S Cylinder Head 18 mm	E	0,5	AB-6	2910	
Gold Crown - Eng. Pioneer	E	0,8	B6S	3510	Q302
Gold Crown - Eng. Wisconsin	E	0,6	AB-6	2910	
HA / HB / HC	C	0,6	BR6S	3522	
L	C	0,7	AB-6	2910	
NU-17	C	0,6	BR6S	3522	
One Man	C	0,6	BR6S	3522	
P-10	C	0,6	BM7A	6521	
P-12	C	0,6	BM7A	6521	
P-20	C	0,6	BM7A	6521	
P-21 / 21B / 21S / 21SB	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
P-25	C	0,6	BM7A	6521	
P-26E	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
P-26S	C	0,6	BM7A	6521	
P-28 / 28B / 28E / 28S / 28SB	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
P-35 / 35S	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
P-39	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
P-40	C	0,6	BM7A	6521	
P-40 Light Service	C	0,6	BM6A	5921	Q303
P-42	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309



Stock No

Quick No

**PIONEER**

P-50 / 51 / 51S	C	0,6	BM7A	6521	
P-52	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
RA	C	0,6	BR6S	3522	
Super	C	0,6	BR6S	3522	
Super Twin	C	0,6	BR6S	3522	
Twin	C	0,6	BR6S	3522	

**PISTON POWERED PRODUCTS**

Super Saw	C	0,8	BMR6F	2144	
-----------	---	-----	-------	------	--

**POLARIS**

Eng. B&S 10.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------------	---	-----	--------	------	------

**POLORON**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Cylinder Head Ø18mm	A	0,8	AB-6	2910	
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**PONY POWER**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**PORTER CABLE**

Speedomatic KG8	C	0,6	B6S	3510	Q302
-----------------	---	-----	-----	------	------

**POULAN**

10	C	0,7	B7S	3710	
30	C	0,7	B7S	3710	
36	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
54	C	0,8	BR6S	3522	
285	C	0,7	BM7A	6521	
305	C	0,7	BM7A	6521	
306	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
325	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
355	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
361	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
365	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
505	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
533	C	0,8	BR6S	3522	
1900	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
2050	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
2055	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
2075	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
2100	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
2375	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
2400	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
2450	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
2500	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
2550	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309



Stock №

Quick №

# POULAN

2600	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
2700	C	0,6	BMR7A	4226	
2750	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
2775	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
2800	C	0,6	BMR7A	4226	
2900	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
3000	C	0,6	BMR7A	4226	
3400	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
3450	C	0,6	BMR7A	4226	
3750	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
3800	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
4000	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
6900	C	0,6	BM7A	6521	
7700	C	0,6	BM7A	6521	
8500	C	0,6	BM7A	6521	
8510	C	0,6	BM7A	6521	
1900LE, 1950LE, 1975LE, 2055LE, 2250LE	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
20, 25	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
2075-ALL	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
20D	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
210, 220	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
2150, 2155, 2175, 2250	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
225, 235	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
225A	C	0,6	BM6A	5921	Q303
236, 255	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
24 Deluxe	C	0,6	BM6A	5921	Q303
245A, 252A	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
25-14-12 Multipurpose	C	0,6	BM7A	6521	
25AV	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
25DA	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
25SN	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
306A, 306SA	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
3100, 3300, 3350	C	0,6	BMR7A	4226	
335, 336	C	0,7	BM7A	6521	
3700 (1980->)	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
415, 425	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
4400, 4900	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
45-12	C	0,6	BM7A	6521	
45-12 Multi-Purpose	C	0,6	BMR7A	4226	
5200CVA	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
52-12, 52-14	C	0,6	BMR7A	4226	
52-12, 52-14 Multi-Purpose	C	0,6	BM7A	6521	
53A	C	0,8	BR6S	3522	
5400, 5500	C	0,8	BMR7A	4226	
71A	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
72, 76, 92, 100	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Bad Boy 3450	C	0,8	BMR7A	4226	
Bad Boy 3750	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Eng. B&S 4.0 / 6.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 6.75 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Honda 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
F 14-430 Pirana - Eng. Kawasaki 15.0 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
KS 412	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309



Stock No

Quick No

**POULAN**

M25, 25DA, 25CVA, 306A, 245A, 361	C	0,6	BMR6F	2144	
Micro 25 / 25 Deluxe / 25 CVA	C	0,7	BM6A	5921	Q303
Micro 25SN	C	0,7	BM6A	5921	Q303
Micro MZ5	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Micro Super 25	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Micro Super 25 Deluxe / 25 CAV	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Micro XXV	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Model XX	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
PP 190 Arborist / 210 / 225 / 230 / 235 / 236	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PP 255 / 260 / 295 / 310	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PP 285 / 305 / 325 / 335 / 335 Predator / 336	C	0,6	BMR7A	4226	
PP 315 / 365 / 380 / 405 / 415 / 425	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PP 3516AVX Eng. 35cc	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PP 375 / 385	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
PP 3816AV Eng. 38cc	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PP 4218AV, PP 4218AVX Eng. 42cc	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PP 445 / 455 / 475 / 505 / 525 / 655	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
PP 5020AV Eng. 50.8cc	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PP 722 / 735 / 750 / 751 / 752 / 800M / 835	A	0,8	B2-LM	1147	
PP 225 / 2260 / 22R55 / 20375 / 500	A	0,8	B2-LM	1147	
PPS 23 Arbor Pro, 25DA, 180, 200, 205	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
S23	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
S25, S25AV	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
S25CVA, S25DA	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
S285	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
S305	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
S33	C	0,8	BR6S	3522	
S53A	C	0,8	BR6S	3522	
S54	C	0,8	BR6S	3522	
S68	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
S71A	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
S72, S76	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Super 6000CVA	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
Super XXV	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Wild Thing 2175 / 2375	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309

**POULAN PRO**

440	A	0,8	BM7A	6521	
111, 117	A	0,8	BM4A	5628	
165, 175, PP185, PP195	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
25HHT Eng. 25cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
2600, 2610, 2620	A	0,8	BM4A	5628	
301ZX Eng. B&S Intek 16.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
420, PP442, 770, 800, 900	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
461ZX Eng. B&S Professional Series 19.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
541ZX Eng. B&S Professional Series 22 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
BVM 200VS Eng. 25cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
BVM 210VS Eng. 25cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
Eng. B&S 10 / 11.0 / 12.0 / 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 3.0 / 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek V-Twin OHV 17.0 / 18.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. B&S Vanguard V-Twin 16.0 / 20.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	



Stock №

Quick №

**POULAN PRO**

Eng. Kohler 14.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler OHV 14.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Kohler V-Twin 18.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Tecumseh OHV 13.0 / 14.5 / 16.5 hp	A	0,8	BR7ES	5122	
PB 195H42LT Eng. B&S Intek 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PB 20H42YT Eng. B&S Intek V-Twin 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PB 22H46YT Eng. B&S Intek 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PB 23H48YT Eng. B&S Intek 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PB 26H54YT Eng. B&S Intek V-Twin 26.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PB GT26H54 Eng. B&S Intek 26.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PD 1842ST - Eng. Kohler Command 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PD 18H42ST - Eng. Kohler Command 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PD 2042ST - Eng. B&S Intek 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PD 20H42ST - Eng. B&S Intek 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PD 20PH48ST - Eng. Kohler Com. 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PD 25PH48ST - Eng. B&S Intek 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PHT 19	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PL 200 / 500	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PO 1538 - Eng. B&S OHV 15.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PO 1742ST - Eng. B&S OHV 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PO 17H42ST - Eng. B&S OHV 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PP 025 Eng. 25cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
PP 033 Eng. 33cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
PP 036	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PP 100	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PP 111	B	0,8	BM4A	5628	
PP 112	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PP 113	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PP 114	B	0,8	BM4A	5628	
PP 115	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PP 117	B	0,8	BM4A	5628	
PP 125 Eng. 25cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
PP 12538 / 125H38 / 125R38	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PP 12542 / 125H42 / 1242S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PP 12R38M / 1036S/ 1136	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PP 133 Eng. 33cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
PP 1338 / 165H42	A	0,8	BR7ES	5122	
PP 135	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
PP 136	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PP 1442	A	0,9	BKR5E	7938	
PP 145H42 / 155H42 / 11536	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PP 165	B	0,8	BM4A	5628	
PP 16H46B	A	0,9	BKR5E	7938	
PP 175	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PP 176	B	0,8	BM4A	5628	
PP 185 / 195	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PP 18H46 / 1846	A	0,9	BKR5E	7938	
PP 196	B	0,8	BM4A	5628	
PP 200	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
PP 22	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
PP 2822 Eng. 28cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
PP 325 Eng. 25cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
PP 333 Eng. 33cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	





Stock No

Quick No

**POULAN PRO**

PP 335 Eng. 33cc	B	0,6	BPMR8Y	2218	
PPBP 30 Eng. 30cc	B	0,6	CMR6H	3365	
PPC 22 / 25 / 31	B	0,7	BM7A	6521	
PPWT 60022 Eng. B&S 625 Series	B	0,8	BR2-LM	5798	Q310
PPWT 62522 Eng. B&S 625 Series 3.49 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PR 550N22SH Eng. B&S 550 Series 2.95 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PR 625N21RH3 Eng. B&S 625 Series 3.49 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PR 625Y22RHP Eng. B&S 625 Series 3.49 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PR 625Y22RKP Eng. B&S 625 Series 3.49 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PR 625Y22SHP Eng. B&S 625 Series 3.49 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
PR 7Y22MB Eng. Kohler 4.56 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PT 3000 / 6000 / 7000	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308

**POWER KING**

Eng. B&S	A	0,8	B2-LM	1147	
Eng. Kohler 18.0 / 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler K301 12.0 hp	A	0,8	B-6L	3212	
Eng. Kohler K321 14.0 hp	A	0,8	B-6L	3212	
Eng. Kohler K341 16.0 hp	A	0,8	B-6L	3212	
Eng. Kohler K361 18.0 hp	A	0,8	B-6L	3212	
Eng. Kohler Twin 17 / 18 hp	A	0,6	BPR4FS	1127	
Eng. Kohler V-Twin 18 / 20 / 22 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	

**POWER MATIC**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**POWER MOW**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**POWER PRINCE**

POWER PRINCE	B	0,7	BR6S	3522	

**POWER PRUNER**

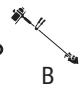
Tree PP 1200/1250/1400/1600	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Tree PP 600	B	0,6	BPMR6F	1270	
Tree PP 800	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309

**POWER TRAC**

Eng. B&S Twin 18 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard V-Twin 18 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kohler 22 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kohler V-Twin 18 / 25 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Robin OHV 18 / 22 / 25 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
Eng. Tecumseh OHV 12.5 hp	A	0,7	BR6HS	3922	Q209

**POYNTER**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310



Stock №

Quick №

**PRECISION-BUILT**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**PRIME MOVER**

LL-40 Eng. Ford 172 ci.	F	0,6	B-6L	3212	
LL-40 Eng. Kohler	F	0,6	B6S	3510	Q302
LL-40 Eng. Winconsin	F	0,6	AB-6	2910	

**PRO**

10, 20, 30	C	0,7	B7S	3710	
40, 50	C	0,6	B6S	3510	Q302
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Clinton 3.5 hp (2.8kW)	A	0,7	B-6L	3212	
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	
G300AVS , G300TS	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Other Clinton Eng.	A	0,7	BR6S	3522	

**PRO HIGH WHEEL**

Eng. B&S / Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
---------------------	---	-----	--------	------	------

**PRO-MASTER**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard V-Twin 16.0 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. Honda OHV 3.5 & 5.0 hp	A	0,8	BP6ES	7811	
Eng. Honda OHV 4.0 / 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki 12.5 hp	A	0,6	BM6A	5921	Q303
Eng. Kawasaki OHV 17.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kohler K91 4.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler OHV 14.0 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. Kohler Twin 16.0 / 18.0 / 20.0 hp	A	0,6	BPR4FS	1127	
Eng. Robin EY18W	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Eng. Wisconsin EY18W	A	0,6	B-4H	4110	

**PRO SERIES**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

**PRO-STAR**

Eng. Kohler (Twin) 18 / 20 hp	A	0,6	BPR4FS	1127	
-------------------------------	---	-----	--------	------	--

**PUBERT**

Compact 45 S C Eng. Robin EX13	E	0,7	BR6HS	3922	Q209
DF Pro 90 S Eng. Robin EX27	B	0,7	BR6HS	3922	Q209
Eco 40 H C2 Eng. Honda GX120	E	0,7	BPR6ES	7822	
Elite 55 H C2 Eng. Honda GX160	E	0,7	BPR6ES	7822	
First 06 55 H Eng. Honda GCV160	B	0,7	BPR5ES	7422	
Fraise AR Roto 506 Eng. Honda GX160	E	0,7	BPR6ES	7822	
FT 545 S Eng. Robin EX13	E	0,7	BR6HS	3922	Q209



Stock №

Quick №

**PUBERT**

L Junior 65 H Eng. Honda GSV190	B	0,7	BPR5ES	7422	
L Senior 110 H Eng. Honda GXV340	B	0,7	BPR5ES	7422	
MB 25 H Eng. Honda GX25	E	0,6	CMR5H	7599	
MB 50 H Eng. Honda GXH50	E	0,6	CR5HSB	6535	
MF 40 H Eng. Honda GC135	A	0,7	BPR6ES	7822	
Oscar 40 H Eng. Honda GX120	A	0,7	BPR6ES	7822	
Oscar Pro 55 H Eng. Honda GX160	A	0,7	BPR6ES	7822	
Primo 55 H D2 Eng. Honda GX160	E	0,7	BPR6ES	7822	
Primo Pro 55 H C2 Eng. Honda GX160	E	0,7	BPR6ES	7822	
Quatro Junior 55 H Eng. Honda GX160	E	0,7	BPR6ES	7822	
Quatro Senior 65 H D Eng. Honda GX200	E	0,7	BPR6ES	7822	
Quatro Senior 70 S Eng. Robin EX21	E	0,7	BR6HS	3922	Q209
Xtrem 04 65 H Eng. Honda GCV190	B	0,7	BPR5ES	7422	

**QUALCAST**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

**QUINSTAR**

Eng. B&S 8 / 12 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard (V-Twin) 14 hp	A	0,9	BKR5E	7938	

**RAKET**

M 110, 601, 621, 751	C	0,5	BPM7A	7321	Q305
M 50, 60, 62, 75, 80	C	0,5	BPM7A	7321	Q305

**RALLY**

Eng. B&S 10.0 / 11.0 / 12.0 / 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 3.5 / 3.75 / 4.0 / 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S OHV 14 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Eng. B&S Twin 14.0 / 18.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh 12.5 hp	A	0,8	B6HS	4510	Q203
Eng. Tecumseh 3.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**RANGER**

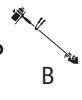
Model V	F	0,6	B-6L	3212	
Ranger V / VII	A	0,7	B-6L	3212	

**RANSOMES**

Eng. B&S 3.5 hp	A	0,8	B2-LM	1147	
Eng. B&S 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S N 52M 16.0 hp	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. Ford 1.1L	A	0,9	BPR5ES-11	4424	
Eng. Kawasaki N 52M	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kohler K181	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. Onan N 52M	A	0,8	TR4	3754	
KT 21 - Eng. Kohler	A	1,0	UR5	2771	
Matador, Mastiff, Multimower	A	0,7	BR6HS	3922	Q209

**RAPID MOWER**

all models	A	0,7	B-6L	3212	
------------	---	-----	------	------	--



Stock №

Quick №

**RED BIRD**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**RED CAP**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**REDE**

Cylinder Head Ø14mm	A	0,7	BR6S	3522	
Cylinder Head Ø18mm	A	0,6	AB-6	2910	

**RED LINE**

all models	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309

**RED MAX**

812 / 814 / G300AVX / G300TS	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
BC 200	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
BC 2000 / 2001	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
BC 2001DL	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BC 220 / 221	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BC 220DL	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
BC 2300	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
BC 2300DL	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BC 260	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BC 2600	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
BC 260DL	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
BC 261DL	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
BC 262	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BC 280	B	0,6	BPMR6Y	5256	
BC 340	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BC 340DL	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BC 341DL / 342 / 342DL	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BC 430DWM	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BC 440	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BC 440DWM	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BC 441DWM / 442 / 442DWM	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
BCZ 2460	B	0,6	CMR7H	3066	
BCZ 2610	B	0,6	CMR7H	3066	
BCZ 2650	B	0,6	CMR7H	3066	
BCZ 2660	B	0,6	CMR7H	3066	
BCZ 3050	B	1,0	CMR7H-10	1656	
BCZ 3060	B	1,0	CMR7H-10	1656	
BCZ 350S	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
BCZ 350SW	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
BL 200DL	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
BL 220DL	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
BL 260DL	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
BT 17	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
BT 171	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
BT 200	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
BT 220	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
BT 221	B	0,6	BMR6A	7421	Q307



Stock No

Quick No

**RED MAX**

BT 280	B	0,6	BPMR6Y	5256	
CHT 230	B	0,7	BMR7A	4226	
EXZ 2460S-PH	B	0,6	CMR7H	3066	
G 2500TS	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
G 300AVS, G45AVS	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
G 310TS (n° Serie -> 002190)	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
G 3200 (n° Serie -> 404765)	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
G 3200EZ (n° Serie -> 400000)	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
G 3800AVS (n° Serie -> 001880)	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
G 400AVS, G561AVS	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
G 450AVS / G455AVS	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
G 621AVS Eng. (n° Serie -> 200100)	C	0,8	BPM7A	7321	Q305
GZ 3500T	C	0,6	CMR7H	3066	
GZ 3800	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
GZ 4500	C	0,6	CMR7H	3066	
GZ 5300	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
GZ 7000	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
HT 230	B	0,7	BMR7A	4226	
HT 2460	B	0,6	CMR7H	3066	
TR 2350S	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309

**REGENT**

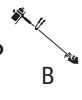
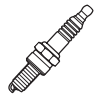
Eng. B&S Vanguard V-Twin 16 / 18hp	A	0,9	BKR5E	7938	
------------------------------------	---	-----	-------	------	--

**REMINGTON**

305 / 340 / 380	C	0,8	BM6A	5921	Q303
812 , 814 , 816 / AV	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
840AV / 850AV / 860AV	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Jobmaster / Yardmaster	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
Mighty Mite 100 / 200 / 300	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
Mighty Mite 400 / 500 / 600	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
Mighty-Mite	C	0,6	BM7A	6521	
Mighty-Mite Auto / Deluxe	C	0,7	BM7A	6521	
Mighty-Mite Bantam / Weekender	C	0,7	BM7A	6521	
Mighty-Mite Electric	C	0,7	BM7A	6521	
Mighty-Mite Super Deluxe / PowerR-Cut	C	0,7	BM7A	6521	
Outdoorsman II	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PL4 / PL5 / P5A / PL6 / PL6A	C	0,7	BM7A	6521	
PL7 / PL7A / PL55 / PL55A	C	0,7	BM7A	6521	
PowerR-Cut	C	0,6	BM7A	6521	
Rancher / Woodman / Logger	C	0,7	BM7A	6521	
SL 55 / SL55 Auto	C	0,7	BM7A	6521	
SL10 / SL10A / SL11 / SL11A / SL14 / SL16	C	0,7	BM7A	6521	
SL4A / SL7 / SL9 / SL9A / SL9 Deluxe	C	0,8	BM7A	6521	
Sportsman II	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Super 754	C	0,8	BR6S	3522	

**RICH**

Eng. Kawasaki OHV 17 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kohler V-Twin 20/25 hp	A	0,8	BKR5E	7938	



Stock №

Quick №

**RIDE-A-MOWERS**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**RIGID**

305 / 340 / 380 / 390 / 590 / 690 / 850	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Lumber Jack	C	0,8	B6S	3510	Q302

**ROBERTSON**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**ROCHER**

Rocio 255	C	0,6	BMR6F	2144	
-----------	---	-----	-------	------	--

**ROCKET**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

**ROOF**

Eng. B&S 5.0 / 8.0 / 8.5 / 10.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek OHV 6.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. B&S Vanguard 9.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Clinton, Kohler	A	0,8	B-4	3210	
Eng. Honda OHV 9.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki OHV 5.0 / 9.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Wisconsin	A	0,8	AB-6	2910	
RidingTractor	A	0,8	B4-LM	3410	Q301

**ROOT**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
C110 / C121	C	0,6	BM7F	6421	
Lumber Jack	C	0,8	BR6S	3522	
RidingTractor	A	0,8	B6S	3510	Q302

**ROPER**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
C110 / C121 / C11047 / C12147	C	0,6	BM7F	6421	
C332 / C343 / C354	C	0,6	BM7A	6521	
C33237 / C34337 / C35427 / C35437	C	0,6	BM7A	6521	
C3327 / AR , C3437 / AR	C	0,6	BM7A	6521	
C3427, C3427AR	C	0,8	BM7A	6521	
C3637AR	C	0,6	BM7F	6421	
C6117, C6257 / AR	C	0,6	BM7F	6421	
C6367, C6367AR	C	0,6	BM7F	6421	
Onan B48G	A	0,6	TR5	2238	
Onan N52	A	0,6	TR5	2238	
ProAm 412 / 414 / 415	C	0,6	BM7F	6421	
TTM	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
wood splitting	C	0,6	BM6A	5921	Q303

**ROSS**

Continental	F	0,6	AB-6	2910	
-------------	---	-----	------	------	--



Stock No

Quick No

**ROSS**

Eng. Winconsin	F	0,6	AB-6	2910	
Hercules Ø14mm	F	0,6	B6S	3510	Q302

**RYOBI**

Eng. 2 Stroke	F	0,5	BPM6F	5950	
---------------	---	-----	-------	------	--

**SHOPMULE**

Eng. Chrysler HB225	F	0,9	UR4	6630	
Eng. Chrysler LH318	F	0,9	BPR4ES	7222	

**SIGMA**

Eng. B&S 3.0 / 3.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kawasaki OHV 4.5 / 5.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Tecumseh 3.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh 7.0 hp	A	0,7	BR6S	3522	

**SILENTHOIST**

A, AJ, AN	F	0,6	AB-6	2910	
AX, AY, AZ, CDH	F	0,6	B6S	3510	Q302
AXH, AYH, AZH	F	0,6	AB-6	2910	
CD Ø14mm	F	0,6	BR6S	3522	
CD Ø18mm	F	0,6	AB-6	2910	
CDY Ø14mm	F	0,6	B6S	3510	Q302
CDY Ø18mm	F	0,6	AB-6	2910	
FK, FK-3 / -10 Ø14mm	F	0,6	B6S	3510	Q302
FK, FK-3 / -5 / -6 / -10 (Ø18mm)	F	0,6	AB-6	2910	
FK-5 / -6 (Ø14mm)	F	0,6	BR6S	3522	
FK-71/2, FK-8 / 12 / 15	F	0,6	B6S	3510	Q302
IND-30, 31, 33 (Eng. Chrysler)	F	0,6	BR6S	3522	
Model 20	F	0,6	AB-6	2910	

**SIMPLICITY**

Broadmoor - Eng. B&S 14 / 15 / 16 / 17 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Broadmoor - Eng. B&S Vanguard 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Broadmoor - Eng. Kohler 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Broadmoor - Eng. Kohler Command 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Broadmoor - Eng. Kohler CV14S 14.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
Colt - Eng. Kohler Command 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Conquest - Eng. B&S Intek V-Twin 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Conquest - Eng. B&S Vanguard 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ConsumerZ - Eng. B&S Vanguard 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ConsumerZ - Eng. Kohler Command 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Coronet - Eng. B&S 10.5 / 12.5 / 13.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Coronet - Eng. B&S 8.5 hp	A	0,6	B2-LM	1147	
Coronet - Eng. Kohler 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Coronet - Eng. Kohler CV12.5S 12.5 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
Coronet - Eng. Kohler CV14S 14.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
Coronet - Eng. Tecumseh OHV125 12.5 hp	A	0,8	BR7ES	5122	
Eng. B&S 5.0 hp	A	0,6	B2-LM	1147	
Eng. B&S Vanguard 20.0 / 21.0 / 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command 27.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	



Stock №

Quick №

**SIMPLICITY**

Eng. Kohler Command V-Twin 18.0 / 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Courage 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler KT17 17.0 hp	A	0,6	UR4	6630	
GM2513BS Eng. B&S 13.0 hp	B	0,7	BKR5ES	2460	
GM2515KAWV Eng. Kawasaki V-Twin 15.0 hp	B	0,6	BCPR6ES	2330	
Javelin - Eng. B&S V-Twin 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Lancer - Eng. B&S 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Landlord - Eng. B&S 16.0 / 18.0 / 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Landlord - Eng. Kawa. (Refr. Liquide) 17 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Legacy - Eng. Kawasaki 20.0 hp	A	1,0	BMR2A-10	4452	
Legacy - Eng. Kawasaki 27.0 hp	A	0,8	BPR2ES	2264	
Legacy - Eng. Kohler 20.0 / 25.0 / 27.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Morgan - Eng. B&S Vanguard 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
PowerSteering - Eng. Kohler 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Prestige - Eng. Kohler 20.0 / 23.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Regent - Eng. B&S 15.0 / 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Regent - Eng. B&S 289707 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Regent - Eng. B&S Intek OHV 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Regent - Eng. B&S Vanguard 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Regent - Eng. Kohler 16.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Regent - Eng. Kohler Command 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Regent - Eng. Kohler CV14S 14.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
Serf	A	0,6	BM6A	5921	Q303
Sovereign - Eng. Kohler 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
SovereignAnniversary - Eng. Kohler 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Stallion - Eng. Kohler Command OHV 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Sunstar - Eng. B&S 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Sunstar - Eng. Kohler 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZeroTurnforHomeowners B&S Vang. 20hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZeroTurnforHomeowners Eng. B&S 18hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZeroTurnforHomeowners Eng. Kohler 16hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZeroTurnforHomeowners Eng. Kohler 18hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZeroTurnforHomeowners Kohler CV14S 14hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	

**SKIL**

1641	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
1610 / 1611 / 1612 / 1613	C	0,6	BMR6F	2144	
1614 / 1616 / 1705 / 1712	C	0,6	BMR6F	2144	
1620 / 1622 / 1624	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
1629 / 1630 / 1631 / 1644	C	0,8	BR6S	3522	
1634 / 1636 / 255	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
1645 / 1660 / 1661 / 1690	C	0,8	BR6S	3522	
933 / 944 / 946 / 947	C	0,6	BMR6F	2144	
Alternator - Eng. B&S	D	0,6	B2-LM	1147	
Alternator, Generator, Vibrator - Ø14mm	D	0,6	BM6A	5921	Q303
Alternator, Generator, Vibrator - Ø18mm	D	0,6	AB-6	2910	
Partner Mini III / IV	C	0,6	BMR6F	2144	

**SMC**

Eng. Kawasaki	A	0,8	BM7A	6521	
Eng. Kioritz	A	0,8	BMR6A	7421	Q307





Stock №

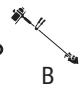
Quick №

**SMITHCO**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler K181 8.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	

**SNAPPER**

E 331413KVE / 421613BUE / ECP 21550V	A	0,8	BCPR5ES	6130	
E 250813B , 250813B / E	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
E 281013BE, E281213BE	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
ECP 21400R2 / EC 13V	A	0,6	BM6A	5921	Q303
EGT 180H335K / 180H425K	E	0,7	BPR4FS	1127	
ELT 125D331V / 125G331KV	E	0,7	BCPR5ES	6130	
ELT 125G33BB / 125G38AB	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
ELT 140H22BBU / 140H331KV	E	0,7	BCPR5ES	6130	
ELW 400 / EP 21400 / 21500 / 2150E	A	0,6	B2-LM	1147	
Eng. B&S 13.0 hp	B	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek 6.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek OHV 7.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Quantum 6.0 / 6.75 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard V-Twin 21.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. B&S V-Twin ELS OHV 18.0 / 20.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Honda	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Eng. Honda GV150	A	0,7	BR4HS	3322	
Eng. Honda GV35	A	0,6	B6HS	4510	Q203
Eng. Honda OHV 5.0 / 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki 12.5 hp	A	0,7	BMR4A	5728	Q306
Eng. Kawasaki OHV 12.5 hp	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki OHV 15.0 hp	A	0,9	BCPR6ES	2330	
Eng. Kawasaki OHV 5.0 / 5.5 / 14.0 / 17.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki OHV FC180V 6.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki OHV V-Twin 13.0 hp	A	0,9	BCPR6ES	2330	
Eng. Kohler Command 15.0 hp	B	1,0	BKR5ES-11	2382	
Eng. Kohler OHV 15.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler OHV 18.0 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Robin OHV 6.0 / 6.5 hp	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	
EP 2500W / EX 21500 / EXP 21500	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
ETC 302 KW	B	0,6	BM6A	5921	Q303
EXP 21501KWV / ECP 21500KWV	A	0,8	BPR5ES	7422	
EY 15V / 20V	A	0,7	BM4A	5628	
EY 45V	A	0,7	BPM6A	7021	Q304
G 10000 - Eng. Mitsubishi OHV 2.4 hp	E	0,6	BPR6HS	7022	Q214
G 30000 - Eng. B&S OHV 6.5 hp	E	0,7	BKR5E	7938	
G 55000 - Eng. B&S Intek OHV 10.0 hp	E	0,7	BKR5E	7938	
IRS 002B	E	0,7	B2-LM	1147	
LE 317R	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
PP 71402KV	E	0,7	BCPR5ES	6130	
PR 3001B	E	0,7	BM6A	5921	Q303
PR 5001B, PP 5001B, P 5001B	E	0,7	B2-LM	1147	
R 8002B	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310



Stock №

Quick №

## SNAPPER

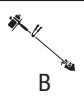
S21 / SP21 - Eng. B&S Quantum 6.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
SPV21 / S / E - Eng. B&S Quantum 6.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
W 361252KW / 481252KW	E	0,7	BMR4A	5728	Q306

## SNAPPINTURTLE

Cylinder Head Ø14 mm	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Cylinder Head Ø18 mm	A	0,8	AB-6	2910	

## SOLO

70	C	0,6	B5HS	4210	
101	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
117	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
123	B	0,5	BM6F	6221	
125	B	0,5	BM6F	6221	
129	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
132	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
236	E	0,6	B-4	3210	
414	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
422	E	0,5	BPMR6A	6726	Q308
423	E	0,5	B6HS	4510	Q203
459	E	0,5	B7HS	5110	Q204
502	E	0,5	CR5HSB	6535	
503	E	0,5	BR2-LM	5798	Q310
508	C	0,6	B5HS	4210	
509	C	0,6	B5HS	4210	
510	C	0,6	B5HS	4210	
515	C	0,6	B5HS	4210	
518	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
520	A	0,5	B6HS-5	6154	
522	A	0,8	B5HS	4210	
532	A	0,7	BPR6ES	7822	
543	A	0,5	B5HS	4210	
545	A	0,5	B4-LM	3410	Q301
554	A	0,8	B6HS	4510	Q203
563	A	0,5	B6HS-5	6154	
577	A	0,8	B5HS	4210	
580	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
581	A	0,8	B5HS	4210	
583	A	0,8	B5HS	4210	
626	C	0,6	BR6HS	3922	Q209
636	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
637	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
642	C	0,5	BM7A	6521	
644	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
645	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
647	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
651	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
656	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
662	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
664	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
664	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
667	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309



Stock No

Quick No

**SOLO**

670	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
673	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
675	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
102 / 103 / 106 / 107 / 110 / 111 / 114	A	0,8	BM7A	6521	
104-L Eng. 29cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
105 L , 106 B / L	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
106 R	B	0,6	CMR6A	1223	
109-L, 109-B, 109-LG Eng. 29cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
118 Eng. 25cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
119 B / L	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
119 Eng. 25cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
120 Eng. 25cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
121 / B / L	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
124 Eng. 25cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
126 Eng. 25cc	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
127 B / L	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
128 Eng. 25cc	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
129 L	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
135 / 136	B	0,5	BM6A	5921	Q303
137 Eng. 34cc	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
141 Eng. 40cc	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
142 SB Eng. 40.7cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
152 / 153	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
154, 154SB Eng. 54.2cc	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
237 / 410 / 412	E	0,6	B6HS	4510	Q203
436, 437, 439	E	0,5	B7HS	5110	Q204
440, 441	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
444, 445, 450	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
471, 472	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
501-2T Eng. Solo	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
501-4T Eng. Honda	E	0,5	CR5HSB	6535	
504, 508	E	0,7	BPR6ES	7822	
518 - Eng. Honda 4.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
519 / 527 / 533 / 544	C	0,6	B5HS	4210	
522 - Eng. B&S	A	0,5	BMR6A	7421	Q307
526-50 - Eng. Honda GX160 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
526-60 - Eng. Honda GX200 6.5 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
526-75 - Eng. Honda GX270 9.0 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
530 - Eng. B&S 3.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
531 - Eng. Honda 4.5 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
531 (1998-1999)	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
531 (1999-2000)	A	0,7	BP6ES	7811	
532 - Eng. Honda 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
532-02 - Eng. Honda 5.5 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
543L	A	0,8	B5HS	4210	
545 - Eng. B&S 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
545 / 604	C	0,6	B5HS	4210	
545 R	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
545R - Eng. B&S 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
546 - Eng. B&S 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
546HRM	A	0,8	BPR5ES	7422	
546RS Eng. B&S 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310



Stock №

Quick №

## SOLO

546RT - Eng. B&S 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
548 R	A	0,7	BPR5ES	7422	
548R - Eng. B&S 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
550 - Eng. B&S 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
550 H Honda	A	0,5	BP5ES	6511	
550HR - Eng. Honda	A	0,5	BP5ES	6511	
550HR - Eng. Honda 5.5 hp	A	0,8	BP4ES	6928	
550R - Eng. B&S 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
550RS - Eng. B&S 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
551R - Eng. B&S 5.0 hp	A	0,7	B2-LM	1147	
551ZR - Eng. B&S	A	0,5	BMR6A	7421	Q307
551ZR - Eng. B&S 5.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
552 - Eng. B&S	A	0,8	BCPR5ES	6130	
552 Z - Eng. F&S	A	0,5	B5HS	4210	
552 ZR - Eng. F&S	A	0,5	B5HS	4210	
552HR - Eng. B&S 6.0 hp	A	0,8	BP5ES	6511	
552HR - Eng. Honda 5.5 hp	A	0,8	BP4ES	6928	
552R - Eng. B&S	A	0,8	BCPR5ES	6130	
552Z	A	0,8	B5HS	4210	
552ZR	A	0,8	B5HS	4210	
553 S	A	0,6	BKR5ES	2460	
553S - Eng. B&S 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
553SL - Eng. B&S 6.0 hp	A	0,8	BP5ES	6511	
553SL - Honda	A	0,5	BPR5ES	7422	
554 - Eng. B&S	A	0,5	BMR6A	7421	Q307
554L	A	0,8	B6HS	4510	Q203
554Z - Eng. B&S 5.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
555 - Eng. B&S 12.5 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
555 OHV	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
555 Side valve	A	0,6	BKR5ES	2460	
556 - Eng. B&S 6.5 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
556 Side valve	A	0,6	BKR5ES	2460	
556 OHV	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
557 - Eng. B&S 12.5 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
557 OHV	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
557 Side valve	A	0,6	BKR5ES	2460	
558 - Eng. B&S 12.5 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
558 OHV	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
558 Side valve	A	0,6	BKR5ES	2460	
559 - Eng. B&S 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
560 - Eng. B&S 13.5 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
560 OHV	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
560 Side valve	A	0,6	BKR5ES	2460	
562 - Eng. B&S 12.5 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
562 OHV	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
562 Side valve	A	0,6	BKR5ES	2460	
563L	A	0,5	B6HS-5	6154	
570 - Eng. B&S 13.5 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	



Stock No

Quick No

**SOLO**

570 OHV	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
570 Side valve	A	0,6	BKR5ES	2460	
572 - Eng. B&S 17.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
572 Side valve	A	0,6	BKR5ES	2460	
575 - Eng. B&S Intek V-Twin 20.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
575 OHV	A	0,6	BKR5ES	2460	
576 - Eng. B&S Intek V-Twin 22.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
576 OHV	A	0,6	BKR5ES	2460	
581 - Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
581 - Eng. Honda	A	0,8	BPR5ES	7422	
582T - Eng. B&S 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
600 B / Mini	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
603 / 633 / 634	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
603 Eng. 103cc	C	0,8	BPMR6A	6726	Q308
605 (--> 84)	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
605AV	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
606 (--> 84)	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
606AV	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
610AV	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
610VA	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
610VA (--> 84)	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
611VA	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
615AV	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
615VA	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
615VA (--> 80)	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
616 (--> 80)	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
616AC	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
616AV	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
616VA	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
620 (--> 81)	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
620AV	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
620VA	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
634 Eng. 34cc	C	0,8	BPMR6A	6726	Q308
635-14 Eng. 36.3cc	C	0,5	BPMR8Y	2218	
635VA	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
636 - Eng. 36.2cc	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
636-14 Eng. 36.3cc	C	0,5	BPMR8Y	2218	
636-16 Eng. 36.3cc	C	0,5	BPMR8Y	2218	
638 / 641 / 642 / 643	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
639 - Eng. 38.2cc	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
640C	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
641 Eng. 41.5cc	C	0,8	BPMR6A	6726	Q308
642 (--> 78)	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
643IP-16 Eng. 40.2cc	C	0,5	BPMR8Y	2218	
644 Eng. 44.3cc	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
644H	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
644SP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
644SP Eng. 44.3cc	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
644VA	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
645 - Eng. 44cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
647 Eng. 47cc	C	0,8	BPMR6A	6726	Q308
650AV	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
650VA (->84)	C	0,5	BPM6A	7021	Q304



Stock №

Quick №

**SOLO**

651 Eng. 51cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
651SP	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
651SP Eng. 51cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
655AV	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
656-18 Eng. 56cc	C	0,5	BPMR8Y	2218	
660AV	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
662 - Eng. 63cc	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
665-20 Eng. 65.9cc	C	0,5	BPMR8Y	2218	
665AV	C	0,5	BPM6A	7021	Q304
667 , 670 - Eng. 69cc	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
667W	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
675 Eng. 74.6cc, 5.9 hp	C	0,6	BPMR8Y	2218	
675-20 Eng. 74.6cc, 5.9 hp	C	0,5	BPMR8Y	2218	
680 / W , 690 D / WD , 694	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
680 Eng. 81cc	C	0,8	BPMR6A	6726	Q308
690 - Eng. 90cc	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
880, 881 Eng. 81cc	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Eng. Aspera	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Eng. B&S 10.5 / 13 / 15.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 3.5 / 3.75 / 4.5 / 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 4.0 / 5.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. B&S Intek 18.0 / 20.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Honda 4.0 / 5.0 hp	A	0,6	BP5ES	6511	
G31, G32, G38	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Piano 549	A	0,5	B6HS-5	6154	
Piano 581	A	0,6	B5HS	4210	
Pro-Mower 549, 580	A	0,6	B6HS	4510	Q203
T30, T40, T45	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Twin 100	C	0,5	BM7A	6521	

**SOLOSCREED**

Trimmer Eng. Honda 4.0 hp	B	0,7	BPR6ES	7822	
---------------------------	---	-----	--------	------	--

**SPARTAN**

34 / AV / AV12, Standart, Deluxe	C	0,7	BM7A	6521	
PC 27 / 35	B	0,7	BR6S	3522	
PCE 24	B	0,7	BMR6A	7421	Q307

**SPEEDEX**

Cylinder Head Ø18 mm	A	0,6	AB-6	2910	
Eng. B&S	A	0,8	B2-LM	1147	
Eng. B&S 16.0 hp	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. B&S Twin 14.0 / 16.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler	A	0,8	B-6L	3212	
Eng. Kohler Twin 18.0 hp	A	0,6	BPR4FS	1127	

**SPEEDLIFT**

all models	F	0,6	BR6S	3522	
------------	---	-----	------	------	--



Stock No

Quick No

**SPEEDLOADER**

C1100	F	0,8	WR5	2438	
C500, C502, C750	F	0,6	BR6S	3522	
I-400-T	F	0,6	BR6S	3522	
I-600-T, I-800-T	F	0,8	WR5	2438	

**SPERRY-NEW HOLLAND**

Eng. B&S	A	0,6	B2-LM	1147	
Eng. Kohler	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K582 23 hp	E	0,6	B-4L	3112	
Eng. Winconsin TJD	E	0,7	AB-6	2910	
Eng. Winconsin V465D	E	0,7	BP5ES	6511	
Eng. Winconsin VG4D	E	0,7	AB-6	2910	
Eng. Winconsin VH4D	E	0,7	AB-6	2910	

**SPINAWAY**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**SPIRITII**

Eng. B&S 12 / 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vang. V-Twin 14 / 16 / 18 / 20hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Kohler V-Twin 20 hp	A	0,9	BKR5E	7938	

**STANDARD**

Cylinder Head Ø14 mm	A	0,7	BR6S	3522	
Cylinder Head Ø18 mm	A	0,8	AB-6	2910	

**STAR BLACK & DECKER**

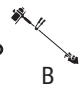
all models	C	0,6	BMR6F	2144	
------------	---	-----	-------	------	--

**STARK**

Eng. B&S	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
----------	---	-----	-------	------	------

**STAUB**

480 B Eng. B&S 750	E	0,8	BCP5ES	7496	
Blizzard 17,5 H Eng. B&S Intek 4175	A	0,9	BKR5E	7938	
Blizzard 18H B&S Vanguard V-Twin 18hp	A	0,9	BKR5EZ	7642	
Blizzard 92S 13H B&S Pow. Built 3130 AVS	A	0,9	BKR5E	7938	
Farmer HX Eng. Honda GX 160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
Farmer K1 K800H Eng. Emak K800 H	E	0,8	BKR6E	6962	
FC 30H Eng. ACME LGA 340 Alpin	E	0,9	BKR5E	7938	
Maxibeche Eng. Kawasaki FJ 100D OHV	E	0,7	BR6HS	3922	Q209
Mecabeche Eng. Mitsubishi GT 240	E	0,7	BPR6HS	7022	Q214
Micro 4 Eng. Subaru EH 035	E	0,7	BMR6A	7421	Q307
Microbeche Eng. Honda GX 25	E	0,7	CMR5H	7599	
Tiller Eng. Honda GX 25	E	0,7	CMR5H	7599	
MTF 141H Eng. ACME LGA 340 Alpin	E	0,9	BKR5E	7938	
MTF 52 Eng. Kohler CH270	E	0,9	BCPR5ES	6130	
MTF 72 Eng. Kohler CH270	E	0,9	BCPR5ES	6130	



Stock №

Quick №

**STAUB**

Pow. Built 3130 AVSc B&S Eng.	A	0,9	BKR5E	7938	
Rafale 84 12.5KH Emak K1450 AVD 14.5hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Rafale 98L 14.5KH Emak K1450 AVD 14.5hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Rancher Junior Eng. Honda GX 200 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
Rancher K1050 Eng. Kohler CH395	E	0,9	BKR5E	7938	
Rancher K1050 roues 500X10 Eng. Kohler CH395	E	0,9	BKR5E	7938	
Rancher K1065 Eng. Kohler CH395	E	0,9	BKR5E	7938	
Rancher K1065 roue 650/80x12 Eng. Kohler CH395	E	0,9	BKR5E	7938	
Rancher K9 Eng. Kohler Command Pro CS 8,5 OHV 250cc	E	0,8	BPR4ES	7222	
S440 P Essential Eng. B&S Serie 450E	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
S440 PK Eng. Emak K500 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
S440 PK Essential Eng. Emak K600 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
S440 TK Essential Eng. Emak K500 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
S4501 TH Eng. Honda GCV135	A	0,9	BPR6ES	7822	
S500 TB(P) Essential Eng. B&S Serie 450E	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
S500 TBQ Confort Eng. B&S Serie 550	A	0,8	BKR6E	6962	
S500 TBXE Confort Eng. B&S 675	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
S500 TH Confort Eng. Honda GCV135	A	0,9	BPR6ES	7822	
S500 TK Allroad K650 Eng. Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
S500 TK Essential Eng. Emak K600 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
S5000 TK Eng. Emak K600 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
S5000 TK Alu. Allroad Eng. Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
S530 TBXE Allroad Eng. B&S 675	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
S530 TBXE Confort Plus Eng. B&S 675	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
S530 TH "190KM" Confort Honda GCV190	A	0,8	BKR6E	6962	
S530 THX Eng. Honda GCV160 OHC	A	0,8	BKR6E	6962	
S530 THX Allroad Eng. Honda GCV160 OHC	A	0,8	BKR6E	6962	
S530 TK Allroad Eng. Emak K800 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
S530 TK Confort K650 Eng. Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
S5300 TK Alu. Allroad Eng. Emak K800 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
S5300 TBS Eng. B&S 675	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
S5300 TK Eng. Emak K800 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
S5500 HXF Alu. Eng. Honda GX160 OHV	A	0,8	BPR5ES	7422	
S5500 HXF Eng. Honda GX160 OHV	A	0,8	BPR5ES	7422	
Sael 97/13T Eng. B&S I/CAVS OHV 13.5 hp	A	0,9	BCPR5ES	6130	
Satr 17.5 H Eng. B&S INTEK OHV 17.5 hp	A	0,9	BCPR5ES	6130	
SBR Junior Eng. B&S Serie 550	E	0,8	BKR6E	6962	
SBR Senior Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
SC 380 Eng. B&S Serie 550	E	0,8	BKR6E	6962	
SC 400 Eng. Subaru EP 16 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
SC 500 TK Allroad Plus4 Emak K600 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
SC 530 TK Allroad Plus4 Emak K800 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
SCP 500 Eng. Honda GX 160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
SD 156 Eng. Subaru EA 190V	B	0,7	BPR7HS	6422	Q215
SD Pro 80 Eng. Subaru EX 27 OHC	B	0,7	BR6HS	3922	Q209
SDF 51 Eng. Kawasaki FJ 180V OHV	B	0,8	BPR5ES	7422	
SDF 516 Eng. Subaru EA 190V	B	0,7	BPR7HS	6422	Q215
SDF 60 Eng. Kawasaki FJ 180V OHV	B	0,8	BPR5ES	7422	
SDP 156 Eng. Subaru EA 190V	B	0,7	BPR7HS	6422	Q215
SDP 456 Eng. Subaru EA 190V	B	0,7	BPR7HS	6422	Q215
SDP 565 Eng. Honda GXV 340 OHV	B	0,8	BPR5ES	7422	
SF 80 Eng. Subaru EP 16 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
SP 500 TBX Allroad EXA4 Eng. B&S 625	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310





Stock No

Quick No

**STAUB**

SP 500 TK Allroad EXA4 Emak K650 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
SP 530 THX Allroad EXA4 Honda GCV160 OHC	A	0,8	BKR6E	6962	
SP 530 TK Allroad EXA4 Emak K800 OHV	A	0,8	BKR6E	6962	
ST 2152 RP Eng. B&S Intek OHV 206cc	E	0,9	BCPR5ES	6130	
ST 2160 R Eng. B&S 750	E	0,8	BCP5ES	7496	
ST 2242A Eng. Mitsubishi GT 400	E	0,7	BPR6HS	7022	Q214
ST 2442 R Eng. Honda GC 135 OHV	E	0,9	BPR6E	2268	
ST 2442 R2D Eng. Honda GX 120 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
ST 2640 RD Eng. Subaru EP 16 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
ST 2660 RP Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
ST 2662 RL Eng. Subaru EP 16 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
ST 2662 RX 2960 Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
ST 2860 R Eng. Loncin LC170 - 212cc	E	0,8	BP6ES	7811	
ST 2960R Eng. Rato 210	E	0,8	BP6ES	7811	
ST 4661 F Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
ST 4661 F2 Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
ST 4661 FL2B Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
ST 4672 CF Eng. Subaru EX 21 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
ST 4672 CFLB Eng. Subaru EX 21 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
ST 5460 RL Eng. Honda GX 160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
ST 6463 Eng. Honda GX 160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
STA 54 Eng. Subaru EX 13 OHC	E	0,7	BR6HS	3922	Q209
STR 55 Eng. Honda GX 160 OHV	E	0,8	BPR5ES	7422	
STR 56 Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
STV 3600 Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
STV 3600 P Eng. Subaru EP 17 OHC	E	0,7	BR4HS	3322	
Tourno Compact 115 Honda GX620 20hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Tourno Delux. 115 4WD Honda GX620 20hp	A	0,8	BPR5ES	7422	

**STEARNS**

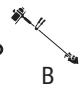
Cylinder Head Ø14 mm	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Cylinder Head Ø18 mm	A	0,8	AB-6	2910	

**STEINER**

200Series - Eng. B&S Intek OHV 18.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
200Series - Eng. B&S Intek OHV 26.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
200Series - Eng. B&S OHV 17.5 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
200Series - Eng. Kawasaki OHV 19 / 25 hp	A	0,9	BCPR6ES	2330	
200Series - Eng. Kohler Command 27.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
230 - Eng. Kohler 27.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
230 / 430Max- Eng. Kubota WG752 25.0 hp	A	1,1	BCPR4ES-11	2378	
415 - Eng. Kohler 23.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
430Max - Eng. Kohler Command 27.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
440-34KO - Eng. Kohler (Ref. Air) 34 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
440-40KO - Eng. Kohler (Ref. Air) 40 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LX1200G - Eng. Robin EH34V 11.0 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
ST350 - Eng. Robin EH34V 11.0 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
ST480 - Eng. B&S Vanguard 16.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	

**STERNS**

Cylinder Head Ø14 mm	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Cylinder Head Ø18 mm	A	0,6	AB-6	2910	



Stock №

Quick №

**STIGA**

Compact - Eng. B&S I/C OHV 15.5 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 2.0 / 3.5 / 4.0 / 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 8.5 / 10.5 / 11.5 / 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek OHV 6.0 hp	A	0,6	BCPR5ES	6130	
Eng. B&S Vanguard V-Twin 16.0 / 18.0 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
Estate Grd. Overland Pro 4WD E Eng. GXV660	A	0,7	ZFR5F	5165	
Estate Royal H Eng. Honda GCV530	A	0,7	BPR5ES	7422	
Estate Senator H HST Eng. Honda GCV530	A	0,7	BPR5ES	7422	
Excel 50 SQ H Eng. Honda GCV160	A	0,7	BPR5ES	7422	
Excel 55 SQ H BBC Eng. Honda GCV190	A	0,7	BPR5ES	7422	
Garden Combi H HST Eng. Honda GXV390	A	0,7	BPR5ES	7422	
Multiclip Pro 50 S Svan Eng. Honda GCV160	A	0,7	BPR5ES	7422	
Multiclip Pro 50 S4 Inox Svan Honda GCV160	A	0,7	BPR5ES	7422	
Multiclip Pro 50 Svan Eng. Honda GCV160	A	0,7	BPR5ES	7422	
Multiclip Pro 53 S Svan Eng. Honda GCV160	A	0,7	BPR5ES	7422	
Multiclip Pro 53 S4 Svan Eng. Honda GCV190	A	0,7	BPR5ES	7422	
Park Pro 25 4WD Eng. Honda GXV660	A	0,7	ZFR5F	5165	
Park Pro Svan 4WD Eng. Honda GXV530	A	0,7	BPR5ES	7422	
Park Ranger Svan Eng. Honda GCV530	A	0,7	BPR5ES	7422	
Park Royal 4WD Eng. Honda GCV530	A	0,7	BPR5ES	7422	
Prestige - Eng. Kohler Courage 18.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Privat 8E	A	0,5	BM6A	5921	Q303
Pro16 - Eng. B&S Vanguard 16.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Pro20 - Eng. B&S Vanguard 20.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Pro25 - Eng. Kohler Courage 25.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Silex 95 H Eng. Honda GCV160	E	0,7	BPR5ES	7422	
Turbo 48 S H Eng. Honda GCV160	A	0,7	BPR5ES	7422	
Turbo 50 S H Eng. Honda GCV160	A	0,7	BPR5ES	7422	
Turbo 53 S H Eng. Honda GCV190	A	0,7	BPR5ES	7422	
Turbo Pro 55 S4 Eng. Honda GCV190	A	0,7	BPR5ES	7422	
Villa Silent Eng. Honda GXV390	A	0,7	BPR5ES	7422	

**STIHL**

030	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
039	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
050	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
071	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
075	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
1108	E	0,5	BPM6A	7021	Q304
1110	E	0,5	BPM6A	7021	Q304
1401	E	0,5	AB-6	2910	
4202	E	0,5	BPM6A	7021	Q304
009 / Mini Boss / AV / EQZ / L	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
010 AV , 011 AV / AVTEQ / T	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
015 / AV / AVP / AVS / L / LE / R	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
017 , 018 / C , 019 T	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
020 AV / AVH / AVP / AVS / AVT / T	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
021 / Wood Boos	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
023 Wood Boos / AV / C / L	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
024 / AV / WB	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
025 / AVH / Wood Boos / C	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
026 / C / S / AVP / PRO / Arctic	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309

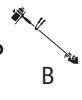


Stock No

Quick No

**STIHL**

028 / AV / AVE / AVS / WB / S	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
029 / Farm Boss	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
031 / AV / AVE / AVEQ	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
032 / AV / AVE	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
034 / AV / AVEQ / WB	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
036 / QS / AV / AVS / Pro Arctic / Pro	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
038 / AV / AVE / AVS / AVMEQ / Magnum	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
040 / G Light Service	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
040 / G Normal Service	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
040 / G Severe Service	C	0,8	BMR7A	4226	
041 / FB / AV / AVE / AVE Super	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
042 / AVEQ	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
044 / Arctic / CSA / AV / AVE / C	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
045 / AVE Super	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
046 / AVE / Super / Arctic / Magnum / C / RHD	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
048 / AV / AVE	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
051 AV / AVE	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
056 / AV / AVE / AVS	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
06 , 07 / S , 08 / S / H	C	0,5	BPR6HS	7022	Q214
064 / AVEP / AVEQ / AVREQ	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
065 , 066 / Magnum / W	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
076 / AV , 078AVE	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
084 / Z / AVEQ , 088	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
08S	C	0,5	BR6HS	3922	Q209
090 E / G	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
090 R	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
1106 (6.5 hp)	E	0,5	BPM6A	7021	Q304
1106 (8.5 hp)	E	0,5	BPM7A	7321	Q305
1108-CONTRA ( G , GS )	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
1109 (6.5 hp)	E	0,5	BPM6A	7021	Q304
1111, 1112, 1113	E	0,5	BPM6A	7021	Q304
BG 17	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
BG 60	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
BG 60E	C	0,5	BMR6A	7421	Q307
BG 72	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
BG 75	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
BR 106	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
BR 106	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
BR 320	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
BR 320 / 320L / 400	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
BR 400	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
BT 106 C	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
BT 360	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
FC 100 / 110	B	0,6	CMR6H	3365	
FC 44	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
FC 55	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FC 56	B	0,6	CMR6H	3365	
FC 73	B	0,7	CMR7A	7543	
FC 75	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FC 83	B	0,7	CMR7A	7543	
FC 85	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FC 90 / 95	B	0,6	CMR6H	3365	
FH 75	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309



Stock №

Quick №

**STIHL**

FR 108	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FR 350	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FR 350 / 450	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
FR 38	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
FR 450 / 480	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FR 85	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 100 RX 4-Mix	B	0,5	CMR6H	3365	
FS 100 4-Mix	B	0,6	CMR6H	3365	
FS 106	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 106	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 106 AVE / 108	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FS 106 R	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 110	B	0,8	CMR5H	7599	
FS 110 - 4-Mix 1.3hp	B	0,7	CMR7H	3066	
FS 110 R	B	0,8	CMR5H	7599	
FS 110 4-Mix	B	0,5	CMR6H	3365	
FS 120 / 120 R	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 130	B	0,7	CMR6H	3365	
FS 130 4-Mix	B	0,5	CMR6H	3365	
FS 130 R	B	0,8	CMR5H	7599	
FS 130 4-Mix	B	0,5	CMR6H	3365	
FS 150 / 151 / 160 / 180	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 150 / 200 / 410	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
FS 20	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 20 / 50 / 61 / 65 / 80 / 90	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 200 / 200AV / 200AVE / 200R / 202 / 202AV	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 220 / 250 / 250R	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 25-4 / 25-4R	B	0,5	CMR6H	3365	
FS 280	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 280 K	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 300	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 300 / 350	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
FS 310	B	0,5	CMR6H	3365	
FS 350	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 353	C	0,5	BPR6HS	7022	Q214
FS 36	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 360 AVEZ	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 38	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 40	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 400	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
FS 400 / 400K / 450 / 550	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
FS 400 K	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 401	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 401 AVE	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FS 410	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 410 AVE	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 420	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 44 / 44J / 44R	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 45 / 45C	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 450	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 450 K	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 46 / 46C	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 48	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309

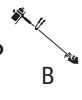


Stock No

Quick No

**STIHL**

FS 48 / 52 / 62 / 81	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
FS 480	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 480 K	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 50	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 50 E	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 500	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 51	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 51 AVE	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 52	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 52	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 55	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 550	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 55C	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 55R / 55RC	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 56 AVRE	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 60 / 61	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 61 E	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 61 RE	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 62	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 62	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 62 R	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 65	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 65 AVE	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 65 AVRE	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 65-4 / 65-4R	B	0,5	CMR6H	3365	
FS 66	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
FS 66 R	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 67	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 67 R	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 72	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FS 74	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 74 / 106 / 160 / 220 / 280 / 420	A	0,5	BPMR7A	4626	Q309
FS 74 AVE	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FS 74 AVRE	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FS 75	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 75 / 85 / 120	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
FS 76 AVE	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FS 76 AVRE	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FS 80 AVE	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 80 AVRE	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 80 E	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 80 RE	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 80R / 81 / 85	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 85 R	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 85 RT	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
FS 85 T	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 86	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 86 (--> No.14821680)	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 86 AVRE	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FS 86 (No.15821680 -->)	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
FS 86 R	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 90	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 90 AVE	E	0,6	BMR6A	7421	Q307



Stock №

Quick №

**STIHL**

FS 90 4-Mix	B	0,6	CMR6H	3365	
FS 96	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
FS 96R	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
FS 86 (-->No.14821680)	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
FS 86 (No.15821680-->)	A	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Gros bois	C	0,8	BM6A	5921	Q303
H 151	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HL 100	B	0,8	CMR5H	7599	
HL 45	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HL 73	B	0,7	CMR7A	7543	
HL 75 L	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
HL 90	B	0,8	CMR5H	7599	
HS 151	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HS 151 / 202 / 242 / 246	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
HS 202	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HS 242	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HS 45 / 60 / 61	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HS 60	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
HS 61 / 72 / 74 / 76	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
HS 72 / 74	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
HS 75	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HS 76	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
HS 80	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HS 81 R	B	0,8	CMR5H	7599	
HS 86	B	0,8	CMR5H	7599	
HS 60	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
HT 100 / 110 4-MIX	C	0,6	CMR7H	3066	
HT 101	B	0,5	CMR6H	3365	
HT 130 / 131	B	0,5	CMR6H	3365	
HT 70	B	0,7	CMR7A	7543	
HT 70 Z	B	0,7	CMR7A	7543	
HT 73 / 75	B	0,7	CMR7A	7543	
HT 75 Z	B	0,7	CMR7A	7543	
HTR 85	B	0,5	BPMR6A	6726	Q308
KM 100 FS / RFS / RHL / RHT	B	0,6	CMR6H	3365	
KM 130	E	0,6	CMR6H	3365	
KM 130 R	E	0,6	CMR6H	3365	
KM 55 CFS / FS / RCFS / RFS	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
KM 55 RCHL / RCHT / RFS / RHL / RHT	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
KM 85	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
KM 85 RFS / RHL / RHT	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
KM 90	E	0,6	CMR6H	3365	
KM 90 R	E	0,6	CMR6H	3365	
KS 43	C	0,5	AB-6	2910	
KW 85	B	0,5	BPMR7A	4626	Q309
Lighting Super	C	0,5	BM7A	6521	
MM 55	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 150TC	C	0,6	CMR6H	3365	
MS 170	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 171	C	0,6	CMR6H	3365	
MS 180 / C / BE	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 181 / C	C	0,6	CMR6H	3365	
MS 190T / 191T / 192T	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309



Stock No

Quick No

**STIHL**

MS 200 / T , 210 / C , 230 / C , 240	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 201 / C / T	C	0,6	CMR6H	3365	
MS 211 / C	C	0,6	CMR6H	3365	
MS 250 / C , 260 , 270 / C , 280 / C	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 251 / C	C	0,6	CMR6H	3365	
MS 261 / C	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 271 / C	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 290 , 310 , 341 , 360 / C	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 291 / C	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 311	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 361 / CQ / W , 390 , 440 , 441 / C	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 362	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 391	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 460 / Magnum Rescue	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 461, MS 461R, MS 461R Rescue	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MS 650 / 660 / 880	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
SG 17	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
SR 320	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
SR 320 / 400	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
SR 420	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
TS 360 S	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
TS 400	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
TS 460	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
TS 510	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
TS 760	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
TS 08 (->18 735 398)	C	0,8	BPR6HS	7022	Q214
TS 08 (18 735 399->)	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
TS 350 (->17 451 127)	C	0,8	BPR6HS	7022	Q214
TS 350 (17 451 128->)	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
TS 350S	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
TS 480 , 510 / AVE , 700 , 760AVE , 800	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
TS 50 / 200 / 360 / 400 / 410 / 420 / 460	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
TS 760	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308

**STIHL-STIGA**

BA20 / RA Dino 2T / SB50	A	0,5	B6S	3510	Q302
BB800 / President / Privat 8E	A	0,5	BM6A	5921	Q303
CB700 / Pony 6 / 8 / Park 20008	A	0,5	BM6A	5921	Q303
SB50 vario-speed / Tornado TB300 / TB500	A	0,5	BM6A	5921	Q303

**STRUNK**

Big Timber	C	1,0	B-4	3210	
EBC-1 / EBC-3	C	0,6	B6S	3510	Q302
other models	C	0,8	BR6S	3522	
Tall Timber	C	0,6	BMR6A	7421	Q307

**SUFFOLK**

12" Colt	A	0,7	BR6S	3522	
12" Super Colt	A	0,7	BR6S	3522	
14" Super Punch, Series 1/1A/2/3/4/5/6/7	A	0,7	BR6S	3522	
16" Suffolk	A	0,7	BR6S	3522	
16"/19" Demon de Luxe	A	0,7	BR6S	3522	



Stock №

Quick №

**SUFFOLK**

17" Super Punch , Series 1/1A/2/3/4/5/6/7	A	0,7	BR6S	3522	
19" Side Wheel Mower MK 1/2	A	0,7	BR6S	3522	
19" Squire Serie 1/2/3	A	0,7	BR6S	3522	
all models Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**SUNBEAM**

Cylinder Head Ø18 mm	A	0,8	AB-6	2910	
Eng. 2 temps - LMC-2	A	0,8	BP-4	2911	
Eng. 4 temps - LMB-4	A	0,8	B6S	3510	Q302
Eng. B&S - Cylinder Head Ø14 mm	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh - Cylinder Head Ø14 mm	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. Victa - Cylinder Head Ø14 mm	A	0,7	BM6A	5921	Q303

**SUTECH STEALTH**

Eng. B&S 4 / 8 / 10.5 hp	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek OHV 6.5 hp	A	0,7	BKR5E	7938	
Eng. B&S Vanguard 12.5 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Honda 2.5 hp	A	0,6	BM4A	5628	
Eng. Kawasaki 9 hp / OHV	A	0,8	BPR5ES	7422	

**SUZUKI**

M 120X	D	0,7	BPMR4A	6028	
S 200K	D	0,60	BR5HS	3722	
S 200KR	D	0,7	B5HS	4210	
S 200R	D	0,70	BP6HS	4511	
S 250	D	0,7	BP5HS	4111	
SD 1400	D	0,8	BPR6ES	7822	
SD 2000R	D	0,8	BPR6ES	7822	
SD 650R	D	0,7	BPMR6A	6726	Q308
SE 2000 (2000-->)	D	0,8	BPR6HS	7022	Q214
SE 2500 L 1998	D	0,8	BPR5HS	6222	
SE 300	D	0,4	CM-6	5812	
SE 3000 / A	D	0,8	BPR6HS	7022	Q214
SE 3000 C / L 1998 / AD	D	0,8	BPR5HS	6222	
SE 3800S	D	0,7	BP5HS	4111	
SE 400 / A / C / T	D	0,7	BPMR4A	6028	
SE 4000 S / SE	D	0,7	BP5HS	4111	
SE 4000 SED	D	0,7	BP5HS	4111	
SE 500 / C	D	0,7	BPMR4A	6028	
SE 500 A	D	0,7	BPMR4A	6028	
SE 600	D	0,6	BPMR4A	6028	
SE 600 A	D	0,6	BPM4A	5928	
SE 700 / A	D	0,7	BPMR6A	6726	Q308
SE 800	D	0,6	BPMR4A	6028	
SE 800 A	D	0,6	BPMR4A	6028	
SR 1500 / 2000	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 1000	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 1200/L	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 1400	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 1400 L / P	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 1500	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 1800	D	0,8	BPR6ES	7822	





Stock No

Quick No

**SUZUKI**

SV 1800 L / P	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 2000 / C / L / P / S / R	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 2000 K	D	0,8	BPR5ES	7422	
SV 2200	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 2200 L / P	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 2300 / C / H / L / R	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 2500 / L / P	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 2800	D	0,8	BPR6ES	7822	
SV 3800 S	D	0,8	BPR5ES	7422	
SV 4000	D	0,8	BPR5ES	7422	
SV 4000 / E / P / S	D	0,8	BPR5ES	7422	
SV 4000 D	D	0,8	BPR5ES	7422	
SV 7500	D	0,8	BPR6ES	7822	
SVW 140	D	0,8	BPR5ES	7422	
SVW 140 L	D	0,8	BPR5ES	7422	
SW 140 S	D	0,7	BP5HS	4111	
SW 140 SE	D	0,7	BP5HS	4111	
SX 600 / R	D	0,7	BPR4HS	7823	
SX 600 R (1998-->)	D	0,7	BPR5HS	6222	
SX 650 R / 750 / 800 / 800 R / 900 / 1000	D	0,8	BPR5HS	6222	
V 120 / 160	D	0,8	BPR6ES	7822	
V 140 X	D	0,8	BPR6ES	7822	
V 420	D	0,8	BPR6ES	7822	

**SWISHER**

FC11544BS Eng. B&S 344cc 11.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
FC12544BS Eng. B&S 344cc 12.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
FC14560BS Eng. B&S 500cc 14.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
FC18560BS Eng. B&S 540cc 18.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ST67522BS, DST67522BS Eng. B&S 675E	B	0,8	BKR5ES	2460	
ZT2760B Eng. B&S 724cc 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZTR2454BS Eng. B&S 724cc 24 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZTR2454KA Eng. Kawasaki FR730V 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
ZTR2460BS Eng. B&S 724cc 24 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZTR2460KA Eng. Kawasaki FR730V 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
ZTR2760BS Eng. B&S 724cc 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZTR2866BS Eng. B&S 810cc 28 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	

**SWISH-ERR**

Eng. B&S	A	0,7	B2-LM	1147	
Eng. Robin 4 temps OHV 4.0 hp	A	0,8	BR7ES	5122	
Eng. Tecumseh 4.0 hp	A	0,7	B2-LM	1147	
other models	A	0,8	B4-LM	3410	Q301

**TANAKA**

50	C	0,6	B-2	3110	
160 / 162 / 202 / 205 / 215 / 220 / 232	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
2110 / 2211 / 2251 / 2410 / 4500 / 5000 / 7000S	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
240 / 250	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
262 / 265 / 300 / 322 / 373	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
420 PF	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
422 C / 425	B	0,5	BMR6A	7421	Q307

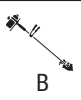


Stock №

Quick №

**TANAKA**

430 PF	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
500 / 501	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
AQB 381	E	0,6	B6S	3510	Q302
AQB 600	E	0,6	B7S	3710	
AST 210 Eng. 20.0cc	B	0,6	BPM6A	7021	Q304
AST 250	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
AST 5000	B	0,7	BPM6A	7021	Q304
AST 5770	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
AST 7000 Eng. 20.0cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
AST 7000 S	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
DEG 600	E	0,6	B7S	3710	
DMD 430	E	0,6	B7S	3710	
EBC-1 / ECS-3 / ECS-5	C	0,8	BR6S	3522	
EC 11	E	0,6	BM6A	5921	Q303
ECS-290	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
ECS-300	C	0,7	BM6A	5921	Q303
ECS-307 / 350	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
ECS-320 Eng. 32.3cc	C	0,7	BM6A	5921	Q303
ECS-330	C	0,7	BM6A	5921	Q303
ECS-3301 / 3351 - Eng. 32.3cc	C	0,6	BM6A	5921	Q303
ECS-3301 B	C	0,7	BM6A	5921	Q303
ECS-35 / 35B / 35E	C	0,6	BM6A	5921	Q303
ECS-3500 / 4000	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
ECS-3500B	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
ECS-351	C	0,7	BM6A	5921	Q303
ECS-355	C	0,6	BM6A	5921	Q303
ECS-356	C	0,7	BM6A	5921	Q303
ECS-357	C	0,6	BM6A	5921	Q303
ECS-370	C	0,6	BM7A	6521	
ECS-3801	C	0,8	BPM7A	7321	Q305
ECS-4000B 40cc	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
ECS-405 (->85)	C	0,7	BM7A	6521	
ECS-405 (86->)	C	0,7	BM6A	5921	Q303
ECS-415 (->85)	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
ECS-415 (86->)	C	0,7	BM6A	5921	Q303
ECS-505 / 506	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
ECS-650 Eng. 63.0cc	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
ECS-655	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
ECT-3401 / 3801 / 6501	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
ECU 3801	E	0,6	BPM7A	7321	Q305
ECV-3400 / 3801 / 4501 (24cc)	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309
ECV-4501 39cc (S/N V001001)	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
ECV-5601	C	0,6	BPMR8Y	2218	
EHC-120	E	0,6	BM7A	6521	
EHC-506	E	0,6	BM7A	6521	
EHC-120 Eng. 63.0cc	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
EHC-120 Eng. 63.0cc	C	0,7	BM7A	6521	
EHC-140	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
EHG-120	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki	C	0,7	BM7A	6521	
ES-650/20 , ES-650/24 , ES-655	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
ESC-355	C	0,5	BMR6A	7421	Q307
ESC-415	C	0,5	BPMR7A	4626	Q309

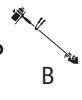


Stock No

Quick No

**TANAKA**

HMD	E	0,6	B7S	3710	
HTD 2520 PF	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
HTD 2522 PF	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
HTD 2526 PF	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
HTD 2530 PF	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
HTS 2530 PF	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
JD 37	E	0,6	B7S	3710	
JEA 37	E	0,6	B6S	3510	Q302
JEA 50	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
JEA 50 / 500	E	0,6	BM6A	5921	Q303
LEG 1200	E	0,6	B6S	3510	Q302
ME 301 / 303 / 304 / 430	E	0,6	B7S	3710	
Moby X 24	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Moby X 26	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
N 301	E	0,6	BM7A	6521	
N 303	E	0,6	BM7	6321	
PB-SE 802	E	0,6	BM7A	6521	
PB-SE 803	E	0,7	BPM6A	7021	Q304
PB-SM 802	E	0,7	BM7A	6521	
PB-SM 833	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
PCP 3 Type SD	E	0,6	B6S	3510	Q302
PF 2500	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
PF 2600	E	0,6	BPMR7A	4626	Q309
PF 3000 / 3300	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
PF 4000 / 4010 / 4210	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
PHT 15 / 25	B	0,8	BM6A	5921	Q303
PK-SE 2033	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
PK-SE 2035	E	0,6	BM7A	6521	
PM 21	E	0,5	BPMR6A	6726	Q308
PM 2100	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
QBM 23	E	0,6	BM6A	5921	Q303
QBM 23 DX/N	E	0,6	B6S	3510	Q302
QCP 12 / 121	E	0,6	BM6A	5921	Q303
QCP 381	E	0,6	B6S	3510	Q302
QEG 250 / 300	E	0,6	BM6A	5921	Q303
QS 22	E	0,6	BM6A	5921	Q303
QUM-2	C	0,8	BR6S	3522	
QUM-2 / 2N	B	0,8	BM6A	5921	Q303
REG 600	E	0,6	B7S	3710	
REG 80	E	0,6	B6S	3510	Q302
REG 800 / 1000	E	0,6	B7S	3710	
S 3	E	0,6	B7S	3710	
SAC 30B	E	0,6	B7S	3710	
Scythe JHJ37	B	0,8	BM6A	5921	Q303
SEG 100	E	0,6	B6S	3510	Q302
SEG 221	E	0,7	B6HS	4510	Q203
SF-PH 230S (B0010001 -->)	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
SHC 30B	E	0,6	B7S	3710	
SMC 30B	E	0,6	B7S	3710	
SP 351	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
SP 37	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
SP 411	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
SP 502	B	0,8	BM6A	5921	Q303



Stock №

Quick №

**TANAKA**

SP-351	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
SP-37	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
SP-411	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
SP-502	C	0,7	BM6A	5921	Q303
ST 16	E	0,6	BM7	6321	
ST 1600	B	0,8	BM6A	5921	Q303
SUM 3 / 301	B	0,6	BM6A	5921	Q303
SUM 312 / 318	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
SUM 328	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
SUM 351	B	0,7	BM7A	6521	
SUM 421	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
SW 16 / 20	B	0,8	BM6A	5921	Q303
T 16	E	0,6	BM6A	5921	Q303
T 321 / 322 / 323	E	0,6	BM7A	6521	
TBC 16	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
TBC 160 (F008200-->)	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 162 (C072005-->)	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 2000	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
TBC 202 (F005800-->)	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 205	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 2100 / 2110 Eng. 21.0cc	B	0,7	BPM6F	5950	
TBC 215 (F014100-->)	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 218	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 220	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 220 Eng. 21.0cc	B	0,6	BPM6A	7021	Q304
TBC 220 SS	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 2200	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
TBC 2200	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
TBC 2211	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 2211 Eng. 21.0cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
TBC 225	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TBC 225 C	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
TBC 225 CS / S	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 2251	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
TBC 2251	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 23	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
TBC 230 / B / SF	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 235	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
TBC 240	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 240 PFCS / PFDS / PFS	B	0,7	BMR7A	4226	
TBC 240 S	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 240 SFS	B	0,7	BMR7A	4226	
TBC 2400	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
TBC 2410 Eng. 25.0cc	B	0,7	BPM6F	5950	
TBC 245	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TBC 245 PF	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
TBC 250 D	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TBC 250 DH	B	0,6	BPM6A	7021	Q304
TBC 250 Eng. 24.0cc	B	0,6	BPM6A	7021	Q304
TBC 250 PFD	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
TBC 250 SF	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
TBC 2500	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TBC 2501 D / DS	B	0,6	BMR6A	7421	Q307

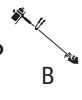


Stock No

Quick No

**TANAKA**

TBC 2501 H (C263177 --> C263752)	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 2501 S	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
TBC 2510 Eng. 24.0cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
TBC 255 SFK	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 260	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TBC 260 PFL	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 260 SF	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 262 (G231370-->)	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 265 / SS (-->N006100)	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 265 / SS (N006101-->)	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 270 PF	E	0,6	BMR7A	4226	
TBC 270 PF Eng. 26.0cc	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
TBC 270 PFD	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TBC 270 PN	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TBC 270 PND	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TBC 280	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 280 PF	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 2800	B	0,7	BMR6F	2144	
TBC 2800 Eng. 28.0cc	B	0,7	BPM6F	5950	
TBC 290	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TBC 30	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 300 Eng. 29.0cc	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 300 SDH	B	0,6	BM7A	6521	
TBC 3010 Eng. 29.0cc	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 322	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 325	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 340	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
TBC 340 DS	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
TBC 340 PFD	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
TBC 340 S	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309
TBC 355	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 355	E	0,6	BM7A	6521	
TBC 355 B	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 355 DH	B	0,7	BM7A	6521	
TBC 37	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
TBC 373	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 400 F	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 400 PF	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 4000 Eng. 20.0cc	B	0,6	BPM6A	7021	Q304
TBC 4010 Eng. 40.0cc	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 4110 Eng. 40.0cc	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 420	B	0,7	BPMR6Y	5256	
TBC 420 PF Eng. 40.0cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
TBC 4200	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 4200	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
TBC 4200 D	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
TBC 422	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 422	E	0,6	BM7A	6521	
TBC 422 C Eng. 40.0cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
TBC 425	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 430 PF	E	0,5	BPMR7A	4626	Q309
TBC 430 PF Eng. 40.0cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
TBC 4500 Eng. 20.0cc	B	0,6	BPM6A	7021	Q304



Stock №

Quick №

**TANAKA**

TBC 4501	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 500	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
TBC 500 Eng. 46.0cc	B	0,6	BPM6A	7021	Q304
TBC 5000	B	0,6	BPM6A	7021	Q304
TBC 501	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TBC 550	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 5500	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
TBC 600	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TBC 720 PF	B	0,8	BPMR6Y	5256	
TBH 2500	E	0,6	BM7A	6521	
TBL 300 / 450	E	0,6	B7S	3710	
TBL 455 / 500	E	0,6	BM7A	6521	
TC 218 / 262 / 265	E	0,6	BM6A	5921	Q303
TC 2300 / 4700	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TC 355	E	0,6	BMR7A	4226	
TC 47 / 220 / 401 / 402 / 422	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
TC 47 R	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TCG 24 EASPSL	B	0,8	BMR7A	4226	
TCG 40 EASLP	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TCG 40 EASP	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TCP 25	E	0,6	BPM7A	7321	Q305
TCP 38 / 381	E	0,6	B6S	3510	Q302
TCS-33 EB	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TCS-3301PFS / 3351PFS	C	0,6	BPM6A	7021	Q304
TCS-3401	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
TCS-40 EA	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TCS-506 / 650 / 655 / 3410	C	0,7	BPM7A	7321	Q305
TEA 30	E	0,6	B7S	3710	
TEA 302	E	0,6	BM7A	6521	
TEA 500	E	0,6	BM6A	5921	Q303
TEA 500	E	0,6	BM6A	5921	Q303
TED 210	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
TED 23	E	0,6	BM6A	5921	Q303
TED 232 / 260 / 262 / 265	E	0,6	BM6A	5921	Q303
THB 2100	E	0,7	BM6F	6221	
THB 2500	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
THB 2510	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
THB 2510 V	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
THB 260 PF	E	0,6	BM7A	6521	
THB 260 PFVS	E	0,6	BMR7A	4226	
THB 300	E	0,6	BM6A	5921	Q303
THT 16	B	0,8	BM6A	5921	Q303
THT 162	B	0,8	BM6A	5921	Q303
THT 1800	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
THT 200	B	0,8	BM6A	5921	Q303
THT 2000	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
THT 210	E	0,6	BM6A	5921	Q303
THT 210 S	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
THT 2100 Eng. 21.0cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
THT 212	B	0,8	BM6A	5921	Q303
THT 2120 Eng. 21.0cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
THT 23	B	0,8	BM6A	5921	Q303
THT 230	B	0,8	BM6A	5921	Q303



Stock No

Quick No

**TANAKA**

THT 230	E	0,6	BM6A	5921	Q303
THT 232	B	0,8	BM6A	5921	Q303
THT 240	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
THT 240 Eng. 21.0cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
THT 2510 / 2520 /2530	E	0,7	BPMR6A	6726	Q308
THT 2510 Eng. 24.0cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
THT 2520 Eng. 24.0cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
THT 2530	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
THT 2540 Eng. 24.0cc	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
THT 262	E	0,6	BM6A	5921	Q303
THT 262 Eng. 26.0cc	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TIA 30 / 302 / 305	E	0,6	BM7A	6521	
TLE 500 / 550	B	0,7	BM7A	6521	
TLE 500 / 550	E	0,6	BM7A	6521	
TOB 120 / 175 / 300	E	0,6	BMR6A	7421	Q307
TOB 550	E	0,6	BPR7HS	6422	Q215
TPB 350 GX	E	0,7	BM7A	6521	
TPB 400 GX	E	0,7	BPM6A	7021	Q304
TPE 2100	B	0,7	BPM6F	5950	
TPE 2110	B	0,7	BPM6F	5950	
TPE 2410	B	0,7	BPM6F	5950	
TPE 250	B	0,8	BPM6A	7021	Q304
TPE 250 PF	B	0,6	BM7A	6521	
TPE 2501	B	0,6	BM7A	6521	
TPE 260 PF	B	0,7	BM7A	6521	
TPE 270 PF	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
TPE 270 PN	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
TPH 2211	E	0,6	BPMR6A	6726	Q308
TPH 230 S	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TPH 230 SS	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TPH 250 PF	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TPH 2501	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TPH 2501 S	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TPH 2501 SS	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TPH 260 P	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TPH 270 PF Eng. 26.0cc	B	0,6	BPM7A	7321	Q305
TPH 270 S	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TPH 270 SS	B	0,8	BMR6A	7421	Q307
TPK 400 GS	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
TPK 470 GS	E	0,6	BPM6A	7021	Q304
TPS 250 PN / 270 PN	C	0,6	BPMR7A	4626	Q309
TPS 2501	C	0,6	BMR7A	4226	
TPS 2510	C	0,6	BPMR6A	6726	Q308
TPS 260 PF	C	0,7	BM7A	6521	
TPS 270 PF	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TRB 24 EAP	E	0,7	BMR7A	4226	
TRB 65 EF	E	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TSD 23	E	0,6	BM6A	5921	Q303
TST 218	B	0,8	BM6A	5921	Q303
TUM 220 / 250	B	0,6	BPM6A	7021	Q304



Stock №

Quick №

**TAS**

ECS 3, EBC 1, QUM 2	C	0,6	BR6S	3522	
TBS 23, TBC 30, ECS 25	C	0,6	BM7A	6521	

**TAYLOR**

TC200-300 Eng. Chrysler	F	0,7	BPR4ES	7222	
TC200-300 Eng. Ford	F	0,8	WR5	2438	
TY100-150	F	0,8	WR5	2438	
Yardster	F	0,6	A6FS	2210	

**TECHNOID**

Wilkra	F	0,6	B6S	3510	Q302
--------	---	-----	-----	------	------

**TECUMSEH**

A 220 4.8 hp (95-)	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
AH 480 3.9 hp	E	0,7	B6S	3510	Q302
AH 520 2.25 hp	E	0,7	BP-4	2911	
AH 600 3.0 hp	E	0,7	BPM6A	7021	Q304
AH 817 5.0 hp	E	0,7	B6S	3510	Q302
AH440 / 470 / 480 / 490 / 520 / 580	C	0,7	B-4	3210	
AH750	C	0,9	BP6S	3111	
ALN 330 7.2 hp (95-)	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
AV 520 2.75 hp	E	0,7	B4-LM	3410	Q301
AV 520 3hp	E	0,7	B2-LM	1147	
AV 600 5.0 hp	E	0,7	B6S	3510	Q302
BH 153	E	0,6	BR4-LM	4133	
BH 173	E	0,6	BR4-LM	4133	
BH 35 3.5 hp (95-)	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
BH 37	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
BH 40 4 hp (95-)	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
BV 153	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
BVL 153	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
BVL 173	E	0,6	BR4-LM	4133	
BVL 198	E	0,6	BR4-LM	4133	
BVS 143	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
BVS 153	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Centura 40 S / 40 V / 45 S	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Centura 50 LX / 50 V / 55LX / 55 V	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
CH 133	E	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Enduro 11-13 HP	E	0,8	BR7ES	5122	
Enduro 11-13.5 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Enduro 15-18 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Enduro 9-11 EC OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Enduro OV691EA 18-22 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Enduro OV691EP 18-22 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Enduro XL OV 195 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Enduro XL OV691EP 23-25 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Formula 10-13 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Formula 14-17.5 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Formula 8-10	E	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Formula 9-11 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Formula OV 195 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Formula OV 691EA 18-20 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	





Stock No

Quick No

**TECUMSEH**

Formula OV 691EP 18-20 OHV 4 Stroke	E	0,8	BR7ES	5122	
Futura	E	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Geotec 37 / 40	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Geotec 45 / 50 / 60 / 65	E	0,6	BR7ES	5122	
Premier 153 / 173 / 45 OHV	A	0,6	BR4-LM	4133	
Premier 55 OHV	A	0,6	BR7ES	5122	
Prisma	A	0,6	BR4-LM	4133	
Prisma 3.7 hp, 5 hp (95->)	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Prisma Automatic Start	A	0,6	BR4-LM	4133	
RV 173	A	0,6	BR4-LM	4133	
Spectra	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Synergy 55 OHV	A	0,6	BR7ES	5122	
Synergy OHV	A	0,6	BR7ES	5122	
Vantage	E	0,6	BR4-LM	4133	
Vantage 3.5 hp (95-)	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Vantage 35	E	0,6	BR4-LM	4133	
Vantage 35 Eco-Tec	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Vantage 37 Eco-Tec	E	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Vantage 40	E	0,6	BR4-LM	4133	

**TERRILL**

24000A	C	0,6	BM7A	6521	
60, CS6, CS7	C	0,7	B-4L	3112	

**THEW-LORAIN**

Front End Loader	F	0,6	AB-6	2910	
------------------	---	-----	------	------	--

**TIELBURGER**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

**TIGER**

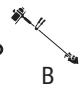
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
----------	---	-----	--------	------	------

**TILLISON**

Eng. Honda OHV 13 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
----------------------	---	-----	--------	------	--

**TOHATSU**

450AA-G/BM-G	E	0,6	B7HS	5110	Q204
T43G	E	0,6	B6S	3510	Q302
T50/E/F/G	E	0,6	B7S	3710	
T56E	E	0,6	B-4	3210	
T65/C4	E	0,6	B7S	3710	
TRC-1-75, TRC-3-75	E	0,6	B7HS	5110	Q204
TRC-1M/IIM/2MK	E	1,0	BP7HS-10	7829	
V20BA-G/BM-G, V20JB2	E	0,6	B7HS	5110	Q204
V20JA	E	0,6	B7S	3710	
V30JA, V38BA-G/BM-G	E	0,6	B7HS	5110	Q204
V46AM-G	E	0,6	B7HS	5110	Q204



Stock №

Quick №

**TOHATSU**

V50CA-G, V60AA-G, V75CA-G	E	0,6	B7HS	5110	Q204
V75EM-G	E	1,0	BP7HS-10	7829	

**TOMOS**

Kooper	E	0,6	B6HS	4510	Q203
--------	---	-----	------	------	------

**TONDU**

16 / 22cc	B	0,7	BM7A	6521	
30F, 35F, 42F	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
35cc	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
M18 , Pro 255 , S 180 / 255 / 260	B	0,6	BM6A	5921	Q303
Pro 851	B	0,6	BM7A	6521	

**TOPFLITE**

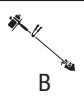
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	

**TOPSO**

E 380 Super	C	0,6	BM6A	5921	Q303
E 500AV /501AV /510AVB /511AVB	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
E 600AV	C	0,5	BR6HS	3922	Q209
E 601AV / 610AVB / 611AVB	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308
E 700AV / 710AVB	C	0,5	BPMR6A	6726	Q308

**TORO**

51903	B	0,8	BPMR6F	1270	
51906	B	0,8	BPMR6F	1270	
20005 / 20016 / 20017 / 20047 / 20053	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
20054 / 20055 / 20056	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
20057 Super Recycler	A	0,8	BKR5E	7938	
20058 / 20070 / 20073 Recycler	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
20199, 20200 Eng. B&S OHV 190cc 8.75 hp	A	0,5	BKR5ES	2460	
20316, 20352 Eng. B&S 190cc 6.5 hp	A	0,5	BKR5ES	2460	
20318, 20370, 20371 Eng. Kohler OHV 149cc	A	0,7	DCPR6E	3481	
20332, 20333, 20334 Eng. B&S 190cc 6.5 hp	A	0,5	BKR5ES	2460	
20376, 20377, 20378 Eng. Kohler OHV 149cc	A	0,7	DCPR6E	3481	
20382 Eng. Honda GVC 160cc	A	0,7	BPR6ES	7822	
30074 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
30078 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
30488, 30489 Eng. Kawasaki 603cc 18.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
30632 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
30634 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
30638 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
30672 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
30674 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
30678 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
30934 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
30938 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
39074 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
39078 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	



Stock No

Quick No

**TORO**

39488 Eng. Kawasaki 603cc 18.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
39934 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
39938 Eng. Kawa. FS481V 603cc 14.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
51620 / 51638 / 51652 / 51653 / 51660 / 51675	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
51908 / 51909 / 51911 / 51916 / 51918	B	0,8	BPMR6F	1270	
51930 Eng. Full Crank Toro 1 hp	B	0,7	CMR7A	7543	
51932 Eng. Full Crank Toro 1 hp	B	0,7	CMR7A	7543	
51934 Eng. Full Crank Toro 1 hp	B	0,7	CMR7A	7543	
53002 / 53003 / 53010 / 53011	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
53020 / 53030 / 53040 / 53201	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
74141 Eng. Kawa. FX Series 726cc 20.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74143 Eng. Kawa. FX Series 726cc 22 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74145 Eng. Kawa. FX Series 726cc 23.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74534, 74536 Eng. Kawa. FS 603cc 15 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74549 Eng. Kawasaki FS 726cc 23 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74553 Eng. Kawasaki FS 726cc 24 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74578 Eng. Kawasaki FS726cc 22 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74583 Eng. Kohler Command EFI 747cc 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
74589 Eng. Kohler Command EFI 747cc 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
74901 Eng. Kohler Command 674cc 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
74903 Eng. Kohler Command 725cc 25 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
74906 Eng. Kohler Comm. Pro EFI 747cc 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
74915 Eng. Kohler Command 725cc 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
74916 Eng. Kohler Command 725cc 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
74922 Eng. Kawasaki FX 726cc 22 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74923 Eng. Kawasaki 852cc 24.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74925, 74927 Eng. Kawa. 852cc 25.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74926, 74928 Eng. Kohler EFI 747cc 29 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
74930 Eng. Kohler Command 747cc 27 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
74936 Eng. Kohler Command Pro 999cc 34hp	A	0,7	BKR6E	6962	
74938 Eng. Kohler Command Pro 999cc 34hp	A	0,7	BKR6E	6962	
74951 Eng. Kawa. FX Series 726cc 20.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74952 Eng. Kawa. FX Series 726cc 20.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74953 Eng. Kawa. FX Series 726cc 22 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74954 Eng. Kawa. FX Series 726cc 23.5 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
74956 Eng. Kohler Comm. Pro EFI 747cc 27hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
74975, 74977 Eng. Kawasaki FX801V 852cc	A	0,8	BPR4ES	7222	
Dingo Series Eng. Kohler Command Pro 20hp	E	0,7	BKR5ES	2460	
Dingo Series Eng. Kohler Command Pro 22hp	E	0,7	BKR5ES	2460	
Dingo Series Eng. Kohler Command Pro 25hp	E	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Aspera	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Eng. B&S (122000 / 124000 Series)	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
Eng. B&S (130000 Series)	A	0,5	B2-LM	1147	
Eng. B&S OHV 14.0 / 16.0 / 17.0 / 18.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Eng. B&S OHV 5.5 / 6.0 / 6.5 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. B&S Vanguard	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Echo	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
Eng. Ford 1.1L	A	0,8	BPR6ES	7822	
Eng. Ford 1.3L	A	0,9	BPR6EFS	3623	
Eng. Ford OHV 6 Cyl.	E	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kawasaki 12.5 hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki 27.0 hp	A	0,8	BPR2ES	2264	
Eng. Kawasaki FB460V 12.5 hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307



Stock №

Quick №

**TORO**

Eng. Kawasaki FE120D 4.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki FH 451V / 500V	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Eng. Kawasaki OHV 17.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Eng. Kawasaki OHV 3.7 / 6.0 / 13.0 / 14.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki OHV V-Twin 15.0 / 17.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Eng. Kawasaki Twin OHV 25.0 hp	A	0,6	BPR4ES	7222	
Eng. Kawasaki V-Twin 20.0 / 22.0 hp	A	0,6	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kawasaki V-Twin 23.0 / 27.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kioritz	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Kohler Command 15.0 hp	A	1,0	BKR5ES-11	2382	
Eng. Kohler Command 18.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler Command Pro 20 / 23 / 27 / 28 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Eng. Kohler K321 14.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K532 20.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K582 23.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler KT17 , M14	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler Magnum Twin	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler OHV 22.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Eng. Mitsubishi 24 / 27 hp	A	0,8	BPR5FS	2423	
Eng. Onan	A	0,8	BR6ES	4922	
Eng. Onan B48G /Twin	A	0,8	BPR5EFS	2223	
Eng. Onan NHB	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Eng. Onan OHV	A	0,8	BR6ES	4922	
Eng. Suzuki 2 Stroke	A	0,7	BPMR4A	6028	
Eng. Tecumseh 6.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh OVRM40 4.0 hp	A	0,7	BR7ES	5122	
Eng. Tecumseh TNT100 3.9 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh TVS105 / 840 4.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh TVS90 / 100 3.8 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Toro	A	0,6	BM6A	5921	Q303
Eng. Toro Ø18 mm	A	0,6	AB-6	2910	
GT2200 Eng. Kohler Cour. Twin 725cc 25hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
GTS / Lawn-Boy / 2 Stroke	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
LX423 Eng. Kohler Courage 597cc 20 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LX427 Eng. Kohler Courage 597cc 20 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
LX468 Eng. Kohler Courage Twin 725cc 22hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Model ME Continental F227	E	0,6	AB-6	2910	
MX4260 Eng. Kawasaki V-Twin 726cc 23 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
MX4880 Eng. Kawasaki 726cc 21.5 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
MX5060 Eng. Kawasaki V-Twin 726cc 23 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
MX5480 Eng. Kawasaki 726cc 23 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
MX6080 Eng. Kawasaki 726cc 24 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
Series 5 Continental F227	E	0,6	AB-6	2910	
Series 6 Eng. Chevrolet 250 ci.	E	0,9	WR5	2438	
SS4216, SS3200 Eng. Toro 452cc 16 hp	A	0,6	BCPR6ES	2330	
SS4235 Eng. Kawasaki V-Twin 603cc	A	0,7	BPR4ES	7222	
SS4260 Eng. Kawasaki 726cc 21.5 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
SS5000 Eng. Kawasaki V-Twin 726cc 23 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
SS5060 Eng. Kawasaki V-Twin 726cc 23 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
T 300 D / 400D / 2500	E	0,6	BPR4HS	7823	
TC 1000 / 2000 / 3100 / 3500 / 5000	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
Teledyne R839	A	0,8	BP7HS	5111	
Turfmaster Eng. Kawasaki FJ180V 179cc	A	0,8	BPR5ES	7422	



Stock No

Quick No

**TORO**

Wisconsin AENLD	A	0,8	AB-6	2910	
Workman 3100	A	0,8	BKR5E	7938	
Workman 3200 / 4200	A	0,8	BPR4ES	7222	
ZX4820 Eng. Kawasaki 726cc 21.5 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
ZX5020 Eng. Kohler Courage Pro 23 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
ZX5420 Eng. Kawasaki V-Twin 726cc 23 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	
ZX6020 Eng. Kawasaki 726cc 24 hp	A	0,7	BPR4ES	7222	

**TOURNO**

95 / 115 (GCV 520 Honda)	A	0,5	BPR5ES	7422	
--------------------------	---	-----	--------	------	--

**TOW-MITE**

all models	F	0,6	B6S	3510	Q302
------------	---	-----	-----	------	------

**TOWMOTOR**

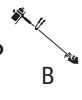
Continental	F	0,6	AB-6	2910	
Eng. Caterpillar 1404	F	0,6	BR6S	3522	
Eng. Eng. Ford 6 Cyl.	F	0,8	WR5	2438	
Eng. Eng. Ford 8 Cyl.	F	0,6	AR6FS	3323	
Eng. Eng. Perkins G4-236	F	0,7	BPR5ES	7422	
Hercules Eng G1600	F	0,6	XR5	3332	
I.H.C. 6 Cyl.	F	0,6	B6S	3510	Q302
I.H.C. 8 Cyl.	F	0,6	XR5	3332	
Waukesha	F	0,6	B-4	3210	

**TOYOTA**

02-2FG32, 02-2FG40 (Eng. Code 2F)	F	0,8	BP4ES	6928	
02-2FS35 (Eng. Code 2F)	F	0,8	BP4ES	6928	
02-FG32, 02-FG40 (Eng. Code F)	F	0,8	BP4ES	6928	
02-FG40 (Eng. code 3P)	F	0,8	BP5EY	7327	
02-FG40 (Eng. code 4P)	F	0,8	BPR2ES	2264	
02-FS35 (Eng. code F)	F	0,8	BP4ES	6928	
2R, 3R, F, 2F	F	0,8	BP5EY	7327	
40-2FG2FO (Eng. code 5R)	F	0,8	BP4ES	6928	
40-3FG10, 40-3FG15 (Eng. code 5R)	F	0,8	BP4ES	6928	
40-3FGC20, 40-3FGC25 (Eng. code 5R)	F	0,8	BP4ES	6928	
4P, 5R	F	0,8	BPR2ES	2264	
50-2FG25 (Eng. code 5R)	F	0,8	BP4ES	6928	
5P	F	0,8	BP4ES	6928	
7FGCU 15, 18, S20 (4Y)	F	0,8	BPR2ES	2264	
FG30, FGC-30 (Eng. code 5P)	F	0,8	BP5ES	6511	
FGC-10, FGC-15, FGC-30 (Eng. code 5R)	F	0,8	BP4ES	6928	

**TRACTOR-LOADER**

TL-10 / 11 / 12 (Allis-Chalmers G226)	E	0,6	B5ES	6410	
TL-10 / 11 / 13 A (Allis-Chalmers W226)	E	0,6	B6S	3510	Q302
TL-16	E	0,6	B6S	3510	Q302
TL-6 (Gasoline)	E	0,8	B6S	3510	Q302



Stock №

Quick №

**TRANSITIER**

all models	F	0,6	B2-LM	1147	
------------	---	-----	-------	------	--

**TRIM-A-LAWN**

153001	B	0,6	BPMR6F	1270	
152501 / 152525 / 152536	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
153500 / 153502 / 153503 / 153504	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
153535 / 154902 / 154949 / 154950	B	0,6	BPMR6A	6726	Q308
154900 / 154950LE / 154950LW	B	0,6	BPMR7A	4626	Q309

**TRIMALL**

all models	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
------------	---	-----	-------	------	------

**TRIM-IT**

all models	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
------------	---	-----	-------	------	------

**TRIMMER**

Rotarymower Eng. B&S 3.0 / 3.5 / 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Rotarymower Eng. Honda 4.0 / 5.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Rotarymower Eng. Honda GX160 5.5 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	

**TROMCA**

200 , 260 / D , 400A , 460AVS	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
20805 Eng. B&S (Quantum/XTE) 4 / 5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
8420 / 8510 / 8515	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
935F, 942, 946, 951, 999F	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
AS 21165 / 21AB / 21A81 Eng. 4.5 / 7 hp	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
AS 21BS (Q) Eng. 5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
AS 22F / 26A82 / 26A92	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
AS 27A82 / 27A92 Eng. 7hp	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
AS 53B1 / B1R 7 hp	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
LM 21SP2K (FC180V) Eng. Kawasaki	A	0,8	BPR6ES	7822	
LM 21SP2S (SB152) Eng. F&S	A	0,7	BR6HS	3922	Q209
LM 21SP3S (ST204) Eng. F&S	A	0,6	AB-6	2910	
Montana BQ5 (XM I/C) Eng. 7 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
TE22F / R , TE26 / TE30 , TE40 / GT , TE41	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
TR 346P Eng. Tecumseh (Plasma 37)	A	0,7	BR4-LM	4133	
TR 500T (Q XM40)	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
TR/T 4431BS (Sprint375)	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
TRT 4481BQ/BOD (Q XTE50) Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
TRT/P 443(Q XM35)	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
TRT4481K Eng. Kawasaki (FC150)	A	0,8	BPR6ES	7822	
TRT4481S, TRT5471S Eng. F&S (SB140SL)	A	0,7	BP5S	3011	
TRT5471BQ/D	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
TRT5531BQ/D Eng. B&S (QXTL50/DE)	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**TRONK**

Extra 38, Hobby 33, Super 33	C	0,6	BM6A	5921	Q303
------------------------------	---	-----	------	------	------



Stock №

Quick №

**TROYBILT**

Bronco / Tuffy - Eng. B&S Intek 18.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 4.0 / 5.0 / 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 6.75 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek OHV 6.5 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. B&S OHV 9.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Quantum 6.5 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Eng. Honda OHC GC160 5.5 hp	A	0,8	BPR6ES	7822	
Eng. Honda OHV 5.5 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Tecumseh 5.5 hp	A	0,7	BR6S	3522	
Horse / SuperBronco - Eng. B&S Intek 21 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
Pony - Eng. B&S 17.5 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	

**TRUCKMAN**

AP (Ø18mm)	E	0,6	AB-6	2910	
Continental	E	0,6	AB-6	2910	
Eng. Ford	E	0,6	B-6L	3212	
Kohler 4 hp.	E	0,8	B2-LM	1147	
NP Ø14mm	E	0,6	B2-LM	1147	
Wisconsin Eng. Winconsin	E	0,60	AB-6	2910	

**TRU-CUT**

Eng. B&S 3.0 / 3.5 / 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Honda 3.5 / 5.0 hp	A	0,8	BP5ES	6511	
Eng. Honda 4.0 / 5.5 hp	A	0,8	BP4ES	6928	

**TS-INDUSTRIE**

Gardenmaster 10 M Eng. Kohler CH440	E	0,7	BKR5ES	2460	
Gardenmaster 10 M-80 Eng. Kohler CH440	E	0,7	BKR5ES	2460	
Super Premium 30 ER Eng. Kohler CH750	E	0,7	BKR5ES	2460	
Tiger 25 ER Eng. Kohler CH730	E	0,7	BKR5ES	2460	
Wood Concept 150 M Eng. Kohler CH740	E	0,7	BKR5ES	2460	

**TUCKER**

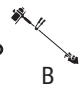
Eng. Chrysler 318 & 360	E	0,9	BPR4ES	7222	
Sno-Cat	E	0,6	B6S	3510	Q302

**TURFBLAZER**

Eng. Ford	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kawasaki 12.5 hp	A	0,7	BM6A	5921	Q303
Eng. Kawasaki 14.0 / 17.0 hp	A	0,8	BP5ES	6511	
Eng. Kohler 18.0 / 23.0 hp	A	0,8	B-6L	3212	
Eng. Wisconsin Twin 18.0 hp	A	0,8	AB-6	2910	

**TURFMASTER**

Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522	



Stock №

Quick №

**TURFPOWER**

Eng. B&S / Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vanguard	A	0,8	BCPR5ES	6130	

**UNITOW**

all models	F	0,6	AB-6	2910	
------------	---	-----	------	------	--

**VANDERMOLEN**

AD16D	B	0,6	BM6A	5921	Q303
D18	B	0,7	B6S	3510	Q302
Eng. B&S	B	0,7	B2-LM	1147	
Eng. Kohler	B	0,7	B-6L	3212	
L1840F, L1840G	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
L1840K Eng. Kawasaki 18.4cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
L1845G, L2035G, L2415G, L2515K, L2515X	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
L2540K, L2815G, L2815G3	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
L2815K Eng. Kawasaki 28.1cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
L333563, L3335G, L3335G1	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
L4320K Eng. 43.2cc Kawasaki	B	0,6	BM6A	5921	Q303
TD24 / 33	B	0,6	BM6A	5921	Q303
TDF18	B	0,6	BM6A	5921	Q303
X3335G	B	0,7	BMR6A	7421	Q307

**VAP**

46 T37 Eng. Tecumseh (P 37)	A	0,7	BR4-LM	4133	
530, 535, 542, 548, 553, 570	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
Border F4, F4A Eng. Tecumseh (P 37)	A	0,7	BR4-LM	4133	
Boxer F2, F2A Eng. Tecumseh ( MV100S)	A	0,7	BR4-LM	4133	
Boxer F4A(E)37 Eng. Tecumseh (P 37)	A	0,7	BR4-LM	4133	
DB 23 / 24 / 28 / 33 / 47 / 49 , CBT 45	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
Pointer F4A37 Eng. Tecumseh	A	0,7	BR4-LM	4133	
Spinger K5A Eng. Kawasaki FC150	A	0,8	BPR6ES	7822	
Springer B5A Eng. B&S (Q50)	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Springer F5A, F5AE Eng. Tecumseh (S40)	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310

**VECTRA**

Eng. B&S 11.5 / 13.0 / 15.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 4.0 / 4.75 / 5.0 / 5.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Twin 16.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kohler Twin 20.0 hp	A	0,6	BPR4FS	1127	

**VENTRAC**

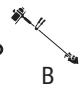
3121 Eng. B&S Vanguard 21 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
4500K, 4500P Eng. B&S Vanguard 31 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S (3 cyl. - Ref.liquid) 31hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Kawasaki 19 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki 25 / 27 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	

**VICTA**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------



	A	B	C	D	E	F			Stock No	Quick No
<b>VIGOR</b>										
139F	A	0,7	C7HSA	4629						
1E36F	A	0,8	BMR6A	7421					Q307	
<b>VIKING</b>										
Eng. B&S Cylinder Head Ø14 mm	A	0,6	B2-LM	1147						
Eng. B&S Cylinder Head Ø18 mm	A	0,6	AB-6	2910						
Eng. Wisconsin	A	0,6	AB-6	2910						
FM 350 / 480 / 590	A	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
MB 2 R / 3 R / 6 RC	A	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
MB 400 , 410 , 415 , 443 / T , 448 / T	A	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
MB 450 / M , 455 / E / M / BC	A	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
MB 460 , 465 , 500	A	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
MB 505 / E / S / BS / S	A	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
MB 555 / E / S / BS / M	A	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
MB 650 T / V / VM / VQ / VS OHV	A	0,9	BKR5ES	2460						
MB 655 KS OHV	A	0,9	BKR5ES	2460						
MB 750 KS Eng. Kawasaki FJ180V	A	0,7	BPR5ES	7422						
MB 755 KS Eng. Kawasaki FJ180V	A	0,7	BPR5ES	7422						
MR 210, MT 410 / 640 / 680	A	0,7	BCPR5ES	6130						
MT 420 / 540	A	0,7	BR2-LM	5798					Q310	
RL455B	A	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
VH 300	E	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
VH 340	E	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
VH 450	E	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
VM 550 B	E	0,6	BR2-LM	5798					Q310	
<b>VOGEL &amp; NOOT</b>										
Eng. Bombardier Rotax	A	0,5	AB-6	2910						
Eng. MAG	A	0,5	B-4	3210						
<b>VOGT</b>										
all models	A	0,7	BR2-LM	5798					Q310	
<b>VULCAN</b>										
Eng. B&S 3.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798					Q310	
Eng. Tecumseh 3.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798					Q310	
<b>WACKER</b>										
11 / 12 / 13 / 14 , BTS 9 / 10	B	0,7	BPMR7A	4626					Q309	
BS 700	B	0,5	BR6HS	3922					Q209	
G 2.5A / B - Eng. B&S 5.5 hp	D	0,6	B2-LM	1147						
G 2.5A / B - Eng. Honda 5.5 hp	D	0,7	BP5ES	6511						
G 4.5A / B - Eng. B&S 10.0 hp	D	0,6	B2-LM	1147						
G 4.5A / B - Eng. Honda 9.0 hp	D	0,7	BP5ES	6511						
GS 5.5A / B - Eng. B&S 11.0 hp	D	0,6	B2-LM	1147						
GS 5.5A / B - Eng. Honda 11.0 hp	D	0,7	BP5ES	6511						
GS 6.5A / B - Eng. Honda 13.0 hp	D	0,7	BP5ES	6511						
HGG3 / 180 / 240	D	0,6	B6S	3510					Q302	
<b>WAGNER MOBILE</b>										
all models	F	0,6	B6S	3510					Q302	



Stock №

Quick №

**WALKER**

Eng. B&S 11.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kawasaki OHV 11.0 / 11.5 / 13.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kawasaki OHV V-Twin FH430V 15.0 hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Eng. Kohler 16.0 hp	A	0,7	B-6L	3212	
Eng. Kohler Twin 16.0 hp	A	0,6	BPR4FS	1127	
Eng. Kohler V-Twin 16 / 18 / 20 / 25 / 26 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Kubota WG600-B 21.0 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Kubota WG750-B 24.5 hp	A	0,8	BCPR5ES	6130	
MB Eng. B&S Vanguard 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MC Eng. Kohler 16.0 hp	A	0,6	BKR5ES	2460	
MC Eng. Kohler CH18 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MC Eng. Kohler M16 16.0 hp	A	0,6	BM6A	5921	Q303
MDG - Eng. Kubota WG750-B 24.0 hp	A	1,1	BCPR6ES-11	7121	
MS - Eng. Kawasaki FE350D 11.5 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
MS / S - Eng. Kawasaki FE400 13.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
MT20 / T - Eng. Kohler CH20 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MT25 - Eng. Kohler 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MT26 - Eng. Kohler CH26 26.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MTL25 - Eng. Kohler LH25 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MTL31 - Eng. Kohler LH775 31.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
MW - Eng. Kawa. OHV V-Twin FH430V 15hp	A	0,9	BCPR6ES	2330	
S Eng. Kawasaki FE400 13.0 hp	A	0,7	BPR5ES	7422	
T Eng. Kohler CH20 20.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
W Eng. Kawasaki FH430V 15.0 hp	A	0,9	BCPR6ES	2330	

**WARDS LAKESIDE**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**WARDS**

24148	C	0,8	BR6S	3522	
1926 / 1927	B	0,7	BMR6A	7421	Q307
1930 / 1931 / 1932	B	0,8	BM4A	5628	
24000A, 24001A, 24002A	C	0,7	BM7A	6521	
24002B, 24002C, 24003A	C	0,7	BM7A	6521	
24005A, 24005B, 24006A, 24006B	C	0,7	BM7A	6521	
24007A, 24007B, 24008A, 24008B	C	0,7	BM7A	6521	
24025A, 24025B, 24027A, 24028A	C	0,7	BM7A	6521	
24030A, 24031A, 24032A	C	0,7	BM7A	6521	
24033A, 24034A	C	0,7	BM7A	6521	
24035A, 24036A, 24036B	C	0,7	BM7A	6521	
24036C, 24036D	C	0,7	BM7A	6521	
24037A, 24038A, 24040A, 24040B	C	0,7	BM7A	6521	
24040C, 24045A	C	0,7	BM7A	6521	
24050A, 24052A, 24054A	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
24056A, 24062, 24064, 24066, 24068	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
24060A	C	0,8	BR6S	3522	
24072A, 24075A, 24075B, 24075C	C	0,7	BM7A	6521	
24078, 24084, 24086	C	0,8	BPMR7A	4626	Q309
24085A, 24087A, 24089A, 24090A	C	0,7	BM7A	6521	
24094A, 24095A, 24096A	C	0,7	BM7A	6521	
24100-1, 24102-9, 24103-6	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
30000A, 30004A, 30008A	C	0,7	BM7A	6521	

								Stock No	Quick No
<b>WARDS</b>									
30012A, 30016A, 30020A, 30024A	C	0,7	BM7A	6521					
Eng. B&S	A	0,8	B2-LM	1147					
TMC 24060A	C	0,8	B6S	3510	Q302				
TMC 24072A , TMC 24075A / B	C	0,7	BM7A	6521					
TMC 24085A , TMC 24095A	C	0,7	BM7A	6521					
<b>WARE</b>									
Eng. B&S V-Twin Vanguard 16 hp	A	0,9	BKR5E	7938					
<b>WARRIOR</b>									
E6 / E8 Eng. Robin	B	0,6	BM6A	5921	Q303				
E6 Eng. Kawasaki	B	0,5	BM4A	5628					
KD 18 / 24X / 33XV , SU 18 D	B	0,6	BM6A	5921	Q303				
KD 40 XV / 50 XV - Eng. Robin	B	0,6	BM6A	5921	Q303				
<b>WAUKESHA</b>									
Generator	D	0,6	B6S	3510	Q302				
<b>WEEDEATER</b>									
1000	A	0,6	B7HS	5110	Q204				
1000	B	0,6	B6HS	4510	Q203				
1400 / 1500 / 1600 / 1700 / 1900 / 4000 / 5000	B	0,8	BM4A	5628					
599 / 609 / 698	B	0,6	BM6A	5921	Q303				
Eng. B&S 4 / 4.25 / 5 / 5.25 / 5.5 / 6 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Eng. Fuji	B	0,6	B6HS	4510	Q203				
Eng. Fuji-Robin	A	0,8	BM7A	6521					
Eng. Kawasaki	B	0,6	BM6A	5921	Q303				
Eng. Kioritz	A	0,8	BMR6A	7421	Q307				
Eng. Kioritz	B	0,6	BM6A	5921	Q303				
Eng. Tecumseh	A	0,7	BR6S	3522					
Eng. Tecumseh	B	0,7	BR4-LM	4133					
GE 21	B	0,6	BPM6A	7021	Q304				
GHT 17 / 22	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308				
GTI 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 52	B	0,8	BM4A	5628					
HP 22 / 28 / 30	B	0,8	BM4A	5628					
LT 7000 / 7500	B	0,6	BPM6A	7021	Q304				
SST 45	B	0,8	BM4A	5628					
TBC 57	B	0,8	BM4A	5628					
WE 12538 - Eng. B&S 12.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
WE 14542	A	0,9	BKR5E	7938					
WE 1642	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
WE 18542 / 185H42	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310				
Weed Eater	B	0,6	BM6A	5921	Q303				
XR 100 / 105 / 125	B	0,8	BM4A	5628					
XR 20 / 30 / 50 / 70 / 75 / 80 / 90 / 95	B	0,8	BM4A	5628					
XR 200	B	0,6	BM6A	5921	Q303				
XT 20	B	0,8	BM4A	5628					
XT 25	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309				
XT 30	B	0,6	BPM6A	7021	Q304				
XT 40 / 50 / 85 / 90 / 100 / 125	B	0,8	BM4A	5628					



Stock №

Quick №

**WEST BEND**

all models	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
------------	---	-----	-------	------	------

**WESTMAC**

18 / 19 / 24 / 33 / 40 / 48	B	0,6	BM6A	5921	Q303
-----------------------------	---	-----	------	------	------

**WHEELBURRO**

Eng. B&S 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
-----------------	---	-----	--------	------	------

**WHEELER**

Eng. B&S 3.5 / 3.75 / 4.0 / 5.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Tecumseh 5.0 hp	A	0,7	BR6S	3522	

**WHEEL HORSE**

Eng. B&S 3.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Kawasaki 12.5 hp	A	0,6	BM4A	5628	
Eng. Kohler K181 8.0 hp	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. Kohler K241 10.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K301 12.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K321 14.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K341 16.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler K532 20.0 hp	A	0,6	B-6L	3212	
Eng. Kohler KT17 17.0 hp	A	0,6	UR4	6630	
Eng. Kohler Twin 17.0 hp	A	0,6	UR4	6630	
Eng. Renault	A	0,7	BP6HS	4511	
Eng. Tecumseh	A	0,6	BR6S	3522	

**WHIRL-CUT**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**WHIRLER-GLIDE**

all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
------------	---	-----	--------	------	------

**WHIRLYBIRD**

20 / 25 / 35 / 40	B	0,6	BM6A	5921	Q303
other models	B	0,6	BMR6A	7421	Q307

**WHITE**

Eng. B&S 3.75 / 4.5 / 5.0 / 5.5 / 6.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S 6.5 / 6.75 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek 17.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Intek V-Twin 22.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	

**WHITEHEAD**

86008	C	0,7	B5HS	4210	
-------	---	-----	------	------	--

**WHITEMAN**

Power Buggy Eng. Robin EY27	E	0,6	B6HS	4510	Q203
-----------------------------	---	-----	------	------	------



Stock №

Quick №

**WHITEMAN**

Power Buggy Ø14mm	E	0,6	BR6S	3522	
Power Buggy Ø18mm	E	0,6	AB-6	2910	

**WHITE MOBILIFT**

MA100 / 100H / 120	F	0,6	AB-6	2910	
MA20, MA25	F	0,6	AB-6	2910	
MA20B, MA25B, MA30B Continental Y112	F	0,6	AB-6	2910	
MA30/S, 35, 40, 45, 50, 55	F	0,6	AB-6	2910	
MA60/H, 70/H, 80/H, 90/H	F	0,6	AB-6	2910	
MSA20, 25, 30, 35	F	0,6	AB-6	2910	
MSB20, 25, 30, 35 (Long Base)	F	0,6	BP6ES	7811	
MSB20, 25, 30, 35 (Short Base)	F	0,6	BP6HS	4511	
MY100, 120, 140	F	0,6	B6ES	7310	
MY20, 25, 30, 40C	F	0,6	XR5	3332	
MY40, 50, 60 (74-75) Eng. Chrysler 225	F	0,9	BPR4ES	7222	
MY40, 50, 60, 70 M-M 220	F	0,6	AB-6	2910	
MY70, 80B (76-81) Eng. Chrysler 225	F	0,9	UR4	6630	
MYA40, 50, 60, 70	F	0,6	AB-6	2910	
MYC160/H, 180/H	F	0,6	BP5ES	6511	
MYC200/H, 220H	F	0,6	BP5ES	6511	
MYC240, 260, 300	F	0,6	BP5ES	6511	
other models	F	0,6	B6S	3510	Q302
WC20, 25, 30/S, 35, 45	F	0,6	AB-6	2910	
WC50, 55, 60	F	0,6	AB-6	2910	

**WHITE MOTOR**

010 / 020 / 014	C	0,8	BM6A	5921	Q303
WM19 / WM21 / WM360	C	0,6	BMR6A	7421	Q307

**WHIZ-MOW**

all models	A	0,7	B-6L	3212	
------------	---	-----	------	------	--

**WIGGINS**

all models Eng. Ford 300 ci.	F	0,8	WR5	2438	
------------------------------	---	-----	-----	------	--

**WIKOV**

Eng. B&S 12 / 12.5 / 15.5 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Vang. V-Twin 15 / 16 / 18 / 20 hp	A	0,9	BKR5E	7938	
Eng. Honda OHV 13 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Honda OHV V-Twin 20 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kohler OHV V-Twin 18 hp	A	0,9	BKR5E	7938	

**WILKRA**

all models	F	0,6	B6S	3510	Q302
------------	---	-----	-----	------	------

**WINDMILL**

L1840K Eng. Kawasaki 18.4cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303
L2035G Eng. Kawasaki 20.3cc	B	0,6	BMR6A	7421	Q307
L2515K Eng. Kawasaki 25.1cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303



Stock №

Quick №

**WINDMILL**

L2815G Eng. Kawasaki 28.1cc	B	0,6	BM6A	5921	Q303

**WIZARD**

010 / 011 / 012 / 014	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
104 / D , 110 , 112 , 212 , 314 , 316	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
420 , 430 / B , AV10 / 14 / 16	C	0,6	BMR6A	7421	Q307
AV18 / B013	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308

**WIZARD (WEST.AUTO)**

Eng. Clinton 2 Stroke	A	0,7	B-6L	3212	
Eng. Clinton 4 Stroke	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Eng. Power Pak	A	0,7	BR6S	3522	
Eng. Power Products	A	0,8	BMR6A	7421	Q307
Propulsion VE901R	A	0,9	B-4	3210	

**WOLF**

Cart OHC 2	A	0,8	BPR5ES	7422	
Cart SV3	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Concept 43 BPP / BA / BAI	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Concept 47 BA / BAM	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
Eng. Aspera	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Eng. B&S	A	0,6	B4-LM	3410	Q301
Eng. F&S Ø14 mm	A	0,6	B6HS	4510	Q203
Eng. F&S Ø18 mm	A	0,5	AB-6	2910	
Eng. Hirth Ø14 mm	A	0,6	B6HS	4510	Q203
Eng. Hirth Ø18 mm	A	0,5	AB-7	3010	
Eng. Sachs	A	0,5	B6HS	4510	Q203
Esprit 40-B / 40-BA / 46-B / 46-BA	A	0,6	BR7ES	5122	
PC-FL / FEL	A	0,7	BMR6A	7421	Q307
PG 47 SL	A	0,6	AB-6	2910	
Power Edition 40-B / BA , 42QR / QRA , 46BA	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Power Edition 48QR / QRA / QRA-HW , 53QRA	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Pro 46 / 51 / 61	A	0,5	BP-4	2911	
Pro 80 - Eng. Kawasaki FH430V	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Scooter OHV3	A	0,6	BR7ES	5122	
Scooter SV4	A	0,6	BR2-LM	5798	Q310
TA 40 CA / S / SI, 42 SB / SI / SM	A	0,7	BMR6A	7421	Q307
TA 40 CF / SF, 42 SF	A	0,6	BP-4	2911	
TA 46 MB / 52 WB	A	0,7	BM6A	5921	Q303
TA 52 CB / CT / SI / SM / ST	A	0,7	BMR6A	7421	Q307
TA 52 SF	A	0,5	BP-4	2911	
TA 52 SK	A	0,6	BPR6ES	7822	
TA 52 SO	A	0,6	BR6ES	4922	
TA 52 WS	A	0,5	B5HS	4210	
TA 70 S / 70 SI	A	0,7	BMR6A	7421	Q307
TA 70 SF	A	0,5	BP-4	2911	
TB 40 CBK / CL / CN / S	A	0,7	BMR6A	7421	Q307
TB 40 CFK / CS / SF	A	0,6	BP-4	2911	
TB 42 CB / CT / SI / SM / ST	A	0,7	BMR6A	7421	Q307
TB 42 CF / SF	A	0,6	BP-4	2911	
TB 46 MB	A	0,7	BM6A	5921	Q303



Stock No

Quick No

						<b>WOLF</b>		
TB 46 MI / RA / RB / RBL / RF	A	0,7	BMR6A	7421	Q307			
TB 46 VF	A	0,5	BP-4	2911				
TB 50 S, 52 CB / CT, 70 S	A	0,7	BMR6A	7421	Q307			
TB 50 SF / TB 52 SF / TB 70 SF	A	0,6	BP-4	2911				
TD 38 L / TD 46 L	A	0,7	BMR6A	7421	Q307			
TG 38 SLE / TG 47 SLE	A	0,6	AB-6	2910				
TI 38 / L, 46 C / L	A	0,7	BMR6A	7421	Q307			
TL 47 / TR 46	A	0,6	BMR6A	7421	Q307			
Trac OHV 6 / OHV 7	A	0,8	BPR5ES	7422				
TR-SL	A	0,7	BMR6A	7421	Q307			
UV-EB	B	0,6	BMR6A	7421	Q307			
UV-P	B	0,6	BR7HS	4122	Q211			
						<b>WOLF GARTEN</b>		
Eng. Tecumseh OHV 6 hp	A	0,8	BR7ES	5122				
						<b>WOOD BOSS</b>		
all models	C	0,8	B6S	3510	Q302			
						<b>WOODLORD</b>		
BC 161 DM / 241 DX / 330 DX / 400 FX	B	0,6	BM6A	5921	Q303			
BK 331 FX / TM 350	B	0,6	BM6A	5921	Q303			
						<b>WOOD WACKER</b>		
Eng. Eng. B&S	C	0,7	BR2-LM	5798	Q310			
						<b>WOODWARDS</b>		
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310			
						<b>WORCHESTER</b>		
Eng. B&S	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310			
Eng. Clinton 2 Stroke	A	0,8	BP5S	3011				
Eng. Clinton 4 Stroke	A	0,7	BR6S	3522				
Eng. Lauson	A	0,7	BR6S	3522				
						<b>WORTHINGTON</b>		
all models	A	0,6	AB-6	2910				
all models	F	0,6	AB-6	2910				
						<b>WRIGHT</b>		
104 / 104D / 111 / 121 / 122A / 122CVA	C	0,6	BMR6A	7421	Q307			
136 / 137A / 140 / 141A	C	0,6	BMR6A	7421	Q307			
1441A	C	0,6	BM6A	5921	Q303			
C40 / C40D	C	0,8	BR6S	3522				
C70 / C70D / C70G	C	0,8	B6S	3510	Q302			
GS218 / GS2520	C	0,7	B-4	3210				
Sentar WSES3618 Kawa. OHV 585cc 17hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308			
Sport 3618,5 Eng. Kawasaki FS600 OHV	A	0,8	BPR4ES	7222				
Sport 4819 Eng. Kawasaki FX600 OHV 19hp	A	0,8	BPR4ES	7222				



Stock №

Quick №

**WRIGHT**

Sport X 4822 Eng. Kawasaki FX691 OHV	A	0,8	BPR4ES	7222	
Stander WSR3617 - 17HP/36 Kawa. 17hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Stander WSR4217 -17HP/42 Kawa. 17hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Velke 3215 Eng. Kawasaki FS541 OHV	A	0,8	BPR4ES	7222	
Velke 3615 Eng. Kawasaki FS541 OHV	A	0,8	BPR4ES	7222	
Velke 3618, Eng. Kawasaki FS600 OHV	A	0,8	BPR4ES	7222	
Velke 4818, Eng. Kawasaki FS600 OHV	A	0,8	BPR4ES	7222	
Velke WV3615PG 36 Kawa. OHV 431cc 15hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Velke WV4817PG 48 Kawa. OHV 585cc 17hp	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
Velke WV4818PG 48 Kawa. OHV 585cc 18hp	A	0,7	BMR6A	7421	Q307
Z 48-25 Eng. Kawasaki FX801E OHV	A	0,8	BPR4ES	7222	
Z 48-27 Eng. Kawasaki FX850 27 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Z 52-25 Eng. Kawasaki FX801E OHV	A	0,8	BPR4ES	7222	
Z 52-27 Eng. Kawasaki FX850 27 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	
Z 61-27 Eng. Kawasaki FX850 27 hp	A	0,8	BPR4ES	7222	

**WRIGHT STANDER**

Eng. B&S Vanguard V-Twin 16 / 18 / 20 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kawasaki OHV 15 / 17 / 19 / 23 hp	A	0,8	BPR5ES	7422	
Eng. Kohler (Ref. Liquid) V-Twin 23 hp	A	0,8	BKR5E	7938	
Eng. Kohler V-Twin 20 / 22 hp	A	0,8	BKR5E	7938	

**XENOAH**

BC 153E-1 / BC 174E	B	0,5	BMR6A	7421	Q307
BC 234 B	B	0,6	BM7A	6521	
BC 324B	B	0,8	BR6HS	3922	Q209
FB 26	B	0,8	BR6HS	3922	Q209
FBC 12 / 26	B	0,8	BR6HS	3922	Q209
FBC 33	B	0,7	BR6S	3522	
G320AV / AVS , G380AV / AVS	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
G36AV, G36AVS , G50AV	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
G400 , G560AV / AVS	C	0,7	BPM6A	7021	Q304
G561 , G620AV / AVS , G621	C	0,7	BPM6A	7021	Q304

**XPIDITER**

all models	F	0,7	AB-6	2910	
------------	---	-----	------	------	--

**YALE**

Continental F124 / 162 / 163	F	0,6	AB-6	2910	
Eng. Chrysler H318	F	0,6	XR5	3332	
Eng. Chrysler IND31	F	0,6	BR6S	3522	
Eng. Eng. Ford K292	F	0,6	WR5	2438	
Eng. Mazda 121 ci.	F	0,70	BPR4ES	7222	
G10P, G54P	F	0,6	BR6S	3522	
G51C, G54C, 52 Series	F	0,6	AB-6	2910	
G83 Chrysler H225 (-->E252034)	F	0,6	BP5ES	6511	
G83 Chrysler H225 (E252035-->)	F	0,6	UR4	6630	
I.H.C. UC1235B	F	0,6	AB-6	2910	
I.H.C. V345	F	0,6	B6S	3510	Q302
KG51, KGP51	F	0,6	BR6S	3522	
LeRoi D-471-Natural Gas	F	0,4	AB-6	2910	





Stock No

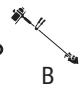
Quick No

**YALE**

Lift King Chrysler IND31	F	0,6	BR6S	3522	
Lift King I.H.C.	F	0,6	AB-6	2910	
Y-18	F	0,6	BR6S	3522	
Yard King	F	0,6	B6S	3510	Q302

**YAMAHA**

E 1200	E	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EC 2000 / 2800	E	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EC 4000 DV , 5000 DV / DVE	E	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EC 5000 E	E	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EF 1000	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 1000 - Eng. 1 Cyl. 2 Valves (Ref. Air) 84cc	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 1000 A - Eng. 1 Cyl. 2 Valves (Ref. Air) 84cc	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 1000 B	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 1000 IS	D	0,6	CR4HSB	4695	
EF 1200 (-84)	D	0,6	BP6HS	4511	
EF 1200 (85-)	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EF 1200 A	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EF 1200 DA	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EF 1200 DV	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EF 12000 DE 2 Cyl. 2 Valves (Ref. Air) 653 cc	D	0,8	BPR6ES	7822	
EF 1400 (-84)	D	0,6	BP6HS	4511	
EF 1400 (85-)	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EF 1400 DV (-84)	D	0,6	BP6HS	4511	
EF 1400 DV (85-)	D	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EF 1400 H	D	0,6	BP6HS	4511	
EF 1400 HK (-85)	D	0,6	BP4HS	3611	
EF 1400 K (-84)	D	0,6	BP4HS	3611	
EF 1400 K (85-)	D	0,6	BPR4HS	7823	
EF 1500 S	D	0,7	B7HS	5110	Q204
EF 1600 (-95)	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 1600 (96-) 1 Cyl. 2 Valves (Ref. Air) 123cc	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 1600 A / X	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 1600 R	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 1700 / A / DV	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 1800	D	0,7	BP6HS	4511	
EF 200 A / 200 DV	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2000 / DV (-84)	D	0,7	BP6HS	4511	
EF 2000 / DV (85-)	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2000 A	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2000 H	D	0,7	BP6HS	4511	
EF 2000 HK (-85)	D	0,6	BP4HS	3611	
EF 2000 IS	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2000 ISH	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2000 K (-84)	D	0,7	BP4HS	3611	
EF 2000 K (85-)	D	0,7	BPR4HS	7823	
EF 2008 I	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 2100	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2300	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 2300 A	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 2300 S	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 2300 SE	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 2300 X	D	0,7	BPR4ES	7222	



Stock №

Quick №

**YAMAHA**

EF 2400 (-84)	D	0,7	BP6HS	4511	
EF 2400 (85-)	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2400 A / DV	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2400 ISHC	D	0,8	BPR4ES	7222	
EF 2500 / R	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2600 (-95)	D	0,7	BP6HS	4511	
EF 2600 / A (96-->) 1 cyl 2 val. Ref. Air 171cc	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 2800 (-84)	D	0,7	BP6HS	4511	
EF 2800 (85-)	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2800 A (85-)	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2800 DV (-84)	D	0,7	BP6HS	4511	
EF 2800 DV (85-)	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 2800 H	D	0,7	BP6HS	4511	
EF 2800 HK	D	0,7	BP4HS	3611	
EF 2800 I	D	0,6	BPR4ES	7222	
EF 2800 K (-84)	D	0,7	BP4HS	3611	
EF 2800 K (85-)	D	0,7	BPR4HS	7823	
EF 3000	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 3000 I	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 3000 ISE	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 3000 ISEB	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 3200	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 3200 E	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 3200 R	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 3600	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 3600 DV	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 3600 DVE	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 3600 E	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 3800	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 3800 E	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 3800 R	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 4000	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 4000 A	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 4000 DE	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 4000 DEX	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 4000 DV	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 4000 DVE	D	0,7	BP6HS	4511	
EF 4000 E	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 4000 EX	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 4000 K	D	0,7	BPR4HS	7823	
EF 4000 X	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 4300	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 4400	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 4400 DV	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 4400 DVE	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 4400 E	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 4500 ISE	D	0,8	BPR4ES	7222	
EF 4600 A / DE - 1 cyl 2 valves Ref. air 301cc	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 5000 DV	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 5000 DVE	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 5000 EA	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 5200 DE	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 5400	D	0,7	BPR5ES	7422	

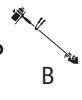


Stock No

Quick No

**YAMAHA**

EF 5400 E	D	0,7	BPR5ES	7422	
EF 5500 A	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 5500 EX	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 5500 X	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 600 S	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 6000	D	0,7	BPR5ES	7422	
EF 6000 DVE	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 6000 E	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 6000 EA	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 6000 TE	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 6300 ISDE	D	0,8	BPR4ES	7222	
EF 6600 A - 1 cyl 2 Valves (Ref. Air) 357cc	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 6600 DE - 1 cyl 2 Valves (Ref. Air) 357cc	D	0,7	BPR4ES	7222	
EF 800	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 900	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EF 900 S	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
EFC 1400 / 2000 / 2600 / 2800	D	0,7	BP6HS	4511	
EFW 150 S	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
ET 1500 (-80)	D	0,7	B6HS	4510	Q203
ET 1500 (81-)	D	0,7	B7HS	5110	Q204
ET 1500 D	D	0,7	B7HS	5110	Q204
ET 1500 M	D	0,7	B7HS	5110	Q204
ET 1500 S	D	0,7	B7HS	5110	Q204
ET 300	D	0,7	BP5HS	4111	
ET 350	D	0,7	B5ES	6410	
ET 500	D	0,7	B5ES	6410	
ET 600	D	0,7	BR5ES	4722	
ET 600 A	D	0,7	B5ES	6410	
ET 650	D	0,7	B5ES	6410	
ET 800	D	0,7	BR5ES	4722	
ET 900	D	0,7	B5ES	6410	
ET 900 A	D	0,7	B5ES	6410	
ET 950	D	0,7	B5ES	6410	
ETS 600	D	0,7	B5ES	6410	
ETS 600 A	D	0,7	B5ES	6410	
ETS 900	D	0,7	B5ES	6410	
ETS 900 A	D	0,7	B5ES	6410	
MA 110MA-R	E	0,6	B-4H	4110	
Midori YMM 135	A	0,7	BR4ES	1097	
Midori YRT 335	D	0,7	BR4ES	1097	
Midori YRT 550	D	0,7	BPR5ES	7422	
MK 410 SK	A	0,6	BP4HS	3611	
MT 110 A /AR /VL	A	0,6	B7HS	5110	Q204
YBC 20S / D , 30D , 40D , 50D	A	0,7	BPMR6A	6726	Q308
YG 2600 1 Cyl. 2 Valves (Ref. Air) 171 cc	D	0,7	BPR4ES	7222	
YG 2800 I	D	0,7	BPR4ES	7222	
YG 300 S	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
YG 400 D	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
YG 4000 D	D	0,7	BPR4ES	7222	
YG 450 D	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
YG 4600 D 1 Cyl. 2 Valves (Ref. Air) 301 cc	D	0,7	BPR4ES	7222	
YG 500 D	D	0,8	BPR5ES	7422	
YG 5200 D	D	0,7	BPR4ES	7222	



Stock №

Quick №

**YAMAHA**

YG 550 D	D	0,7	BPR4ES	7222	
YG 600 D	D	0,8	BPR5ES	7422	
YG 600 DE	D	0,8	BPR5ES	7422	
YG 650 D	D	0,7	BPR4ES	7222	
YG 650 DE	D	0,7	BPR4ES	7222	
YG 650 DV	D	0,7	BPR4ES	7222	
YG 650 DVE	D	0,7	BPR4ES	7222	
YG 6500	D	0,7	BPR4ES	7222	
YG 6600 D 1 Cyl. 2 Valves (Ref. Air) 357 cc	D	0,7	BPR4ES	7222	
YG 6600 DE 1 Cyl. 2 Valves (Ref. Air) 357 cc	D	0,7	BPR4ES	7222	
YLM 342 / P / S / SE / PR / SR / SER	A	0,8	BR4ES	1097	
YLM 346 / P / S / SE / SR / SER	A	0,7	BR4ES	1097	
YLM 3600, YLM 653	A	0,8	BPR5ES	7422	
YLM 446, 453, 553 / P / S / SB / SE / SBE	A	0,8	BPR5ES	7422	
YLM 466 OHV	A	0,8	BPR5ES	7422	
YLM 653 S / SB	A	0,7	BPR5ES	7422	
YMS 204	A	0,8	B2-LM	1147	
YP 10	D	0,7	BR7HS	4122	Q211
YP 10 G	D	0,7	BR7HS	4122	Q211
YP 10 GN	D	0,7	BR7HS	4122	Q211
YP 15 H	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 2	D	0,6	B7HS	5110	Q204
YP 20	D	1,0	BP4HS	3611	
YP 20 G	D	0,6	B7HS	5110	Q204
YP 20 G (N)	D	1,0	BP4HS-10	5011	
YP 20 GA	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
YP 20 GN	D	1,0	BP4HS	3611	
YP 20 GX	D	0,7	BPR4ES	7222	
YP 20 H	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 20 M	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 20 MH	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 20 NT	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 20 S	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 20 T	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 20 TA	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
YP 20 Z	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 3	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 30	D	0,6	BP5ES	6511	
YP 30 E	D	0,6	BP4HS	3611	
YP 30 G	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 30 GA	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
YP 30 GK	D	0,6	BP4HS	3611	
YP 30 GN (-87)	D	0,7	BP6HS	4511	
YP 30 GN (88-90)	D	0,8	BP5ES	6511	
YP 30 GX	D	0,7	BPR4ES	7222	
YP 30 MH	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 30 NT	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 30 S	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 30 T	D	0,6	BP6HS	4511	
YP 30 TA	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
YP 40 TA	D	0,7	BPR6HS	7022	Q214
YRT 335	D	0,7	BR4ES	1097	
YS 624 / 828	E	0,8	BPR4HS	7823	



Stock No

Quick No

**YAMAHA**

YSDX	E	0,8	BPR4ES	7222	
YT 2300	A	1,0	BCPR5ES	6130	
YT 3600 / N	A	0,8	BPR4ES	7222	
YT 3600 M	A	0,8	BR4ES	1097	
YT 6800 N	A	0,8	BPR5HS	6222	

**YAMATSU**

BP 2501H	C	0,7	BM7A	6521	
DTC 27 Eng. Kawasaki TJ27E	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
DTC 35 Eng. Kawasaki TJ35E	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
DTC 45 Eng. Kawasaki TJ45E	B	0,7	BPMR7A	4626	Q309
DTC 53 Eng. Kawasaki TJ53E	B	0,7	BPMR8Y	2218	
FL 251	E	0,7	BM7A	6521	
HT 751	C	0,7	BM7A	6521	
HT 250A	C	0,7	BM7A	6521	
SA 706 M1 Eng. 181cc	E	0,8	BPR5ES	7422	
SA 706 MX1	E	0,7	BP6HS	4511	
SA 708 MX Eng. 296cc	E	0,8	BP5ES	6511	
SG 810 MT Eng. 296cc	E	0,8	BP5ES	6511	
SH 913 ML2-S Eng. 391cc	E	0,9	BCPR5ES	6130	
SH 913 MRA2e Eng. GM 401 OHV 391cc	E	0,9	BCPR5ES	6130	
SI 1022 P Eng. Subaru 653cc	E	0,8	BPR2ES	2264	
SK 708 M Eng. 296cc	E	0,8	BP5ES	6511	
SK 810 M Eng. 296cc	E	0,8	BP5ES	6511	
THM 60	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
THP 25LK - TJ27E Eng. Kawasaki 26,3cc	C	0,7	BPMR7A	4626	Q309
THY 250 A Eng. Robin 24,5cc	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
THY 250 LA Eng. Robin 24,5cc	C	0,7	BMR6A	7421	Q307
THY 60 Eng. Kawasaki 22,5cc	C	0,7	BPMR8Y	2218	
THY 60 - TJ23V Eng. Kawasaki 22,5cc	C	0,7	BPMR8Y	2218	
THY 75	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
THY 75 Eng. Kawasaki 22,5cc	C	0,7	BPMR6A	6726	Q308
THY 751 Eng. Robin 24,5cc	C	0,7	BMR6A	7421	Q307

**YANKEE CLIPPER**

110125	C	0,8	BR6S	3522	
1-36 MKI	C	0,7	BM7A	6521	
1-36 MKII	C	0,8	BMR6F	2144	
1-71-SS, 2-36-SS, 55 LH / RH, 76	C	0,7	BM7A	6521	

**YANMAR**

3 TG 66 / 72	D	0,8	BPR4ES	7222	
GA 210 / 220 / 240 / 280 / 300	D	0,9	BPR5ES	7422	
GA 90 / 120 / 140 / 160 / 180	D	0,9	BPR5ES	7422	
GE 20	D	0,7	BPMR4A	6028	
GE 25S / 36S / 50S / 90S	D	0,7	B-4H	4110	
GE 50 / 55 / 70 / 77 / 90	D	0,7	BPR4HS	7823	
GY 15 / 20	D	0,7	BPMR4A	6028	
GY 35	D	0,7	BPR4HS	7823	
GY 35 (V) / 50 (V)	D	0,7	BR4HS	3322	
TE 30 DX - Eng. GA90	E	0,9	BPR5ES	7422	
TE 500 - Eng. GA140	E	0,9	BPR5ES	7422	



Stock №

Quick №

**YANMAR**

TE 600 - Eng. GA160	E	0,9	BPR5ES	7422	
YHB 26	E	0,5	BPM7A	7321	Q305
YK 462 - Eng. GA140	E	0,9	BPR5ES	7422	
YK 682 - Eng. GA160	E	0,9	BPR5ES	7422	
YK 782 - Eng. GA180	E	0,9	BPR5ES	7422	
YL 480TS / TSE	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
YL 530TS / TSE	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
YL 630TS	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
YL 48 (GY35V) / YL 53 (GE53)	A	0,7	BR4HS	3322	
YSG 1505 / 2005 / 2505	D	0,9	BPR5ES	7422	
YSG 1506 / 2006 / 2506	D	0,9	BPR5ES	7422	
YSG 3005 / 3006 / 3505 / 3506	D	0,9	BPR5ES	7422	
YSG 550E / 750A / 750AE / 750E	D	0,7	BPMR4A	6028	

**YARD MACHINES**










11A-020L700 Eng. B&S 148cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
11A-A00M700 Eng. B&S 148cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
11A-A40M700 Eng. B&S 148cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
11A-A56R729 Eng. B&S 140cc	A	0,5	BKR5ES	2460	
11A-B06R700 Eng. B&S 140cc	A	0,5	BKR5ES	2460	
11A-B13M729 Eng. B&S 140cc	A	0,5	BKR5ES	2460	
11A-B96N729 Eng. B&S 190cc	A	0,7	BKR5ES	2460	
12A-A03M700 Eng. B&S 140cc	A	0,5	BKR5ES	2460	
12A-A13K729 Eng. B&S 140cc	A	0,5	BKR5ES	2460	
13AC762F000 12.5 Single Eng. B&S OHV	A	0,7	BKR5ES	2460	
13AM772S000 14.5 Single Eng. B&S OHV	A	0,7	BKR5ES	2460	
13AN775S000 Eng. B&S OHV 16.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
13AN775S200 Eng. B&S OHV 16.5 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S / Tecumseh	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310
41AD 280 / 41AD Y28	B	0,5	BPMR6F	1270	

**YARDMAN**

11A-A19Q701 Carb Compl. Honda OHC 160cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
11A-B29Q701 Carb Compl. Honda OHC 160cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
12A-B29Q701 Carb Compl. Honda OHC 160cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
12AVD39Q701 Carb Compl Honda OHC 160cc	A	0,8	BPR5ES	7422	
17AC2ACS055 RZT Eng. B&S Intek 21 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S 5.0 / 6.0 hp	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek 18.5 hp	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek OHV 6.5 hp	A	0,5	BR2-LM	5798	Q310
Eng. B&S Intek V-Twin 22.0 / 25.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. B&S Quantum 6.75 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Honda 5.5 hp	A	0,7	BPR6ES	7822	
Eng. Kohler CH18 18.0 hp	A	0,7	BKR5ES	2460	
Eng. Tecumseh	A	0,6	B6S	3510	Q302

**YARD MAN (MTD)**

Eng. B&S Quantum 5.0 hp	B	0,8	BR2-LM	5798	Q310
-------------------------	---	-----	--------	------	------

        						Stock №	Quick №
<b>YARD PRO</b>							
Eng. B&S 5.0 / 5.5 / 6.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310		
<b>YARDSMITH</b>							
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310		
<b>YARDSTER</b>							
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310		
all models	F	0,60	AR6FS	3323			
<b>YARK BRONC</b>							
Eng. B&S	A	0,8	B2-LM	1147			
Eng. Tecumseh	A	0,8	B6S	3510	Q302		
<b>YAZOO/KEES</b>							
Eng. B&S 5.0 / 5.5 / 6.0 / 8.5 / 9.0 hp	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310		
Eng. B&S Intek OHV 6.0 hp	A	0,8	BKR5ES	2460			
Eng. Kawasaki 12.5 hp	A	0,6	BM4A	5628			
Eng. Kawasaki OHV 14.0 hp	A	0,8	BPR5ES	7422			
Eng. Robin EY 18W / 3W	A	0,7	BR6HS	3922	Q209		
Eng. Wisconsin EY18W	A	0,7	B6HS	4510	Q203		
Eng. Wisconsin TJD	A	0,6	AB-6	2910			
<b>YETTER ROTARY</b>							
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310		
<b>YORK</b>							
all models	A	0,7	BR2-LM	5798	Q310		
<b>ZENOAH</b>							
BC 153E1, BC 174E	B	0,7	BMR6A	7421	Q307		
BC 250DL , 260 / DUM / DWM	B	0,7	BM7A	6521			
BC 324B / FB 26 / FBC 12	B	0,8	BR6HS	3922	Q209		
BC 430 / DWM / FWM , 254E , BK 340FI	B	0,7	BPMR6A	6726	Q308		
BCZ 2602DL, EXZ 2600DL, SGCZ 2600DL/W	B	0,7	CMR7A	7543			
BCZ 2610DL - Engine GZ25N	B	1,0	CMR7H-10	1656			
BCZ 3205DL - Engine GZ30N	B	1,0	CMR7H-10	1656			
BCZ 3205DW - Engine GZ30N	B	1,0	CMR7H-10	1656			
BKZ 3050DL - Engine GZ30N	B	1,0	CMR7H-10	1656			
EB 20	E	0,6	BM7A	6521			
EB 40 / 43	E	0,7	B6HS	4510	Q203		
EXZ 2610DL - Engine GZ25N	B	1,0	CMR7H-10	1656			
FAG 10	E	0,7	B6S	3510	Q302		
FBC 33	B	0,7	BR6S	3522			
G230 , 2000T, PSZ2600	B	0,7	CMR7A	7543			
HB2301 , HBZ2600/1	B	0,7	CMR7A	7543			
Hedge Trimmer CHTZ6000 - Eng. GZ23N	C	1,0	CMR7H-10	1656			
Hedge Trimmer CHTZ75000 - Eng. GZ23N	C	1,0	CMR7H-10	1656			
Hedge Trimmer HTZ7500 - Eng. GZ23N	C	1,0	CMR7H-10	1656			







A

- (GB) Mower
- (D) Mäher
- (F) Tondeuse
- (I) Tosaerba
- (E) Segadora

- (NL) Maaier
- (P) Cortador de relva
- (GR) Χορτοκοπτικό
- (TR) Çim Biçme Makinesi

- (PL) Kosiarka
- (CZ) Sekačka
- (H) fűnyíró
- (RUS) Косилка



B

- (GB) Tractor
- (D) Traktor
- (F) Tracteur
- (I) Trattore
- (E) Tractor

- (NL) Tractor
- (P) Trator
- (GR) Τρακτέρ
- (TR) Traktör

- (PL) Ciągnik rolniczy
- (CZ) Traktor
- (H) Traktor
- (RUS) Трактор



C

- (GB) Handling Vehicles
- (D) Förderfahrzeuge
- (F) Véhicules de manutention
- (I) Veicoli movimento terra
- (E) Vehículos de manejo de materiales

- (NL) Manipulatievoertuigen
- (P) Veículos a Manobrar
- (GR) Οχήματα Χειρισμού
- (TR) İş Makinaları

- (PL) Pojazdy przeładunkowe
- (CZ) Manipulační vozidla
- (H) Rakodógépek
- (RUS) Подъемно-транспортные машины



D

- (GB) Generator
- (D) Generator
- (F) Générateur
- (I) Generatore
- (E) Generator

- (NL) Generator
- (P) Gerador
- (GR) Γεννήτρια
- (TR) Jeneratör

- (PL) Generator
- (CZ) Generátor
- (H) generátor
- (RUS) Генератор



E

- (GB) Various Tool
- (D) Arbeitsgerät
- (F) Motoculture
- (I) Attrezzi da lavoro
- (E) Instrumento de trabajo

- (NL) Werktuig
- (P) Ferramenta de trabalho
- (GR) Όργανο εργασίας
- (TR) Çalışma Ekipmanı

- (PL) Narzędzie robocze
- (CZ) Pracovní stroj
- (H) rotációs kapu
- (RUS) Рабочий инструмент



Stock №

**ATLAS**

32C Lombardini LDW 1204	C	11V	Y-924J	7906

**DEUTZ**

25 - FL 812	B	10,5V	Y-810	6929
2505 - FL 812	B	10,5V	Y-810	6929
30 - FL 812	B	10,5V	Y-810	6929
3005 - FL 812	B	10,5V	Y-810	6929
40 - FL 812	B	10,5V	Y-810	6929
4005 - FL 812	B	10,5V	Y-810	6929
4505 - FL 812	B	10,5V	Y-810	6929
5005 - FL 812	B	10,5V	Y-810	6929
6005 - FL 812	B	10,5V	Y-810	6929
8005 - FL 812	B	10,5V	Y-810	6929
9005 - FL 812	B	10,5V	Y-810	6929

**FORD**

1300	B	10,5V	Y-401-3	2226
1600	B	10,5V	Y-401-3	2226
1925 (1992-1999)	B	10,5V	Y-107V	6628

**FUJI-ROBIN**

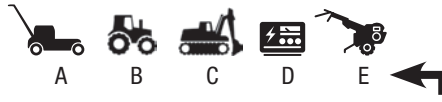
DY 40	E	10,5V	Y-401-3	2226
DY 8	E	10,5V	Y-401-3	2226
DY 80	E	10,5V	Y-401-3	2226

**HINOMOTO**

C 142	B	11V	Y-112T	6327
C 144	B	11V	Y-112T	6327
C 172	B	11V	Y-112T	6327
C 174	B	11V	Y-112T	6327
E 2302	B	11V	Y-112T	6327
E 2304	B	11V	Y-112T	6327
E 2802	B	10,5V	Y-122	6925
E 2804	B	10,5V	Y-122	6925
E 322	B	10,5V	Y-122	6925
E 324	B	10,5V	Y-122	6925
E 382	B	10,5V	Y-122	6925
E 384	B	10,5V	Y-122	6925
E 392	B	10,5V	Y-122	6925
E 394	B	10,5V	Y-122	6925
E 402	B	11V	Y-112T	6327
E 404	B	11V	Y-112T	6327
JF 1	B	11V	Y-112T	6327
JF 1 IC Glow System	B	11V	Y-702R	1065

**HITACHI**

ZX 10U-2 - Yanmar 3TNV70	C	11V	Y-702R	1065
ZX 17U-2 - Yanmar 3TNV70	C	11V	Y-702R	1065
ZX 22U-2 - Yanmar 3TNV70	C	11V	Y-702R	1065



Stock №

**HONDA**

EXT 12 D	D	11V	Y-703R	3782
H 6522	B	11V	Y-703R	3782

**IMER**

25 J - Isuzu 3LB1	C	10V	Y-720U1	5392
NX 18 - Isuzu 3LB1	C	10V	Y-720U1	5392
NX 25 - Isuzu 3LB1	C	10V	Y-720U1	5392
NX 30 - Isuzu 3LB1	C	10V	Y-720U1	5392

**ISHIKAWAJIMA-SHIBAURA**

CM 224 (S753)	C	11V	Y-701J	1566
CM 274 (J823)	C	11V	Y-701J	1566
DL	C	10,5V	Y-401-3	2226
E 642	B	10,5V	Y-107V	6628
E 643	B	10,5V	Y-107V	6628
E 672	C	11V	Y-701J	1566
H 763	B	10,5V	Y-107V	6628
H 843	B	10,5V	Y-107V	6628
IFD	B	10,5V	Y-401-3	2226
J 774	C	11V	Y-701J	1566
J 774 T	C	11V	Y-701J	1566
J 823	B	10,5V	Y-107V	6628
J 843	B	10,5V	Y-107V	6628
K 713	B	10,5V	Y-107V	6628
K 773	B	10,5V	Y-107V	6628
LE 852	B	10,5V	Y-401-3	2226
LE 892	B	10,5V	Y-401-3	2226
LE 903	B	10,5V	Y-401-3	2226
LEH 822	B	10,5V	Y-107V	6628
LEK 752 C	B	10,5V	Y-107V	6628
LEK 802 D	B	10,5V	Y-107V	6628
LEM 754 A	B	10,5V	Y-107V	6628
LEM 754 AT	B	10,5V	Y-107V	6628
LEM 853	B	10,5V	Y-107V	6628
LEP 854 A	B	10,5V	Y-107V	6628
LET 802 C	B	10,5V	Y-401-3	2226
LET 852 C	B	10,5V	Y-401-3	2226
LFD	C	10,5V	Y-401-3	2226
LGT (E643)	C	11V	Y-701J	1566
LGT 16 (E673)	C	11V	Y-701J	1566
MWM	B	10,5V	Y-401-3	2226
N 843 DI	B	10,5V	Y-119V	7465
N 844	B	11V	Y-701J	1566
N 844 L	E	10,5V	Y-107V	6628
S 723	C	11V	Y-701J	1566
S 753	C	11V	Y-701J	1566
S 773	C	11V	Y-701J	1566
S 773 L	C	11V	YE01	2649
ST 321	B	11V	Y-701RS	2765
T 854 B	B	10,5V	Y-107V	6628
T 854 B-DI	B	10,5V	Y-119V	7465
T 854 B-DI(T/C)	B	10,5V	Y-119V	7465
T 854 BT	B	11V	Y-701J	1566



Stock №

**ISHIKAWAJIMA-SHIBAURA**

U 1004	B	10,5V	Y-107V	6628
--------	---	-------	--------	------

**ISUZU**

3LA1, 3LB1, 3LD1	C	10V	Y-720U1	5392
------------------	---	-----	---------	------

**JOHN DEERE**

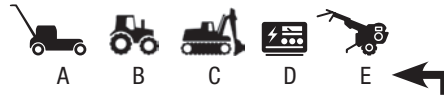
3 TN 66-UJ	B	11V	Y-702R	1065
3 TNA 72-UJ	B	11V	Y-702R	1065

**KOMATSU**

F- D 20 4 - D95 / S - 4 cyl.	C	11V	Y-703M1	93386
F- D 30 4 - D95 / S - 4 cyl.	C	11V	Y-703M1	93386

**KUBOTA**

B 1200 - D750L	B	10,5V	Y-103V	2031
B 1400 - D850L	B	10,5V	Y-103V	2031
B 1402 DT - D850L	B	10,5V	Y-103V	2031
B 1500 - D850M	B	10,5V	Y-103V	2031
B 1502 DT - D850M	B	10,5V	Y-103V	2031
B 1550 - D850-5B	B	11V	Y-702R	1065
B 1600 - D950	B	10,5V	Y-103V	2031
B 1702 - D950	B	10,5V	Y-103V	2031
B 1750 - D9500-5B	B	11V	Y-702R	1065
B 1902 - D950	B	10,5V	Y-103V	2031
B 1902 DT - DM1102	B	10,5V	Y-106V	6926
B 2150 - D1200-5B	B	11V	Y-702R	1065
B 4200 - Z600-A	B	10,5V	Y-103V	2031
B 5001 - Z5001-1	B	10,5V	Y-103V	2031
B 5100 - Z500-1A	B	10,5V	Y-103K	6325
B 5200 - D750-LA	B	10,5V	Y-103V	2031
B 6100 - D650A	B	10,5V	Y-103K	6325
B 6200 - D850-LA-1	B	10,5V	Y-103V	2031
B 7000 - Z650	B	10,5V	Y-106-1	6525
B 7001 - D750	B	10,5V	Y-103K	6325
B 7100 - D750A	B	10,5V	Y-103K	6325
B 7200 - D950-LAH	B	10,5V	Y-103V	2031
B 8200 - D950	B	10,5V	Y-103V	2031
B 9200 - V1200-A	B	10,5V	Y-103V	2031
CDN - SD15	C	10,5V	Y-119V	7465
CDN - SD33T	C	10,5V	Y-103V	2031
CEF 02 - SD22	C	11V	Y-709R	3238
CEF 02 - SD25	C	10,5V	Y-106V	6926
EF 02 - SD25 12V	C	10,5V	Y-103V	2031
EF 02 - SD25 24V	C	10,5V	Y-103V	2031
EF 02 - SD22	C	10,5V	Y-103V	2031
EF 02 - SD25	C	10,5V	Y-103V	2031
EF 02 A - SD22	A	11V	Y-709R	3238
EF 02 A - SD25 12V	E	11V	Y-709R	3238
EF 02 A - SD25 24V	B	11V	YE01	2649
EGF 02 - SD22	E	11V	Y-709R	3238
F 02 - SD33 12V	E	11V	Y-709R	3238



Stock №

**KUBOTA**

F 03 - SD33 12V	E	11V	Y-709R	3238
F 03 - SD33T	E	11V	Y-709R	3238
F 03 - TD42 24V	E	11V	Y-709R	3238
F 05 - SD33T	E	11V	Y-716RS	4693
F 05 - TD42 24V	E	11V	Y-716RS	4693
FD 005 - SD33 12V	E	11V	Y-716RS	4693
FD 005 - SD33 24V	E	10,5V	Y-103V	2031
FD 006 - SD33 24V	E	11V	YE01	2649
FD 006 - SD33 12V	E	11V	Y-702R	1065
FD 007 - SD33 12V	E	12,5V	Y-149	6766
FD 007 - SD33 24V	E	12,5V	Y-149	6766
G 1700 - D662-L	E	11V	Y-709R	3238
G 1800 - D722	E	11V	Y-709R	3238
GL 240 K - D1463-L-N	E	11V	Y-716RS	4693
GL 280 K - D1463-L-N	E	11V	YE01	2649
GL 3500 - ZB400-GL	E	11V	YE01	2649
GL 4500 - ZB500-GL	E	11V	Y-709R	3238
GL 4500 S - ZB400-GL	B	11V	YE01	2649
GL 5500 - ZB600-GL	B	11V	YE01	2649
GL 5500 S - ZB500-GL	B	11V	Y-716RS	4693
GL 6500 S - ZB600-GL	B	11V	Y-716RS	4693
KD 15 - Z751BD	B	10,5V	Y-103V	2031
KE 130 - --> 1976.5	C	10,5V	Y-103V	2031
KE 55 - --> 1976.5	C	10,5V	Y-103V	2031
KE 80 - --> 1976.5	C	10,5V	Y-103V	2031
KE 85 - --> 1976.5	C	10,5V	Y-103V	2031
KE 95 - --> 1976.5	C	10,5V	Y-103V	2031
KH 1 - D1100BH	B	10,5V	Y-103V	2031
KH 10 - D1100BH	B	10,5V	Y-103V	2031
KH 11H - D1302	B	10,5V	Y-103V	2031
KH 12FD - D1402	B	10,5V	Y-103V	2031
KH 14 - D1301	B	10,5V	Y-103V	2031
KH 15 - D1301	C	10,5V	Y-106-1	6525
KH 18 - S2200	C	10,5V	Y-106-1	6525
KH 18-2 - D850-BH	C	10,5V	Y-106-1	6525
KH 20 - VT1502	C	10,5V	Y-106V	6926
KH 5H - Z600-K1	C	10,5V	Y-106V	6926
KH 8 - D850	C	10,5V	Y-106-1	6525
KH 8H-2 - D850BH	C	10,5V	Y-106-1	6525
L 1501 - Z751	C	10,5V	Y-106-1	6525
L 175 - Z751	C	10,5V	Y-103V	2031
L 1802 - D1102	C	10,5V	Y-106V	6926
L 1802 - D1102-A	C	10,5V	Y-103V	2031
L 185 - Z751-A	C	10,5V	Y-103V	2031
L 2002 - D1302	C	10,5V	Y-103V	2031
L 2050 - D1102-A	C	10,5V	Y-103V	2031
L 2201 - DH1101	C	10,5V	Y-103K	6325
L 2202 - D1402-L	C	10,5V	Y-103V	2031
L 2250 - D1302-DI-A	B	10,5V	Y-106-1	6525
L 235 - D1102-A	B	10,5V	Y-106-1	6525
L 2350 - D1102-A	B	10,5V	Y-106V	6926
L 2402 - D1402	B	10,5V	Y-106V	6926
L 245 - D1101-A	B	10,5V	Y-106-1	6525



Stock №

**KUBOTA**

L 245-2 - D1102-A	B	10,5V	Y-106V	6926
L 2550 - D1402-DI-A	B	10,5V	Y-106V	6926
L 2601 - V1502-L	B	10,5V	Y-106-1	6525
L 2602 - VT1502	B	10,5V	Y-106V	6926
L 2650 - D1402-DI-A	B	10,5V	Y-119V	7465
L 275 - D1302-A	B	10,5V	Y-106V	6926
L 2802 - V1502	B	10,5V	Y-106V	6926
L 2850 - D1402-DI-A	B	10,5V	Y-106V	6926
L 295 - D1301A	B	10,5V	Y-106-1	6525
L 2950 - D1402-DI-A	B	10,5V	Y-106V	6926
L 295-2 - D1302-A	B	10,5V	Y-119V	7465
L 3001 - V1501-A	B	10,5V	Y-106V	6926
L 305 - D1302DA	B	10,5V	Y-106V	6926
L 3202 - V1502	B	10,5V	Y-119V	7465
L 3250 - V1902-DI-A	B	10,5V	Y-106V	6926
L 3350 - V1902-DI-A	B	10,5V	Y-106V	6926
L 345 - V1501DA	B	10,5V	Y-119V	7465
L 3450 - V1902-DI-A	B	10,5V	Y-106-1	6525
L 3602 - V1902	B	10,5V	Y-119V	7465
L 3602 DT - V1902	B	10,5V	Y-106V	6926
L 3750 - F2302-DI-L	B	10,5V	Y-106-1	6525
L 4150 - F2302-DI	B	10,5V	Y-106V	6926
L 4201 - V1502	B	10,5V	Y-106V	6926
L 4202 - V1502	B	10,5V	Y-119V	7465
L 4202 - VT1502	B	10,5V	Y-119V	7465
L 4202 DT - VT1502	B	10,5V	Y-106-1	6525
L 4212 - V1502	B	10,5V	Y-119V	7465
L 4212 - VT1502	B	10,5V	Y-106V	6926
L 4350 - V2303-DI	B	10,5V	Y-106V	6926
L 4850 - F2503-DI	B	10,5V	Y-119V	7465
L 5450 - F2803-DI	B	10,5V	Y-119V	7465
M 10570 - F5400	B	10,5V	Y-106V	6926
M 4000 - S2600	B	10,5V	Y-106V	6926
M 4030 - S2602-DI	B	10,5V	Y-106V	6926
M 4500 - S2600-A	B	10,5V	Y-106V	6926
M 4950 - S2800	B	10,5V	Y-106V	6926
M 5000 - D3000	B	10,5V	Y-106V	6926
M 5030 - S2802-DI	B	10,5V	Y-119V	7465
M 5270 - D3000-1	B	10,5V	Y-119V	7465
M 5500 - D3000-A	B	10,5V	Y-119V	7465
M 5950 - D3200	B	10,5V	Y-203V	7728
M 5970 - D3200-1	B	10,5V	Y-106-1	6525
M 6000 - V4000-L	B	10,5V	Y-119V	7465
M 6030 - D3200	B	10,5V	Y-106-1	6525
M 6950 - V4000-2	B	10,5V	Y-106V	6926
M 6970 - V4000-3, -4	B	10,5V	Y-203	2532
M 7000 - V4000	B	10,5V	Y-119V	7465
M 7030 - V3200, V4000	B	10,5V	Y-203V	7728
M 7500 - V4000-A	B	10,5V	Y-203	2532
M 7950 - V4300	B	10,5V	Y-203V	7728
M 7970 - V4300-1	B	10,5V	Y-203V	7728
M 8030 - V4300	B	10,5V	Y-203	2532
M 9570 - V4300-T1	B	10,5V	Y-203V	7728



Stock №

**KUBOTA**

M 9950 - V4300-T	B	10,5V	Y-203V	7728
NX 1000 - Z600	B	10,5V	Y-203V	7728
NX 1100 - ZB500	B	10,5V	Y-203	2532
NX 1300 - ZB600	B	10,5V	Y-203V	7728
NX 1500 - D850C	B	10,5V	Y-203	2532
NX 1600 - D950	B	10,5V	Y-203V	7728
NX 1800 - D850	B	10,5V	Y-203V	7728
NX 2000 - D950C	B	10,5V	Y-203V	7728
NX 2200 - D950	B	10,5V	Y-203V	7728
NX 3000 - D1301	B	10,5V	Y-203V	7728
NX 3000-1 - V1502	C	10,5V	Y-103V	2031
RC 15FD - D750K1	C	10,5V	Y-103K	6325
RC 20 - ZB500C-1K	C	10,5V	Y-103K	6325
RC 20FD - D1402	C	10,5V	Y-103K	6325
RC 25 - ZB600C-1K	C	10,5V	Y-103V	2031
RC 8FD - Z500K1	C	10,5V	Y-103K	6325
RX 1100 - Z600-C1	C	10,5V	Y-103V	2031
RX 1300 - Z620C	C	10,5V	Y-103V	2031
RX 1450 - D640-C	C	10,5V	Y-106-1	6525
RX 1500 - D750	C	10,5V	Y-106V	6926
RX 1500 - D750-C	E	11V	Y-709R	3238
RX 1550 - D750-C	E	11V	Y-709R	3238
RX 1900 - D850-C2	E	11V	Y-709R	3238
RX 2100 - D950-C	E	11V	Y-709R	3238
RX 2450 - V1200-C	C	10,5V	Y-103K	6325
RX 2800 - DH1402-C	C	10,5V	Y-103K	6325
RX 3250 - D1462 DI-C	C	10,5V	Y-106V	6926
RX 3250 - DH62DI-C	C	10,5V	Y-103K	6325
RX 3350 - V1200N-TC	C	10,5V	Y-103K	6325
RX 3600 - V-1502	C	10,5V	Y-106-1	6525
RX 550 - E75-C2	C	10,5V	Y-103V	2031
RX 700 - E75-C	C	10,5V	Y-103V	2031
RX 750 - ZB400-C2	C	10,5V	Y-103V	2031
RX 900 - ZB400	C	10,5V	Y-103K	6325
TD 700 - OC62	C	10,5V	Y-103V	2031

**LOMBARDINI**

FX 5 - TD42	E	11V	Y-924J	7906
H 01 - SD15	E	11V	Y-924J	7906
H 01 - SD25 12V	E	11V	Y-924J	7906
H 01 - SD25 24V	E	11V	Y-924J	7906
H 02 - SD25 12V	E	11V	Y-924J	7906
H 02 - SD25 24V	E	11V	Y-924J	7906
K 02 - SD25 K02 12V	E	11V	Y-924J	7906
K 02 1 - SD25 K02 12V Type QGS	E	11V	Y-924J	7906
MF 05 - SD33T	E	11V	Y-924J	7906
NH 01 - SD15	E	11V	Y-924J	7906
NH 02 - SD15T 12V	E	11V	Y-924J	7906



Stock №

**MASSEY-FERGUSON**

NH 02 - SD15T 24V	B	11V	Y-112T	6327
NSF 01 A - SD15	B	11V	Y-112T	6327
QF 01 - SD22	B	11V	Y-112T	6327

**MITSUBISHI**

12V - SD 22	B	10,5V	Y-114T	6528
12V - SD 33	B	10,5V	Y-114T	6528
12V QGS - SD 33	B	10,5V	Y-114T	6528
24V - SD 22	B	10,5V	Y-114T	6528
24V - SD 25	B	10,5V	Y-114T	6528
24V - SD 33	B	10,5V	Y-114T	6528
24V - SD 33 T	B	10,5V	Y-110	6825
K 4 D	E	10,5V	Y-114T	6528
K 4 E	E	10,5V	Y-114T	6528
K 4 F	E	10,5V	Y-114T	6528
KE 130	E	10,5V	Y-110	6825
KE 55	E	10,5V	Y-110	6825
KE 70	E	10,5V	Y-110	6825
KE 70 L	E	10,5V	Y-110	6825
KE 75	E	10,5V	Y-110	6825
KE 75 L	E	10,5V	Y-110	6825
KE 80	E	10,5V	Y-110	6825
KE 85	E	10,5V	Y-110	6825
KE 95	E	10,5V	Y-110	6825
L 2	E	8V	Y-723U	3818
L 3	E	8V	Y-723U	3818
QF 01 A - SD22 12V-->1980	E	10,5V	Y-114T	6528
QF 01 A - SD22 12V 1981-->	E	10,5V	Y-114T	6528
QF 01 A - SD22 24V 1981-->	E	10,5V	Y-114T	6528
QF 02 - SD22	E	10,5V	Y-114T	6528
QF 02 A - SD22 12V 1981-->	B	10,5V	Y-114T	6528
QF 02 A - SD22 12V-->1980	B	10,5V	Y-114T	6528
QF 02 A - SD22 24V 1981-->	B	10,5V	Y-114T	6528
QGF 02 - SD22	B	10,5V	Y-110	6825
QGS - SD 16	E	10,5V	Y-114T	6528
QGS - SD 22	B	10,5V	Y-114T	6528
SD15 - SF 01 A	E	10,5V	Y-114T	6528
YF 03 - SD33T	E	10,5V	Y-114T	6528
YGF 03 - SD33T	E	10,5V	Y-114T	6528
YM 12 - 2T75-U	E	10,5V	Y-114T	6528
YM 14 - 2T75-U	E	10,5V	Y-114T	6528

**NISSAN**

CDN	C	10,5V	Y-112R1	1032
CDN	C	23V	Y-162R1	2431
CEF 02	C	9,5V	Y-103-2	2926
EF 02	C	9,5V	Y-103-2	2926
EF 02	C	10,5V	Y-103	6125
EF 02	C	21V	Y-177-1	3026
EF 02 A	C	21V	Y-177-1	3026
EF 02 A	C	9,5V	Y-103-2	2926
EGF 02	C	9,5V	Y-103-2	2926





Stock №

**NISSAN**

F 02	C	9,5V	Y-103-2	2926
F 03	C	23V	Y-162R1	2431
F 03	C	24V	Y-757RS	4018
F 03	C	9,5V	Y-103-2	2926
F 05	C	23V	Y-162R1	2431
F 05	C	24V	Y-757RS	4018
FD 005	C	10,5V	Y-103	6125
FD 005	C	21V	Y-177-1	3026
FD 006	C	10,5V	Y-103	6125
FD 006	C	21V	Y-177-1	3026
FD 007	C	10,5V	Y-103	6125
FD 007	C	21V	Y-177-1	3026
FX 5	C	23V	Y-162R1	2431
H 01	C	10,5V	Y-112R1	1032
H 01	C	23V	Y-162R1	2431
H 02	C	10,5V	Y-112R1	1032
H 02	C	23V	Y-162R1	2431
K 02	C	9,5V	Y-103-2	2926
K 02 1	C	10,5V	Y-112R1	1032
LD 20	D	11V	Y-204TS1	3829
LD 28	D	11V	Y-204TS1	3829
MF 05	C	21V	Y-177-1	3026
NH 01	C	10,5V	Y-112R1	1032
NH 02	C	10,5V	Y-112R1	1032
NH 02	C	23V	Y-162R1	2431
NSF 01 A	C	9,5V	Y-103-2	2926
QF 01	C	9,5V	Y-103-2	2926
QF 01 A	C	9,5V	Y-103-2	2926
QF 01 A	C	21V	Y-177-1	3026
QF 01 A	C	10,5V	Y-103	6125
QF 02	C	9,5V	Y-103-2	2926
QF 02 A	C	9,5V	Y-103-2	2926
QF 02 A	C	10,5V	Y-103	6125
QF 02 A	C	21V	Y-177-1	3026
QGF 02	C	9,5V	Y-103-2	2926
SD 16	D	11V	Y-705RS	1249
SD 22	D	11V	Y-112T	6327
SD 22	D	24V	Y-755RS	7771
SD 25	D	24V	Y-755RS	7771
SD 33	D	11V	Y-112T	6327
SD 33	D	24V	Y-755RS	7771
SD 33 T	D	21V	Y-177-1	3026
SF 01 A	C	9,5V	Y-103-2	2926
TD 23	D	11V	Y-707RS	4937
TD 27	D	11V	Y-707RS	4937
YF 03	C	21V	Y-177-1	3026
YGF 03	C	21V	Y-177-1	3026

**SPERRY-NEWHOLLAND**

Kubota 1920	B	10,5V	Y-106V	6926
-------------	---	-------	--------	------



# STRESS-LEVEL

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
----------	----------	----------

**(GB)** Light Use

**(D)** Leichte Nutzung

**(F)** Petits travaux

**(I)** Uso leggero

**(E)** Uso ligero

**(NL)** Licht gebruik

**(P)** Serviço ligeiro

**(GR)** Ελαφρά χρήση

**(TR)** Kolay kullanım

**(PL)** Lekkie użytkowanie

**(CZ)** Snadné použití

**(H)** ritka használat

**(RUS)** Облегченное использование

**(GB)** Normal Use

**(D)** Normale Nutzung

**(F)** Travaux courants

**(I)** Uso normale

**(E)** Uso normal

**(NL)** Normaal gebruik

**(P)** Serviço normal

**(GR)** Κανονική χρήση

**(TR)** Normal kullanım

**(PL)** Normalne użytkowanie

**(CZ)** Normální použití

**(H)** normál használat

**(RUS)** Обычное использование

**(GB)** Heavy Duty

**(D)** Starke Beanspruchung

**(F)** Travaux difficiles

**(I)** Uso pesante

**(E)** Uso duro

**(NL)** Intensief gebruik

**(P)** Serviço pesado

**(GR)** Βαριά χρήση

**(TR)** Zorlama

**(PL)** Silne obciążenia

**(CZ)** Silné zatížení

**(H)** erős igénybevétel

**(RUS)** Высокая нагрузка





Stock №

Quick №

**ACME**

A 180 B / 220 B / 230 B	2	0,6	BP5HS	4111	
A 349 / 360	2	0,6	B-4H	4110	
ACT 280 OHC / 340 OHC	2	0,6	BKR5E	7938	
AL 480 WB / 550 WB	2	0,6	BP5HS	4111	
ALN 290 WB / 330 WB	2	0,6	BP5HS	4111	
AT 220 OHV / 330 OHV	2	0,6	BP5HS	4111	
VT 88 OHV / 94 OHV	2	0,6	BP5HS	4111	

**AS MOTOR**

AS 120 A / C / D / 165 H	2	0,6	B6HS	4510	Q203
AS 165 Kat	2	0,5	B6HS-5	6154	
S-B 6	2	0,6	B6HS	4510	Q203

**ASPERAENGINES(TECNAMOTOR)**

AV 125 / 520 / 600 / 750	2	0,6	BR4-LM	4133	
AW 520 / 520P / 521 / 525	2	0,6	BR6S	3522	
AW 750 / 755	2	0,6	BM6A	5921	Q303
BV 133 / 150 / 153 / 172 / 173	2	0,6	BR4-LM	4133	
H 30 / 35, HB 30 / 35	2	0,6	BR4-LM	4133	
H 7HS, HBL	2	0,6	BR4-LM	4133	
HBL 25 / 30 / 35 / 40	2	0,6	BR6S	3522	
HS 25 / 30 / 35 / 40, LAVR 35 / 40	2	0,6	BR6S	3522	
HS, HLB 30	2	0,6	BR4-LM	4133	
LAV 30 / 35 / 40 / 153 / 172	2	0,6	BR4-LM	4133	
MV 100/100S	2	0,6	BR4-LM	4133	
SE 600 / 600 P / 601 / 605	2	0,6	BR6S	3522	

**ATIKA**

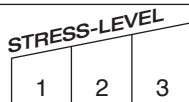
LC 170 F	2	0,7	BPR7ES	2023	
----------	---	-----	--------	------	--

**BOMBARDIER-ROTAX**

635	2	0,6	AB-7	3010	
150 / 299 / 500	2	0,6	AB-6	2910	
95 / 182 / 232	2	0,6	B6HS	4510	Q203

**BRIGGS & STRATTON**

10000 V-Twin Vanguard 18.0hp	2	0,7	BKR5E	7938	
100000 Single Cyl. "L" head 3.5hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
100200 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
100202 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
100600 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
100700 Single Cyl. "L" head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
100708 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
100900 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
104000 OHV 4.5hp	2	0,8	BKR5ES	2460	
104700 OHV Vanguard 5.0hp	2	0,8	BKR5ES	2460	
104700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10A900 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10B900 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310



Stock No  
Quick No

## BRIGGS & STRATTON

10C900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10D900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10E900 series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10F900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10G900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10L900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10M900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
10T502-0174	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
110000 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
110400 Single Cyl.OHV Intek 5.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
110412-0173	2	0,7	BKR5ES	2460	
110600 Single Cyl.OHV Intek 6.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
110700 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
110900 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
111000 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
111200 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
111400 Single Cyl.OHV Intek 5.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
111600 Single Cyl.OHV Intek 6.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
111700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
111900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
112000 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
112200 4.0 hp	2	0,7	B2-LM	1147	
113000 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
113400 Single Cyl.OHV Intek 5.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
113900 4.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
114000 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
114700 4.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
115400 Single Cyl.OHV Vanguard 5.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
117400 Single Cyl.OHV Vanguard 6.0hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
117432 Intek 6.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
118400 Series Vanguard Single Cyl. OHV	2	0,7	BPR6HS	7022	Q214
11A600 Series Single OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
11B600 Series Single OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
11C600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
120300 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
120400 Single Cyl.OHV Intek 6.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
120600 Single Cyl.OHV Intek 6.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
120H00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
120J00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
121000 Single Cyl. "L" head 3.5hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
121300 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
121400 Single Cyl.OHV Intek 6.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
121600 Single Cyl.OHV Intek 6.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
121700 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
121800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
121A00 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
121H00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
121K00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
122000 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
122600 Single Cyl.OHV Intek 6.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
122700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
122800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
122H00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310

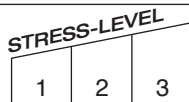


Stock №

Quick №

**BRIGGS & STRATTON**

122K00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
123000 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
123300 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
123400 Single Cyl.OHV Intek 6.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
123600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
123700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
123H00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
123J00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
123K00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
124000 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
124600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
124700 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
124H00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
124K00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
125000 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
125300 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
125400 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
125600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
125H00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
125K00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
126000 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
126300 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
126400 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
126600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
126700 4.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
126H00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
127300 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
127400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
127600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
127700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
127800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
128000 Single Cyl. "L" head 3.5hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
128300 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
128400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
128600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
128700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
128800 5.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
128800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
128H00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
129000 Single Cyl. "L" head 5.5hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
129400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
129600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
129700 5.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
129700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
129800 5.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
129800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
129H00 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12A000 Single Cyl. "L" head 4.75hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12A300 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
12A400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
12A600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
12A800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12B000 Single Cyl. "L" head 5.25hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310



Stock No  
Quick No

## BRIGGS & STRATTON

12B300 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
12B400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
12B600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
12B700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12B800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12C000 Single Cyl. "L" head 5.25hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12C300 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
12C400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
12C600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
12C700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12C800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12D000 Single Cyl. "L" head 4.75hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12D300 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
12D400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
12D600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
12D800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12E000 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12E300 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
12E700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12E800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12F000 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12F600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
12F700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12F800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12G000 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12G600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
12G700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12G800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12H000 Single Cyl. "L" head 6.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12H600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
12H700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12H800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12J000 Single Cyl. "L" head 6.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12J700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12J800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12K800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12L000 Single Cyl. "L" head 4.5hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12L700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12M000 Single Cyl. "L" head 5.5hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12M800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12N800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12P800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12Q800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12R800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12S700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12S800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12T000 Single Cyl. "L" head 4.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12T700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12T800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12U000 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12U800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12V000 Single Cyl. "L" head 6.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12V800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310



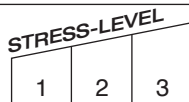
Stock №

Quick №

**BRIGGS & STRATTON**

12W000 Single Cyl. "L" head 6.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
12W800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12X800 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
12Y600 Series Marine Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
12Y800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
12Z600 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,5	BKR5E	7938	
12Z800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
130000 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
130200 5.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
130202 5.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
130900 5.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
131000 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
131200 5.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
131400 5.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
131700 5.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
131900 5.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
132000 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
132200 5.0 hp	2	0,7	B2-LM	1147	
132900 5.0 hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
133200 5.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
133200 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
133237-0136	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
133400 5.0 hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
133400 5.5 hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
133400 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
133700 5.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
133700 Single Cyl. "L" head 6.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
134200 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
134400 Single Cyl. "L" head 5.5hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
135200 5.0 hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
135200 5.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
135200 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
135202-0271	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
135400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
135700 Single Cyl. "L" head 6.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
136200 Single Cyl. "L" head 5.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
137000 Single Cyl. "L" head 5.5hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
137200 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
138400 serie Single Cyl. OHV Vanguard 7.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
138432 7.5hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
142300 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
142400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
142700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
146400 6.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
146700 6.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
15A100 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
15B100 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
160000 serie OHV 8.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
161400 serie OHV Single Cyl. Vang. 9.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
170400 Single Cyl. "L" head 7.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
170402 7.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
170700 Single Cyl. "L" head 6.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
171400 Single Cyl. "L" head 7.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310





Stock No  
Quick No

## BRIGGS & STRATTON

171700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
176400 Single Cyl. "L" head 7.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
17U000 7.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
185400 serie OHV Single Cyl. Vanguard 9.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
186400 Series Vanguard Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
190000 8.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
190400 Single Cyl. "L" head 8.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
190402 8.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
190700 Single Cyl. "L" head 8.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
191700 Single Cyl. "L" head 8.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
192400 Single Cyl. "L" head 8.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
192700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
193400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
193700 Single Cyl. "L" head 8.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
194000 Single Cyl. "L" head 8.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
194400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
194700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
195000 Single Cyl. "L" head 8.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
195400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
195700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
196400 Single Cyl. "L" head 8.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
196700 Single Cyl. "L" head 8.5hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
196707 8.5 hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
197400 Single Cyl. "L" head 8.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
197700 OHV 8.5 hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
197700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
198700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
19A400 serie Single Cyl. "L" head 9.0hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
19B400 serie Single Cyl. "L" head 9.0hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
19K400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
200400 Single Cyl. "L" head 8.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
201400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
202400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
203400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
204400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
205400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
206400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
207400 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
20A100 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
20A400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
20B400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
20C400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
20D400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
20E100 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
20E200 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
20E300 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
20E400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
20F400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
20G400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
21000 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,6	BPMR6F	1270	
210400 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
210700 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
210800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	



Stock №  
Quick №

## BRIGGS & STRATTON

21100 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,6	BPMR6F	1270	
211700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
211800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
212400 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
212700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
212800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
212900 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
213400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
213700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
213800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
214700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
214800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
214900 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
215700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
215800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
215900 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
216700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
216800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
216900 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
217700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
217800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
217900 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
218700 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
218800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
219700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
219800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
219900 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
21A400 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
21A700 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
21A800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
21A900 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
21B700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
21B800 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
21B900 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
21C100 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
21C200 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
220000 10.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
220400 Series Single Cyl. "L" Head 10hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
220700 Series Single Cyl. "L" Head 10hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
221400 Single Cyl. "L" head 10.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
221430 10.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
222400 Single Cyl. "L" head 10.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
226400 Single Cyl. "L" head 10.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
230000 9.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
231400 Single Cyl. "L" head 9.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
233400 Single Cyl. "L" head 9.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
235400 serie Single Cyl. OHV Vanguard 11.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
235432 11.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
240000 10.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
242400 10.0 hp	2	0,7	B2-LM	1147	
243400 Single Cyl. "L" head 10.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
243430 10.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
245400 Series Vanguard Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	



Stock No  
Quick No

## BRIGGS & STRATTON

245432 14.0hp	2	0,7	BCP5ES	7496	
245437-0284	2	0,7	BKR5ES	2460	
250000 11.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
250400 Single Cyl. "L" head 11.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
251400 Single Cyl. "L" head 11.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
251700 Single Cyl. "L" head 11.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
252000 Single Cyl. "L" head 11.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
252400 11.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
252410 11.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
252412 11.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
252700 11.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
253000 Single Cyl. "L" head 11.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
253400 11.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
253410 11.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
253700 10.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
253700 11.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
254400 Single Cyl. "L" head 11.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
254700 Single Cyl. "L" head 10.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
255400 Single Cyl. "L" head 11.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
255700 Single Cyl. "L" head 10.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
256400 Single Cyl. "L" head 11.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
256700 Single Cyl. "L" head 10.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
257400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
257700 Single Cyl. "L" head 10.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
258700 Single Cyl. "L" head 11.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
259700 Single Cyl. "L" head 11.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
260700 Series Vanguard Single Cyl. OHV 12.5hp	2	0,7	BKR5E	7938	
261700 Series Vanguard Single Cyl. OHV 14.0hp	2	0,7	BKR5E	7938	
280000 12.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
280700 Single Cyl. "L" head 12.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
280777 15.5hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
280H00 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
281700 Single Cyl. "L" head 12.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
281H00 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
282700 Single Cyl. "L" head 12.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
282707 12.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
282H00 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
283700 Single Cyl. "L" head 12.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
283H00 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
284700 Single Cyl. "L" head 12.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
284H00 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
285700 12.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
285700 Single Cyl. "L" head 12.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
285H00 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
286700 Single Cyl. "L" head 12.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
286707 12.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
286H00 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
287700 Series Single OHV 14.5hp	2	0,7	BKR5E	7938	
288700 Single Cyl. "L" head 12.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
289700 Single Cyl. "L" head 12.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
289707 12.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28A700 Single Cyl. "L" head 10.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28A707 10.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310

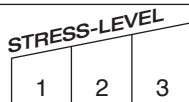


Stock №

Quick №

**BRIGGS & STRATTON**

28AH00 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
28B700 Single Cyl. "L" head 10.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28B707 10.5 hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28BH00 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
28C700 Single Cyl. "L" head 11.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28C707 11.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28CH00 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
28D700 Single Cyl. "L" head 11.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28D707 11.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28E700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
28F700 Single Cyl. "L" head 13.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28M700 Single Cyl. "L" head 13.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28M707 13.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
28N700 serie Single Cyl. OHV 15.5hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
28N700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
28N707 15.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
28P700 Series Vanguard Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
28P777 OHV 14.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
28Q700 Series Vanguard Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
28Q777 15.5hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
28Q777 OHV 16.0 hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
28R700 Single Cyl. "L" head 13.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28S700 Series Vanguard Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
28T700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28U700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
28V700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
28W700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
290000 serie OHV 12.5hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
294777 OHV 14.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
300000 serie OHV 15.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
300400 Single Cyl. "L" head 12.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
301400 Single Cyl. "L" head 12.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
302400 Single Cyl. "L" head 13.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
302430 13.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
303400 16.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
303400 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
303777 OHV 16.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
304400 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
305700 B&S	2	0,7	BKR5ES	2460	
30A400 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
310700 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
310707 16.5hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
311700 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
312700 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
312700 Series Vanguard Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
312777 17.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
313700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
314700 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
319700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
31A700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
31B700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
31C700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
31D700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	



Stock No  
Quick No

## BRIGGS & STRATTON

31E700 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
31F700 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
31G700 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
31H700 Series Intek Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
31J700 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
31K700 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
31L700 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
31M700 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
320000 Series 16 hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
320400 Single Cyl. "L" head 14.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
32400 Series	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
3250 6.5 hp	2	0,7	BKR5E	7938	
325400 Single Cyl. "L" head 15.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
326430 16.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
350000 18.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
350777 OHV 18.0 hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
351000 OHV 20.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
351400 serie V-Twin OHV Vanguard 20.0hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
351700 serie V-Twin OHV Vanguard 20.0hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
351777 OHV 20.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
352700 Series V-Twin OHV	2	0,7	BKR4E	4421	
354400 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
355700 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
356400 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
356447-0123	2	1,0	BKR5ES	2460	
356447-0175	2	0,7	BKR5ES	2460	
356700 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
357700 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
358700 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
380440 22.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
385400 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
385700 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
385777-0126	2	0,7	BKR5ES	2460	
386400 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
386700 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
390777 23.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
400400 opposed twin Cyl. "L" head 14.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
400437 14.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
400700 opposed twin Cyl. "L" head 14.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
400707 14.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
401417 16.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
401707 16.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
402417 16.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
402431 16.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
402437 16.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
402500 Series 2 Cly. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
402700 opposed twin Cyl. "L" head 16.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
402707 16.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
404700 opposed twin Cyl. "L" head 12.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
404707 12.5hp	2	0,7	BR6S	3522	
406500 Series Intek V-Twin OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
406777 18.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
406777 22.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	

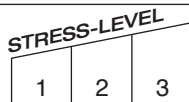


Stock №

Quick №

**BRIGGS & STRATTON**

407500 Series 2 Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
407600 Series 2 Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
40A700 opposed twin Cyl. "L" head 16.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
40F700 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
40G700 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
40H700 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
421400 18.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
421400 opposed twin Cyl. "L" head 18.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
422431 18.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
422437 16.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
422437 18.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
422447 16.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
422447 18.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
422707 16.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
422707 18.0hp	2	0,7	BR6S	3522	
422707 20.0hp	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
42A700 Series Opposed Twin Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
42B700 opposed twin Cyl. "L" head 16.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
42C700 opposed twin Cyl. "L" head 17.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
42D700 opposed twin Cyl. "L" head 18.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
42E700 opposed twin Cyl. "L" head 19.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
430400 Ser. DM700G Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
431400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
432400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
433400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
434400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
435400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
436400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
437400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
445700 Series Intek V-Twin OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
446600 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
446700 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
446800 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
446900 Series ELS-Extended Life Serie	2	0,7	BKR5E	7938	
460700 Opposed Twin Cyl. "L" head 20.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
461700 Opposed Twin Cyl. "L" head 20.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
462700 Series Opposed Twin Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
463700 Series Opposed Twin Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
473100 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
474100 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
48A700 Series Opposed Twin Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
5000 10.0hp	2	0,6	B2-LM	1147	
5000 Series Vanguard Single Cyl. OHV	2	0,7	BPR6HS	7022	Q214
50000 Series Single OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
522400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
541400 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
542400 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,5	BKR5E	7938	
543200 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,5	BKR5E	7938	
543400 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
5500 10.0hp	2	0,6	B2-LM	1147	
580400 Ser. DM950G Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
581400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
582400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	



Stock No  
Quick No

## BRIGGS & STRATTON

583400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
584400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
585400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
586400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
587400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
588400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
589400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
58A400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
60000 serie 2.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
60100 Single Cyl. "L" head 2.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
60102 2.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
613100 Series Vanguard V-Twin OHC	2	0,7	BKR5E	7938	
613400 Series Vanguard Liquid Cooled 3 Cyl	2	0,7	BKR5E	7938	
62000 2 cycles Engs. Single Cyl. 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
62000 3.0 hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
62032 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
69000 2.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
7000 15.0 hp	2	0,7	BKR5E	7938	
80000 Series Single Cyl. "L" Head 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
80100 Series Single Cyl. "L" Head 2.5 hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
80200 Series Single Cyl. "L" Head 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
80202 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
80300 Series Single Cyl. "L" Head 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
80400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
81200 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
81300 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
82000 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
82200 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
82300 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
82400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
82500 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
82900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
83400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
84500 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
84700 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
84900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
85400 Series Vanguard Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
854000 4.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
854400 serie Single Cyl. OHV Vanguard 4.0hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
85500 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
85900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
86400 Series Vanguard Single Cyl. OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
90000 serie 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
90100 Single Cyl. "L" Head 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
90200 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
90200 Single Cyl. "L" Head 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
90400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
90700 Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
91000 serie 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
91200 Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
91212 B&S	2	0,7	BPR6ES	7822	
91400 series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
91700 Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310



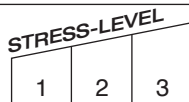
Stock №

Quick №

**BRIGGS & STRATTON**

92000 Series 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
92200 Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
92400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
92500 Single Cyl. "L" Head 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
92900 Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
93200 Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
93232 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
93400 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
93400 w/Top Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
93401 3.5hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
93440 w/No Tank Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
93500 Series Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
93900 Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
94200 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BKR5E	7938	
94500 Single Cyl. "L" Head 3.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
94900 Series Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
95000 Series 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
95100 4.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
95200 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
95500 Series Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
95700 4.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
95700 Series 2 Temps Single Cyl. 5.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
95900 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
95900 Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
96000 Series 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
96500 Single Cyl. "L" Head 3.5hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
96700 4.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
96700 Series 2 Temps Single Cyl. 5.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
96799 4.0hp	2	0,7	B2-LM	1147	
96900 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
96900 Single Cyl. "L" Head 3.75hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
97700 6.0 hp	2	0,7	BCPR5ES	6130	
98900 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
98900 Single Cyl. "L" Head 3.75hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
99700 Series Single Cyl. OHV 6.0hp	2	0,7	BKR5ES	2460	
997000 4.0hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
9B900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
9C900 Single Cyl. "L" head 3.8hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
9D900 Single Cyl. "L" head 3.8hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
9E900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
9F900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
9G900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
9H900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
9J900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
9K400 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BKR5E	7938	
9K900 Series Single Cyl. "L" Head	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
BSQ 1000	2	0,7	BP6HS	4511	
Classic	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
Classic 95902	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Cylinder Head Ø18 mm	2	0,7	AB-6	2910	
Diamond XTL	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Diamond XTS 60 12J802	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
ES 375	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310





Stock No  
Quick No

## BRIGGS&STRATTON

Europa 99772 OHV	2	0,7	BCPR5ES	6130	
Intek OHV	2	0,8	BCPR5ES	6130	
Model 11 Horizontal	2	0,7	BKR5ES	2460	
Model 12 Horizontal	2	0,7	BKR5ES	2460	
Model 12 Vertical	2	0,8	BKR5ES	2460	
Model 20 Horizontal	2	0,7	BKR5ES	2460	
Model 28	2	0,7	BKR5ES	2460	
Model 31	2	0,7	BKR5ES	2460	
Model 40	2	0,7	BKR5ES	2460	
Model 44	2	0,7	BKR5ES	2460	
other models Ø14mm Head	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
Pro 4000 7.5hp Vanguard OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
Pro 6500 13.0hp Vanguard OHV	2	0,7	BKR5E	7938	
Pro 8000 16.0hp V-Twin Vanguard	2	0,7	BKR5E	7938	
Quantum 60XRS (12V802)	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
Quantum XE 45 (127702)	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Quantum XM 45 (129800)	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Quantum XM 45 (12F802)	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
Quantum XM 55 (1290800)	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Quantum XM 55 (129800)	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
Quantum XRS 60 (12V802)	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Quantum XTE 50 (12F802)	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Quantum XTL 55 (128802)	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
Quantum XTS 55 (128800)	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Quattro 38 (9C902)	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
Quattro 40 (10A902)	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
Sprint 375 (98902)	2	0,8	BR2-LM	5798	Q310
Sprint LX 40 (10C902)	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
Vanguard	2	0,8	BKR5ES	2460	
Vanguard OHV Series 104700->245400	2	0,8	BKR4E	4421	

## CASE

A-284, A-377	2	0,6	AB-6	2910	
--------------	---	-----	------	------	--

## CATERPILLAR

800G, D1300 (Special)	2	0,6	B6S	3510	Q302
D330 / D333	2	0,7	BP5S	3011	
D337 / D339 / D342	2	0,7	BP-4	2911	
D339 / D342 / D343 - Ø 18 mm	2	0,6	AB-6	2910	
D3400 / 4400 / D4600 - Ø 14 mm	2	0,7	BP-4	2911	
D343 / D353 / D375	2	0,7	BP-4	2911	

## CHUNGYANG

CY 23RC / 26RC / 27RC / 29RC	2	0,7	CMR7H	3066	
GP 290 / 420 / 460	2	0,7	CMR7H	3066	

## CONTINENTAL

B371, B405, B427	2	0,6	AB-6	2910	
B6371, B6405, B6427	2	0,6	AB-6	2910	
E223, F124, F135, F140, F162, F163	2	0,6	AB-6	2910	
F06226	2	0,7	BP5ES	6511	
F186, F209, F226, F227, F244, F245	2	0,6	AB-6	2910	



Stock №

Quick №

**CONTINENTAL**

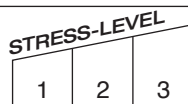
H227, H243, H260, H277, J382, J403	2	0,6	AB-6	2910	
K 6271 / 6298 / 6330 / 6363-Ø 14 mm	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 6271 / 6298 / 6330 / 6363-Ø 18 mm	2	0,6	AB-6	2910	
K6290, L6478, V8603	2	0,6	B6S	3510	Q302
M271, M290, M330, M363	2	0,6	AB-6	2910	
N56, N62, N4062, NA62, OS202	2	0,6	AB-6	2910	
R513, R572, R602	2	0,6	AB-6	2910	
R6513, R6572, R6602, U6501	2	0,6	B6S	3510	Q302
R688-46, R800-46	2	0,6	BP6HS	4511	
R810-46, R839-46	2	0,6	BP6HS	4511	
RS542, S749, S820	2	0,6	AB-6	2910	
S6749, S6820	2	0,6	AB-6	2910	
T6371, T6427, TS415	2	0,6	AB-6	2910	
TC56, T274, T371	2	0,6	AB-6	2910	
TM27	2	0,6	BPR6ES	7822	
U-501	2	0,6	AB-6	2910	
Y4091, Y4112	2	0,6	AB-6	2910	
Y69, Y91, Y112, Y4069	2	0,6	AB-6	2910	
Z106, Z120, ZA120, ZA129, Z134	2	0,6	AB-6	2910	

**DAIHATSU**

CB 102	2	0,8	BP5EY	7327	
DM 700 G / 950 G	2	0,8	BKR4E-11	5424	
EB 104	2	0,6	BP5ES	6511	
ED 104	2	0,8	BPR6EY	6427	
ED 302 / 305	2	0,9	BPR4EY	2128	

**ECHO**

ES 1000	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
ES 2000 / 2100 / 2400	2	0,6	BPM7Y	4921	
EY 28 P	2	0,6	BPR6HS	7022	Q214
EY 40 D	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
F 3T	2	0,6	BM6A	5921	Q303
FM 50A	2	0,6	B6S	3510	Q302
FMD 3	2	0,6	AB-7	3010	
G 1AK	2	0,6	BM6A	5921	Q303
MB 400	2	0,6	BM6A	5921	Q303
PB 1000 / 1010	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
PB 200 / 202 / 400 / 400E	2	0,6	BM6A	5921	Q303
PB 210 E	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
PB 2100 / 2400 / 4600 / 6000	2	0,6	BPM7Y	4921	
PB 24 LN / 46 LN	2	0,6	BPM7Y	4921	
PB 2405	2	0,6	BPM7Y	4921	
PB 300E / 4500	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
PB 9	2	0,6	BM6A	5921	Q303
REC 600	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
RM 385	2	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 2015	2	0,6	BM6A	5921	Q303
SRM 2100	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 2450	2	0,6	BPM7Y	4921	
SRM 2455	2	0,6	BPM7Y	4921	



Stock No  
Quick No

<b>ECHO</b>					
SRM 2605	2	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 3155	2	0,6	BPMR7A	4626	Q309
SRM 3805	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
SRM 4605	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
<b>EFCO</b>					
171	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
181	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
8400 IC	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
AT 2050 / 2080	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
PA 1030 / 1040	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
Series 8260	2	0,6	BPMR7A	4626	Q309
TR 1540	2	0,6	BPMR7A	4626	Q309
TR 1581 R	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
TS 326	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
TS 326 S	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
TS 330	2	0,6	BPMR7A	4626	Q309
TS 355	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
<b>FUJI-ROBIN</b>					
EC 004-3	2	0,7	B7HS	5110	Q204
EC 01A, EC 01E, EC 01ER, EC 01R	2	0,6	BM7A	6521	
EC 02, EC 02A/E/EH/EHR/ER/R	2	0,6	BM7A	6521	
EC 025E, EC 03EF, EC 03ER	2	0,7	BPM7A	7321	Q305
EC 025GR	2	0,7	BM7A	6521	
EC 03, EC 03-2	2	0,6	B7HS	5110	Q204
EC 03E, EC 04E	2	0,7	BPM7A	7321	Q305
EC 04, EC 04-3, EC 04-3E	2	0,6	B7HS	5110	Q204
EC 04EF, EC 04ER, EC 05EF	2	0,7	BPM7A	7321	Q305
EC 04ERV	2	0,7	BPM4A	5928	
EC 05, EC 05-2B/D, EC 06, EC 07	2	0,6	B6HS	4510	Q203
EC 06AB/AD, EC 06B	2	0,6	B6HS	4510	Q203
EC 06D, EC 07-2B/D	2	0,6	B6HS	4510	Q203
EC 08B, EC 08D	2	0,6	B7HS	5110	Q204
EC 10 D / B	2	0,7	B-4	3210	
EC 10, EC 10DD, EC 10HH	2	0,6	B-4H	4110	
EC 10VV, EC 10VY	2	0,6	B-4H	4110	
EC 12 D / B	2	0,7	BM6A	5921	Q303
EC 12, EC 13	2	0,6	BM6A	5921	Q303
EC 13V	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
EC 17, EC 21	2	0,6	B-4H	4110	
EC 25	2	0,6	B6HS	4510	Q203
EC 252DD(CDI), EC 252DS	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
ECO 8B, ECO 8D	2	0,6	B7HS	5110	Q204
ECP 5	2	0,6	B6HS	4510	Q203
ECP 6AB/AD	2	0,6	B6HS	4510	Q203
EH 025, EH 035	2	0,7	CMR6A	1223	
EH 035V	2	0,7	CMR6A	1223	
EH 09	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
EH 12 D / B	2	0,7	B6HS	4510	Q203
EH 12, EH 12-2	2	0,6	B7ES	1111	
EH 12-2 B / 12-2 D	2	0,6	BR6ES	4922	
EH 17 B	2	0,7	B6HS	4510	Q203



Stock №

Quick №

**FUJI-ROBIN**

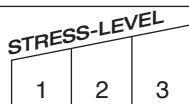
EH 17 D / 25 D	2	0,7	BR6HS	3922	Q209
EH 17-2 B / 17-2 D / 25-2 B / 25-2 D	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
EH 25 B	2	0,7	B6HS	4510	Q203
EH 30 D / B	2	0,8	BP6ES	7811	
EH 30, EH 34	2	0,7	B6ES	7310	
EH 34 B	2	0,8	BP6ES	7811	
EH 36B / 36D / 41B / 41D	2	0,7	BP6ES	7811	
EH 72	2	0,7	BPR6ES	7822	
EX 13 / 27 / 35	2	0,7	BR6HS	3922	Q209
EX 13D / 17D / 21D	2	0,7	BR6HS	3922	Q209
EX 17	2	0,7	BR6HS	3922	Q209
EX 21	2	0,7	BR6HS	3922	Q209
EX 27D / 30D / 35D / 40D	2	0,7	BR6HS	3922	Q209
EX 40	2	0,7	BR6HS	3922	Q209
EY 08 D / B	2	0,7	BM4A	5628	
EY 15 D / B	2	0,7	B6HS	4510	Q203
EY 20 D / B	2	0,7	B6HS	4510	Q203
EY 20 V	2	0,6	BM4A	5628	
EY 21	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
EY 23 D / B	2	0,7	BP4HS	3611	
EY 28	2	0,6	BP6HS	4511	
EY 28 D / B	2	0,7	BP6HS	4511	
EY 35 D / B	2	0,7	B6HS	4510	Q203
EY 35K / 40K / 44	2	0,6	B-4H	4110	
EY 40 D / B	2	0,7	B6HS	4510	Q203
EY10 / 15 / 18-3 / 20 / 25	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
EY15 / 18 / 20 / 25 / 27	2	0,6	BR6HS	3922	Q209

**HIRTH**

04	2	0,6	BPMR6A	6726	Q308
08	2	0,6	B7HS	5110	Q204
102	2	0,8	B5HS	4210	
152	2	0,6	B6HS-5	6154	
241	2	0,8	B5HS	4210	
263	2	0,9	B7ES	1111	
2702	2	0,6	B8HS	5510	Q205
1440 / 1444	2	0,6	B6HS-5	6154	
150 / 151	2	0,6	AB-6	2910	
84 / 85 / 112	2	0,6	AB-6	2910	

**HONDA**

G 100	2	0,7	BM6A	5921	Q303
G 100 CDI	2	0,6	BMR4A	5728	Q306
G 100 K1	2	0,6	BMR4A	5728	Q306
G 100 K2	2	0,7	BPMR4A	6028	
G 101	2	0,6	BR4HS	3322	
G 150 (CDI)	2	1,0	BP4HS-10	5011	
G 150 K1	2	0,6	B-4H	4110	
G 150 L	2	0,6	BR4HS	3322	
G 150 LX	2	1,0	BPR4HS-10	5024	
G 150 S	2	0,6	BR4HS	3322	
G 150 W	2	0,6	BR4HS	3322	



Stock No  
Quick No

# HONDA

G 20	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 200 (CDI)	2	1,0	BPR4HS-10	5024	
G 200 K1	2	0,6	B-4H	4110	
G 200 L	2	0,6	BR4HS	3322	
G 200 LX	2	1,0	BPR4HS-10	5024	
G 200 S	2	0,6	BR4HS	3322	
G 200 W	2	0,6	BR4HS	3322	
G 25	2	0,6	C6HSA	3228	
G 28	2	0,6	C6HSA	3228	
G 3 T	2	0,6	C6HSA	3228	
G 30	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 300 (CDI)	2	1,0	BPR4HS-10	5024	
G 35	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 35 L	2	0,6	B6HS	4510	Q203
G 40	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 400 K1	2	0,6	BPR4HS	7823	
G 400 K1 CDI	2	1,0	BPR4HS-10	5024	
G 42	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 45	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 50	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 65	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
G 80	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
GB 30	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
GB 40	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
GC 135	2	0,7	BPR6ES	7822	
GC 135 E	2	0,7	BPR6ES	7822	
GC 160	2	0,7	BPR6ES	7822	
GC 160 A	2	0,7	BPR6ES	7822	
GC 160 E	2	0,7	BPR6ES	7822	
GC 160 LA	2	0,7	BPR6ES	7822	
GC 160 LE	2	0,7	BPR6ES	7822	
GC 190	2	0,7	BPR6ES	7822	
GC 190 A	2	0,7	BPR6ES	7822	
GC 190 LA	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 135	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 135 E (S/N -->2218977)	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 135 E (S/N 2720019-->)	2	0,7	BPR4ES	7222	
GCV 135 LE (S/N -->2218977)	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 135 LE (S/N 2720019-->)	2	0,7	BPR4ES	7222	
GCV 135 N2E	2	0,8	BPR6ES	7822	
GCV 160	2	0,7	BPR5ES	7422	
GCV 160	3	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 160 A (S/N -->2218977)	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 160 AO (S/N 2218978-->)	2	0,7	BPR5ES	7422	
GCV 160 E (S/N -->2218977)	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 160 E (S/N 2218978-->)	2	0,7	BPR5ES	7422	
GCV 160 LA (S/N -->2218977)	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 160 LAO (S/N 2218978-->)	2	0,7	BPR5ES	7422	
GCV 160 LE (S/N -->2218977)	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 160 LE (S/N 2218978-->)	2	0,7	BPR5ES	7422	
GCV 160 N2E	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 190	2	0,7	BPR5ES	7422	
GCV 190	3	0,7	BPR6ES	7822	

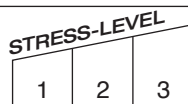


Stock №

Quick №

**HONDA**

GCV 190 A (S/N -->1693051)	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 190 A (S/N 1693052-->)	2	0,7	BPR5ES	7422	
GCV 190 LA (S/N -->1693051)	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 50	2	0,6	CR5HSB	6535	
GCV 520	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 520 R	2	0,5	BPR4ES	7222	
GCV 520 U	2	0,5	BPR4ES	7222	
GCV 530	2	0,7	BPR6ES	7822	
GCV 530 R	2	0,5	BPR4ES	7222	
GCV 530 U	2	0,5	BPR4ES	7222	
GCV 57	2	0,6	CR5HSB	6535	
GE 200	2	0,6	BR4HS	3322	
GE 300 / 400	2	0,9	BPR4HS-10	5024	
GK 200	2	0,6	BR4HS	3322	
GK 200 (CDI / CDN)	2	1,0	BPR4HS-10	5024	
GK 200 K1	2	0,6	BR4HS	3322	
GK 200 K2	2	0,6	BR4HS	3322	
GK 300	2	0,6	BR4HS	3322	
GK 400	2	0,6	BR4HS	3322	
GK 50	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
GK 65	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
GS 160	2	0,7	BPR6ES	7822	
GS 160 A	2	0,6	BPR6ES	7822	
GS 190	2	0,7	BPR6ES	7822	
GS 190 A	2	0,6	BPR6ES	7822	
GS 50 AC	2	0,6	B-4H	4110	
GS 65	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
GS 65 AC	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
GS 80	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
GSV 160	2	0,7	BPR6ES	7822	
GSV 160 A	2	0,6	BPR6ES	7822	
GSV 190	2	0,7	BPR5ES	7422	
GSV 190	3	0,7	BPR6ES	7822	
GSV 190 A	2	0,6	BPR6ES	7822	
GSV 190 LA	2	0,6	BPR5ES	7422	
GT 50	2	0,6	B-4H	4110	
GT 65	2	0,6	B-4H	4110	
GV 100	2	0,6	BMR4A	5728	Q306
GV 100 K1	2	0,6	BMR4A	5728	Q306
GV 100 K2	2	0,7	BPMR4A	6028	
GV 150	2	0,9	BMR6A	7421	Q307
GV 150 (-->2029059) CDN	2	0,6	BR4HS	3322	
GV 150 (2029060-->) (CDI)	2	1,0	BPMR6A-10	1029	
GV 150 A1D	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
GV 150 A2D	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
GV 150 CDI	2	0,9	BPMR6A	6726	Q308
GV 150 K1 (2029059-->)	2	0,9	BMR6A	7421	Q307
GV 150 N1B	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
GV 150 N2B	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
GV 200	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
GV 200 (CDI)	2	0,9	BPMR6A	6726	Q308
GV 35	2	0,6	BR6HS	3922	Q209
GV 400	2	0,6	BMR6A	7421	Q307



Stock No  
Quick No

## HONDA

GV 400 CDI	2	0,9	BPMR6A	6726	Q308
GV 400 K1	2	0,6	BM6A	5921	Q303
GVC 135 / 160 / 190	2	0,7	BPR6ES	7822	
GVC 520 / 530	2	0,7	BPR5ES	7422	
GX 100 STD	2	0,6	CR5HSB	6535	
GX 100 TAMP	2	0,6	CR5HSB	6535	
GX 100 U	2	0,6	CR5HSB	6535	
GX 110	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 120	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 120 K1	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 120 T1	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 140	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 160	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 160 H1	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 160 K1	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 160 K1 QPU	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 160 T1	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 200	1	0,7	BPR5ES	7422	
GX 200	3	0,7	BPR6ES	7822	
GX 200 QHQ4	2	0,8	BPR6ES	7822	
GX 200 T	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 22	2	0,6	CR5HSB	6535	
GX 240	2	0,7	BPR5ES	7422	
GX 240	3	0,7	BPR6ES	7822	
GX 240 K1	2	0,7	BPR5ES	7422	
GX 240 K1	3	0,7	BPR6ES	7822	
GX 25	2	0,7	CMR5H	7599	
GX 25 Digital CDI	2	0,7	CMR5H	7599	
GX 25 T	2	0,6	CMR5H	7599	
GX 270	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 270 T	2	0,9	BPR6ES	7822	
GX 270 T2	2	0,7	BPR5ES	7422	
GX 30	2	0,6	CR5HSB	6535	
GX 300	2	0,8	BP5HS	4111	
GX 31	2	0,6	CR5HSB	6535	
GX 33	2	0,6	CR5HSB	6535	
GX 340	2	0,7	BPR5ES	7422	
GX 340	3	0,7	BPR6ES	7822	
GX 340 K1	2	0,7	BPR5ES	7422	
GX 340 K1	3	0,7	BPR6ES	7822	
GX 35	2	0,7	CMR5H	7599	
GX 360 K1	2	0,6	BPR5HS	6222	
GX 390	2	0,7	BPR5ES	7422	
GX 390	3	0,7	BPR6ES	7822	
GX 390 K1	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 390 T1	2	0,7	BPR6ES	7822	
GX 390 T2	2	0,7	BPR5ES	7422	
GX 400	2	0,7	BM6A	5921	Q303
GX 440 IR	2	0,7	BKR5E	7938	
GX 610 K1	2	0,7	ZGR5A	5839	
GX 620 K1	2	0,7	ZGR5A	5839	
GX 630 (Gasoline)	2	0,7	ZFR5F	5165	
GX 640	2	1,1	BPR5ES-11	4424	



Stock №

Quick №

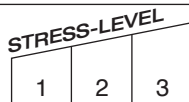
**HONDA**

GX 660	2	0,7	ZFR5F	5165	
GX 690 (Gasoline)	2	0,7	ZFR5F	5165	
GXH 50	1	0,7	CR4HSB	4695	
GXH 50	3	0,6	CR5HSB	6535	
GXV 110	2	0,8	B6HS	4510	Q203
GXV 12	2	0,8	BP5ES	6511	
GXV 12 CDN	2	0,8	BPR5ES	7422	
GXV 120	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 140	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 160	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 160 H2	2	0,7	BPR6ES	7822	
GXV 160 K1	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 200	2	0,9	BPR5ES	7422	
GXV 240	2	0,9	BPR5ES	7422	
GXV 270	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 270 K1	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 340	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 340 K1	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 340 K2	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 340 T2	2	0,7	BPR6ES	7822	
GXV 340 UT2 DN4	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 390	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 390 DA2	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 390 K1	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 390 K2	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 50	2	0,6	CR5HSB	6535	
GXV 520	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 530	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 57	2	0,6	CR5HSB	6535	
GXV 57 U	2	0,7	CR5HSB	6535	
GXV 610	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 610 K1	2	0,7	ZGR5A	5839	
GXV 620	2	0,7	BPR5ES	7422	
GXV 620 K1	2	0,7	ZGR5A	5839	
GXV 630	2	0,7	ZFR5F	5165	
GXV 660	2	0,7	ZFR5F	5165	
GXV 670	2	0,7	ZGR5A	5839	
GXV 690	2	0,7	ZFR5F	5165	
iGX 240 / 340	2	0,7	BPR6ES	7822	
iGX 270	1	0,7	BPR5ES	7422	
iGX 270	3	0,7	BPR6ES	7822	
iGX 390	1	0,7	BPR5ES	7422	
iGX 390	3	0,7	BPR6ES	7822	

**JOHN DEERE**

202	2	0,6	BR6FS	4323	
FA 210	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
FA 210 Y	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
FB 460 V	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
FB 540 V 17 hp	2	0,6	BPR5ES	7422	
FC 150	2	0,8	BP6ES	7811	
FC 290 V	2	0,8	BPR5ES	7422	





Stock No

Quick No

**JOHN DEERE**

FC 290 Y 9 hp	2	0,6	BPR5ES	7422	
FC 420	2	0,8	BPR5ES	7422	
FC 540 V	2	0,8	BPR5ES	7422	
FD 440	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
FD 590	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
Kohler K181 8 hp	2	0,6	B6S	3510	Q302
Kohler K241 10 / 12 hp	2	0,6	B-6L	3212	
Kohler K321 14 / 16 / 20 hp	2	0,6	B-6L	3212	
Kohler KT17 17 hp	2	0,6	UR4	6630	

**KAWASAKI**

FA 076 D	2	0,7	BM6A	5921	Q303
FA 130	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
FA 130 (Water Pump)	1	0,7	BP4HS	3611	
FA 130 D	2	0,7	BM6A	5921	Q303
FA 130 G	2	0,7	BM6A	5921	Q303
FA 130 R	2	0,7	BM6A	5921	Q303
FA 210	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
FA 210 (-82)	2	0,7	BM6	2027	
FA 210 (83-)	2	0,7	BM6A	5921	Q303
FA 210 (Water Pump)	1	0,7	BP4HS	3611	
FA 210 D	2	0,7	BM6A	5921	Q303
FA 210 R	2	0,7	BM6A	5921	Q303
FA 210 V	2	0,8	BM6A	5921	Q303
FA 460	2	0,8	BM6A	5921	Q303
FA 76 (-82)	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
FA 76 (83-)	2	0,7	BM4A	5628	
FA 76 (Water Pump)	1	0,7	BP4HS	3611	
FC 150	2	0,7	BPR5ES	7422	
FC 180	2	0,7	BPR5ES	7422	
FC 290	2	0,7	BPR5ES	7422	
FC 290 V	2	0,7	BPR5ES	7422	
FC 400	2	0,7	BPR5ES	7422	
FC 400 V	2	0,8	BPR5ES	7422	
FC 401	2	0,7	BPR5ES	7422	
FC 401 V	2	0,8	BPR5ES	7422	
FC 420	2	0,7	BPR5ES	7422	
FC 420 V	2	0,7	BPR5ES	7422	
FC 540	2	0,7	BPR5ES	7422	
FC 540 V	2	0,7	BPR5ES	7422	
FD 440	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
FD 440 V	2	0,8	BMR6A	7421	Q307
FD 501	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
FD 501 D	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
FD 501 V	2	0,8	BMR6A	7421	Q307
FD 590	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
FD 611 V	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
FD 620	1	0,7	BMR4A	5728	Q306
FD 620 D	2	0,8	BMR6A	7421	Q307
FD 661 D	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
FD 671 D	1	0,7	BPR2ES	2264	
FD 711 D	1	0,7	BPR2ES	2264	

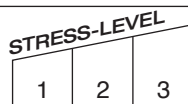


Stock №

Quick №

**KAWASAKI**

FD 731 V	1	0,7	BPR4ES	7222	
FD 750 D	1	0,7	BPR2ES	2264	
FD 791 D	1	0,7	BPR4ES	7222	
FD 791 DFI	1	0,6	BPR4ES	7222	
FD 851 D	1	0,7	BPR4ES	7222	
FE 120	2	0,8	BPR5ES	7422	
FE 161	2	0,8	BP5ES	6511	
FE 170	2	0,8	BPR5ES	7422	
FE 170 DD	2	0,8	BMR6A	7421	Q307
FE 221	2	0,8	BP5ES	6511	
FE 250	2	0,8	BPR5ES	7422	
FE 250 D	1	0,8	BMR6A	7421	Q307
FE 290	2	0,8	BPR5ES	7422	
FE 350	2	0,8	BPR5ES	7422	
FE 400 D	2	0,6	BPR5ES	7422	
FEX 91	2	0,8	BP5ES	6511	
FG 110	1	0,7	BP4HS	3611	
FG 150	1	0,7	BPR4HS	7823	
FG 150 G	1	0,7	BP4HS	3611	
FG 200	1	0,7	BP4HS	3611	
FG 200 G	1	0,7	BP4HS	3611	
FG 200 R	1	0,7	BP4HS	3611	
FG 201	1	0,7	BP4HS	3611	
FG 230	1	0,7	BP4HS	3611	
FG 270	1	0,7	BP4HS	3611	
FG 300	1	0,7	BP4HS	3611	
FG 300 D	1	0,7	BP4HS	3611	
FH 381 V	2	0,6	BPMR6A	6726	Q308
FH 411 V	2	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FH 430 V	2	0,6	BPMR6A	6726	Q308
FH 451 V	2	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FH 480 V	2	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FH 500 V	2	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FH 541 V	2	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FH 580 V	2	0,7	BPMR6A	6726	Q308
FH 601 D	2	0,7	BPR4ES	7222	
FH 601 V	2	0,9	BPR5ES	7422	
FH 641 D	2	0,7	BPR4ES	7222	
FH 641 V	2	0,9	BPR5ES	7422	
FH 661 V	2	0,9	BPR5ES	7422	
FH 680 D	2	0,7	BPR4ES	7222	
FH 680 V	2	0,9	BPR5ES	7422	
FH 721 D	2	0,7	BPR4ES	7222	
FH 721 V	2	0,6	BPR4ES	7222	
FH 741 D	2	0,6	BPR5ES	7422	
FH 770 D	2	0,7	BPR4ES	7222	
FJ 100 D	2	0,7	BR6HS	3922	Q209
FJ 180 V	2	0,9	BPR5ES	7422	
FR 541 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FR 600 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FR 651 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FR 691 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FR 730 V	2	0,7	BPR4ES	7222	



Stock No

Quick No

**KAWASAKI**

FS 481 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FS 541 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FS 600 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FS 651 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FS 691 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FS 730 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FX 1000 V	2	0,7	BPR5ES	7422	
FX 651 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FX 691 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FX 730 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FX 751 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FX 801 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FX 850 V	2	0,7	BPR4ES	7222	
FX 921 V	2	0,7	BPR5ES	7422	
KF 100	2	0,7	BR4HS	3322	
KF 100 D (FZ400D)	2	0,7	B-4H	4110	
KF 140	2	0,7	B-4	3210	
KF 150	2	0,7	B-4H	4110	
KF 150 D (FZ580D)	2	0,7	B-4H	4110	
KF 200	2	0,7	B-4H	4110	
KF 200 D (FZ790D)	2	0,7	B-4H	4110	
KF 24	2	0,7	B6HS	4510	Q203
KF 34	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
KF 53	2	0,7	B6HS	4510	Q203
KF 53 A	2	0,7	B6HS	4510	Q203
KF 68	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
KF 81	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
KF 82	2	0,7	B6HS	4510	Q203
KT 10	2	0,7	BM6A	5921	Q303
KT 12	2	0,7	BM6A	5921	Q303
KT 12 (TZ022D)	3	0,7	BM7	6321	
KT 12 AD	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
KT 12 D	3	0,7	BM7	6321	
KT 15	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
KT 15 D	3	0,7	BM7	6321	
KT 15 J	2	0,7	B6S	3510	Q302
KT 17 (TZ031J)	3	0,7	BM7	6321	
KT 17 J	3	0,7	BM7A	6521	
KT 18	2	0,8	BM6A	5921	Q303
KT 18 J (-82)	2	0,7	B6S	3510	Q302
KT 18 J (83-)	1	0,7	B-4	3210	
KT 28 (-82)	2	0,7	B6S	3510	Q302
KT 28 (83-)	1	0,7	B-4	3210	
KT 29	2	0,7	B6HS	4510	Q203
KT 30 J	2	0,7	B6S	3510	Q302
KT 33	2	0,7	B6HS	4510	Q203
KT 35	2	0,7	B6S	3510	Q302
KT 43	2	0,7	B6HS	4510	Q203
TA 22	3	0,7	BM7	6321	
TA 22 MX	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
TA 24	3	0,7	BM7	6321	
TA 36	3	0,7	B7S	3710	
TA 36 MX	2	0,8	B6S	3510	Q302



Stock №

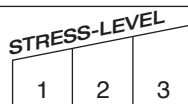
Quick №

**KAWASAKI**

TA 40 (-82)	3	0,7	B7S	3710	
TA 40 (83-)	3	0,7	BM7	6321	
TA 51 MX	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
TD 018 D	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TD 024 D	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TD 033 D	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TD 040 D	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TD 048 D	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TD 18	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
TD 24 (-82)	3	0,7	BM7	6321	
TD 24 (83-)	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TD 33 (-82)	3	0,7	BM7	6321	
TD 33 (83-)	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TD 40 (-82)	3	0,7	BM7	6321	
TD 40 (83-)	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TD 48	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TD 51 (-82)	3	0,7	BM7	6321	
TD 51 (83-)	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TE 27	3	0,7	BM7A	6521	
TE 35	3	0,7	BM7A	6521	
TE 40	3	0,7	BM7A	6521	
TE 48	3	0,7	BM7A	6521	
TE 56	3	0,7	BM7A	6521	
TE 59	3	0,6	BPM7A	7321	Q305
TEX 45	3	0,6	BPM7A	7321	Q305
TF 22	3	0,7	BM7A	6521	
TF 22 D	1	0,7	BM4A	5628	
TF 24	3	0,7	BM7A	6521	
TF 33	3	0,7	BM7A	6521	
TG 18	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
TG 20	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
TG 24	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
TG 25	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TG 28	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
TG 33	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
TGX 23	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TH 34	2	0,7	BPMR6A	6726	Q308
TH 43	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TH 48	2	0,7	BM6A	5921	Q303
TS 22	2	0,7	BMR6A	7421	Q307

**KOHLER**

1.75 MBFM	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
1.75 MBM 25	2	0,6	BR6S	3522	
1.75 MFM	2	0,6	BR6S	3522	
1.75 MM 25	2	0,6	BR6S	3522	
2.225 MBM 25	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
2.25 MBFM 25	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
2.25 MBFM 45	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
2.5 MV 55 K 160 7.0 hp	2	0,6	BR6S	3522	
2.5 MV 55 K 161 7.0 hp	2	0,6	BR6S	3522	
25 R 81 25 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
3 MM 25 3.0 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302



Stock No  
Quick No

# KOHLER

3 MMV 55	2	0,6	BR6S	3522	
3.5 MBFM 45	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
3.5 MBFM 65	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
3.5 MBM 25	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
3.5 MBM 65	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
3.5 MFM 45	2	0,6	BR6S	3522	
3.5 MFM 65	2	0,6	BR6S	3522	
3.5 MM 25	2	0,6	BR6S	3522	
3.5 MM 65	2	0,6	BR6S	3522	
4 A 23	2	0,6	B6S	3510	Q302
4 CM 21 4.0 kW	2	0,7	B-6L	3212	
5 CMK 21 5.0 kW	2	0,7	B-6L	3212	
5 MBM 25	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
5 MBM 65	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
5 MFM 45	2	0,6	BR6S	3522	
5 MM 25	2	0,7	B-6L	3212	
5 MM 65	2	0,7	B-6L	3212	
7.5 A 23	2	0,6	B6S	3510	Q302
75 R 81	2	0,6	AB-6	2910	
CH 11	2	1,0	BKR5ES	2460	
CH 12.5	2	1,0	BKR5ES	2460	
CH 13	2	1,0	BKR5ES	2460	
CH 14	2	1,0	BKR5ES	2460	
CH 15	2	1,0	BKR5ES	2460	
CH 16	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 18	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 20	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 22	2	0,7	BCPR5ES	6130	
CH 22 Command OHV Horizontal Twin	2	0,7	BKR5E	7938	
CH 23	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 25	2	0,7	BCPR5ES	6130	
CH 25 Command OHV Horizontal Twin	2	0,7	BKR5E	7938	
CH 26	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 27 Command OHV Horizontal Twin	2	0,7	BKR5E	7938	
CH 270	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 395	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 410	2	1,0	BKR5ES	2460	
CH 430	2	1,0	BKR5ES	2460	
CH 440	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 450	2	1,0	BKR5ES	2460	
CH 5	2	0,7	BCPR5ES	6130	
CH 5 Command OHV Horizontal Twin	2	1,1	BKR5E-11	6953	
CH 6	2	1,0	BKR5ES	2460	
CH 620	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 640	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 680	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 730	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 735	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 740	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 745	2	0,7	BKR5ES	2460	
CH 750	2	0,7	BKR5ES	2460	
CS 10 Command Pro CS Series Horizontal Shaft	2	0,7	BPR4ES	7222	
CS 12 Command Pro CS Series Horizontal Shaft	2	0,7	BPR4ES	7222	



Stock №

Quick №

**KOHLER**

CS 12.75	2	0,7	BPR4ES	7222	
CS 13 Command Pro CS Series Horizontal Shaft	2	0,7	BPR4ES	7222	
CS 13 Hydri Command Pro Horizontal Shaft	2	0,7	BPR4ES	7222	
CS 4 Command Pro CS Series Horizontal Shaft	2	0,7	BPR4ES	7222	
CS 6 Command Pro CS Series Horizontal Shaft	2	0,7	BPR4ES	7222	
CS 8 Command Pro CS Series Horizontal Shaft	2	0,7	BPR4ES	7222	
CS 8.5	2	0,7	BPR4ES	7222	
CV 11	2	1,0	BKR5ES	2460	
CV 12.5	2	1,0	BKR5ES	2460	
CV 13	2	1,0	BKR5ES	2460	
CV 14	2	1,0	BKR5ES	2460	
CV 15	2	1,0	BKR5ES	2460	
CV 16	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 17	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 18	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 20	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 22	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 23	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 25 Command OHV Vertical Twin	2	0,7	BKR5E	7938	
CV 26	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 460	2	1,0	BKR5ES	2460	
CV 490	2	1,0	BKR5ES	2460	
CV 491	2	1,0	BKR5ES	2460	
CV 492	2	1,0	BKR5ES	2460	
CV 493	2	1,0	BKR5ES	2460	
CV 620	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 640	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 675	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 680	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 730	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 735	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 740	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 745	2	0,7	BKR5ES	2460	
CV 750	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECH 630	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECH 650	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECH 680	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECH 730	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECH 740	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECH 749	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECV 630	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECV 650	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECV 680	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECV 730	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECV 740	2	0,7	BKR5ES	2460	
ECV 749	2	0,7	BKR5ES	2460	
FC Cylinder Head Ø18mm 10 kW	2	0,6	AB-6	2910	
FC Cylinder Head Ø18mm 5 kW	2	0,6	AB-6	2910	
GS 300 5.5 hp	2	1,0	BPR4HS-10	5024	
Honda 3.5CFZ, 4CZ, 5CFZ, 6.5CZ 13 hp	2	0,6	BPR6HS	7022	Q214
K 101 4 hp	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 12 4.0 hp 750W	2	0,6	BR6S	3522	
K 12 8 hp	2	0,6	B-2	3110	



Stock No  
Quick No

## KOHLER

K 160 7.0 hp (1.0 / 2.5 kW)	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 161 7.0 hp (1.0 / 2.5 kW)	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 181 8.0 hp 2.5 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 241 10.0 hp 2.0 kW	2	0,7	B-6L	3212	
K 241 10.0 hp 3.5 kW	2	0,7	B-6L	3212	
K 241 10.0 hp 5.0 kW	2	0,7	B-6L	3212	
K 301 12 hp	2	0,9	B-6L	3212	
K 321 14 hp	2	0,6	B-6L	3212	
K 330 12.5 hp 1.5 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 330 12.5 hp 3.5 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 330 12.5 hp	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
K 330 14 hp	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 330 15.5 hp 1.5 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 330 15.5 hp 3.5 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 331 12.5 hp 1.5 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 331 12.5 hp 3.5 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 331 14 hp	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 331 15.5 hp 1.5 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 331 15.5 hp 3.5 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 341 16 hp	2	0,6	B-6L	3212	
K 361 18 hp	2	0,9	B-6L	3212	
K 482	2	0,6	B-6L	3212	
K 532	2	0,6	B-6L	3212	
K 582	2	0,6	B-6L	3212	
K 662 24.0 hp 5.0 kW	2	0,6	BR6S	3522	
K 662 24.0 hp 6.5 kW	2	0,6	BR6S	3522	
K 7 2.7 hp 350W	2	0,6	BR6S	3522	
K 7 4 hp	2	0,6	B-2	3110	
K 90 4.0 hp 1.5 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 90 4.0 hp 500W	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 91 4.0 hp 1.5 kW	2	0,6	B6S	3510	Q302
K 91 4.0 hp 500W	2	0,6	B6S	3510	Q302
KL 25 25hp	2	0,6	BPR6ES	7822	
KT 17	2	0,7	BPR4FS	1127	
KT 19	2	0,7	BPR4FS	1127	
KT 20 (Twin) 20hp	2	0,6	BPR4FS	1127	
L 160	2	0,6	B6S	3510	Q302
L 161	2	0,6	B6S	3510	Q302
L 600 2 kW	2	0,6	BR6S	3522	
L 600 3.5 kW	2	0,6	BR6S	3522	
L 600 5 kW	2	0,6	BR6S	3522	
L 654 1.5kW	2	0,6	BR6S	3522	
LH 630	2	0,7	BKR5ES	2460	
LH 640	2	0,7	BKR5ES	2460	
LH 685	2	0,7	BKR5ES	2460	
LH 690	2	0,7	BKR5ES	2460	
LH 755	2	0,7	BKR5ES	2460	
LH 775	2	0,7	BKR5ES	2460	
LV 625	2	0,7	BKR5ES	2460	
LV 675	2	0,7	BKR5ES	2460	
LV 680	2	0,7	BKR5ES	2460	
M 10	2	0,7	B-6L	3212	



Stock №

Quick №

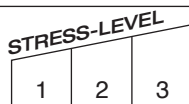
**KOHLER**

M 12	2	0,7	B-6L	3212	
M 14	2	0,7	B-6L	3212	
M 16	2	0,7	B-6L	3212	
M 18	2	0,7	BPR4FS	1127	
M 18 Magnum Horizontal Twin	2	0,6	B-6L	3212	
M 20	2	0,7	BPR4FS	1127	
M 20 Magnum Horizontal Twin	2	0,6	B-6L	3212	
M 8	2	0,7	BMR6A	7421	Q307
M 8 Magnum Horizontal Twin	2	0,6	B-6L	3212	
MM 25 1.5kW	2	0,6	BR6S	3522	
MM 25 3 kW	2	0,6	BR6S	3522	
MV 16	2	0,7	BPR4FS	1127	
MV 18	2	0,7	BPR4FS	1127	
MV 20	2	0,7	BPR4FS	1127	
SH 265	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 470	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 480	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 530	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 540	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 590	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 600	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 610	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 620	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 710	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 715	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 720	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 725	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 730	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 735	2	0,7	BKR5ES	2460	
SV 740	2	0,7	BKR5ES	2460	
TH 14 (Twin) Triad OHC	2	1,1	BKR5E-11	6953	
TH 16 (Twin) Triad OHC	2	1,1	BKR5E-11	6953	
TH 18 (Twin) Triad OHC	2	1,1	BKR5E-11	6953	
TH 520	2	0,7	BKR5ES	2460	
TH 575	2	0,7	BKR5ES	2460	
TH 650	2	0,7	BKR5ES	2460	
Waukesha 180 GLB 10 kW	2	0,6	AB-6	2910	
Waukesha 185 GLB 15 kW	2	0,6	AB-6	2910	
Waukesha 195 GL 35 kW	2	0,6	AB-6	2910	
Wisconsin VH4D	2	0,6	AB-6	2910	
XT-7, XTR-7	2	0,7	BKR5ES	2460	

**KUBOTA**

GH 120 2.8 hp	2	0,7	BP6HS	4511	
GH 150 V 5 hp	2	0,7	BR5ES	4722	
GH 170 4.3 hp	2	0,7	BP6HS	4511	
GH 250 6 hp	2	0,7	BP6HS	4511	
GH 340 8 hp	2	0,7	BP6ES	7811	
GH 400	2	1,0	BPR4HS-10	5024	
GH 400 V 10 hp	2	0,7	BPR4HS-10	5024	
GS 130 2.3 hp	2	0,7	BPR4HS-10	5024	
GS 160 2.8 hp	2	0,7	BP5ES	6511	





Stock No  
Quick No

### KUBOTA

GS 200 3.8 hp	2	0,7	BP5ES	6511	
GS 300 5.5 hp	2	0,7	BPR4HS-10	5024	

### LOMBARDINI

LA 205, LA 250, LA 300	2	0,5	B-4H	4110	
LA 400, LA 490, LA 510	2	0,5	B-4H	4110	
LAL 250, LAV 250	2	0,5	B-4H	4110	
LAP 205, LAP 250, LAP 300	2	0,5	B-4H	4110	
LAP 400, LAP 490	2	0,5	B-4H	4110	
LGA 184, 225, 226	2	0,7	BPR4HS	7823	
LGA 280, LGA 340	2	0,7	BCPR5ES	6130	
LGW 523 MPI	2	0,9	BCPR5ES	6130	
LGW 523, 627	2	0,8	BCPR5ES	6130	

### MAG

1014 / 1017 / 1021 SRL	2	0,5	B-4H	4110	
1023 / 1026 / 1029 SRL	2	0,5	B-4H	4110	
1035 / 1040 / 1045 SRL	2	0,5	B-4H	4110	
2055 SRL	2	0,6	B7HS	5110	Q204
2076 SRL	2	0,5	B-4H	4110	

### MITSUBISHI

EH 63 D	2	0,7	BPR6ES	7822	
EH 65 D	2	0,7	BPR6ES	7822	
G 1050	2	0,8	BM6A	5921	Q303
G 270	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
G 271	2	0,8	BM6A	5921	Q303
G 350	2	0,6	BP6HS	4511	
G 351	2	0,8	BM6A	5921	Q303
G 3L	2	0,6	B6S	3510	Q302
G 400	2	0,7	BM6A	5921	Q303
G 4L	2	0,6	B6S	3510	Q302
G 4L-A	2	0,6	B-4	3210	
G 510	2	0,6	BP4HS	3611	
G 511	2	0,8	BM6A	5921	Q303
G 5L	2	0,6	B6S	3510	Q302
G 6L	2	0,6	B6S	3510	Q302
G 6L-A	2	0,6	B-4	3210	
G 710	2	0,6	BR6S	3522	
G 711	2	0,8	BM6A	5921	Q303
G 7L	2	0,6	B6S	3510	Q302
G 7L-4	2	0,6	B-4	3210	
G 8L	2	0,6	B6S	3510	Q302
G 910	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 130	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 131	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 131 P	2	0,9	BPR5ES	7422	
GM 132	2	0,6	BP6HS	4511	
GM 132 PN	2	0,7	BPR6HS	7022	Q214
GM 150 PV	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 150 V	2	0,8	BP5ES	6511	



Stock №

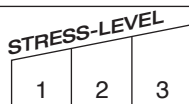
Quick №

**MITSUBISHI**

GM 180	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 181	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 181 P	2	0,9	BPR5ES	7422	
GM 182	2	0,6	BP6HS	4511	
GM 182 PN	2	0,7	BPR6HS	7022	Q214
GM 220	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 221	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 231	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 290	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 291	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 291 PN	2	0,7	BPR5ES	7422	
GM 301	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 301 PN	2	0,7	BPR5ES	7422	
GM 391	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 401	2	0,8	BPR5ES	7422	
GM 401 PN	2	0,7	BPR5ES	7422	
GM 82	2	0,6	BP6HS	4511	
GM 82 PN	2	0,7	BPR6HS	7022	Q214
GM 90	2	0,8	BP5ES	6511	
GM 91	2	0,8	BP5ES	6511	
T 110	2	0,8	BM6A	5921	Q303
T 130	2	0,8	BM6A	5921	Q303
T 140	2	0,8	BM6A	5921	Q303
T 170	2	0,8	BM6A	5921	Q303
T 200	2	0,8	BM6A	5921	Q303
T 340	2	0,8	BM6A	5921	Q303
T 350	2	0,8	BM6A	5921	Q303
T 400	2	0,6	BPM4A	5928	
T 400 PV	2	0,7	BPM7A	7321	Q305
T 430	2	0,6	BP-4	2911	
T 50	2	0,8	BM6A	5921	Q303
T 80	2	0,8	BM6A	5921	Q303
TL 20	2	0,6	BM6A	5921	Q303
TL 23	2	0,6	BM6A	5921	Q303
TL 26	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
TL 33	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
TL 43	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
TL 52	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
TM 18	2	0,8	BM6A	5921	Q303
TM 21	2	0,8	BM6A	5921	Q303
TM 24	2	0,8	BM6A	5921	Q303
TM 33	2	0,8	BM6A	5921	Q303

**OLEO-MAC**

720	2	0,7	BPMR7A	4626	Q309
930	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
931	2	0,7	BPMR6A	6726	Q308
251TV, TV40, 261TV, 481TV	2	0,5	BPM6A	7021	Q304
260TT, 480TT-A	2	0,5	BPM6A	7021	Q304
730 T / S	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
735 T / S	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
740 T / S	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
746 T	2	0,7	BPMR7A	4626	Q309



Stock No

Quick No

**OLEO-MAC**

750 Master	2	0,7	BPMR7A	4626	Q309
750 T	2	0,7	BPMR7A	4626	Q309
825 T / S	2	0,7	BPMR7A	4626	Q309
935 / 935 DF	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
936 / 940 / 942 / 946 / 951	2	0,7	BPMR7A	4626	Q309
940 S	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
945 / 945 DF	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
945 AF	2	0,5	BPMR6A	6726	Q308
950 / 950 FS	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
950 AF	2	0,5	BPMR6A	6726	Q308
956 / 962 / 970 / 971 / 980 / 981	2	0,7	BPMR7A	4626	Q309
999 / 999 F	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
AM 150 / 180	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
HT 26 / 43	2	0,7	BPMR7A	4626	Q309
HT 26 S	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
MTL 30 / 40 / 80 / 106	2	0,6	BPM7A	7321	Q305
MTL 50 / 81 R	2	0,7	BPMR7A	4626	Q309
SA 30 TLA - Eng. Emak	2	0,6	BPMR6A	6726	Q308
Sparta 26 / 26 S / TR	2	0,7	BPMR7A	4626	Q309

**PERKINS**

G4-203	2	0,6	B6ES	7310	
G4-236	2	0,6	BP6ES	7811	

**POWER PRODUCTS**

AH 36 Type 70	2	0,8	BM6A	5921	Q303
AH 44 / 48 / 49	2	0,9	BM6A	5921	Q303
AH 47 / 52 / 58 / 81	2	0,8	B6S	3510	Q302
AV 51	2	0,9	B6S	3510	Q302

**SOLO**

101, 118, 119, 124, 126, 127	2	0,5	BPMR6A	6726	Q308
127 H, 130H	2	0,5	C5HSB	6452	
130, 132, 134, 140, 141	2	0,5	BPMR6A	6726	Q308
603, 633, 634, 636,639	2	0,5	BPMR6A	6726	Q308
639 D, 645D, 651SP	2	0,5	BPMR6A	6726	Q308
641, 644, 647, 651, 654, 662, 667	2	0,5	BPMR6A	6726	Q308
670, 680, 690	2	0,5	BPMR6A	6726	Q308
Combi Eng. 272	2	0,6	B6HS	4510	Q203

**TECUMSEH**

H 25 2.5 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
H 30 3.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
H 35	2	0,6	BR4-LM	4133	
H 35 3.5 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
H 50	2	0,6	BR4-LM	4133	
H 50 5.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
H 60	2	0,6	BR4-LM	4133	
H 60 6.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
H 70	2	0,6	BR4-LM	4133	
H 70 7.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
H 80	2	0,6	BR4-LM	4133	

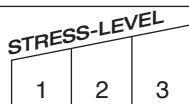


Stock №

Quick №

**TECUMSEH**

H 80 8.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
H 840 4.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
HB Series	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
HH 100	2	0,6	B6HS	4510	Q203
HH 100 10.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
HH 120 12.0 hp	2	0,7	B2-LM	1147	
HH 130 13.0 hp	2	0,7	B6HS	4510	Q203
HH 140 14.0 hp	2	0,7	B6HS	4510	Q203
HH 150 15.0 hp	2	0,7	B6HS	4510	Q203
HH 160 16.0 hp	2	0,7	B6HS	4510	Q203
HH 180 18.0 hp	2	0,7	B7ES	1111	
HH 40 4.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
HH 50 5.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
HH 60 6.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
HH 80 8.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
HHM 80 8.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
HM 100	2	0,6	BR4-LM	4133	
HM 70	2	0,6	BR4-LM	4133	
HM 70 7.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
HM 80	2	0,6	BR4-LM	4133	
HM 80 8.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
HMSK 70 -> 110 Series	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
HMXL 80 8 hp (95-)	2	0,6	BR2-LM	5798	Q310
HR 70 7.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
HS 40	2	0,6	BR4-LM	4133	
HS 50	2	0,6	BR4-LM	4133	
HSK 30 -> 70 Series	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
HSK 600 -> 850 Series	2	0,7	BPMR6A	6726	Q308
HXL 35 3.5 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
LAV 30 3.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
LAV 35	2	0,6	BR4-LM	4133	
LAV 35 3.5 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
LAV 40	2	0,6	BR4-LM	4133	
LAV 40 4.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
LAV 50	2	0,6	BR4-LM	4133	
LAV 50 5.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
LEV 100	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
LEV 115	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
LEV 120	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
MV 100	2	0,6	BR4-LM	4133	
MV 100 S	2	0,6	BR4-LM	4133	
MV 100 S 3.5 hp (95->)	2	0,6	BR2-LM	5798	Q310
OH 120 12.0 hp	2	0,7	B6HS	4510	Q203
OH 140 14.0 hp	2	0,7	B6HS	4510	Q203
OH 150 15.0 hp	2	0,7	B6HS	4510	Q203
OH 160 16.0 hp	2	0,7	B6HS	4510	Q203
OH 180 18.0 hp	2	0,7	B7ES	1111	
OHH 45 -> 65 Series	2	0,7	BR7ES	5122	
OHSK 120 / 125 Series	2	0,7	BR7ES	5122	
OHSK 50 -> 90 Series	2	0,7	BR7ES	5122	
OHV 4 Stroke 12.5 hp (95-)	2	0,6	B7S	3710	
OVM	2	0,6	B6HS	4510	Q203
OVM 120 12.0 hp	2	0,7	B6HS	4510	Q203



Stock No  
Quick No

## TECUMSEH

OVRM 40 / 50	2	0,6	BR7ES	5122	
OVRM 55 -> 105 Series	2	0,7	BR7ES	5122	
OVXL 120	2	0,6	B6HS	4510	Q203
OVXL-C 125	2	0,6	B6HS	4510	Q203
TC 200 1.4 hp	2	0,7	BPM6A	7021	Q304
TC 300 1.8 hp	2	0,7	BPM7A	7321	Q305
TNT 100	2	0,6	BR4-LM	4133	
TNT 120	2	0,6	BR4-LM	4133	
TNT 120 12.0 hp	2	0,7	B2-LM	1147	
TV 975 3.0 hp	2	0,7	B2-LM	1147	
TV 990 3.5 hp	2	0,7	B4-LM	3410	Q301
TVM 125 5.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
TVM 140	2	0,6	BR4-LM	4133	
TVM 140 6.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
TVM 170	2	0,6	BR4-LM	4133	
TVM 170 7.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
TVM 195	2	0,6	BR4-LM	4133	
TVM 195 8.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
TVM 220	2	0,6	BR4-LM	4133	
TVM 220 10.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
TVS 100 3.9 hp	2	0,7	B2-LM	1147	
TVS 105	2	0,6	BR4-LM	4133	
TVS 105 4.0 hp	2	0,7	B2-LM	1147	
TVS 115	2	0,6	BR4-LM	4133	
TVS 120	2	0,6	BR4-LM	4133	
TVS 120 5.0 hp	2	0,7	B2-LM	1147	
TVS 520 2.75 hp	2	0,7	B4-LM	3410	Q301
TVS 600 3.25 hp	2	0,7	B4-LM	3410	Q301
TVS 75	2	0,6	BR4-LM	4133	
TVS 840 4.0 hp	2	0,7	BPM6A	7021	Q304
TVS 90	2	0,6	BR4-LM	4133	
TVX 105 4.0 hp	2	0,7	B2-LM	1147	
TVXL	2	0,6	BR4-LM	4133	
TVXL 105 / 115 / 840 Series	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
TVXL 195 4 Stroke 8 hp (95-)	2	0,6	BR2-LM	5798	Q310
TVXL 840 4.0 hp	2	0,7	BPM6A	7021	Q304
TVXL 840 5 hp (95-)	2	0,6	BR2-LM	5798	Q310
V 50	2	0,6	BR4-LM	4133	
V 50 5.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
V 60	2	0,6	BR4-LM	4133	
V 60 6.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
V 70	2	0,6	BR4-LM	4133	
V 70 7.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
V 80	2	0,6	BR4-LM	4133	
V 80 8.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
VH 100 10.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
VH 40 4.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
VH 50 5.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
VH 60 6.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
VH 70 7.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
VLV 55 / 65 / 66 Series	2	0,7	BR2-LM	5798	Q310
VM 100	2	0,6	BR4-LM	4133	
VM 100 10.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302



Stock №

Quick №

**TECUMSEH**

VM 70	2	0,6	BR4-LM	4133	
VM 70 7.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302
VM 80	2	0,6	BR4-LM	4133	
VM 80 8.0 hp	2	0,7	B6S	3510	Q302

**TOHATSU**

L2500(S) , L2500BA-G, L2800AA-G	2	0,6	B7HS	5110	Q204
L2500BM-G	2	1,0	BP7HS-10	7829	
L3000AA-G/AM-G	2	1,0	BP7HS-10	7829	

**WAUKESHA**

135G, 135GK, 135GKB	2	0,6	B-6L	3212	
135GZ, 135GZB	2	0,6	B-6L	3212	
140G, 140GK, 140GKB	2	0,6	B-6L	3212	
140GZ, 140GZB	2	0,6	B-6L	3212	
145G, 145GK, 145GKB	2	0,6	B-6L	3212	
145GZ, 145GZB	2	0,6	B-6L	3212	
6BZ, 6GAK, 6GAL, 6MZA, 6MZR	2	0,6	B6S	3510	Q302
6SRKR, 6SRLR, 6WAK, 6WAL	2	0,6	B6S	3510	Q302
all models- Ø 18 mm	2	0,6	AB-6	2910	
F265GA, F283G, VRG265, VRG283	2	0,6	BP5ES	6511	
F544G, F817G, FC, ICK	2	0,6	B6S	3510	Q302
H540, H570, H844, H884, H884G	2	0,6	B6S	3510	Q302
VRG220, VRG230, VRG310	2	0,6	BP5ES	6511	

**WISCONSIN**

O3, O4, AC4, EY21W	2	0,6	B6S	3510	Q302
AC4S	2	0,6	B-6L	3212	
EY13, EY18, EY25, EY33, EY44	2	0,6	BP-4H	3311	
EY14W, EY18W, EY18-3W, EY25W	2	0,6	B6HS	4510	Q203
EY27W, EY44W	2	0,6	B6HS	4510	Q203
other models (Gasoline)	2	0,7	AB-6	2910	
other models (LPG)	2	0,5	AB-7	3010	
V460D, V461D, V465d (unshielded)	2	0,7	BP5ES	6511	

**YAMAHA**

MF 150 A / 150S	2	0,6	BP6HS	4511	
MF 180 A / AR / S / SR	2	0,6	BP6HS	4511	
MF 180 K / AK / SK	2	0,6	BP4HS	3611	
MF 260 A / AR / S / SR	2	0,6	BP6HS	4511	
MF 260 K / AK / SK	2	0,6	BP4HS	3611	
MF 410 / S / SR	2	0,6	BP6HS	4511	
MF 410 SK	2	0,6	BP4HS	3611	
MFS 260	2	0,6	BP6HS	4511	
MFS 260 K	2	0,6	BP4HS	3611	
MT 110 A / AR	2	0,6	B7HS	5110	Q204
MT 110 MB / MB-R	2	0,6	B-4H	4110	
MT 110 VL	2	0,6	B7HS	5110	Q204
MZ 125 / R	2	0,7	BPR4ES	7222	
YBC 20 D / 20 S / 30 D / 40 D / 50 D	2	0,6	BPMR6A	6726	Q308

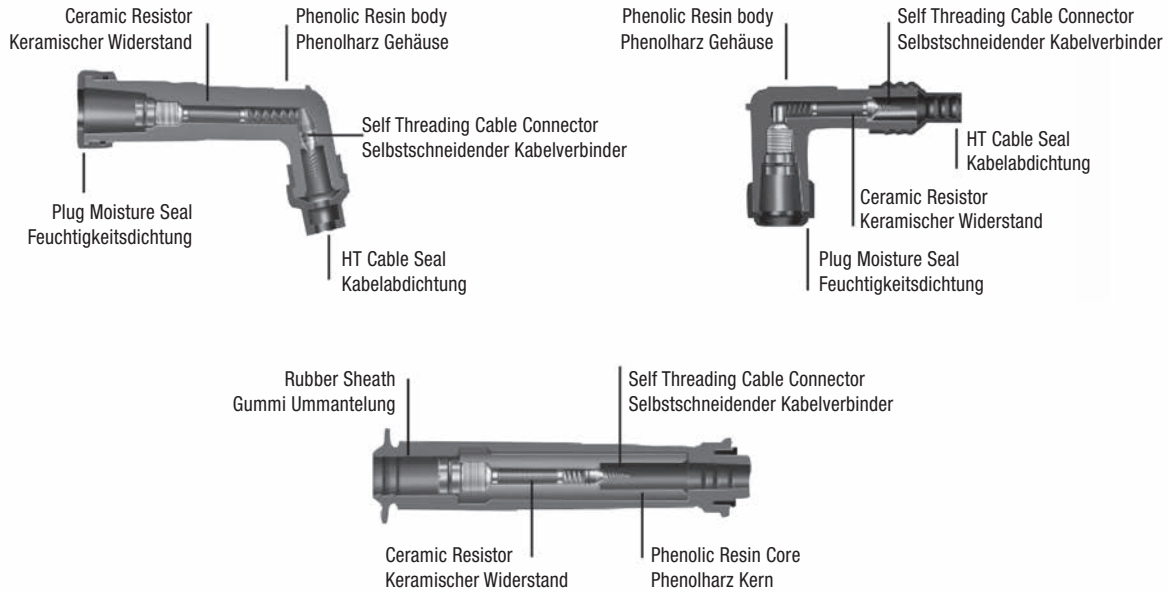


Stock No  
Quick No

**ZENOAH**

G 1A / 1A6 14.9cc	2	0,6	BM6A	5921	Q303
G 1E 17.2cc	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
G 230PUH	2	0,6	BMR7A	4226	
G 230PUM	2	0,6	BMR7A	4226	
G 230RC / 260RC	2	0,7	CMR7H	3066	
G 231PUH / 260PUH	2	0,7	CMR7H	3066	
G 231PUM / 260PUM	2	0,7	CMR7H	3066	
G 23LH	2	0,7	BPM7A	7321	Q305
G 2A 22.5cc	2	0,6	BM6A	5921	Q303
G 2A16 / 2C / 2D / 2D30 22.5cc	2	0,6	BM7A	6521	
G 2D70-D	2	0,6	BMR7A	4226	
G 380PU	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
G 3C / 3C76 31.7cc	2	0,7	B6HS	4510	Q203
G 3D10 / 3D20 31.7cc	2	0,6	BPM6A	7021	Q304
G 3E 25.4cc	2	0,6	BMR6A	7421	Q307
G 450PU	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
G 4C / 4C63 / 4C76 37.4cc	2	0,7	B6HS	4510	Q203
G 5C 52.5cc	2	0,7	BR6S	3522	
G 5E / 5E2 52.5cc	2	0,7	B6HS	4510	Q203
G 620PU	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309
G 800BPU	2	0,5	BPMR7A	4626	Q309

# NGK RESISTOR PLUG COVERS



## COVER SYMBOLS EXPLANATION CHART

<b>L</b>	<b>B</b>	<b>10</b>	<b>E</b>	<b>H</b>	<b>F</b>																																																									
<table border="1"> <thead> <tr><th>External appearance</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>L</td><td>90° Elbow Type</td></tr> <tr><td>S</td><td>Straight</td></tr> <tr><td>X</td><td>102° Elbow Std.</td></tr> <tr><td>V</td><td>120° Elbow (Long)</td></tr> <tr><td>Y</td><td>120° Elbow (Short)</td></tr> <tr><td>T</td><td>'T' Type</td></tr> </tbody> </table>	External appearance	L	90° Elbow Type	S	Straight	X	102° Elbow Std.	V	120° Elbow (Long)	Y	120° Elbow (Short)	T	'T' Type	<table border="1"> <thead> <tr><th>Suitable Ø Plug Thread</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>B</td><td>14 mm minimum</td></tr> <tr><td>D</td><td>10 &amp; 12 mm</td></tr> <tr><td>Z</td><td>10, 12 &amp; 14 mm</td></tr> </tbody> </table>	Suitable Ø Plug Thread	B	14 mm minimum	D	10 & 12 mm	Z	10, 12 & 14 mm	<table border="1"> <thead> <tr><th>Resistance</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>None</td><td>/</td></tr> <tr><td>01</td><td>1 k Ω</td></tr> <tr><td>05</td><td>5 k Ω</td></tr> <tr><td>10</td><td>10 k Ω</td></tr> </tbody> </table>	Resistance	None	/	01	1 k Ω	05	5 k Ω	10	10 k Ω	<table border="1"> <thead> <tr><th>Suitable Terminal Type</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>E</td><td>Terminal nut or solid post</td></tr> <tr><td>F</td><td>Terminal stud</td></tr> </tbody> </table>	Suitable Terminal Type	E	Terminal nut or solid post	F	Terminal stud	<table border="1"> <thead> <tr><th>Special Feature</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>Special design</td></tr> <tr><td>H</td><td>Compact type</td></tr> <tr><td>P</td><td>Special waterproof cover</td></tr> <tr><td>K</td><td>Silicon waterproof cover</td></tr> <tr><td>M</td><td>Rubber sheathed</td></tr> <tr><td>G</td><td>With rubber grommet</td></tr> <tr><td>R</td><td>Racing</td></tr> <tr><td>F</td><td>For Ø 5mm HT cable</td></tr> <tr><td>L</td><td>Inductive resistor type</td></tr> <tr><td>Y</td><td>With handle</td></tr> <tr><td>Z</td><td>Special design</td></tr> </tbody> </table>	Special Feature	A	Special design	H	Compact type	P	Special waterproof cover	K	Silicon waterproof cover	M	Rubber sheathed	G	With rubber grommet	R	Racing	F	For Ø 5mm HT cable	L	Inductive resistor type	Y	With handle	Z	Special design	
External appearance																																																														
L	90° Elbow Type																																																													
S	Straight																																																													
X	102° Elbow Std.																																																													
V	120° Elbow (Long)																																																													
Y	120° Elbow (Short)																																																													
T	'T' Type																																																													
Suitable Ø Plug Thread																																																														
B	14 mm minimum																																																													
D	10 & 12 mm																																																													
Z	10, 12 & 14 mm																																																													
Resistance																																																														
None	/																																																													
01	1 k Ω																																																													
05	5 k Ω																																																													
10	10 k Ω																																																													
Suitable Terminal Type																																																														
E	Terminal nut or solid post																																																													
F	Terminal stud																																																													
Special Feature																																																														
A	Special design																																																													
H	Compact type																																																													
P	Special waterproof cover																																																													
K	Silicon waterproof cover																																																													
M	Rubber sheathed																																																													
G	With rubber grommet																																																													
R	Racing																																																													
F	For Ø 5mm HT cable																																																													
L	Inductive resistor type																																																													
Y	With handle																																																													
Z	Special design																																																													

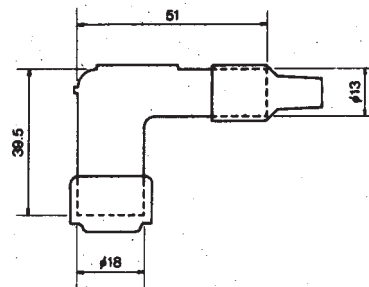
## ERKLÄRUNG DER KURZZEICHEN

<b>L</b>	<b>B</b>	<b>10</b>	<b>E</b>	<b>H</b>	<b>F</b>																																																									
<table border="1"> <thead> <tr><th>Bauart</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>L</td><td>90° Winkel</td></tr> <tr><td>S</td><td>0° Gerade</td></tr> <tr><td>X</td><td>102° Winkel</td></tr> <tr><td>V</td><td>120° Winkel (lang)</td></tr> <tr><td>Y</td><td>120° Winkel (kurz)</td></tr> <tr><td>T</td><td>T-Typ</td></tr> </tbody> </table>	Bauart	L	90° Winkel	S	0° Gerade	X	102° Winkel	V	120° Winkel (lang)	Y	120° Winkel (kurz)	T	T-Typ	<table border="1"> <thead> <tr><th>Für Kerzengewinde Durchmesser</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>B</td><td>14 mm min.</td></tr> <tr><td>D</td><td>10 - 12 mm</td></tr> <tr><td>Z</td><td>10 - 12 - 14 mm</td></tr> </tbody> </table>	Für Kerzengewinde Durchmesser	B	14 mm min.	D	10 - 12 mm	Z	10 - 12 - 14 mm	<table border="1"> <thead> <tr><th>Widerstand</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>-</td><td>/</td></tr> <tr><td>01</td><td>1 k Ω</td></tr> <tr><td>05</td><td>5 k Ω</td></tr> <tr><td>10</td><td>10 k Ω</td></tr> </tbody> </table>	Widerstand	-	/	01	1 k Ω	05	5 k Ω	10	10 k Ω	<table border="1"> <thead> <tr><th>Für Anschluß Zündkerze</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>E</td><td>SAE Anschlußmutter oder integriertem Anschluß</td></tr> <tr><td>F</td><td>M4 Anschlußgewinde</td></tr> </tbody> </table>	Für Anschluß Zündkerze	E	SAE Anschlußmutter oder integriertem Anschluß	F	M4 Anschlußgewinde	<table border="1"> <thead> <tr><th>Ausstattung</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>Spezialausführung</td></tr> <tr><td>H</td><td>Kompakttyp</td></tr> <tr><td>P</td><td>mit spezieller wasserdichter Abdeckung</td></tr> <tr><td>K</td><td>mit wasserdichter Silikonabdeckung</td></tr> <tr><td>M</td><td>mit Gummi ummantelt</td></tr> <tr><td>G</td><td>mit Gummihülse</td></tr> <tr><td>R</td><td>Racing</td></tr> <tr><td>F</td><td>für Zündleitungen mit 5 mm Ø</td></tr> <tr><td>L</td><td>mit Induktionswiderstand</td></tr> <tr><td>Y</td><td>mit Griff</td></tr> <tr><td>Z</td><td>Spezialausführung</td></tr> </tbody> </table>	Ausstattung	A	Spezialausführung	H	Kompakttyp	P	mit spezieller wasserdichter Abdeckung	K	mit wasserdichter Silikonabdeckung	M	mit Gummi ummantelt	G	mit Gummihülse	R	Racing	F	für Zündleitungen mit 5 mm Ø	L	mit Induktionswiderstand	Y	mit Griff	Z	Spezialausführung	
Bauart																																																														
L	90° Winkel																																																													
S	0° Gerade																																																													
X	102° Winkel																																																													
V	120° Winkel (lang)																																																													
Y	120° Winkel (kurz)																																																													
T	T-Typ																																																													
Für Kerzengewinde Durchmesser																																																														
B	14 mm min.																																																													
D	10 - 12 mm																																																													
Z	10 - 12 - 14 mm																																																													
Widerstand																																																														
-	/																																																													
01	1 k Ω																																																													
05	5 k Ω																																																													
10	10 k Ω																																																													
Für Anschluß Zündkerze																																																														
E	SAE Anschlußmutter oder integriertem Anschluß																																																													
F	M4 Anschlußgewinde																																																													
Ausstattung																																																														
A	Spezialausführung																																																													
H	Kompakttyp																																																													
P	mit spezieller wasserdichter Abdeckung																																																													
K	mit wasserdichter Silikonabdeckung																																																													
M	mit Gummi ummantelt																																																													
G	mit Gummihülse																																																													
R	Racing																																																													
F	für Zündleitungen mit 5 mm Ø																																																													
L	mit Induktionswiderstand																																																													
Y	mit Griff																																																													
Z	Spezialausführung																																																													



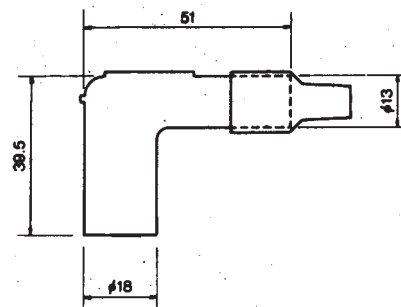
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
LB	LB - E	8302	black	/	14	
	LB01E	8011	black	1		
	LB05E - R	8898	red	5		
	LB05E	8031	black	5		
	LB10E	8349	black	10		
	LB - F	8309	black	/		
	LB01F	8330	black	1		
	LB01FF	8331	black	1		
	LB05F	8051	black	5		
	LB05F - R	8854	red	5		
	LB05FF	30326	black	5		
	LB10F	8358	black	10		
	LB10FF	8359	black	10		
LD	LD05E	6902	black	5	10-12	
	LD - F	8311	black	/		
	LD01F	8362	black	1		
	LD05F - R	8231	red	5		
	LD05F	8060	black	5		
	LD10F	8997	black	10		



Phenolic Resin



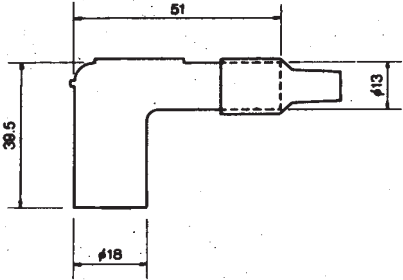




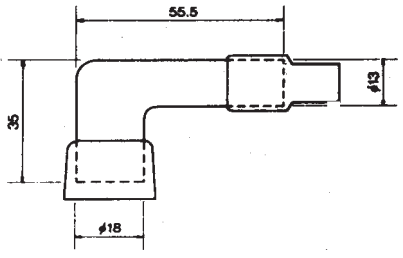
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
LB	LB01EP	8328	black	1	14	
	LB05EP	8020	black	5		
	LB - EPK	8304	black	/		
	LB05EPK	8342	black	5		
	LB01FP	8088	black	1		
	LB05FP	8030	black	5		
LD	LD05FP	8070	black	5	10 - 12	



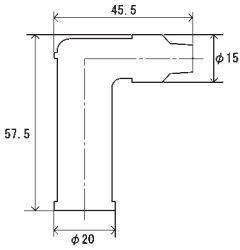
Phenolic Resin








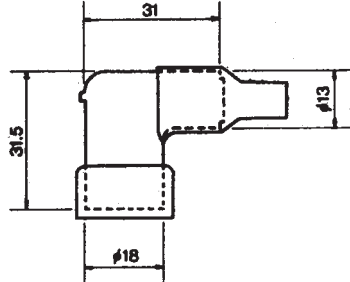
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
LZ	LZ05F	8368	black	5	10-12-14	
Phenolic Resin 						



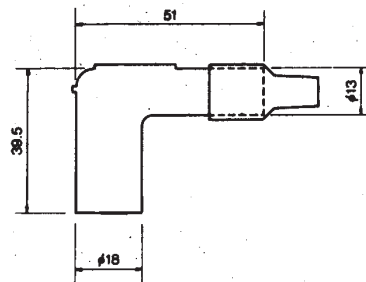
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
LB	LB05FG	8346	black	5	14	
Phenolic Resin  						




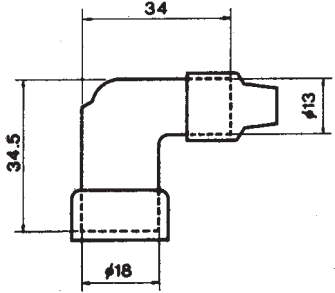
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
LB	LB05EZ	8744	black	5	14	
Phenolic Resin  						


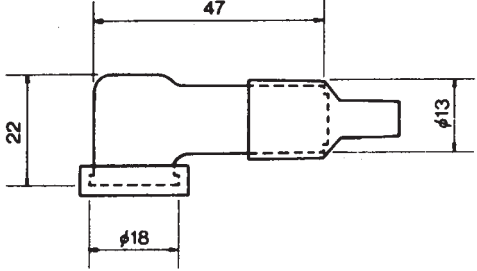
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
L	L05EA	6667	black	5		
Phenolic Resin  						



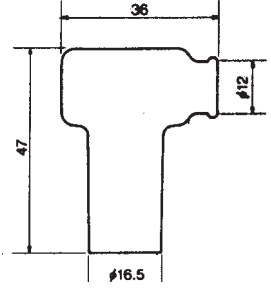
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
L	L - EH	8301	black	/		
Phenolic Resin						
						



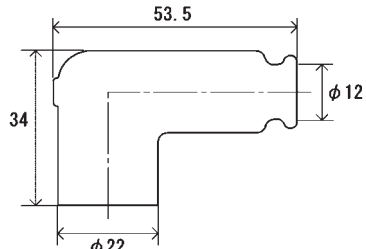
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
LB	LB01EH	8326	black	1	14	
	LB01EHF	8327	black	1		
	LB05EH	8334	black	5		
	LB05EHF	8336	black	5		
	LB10EH	8351	black	10		
	LB10EHF	8055	black	10		
LD	LD - FH	8313	black	/	10-12	
Phenolic Resin						
 						



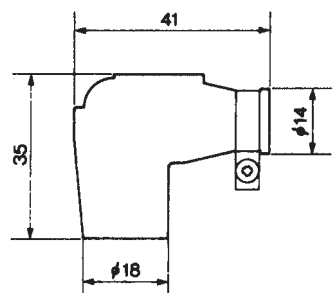
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
LB	LB10EHAH	8719	black	10	14	
Phenolic Resin						
 						






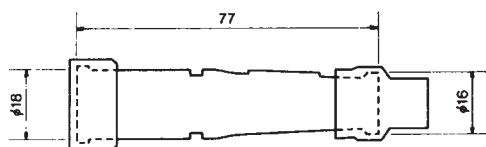
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
<b>LZ</b>	LZEH	8760	black	/	10-12-14	
	LZFH	8710	black	/		
Phenolic Resin						
						



Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
<b>LC</b>	LC05EFK	8050	black	5	CM6	
Phenolic Resin						
						



Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
<b>LB</b>	LB05EMH	8338	black	5	14	
	LB05EMH - R	8160	red	5		
Rubber sheated						
						



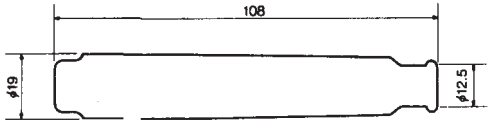
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
LB	LB05EMHA	8549	red	5	14	
<p>Rubber sheathed</p>  						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
LB	LBER - B	8308	blue	/	14	
<p>Silikon Rubber</p>  						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
SB	SB01E	8370	black	1	14	
	SB05E	8374	black	5		
	SB10E	8803	black	10		
	SB01F	8372	black	1		
	SB05F	8080	black	5		
	SB05F - R	8567	red	5		
	SB10F	8387	black	10		
SD	SD05E	6894	black	5	10-12	
	SD01F	8388	black	1		
	SD05F	8022	black	5		
	SD05F - R	8238	red	5		
	SD10F	8394	black	10		
SZ	SZ05F	8396	black	5	10-12-14	
<p>Phenolic Resin</p>  						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
<b>SB</b>	SB05FP	8386	black	5	14	
<b>SD</b>	SD05FP	8325	black	5	10 - 12	
Phenolic Resin						
						

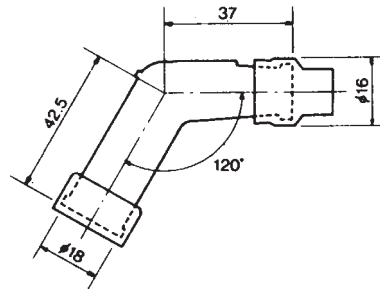
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
<b>SD</b>	SD05EG	5818	black	5	10-12	
Phenolic Resin						
						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
<b>SD</b>	SD05FM	8392	black	5	10-12	
	SD05FM - R	8673	red	5		
Rubber sheathed						
 						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
<b>SD</b>	SD05FGA	8683	black	5	10-12	
Phenolic Resin						
						
<p>Application: Honda VT 600, XL 600</p>						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
VB	VB01E	8405	black	1	14	
	VB05E	8408	black	5		
	VB - F	8913	black	/		
	VB01F	8406	black	1		
	VB05F	8032	black	5		
	VB05F - R	8759	red	5		
	VB10F	8414	black	10		
VD	VD01F	8415	black	1	10-12	
	VD05F	8052	black	5		
	VD05F - R	8376	red	5		
	VD10F	8430	black	10		

Phenolic Resin



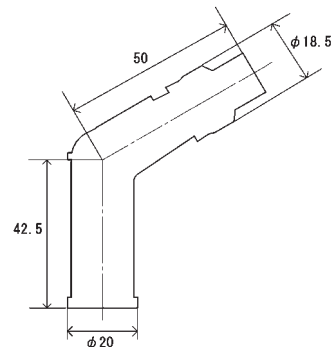
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
VB	VB05FP	8413	black	5	14	



Phenolic Resin



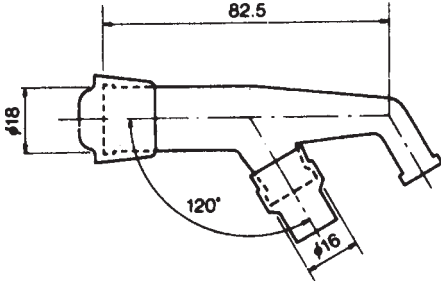




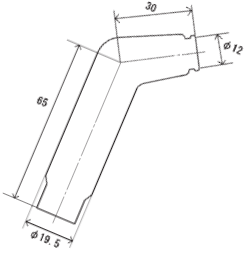
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
V	V05E	6665	black	5		




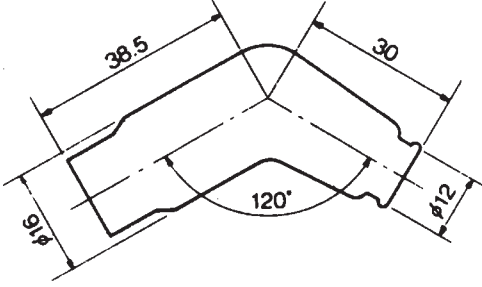
Phenolic Resin





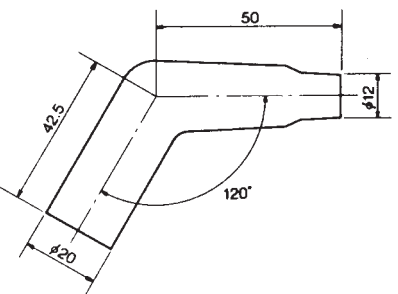
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
VD	VD05EG	5817	black	5	10-12	
Phenolic Resin						
						




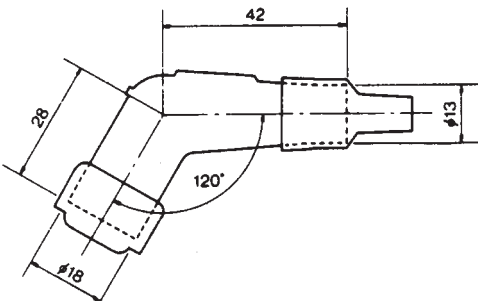
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
VB	VB05EYK	8411	black	5	14	
Phenolic Resin						
 						





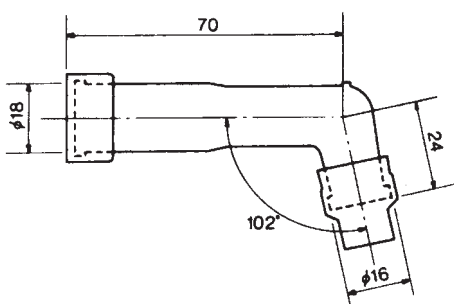
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
VD	VD05EM	8422	black	5	10-12	
Rubber sheathed						
 						


Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
VD	VD05EMH	7744	black	5	10-12	
	VD05FMH	8425	black	5		
Rubber sheathed						
 						



Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
<b>VD</b>	VD05FML	8427	black	5	10-12	
Rubber sheathed						
						



Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
<b>YB</b>	YB01F	8446	black	1	14	
	YB05F	8082	black	5		
	YB05F	8162	red	5		
	YB10F	8449	black	10		
<b>YD</b>	YD01F	8450	black	1	10-12	
	YD05F	8454	black	5		
	YD05F	8453	red	5		
Phenolic Resin						
						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
<b>XB</b>	XB01F	8431	black	1	14	
	XB05F	8062	black	5		
	XB05F - R	8592	red	5		
	XB10F	8436	black	10		
<b>XD</b>	XD01F	8439	black	1	10-12	
	XD05F	8072	black	5		
	XD05F - R	8768	red	5		
	XD10F	8442	black	10		
<b>XZ</b>	XZ01F	8443	black	1	10-12-14	
	XZ05F	8444	black	5		
Phenolic Resin						
						


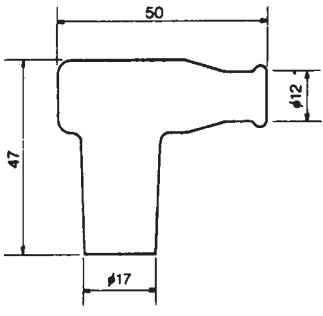
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	 Ø [mm]	Terminal
<b>XB</b>	XB05FP	8435	black	5	14	
<b>XD</b>	XD05FP	8641	black	5	10 - 12	



Phenolic Resin




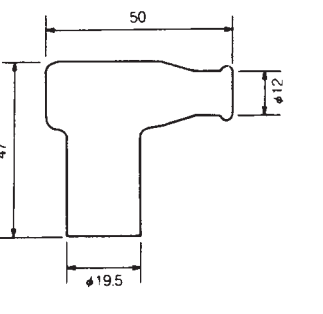
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	 Ø [mm]	Terminal
<b>TB</b>	TB05EM - R	8955	red	5	14	
	TB10EM - Y	8404	yellow	10		



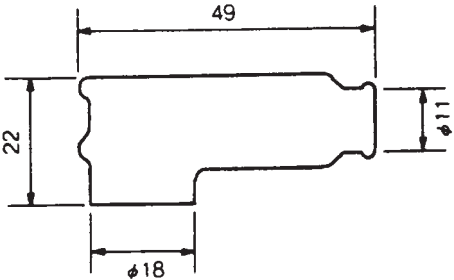
Rubber sheathed



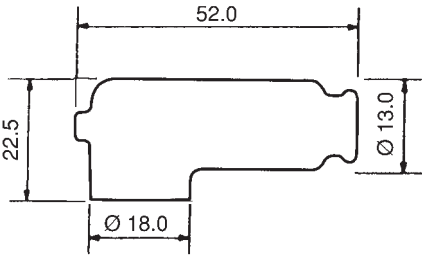





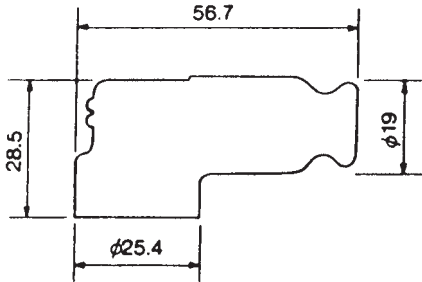
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	 Ø [mm]	Terminal
<b>TB</b>	TB05EMA	8636	black	5	14	



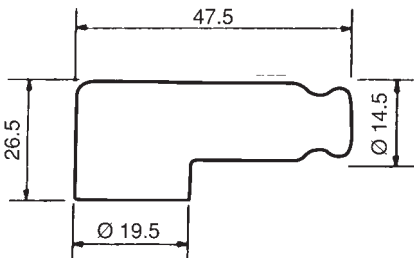
Rubber sheathed




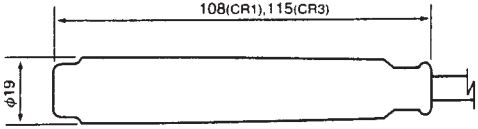








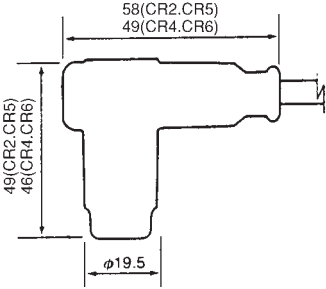
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]		Terminal
<b>TB</b>	TRS1225 - B	8787	blue	5	R6120 A/C/M R7282 A/C/M	
<p>Rubber sheathed</p>  						



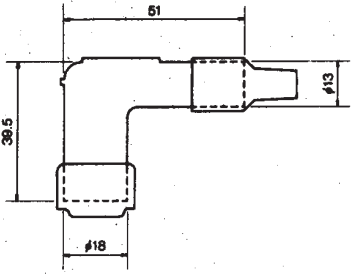
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]		Terminal
<b>TB</b>	TRS1233A - R	8929	red	5	R6120 A/C/M R7282 A/C/M	
	TRS1233B - Y	8897	yellow	5		
	TRS1233C - G	8546	green	5		
<p>Rubber sheathed</p>  						



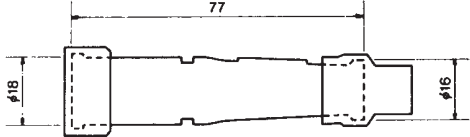
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]		Terminal
<b>TB</b>	TRS1408F - B	8871	blue	5	R5300A R5300N	
<p>Rubber sheathed</p>  						



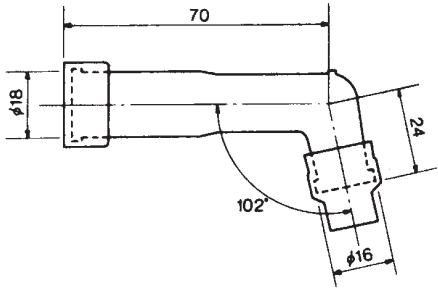
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]		Terminal
<b>TB</b>	TRS1409 - R	8733	red	5	R5540F	
<p>Rubber sheathed</p>  						



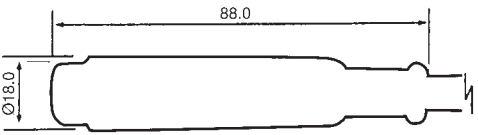
Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
CR	CR1	8035	red	5	10-12-14	
	CR3	8089	red	5		
<p>Rubber sheathed</p>   <p style="text-align: center;">red 500 mm</p> <p style="text-align: right;">CR1: SD05FM CR3: SD05EMK</p>						



Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
CR	CR2	8048	red	5	10-12-14	
	CR4	8054	red	5		
	CR5	8515	red	5		
	CR6	8736	red	5		
<p>Rubber sheathed</p>   <p style="text-align: center;">red 500 mm</p> <p style="text-align: center;">red 1000 mm</p> <p style="text-align: right;">CR2: LZ05FM CR4: TB05EMA CR5: LZ05FM CR6: TB05EMA</p>						


Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
	LY11	8718	red	5	10-12-14	
<p>Phenolic Resin</p>   <p style="text-align: center;">yellow 500 mm</p> <p style="text-align: right;">LZ05F</p>						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
	SY11	8539	red	5	10-12-14	
Phenolic Resin						
					SZ05F	
<p style="text-align: center;">yellow</p> <p style="text-align: center;">↔ 500 mm</p>						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
	XY11	8584	red	5	10-12-14	
Phenolic Resin						
					XZ05F	
<p style="text-align: center;">yellow</p> <p style="text-align: center;">↔ 500 mm</p>						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
	SD05FMC	8393	black	5	10-12	
Rubber sheathed						
					SD05FMC	
<p style="text-align: center;">red</p> <p style="text-align: center;">↔ 500 mm</p>						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
	RC-X140	5937	black	5	10-12	
<p>Phenolic Resin</p>  <p style="text-align: center;">black 350 mm</p> <p style="text-align: right;">LD05EAK</p>						

Basic	Type	Stock-No.	Colour	R [kΩ]	Ø [mm]	Terminal
	J-1	8739	black	/		
						

**GB Cross Reference Guide\***

Note : This chart is furnished as a guide. Due to differences in design, materials, etc., products by various manufacturers may not match. See therefore our recommendation for the proper use of the acquired product.

**D Referenzliste\***

Anmerkung: Diese Liste dient nur zur Information. Bedingt durch Unterschiede hinsichtlich Konstruktion, Werkstoffen usw. können Produkte verschiedener Hersteller nicht zusammenpassen. Siehe daher unsere Empfehlung für die richtige Anwendung des erworbenen Produkts.

**F Tableau de comparaison\***

Note: Cette liste est donnée à titre indicative. De par leurs différences de conceptions, matériaux, etc., les pièces produites par les différents fabricants n'ont pas exactement les mêmes caractéristiques. Se reporter au tableau d'affectations NGK pour déterminer la référence adaptée à l'application.

**I Tabelle comparative\***

Nota: Questa tabella viene fornita a scopo di guida. A causa della differenza nel design, materiali ecc., le bobine prodotte da un altro costruttore potrebbero non corrispondere. Attenersi alle nostre raccomandazioni per il corretto utilizzo del prodotto.

**E Guia de equivalencias\***

Nota: Este cuadro le servirá como guía. Debido a la diferencia en el diseño, materiales, etc., las bobinas producidas por otro fabricante pueden no coincidir. Siga nuestras recomendaciones para el uso adecuado del producto.

**NL Kruistabel\***

Let op : Deze tabel dient als leidraad. Door verschillen in ontwerp, materialen, enz. kunnen producten die door verschillende fabrikanten zijn vervaardigd afwijken. Zie ook onze aanbeveling voor het juiste gebruik van het product dat u gekocht heeft.

**P Guia de referência cruzada\***

Nota: Este gráfico é fornecido como guia. Devido a diferenças em termos de design, materiais, etc., os produtos dos vários fabricantes poderão não corresponder. Consequentemente, consulte a nossa recomendação quanto à utilização adequada do produto adquirido.

**GR Οδηγός παραπομπών\***

Σημείωση: Αυτός ο πίνακας παρέχεται ως οδηγός. Λόγω των διαφορών στη σχεδίαση, στα υλικά κ.λπ., τα προϊόντα από διάφορους κατασκευαστές ενδέχεται να παρουσιάζουν ασυμφωνίες. Συνεπώς, ανατρέξτε στις συστάσεις μας για την ενδεδειγμένη χρήση του προϊόντος που έχετε αποκτήσει.

**TR Çapraz Referans Kılavuzu\***

Not: Bu tablo referans amaçlıdır. Tasarım, malzeme ve benzeri şeylerdeki farklılıklar sebebiyle, farklı üreticilerin ürünleri eşleşmeyebilir. Bu yüzden alınan ürünün uygun kullanımı ile ilgili tavsiyelerimize bakın.

**PL Listy porównawcze\***

Uwaga: Załączona lista zamienników powinna być traktowana jedynie jako wskazówka. Ze względu na różnice w kształcie, zastosowanych materiałach itp., produkty poszczególnych producentów mogą się różnić między sobą. Z powyższych powodów prosimy stosować się do zaleceń dotyczących użytkowania produktu.

**RUS Справочник соответствия продуктам других производителей\***

Примечание: Данная таблица предоставлена в качестве справочной. Продукты разных производителей могут не соответствовать друг другу вследствие отличий в конструкции, материалах и т. п. Просим вас руководствоваться нашими рекомендациями по надлежащему использованию приобретенного продукта.

\*German law is applicable



ACDelco	→ NGK	Quick
44	B6S	Q302
45	B-4	
46	B-4	
48	B-4	
40 TS	BP7FS	
41 F	B6HS-10	
41 TS	BP6FS	
41 XL	B9ES	Q202
41 XLS	BP7ES	Q206
41-101	ITR4A15	
412 XLS	BP7ES	Q206
414 XLS	BP6ES	
41-600	TR55IX	
41-601	BPR6ES	
41-602	FR5	
41-603	FR4	
41-606	TR55	
41-608	FR45	
41-610	FR4	
41-611	FR45	
41-627	BKR4E-11	
41-628	FR4	
41-812	TR6IX	
41-900	TR5	
41-902	TR55	
41-904	TR5	
41-905	UR4	
41-906	TR5	
41-907	TR5	
41-908	BPR5EFIX-13P	
41-910	TR5	
41-913	TR55	
41-919	TR55	
41-921	TR55	
41-928	TR55-1	
41-929	TR55	
41-932	TR55	
41-933	PTR4B-15	
41-936	TR55	
41-940	TR55	
41-942	TR55	
41-943	TR55	
41-947	TR55	
41-948	TR4IX	
41-950	PTR5C-13	
41-952	BPR5EFIX-13P	
41-963	PTR5C-13	
41-974	PZTR5A-15	
41-983	PZTR5A-15	
41-987	PTR5C-13	
42 F	B6HS	Q203
42 FF	B6HS	Q203

ACDelco	→ NGK	Quick
42 FS	BP6HS	
42 S	BP6S	
42 TS	BP6FS	
42 XL	B8ES	Q201
42 XLS	BP6ES	
420 Z	B-4H	
422 Z	B5HS	
425 F	B6HS	Q203
425 Z	B6HS	Q203
426 FS	BP6HS	
43 F	B6HS	Q203
43 FFS	BP6HS	
43 FS	BP6HS	
43 N	B7ES	
43 S	BP6S	
43 TS	BP6FS	
43 XL	B7ES	
43 XLS	BP6ES	
430 Z	B7HS	Q204
436 XLS	BP9ES	
438 XLS	BP8ES	
44 F	B5HS	
44 FF	B5HS	
44 FFS	BP5HS	
44 N	B6ES	
44 NS	BP5ES	
44 S	BP5S	
44 TS	BP5FS	
44 XL	B6ES	
44 XLO	BP5ES	
44 XLS	BP5ES	
440 T	B7FS	
440 XLS	BP8ES	
445 Z	B8HS	Q205
45 F	B5HS	
45 FF	B5HS	
45 FFS	BP5HS	
45 L	B-4L	
45 NS	BP5ES	
45 S	BP5S	
45 TS	BP4FS	
45 XL	B6ES	
45 XLS	BP5ES	
46 F	B5HS	
46 FF	B5HS	
46 FFS	BP5HS	
46 N	B5ES	
46 S	BP5S	
46 TS	BP4FS	
46 XL	B5ES	
46 XLS	BP4ES	
47 FF	B-4H	





ACDelco	→ NGK	Quick
47 S	BP-4	
47 XL	B4ES	
83 CTS	AP6FS	
83 TS	AP6FS	
84 T	A6FS	
84 TS	AP5FS	
85 TS	AP5FS	
86 TS	AP5FS	
B 4021	B6S	Q302
B 4031	B-4	
B 43	B6S	Q302
B 44 FS	BP5HS	
B 44 S	BP5S	
B 45	B-4	
C 41	B7S	
C 42 CFS	BP6HS	
C 42 CLTS	BP6EFS	
C 42 CXLS	BP6ES	
C 42 LTS	BP6EFS	
C 42 N	B7ES	
C 42 XLS	BP5ES	
C 421	B6S	Q302
C 43	B6S	Q302
C 43 CXLS	BP6ES	
C 43 L	B-6L	
C 43 N	B6ES	
C 44	B6S	Q302
C 44 N	B6ES	
C 44 NS	BP5ES	
C 44 S	BP5S	
C 44 XL	B6ES	
C 45	B-4	
C 45 L	B-4L	
C 46	B-4	
C 47	B-4	
C 47 W	B-4	
C 49	B-2	
C 73	G-2Z	
C 75	G-2Z	
C 81	AB-8	
C 82	AB-7	
C 82 T	A7FS	
C 83	AB-7	
C 83 T	A6FS	
C 84 T	A6FS	
C 85	AB-6	
C 85 TS	AP5FS	
C 86	AB-6	
C 87	AB-6	
C 88	AB-2	
C 88 L	AB-2	
CFR 1 CLS	BCPR7ES	

ACDelco	→ NGK	Quick
CFR 2 CLS	BKR6ES	
CR 42 CFS	BPR6FS	
CR 42 CXLS	BPR6ES	
CR 42 N	BR7ES	
CR 43	BR6S	
CR 43 CXLS	BPR6ES	
CR 43 K	BR6S	
CR 43 N	BR6ES	
CR 43 S	BP6S	
CR 43 TS	BPR5FS-11	
CR 43 TSM	BPR5FS-11	
CR 44 N	BR6ES	
CR 44 NS	BPR5ES	
CR 44 TS	BPR5FS-11	
CR 45 TS	UR4	
CR 83 T	AR6FS	
CS 40	BM7A	
CS 41	BM7A	
CS 41 T	BM7F	
CS 42	BM7A	
CS 42 S	BM7A	
CS 42 T	BM6F	
CS 45	BM6A	Q303
CS 45 T	BM6F	
CS 49	BM4A	
CSR 45	BMR6A	Q307
FR 2 LS	BKR6ES	
FR 2 LSK	BKR6ES	
FR 3 CLS	BKR5ES	
FR 3 CLS 6	BKR5ES-11	
FR 3 LM	ZFR5A-11	
FR 3 LS	BKR5ES	
FR 3 LS 6	BKR5ES-11	
FR 3 LSJ	BKR4E-11	
FR 3 LSK	BKR5ES	
FR 4 LE	ZFR4F-11	
FR 4 LSJ	BKR4E-11	
FR 5 LS	BKR5ES	
LM 46	B4-LM	Q301
LM 49	B4-LM	Q301
M 40 FF	B9HS	
M 40 FFX	B9HS-10	
M 41 FF	B8HS	Q205
M 41 K	B8S	
M 42 FF	B7HS	Q204
M 42 K	B7S	
M 43 FF	B6HS	Q203
M 43 S	BP6S	
M 44 B	B6S	Q302
M 44 C	B6S	Q302
M 44 L	B-6L	
M 45	B-4	



<b>ACDelco</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
M 45 FF	B5HS	
M 47	B-4	
M 86	AB-6	
MB 42 K	B6S	Q302
MC 104 F	C6HSA	
MC 122 F	D8HA	
MC 124 FS	D6HA	
MC 41	B8S	
MC 41 F	B8HS	Q205
MC 42	B8S	
MC 42 F	B7HS	Q204
MC 44	B7S	
MR 42 K	BR6S	
MR 42 LTS	BPR6EFS	
MR 43 LTS	BPR6EFS	
MR 43 T	BR6FS	
MR 44 C	BR6S	
MR 44 T	BR5FS	
MR 45	B-4	
R 41 CF	BR7HS	Q211
R 41 CXL	BR9ES	Q208
R 41 CXLS	BPR7ES	
R 41 TS	BPR6FS	
R 415 TS	BPR6FS	
R 42 CF	BR6HS	Q209
R 42 CFS	BPR6HS	
R 42 CFS	BPR6HS	Q214
R 42 CFS	BPR6HS	
R 42 CLTS	BPR6EFS	
R 42 CT	BR6FS	
R 42 CTS	BPR6FS	
R 42 CXL	BR8ES	Q207
R 42 CXLS	BPR6ES	
R 42 FS	BPR6HS	
R 42 FS	BPR6HS	Q214
R 42 FS	BPR6HS	
R 42 LTS	BPR6EFS	
R 42 LTSM	BPR5EFS-13	
R 42 S	BP6S	
R 42 T	BR6FS	
R 42 TS	BPR6FS	
R 42 TSM	BPR6FS	
R 42 TX	BR6FS	
R 42 XL	BR8ES	Q207
R 42 XLS	BPR6ES	
R 42 XLSM	ZGR5C	
R 425 LTS	BPR6EFS	
R 425 TS	BPR6FS	
R 426 FS	BPR6HS	
R 426 FS	BPR6HS	Q214
R 426 FS	BPR6HS	
R 43	BR6S	

<b>ACDelco</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
R 43 C	BR6S	
R 43 CFS	BPR6HS	
R 43 CFS	BPR6HS	Q214
R 43 CFS	BPR6HS	
R 43 CNTSE	TR5-1	
R 43 CS	BP6S	
R 43 CT	BR6FS	
R 43 CTS	BPR6FS	
R 43 CTS 6	BPR6FS	
R 43 CXL	BR7ES	
R 43 CXLS	BPR6ES	
R 43 FS	BPR6HS	
R 43 FS	BPR6HS	Q214
R 43 FS	BPR6HS	
R 43 LTS	BPR6EFS	
R 43 LTSE	TR4	
R 43 LTSX	BPR6EFS-13	
R 43 N	BR7ES	
R 43 NTSE	TR5-1	
R 43 S	BP6S	
R 43 T	BR6FS	
R 43 TS	BPR6FS	
R 43 TSK	BPR6FS	
R 43 TSX	BPR6FS	
R 43 TX	BR6FS	
R 43 XL	BR7ES	
R 43 XLS	BPR6ES	
R 44	BR6S	
R 44 CF	BR5HS	
R 44 CNTSE	TR5-1	
R 44 CXL	BR6ES	
R 44 CXLS	BPR5ES	
R 44 F	BR5HS	
R 44 LTS	BPR5EFS	
R 44 LTS 6	BPR5EFS-13	
R 44 LTS 6K	BPR5EFS-13	
R 44 LTSM	TR4	
R 44 LTSM 6	TR4	
R 44 N	BR6ES	
R 44 NS	BPR5ES	
R 44 NTSE	TR5-1	
R 44 S	BP5S	
R 44 T	BR5FS	
R 44 TS	BPR5FS	
R 44 TSX	BPR5FS-15	
R 44 TX	BR5FS	
R 44 XL	BR6ES	
R 44 XLS	BPR5ES	
R 44 XLS 6	BPR4ES-13	
R 44 XLSE	ZGR5C	
R 44 XLSM	ZGR5C	
R 45	BR6S	



<b>ACDelco</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
R 45 LTS 6	BPR5EFS-13	
R 45 LTS 6K	BPR5EFS-13	
R 45 NS	BPR5ES	
R 45 NSX	BPR5ES-13	
R 45 NTSE	TR5-1	
R 45 S	BP5S	
R 45 T	BR5FS	
R 45 TS	BPR4FS	
R 45 TSX	BPR4FS-15	
R 45 XL	BR6ES	
R 45 XLS	BPR5ES	
R 46	BR6S	
R 46 LTS	BPR5EFS	
R 46 N	BR5ES	
R 46 S	BP-4	
R 46 SZ	XR45IX	
R 46 T	BR5FS	
R 46 TS	BPR4FS	
R 46 TSX	BPR4FS-15	
R 46 TX	BR5FS	
R 46 XL	BR5ES	
R 46 XLS	BPR4ES	
R 47 S	BP-4	
R 83 CT	AR6FS	
R 83 CTS	APR6FS	
R 83 TS	APR6FS	
R 84 TS	APR5FS	
R 85 TS	APR5FS	
S 102 F	C7HSA	
S 104 F	C6HSA	
S 121 F	D8HA	
S 121 XL	D8EA	Q216
S 122 F	D8HA	
S 123 XL	D7EA	
S 124 FS	D6HA	
S 40 F	B9HS	
S 40 FR	BR9HS	
S 40 XL	B10ES	
S 40 XLG	B9ECS	
S 40 XLR	BR8ES	Q207
S 404 XLG	B10EG	
S 408 XLG	B9EG	
S 41 F	B8HS	Q205
S 41 FG	B7HCS	
S 41 FR	BR8HS	Q212
S 41 XL	B9ES	Q202
S 41 XLG	B8ECS	
S 41 XLR	BR9ES	Q208
S 42	B7S	
S 42 F	B7HS	Q204
S 42 FR	BR7HS	Q211
S 42 XL	B8ES	Q201

<b>ACDelco</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
S 42 XLR	BR8ES	Q207
S 43 XL	B7ES	
S 43 XLR	BR7ES	
S 44	B6S	Q302
S 44 F	B5HS	
S 44 XL	B6ES	
S 45 F	B5HS	
S 46	B-4	
S 81 F	AB-8	
S 82 F	AB-8	
S 83 F	AB-7	
S 85 F	AB-6	
SB 41	B7S	
SN 46	B-4	
SV 4 XL	BUE	
SV 41 XL	BUE	
TC 42	B8S	
TC 45	B6S	Q302
TC 49	B-2	
TC 81	AB-8	
TC 82	AB-8	
TC 83	AB-7	
TC 85	AB-6	
TC 86	AB-6	
V 40 FFK	BUHW-2	
V 40 FFM	BUHW	
V 40 FFS	BUH	
VB 40 FFM	BUHXW-1	
VR 40 FFK	BUZHW-2	
VR 40 FFM	BUZHW	
<b>AGRIA → NGK Quick</b>		
671 87	BR6HS	Q209
686 34	BR2-LM	Q310
706 09	BKR5ES	
707 92	BR6ES	
759 99	BPR6ES	
<b>APEX → NGK Quick</b>		
06 ISO	BKR6EIX	
06 STD	BCPR6EIX-11	
07 ISO	IRIWAY7	
07 STD	IRITOP7	
08 ISO	R7433-8	
08 STD	R7435-8	
09 ISO	R7433-9	
09 STD	R7435-9	
470 AS 07	IRITOP7	



<b>APS</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
A 11	B5HS	
A 11 P	BR5HS	
A 14 B	BP5HS	
A 14 B2	BP5HS	
A 14 BM	BP5HS	
A 14 BP	BPR5HS	
A 14 DB	BP5ES	
A 14 DBP	BPR5ES	
A 14 DBPM	BPR5ES	
A 17 B	BP6HS	
A 17 DB	BP6ES	
A 17 DB10	BP6ES	
A 17 DBM	BP6ES	
A 17 DBP	BPR6ES	
A 17 DBPM	BPR6ES	
A 20 D	B7ES	
A 23 B	BP7HS	
A 232	B7HS	Q204
AY 17 DBPM	BKR6ES-11	

<b>ATIKA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
359 539	BPR6ES	
362 976	BM6A	Q303
364 278	BM7A	
364 510	BPMR7A	Q309
364 551	BPMR7A	Q309
380 856	BPMR7A	Q309

<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 001 245 700	D7EA	
0 001 325 701	BP5ES	
0 001 325 704	BP5ESZ	
0 001 325 705	BCP5ES	
0 001 325 710	BP5ET	
0 001 330 104	BUR5ET	
0 001 330 112	BUR5ET-10	
0 001 330 113	BUR5ET	
0 001 330 116	BKUR5ET-10	
0 001 330 119	BKUR5ET	
0 001 330 501	BKR6EK	
0 001 330 702	BP5ES	
0 001 330 707	BCP5ES	
0 001 330 709	BP5ET-10	
0 001 330 713	BP5ESZ	
0 001 330 717	ZFR5F	
0 001 330 718	ZGR5A	
0 001 330 725	BCP5ES	
0 001 330 726	BP5ESZ	
0 001 330 731	BCP5ES	
0 001 330 780	BKR6EZB	
0 001 330 904	IFR5D10	

<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 001 335 107	BKUR6ET-10	
0 001 335 107	BKUR6ET-10	
0 001 335 108	BUR6ET	
0 001 335 702	BP6ES	
0 001 335 707	B6ES	
0 001 335 709	BUR6ET	
0 001 335 714	BP6ESZ	
0 001 335 721	BCP6ES	
0 001 335 725	BCP6ES	
0 001 335 729	BKR6ES	
0 001 335 732	BKR6EK	
0 001 335 737	BP6ESZ	
0 001 335 742	ZFR5P-G	
0 001 335 905	IFR6D10	
0 001 335 910	IFR6D10	
0 001 335 911	PZFR5D-11	
0 001 335 914	PFR6Q	
0 001 340 103	BKUR6ET	
0 001 340 702	BP6ES	
0 001 340 704	BUR6ET	
0 001 340 706	BCP6ET	
0 001 340 707	BP6ESZ	
0 001 340 716	BCP6ES	
0 001 340 717	BCP6ET	
0 001 340 723	BKR6ES	
0 001 340 806	BKR6ES	
0 001 340 903	BP6ES	
0 001 340 908	PFR7Q	
0 001 345 702	BP7ES	Q206
0 001 345 704	BUR6ET	
0 001 345 711	BP7ES	Q206
0 001 345 720	BCP7ES	
0 001 350 903	BP7ES	Q206
0 001 355 700	B9ES	Q202
0 001 400 701	B6HS	Q203
0 001 430 700	BP5HS	
0 001 430 701	B5HS	
0 001 435 700	BP6HS	
0 001 435 705	B6HS	Q203
0 001 440 700	BP6HS	
0 001 445 700	BP7HS	
0 001 445 702	B7HS	Q204
0 001 450 702	B8HS	Q205
0 001 455 702	B9HS	
0 001 529 302	B-4	
0 001 625 700	BP5EFS	
0 001 625 702	BP5EFS	
0 001 630 700	BP5EFS	
0 001 630 704	BP5EFS	
0 001 635 700	BP6EFS	
0 001 635 709	BP6EFS	
0 001 640 700	BP6EFS	



<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 001 640 704	BP6EFS	
0 001 640 705	BP6EFS	
0 001 645 700	BP7EFS	
0 001 645 703	BP7EFS	
0 001 735 700	AP6FS	
0 001 740 700	AP6FS	
0 001 820 700	AB-6	
0 001 835 700	AB-7	
0 001 845 700	AB-7	
0 002 235 901	PLZKBR7B8DG	
0 002 240 902	PLZKBR7B8DG	
0 002 240 907	PLZKBR7B8DG	
0 002 240 911	PLZKBR7B8DG	
0 002 325 700	BPR5ES	
0 002 330 204	BKR5EYA-11	
0 002 330 701	BPR5ES	
0 002 330 702	BPR5ES-11	
0 002 330 703	BKR5ES	
0 002 330 704	BKR5ES-11	
0 002 330 706	BPR5EKU	
0 002 330 710	BKR5EK	
0 002 330 712	BCRE527Y	
0 002 330 713	BKR5EY	
0 002 330 714	BKR5EYA	
0 002 330 794	ZFR5F-11	
0 002 335 100	BCPR7ET	
0 002 335 500	BKR6EK	
0 002 335 701	BPR6ES	
0 002 335 704	BR6ES	
0 002 335 706	BPR6ES-11	
0 002 335 707	BKR6ES	
0 002 335 708	BKR6ES-11	
0 002 335 712	BKR6EY	
0 002 335 713	BKR6EYA	
0 002 335 714	BKR6EYA-11	
0 002 335 715	ZFR6F-11	
0 002 335 719	LF6B	
0 002 335 902	BCPR6EP-11	
0 002 335 903	BCPR6EP-11	
0 002 335 904	BKR6EP-8	
0 002 335 911	BKR6EQUP	
0 002 340 102	BKR6EKUB	
0 002 340 500	BKR6EK	
0 002 340 501	BKR6EKE	
0 002 340 504	BKR6EKC	
0 002 340 701	BPR6ES	
0 002 340 702	BKR6ES	
0 002 340 703	BPR6ES-11	
0 002 340 704	BKR6ES-11	
0 002 345 701	BPR7ES	
0 002 345 702	BCPR7ES	
0 002 345 704	BCPR7ET	

<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 002 435 701	BPR6HS	
0 002 435 701	BPR6HS	Q214
0 002 435 701	BPR6HS	
0 002 515 400	BP-4	
0 002 630 701	PTR5A-13	
0 002 630 715	LTR6B-10T	
0 002 630 900	TR55IX	
0 002 635 700	BPR6EFS	
0 002 635 701	BPR6EFS-13	
0 002 640 100	BUR6EFSZ	
0 002 640 700	BPR6EFS	
0 002 640 701	BPR6FS	
0 002 640 900	PTR5A-13	
0 004 525 700	B4-LM	Q301
0 004 525 701	BR4-LM	
0 004 535 402	BPM6A	Q304
0 004 540 401	BPMR6A	Q308
0 004 545 401	BPM7A	Q305
12 ZR-6 SP03	PLZKBR7B8DG	
12 ZR-6 SP2	PLZKBR7B8DG	
12 ZR-6 SPP21	PLZKBR7B8DG	
12 ZR-7 SP03	PLZKBR7B8DG	
12-5 DU	D7EA	
125/14/3	B5ES	
125/14/3A	BP5ES	
14 F-5 DU	BCP7ES	
14 F-6 DPUR021	PFR7Q	
14 F-6 DSR	BKR6ES	
14 F-6 DTU	BCP6ET	
14 F-6 DU0	BCP6ES	
14 F-6 DU0R	BKR6ES	
14 F-7 DPUR02	PFR6Q	
14 F-7 DPURX2	IFR6D10	
14 F-7 DU	BCP6ES	
14 F-7 DU0	BCP6ES	
14 F-7 DU0R	BKR6ES	
14 F-7 HPURX2	PZFR5D-11	
14 F-7 HUR2	ZFR5P-G	
14 F-7 LDUR	BKR6EK	
14 F-7 LDUR4	BKR6EK	
14 F-8 DU	BCP5ES	
14 F-8 DU0	BCP5ES	
14 F-8 DU4	BCP5ES	
14 F-8 DUR	BKR6EZB	
14 F-8 LDUSR	BKR6EK	
14 F-8 LUR	ZFR5F	
14 F-9 DU0	BCP5ES	
14 FGH-6 DTUR	BKUR6ET	
14 FGH-7 DPURX2	IFR6D10	
14 FGH-7 DTURX	BKUR6ET-10	
14 FGH-7 DTURX	BKUR6ET-10	
14 FGH-8 DPURX2	IFR5D10	



<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
14 FGH-8 DTURW	BKUR5ET	
14 FGH-8 DTURX0	BKUR5ET-10	
14 FGR-6 DDU	BKR6EKUB	
14 FGR-7 CTU	BCPR7ET	
14 FR-5 DTU	BCPR7ET	
14 FR-5 DU	BCPR7ES	
14 FR-6 DU	BKR6ES	
14 FR-6 DUX	BKR6ES-11	
14 FR-6 LDU	BKR6EK	
14 FR-6 LDU3	BKR6EKE	
14 FR-6 LDUW	BKR6EKC	
14 FR-7 DQUP7	BKR6EQUP	
14 FR-7 DU	BKR6ES	
14 FR-7 DUX	BKR6ES-11	
14 FR-7 KPU	BKR6EP-8	
14 FR-7 KPUV	BCPR6EP-11	
14 FR-7 KPUX	BCPR6EP-11	
14 FR-7 KU	BKR6EY	
14 FR-7 KU0	BKR6EYA	
14 FR-7 KU0X	BKR6EYA-11	
14 FR-7 LDU	BKR6EK	
14 FR-7 LUX	ZFR6F-11	
14 FR-7 MU2	LFR6B	
14 FR-8 DU	BKR5ES	
14 FR-8 DUX	BKR5ES-11	
14 FR-8 HU	BCRE527Y	
14 FR-8 KU	BKR5EY	
14 FR-8 KU0U	BKR5EYA-11	
14 FR-8 KU0	BKR5EYA	
14 FR-8 LDUOX4	BKR5EK	
14 FR-8 LU2	ZFR5F-11	
14 G-8 DTU	BUR5ET	
14 GH-7 DTUR	BUR6ET	
14 GH-8 DTUR	BUR5ET	
14 GH-8 DTURX	BUR5ET-10	
14 GR-8 DTU	BPR5EKU	
14 K-5 DU	BP7EFS	
14 K-5 DU0	BP7EFS	
14 K-6 D	BP6EFS	
14 K-6 DU	BP6EFS	
14 K-6 DU0	BP6EFS	
14 K-7 D	BP6EFS	
14 K-7 DU	BP6EFS	
14 K-7 DU0	BP6EFS	
14 K-8 DU	BP5EFS	
14 K-8 DU0	BP5EFS	
14 K-9 DU	BP5EFS	
14 K-9 DU0	BP5EFS	
14 KGR-6 KQU	BUR6EFSZ	
14 KR-6 BU	BPR6FS	
14 KR-6 DU	BPR6EFS	
14 KR-7 DU	BPR6EFS	

<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
14 KR-7 DUX	BPR6EFS-13	
14 KR-8 DPU0V	TR55IX	
14 KR-8 MPX	PTR5A-13	
14 KR-8 MUV	PTR5A-13	
14 KR-8 STUX	LTR6B-10T	
14 R-11 F	BP-4	
14 R-5 DU	BPR7ES	
14 R-6 B	BPR6HS	
14 R-6 B	BPR6HS	Q214
14 R-6 B	BPR6HS	
14 R-6 BU	BPR6HS	
14 R-6 BU	BPR6HS	Q214
14 R-6 BU	BPR6HS	
14 R-6 D	BPR6ES	
14 R-6 DU	BPR6ES	
14 R-6 DUX	BPR6ES-11	
14 R-7 B	BPR6HS	
14 R-7 B	BPR6HS	Q214
14 R-7 B	BPR6HS	
14 R-7 BU	BPR6HS	
14 R-7 BU	BPR6HS	Q214
14 R-7 BU	BPR6HS	
14 R-7 CU	BR6ES	
14 R-7 D	BPR6ES	
14 R-7 DU	BPR6ES	
14 R-7 DUX	BPR6ES-11	
14 R-8 DU	BPR5ES	
14 R-8 DUX	BPR5ES-11	
14 R-9 DU	BPR5ES	
14 R-9 EU0	BR4-LM	
14 S-5 F	BPM7A	Q305
14 S-7 F	BPM6A	Q304
14 S-8 F	BPM6A	Q304
14 SR-6 F	BPMR6A	Q308
14 X-AU	B6HS	Q203
14 Z-2 C1	BR9EIX	
14 Z-3 A1	B9HS	
14 Z-3 AU	B9HS	
14 Z-3 C1	B9ES	Q202
14 Z-3 CU	B9ES	Q202
14 Z-4 AU	B8HS	Q205
14 Z-6 A2	B6HS	Q203
14 Z-7 AU	B7HS	Q204
14-10 A	B-4H	
14-10 B	BP4HS	
14-10 C	B4ES	
14-10 D	BP4ES	
14-10 E	B-4	
14-10 F	BP-4	
14-2 AS1	B9HCS	
14-3 A1	B8HS	Q205
14-3 AS1	BR8HIX	



<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
14-3 AU	B8HS	Q205
14-3 CS1	BR8EIX	
14-3 DP2	BR8EIX	
14-4 A1	B8HS	Q205
14-4 A2	B7HS	Q204
14-4 AS1	BR8HIX	
14-4 AU	B7HS	Q204
14-4 B2	BP7HS	
14-4 C1	B8ES	Q201
14-4 C2	B7ES	
14-4 CS1	BR8EIX	
14-4 DPO	BP7ES	Q206
14-5 A	B7HS	Q204
14-5 AU	B7HS	Q204
14-5 B	BP7HS	
14-5 BU	BP7HS	
14-5 C	B7ES	
14-5 CS	B7ECS	
14-5 D	BP7ES	Q206
14-5 D1	BP7ES	Q206
14-5 DP1	BP7ES	Q206
14-5 DTU	BUR6ET	
14-5 DU	BP7ES	Q206
14-5 DU0	BP7ES	Q206
14-5 E	B7S	
14-5 F	BP6S	
145/14	B5HS	
145/14/3	B5ES	
145/14/3A	BP5ES	
145/14/5	B-4	
145/14/5A	BP5S	
145/14/5AMX	BPM6A	Q304
145/18	AB-6	
145/18K	AP5FS	
145/1A	BP5HS	
14-6 B	BP6HS	
14-6 BU	BP6HS	
14-6 C	B6ES	
14-6 D	BP6ES	
14-6 D1	BP6ES	
14-6 DPO	BP6ES	
14-6 DTU	BUR6ET	
14-6 DU	BP6ES	
14-6 DU0	BP6ESZ	
14-7 A	B6HS	Q203
14-7 AU	B6HS	Q203
14-7 B	BP6HS	
14-7 BU	BP6HS	
14-7 C	B6ES	
14-7 CU	B6ES	
14-7 D	BP6ES	
14-7 DTU	BUR6ET	

<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
14-7 DU	BP6ES	
14-7 DU0	BP6ESZ	
14-7 E	B6S	Q302
14-7 F	BP6S	
14-8 A	B5HS	
14-8 AU	B5HS	
14-8 B	BP5HS	
14-8 BU	BP5HS	
14-8 C	B5ES	
14-8 C1	B6ES	
14-8 D	BP5ES	
14-8 DTU	BP5ET-10	
14-8 DU	BP5ES	
14-8 DU0	BP5ESZ	
14-8 E	B-4	
14-8 F	BP5S	
14-8 LUR	ZGR5A	
14-9 C	B5ES	
14-9 D	BP5ES	
14-9 DTU	BP5ET	
14-9 DU	BP5ES	
14-9 DU0	BP5ESZ	
14-9 EU0	B4-LM	Q301
160/14/3	B6ES	
175/14	B6HS	Q203
175/14/3	B6ES	
175/14/3A	BP6ES	
175/14/5	B6S	Q302
175/14/5A	BP6S	
175/14/5AMX	BPM6A	Q304
175/14A	BP6HS	
175/18	AB-6	
175/18K	AP6FS	
18 K-12 B	AP5FS	
18 K-6 BU	AP6FS	
18 K-7 B	AP6FS	
18 K-7 BU	AP6FS	
18 K-8 B	AP5FS	
18 K-8 BU	AP5FS	
18-10 A	AB-6	
18-10 AU	AB-6	
18-12 B	AB-2	
18-4 A1	AB-7	
18-4 A2	AB-7	
18-5 A	AB-7	
18-5 AS	AB-7	
18-5 AU	AB-7	
18-7 A	AB-6	
18-7 AU	AB-7	
18-8 A	AB-6	
190/14 Z	B6HS	Q203
200/14/3	B6ES	



<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
200/14/3A	BP6ES	
200/14/3K	BP6EFS	
200/14A	BP6HS	
215/14/3A	BP6ES	
225/14	B7HS	Q204
225/14/3	B7ES	
225/14/3A	BP7ES	Q206
225/14/3S	B7ECS	
225/14/5	B7S	
225/14/5A	BP6S	
225/14/5AMX	BPM7A	Q305
225/14A	BP7HS	
225/18	AB-7	
225/18S	AB-7	
230/14/3A	BP7ES	Q206
235/14/3P	BP7ES	Q206
240/14	B7HS	Q204
240/14 A	BP7HS	
240/14 S	BR8HIX	
240/14/3	B7ES	
240/18	AB-7	
260/14	B8HS	Q205
260/14 S	BR8HIX	
260/14/3	B8ES	Q201
260/18	AB-8	
265/14/3P	BR8EIX	
280/14	B8HS	Q205
280/14/3S	BR8EIX	
280/14/3Z	B9ES	Q202
280/14Z	B9HS	
310/14/3Z	BR9EIX	
310/14S	B9HCS	
45/18	AP5FS	
95/14	B-4H	
95/14/3	B4ES	
95/14/3A	BP4ES	
95/14/5	B-4	
95/14/5A	BP-4	
95/14A	BP4HS	
95/18	AB-6	
D 175/14	B6HS	Q203
D 175/14/3	B6ES	
D 200/14/3A	BP6ES	
D 215/14/3	B7ES	
D 230/14/3A	BP7ES	Q206
RS 16	BPR6HIX	
RS 18	BPR7HIX	
RS 33	BPR5EIX	
RS 35	BPR6EIX	
RS 37	BPR7EIX	
RS 39	BPR7EIX	
Z 1	BP5ES	

<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
Z 10	BP6HS	
Z 100	BCP5ES	
Z 101	BKR6EK	
Z 103	BP7ES	Q206
Z 104	BP6ES	
Z 105	BKR6ES	
Z 107	BP-4	
Z 11	BP6ES	
Z 112	B-4	
Z 116	BKR6EK	
Z 118	BP5HS	
Z 12	BUR6ET	
Z 121	BKUR5ET-10	
Z 122	IFR5D10	
Z 13	BKR6ES	
Z 132	BPM6A	Q304
Z 14	BKR6EK	
Z 144	BUR6EFSZ	
Z 145	BKR6EKUB	
Z 148	TR55IX	
Z 149	BCPR6EP-11	
Z 15	BKR6ES	
Z 150	BCPR6EP-11	
Z 151	BKR6EP-8	
Z 152	BCRE527Y	
Z 153	BKR5EY	
Z 154	BKR5EYA	
Z 155	BKR6EY	
Z 156	BKR6EYA	
Z 157	BKR6EYA-11	
Z 158	ZFR6F-11	
Z 16	BKR6ES-11	
Z 17	BP6EFS	
Z 171	IFR6D10	
Z 176	PZFR5D-11	
Z 177	PTR5A-13	
Z 18	BP6EFS	
Z 184	LF6B	
Z 185	PFR7Q	
Z 188	PFR6Q	
Z 19	BPR6HS	
Z 19	BPR6HS	Q214
Z 19	BPR6HS	
Z 194	BKR6EKE	
Z 2	BP5ET-10	
Z 20	BPR6ES	
Z 200	ZFR5P-G	
Z 203	ZFR5F-11	
Z 21	BPR6ES-11	
Z 22	BP6ES	
Z 222	LTR6B-10T	
Z 227	BKR6EZB	





<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
Z 23	BKR6ES	
Z 233	PLZKBR7B8DG	
Z 237	BKR6EQUP	
Z 24	BKR6ES	
Z 245	BKR6EKC	
Z 246	BKUR5ET	
Z 249	BKR5EYA-11	
Z 25	BP6EFS	
Z 26	BPR6EFS	
Z 27	BPR6ES	
Z 28	BPR6ES-11	
Z 282	IFR6D10	
Z 288	PLZKBR7B8DG	
Z 29	BCP7ES	
Z 3	ZGR5A	
Z 30	BCPR7ES	
Z 31	BP7EFS	
Z 32	AP6FS	
Z 33	AP6FS	
Z 336	PLZKBR7B8DG	
Z 35	D7EA	
Z 37	B9HS	
Z 38	B9ES	Q202
Z 39	B8HS	Q205
Z 4	ZFR5F	
Z 40	B7HS	Q204
Z 41	BP7HS	
Z 42	BP7ES	Q206
Z 43	BP7ES	Q206
Z 44	BUR6ET	
Z 45	BCPR7ET	
Z 46	BP7EFS	
Z 47	BPR7ES	
Z 48	BP6HS	
Z 49	BPR6FS	
Z 5	BCP5ES	
Z 50	BP6ESZ	
Z 51	BUR6ET	
Z 52	BCP6ET	
Z 53	BCP6ET	
Z 54	BCP6ES	
Z 55	BP6EFS	
Z 56	BP6EFS	
Z 57	B6HS	Q203
Z 58	B6ES	
Z 59	BR6ES	
Z 6	BP5EFS	
Z 60	BCPR7ET	
Z 61	BP6ESZ	
Z 62	BP6ESZ	
Z 63	BCP6ES	
Z 64	BCP6ES	

<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
Z 67	BPR6EFS-13	
Z 68	B5HS	
Z 69	BP5ESZ	
Z 7	BP5EFS	
Z 70	BP5ESZ	
Z 71	BCP5ES	
Z 72	BKR5ES	
Z 73	BKR5ES-11	
Z 74	BKR5EK	
Z 75	BUR5ET	
Z 76	BP5ES	
Z 77	BP5ESZ	
Z 78	BP5ET	
Z 79	BCP5ES	
Z 8	BPR5ES	
Z 80	BP5EFS	
Z 81	BP5EFS	
Z 82	BPR5ES	
Z 83	B4-LM	Q301
Z 84	BR4-LM	
Z 85	B6HS	Q203
Z 86	AB-7	
Z 87	AB-7	
Z 88	AB-6	
Z 89	BKUR6ET	
Z 9	BPR5ES-11	
Z 90	BKUR6ET-10	
Z 90	BKUR6ET-10	
Z 91	BUR6ET	
Z 92	BUR5ET	
Z 93	BUR5ET-10	
Z 94	BPR5EKU	
Z 95	BPR6EFS	
Z 97	PTR5A-13	
Z 98	BKR6EK	
Z 99	BKR6ES-11	
<b>BLITZ</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
14 402	R7435-8	
14 403	R7435-9	
14 404	R7420-11	
14 411	R7435-10	
14 416	IRIWAY7	
14 417	R7433-8	
14 418	R7433-9	
14 420	R7433-10	
14 430	BCPR6EIX-11	
14 431	IRITOP7	
14 432	R7435-8	
14 436	BKR6EIX	
14 437	IRIWAY7	
14 438	R7433-8	



<b>BOMBARDIER</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
415 129 484	PFR7AB	
512 059 533	BR9ECS-5	
512 060 294	PZFR6F	
<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
+1	BPR6ES	
+2	BUR6ET	
+3	BPR5ES	
+4	BUR5ET-10	
+5	BPR6EFS	
+6	BKR5ES	
+7	BKR6EK	
+8	BKR6ES	
+9	BKR5EK	
+10	BPR6HS	
+10	BPR6HS	Q214
+10	BPR6HS	
+11	BKR6ES-11	
+12	BPR6ES	
+13	BKR6ES	
+14	BPR5EFS	
+15	BPR7ES	
+16	BPR5ES	
+17	PTR5A-13	
+18	BPR6EFS	
+19	BKR5ES-11	
+20	BPR5HS	
+21	BPR6ES-11	
+22	BPR5ES-11	
+23	BKR6EKUB	
+24	PFR6B	
+25	BPR4FS	
+26	TR55	
+27	BPR5ES-11	
+31	BKR6EY-11	
+32	ZFR6F-11	
+33	BPR4FS-15	
+34	ZGR5A	
+36	BKR5EKB-11	
+37	BPR6EFS-15	
+39	TR5B-13	
+41	ZKR7A-10	
+42	LFR6B	
+45	PFR5R-11	
+46	BPR6EFS-13	
+47	BKR6EY	
+48	BKR6EQUP	
+50	PFR6Q	
+51	ZFR6T-11G	
+52	PZFR5D-11	
+53	BKR6EZ	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 241 040 501	CR4HSA	
0 241 045 001	C5HSA	
0 241 045 003	C5HSA	
0 241 045 502	C5HSA	
0 241 050 002	C6HSA	
0 241 056 501	C7E	
0 241 140 500	DCP6E	
0 241 145 003	DP7EA-9	
0 241 145 500	DP7EA-9	
0 241 145 504	DP7EA-9	
0 241 145 507	D8EA	Q216
0 241 145 515	PZKER7A8EGS	
0 241 150 502	D8EA	Q216
0 241 200 500	BUH	
0 241 209 003	B-4H	
0 241 219 536	BP-4	
0 241 219 537	BP4FS	
0 241 219 540	B-4H	
0 241 219 541	B4ES	
0 241 219 542	BP4ES	
0 241 219 543	B-4H	
0 241 219 554	B-4	
0 241 219 555	BP4ES	
0 241 225 013	BP5ES	
0 241 225 543	BP4FS	
0 241 225 545	BP5ES	
0 241 225 547	B4ES	
0 241 225 548	B-4	
0 241 225 549	B5HS	
0 241 225 550	BP5ES	
0 241 225 551	B4-LM	Q301
0 241 225 555	BPR4FS-15	
0 241 225 556	BP5ES	
0 241 225 558	BP5EFS	
0 241 225 573	BP5EFS	
0 241 225 574	BCPR4ES-11	
0 241 225 576	BP5ET	
0 241 225 582	BP5ES-11	
0 241 225 585	ZGR5A	
0 241 225 589	BM4A	
0 241 225 590	B4-LM	Q301
0 241 225 593	BP5ES	
0 241 229 059	ZGR5A	
0 241 229 060	BP5ET-10	
0 241 229 061	BP5ES	
0 241 229 062	BP5ES	
0 241 229 541	BM6F	
0 241 229 560	BM6A	Q303
0 241 229 561	BPM6A	Q304
0 241 229 574	BP5ES	
0 241 229 578	BP5HS	
0 241 229 579	B5ES	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 241 229 580	B6S	Q302
0 241 229 588	BP5ES	
0 241 229 593	BP5S	
0 241 229 594	BP5FS	
0 241 229 596	BP5ES-11	
0 241 229 604	B5HS	
0 241 229 612	B5HS	
0 241 229 617	BP5EFS	
0 241 229 619	BP5ET	
0 241 229 634	BCP5ES	
0 241 229 639	ZFR5F	
0 241 229 641	BP5HS	
0 241 229 649	BP5EFS	
0 241 229 657	ZFR5F	
0 241 229 661	BUR6ET	
0 241 229 663	BUR5ET-10	
0 241 229 665	BUR5ET	
0 241 229 666	BKR6EK	
0 241 229 676	BKUR5ET	
0 241 229 682	BCP5ES-11	
0 241 229 684	BKR5ES	
0 241 229 704	IFR5D10	
0 241 229 712	BCP5ES	
0 241 229 713	BCP5ES	
0 241 229 714	BP5HS	
0 241 229 715	BP5ES	
0 241 229 716	BP5ET	
0 241 229 926	BP5ES	
0 241 235 089	B6ES	
0 241 235 098	B6ES	
0 241 235 099	BPR6ES	
0 241 235 103	BP6ESZ	
0 241 235 108	BCP6ET	
0 241 235 563	BP6ES	
0 241 235 564	BP6HS	
0 241 235 566	BM6A	Q303
0 241 235 567	BPM6A	Q304
0 241 235 574	B6ES	
0 241 235 585	BP6HS-10	
0 241 235 594	B6S	Q302
0 241 235 602	BP6ES	
0 241 235 607	B6HS-5	
0 241 235 610	BP6ES-11	
0 241 235 619	B6HS-5	
0 241 235 623	BP6S	
0 241 235 633	BUR6ET	
0 241 235 635	BP6EFS	
0 241 235 636	BP6EFS	
0 241 235 638	BR6EF	
0 241 235 643	BUR6ET	
0 241 235 646	BP6EFS-13	
0 241 235 668	BP6EFS	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 241 235 673	BCP6ES	
0 241 235 674	ZFR6A-11	
0 241 235 676	BCP6ES	
0 241 235 681	BP6EFS	
0 241 235 685	BCP6ES-11	
0 241 235 690	BKR6EK	
0 241 235 692	ZFR6F-11	
0 241 235 693	BP6ESZ	
0 241 235 698	BUR6ET	
0 241 235 705	BP6ESZ	
0 241 235 706	BKUR6ET-10	
0 241 235 706	BKUR6ET-10	
0 241 235 715	PZFR5D-11	
0 241 235 735	ZFR5P-G	
0 241 235 736	BKR6ES	
0 241 235 739	IFR6D10	
0 241 235 750	BCP6ES	
0 241 235 751	BKR6EK	
0 241 235 752	BKUR6ET-10	
0 241 235 752	BKUR6ET-10	
0 241 235 753	BP6EFS	
0 241 235 754	BP6HS	
0 241 235 755	BP6ES	
0 241 235 756	BUR6ET	
0 241 235 757	BUR6ET	
0 241 240 057	BP6ESZ	
0 241 240 058	BP6ESZ	
0 241 240 524	BP6EFS	
0 241 240 530	BP6ES	
0 241 240 532	BP6HS	
0 241 240 539	BP6ES	
0 241 240 542	BCP6ES	
0 241 240 543	BP6FS	
0 241 240 558	BUR6ET	
0 241 240 563	BP6EFS	
0 241 240 564	BCP6ET	
0 241 240 569	BCP6ES-11	
0 241 240 574	BP6ES-11	
0 241 240 578	BP6EFS	
0 241 240 585	BKR6EIX	
0 241 240 587	BKR6ES	
0 241 240 592	BKUR7ET	
0 241 240 600	BM6A	Q303
0 241 240 601	BPM6A	Q304
0 241 240 603	B6HS	Q203
0 241 240 608	BCP6ES	
0 241 240 609	BCP6ET	
0 241 240 611	BP6ES	
0 241 240 631	ILFR6A	
0 241 243 501	BPR6EIX	
0 241 245 070	BUR6ET	
0 241 245 539	BM7F	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 241 245 552	BP7ES	Q206
0 241 245 553	BP7HS	
0 241 245 554	BM7A	
0 241 245 555	BPM7A	Q305
0 241 245 570	BP7EFS	
0 241 245 574	BR7HIX	
0 241 245 575	BR7EIX	
0 241 245 580	B7HS	Q204
0 241 245 581	B7ES	
0 241 245 592	B7S	
0 241 245 599	BP7ES	Q206
0 241 245 602	B7HS	Q204
0 241 245 603	B7ES	
0 241 245 619	BP7HS	
0 241 245 636	BP7EFS	
0 241 245 641	PFR7B	
0 241 245 642	BCP7ES	
0 241 245 646	BP7HS-10	
0 241 245 655	BCP7ES	
0 241 245 656	BP7HS	
0 241 245 673	PLFER7A8EG	
0 241 247 500	BPR7EIX	
0 241 248 531	B8HS	Q205
0 241 248 534	B8ES	Q201
0 241 248 538	B8ES	Q201
0 241 248 540	B8HS	Q205
0 241 250 502	BPR8EIX	
0 241 250 512	BPR8EIX	
0 241 250 526	R7433-8	
0 241 252 521	BR8HIX	
0 241 252 522	BR8EIX	
0 241 255 505	B8EFS	
0 241 255 507	R7433-9	
0 241 256 512	B8HS	Q205
0 241 256 513	B9ES	Q202
0 241 256 514	BR8HIX	
0 241 256 515	BR9EIX	
0 241 256 517	BPR8EIX	
0 241 256 519	B8HS	Q205
0 241 256 522	B9ES	Q202
0 241 260 507	B9HS	
0 241 260 508	B10ES	
0 241 260 510	B9EFS	
0 241 260 512	R7433-9	
0 241 262 505	BR9HIX	
0 241 262 506	BR10EIX	
0 241 268 505	BR9HIX	
0 241 268 506	B10EGV	
0 241 274 504	BR10HIX	
0 241 274 505	B10EGV	
0 241 280 503	B11EGV	
0 241 309 501	AP5FS	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 241 319 510	AP5FS	
0 241 319 512	AB-6	
0 241 319 513	AB-6	
0 241 325 509	AP5FS	
0 241 329 520	AP5FS	
0 241 329 525	AB-6	
0 241 329 526	AB-6	
0 241 335 516	AP6FS	
0 241 335 520	A6FS	
0 241 335 524	AB-7	
0 241 335 526	AB-7	
0 241 335 528	AP6FS	
0 241 340 501	AP6FS	
0 241 345 512	AB-7	
0 241 350 505	AB-7	
0 242 035 500	CMR6H	
0 242 040 500	CR6HS	Q223
0 242 050 500	CR6HS	Q223
0 242 055 500	CR7HS	
0 242 055 501	CR7HSA	
0 242 055 502	CR7E	Q225
0 242 055 505	CR7HSA	
0 242 060 500	CR8HS	
0 242 060 501	CR8E	Q226
0 242 129 503	LZKAR7A	
0 242 129 508	LZKAR7A	
0 242 129 512	PLZKBR7B8DG	
0 242 129 804	PLZKBR7B8DG	
0 242 135 500	DPR7EA-9	Q220
0 242 135 501	DCPR8E-N	
0 242 135 509	PLKR7A	
0 242 135 515	ZKR7A-10	
0 242 135 518	PLZKBR7B8DG	
0 242 140 500	DR7EA	
0 242 140 504	DCPR8EKC	
0 242 140 512	PLKR7B8E	
0 242 140 528	ILZKR7A	
0 242 145 500	DPR7EA-9	Q220
0 242 145 501	DPR7EA-9	Q220
0 242 145 503	DCPR8EKC	
0 242 145 504	KR9CI	
0 242 145 516	DPR7EA-9	Q220
0 242 145 517	SILZKBR8D8S	
0 242 150 500	DR8HS	
0 242 150 501	DR8ES	Q217
0 242 150 505	DPR8EA-9	Q221
0 242 160 501	DR8ES	Q217
0 242 215 502	BR4-LM	
0 242 219 004	BR4HS	
0 242 219 511	BPR4FS-15	
0 242 219 512	BP-4	
0 242 219 513	BP-4	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 242 219 514	BR5FS	
0 242 219 515	BR5FS	
0 242 219 516	BPR4FS	
0 242 219 517	BPR4FS-11	
0 242 219 519	BCPR4ES-11	
0 242 219 520	BP-4	
0 242 219 529	ZGR5B	
0 242 219 530	BPR4ES-13	
0 242 225 522	BR6S	
0 242 225 523	BR5ES	
0 242 225 524	BPR5ES	
0 242 225 525	BPR5ES-13	
0 242 225 526	BP5S	
0 242 225 527	BP5S	
0 242 225 528	ZGR5C	
0 242 225 529	BR5FS	
0 242 225 530	BR5FS	
0 242 225 531	BPR4FS	
0 242 225 532	BPR4FS-15	
0 242 225 533	BPR5EFS	
0 242 225 534	BPR5EFS-13	
0 242 225 536	BR6S	
0 242 225 537	ZFR4F-11	
0 242 225 538	BPR5EIX	
0 242 225 539	ZGR5A	
0 242 225 548	BPR5ES-11	
0 242 225 549	BCPR4ES-11	
0 242 225 550	BPR5ES	
0 242 225 553	BPR5ES	
0 242 225 554	BPR5ES-11	
0 242 225 560	BPR4FS-11	
0 242 225 563	BP5S	
0 242 225 564	BP5S	
0 242 225 566	BPR4FS-15	
0 242 225 571	TR5IX	
0 242 225 573	BPR4FS	
0 242 225 578	TR55IX	
0 242 225 582	BKR5ES	
0 242 225 599	BPR5ES	
0 242 225 612	BMR4A	Q306
0 242 225 622	BPR4FS	
0 242 225 623	TR55	
0 242 225 624	BPR5ES-11	
0 242 225 641	BPR4FS-15	
0 242 225 859	BPR5ES	
0 242 225 861	BPR5ES	
0 242 229 524	BR6S	
0 242 229 525	BP5S	
0 242 229 526	BR5FS	
0 242 229 528	BPR5FS	
0 242 229 529	BPR5FS-15	
0 242 229 530	BKR5ES-11	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 242 229 531	BPR5ES	
0 242 229 533	BR5ES	
0 242 229 534	BR5HS	
0 242 229 537	BPR5EIX	
0 242 229 538	BPR5ES	
0 242 229 543	BKR5ES-11	
0 242 229 544	ZFR5F-11	
0 242 229 548	BPR5FS	
0 242 229 549	BPR5FS-11	
0 242 229 555	BPR5ES	
0 242 229 556	BR5ES	
0 242 229 557	BPR5ES-11	
0 242 229 566	BPR5ES-11	
0 242 229 568	BKR5ES	
0 242 229 570	BPR5ES	
0 242 229 576	ZFR6F-11	
0 242 229 587	BKR5ES	
0 242 229 589	BPR5HS	
0 242 229 591	BKR5EK	
0 242 229 594	BKR5ES	
0 242 229 598	BKR5EIX	
0 242 229 605	BKR5EK	
0 242 229 607	BPR5ES	
0 242 229 610	BPR5HS	
0 242 229 613	BKR5EKUP	
0 242 229 625	BKUR5ET-10	
0 242 229 626	BKR5EK	
0 242 229 628	BKR5EK	
0 242 229 630	LFR5B	
0 242 229 634	PLFR5A-11	
0 242 229 635	BKR5EYA-11	
0 242 229 641	PTR5D-10	
0 242 229 648	BKR5EQUPA	
0 242 229 650	TR5B-13	
0 242 229 654	BKR5EK	
0 242 229 655	BPR5EFS	
0 242 229 656	BPR5ES	
0 242 229 657	BPR5HS	
0 242 229 658	BUR5ET-10	
0 242 229 659	BKR5ES	
0 242 229 660	BKR5ES-11	
0 242 229 661	LTR6B-10T	
0 242 229 671	BKR5EKB-11	
0 242 229 673	BKR5ES	
0 242 229 687	BPR5ES-11	
0 242 229 699	ZFR5F-11	
0 242 229 708	ILFR5B11	
0 242 229 713	PFR5R-11	
0 242 229 724	BKR6EZB	
0 242 229 779	ZGR5A	
0 242 229 781	BKR5EKB-11	
0 242 229 782	BKR5EKB-11	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 242 229 785	TR5B-13	
0 242 229 797	LFR6B	
0 242 229 878	BKR5EK	
0 242 229 879	BPR5EFS	
0 242 229 880	BPR5ES	
0 242 229 881	BPR5HS	
0 242 229 882	BUR5ET-10	
0 242 229 883	BKR5ES	
0 242 229 884	BKR5ES-11	
0 242 229 885	BPR5ES-11	
0 242 229 887	BKR5EK	
0 242 229 888	BKR5ES	
0 242 229 902	TR5B-13	
0 242 229 923	LFR6B	
0 242 229 925	PFR5R-11	
0 242 229 982	BPR5ES	
0 242 230 500	PFR5R-11	
0 242 230 806	ZFR5F-11	
0 242 235 511	BPR6ES	
0 242 235 522	BPR6HS	
0 242 235 522	BPR6HS	Q214
0 242 235 522	BPR6HS	
0 242 235 525	BPR6EIX	
0 242 235 529	BPR6ES	
0 242 235 530	BPR6ES-11	
0 242 235 532	BR6ES	
0 242 235 533	BR6HS	Q209
0 242 235 535	BPR6HS	
0 242 235 535	BPR6HS	Q214
0 242 235 535	BPR6HS	
0 242 235 537	BPR6ES	
0 242 235 538	BPR6EFS	
0 242 235 541	BPR6EIX	
0 242 235 542	BPR6EFS	
0 242 235 543	BR6ES-11	
0 242 235 544	BKR6ES-11	
0 242 235 545	BR6ES-11	
0 242 235 546	BR6ES	
0 242 235 547	BKR6ES-11	
0 242 235 551	BKR6ES	
0 242 235 554	BR6S	
0 242 235 556	BKR6ES	
0 242 235 564	BCPR6ET	
0 242 235 567	ZFR6F-11	
0 242 235 571	BUR6ET	
0 242 235 577	BPR6EFS-15	
0 242 235 579	BKR6ES	
0 242 235 587	BKR6ES	
0 242 235 588	BKR6ES	
0 242 235 589	BKR6EK	
0 242 235 590	BUR6ET	
0 242 235 592	BPR6EFS-13	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 242 235 597	BKR6ES	
0 242 235 599	BKR6EY	
0 242 235 602	BKR6EY-11	
0 242 235 605	BKR6EK	
0 242 235 607	BUR6EFSZ	
0 242 235 609	BKR6EZ	
0 242 235 610	BKR6EP-13	
0 242 235 616	BKR6ES	
0 242 235 617	BKR6EQUP	
0 242 235 624	BKR6ES	
0 242 235 630	BPR6ES	
0 242 235 636	LFR6A	
0 242 235 640	BKR6EZ	
0 242 235 642	BKR6EKUB	
0 242 235 651	BPMR6A	Q308
0 242 235 656	BKR6EQUP	
0 242 235 659	BKR6EYA-11	
0 242 235 661	BPR6EFS	
0 242 235 662	PTR5A-13	
0 242 235 663	BPR6ES	
0 242 235 664	BUR6ET	
0 242 235 665	BPR6HS	
0 242 235 665	BPR6HS	Q214
0 242 235 665	BPR6HS	
0 242 235 666	BKR6ES	
0 242 235 667	BKR6ES-11	
0 242 235 668	BKR6EK	
0 242 235 690	PFR6N-11	
0 242 235 692	ZFR5E-11	
0 242 235 699	BKR6EIX	
0 242 235 707	BPR6ES-11	
0 242 235 715	BKR6EQUA	
0 242 235 740	PFR6Q	
0 242 235 743	PLFR6A	
0 242 235 748	BKR6EKUB	
0 242 235 749	PFR6B	
0 242 235 761	ZFR5P-G	
0 242 235 767	PTR5A-13	
0 242 235 769	ILZFR6C-11K	
0 242 235 776	IZFR6H11	
0 242 235 908	BPR6EFS	
0 242 235 909	BPR6ES	
0 242 235 910	BUR6ET	
0 242 235 911	BPR6HS	
0 242 235 911	BPR6HS	Q214
0 242 235 911	BPR6HS	
0 242 235 912	BKR6ES	
0 242 235 913	BKR6ES-11	
0 242 235 914	BKR6EK	
0 242 235 915	BPR6ES-11	
0 242 235 916	PTR5A-13	
0 242 235 917	BKR6EKUB	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 242 235 918	PFR6B	
0 242 235 925	BKR6ES	
0 242 235 930	BPR6ES	
0 242 235 931	BUR6ET	
0 242 235 979	BPR6EFS-13	
0 242 235 980	BKR6EY	
0 242 235 981	BKR6EQUP	
0 242 235 982	PFR6Q	
0 242 235 983	ZFR6T-11G	
0 242 235 984	PZFR5D-11	
0 242 235 985	BKR6EY-11	
0 242 235 986	ZFR6F-11	
0 242 236 510	ILZFR6D11	
0 242 236 528	ILFR6B	
0 242 236 541	BKR6EY-11	
0 242 236 542	ZFR6F-11	
0 242 236 543	BPR6EFS-15	
0 242 236 560	BPR6EFS-13	
0 242 236 561	BKR6EY	
0 242 236 562	BKR6EQUP	
0 242 236 564	PFR6Q	
0 242 236 565	ZFR6T-11G	
0 242 236 566	PZFR5D-11	
0 242 236 577	ILFR6K8	
0 242 236 583	PFR6X-11	
0 242 240 506	BPMR7A	Q309
0 242 240 511	BPR6ES	
0 242 240 514	BPR6EFS	
0 242 240 516	BPR6EIX	
0 242 240 519	BPR6EFS	
0 242 240 520	BPR6FS	
0 242 240 521	BPR6ES	
0 242 240 522	BPR6EFS	
0 242 240 526	BKR6ES	
0 242 240 528	BCPR6ET	
0 242 240 530	BKR6ES	
0 242 240 531	BPR6ES-11	
0 242 240 532	BPR6ES-11	
0 242 240 533	BKR6ES-11	
0 242 240 539	BKR6ES-11	
0 242 240 546	BUR6ET	
0 242 240 547	BKR5EKC	
0 242 240 557	BKR6EK	
0 242 240 561	BPR6HS	
0 242 240 561	BPR6HS	Q214
0 242 240 561	BPR6HS	
0 242 240 562	BKR6EZ	
0 242 240 564	BKR7EKC	
0 242 240 565	BKR7EKC	
0 242 240 566	BKR6EK	
0 242 240 569	BUR6EFSZ	
0 242 240 572	BKUR6ET	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
0 242 240 576	BPMR7A	Q309
0 242 240 579	BPR6ES	
0 242 240 582	BMR6A	Q307
0 242 240 584	BKR6EKE	
0 242 240 587	BKR6EQUP	
0 242 240 590	ZFR6S-Q	
0 242 240 591	BPR6EFS	
0 242 240 592	BPR6ES	
0 242 240 593	BKR6ES	
0 242 240 605	BKR6ES	
0 242 240 619	ILFR6A	
0 242 240 648	BKR6EZ	
0 242 240 665	PZFR6R	
0 242 240 848	BPR6EFS	
0 242 240 849	BPR6ES	
0 242 240 850	BKR6ES	
0 242 240 851	BKR6ES	
0 242 245 015	BPR7EIX	
0 242 245 018	BKR7EKC	
0 242 245 514	BPR7EIX	
0 242 245 515	BCPR7ES	
0 242 245 517	BR7HS	Q211
0 242 245 519	BPR7ES	
0 242 245 520	BCPR7ES	
0 242 245 521	BR7ES	
0 242 245 533	BPMR7A	Q309
0 242 245 536	BCPR7ES	
0 242 245 537	BPR7ES	
0 242 245 539	BCPR7ET	
0 242 245 550	BCPR7ES-11	
0 242 245 552	BPR7ES	
0 242 245 557	BR7ES	
0 242 245 559	BKR7EQUP	
0 242 245 576	PFR7S8EG	
0 242 245 812	BPR7ES	
0 242 250 503	BR8ES	Q207
0 242 250 506	BR8HS	Q212
0 242 250 517	BR8EIX	
0 242 255 501	BR9ET	
0 242 255 502	BR9ES	Q208
0 242 255 504	BR9EIX	
0 242 260 001	BR10ES	
0 242 319 501	APR5FS	
0 242 325 501	APR5FS	
0 242 329 503	APR5FS	
0 242 335 504	APR6FS	
0 242 340 501	APR6FS	
877 1207	R2349-10	
888 1101	R2349-11	
D 10 B	AP5FS	
D 10 BC	AP5FS	
D 6 B	AP6FS	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
D 6 BC	AP6FS	
D 6 BP	AP6FS	
D 7 A	A6FS	
D 7 AC	A6FS	
D 7 B	AP6FS	
D 7 BC	AP6FS	
D 7 BP	AP6FS	
D 8 B	AP5FS	
D 8 BC	AP5FS	
D 8 BP	AP5FS	
D 9 B	AP5FS	
D 9 BC	AP5FS	
DR 10 B	APR5FS	
DR 10 BC	APR5FS	
DR 6 B	APR6FS	
DR 6 BC	APR6FS	
DR 6 BP	APR6FS	
DR 7 B	APR6FS	
DR 7 BC	APR6FS	
DR 7 BP	APR6FS	
DR 8 B	APR5FS	
DR 8 BC	APR5FS	
DR 8 BP	APR5FS	
DR 9 B	APR5FS	
DR 9 BC	APR5FS	
F 000 KE0 017	BKUR6ET-10	
F 000 KE0 017	BKUR6ET-10	
F 000 KE0 P34	BPR6ES	
F 000 KE0 P40	BKR6ES-11	
F 000 KE0 P41	BKR5ES-11	
F 03 DAR	BKR6EK	
F 04 DAR	BKR6EK	
F 2 CS	R7433-9	
F 2 DTC	R6888A-9	
F 3 CS	R7433-9	
F 4 CS	R7433-8	
F 5 DC	BCP7ES	
F 5 DP	BCP7ES	
F 5 DP 0 R	PFR7B	
F 5 DTC	BCP7ET	
F 5 KPP 332SB	PFR7S8EG	
F 5KP P33 2GF	PFR8S8EG	
F 6 DC	BCP6ES	
F 6 DC 0	BCP6ES	
F 6 DCOR	BKR6ES	
F 6 DCX	BCP6ES-11	
F 6 DP	BCP6ES	
F 6 DPOR	PFR6Q	
F 6 DPX	BCP6ES-11	
F 6 DSR	BKR6EIX	
F 6 DTC	BCP6ET	
F 6 KPP 332 S	PFR6Q	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
F 6 LTCR	BKUR7ET	
F 6 MPP 332	ILFR6A	
F 7 DC	BCP6ES	
F 7 DC 0	BCP6ES	
F 7 DCOR	BKR6ES	
F 7 DCX	BCP6ES-11	
F 7 DER	BKR6ES	
F 7 DP	BCP6ES	
F 7 DPER	PFR6G-11	
F 7 DPP 332	IFR6D10	
F 7 DTC	BCP6ET	
F 7 HER 02	ZFR6T-11G	
F 7 HER 2	ZFR5P-G	
F 7 HPP 22	PFR6Q	
F 7 HPP 222	PZFR5D-11	
F 7 HPP 222U	PZFR6J-11	
F 7 HPPRX	PZFR5D-11	
F 7 KTCR	BKUR6ET-10	
F 7 KTCR	BKUR6ET-10	
F 7 LCOR 2	ZFR6F-11	
F 7 LCR	ZFR6A-11	
F 7 LDCR	BKR6EK	
F 7 LTCR	BKUR6ET-10	
F 7 LTCR	BKUR6ET-10	
F 8 DC	BCP5ES	
F 8 DC 0	BCP5ES	
F 8 DC 4	BCP5ES	
F 8 DCOR	BKR5ES	
F 8 DCX	BCP5ES-11	
F 8 DPER	IFR5D10	
F 8 DPP 332	IFR5D10	
F 8 KTCR	BKUR5ET	
F 8 LCR	ZFR5F	
F 8 LCR 2	ZFR5F	
F 8 LDCR	BKR6EK	
F 9 DC 0	BCPR4ES-11	
F 9 LCR	ZFR4F-11	
FGR 5 KQE 0	BKR7EQU	
FGR 6 HQE 0	ZFR6S-Q	
FGR 6 KQC	BKR6EQU	
FGR 6 KQE	BKR6EQU	
FGR 7 DPP 10	BKR6EIX-11P	
FGR 7 DQE+	BKR6EKUB	
FGR 7 DQE0	BKR6EKUB	
FGR 7 DQP	BKR6EQU	
FGR 7 DQP+	BKR6EQU	
FGR 7 KQC	BKR6EQU	
FGR 7 KQE	BKR6EQU	
FGR 7 KQE 0	BKR6EQUA	
FGR 8 KQE	BKR5EKUP	
FGR 8 KQE 0	BKR5EQUA	
FGR 8 MQPE	PLFR5A-11	





<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
FLR 8 LDCU	BKR5EK	
FLR 8 LDCU+	BKR5EK	
FQ 5 NIPP 332 S	PLFER7A8EG	
FQ 5 NPP 332 S	PLFER7A8EG	
FQR 8 DE	BKR6EZB	
FQR 8 LEU 2	ZFR5F-11	
FR 10 DCX	BCPR4ES-11	
FR 10 DX	BCPR4ES-11	
FR 5 DC	BCPR7ES	
FR 5 DCX	BCPR7ES-11	
FR 5 DP	BCPR7ES	
FR 5 DTC	BCPR7ET	
FR 5 KPP 332 S	PFR7S8EG	
FR 5 LDC	BKR7EKC	
FR 6 D 133	IFR6J11	
FR 6 D+	BKR6ES	
FR 6 DC	BKR6ES	
FR 6 DC 0	BKR6EK	
FR 6 DC 2	BKR6ES	
FR 6 DC+	BKR6ES	
FR 6 DCX	BKR6ES-11	
FR 6 DDC	BKR7EKC	
FR 6 DP	BKR6ES	
FR 6 DP 1 X	PFR6J-11	
FR 6 DPX	BKR6ES-11	
FR 6 DTC	BCPR6ET	
FR 6 DTCW	BKR5EKC	
FR 6 HI 332	PZFR6R	
FR 6 KDC	BKR6EZ	
FR 6 KDC+	BKR6EZ	
FR 6 KDE 0	BKR6EKE	
FR 6 KTC	BKUR6ET	
FR 6 LDC	BKR6EK	
FR 6 MPP 10	PLFR6A-11	
FR 6 MPP 332	ILFR6A	
FR 7 DC	BKR6ES	
FR 7 DC 0	BKR6ES	
FR 7 DC 2	BKR6ES	
FR 7 DC 4	BKR6ES	
FR 7 DC+	BKR6ES	
FR 7 DCX	BKR6ES-11	
FR 7 DCX+	BKR6ES-11	
FR 7 DE	BKR6EZ	
FR 7 DP	BKR6ES	
FR 7 DP 1 X	PFR6B-11	
FR 7 DPP 10	BKR6EIX	
FR 7 DPP 22U	PFR6N-11	
FR 7 DPP 33	PFR6Q	
FR 7 DPP+	PFR6B	
FR 7 DPX	BKR6ES-11	
FR 7 DQP	BKR6EQUP	
FR 7 DTC	BCPR6ET	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
FR 7 HC 0 X	ZFR5E-11	
FR 7 HC+	ZFR6T-11G	
FR 7 HE 2	ZFR5P-G	
FR 7 HPP 33+	PZFR5D-11	
FR 7 KC	BKR6EY	
FR 7 KC+	BKR6EY	
FR 7 KCU	BKR6EYA-11	
FR 7 KCW	BKR6EP-13	
FR 7 KCX	BKR6EY-11	
FR 7 KCX+	BKR6EY-11	
FR 7 KDC	BKR6EZ	
FR 7 KI30	FR6EI	
FR 7 KPP 33+	PFR6Q	
FR 7 KPP 332	IZFR6H11	
FR 7 KPP 332 U	PFR6X-11	
FR 7 LC 2	BKR6ES	
FR 7 LCX	ZFR6F-11	
FR 7 LCX+	ZFR6F-11	
FR 7 LD+	BKR6EK	
FR 7 LDC	BKR6EK	
FR 7 LDC+	BKR6EK	
FR 7 LDU	BKR6EK	
FR 7 ME	LFR6A	
FR 7 MPP 10	PLFR6A	
FR 7 NI 33	ILFR6B	
FR 7 NI 332S	ILFR6K8	
FR 7 NPP 332	ILZFR6D11	
FR 7 SI 30	ILZFR6C-11K	
FR 8 DC	BKR5ES	
FR 8 DC 0	BKR5ES	
FR 8 DC+	BKR5ES	
FR 8 DCX	BKR5ES-11	
FR 8 DCX+	BKR5ES-11	
FR 8 DE	BKR5ES	
FR 8 DPP 33	PFR5R-11	
FR 8 DPP 33+	PFR5R-11	
FR 8 DPX	BKR5ES-11	
FR 8 DS	BKR5EIX	
FR 8 DX	BKR5ES-11	
FR 8 HDC	BKR5EKB-11	
FR 8 HDC+	BKR5EKB-11	
FR 8 HP	ZFR5F-11	
FR 8 KCU	BKR5EYA-11	
FR 8 KDC	BKR5EK	
FR 8 LCX	ZFR6F-11	
FR 8 LD+U	BKR5EK	
FR 8 LDC	BKR5EK	
FR 8 LDC 4	BKR5EK	
FR 8 LTC	BKUR5ET-10	
FR 8 ME	LFR5B	
FR 8 SC+	LFR6B	
FR 8 SPP 332	ILFR5B11	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
FR 9 DC	BKR5ES	
FR 9 DCX	BCPR4ES-11	
FR 9 HC	ZFR4F-11	
H 10 B	BP4FS	
H 10 BC	BP4FS	
H 10 C	BP4FS	
H 2 CS	B9EFS	
H 3 CS	B8EFS	
H 5 D	BP7EFS	
H 5 DC	BP7EFS	
H 5 DC 0	BP7EFS	
H 5 DP	BP7EFS	
H 6 B	BP6FS	
H 6 BC	BP6FS	
H 6 D	BP6EFS	
H 6 DC	BP6EFS	
H 6 DC 0	BP6EFS	
H 6 DP	BP6EFS	
H 7 CC	BR6EF	
H 7 CP	BR6EF	
H 7 D	BP6EFS	
H 7 DC	BP6EFS	
H 7 DC 0	BP6EFS	
H 7 DCY	BP6EFS-13	
H 7 DP	BP6EFS	
H 7 DPY	BP6EFS-13	
H 8 B	BP5FS	
H 8 BC	BP5FS	
H 8 BP	BP5FS	
H 8 DC	BP5EFS	
H 8 DC 0	BP5EFS	
H 8 DCX	BP5EFS-13	
H 8 DP	BP5EFS	
H 9 B	BP4FS	
H 9 BC	BP4FS	
H 9 BCY	BPR4FS-15	
H 9 D	BP5EFS	
H 9 DC	BP5EFS	
H 9 DC0	BP5EFS	
H 9 HP	BP5EFS	
HGR 6 KQC	BUR6EFSZ	
HGR 7 KQC	BUR6EFSZ	
HLR 8 STEX	LTR6B-10T	
HR 10 A	BR5FS	
HR 10 AC	BR5FS	
HR 10 ACY	BR5FS	
HR 10 AY	BR5FS	
HR 10 B	BPR4FS	
HR 10 BC	BPR4FS	
HR 10 BCX	BPR4FS-11	
HR 10 BCY	BPR4FS-15	
HR 10 BX	BPR4FS-11	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
HR 10 BY	BPR4FS-15	
HR 6 B	BPR6FS	
HR 6 BC	BPR6FS	
HR 6 BP	BPR6FS	
HR 6 D+	BPR6EFS	
HR 6 DC	BPR6EFS	
HR 6 DC+	BPR6EFS	
HR 6 DP	BPR6EFS	
HR 6 DS	BPR6EFS	
HR 7 D+	BPR6EFS	
HR 7 DC	BPR6EFS	
HR 7 DC+	BPR6EFS	
HR 7 DCX	BPR6EFS-13	
HR 7 DCX+	BPR6EFS-13	
HR 7 DCY	BPR6EFS-15	
HR 7 DCY+	BPR6EFS-15	
HR 7 MPP 302	PTR5A-13	
HR 7 MPP 302 X	PTR5A-13	
HR 7 MPP+	PTR5A-13	
HR 7 MPP+V	PTR5A-13	
HR 8 A	BR5FS	
HR 8 AC	BR5FS	
HR 8 ACY	BR5FS	
HR 8 AP	BR5FS	
HR 8 APY	BR5FS	
HR 8 AY	BR5FS	
HR 8 B	BPR5FS	
HR 8 BC	BPR5FS	
HR 8 BCY	BPR5FS-15	
HR 8 BP	BPR5FS	
HR 8 BPX	BPR5FS-11	
HR 8 BPY	BPR5FS-15	
HR 8 BY	BPR5FS-15	
HR 8 D+	BPR5EFS	
HR 8 DC+	BPR5EFS	
HR 8 DPP 22U	PTR5D-10	
HR 8 LCO	TR5-1	
HR 8 LPO	TR5-1	
HR 8 MCV+	TR5B-13	
HR 8 MEV	TR5B-13	
HR 9 A	BR5FS	
HR 9 AC	BR5FS	
HR 9 ACY	BR5FS	
HR 9 AP	BR5FS	
HR 9 APY	BR5FS	
HR 9 AY	BR5FS	
HR 9 B	BPR4FS	
HR 9 BC	BPR4FS	
HR 9 BC+	BPR4FS	
HR 9 BCY	BPR4FS-15	
HR 9 BCY+	BPR4FS-15	
HR 9 BP	BPR4FS	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
HR 9 BPX	BPR4FS-11	
HR 9 BPY	BPR4FS-15	
HR 9 BY	BPR4FS-15	
HR 9 D	BPR5EFS	
HR 9 DC	BPR5EFS	
HR 9 DCX	BPR5EFS-13	
HR 9 DCY+	TR55	
HR 9 DPX	TR5IX	
HR 9 DPY	TR55IX	
HS 5 E	BM7F	
HS 8 E	BM6F	
M 10 A	AB-6	
M 10 A0	AB-6	
M 10 AC	AB-6	
M 10 AC0	AB-6	
M 12 B	AP5FS	
M 145 T1	AB-6	
M 145 T5	AB-6	
M 175 T1	AB-6	
M 175 T5	AB-6	
M 225 P11S	AB-7	
M 225 T1	AB-7	
M 240 T1	AB-7	
M 260 T1	AB-8	
M 280 T1	AB-8	
M 35 T1	AB-2	
M 4 A	AB-7	
M 4 A1	AB-8	
M 4 A2	AB-7	
M 4 AC	AB-7	
M 45 T1	AB-6	
M 5 A	AB-7	
M 5 AC	AB-7	
M 7 A	AB-6	
M 7 AC	AB-7	
M 8 A	AB-6	
M 8 A0	AB-6	
M 8 AC	AB-6	
M 8 AC0	AB-6	
M 95 T1	AB-6	
M 95 T5	AB-6	
MA 125 T7	AP5FS	
MA 125 TR7	APR5FS	
MA 145 T7	AP5FS	
MA 145 TR7	APR5FS	
MA 175 T1	A6FS	
MA 175 T7	AP6FS	
MA 200 T 7	AP6FS	
MA 225 T 1	A7FS	
MA 95 T7	AP5FS	
MA 95 TR7	APR5FS	
N 40	ZFR5F-11	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
U 175 T 1	C6HSA	
U 260 T 1	CR6HS	Q223
U 3 CC	C7E	
U 4 AC	C6HSA	
U 5 AC	C5HSA	
U 6 AC	CR4HSA	
UR 2 AS	CR8HS	
UR 2 CC	CR8E	Q226
UR 3 AC	CR7HSA	
UR 3 AS	CR7HS	
UR 3 CC	CR7E	Q225
UR 4 AS	CR6HS	Q223
UR 6 AC	CR6HS	Q223
USR 7 AC	CMR6H	
VR 8 SE	LZKAR7A	
VR 8 SEW	LZKAR7A	
W 06 CS	B11EGV	
W 07 AS	BR10HIX	
W 07 CS	B10EGV	
W 08 AS	BR9HIX	
W 08 CS	B10EGV	
W 10 A	B-4H	
W 10 AC	B-4H	
W 10 C	B4ES	
W 10 CC	B4ES	
W 10 D	BP4ES	
W 10 DC	BP4ES	
W 10 E	B-4	
W 10 EC	B-4	
W 10 F	BP-4	
W 10 FC	BP-4	
W 12 A	B-4H	
W 12 E	B-2	
W 125 T1	B-4H	
W 125 T2	B4ES	
W 125 T3	B-4	
W 125 T30	BP5ES	
W 125 T4	B-4H	
W 125 T6	BP5S	
W 125 TR2	BR5ES	
W 125 TR3	BR6S	
W 125 TR30	BPR5ES	
W 125 TR6	BP5S	
W 145 M1	B5HS	
W 145 M2	B5ES	
W 145 T1	B5HS	
W 145 T11	B5HS	
W 145 T2	B5ES	
W 145 T3	B6S	Q302
W 145 T30	BP5ES	
W 145 T35	BP5HS	
W 145 T6	BP5S	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
W 145 TR2	BR5ES	
W 145 TR3	BR6S	
W 145 TR30	BPR5ES	
W 145 TR6	BP5S	
W 160 T2	B6ES	
W 160 T30	BP5ES	
W 175 T1	B6HS	Q203
W 175 T2	B6ES	
W 175 T3	B6S	Q302
W 175 T30	BP6ES	
W 175 T35	BP6HS	
W 175 T6	BP6S	
W 175 T7	BP6HS	
W 175 TR1	BR6HS	Q209
W 175 TR2	BR6ES	
W 175 TR30	BPR6ES	
W 175 TR35	BPR6HS	
W 175 TR35	BPR6HS	Q214
W 175 TR35	BPR6HS	
W 175 Z1	B6HS	Q203
W 190 M11S	BR6HIX	
W 2 A	B9HS	
W 2 AC	B9HS	
W 2 AS	BR9HIX	
W 2 C	B10ES	
W 2 C 0	B10ES	
W 2 CC	B10ES	
W 2 CS	BR10EIX	
W 2 D	BP9ES	
W 200 T27	BP6ES	
W 200 T30	BP6ES	
W 200 T35	BP6HS	
W 200 TR30	BPR6ES	
W 215 P21	BPR7EIX	
W 215 T30	BP6ES	
W 220 T30	BP6ES	
W 225 S1S	BR7HIX	
W 225 S2S	BR7EIX	
W 225 T1	B7HS	Q204
W 225 T2	B7ES	
W 225 T3	B7S	
W 225 T30	BP8ES	
W 225 T35	BP7HS	
W 225 T7	BPR7HS	Q215
W 225 TR1	BR7HS	Q211
W 225 TR2	BR7ES	
W 225 TR30	BPR7ES	
W 230 T30	BP7ES	Q206
W 235 P21	BP7ES	Q206
W 235 T28	BP8ES	
W 240 M1	B8HS	Q205
W 240 MZ1	B8HS	Q205

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
W 240 T1	B8HS	Q205
W 240 T2	B8ES	Q201
W 240 T28	B8ES	Q201
W 240 T3	B7S	
W 250 P21	BP7ES	Q206
W 250 T1	B8HS	Q205
W 250 T2	B8ES	Q201
W 250 TR2	BR8ES	Q207
W 255 T30	BP7ES	Q206
W 260 M1	B8HS	Q205
W 260 MZ1	B8HS	Q205
W 260 MZ2	B9ES	Q202
W 260 S1S	BR8HIX	
W 260 S2S	BR8EIX	
W 260 T1	B8HS	Q205
W 260 T2	B8ES	Q201
W 260 T20	B8ES	Q201
W 260 T30	BP8ES	
W 265 P21	BPR9EIX	
W 275 T1	B8HS	Q205
W 275 T2	B9ES	Q202
W 280 MZ1	B8HS	Q205
W 280 MZ2	B9ES	Q202
W 280 P21	BP8ES	
W 280 S1S	BR9HIX	
W 280 S2S	BR9EIX	
W 280 T30	BP8ES	
W 3 A	B8HS	Q205
W 3 A 0	B8HS	Q205
W 3 AC	B8HS	Q205
W 3 AP	B8HS	Q205
W 3 AS	BR8HIX	
W 3 C	B9ES	Q202
W 3 C0	B9ES	Q202
W 3 CC	B9ES	Q202
W 3 CP	B9ES	Q202
W 3 CS	BR9EIX	
W 3 D	BP8ES	
W 3 DP	BPR8EIX	
W 3 DP 2	BP8ES	
W 3 DP0	BPR8EIX	
W 300 MZ2	B10ES	
W 300 T1	B9HS	
W 300 T2	B10ES	
W 300 T30	BP9ES	
W 310 S1S	BR9HIX	
W 310 S2S	BR10EIX	
W 330 T1	B9HS	
W 340 S1S	BR9HIX	
W 340 S2S	B10EGV	
W 370 S1S	BR10HIX	
W 370 S2S	B10EGV	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
W 4 A	B8HS	Q205
W 4 A 1	B8HS	Q205
W 4 A 2	B8HS	Q205
W 4 A 5	B8HS	Q205
W 4 AC	B8HS	Q205
W 4 AP	B8HS	Q205
W 4 AS	BR8HIX	
W 4 C	B8ES	Q201
W 4 C 1	B8ES	Q201
W 4 C 2	B7ES	
W 4 C 3	B7HS	Q204
W 4 CC	B8ES	Q201
W 4 CP	BR8EIX	
W 4 CPX	B8ES	Q201
W 4 CS	BR8EIX	
W 4 DP	BPR7EIX	
W 4 DP 0	BPR8EIX	
W 4 E2	B7S	
W 400 S1S	BR10HIX	
W 400 S2S	B11EGV	
W 45 T1	B-4H	
W 45 T3	B-4	
W 5 A	B7HS	Q204
W 5 AC	B7HS	Q204
W 5 AP	B7HS	Q204
W 5 AS	BR7HIX	
W 5 B	BP7HS	
W 5 BC	BP7HS	
W 5 BP	BP7HS	
W 5 C	B7ES	
W 5 CC	B7ES	
W 5 CCX	B7ES-11	
W 5 CP	B7ES	
W 5 CPX	B7ES-11	
W 5 CS	BR7EIX	
W 5 D	BP7ES	Q206
W 5 D 1	BP7ES	Q206
W 5 DC	BP7ES	Q206
W 5 DC0	BP7ES	Q206
W 5 DCX	BP7ES-11	
W 5 DP	BP7ES	Q206
W 5 DP0	BPR7EIX	
W 5 DPX	BP7ES-11	
W 5 DTC	BUR6ET	
W 5 E	B7S	
W 5 EC	B7S	
W 5 EP	B7S	
W 6 AC	B6HS	Q203
W 6 B	BP6HS	
W 6 BC	BP6HS	
W 6 BP	BP6HS	
W 6 D	BP6ES	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
W 6 D 1	BP6ES	
W 6 DC	BP6ES	
W 6 DC 0	BP6ESZ	
W 6 DCX	BP6ES-11	
W 6 DP	BPR6EIX	
W 6 DP 0	BPR6EIX	
W 6 DTC	BUR6ET	
W 6 LTCR	BUR6ET	
W 7 A	B6HS	Q203
W 7 A 0	B6HS	Q203
W 7 AC	B6HS-5	
W 7 AO 0	B6HS	Q203
W 7 AP	B6HS	Q203
W 7 B	BP6HS	
W 7 BC	BP6HS	
W 7 BP	BP6HS	
W 7 C	B6ES	
W 7 CC	B6ES	
W 7 CC 0	B6ES	
W 7 CCX	B6ES-11	
W 7 CP	B6ES	
W 7 CPX	B6ES-11	
W 7 CX	B6ES-11	
W 7 D	BP6ESZ	
W 7 D 0	BP6ES	
W 7 DC	BP6ES	
W 7 DC 0	BP6ESZ	
W 7 DCR	BPR6ES	
W 7 DCX	BP6ES-11	
W 7 DP	BP6ES	
W 7 DPX	BP6ES-11	
W 7 DTC	BUR6ET	
W 7 DX	BP6ES-11	
W 7 E	B6S	Q302
W 7 EC	B6S	Q302
W 7 EP	B6S	Q302
W 7 F	BP6S	
W 7 FC	BP6S	
W 7 LTCR	BUR6ET	
W 8 A	B5HS	
W 8 A 0	B5HS	
W 8 AC	B5HS	
W 8 AP	B5HS	
W 8 B	BP5HS	
W 8 BC	BP5HS	
W 8 BP	BP5HS	
W 8 C	B5ES	
W 8 C 0	B5ES	
W 8 CC	B5ES	
W 8 CCX	B5ES	
W 8 CP	B5ES	
W 8 D	BP5ES	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
W 8 DC	BP5ES	
W 8 DC 0	BP5ES	
W 8 DCX	BP5ES-11	
W 8 DCY	BP5ES-13	
W 8 DP	BP5ES	
W 8 DPX	BP5ES-11	
W 8 DTC	BP5ET	
W 8 DX	BP5ES-11	
W 8 E	B6S	Q302
W 8 EC	B6S	Q302
W 8 F	BP5S	
W 8 FC	BP5S	
W 8 LCR	ZGR5A	
W 8 LDCR	BUR6ET	
W 8 LPR	ZGR5A	
W 8 LTCR	BUR5ET-10	
W 8 LTCR	BUR5ET	
W 9 A	B-4H	
W 9 A0	B-4H	
W 9 AC	B5HS	
W 9 AC 0	B5HS	
W 9 C	B4ES	
W 9 CC	B4ES	
W 9 D	BP5ES	
W 9 DC	BP5ES	
W 9 DC0	BP5ES	
W 9 DCX	BP5ES-11	
W 9 DP	BP5ES	
W 9 DPX	BP5ES-11	
W 9 DTC	BP5ET	
W 9 E	B-4	
W 9 E0	B4-LM	Q301
W 9 EC	B-4	
W 9 EC 0	B4-LM	Q301
W 9 F	BP5S	
W 9 FC	BP5S	
W 9 LC	ZGR5A	
W 95 T1	B-4H	
W 95 T2	B4ES	
W 95 T3	B-4	
W 95 T30	BP4ES	
W 95 T6	BP-4	
W 95 TR6	BP-4	
WA 125 T30	BP5EFS	
WA 125 T40	BP4FS	
WA 125 TR30	BPR5EFS	
WA 125 TR4	BR5FS	
WA 125 TR40	BPR4FS	
WA 145 T40	BP5FS	
WA 145 TR4	BR5FS	
WA 145 TR40	BPR5FS	
WA 175 T30	BP6EFS	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
WA 200 T30	BP6EFS	
WA 200 T40	BP6FS	
WA 200 TR30	BPR6EFS	
WA 200 TR40	BPR6FS	
WA 225 T30	BP7EFS	
WA 95 T40	BP4FS	
WA 95 TR4	BR5FS	
WA 95 TR40	BPR4FS	
WAK 145 T3	BM6F	
WAK 225 T3	BM7F	
WEA	BUH	
WEC	BUE	
WET 1	BUH	
WET 2	BUE	
WG 235 T28	BP7ES	Q206
WG 250 P21	BPR9EIX	
WG 250 T28	BPR8EIX	
WG 250 T30	BP8ES	
WG 265 T2SP	BPR9EIX	
WKA 145 T3	BM6A	Q303
WKA 145 T6	BPM6A	Q304
WKA 145 TR6	BPMR6A	Q308
WKA 175 T3	BM6A	Q303
WKA 175 T6	BPM6A	Q304
WKA 200 TR6	BPMR6A	Q308
WKA 225 T3	BM7A	
WKA 225 T6	BPM7A	Q305
WR 10 A	BR4HS	
WR 10 AC	BR4HS	
WR 10 E	BR6S	
WR 10 F	BP-4	
WR 10 FC	BP-4	
WR 10 FCY	BP-4	
WR 10 FY	BP-4	
WR 10 LC	ZGR5B	
WR 10 LCV	BPR4ES-13	
WR 11 E 0	BR4-LM	
WR 2 CC	BR10ES	
WR 3 CC	BR9ES	Q208
WR 3 CS	BR9EIX	
WR 3 CTC	BR9ET	
WR 4 AC	BR8HS	Q212
WR 4 CC	BR8ES	Q207
WR 4 CP	BR8EIX	
WR 5 A	BR7HS	Q211
WR 5 AC	BR7HS	Q211
WR 5 C	BR7ES	
WR 5 CC	BR7ES	
WR 5 CP	BR7ES	
WR 5 D+	BPR7ES	
WR 5 DC	BPR7ES	
WR 5 DC+	BPR7ES	



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
WR 5 DP	BPR7ES	
WR 5 DS	BPR7EIX	
WR 6 BC	BPR6HS	
WR 6 BC	BPR6HS	Q214
WR 6 BC	BPR6HS	
WR 6 D+	BPR6ES	
WR 6 DC	BPR6ES	
WR 6 DC+	BPR6ES	
WR 6 DCX	BPR6ES-11	
WR 6 DP	BPR6ES	
WR 6 DPX	BPR6ES-11	
WR 6 DS	BPR6EIX	
WR 6 DTC	BUR6ET	
WR 7 A	BR6HS	Q209
WR 7 AC	BR6HS	Q209
WR 7 B+	BPR6HS	
WR 7 B+	BPR6HS	Q214
WR 7 B+	BPR6HS	
WR 7 BC	BPR6HS	
WR 7 BC	BPR6HS	Q214
WR 7 BC	BPR6HS	
WR 7 BC+	BPR6HS	
WR 7 BC+	BPR6HS	Q214
WR 7 BC+	BPR6HS	
WR 7 BP	BPR6HS	
WR 7 BP	BPR6HS	Q214
WR 7 BP	BPR6HS	
WR 7 C	BR6ES	
WR 7 CC	BR6ES	
WR 7 CCX	BR6ES-11	
WR 7 CP	BR6ES	
WR 7 CPX	BR6ES-11	
WR 7 D+	BPR6ES	
WR 7 DC	BPR6ES	
WR 7 DC+	BPR6ES	
WR 7 DC2	BPR6ES	
WR 7 DCX	BPR6ES-11	
WR 7 DCX+	BPR6ES-11	
WR 7 DP	BPR6EIX	
WR 7 DS	BPR6EIX	
WR 7 DTC	BUR6ET	
WR 7 EC	BR6S	
WR 7 F	BP6S	
WR 7 LTC+	BUR6ET	
WR 8 AC	BR5HS	
WR 8 B+	BPR5HS	
WR 8 BC	BPR5HS	
WR 8 BC+	BPR5HS	
WR 8 C	BR5ES	
WR 8 CC	BR5ES	
WR 8 CP	BR5ES	
WR 8 D+	BPR5ES	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
WR 8 DC	BPR5ES	
WR 8 DC+	BPR5ES	
WR 8 DC0	BPR5ES	
WR 8 DC4	BPR5ES	
WR 8 DCX	BPR5ES-11	
WR 8 DCX+	BPR5ES-11	
WR 8 DP	BPR5ES	
WR 8 DPX	BPR5ES-11	
WR 8 DPY	BPR5ES-13	
WR 8 DS	BPR5EIX	
WR 8 E	BR6S	
WR 8 EC	BR6S	
WR 8 EP	BR6S	
WR 8 F	BP5S	
WR 8 FC	BP5S	
WR 8 FP	BP5S	
WR 8 FPY	BP5S	
WR 8 HP	ZGR5C	
WR 8 LC+	ZGR5A	
WR 8 LTC+	BUR5ET-10	
WR 9 A0	BR5HS	
WR 9 C	BR5ES	
WR 9 CC	BR5ES	
WR 9 D+	BPR5ES	
WR 9 DC	BPR5ES	
WR 9 DC+	BPR5ES	
WR 9 DCX	BPR5ES-11	
WR 9 DCX+	BPR5ES-11	
WR 9 DCY	BPR5ES-13	
WR 9 DP	BPR5ES	
WR 9 DPX	BPR5ES-11	
WR 9 DS	BPR5EIX	
WR 9 DY	BPR5ES-13	
WR 9 E	BR6S	
WR 9 E0	BR6S	
WR 9 EC	BR6S	
WR 9 EC0	BR6S	
WR 9 F	BP5S	
WR 9 FC	BP5S	
WR 9 FCY	BP5S	
WR 9 FP	BP5S	
WR 9 FPY	BP5S	
WR 9 FY	BP5S	
WR 9 H	ZGR5C	
WR 9 HC	ZGR5C	
WR 9 HP	ZGR5C	
WR 9 LC	ZGR5A	
WR 9 LS	ZGR5A	
WS 5 E	BM7A	
WS 5 F	BPM7A	Q305
WS 6 E	BM6A	Q303
WS 6 F	BPM6A	Q304



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
WS 7 E	BM6A	Q303
WS 7 F	BPM6A	Q304
WS 8 E	BM6A	Q303
WS 8 F	BPM6A	Q304
WS 9 EC	BM4A	
WSR 5 F	BPMR7A	Q309
WSR 6 E	BMR6A	Q307
WSR 6 F	BPMR7A	Q309
WSR 7 F	BPMR6A	Q308
WSR 9 E	BMR4A	Q306
WSR 9 EC	BMR4A	Q306
X 175 T 1	D5HS	
X 260 T 1	D6HA	
X 260 T 2	D6EA	
X 3 CP 0	D9EA	
X 300 T 1	D8HA	
X 300 T 2	D9EA	
X 4 CS	D8EA	Q216
X 5 CC	D8EA	Q216
X 5 DC	DP7EA-9	
XR 2 AS	DR8HS	
XR 2 CS	DR8ES	Q217
XR 4 AS	DR8HS	
XR 4 CS	DR8ES	Q217
XR 4 DC	DPR8EA-9	Q221
XR 5 DC	DPR7EA-9	Q220
XR 6 CC	DR7EA	
XR 7 LDC	DPR7EA-9	Q220
Y 5 KPP 332 S	PZKER7A8EGS	
Y 6 DC	DCP6E	
YR 5 DDE	KR9CI	
YR 5 LDE	DCPR8EKC	
YR 6 LDE	DCPR8EKC	
YR 6 NPP 332	PLKR7B8E	
YR 6 TII 330 T	ILZKR7A	
YR 7 DC+	ZKR7A-10	
YR 7 DE	DCPR8E-N	
YR 7 MPP 33	PLKR7A	
ZMR 5 TPP 33	SILZKBR8D8S	
ZQR 8 SI 302	PLZKBR7B8DG	
ZR 7 SI 332 S	PLZKBR7B8DG	
<b>BRIGGS &amp; STRATTON → NGK Quick</b>		
492 167	B2-LM	
802 592	BR2-LM	Q310
<b>CARLTON → NGK Quick</b>		
71 010	BM7F	
71 015	BM6F	
71 020	BM7A	
71 025	BPM7A	Q305

<b>CARLTON</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
71 030	BM7A	
71 035	BPM7A	Q305
71 040	BM6A	Q303
71 045	BPM6A	Q304
71 050	B6HS	Q203
71 055	B5HS	
71 060	B-4	
71 065	B-4H	
71 070	BPMR6A	Q308
C 10 S	B-4H	
C 7 S	B6HS	Q203
C 8 S	B5HS	
C 9	B-4	
CA 5 E	BM7A	
CA 5 Y	BPM7A	Q305
CA 6	BPMR6A	Q308
CA 7 E	BM7A	
CA 7 Y	BPM7A	Q305
CA 8 E	BM6A	Q303
CA 8 Y	BPM6A	Q304
CN 6 E	BM7F	
CN 8 E	BM6F	
<b>CHAMPION → NGK Quick</b>		
860	A6FS	
2301	BPR5ES-11	
2322	BPR4ES-11	
2332	BPR6ES	
2338	BKR6ES	
2415	BPR5ES	
2430	BKR5E-11	
3322	BPR5EIX-11	
3344	BKR6EIX-11	
3407	TR5-11X	
5828	BZ7HS-10	
5843	BM7A	
5846	BM6A	Q303
5847	BM6F	
5861	B2-LM	
5883	BR7HS	Q211
5931	BR6HS	Q209
5933	B6HS	Q203
5939	BPR7HS	Q215
9005	IZFR6F11	
88 091	DPR7EA-9	Q220
9 179 100	PFR6G	
9 202 064	BKR6EKUB	
A 10	D7EA	
A 4 HC	DP9EA-9	
A 5 YC	DP9EA-9	
A 51 R	R2525-10	
A 55 C	R2525-10	





CHAMPION	→ NGK	Quick
A 55 R	R2525-10	
A 55 V	R2349-11	
A 57 CST	R2525-10	
A 57 G	R2525-10	
A 59 C	D9EA	
A 59 G	DR9EIX	
A 59 GC	DCPR9EIX	
A 6	D8EA	Q216
A 6 G	DR8EIX	
A 6 GC	DR8EIX	
A 6 HC	DP8EA-9	
A 6 Y	DP8EA-9	
A 6 YC	DP8EA-9	
A 61	D9EA	
A 61 G	DR9EIX	
A 8	D7EA	
A 8 Y	DP7EA-9	
A 8 YC	DP7EA-9	
BL 11 Y	BP5FS	
BL 13 Y	BP5FS	
BL 4	B7FS	
BL 5	B7FS	
BL 6	BR6FS	
BL 7 Y	BP7FS	
BL 8	BR6FS	
BL 9 Y	BP6FS	
BN 12 Y	BP5EFS	
BN 2	B9EFS	
BN 6 Y	BP7EFS	
BN 7 Y	BP6EFS	
BN 89 Y	BP6EFS	
BN 9 Y	BP6EFS	
C 10 YCC	BCP6ES	
C 11 YCC	BCP5ES	
C 12 YCC	BK5E	
C 281 YC	BCP6ES	
C 55	R7436-10	
C 55 R	R7436-10	
C 57	R7436-9	
C 57 A	R7436-10	
C 57 C	R7436-9	
C 57 CX	R7434-10	
C 57 JC 4	R7436-10	
C 57 YCST	R7436-9	
C 59	R7436-9	
C 59 C	R7436-9	
C 6 BYC	BCP7ET	
C 6 VPYC	BKR7EIX-11	
C 6 YCC	BCP7ES	
C 61	R7436-8	
C 7 Y	BCP7ES	
C 7 YC	BCP7ES	

CHAMPION	→ NGK	Quick
C 7 YCC	BCP7ES	
C 7 YCX	BCP7ES	
C 9 MCC	ZFR5F	
C 9 Y	BCP6ES	
C 9 YC	BCP6ES	
C 9 YCC	BCP6ES	
C 9 YCX	BCP6ES	
CJ 11	BM6A	Q303
CJ 14	BM4A	
CJ 17 LM	B4-LM	Q301
CJ 3	BM7A	
CJ 4	BM7A	
CJ 6	BM7A	
CJ 6 Y	BPM7A	Q305
CJ 7 Y	BPM7A	Q305
CJ 8	BM6A	Q303
CJ 8 Y	BPM6A	Q304
CJ 86	BM6A	Q303
D 10	AB-6	
D 14	AB-6	
D 16	AB-6	
D 16 J	AB-6	
D 21	AB-6	
D 23	AB-6	
D 6	AB-8	
D 9	AB-6	
D 9 J	AB-6	
DJ 6 J	BM7F	
DJ 6 Y	BPM7F	
DJ 7 J	BM6F	
DJ 7 Y	BPM6F	
DJ 8 J	BM6F	
EON 1	BKR6ES	
EON 2	BKR5ES	
EON 3	BPR5EFS	
EON 4	TR5A-10	
EON 5	BPR6ES	
EON 6	BPR5ES	
F 10	A6FS	
F 10 C	A6FS	
F 11 Y	AP5FS	
F 11 YC	AP5FS	
F 14 Y	AP5FS	
F 62 Y	AP8FS	
F 7 Y	AP7FS	
F 7 YC	AP7FS	
F 7 YCC	AP7FS	
F 81 Y	AP8FS	
F 82	A8FS	
F 83 Y	AP8FS	
F 9 Y	AP6FS	
F 9 YC	AP6FS	



CHAMPION	→ NGK	Quick
FN 507 Y	BCP7ES	
G 1	C9E	
G 2	C8E	
G 54 V	R0045J-10	
G 55	C9E	
G 56 R	R0373A-10	
G 58	C9E	
G 59 C	C7E	
G 61	C8E	
G 63	C8E	
G 63 R	CR8EIX	
H 03	B6S	Q302
H 10	B-6L	
H 10 C	B-6L	
H 10 J	B-6L	
H 11	B-4L	
H 12	B-4L	
H 8	B-6L	
H 8 C	B-6L	
H 8 J	B-6L	
J 10 Y	BP6S	
J 11	B-4	
J 11 C	B-4	
J 11 J	B-4	
J 11 Y	BP5S	
J 12 J	B-2	
J 12 Y	BP5S	
J 12 YC	BP5S	
J 13 Y	BP5S	
J 14	B-2	
J 14 J	B-2	
J 14 Y	BP5S	
J 14 YC	BP5S	
J 17 LM	B4-LM	Q301
J 18 Y	BP-4	
J 18 YC	BP-4	
J 19 LM	B2-LM	
J 4	B7S	
J 4 C	B7S	
J 4 J	B7S	
J 5	B7S	
J 6	B6S	Q302
J 6 C	B6S	Q302
J 6 J	B6S	Q302
J 7	B6S	Q302
J 7 J	B6S	Q302
J 8	B6S	Q302
J 8 C	B6S	Q302
J 8 J	B6S	Q302
K 13	AB-6	
K 15 J	AB-6	
K 3 G	AB-8	

CHAMPION	→ NGK	Quick
K 5 G	AB-8	
K 7	AB-8	
K 8	AB-8	
K 8 G	AB-8	
K 9	AB-7	
L 10	B6HS	Q203
L 12 Y	BP5HS	
L 14	B-4H	
L 15 Y	BP4HS	
L 19 V	BUH	
L 2 G	BR9HIX	
L 20 V	BUH	
L 288	B5HS	
L 3 G	BR8HIX	
L 4 G	BR7HIX	
L 4 J	B7HS	Q204
L 5	B7HS	Q204
L 55 G	BR10HIX	
L 6 G	BR7HIX	
L 6 VC	BU8H	
L 61 Y	BP8HS	
L 64 Y	BP7HS	
L 66 Y	BP6HS	
L 7 J	B6HS	Q203
L 76 V	BUHW	
L 77 J	B7HS	Q204
L 77 J 4	B7HS-10	
L 77 JC	B7HS	Q204
L 77 JC 4	B7HS-10	
L 77 V	BUHW	
L 78	B7HS	Q204
L 78 C	B7HS	Q204
L 78 V	BUHW-2	
L 78 YC	BP7HS-10	
L 78 YC 6	BP8HS-15	
L 81	B7HS	Q204
L 81 Y	BP7HS	
L 82	B6HS	Q203
L 82 C	B6HS	Q203
L 82 Y	BP6HS	
L 82 YC	BP6HS	
L 82 YCC	BP6HS	
L 85	B6HS	Q203
L 85 Y	BP6HS	
L 86	B6HS	Q203
L 86 C	B6HS	Q203
L 86 CC	B6HS	Q203
L 87 Y	BP6HS	
L 87 YC	BP6HS	
L 87 YCC	BP6HS	
L 9 G	BR6HIX	
L 9 J	B6HS	Q203



CHAMPION	→ NGK	Quick
L 90	B5HS	
L 90 C	B5HS	
L 92 LCC	BP5HA	
L 92 Y	BP5HS	
L 92 YC	BP5HS	
L 92 YC 4	BP5HS-10	
L 95 Y	BP4HS	
N 1	B10ES	
N 1 C	B10ES	
N 10 PY	BPR6EIX	
N 10 Y	BP6ES	
N 10 Y 4	BP6ES-11	
N 10 YC	BP5ES	
N 11 Y	BP5ES	
N 11 YC	BP5ES	
N 11 YC 4	BP5ES-11	
N 11 YCC	BP5ES	
N 12 Y	BP5ES	
N 12 YC	BP5ES	
N 12 YCC	BP5ES	
N 13 L	ZGR5C	
N 13 Y	BP5ES	
N 14 LY	ZGR5C	
N 14 Y	BP5ES	
N 16 Y	BP4ES	
N 16 YC	BP4ES	
N 178 B	BR8EM	
N 180 B	B7EM	
N 19 V	BUE	
N 2	B9ES	Q202
N 2 C	B9ES	Q202
N 2 G	BR9EIX	
N 21	B4ES	
N 279 YC	BP7ES	Q206
N 281 YC	BP6ES	
N 288	B5ES	
N 3	B8ES	Q201
N 3 C	B8ES	Q201
N 3 G	BR8EIX	
N 4	B7ES	
N 4 C	B7ES	
N 4 G	BR7EIX	
N 4 YC	BP9ES	
N 5	B6ES	
N 5 C	B6ES	
N 54 R	B10EG	
N 55 G	B105EGV	
N 56 R	B105EGP	
N 57	B10ES	
N 57 G	B105EGV	
N 57 R	B10EG	
N 59 G	B95EGV	

CHAMPION	→ NGK	Quick
N 6	B6ES	
N 6 BYC	BUR6ET	
N 6 GY	BPR8EIX	
N 6 Y	BP8ES	
N 6 YC	BP8ES	
N 6 YCC	BP8ES	
N 60	B9ES	Q202
N 60 R	B8EG	
N 62 R	B8EG	
N 63 Y	BP9ES	
N 64 Y	BP8ES	
N 65 Y	BP7ES	Q206
N 66 Y	BP6ES	
N 7	B7ES	
N 7 BMC	BUR6ET	
N 7 BYC	BUR6ET	
N 7 GY	BPR7EIX	
N 7 Y	BP7ES	Q206
N 7 YC	BP7ES	Q206
N 7 YCC	BP7ES	Q206
N 7 YCX	BP7ES	Q206
N 74 C	BUR6EB-11	
N 79 Y	BP6ES	
N 8	B6ES	
N 8 GY	BPR6EIX	
N 8 L	ZGR5C	
N 8 Y	BP6ES	
N 80	B10EG	
N 80 G	B11EGV	
N 82	B10EG	
N 82 G	B105EGV	
N 84	B9EG	
N 84 G	B95EGV	
N 86	B9EG	
N 86 G	B9EGV	
N 87	B8EG	
N 87 G	B8EGV	
N 89 GY	BP6ES	
N 89 Y	BP5ES	
N 9 BMC	BPR5EKU	
N 9 BYC	BUR6ET	
N 9 BYC 4	BP5ET-10	
N 9 Y	BP6ES	
N 9 YC	BP6ES	
N 9 YC 4	BP6ES-11	
N 9 YCC	BP6ES	
N 9 YCE	BP5ES	
N 9 YCX	BP6ES	
N 92 Y	BP4ES	
OBL 9 Y	BPR6FS	
OE 001	BP6ES	
OE 002	BKR6ES	



CHAMPION	→ NGK	Quick
OE 003	BCP6ES	
OE 004	BPR6ES	
OE 005	BKR6ES	
OE 006	BPR6ES	
OE 007	BP6HS	
OE 008	BPR7ES	
OE 009	BP6EFS	
OE 010	BP7ES	Q206
OE 011	BPR6EFS	
OE 012	BUR6ET	
OE 013	BKR5ES	
OE 014	BCPR7ES	
OE 015	BP5ES	
OE 016	BKR6ES	
OE 017	BCP7ES	
OE 018	BPR7ES	
OE 019	BKR5EK	
OE 020	BPR6EFS	
OE 021	BCPR6ET	
OE 022	BP6ES	
OE 023	BCP6ES	
OE 024	BKR6E-11	
OE 025	BUR6ET	
OE 026	BKR6EK	
OE 027	BUR5ET-10	
OE 028	BP5ET-10	
OE 030	BKR6EKC	
OE 031	PTR5A-13	
OE 032	BKUR6ET-10	
OE 032	BKUR6ET-10	
OE 033	BKR6EZ	
OE 034	BKR6ES	
OE 035	LFR5B	
OE 036	BP6EFS	
OE 037	B6HS	Q203
OE 038	BP6HS	
OE 039	BKR6ES-11	
OE 040	B9ES	Q202
OE 041	ZFR5F	
OE 042	BPR5ES	
OE 043	BCPR7ES	
OE 044	BUR6ET	
OE 045	BPR5ES	
OE 046	BP7ES	Q206
OE 048	BPR6ES-11	
OE 049	BPR5ES-11	
OE 050	BP7EFS	
OE 051	BPR5ES	
OE 052	DCPR9EIX	
OE 053	APR6FS	
OE 054	APR6FS	
OE 055	BP5ES	

CHAMPION	→ NGK	Quick
OE 056	BKR7ES-11	
OE 057	BCP5ES	
OE 058	BCP7ES	
OE 059	BP5HS	
OE 060	ZGR5B	
OE 061	AP7FS	
OE 063	BKR6ES-11	
OE 064	BPR6HS	
OE 064	BPR6HS	Q214
OE 064	BPR6HS	
OE 065	BP5ES	
OE 067	BP7EFS	
OE 068	B8ES	Q201
OE 070	BP6HS	
OE 071	BPR6HS	
OE 071	BPR6HS	Q214
OE 071	BPR6HS	
OE 074	B6ES	
OE 075	BCP7ES	
OE 076	BCP7ET	
OE 077	BCPR6ET	
OE 078	BR8EIX	
OE 079	B7ES	
OE 080	BKR7ES-11	
OE 084	BP8ES	
OE 085	BKR5EKU	
OE 086	BR6HS	Q209
OE 087	BP8ES	
OE 088	BKR5E	
OE 089	ZFR6F-11	
OE 090	BP7EFS	
OE 091	BR9ES	Q208
OE 092	CR9E	Q227
OE 093	BKR5EZ	
OE 094	BCPR7ES	
OE 095	BUR6ET	
OE 096	B6HS	Q203
OE 098	BR7ES	
OE 100	BPR5EKU	
OE 102	BKR6EZ	
OE 103	DCPR9EIX	
OE 104	BP6HS	
OE 105	GR4	
OE 106	BP5ES	
OE 107	BPR7ES-11	
OE 108	BR8ES	Q207
OE 109	BUR6ET	
OE 110	BCPR7ES	
OE 111	BPR6ES	
OE 112	DR8EIX	
OE 114	BRE527Y-11	
OE 115	ZFR5N	



CHAMPION	→ NGK	Quick
OE 116	BPR8ES	Q213
OE 119	BKR6ES	
OE 120	BKUR5ET-10	
OE 122	PMR7A	
OE 124	PFR5J-11	
OE 125	BR9EIX	
OE 127	BKR5E	
OE 129	BKR7EIX-11	
OE 130	LZKAR7B	
OE 132	DP8EA-9	
OE 134	PFR5J-11	
OE 136	PFR6J-11	
OE 138	PFR5G-11	
OE 141	BKR6EIX	
OE 143	PFR6G-9	
OE 144	BKUR6ET-10	
OE 144	BKUR6ET-10	
OE 146	PFR5G-13E	
OE 151	BPR5EFS	
OE 152	BKR5E-11	
OE 154	ZFR5F-11	
OE 155	APR6FS	
OE 156	ZGR5C	
OE 160	ZFR4F-11	
OE 161	GR4	
OE 162	BR6ES	
OE 163	LZTR4A-11	
OE 165	R7436-9	
OE 166	C7E	
OE 167	PLZTR5A-13	
OE 168	TR5IX	
OE 169	R5724-9	
OE 171	BPR6FS	
OE 172	B9EG	
OE 173	R2525-10	
OE 174	PTR5A-13	
OE 175	LFR5AP-11	
OE 178	LFR5B	
OE 190	IFR5G11	
OE 197	PLKR7A	
OE 198	ZFR6V-G	
OE 199	DCPR8E	
OE 201	LZKR6B-10E	
OJ 11 Y	BP6S	
OJ 12 Y	BP5S	
OJ 13 Y	BP5S	
ON 11 Y	BP5ES	
ON 12 Y	BP5ES	
ON 3	BR8ES	Q207
P 10 Y	D6HA	
P 7	D8HA	
P 7 G	DR8HS	

CHAMPION	→ NGK	Quick
P 7 Y	D8HA	
P 8 Y	D6HA	
PA 5 HC	D7EA	
PA 7 HC	D7EA	
PG 2 PHP	PMR8A	
PG 4 PHP	PMR7A	
PG 7 C	C7E	
PL 7 YC 4	BP6HS-10	
PL 9 YC	BP6HS	
PN 5 C	B8ES	Q201
PRL 5 SC	BR6HSA	Q210
PRL 9 SC	BR4HSA	
PRZ 9 HC	CR7HSA	
PZ 7 HC	C7HSA	
PZ 9 HC	C6HSA	
Q 504 V	R2349-10	
QC 10 PEPB	IZFR6N-E	
QC 10 WEP	IZFR6F11	
QC 12 PEP	PZFR6H	
QC 12 PEPB	IZFR6N-E	
QC 12 YC	BKR5ES	
QC 501 V	R7434-10	
QC 9 MC 4	ZFR6F-11	
QJ 17 LM	BR4-LM	
QJ 19 LM	BR2-LM	Q310
QL 16 V	BUZ8H	
QL 6 VC	BU8H	
QL 7 J 5	BR6HS	Q209
QL 76 V	BUZHW	
QL 77 CC	BR8HS	Q212
QL 77 J 4	BZ7HS-10	
QL 77 JC 4	BZ7HS-10	
QL 78 C	BR7HS	Q211
QL 78 V	BUZHW-2	
QL 78 YC	BPR7HS	Q215
QL 82 C	BR6HS	Q209
QL 82 YC	BPR6HS	
QL 82 YC	BPR6HS	Q214
QL 82 YC	BPR6HS	
QL 86	BR6HS	Q209
QL 86 C	BR6HS	Q209
QL 87 YC	BPR6HS	
QL 87 YC	BPR6HS	Q214
QL 87 YC	BPR6HS	
QL 92 LCC	BP8HS-10	
QN 2	BR9ES	Q208
QN 2 C	BR9ES	Q208
QN 2 G	BR9EIX	
QN 3	BR8ES	Q207
QN 3 C	BR8ES	Q207
QN 84	BR9EG	
QN 86	BR8EG	



CHAMPION	→ NGK	Quick
R 10	D6EA	
R 54 G	R2525-10	
R 6	D8EA	Q216
R 6 G	DR8EIX	
R 6 J	D8EA	Q216
R 8	D7EA	
RA 2 HC	DPR7EA-9	Q220
RA 4 HCC	DCPR8E	
RA 4 HCX	DCPR9EIX	
RA 59 GC	DCPR9EIX	
RA 59 PP	DCPR9EIX	
RA 6	DR8ES-L	Q218
RA 6 Y	DPR7EA-9	Q220
RA 6 YC	DPR7EA-9	Q220
RA 7 YC	DCPR8E	
RA 8 GHC	DCPR6E	
RA 8 HC	DCPR7E	
RA 8 Y	DPR7EA-9	Q220
RA 8 YC	DPR7EA-9	Q220
RAX 92 C	DR9EA	Q219
RAX 92 DC	JR9C	
RAX 92 YC	DPR7EA-9	Q220
RAX 94 C	DR8EA	
RAX 94 YC	DPR7EA-9	Q220
RAX 96 C	DR7EA	
RAX 96 YC	DPR7EA-9	Q220
RBL 11 Y	BPR5FS	
RBL 11 Y 6	BPR5FS-15	
RBL 12	BR5FS	
RBL 126	BR5FS	
RBL 13 Y	BPR5FS	
RBL 13 Y 6	BPR5FS-15	
RBL 15 Y	BPR4FS	
RBL 15 Y 4	BPR4FS-11	
RBL 15 Y 6	BPR4FS-15	
RBL 16 Y	BPR4FS	
RBL 17 Y	BPR4FS	
RBL 17 Y 6	BPR4FS-15	
RBL 8	BR6FS	
RBL 86	BR6FS	
RBL 9 Y	BPR6FS	
RBN 12 Y	BPR5EFS	
RBN 13 Y	BPR5EFS	
RBN 14 Y	BPR5EFS	
RBN 9 Y	BPR6EFS	
RC 10 DMC	BKR5EK	
RC 10 ECC	ZFR6F-11	
RC 10 MCC	ZFR6V-G	
RC 10 PYC	BKR6EIX	
RC 10 PYP 4	PFR5J-11	
RC 10 PYPB 4	PFR5G-11	
RC 10 YC	BKR5E	

CHAMPION	→ NGK	Quick
RC 10 YC 4	BKR6ES-11	
RC 10 YCC	BKR6ES	
RC 10 YCL	BKR5EZ	
RC 11 LCC 4	BRE527Y-11	
RC 11 PYPB 4	PFR5G-11	
RC 12 ECC	ZFR5N	
RC 12 LYC	ZFR5F	
RC 12 MC 5	ZFR5F-11	
RC 12 MC4	PZFR5F-11	
RC 12 MCC 4	ZFR5F-11	
RC 12 PEC5	ZFR5LP-13G	
RC 12 PYP	PFR5J-11	
RC 12 YC	BKR5ES	
RC 12 YC5	FR45	
RC 14 ES	ZFR5LP-13G	
RC 14 YC	BKR5ES	
RC 14 YC 4	BKR5E-11	
RC 503 C	R7433-8	
RC 6 VPYC	BKR7EIX-11	
RC 6 YC	BCPR7ES	
RC 6 YCC	BCPR7ES	
RC 7 BMC	BCPR6ET	
RC 7 BYC 4	BCPR6ET	
RC 7 GYC	BKR7EIX-11	
RC 7 GYG	BKR6EIX	
RC 7 Y	BCPR7ES	
RC 7 YC	BCPR7ES	
RC 7 YC 4	BKR7ES-11	
RC 7 YCC	BCPR7ES	
RC 7 YCC 4	BKR7ES-11	
RC 8 BYC	BKR6EKC	
RC 8 DMC	BKR6EK	
RC 8 PYCB	PFR6G-9	
RC 8 PYP	PFR6J-11	
RC 8 PYP 4	PFR6G-11	
RC 8 PYPB 4	PFR5G-13E	
RC 8 VTYC 4	BKUR6ET-10	
RC 8 VTYC 4	BKUR6ET-10	
RC 8 YC	BKR5E	
RC 8 YC 4	BKR5E-11	
RC 8 YCC	BKR6ES	
RC 8 YCL	BKR6ES	
RC 87 PYC	BKUR6ET-10	
RC 87 PYC	BKUR6ET-10	
RC 87 YC	BKR6ES	
RC 87 YCC	BKR6EZ	
RC 87 YCL	BKR6EZ	
RC 89 TMC	BKUR5ET-10	
RC 89 YCC	BKR5EZ	
RC 9 BMC	BKR5EKU	
RC 9 MC 4	ZFR5F-11	
RC 9 MCC 4	ZFR6F-11	



CHAMPION	→ NGK	Quick
RC 9 TMC	BKR6EKUB	
RC 9 YC	BKR6ES	
RC 9 YC 4	BKR6ES-11	
RC 9 YC 5	BKR6E-11	
RC 9 YCC	BKR6ES	
RC 9 YCC 4	BKR6E-11	
RC 9 YCN 4	BKR6E-11	
RCJ 4	BMR7A	
RCJ 501 H	BPMR4A	
RCJ 6	BMR7A	
RCJ 6 Y	BPMR7A	Q309
RCJ 7 Y	BPMR7A	Q309
RCJ 8	BMR6A	Q307
RCJ 8 Y	BPMR6A	Q308
RD 14	AB-6	
RD 16	AB-6	
RD 16 J	AB-6	
RD 9	AB-6	
RDJ 6 J	BM7F	
RDJ 7 J	BMR6F	
RDJ 7 Y	BPMR6F	
RDJ 8 J	BMR6F	
RE 10 LC	TR5-11X	
RE 10 PMC 5	PTR5A-13	
RE 10 YC 4	BKR5ES-11	
RE 14 MCC 4	LZTR4A-11	
RE 14 MCC 5	LZTR4A-11	
RE 14 PLP 5	PLZTR5A-13	
RE 7 PYC 5	PTR5A-13	
RE 7 YCC	PTR5A-13	
REA 12 WMB 4	LZKAR6AP-11	
REA 8 MCL	LZKAR7B	
REA 8 MX	LZKAR7B	
REC 10 PYC 4	LF5AP-11	
REC 10 WYPB 4	IFR5G11	
REC 9 MCLX	LF5B	
REC 9 YCL	LF5B	
RER 8 MC	LZKR6B-10E	
RER 8 YC	PLKR7A	
RES 9 YCC 4	PTR5A-13	
RF 10	AR6FS	
RF 10 C	AR6FS	
RF 11 Y	APR6FS	
RF 11 YC	APR6FS	
RF 14 Y	APR5FS	
RF 7 YC	APR6FS	
RF 7 YCC	APR6FS	
RF 9 Y	APR6FS	
RF 9 Y 5	APR6FS	
RF 9 YC	APR6FS	
RFN 14 LY	ZFR4F-11	
RG 2 PHP	CR8EIX	

CHAMPION	→ NGK	Quick
RG 4 HC	CR9E	Q227
RG 4 PHP	PMR7A	
RG 6 YC	CR8EB	
RG 6 YCA	CPR8E	
RG 6 YCH	CPR8E	
RG 92 C	CR9E	Q227
RG 92 DC	CR9EK	Q230
RG 94 C	CR8E	Q226
RGU 92 C	CR9EH-9	Q229
RGU 94 C	CR8EH-9	Q228
RH 10 C	B-6L	
RH 18 Y	B-4L	
RJ 10 Y	BP6S	
RJ 11	BR6S	
RJ 11 Y	BP5S	
RJ 12	BR6S	
RJ 12 Y	BP5S	
RJ 12 YC	BP5S	
RJ 14 CC	XR4	
RJ 14 Y	BP5S	
RJ 14 YC	BP5S	
RJ 17 LM	BR4-LM	
RJ 18 Y	BP-4	
RJ 18 YC	BP-4	
RJ 18 YC 6	XR45IX	
RJ 19 LM	BR2-LM	Q310
RJ 20 Y	BP-4	
RJ 6	BR6S	
RJ 6 C	BR6S	
RJ 6 J	BR6S	
RJ 7	BR6S	
RJ 8	BR6S	
RJ 8 C	BR6S	
RJ 8 J	BR6S	
RL 12 Y	BPR6HS	
RL 12 Y	BPR6HS	Q214
RL 12 Y	BPR6HS	
RL 19	BR5HS	
RL 4 J	BR7HS	Q211
RL 7 J	BR6HS	Q209
RL 77 J	BR7HS	Q211
RL 78	BR7HS	Q211
RL 78 C	BR7HS	Q211
RL 82	BR6HS	Q209
RL 82 C	BR6HS	Q209
RL 82 Y	BPR6HS	
RL 82 Y	BPR6HS	Q214
RL 82 Y	BPR6HS	
RL 82 YC	BPR6HS	
RL 82 YC	BPR6HS	Q214
RL 82 YC	BPR6HS	
RL 82 YCC	BPR6HS	



CHAMPION	→ NGK	Quick
RL 82 YCC	BPR6HS	Q214
RL 82 YCC	BPR6HS	
RL 85	BR6HS	Q209
RL 86	BR6HS	Q209
RL 86 C	BR6HS	Q209
RL 87 Y	BPR6HS	
RL 87 Y	BPR6HS	Q214
RL 87 Y	BPR6HS	
RL 87 YC	BPR6HS	
RL 87 YC	BPR6HS	Q214
RL 87 YC	BPR6HS	
RL 90	BR5HS	
RL 95 YC	BPR5HS	
RN 1 C	BR10ES	
RN 10 GY	BPR6EIX	
RN 10 PYP 4	PGR5A-11	
RN 10 VTYC	BUR5ET	
RN 10 VTYC 4	BUR5ET-10	
RN 10 Y	BPR6ES	
RN 10 Y 4	BPR6ES-11	
RN 10 YC	BPR6ES	
RN 11 Y	BPR5ES	
RN 11 YC	BPR5ES	
RN 11 YC 4	BPR5ES-11	
RN 11 YCC	BPR5ES	
RN 12 GY	BPR5EIX	
RN 12 MC 4	BPR4EY-11	
RN 12 Y	BPR5ES	
RN 12 YC	BPR5ES	
RN 12 YC 4	BPR5ES-11	
RN 12 YC 6	BPR5ES-13	
RN 12 YCC	BPR5ES	
RN 13 L	ZGR5C	
RN 13 LYC	ZGR5C	
RN 14 LY	ZGR5C	
RN 14 MC 5	BPR4EY-11	
RN 14 PMP 5	GR4	
RN 14 Y	BPR5ES	
RN 14 Y 6	BPR5ES-13	
RN 14 YC	GR4	
RN 16 Y	BPR4ES	
RN 16 YC 5	BPR4ES-13	
RN 16 YC 6	BPR4EY-11	
RN 180 B	BR7EM	
RN 2	BR9ES	Q208
RN 2 C	BR9ES	Q208
RN 2 G	BR9EIX	
RN 3	BR8ES	Q207
RN 3 C	BR8ES	Q207
RN 3 G	BR8EIX	
RN 4	BR7ES	
RN 4 C	BR7ES	

CHAMPION	→ NGK	Quick
RN 5	BR6ES	
RN 5 C	BR6ES	
RN 57 YC	BR10EG	
RN 6	BR6ES	
RN 6 Y	BPR8ES	Q213
RN 6 YC	BPR8ES	Q213
RN 7 GY	BPR7EIX	
RN 7 Y	BPR7ES	
RN 7 YC	BPR7ES	
RN 7 YCC	BPR7ES	
RN 7 YCC 4	BPR7ES-11	
RN 74 C	BUR6EB-11	
RN 8	BR5ES	
RN 8 L	ZGR5C	
RN 8 VTYC 4	BUR6ET	
RN 9 BMC	BPR5EKU	
RN 9 GY	BPR6EIX	
RN 9 LCC	ZGR5B	
RN 9 Y	BPR6ES	
RN 9 YC	BPR6ES	
RN 9 YC 4	BPR6ES-11	
RN 9 YCC	BPR6ES	
RP 10 HC	DR5HS	
RP 7	DR8HS	
RS 10 LC	TR5-1	
RS 12 PYP	TR5IX	
RS 12 YC	BPR5EFS	
RS 12 YC 6	BPR5EFS-13	
RS 13 LYC	TR4	
RS 14 LC	TR5-1	
RS 14 LYC	TR4	
RS 14 PYP	TR4IX	
RS 14 YC	BPR5EFS	
RS 14 YC6	TR55IX	
RS 15 LYC	TR4	
RS 16 YC	TR4	
RS 17 YX	TR4	
RS 5 C	BR7EFS	
RS 9 YC	BPR6EFS	
RS 9 YCC	BPR6EFS	
RV 12 C	BR5FS	
RV 12 C 6	BR5FS	
RV 12 YC	BPR5FS	
RV 12 YC 6	BPR5FS-15	
RV 15 YC	BPR4FS	
RV 15 YC4	BPR4FS-11	
RV 15 YC6	BPR4FS-15	
RV 17 YC	BPR4FS	
RV 17 YC6	BPR4FS-15	
RV 8 C	BR6FS	
RV 8 C 6	BR6FS	
RV 9 YC	BPR6FS	





CHAMPION	→ NGK	Quick
RV 91 MC	BR6FS	
RV 92 YC	BPR5FS	
RZ 7 C	CMR7H	
RZ 94 C	CR8HSA	
RZ 96 C	CR7HSA	
RZN 12 Y	BPR5EFS	
RZN 12 Y 5	BPR5EFS	
S 279 YC	BP6EFS	
S 281 YC	BP6EFS	
S 379 YC	BP7EFS	
S 59 C	R5724-9	
S 59 CST	R5724-9	
S 6 YC	BP7EFS	
S 7 YC	BP7EFS	
S 7 YCC	BP7EFS	
S 9 YC	BP6EFS	
S 9 YCC	BP6EFS	
UD 16	AB-6	
UF 11 Y	AP6FS	
UF 9 Y	AP6FS	
UJ 12	B-2	
UJ 2 J	B8S	
UJ 4 J	B7S	
UJ 6	B6S	Q302
UJ 8	B6S	Q302
UJ 81 C	B7S	
UJ 81 J	B7S	
UK 10	AB-6	
UL 17 V	BUHXW-1	
UL 18 V	BUHX	
UL 4 J	B7HS	Q204
UL 77 V	BUHXW-1	
UL 81 C	B7HS	Q204
UL 81 J	B7HS	Q204
UL 82 Y	BP7HS	
UN 19 V	BUE	
UN 79 Y	BP6ES	
V 12 YC	BP5FS	
V 4 C	B7FS	
V 61	R5673-8	
V 63 C	R5673-7	
V 9 YC	BP6FS	
XC 12 PEPB	PZFR6H	
XC 92 YC	BKR5E	
XJ 10 Y	BP6S	
Y 82	CM-6	
Z 10	C6HSA	
Z 10 G	CR7HIX	
Z 12	C6HSA	
Z 6	C8HSA	
Z 7 G	CR7HIX	
Z 8	C7HSA	

CHAMPION	→ NGK	Quick
Z 9 Y	C7HSA	
DAIHATSU	→ NGK	Quick
90048-51006-000	B8ES	Q201
90048-51008-000	B7ES	
90048-51015-000	B6ES	
90048-51020-000	B-4H	
90048-51022-000	B6HS	Q203
90048-51033-000	B5ES	
90048-51034-000	BP6ES	
90048-51034-010	BP6ES	
90048-51035-000	BP6EY	
90048-51038-000	B6ES	
90048-51039-000	BPR6EK-A	
90048-51040-000	BPR6EK-A	
90048-51041-000	BPR6EY	
90048-51044-000	BPR5EY	
90048-51047-010	BP5EY	
90048-51048-000	BPR5EY	
90048-51049-000	BPR4EY-11	
90048-51050-000	BPR5EY-11	
90048-51053-000	BP5EY	
90048-51054-000	BPR5EY	
90048-51055-000	BP6ES	
90048-51058-000	BE527Y-11	
90048-51059-000	BPR6EY	
90048-51062-000	BPR5EY-11	
90048-51063-000	BPR5EY-11	
90048-51069-000	BP6EY	
90048-51072-000	BP5ES	
90048-51073-000	BPR6EK-A	
90048-51074-000	BPR6EK-A	
90048-51077-000	BPR6EKN	
90048-51079-000	BKR7E-11	
90048-51081-000	BPR5EY-11	
90048-51082-000	BPR5EY	
90048-51084-000	BPR7EKN	
90048-51086-000	BPR6EK-A	
90048-51087-000	BPR6EK-A	
90048-51091-000	BPR5EY-11	
90048-51092-000	BPR6EY-11	
90048-51093-000	BPR5EY-11	
90048-51093-A	BPR5EY-11	
90048-51095-000	BPR6ES	
90048-51096-000	BPR6ES	
90048-51097-000	BP-2E	
90048-51099-000	BKR6E-11	
90048-51100-000	BKR6E-11	
90048-51101-000	BPR5EY	
90048-51102-000	BPR6EKN	
90048-51103-000	BPR7EKN	



DAIHATSU	→ NGK	Quick
90048-51104-000	BPR6EKN	
90048-51105-000	BPR7EKN	
90048-51107-000	BPR6EKB-L	
90048-51108-000	BPR6EKB-L	
90048-51108-1	BPR6EKB-L	
90048-51110-000	BCPR7EKD	
90048-51111-000	BCPR6ED	
90048-51112-000	BCPR7EKD	
90048-51113-000	BCPR6ED	
90048-51114-000	BPR5ES	
90048-51115-000	BPR6EKB-L	
90048-51116-000	BPR6EKB	
90048-51117-000	PFR6B-11	
90048-51118-000	PFR6B-11	
90048-51121-000	BPR4EY	
90048-51123-000	BKR6EY-11	
90048-51125-000	BPR5EJ	
90048-51126-000	BPR5EJ	
90048-51130-000	BPR5EKB	
90048-51131-000	BPR5EKB	
90048-51131-1	BPR5EKB	
90048-51133-000	BCPR6EKD	
90048-51134-000	BCPR6EKD	
90048-51134-1	BCPR6EKD	
90048-51136-000	BKUR6EK	
90048-51137-000	BKUR6EK	
90048-51140	BPR6EKB	
90048-51143-000	BKUR7EK	
90048-51144-000	BKUR7EK	
90048-51145	BKR4E	
90048-51151-000	BKR6E	
90048-51152-000	BKR6E	
90048-51154-000	BKR6EKC	
90048-51155	BKR7EKC	
90048-51155-000	BKR6EKC	
90048-51156-000	R7433-9	
90048-51158-000	BKR5E-11	
90048-51158-008	BKR5E-11	
90048-51159-000	BKUR6EK-9	
90048-51160-000	BKUR6EK-9	
90048-51161-000	BKR7E	
90048-51162	IFR7F-6D	
90048-51162-000	PFR7N-D	
90048-51163-000	BKR6EYA-11	
90048-51165-000	BKR5EKC	
90048-51166-000	PFR6G	
90048-51167-000	BKR6EIX-P	
90048-51168-000	BKUR6ETB-10	
90048-51169-000	BKUR6ETB-10	
90048-51172-000	BKR6EIX-11P	
90048-51173-000	IFR6J11	
90048-51175-000	BKR6EKPA	

DAIHATSU	→ NGK	Quick
90048-51185-000	ILFR6T11	
90048-51187	IKR7C	
90048-51196	DCPR7EA-9	
90048-51197	DCPR7EA-9	
90048-51200	IKR7D	
90919-01026-000	BP5EY	
90919-01056-000	BP4EY	
90919-01059-000	BP5EY	
90919-01060-000	BP4EY	
90919-01061-000	BP5EY	
90919-01065-000	BPR4EY	
90919-01085-000	BP4EY-11	
90919-01086-000	BP4EY-11	
90919-01087-000	BP5EK-A	
90919-01106-000	BP4EY-11	
90919-01115-000	BPR5EP-11	
90919-01116-000	BPR5EP-11	
90919-01117-000	BE529Y-11	
90919-01118-000	BE529Y-11	
90919-01177-000	BKR5EYA	
90919-01181-000	BKR6EP-8	
90919-01202-000	BKR6EKB-11	
99113-39236-10	AB-6	
99113-39236-200	AB-6	
99123-11236-100	AB-7	
99123-11236-220	AB-7	
99251-30200-100	B-4	
99520-21236-132	B8HS	Q205
99906-850P9-006	BPR6HS	
99906-850P9-006	BPR6HS	Q214
99906-850P9-006	BPR6HS	
99906-850P9-009	BR7ES	
99906-850P9-011	BPR5ES-11	
99906-850P9-012	BPR6ES-11	
99906-850P9-013	BPR5ES-13	
99906-850P9-015	BPR5EIX-11	
99906-850P9-017	BRE527Y-11	
99906-850P9-018	BRE529Y-11	
99906-910P9-002	BR6HS	Q209
99906-910P9-003	BR8HS	Q212
99906-910P9-004	BPR5HS	
99906-910P9-005	BPR6HS	
99906-910P9-005	BPR6HS	Q214
99906-910P9-005	BPR6HS	
99906-910P9-006	BR5ES	
99906-910P9-007	BR6ES	
99906-910P9-008	BR7ES	
99906-910P9-009	BR8ES	Q207
99906-910P9-011	BPR5ES-11	
99906-910P9-012	BPR6ES-11	
99906-910P9-013	BPR5EIX-11	
99906-910P9-015	BPR4EY-11	



<b>DAIHATSU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
99906-910P9-017	BPR6EY-11	
99906-910P9-020	BPR6E	
99906-910P9-021	BCPR5E-11	
99906-910P9-022	BCPR5EY-11	
99906-910P9-023	BCPR6E-11	
99906-910P9-024	BCPR6EY-11	
99906-910X9-001	BPR5EIX-11	
99906-910X9-002	BPR6EIX-11	
99906-910X9-003	BPR7EIX	
99906-910X9-004	BCPR5EIX-11	
99906-910X9-005	BCPR6EIX-11	
99906-910X9-006	BKR5EIX-11	
99906-910X9-007	BKR6EIX-11	
99906-910X9-008	BPR6HIX	
99906-910X9-009	BPR7HIX	
99906-910X9-010	BR6HIX	
99906-910X9-011	BR7HIX	
99906-910X9-012	BR8EIX	
99906-910X9-013	BR9EIX	
99906-910X9-014	DR8EIX	
99906-910X9-015	DR9EIX	
99906-910X9-016	DPR8EIX-9	
99906-910X9-017	DPR9EIX-9	
99906-910X9-018	DCPR7EIX	
99906-910X9-019	ZFR5FIX-11	
99906-910X9-020	ZFR6FIX-11	
99906-910X9-021	CR8EHIX-9	
99906-910X9-022	CR9EHIX-9	
99906-910X9-023	CR8EIX	
99906-910X9-024	B8HCS	
99906-910X9-025	IRIWAY7	
99906-910X9-026	BPR5EIX	
99906-910X9-027	BPR6EIX	
99906-910X9-028	BKR5EIX	
99906-910X9-029	BKR6EIX	
99906-910X9-030	BKR7EIX-11	
99906-910X9-031	BCPR7EDIX	
99906-910X9-032	BKR5EIX-P	
99906-910X9-033	BKR5EIX-11P	
99906-910X9-034	BKR6EIX-P	
99906-910X9-035	BKR6EIX-11P	
99934-00691-100	BPR6EIX	
99934-01691-100	BPR5EIX	
99934-03691-100	BR7EIX	
99934-05691-100	BP5ES-11	
99934-06691-100	BP6ES-11	
99934-07685-100	BP5EY-11	
99934-07691-100	BP5HS	
99934-08685-100	BP6EY-11	
99934-08691-100	BP5ES-13	
99934-09685-100	BP6HS	
99934-09691-100	BP6HS	

<b>DAIHATSU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
99934-10685-100	BP-2E	
99934-10691-100	BP4EY	
99934-12685-100	BP5HS	
99934-13685-100	BP6ES-11	
99934-14685-100	BP5ES-13	
NDIK 16	BKR5EIX-11	
NDIK 16 A	BKR5EIX-11	
NDIK 20	BKR6EIX-11	
NDIK 20 A	BKR6EIX-11	
NDIK 22	IRIWAY7	
NDIK 22 A	IRIWAY7	
NDIK 24 A	IRIWAY8	
NDIK 27 A	IRIWAY9	
NDIQ 16	BCPR5EIX-11	
NDIQ 16 A	BCPR5EIX-11	
NDIQ 20	BCPR6EIX-11	
NDIQ 20 A	BCPR6EIX-11	
NDIQ 22	IRITOP7	
NDIQ 22 A	IRITOP7	
NDIQ 24 A	IRITOP8	
NDIQ 27 A	IRITOP9	
NDIW 16	BPR5EIX-11	
NDIW 16 A	BPR5EIX-11	
NDIW 20	BPR6EIX-11	
NDIW 20 A	BPR6EIX-11	
NDIW 22	BPR7EIX	
NDIW 22 A	BPR7EIX	
NDIXU 22	DCPR7EIX	
NDIXU 22 A	DCPR7EIX	
NDVK 16	BKR5EIX-11P	
NDVK 16 A	BKR5EIX-11P	
NDVK 20	BKR6EIX-11P	
NDVK 20 A	BKR6EIX-11P	
NDVK 22	BKR7EIX-P	
NDVK 22 A	BKR7EIX-P	
NDVQ 16	BCPR5EIX-11P	
NDVQ 16 A	BCPR5EIX-11P	
NDVQ 20	BCPR6EIX-11P	
NDVQ 20 A	BCPR6EIX-11P	
NDVXU 22	DCPR7EIX-P	
NDVXU 22 A	DCPR7EIX-P	
<b>DELPHI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
41970	PTR5C-13	
<b>DENSO</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
3004	BPR5EP-11	
3005	BCPR5EIX-11	
3006	BCPR5EY-11	
3009	BCPR6EY-11	



DENSO	→ NGK	Quick
3011	BP4EY	
3013	BPR4EY	
3018	BP5ES	
3025	B5ES	
3027	BP5EY	
3032	BPR5EY-11	
3034	B5HS	
3036	BP5S	
3043	BP6ES	
3046	BUR6EA-11	
3049	BPR6ES-11	
3051	B6ES	
3057	BR6ES	
3062	BP6EY	
3066	BPR6EY	
3067	BPR6EY-11	
3068	BP6HS	
3070	BPR6HS	
3070	BPR6HS	Q214
3070	BPR6HS	
3073	B6HS	Q203
3074	BR6HIX	
3075	B6S	Q302
3085	BP7ES	Q206
3088	BPR7ES	
3089	BPR7ES-11	
3093	B7ES	
3095	BR7EIX	
3098	BR7ES	
3103	BR8ET	
3107	BR9ET	
3110	BR5ES	
3111	SD11A	
3112	ZFR6A-11	
3113	BCPR6EP-N-8	
3114	PGR5A-11	
3115	PGR6A-11	
3117	BCPR6EP-11	
3119	BKR5EYA	
3120	BKR5EYA-11	
3121	BKR6E-11	
3122	BKR6EYA	
3123	BCPR5EP-8	
3125	BCP6ES	
3127	BKR6EP-8	
3128	BKR6EP-11	
3129	BCPR5EY	
3130	BKR5E-11	
3131	ZFR5J-11	
3132	ZFR5F-11	
3133	ZFR6J-11	
3134	BKR5EP-11	

DENSO	→ NGK	Quick
3135	ZFR5E-11	
3139	BKR6EY-11	
3140	BCPR6EY	
3141	PFR6J-11	
3142	PFR6G-11	
3144	BKR6E-N-11	
3156	BCPR5EIX-11	
3157	BCPR6EIX-11	
3161	BKR5EIX-11	
3163	BKR6EIX-11	
3165	BKR7E	
3167	ZFR4F-11	
3168	PFR6B-11	
3169	ZFR6F-11	
3172	PFR6G-13	
3174	PFR5J-11	
3175	PZFR5F	
3179	DCPR7E	
3184	BCPR5EY-11	
3186	BCPR5EY-11	
3187	BCPR6EY-11	
3192	BKR7E-11	
3194	BKR5EKB-11	
3195	BKR6EKB-11	
3196	BKUR6EK	
3197	BKUR7EK	
3199	BP5EY-11	
3201	BPR5ES-11	
3210	BPR5EY	
3213	BPR5ES-13	
3226	BKR6EP-13	
3231	BPR5EIX	
3235	BCRE527Y	
3239	BPR5EP-11	
3244	BCPR6EIX-11	
3245	PFR6J	
3246	PZFR5F-11	
3247	PZFR6F-11	
3253	BKR6EKP-11	
3255	BCP7ES	
3256	ZGR5A	
3262	BKR6EIX-11	
3264	PFR5B-11	
3273	PFR7B	
3275	PFR5G-11	
3277	BPR6EKN	
3281	BPR7EIX	
3285	BPR5EIX-11	
3289	BKR5EKP-11	
3290	BKR7EIX	
3291	BPR6EIX	
3293	BKR5EIX	



DENSO	→ NGK	Quick
3297	IFR6T11	
3299	BKR7E-N-11	
3302	PGR7A	
3303	IFR5T-8N	
3304	BKR6EKC	
3305	BKUR6EK-9	
3306	PGR6A	
3307	IFR6C	
3310	BR10ET	
3312	DCPR8E	
3313	DCPR9E	
3314	DCPR9EIX	
3333	BKR6E	
3344	BPR6ES	
3345	BPR5ES	
3346	BCPR5E	
3347	BCPR7ES	
3348	ZFR7F-11	
3349	BKR5E	
3353	BKR5EIX-11P	
3354	IGR7A	
3372	IFR7G-11KS	
3373	BKR6EP-8	
3374	ZFR6K-11	
3377	IZFR6K11	
3378	ZFR6FIX-11	
3379	BCPR7ES-11	
3380	BKR6EKPA	
3381	LFR6C-11	
3398	BKR6EIX-11P	
3400	IFR5E11	
3403	IFR6S	
3412	IFR5E11	
3413	ZFR5F	
3418	IFR6E11	
3424	BKR6E	
3427	LZKAR7A	
3432	IZFR6K11NS	
3434	IKR7C	
3437	FR5EI	
3439	DILKAR6A11	
3441	ILKR7B8	
3444	ILKAR7B11	
3449	IFR6J11	
4019	BP5HS	
4021	BP7HS	
4025	B7HS	Q204
4026	BR7HIX	
4027	B7S	
4028	BP8ES	
4030	B8ES	Q201
4032	B8EGV	

DENSO	→ NGK	Quick
4048	B9EGV	
4057	B95EGV	
4093	DP8EA-9	
4097	DPR8EIX-9	
4136	BPR8ES	Q213
4167	DR8EIX	
4172	DR9EIX	
4189	CR8EIX	
4201	CR7EK	
5008	APR5FS	
5012	AP6FS	
5013	APR6FS	
5022	BPR5EFS	
5027	BPR5FS-15	
5031	BP6EFS	
5032	BPR6EFS	
5035	BPR6FS	
5040	BP7EFS	
5060	BKUR6ET	
5061	BKUR6ET-10	
5061	BKUR6ET-10	
5062	BKUR7ET	
5063	BKR6EKUB	
5064	BP5ET-10	
5065	BUR6ET	
5066	BP7ET	
5067	BUR6ET	
5068	PTR5A-13	
5069	BCP7ET	
5070	PTR5D-10	
5077	PZTR5A-15	
5301	BCPR5EIX-11	
5302	BCPR6EIX-11	
5303	BKR5EIX-11	
5304	BKR6EIX-11	
5305	BPR5EIX-11	
5306	BPR6EIX-11	
5307	BPR7EIX	
5308	DCPR7EIX	
5310	IRIWAY7	
5311	IRIWAY8	
5312	IRIWAY9	
5313	IRITOP7	
5316	BR8EIX	
5317	BR9EIX	
5325	TR5IX	
5326	TR6IX	
5327	TR7IX	
5328	TR8IX	
5330	UR5IX	
5331	UR6IX	
5343	LFR5AIX-11	



DENSO	→ NGK	Quick
5344	LFR6AIX-11	
5361	CR7EIX	
5362	CR8EIX	
5372	DR8EIX	
5376	DPR8EIX-9	
5378	BPR6HIX	
5379	BR7HIX	
5601	BCPR5EIX-11P	
5602	BCPR6EIX-11P	
5603	BKR5EIX-11P	
5604	IZFR6H11	
5608	DCPR7EIX-P	
5615	IFR6L11	
5616	IFR8H11	
5617	ILZFR5B	
5618	ILZFR6D11	
5619	LFR7AIX-P	
5620	BKR6EIX-P	
5623	HB6AIX-11P	
5625	HB6BIX-11P	
5630	IFR9H11	
5639	LFR6AIX-P	
6054	B6HS	Q203
6076	LFR5A-11	
FK 20 HBR 11	DFH6B-11A	
FXE 20 HR 11	DILKAR6A11	
FXE 22 HR 11	DF7H-11B	
FXE 24 HR 11	DF8H-11B	
IA 01-32	R7282A-105	
IA 01-34	R7282A-11	
IAE 01-32	R7282-105	
IAE 01-34	R7282-11	
IK 01-24	R7434-8	
IK 01-27	R7434-9	
IK 01-31	R7434-10	
IK 02-24	R7434-8	
IK 02-27	R7434-9	
IK 02-31	R7434-10	
IK 16	BKR5EIX-11	
IK 20	BKR6EIX-11	
IK 22	IRIWAY7	
IK 24	IRIWAY8	
IK 24 C 11	FR8BI-11	
IK 27	IRIWAY9	
IK 27 C 11	FR9BI-11	
IKH 01-24	R7438-8	
IKH 01-27	R7438-9	
IKH 01-31	R7438-10	
IKH 16	LFR5AIX-11	
IKH 20	LFR6AIX-11	
IQ 01-24	R7436-8	
IQ 01-27	R7436-9	

DENSO	→ NGK	Quick
IQ 01-31	R7436-10	
IQ 02-24	R7436-8	
IQ 02-27	R7436-9	
IQ 02-31	R7436-10	
IQ 16	BCPR5EIX-11	
IQ 20	BCPR6EIX-11	
IQ 22	IRITOP7	
IQ 24	IRITOP8	
IQ 27	IRITOP9	
IRE 01-34	R7420-11	
IT 16	TR5IX	
IT 20	TR6IX	
IT 22	TR7IX	
IT 24	TR8IX	
ITF 16	UR5IX	
ITF 20	UR6IX	
IU 01-27	R0373A-9	
IU 01-31	R0373A-10	
IU 01-34	R0373A-11	
IU 22	CR7EIX	
IU 24	CR8EIX	
IU 27	B8HCS	
IU 27 D	CR9EIA-9	
IUF 22	CR7HIX	
IUF 24	CR8HIX	
IUH 24	CR8EHIX-9	
IUH 27	CR9EHIX-9	
IUH 27 D	IMR9A-9H	
IW 01-24	R7376-8	
IW 01-27	R7376-9	
IW 01-31	R7376-10	
IW 06-27	R7376-9	
IW 06-31	R7376-10	
IW 16	BPR5EIX-11	
IW 20	BPR6EIX-11	
IW 22	BPR7EIX	
IW 24	BR8EIX	
IW 27	BR9EIX	
IW 31	BR10EIX	
IWF 20	BPR6HIX	
IWF 22	BR7HIX	
IWF 24	BR8HIX	
IWF 27	BR9HIX	
IWM 24	BR8ECMIX	
IWM 27	BR9ECMIX	
IWM 31	BR10ECMIX	
IX 22	DR7EIX	
IX 22 B	DPR7EIX-9	
IX 24	DR8EIX	
IX 24 B	DPR8EIX-9	
IX 27	DR9EIX	
IX 27 B	DPR9EIX-9	



DENSO	→ NGK	Quick
IXU 01-27	R2525-9	
IXU 01-31	R2525-10	
IXU 01-34	R2349-11	
IXU 22	DCPR7EIX	
IXU 22 C	KR7AI	
IY 24	ER8EHIX	
J 16 AR-U 11	BRE527Y-11	
J 16 A-U 11	BE527Y-11	
J 16 AY	BPR5EY-11	
J 16 AYR	BPR5EJ	
J 16 BR-U	BRE529Y	
J 16 BR-U 11	BRE529Y-11	
J 16 B-U 11	BE529Y-11	
J 16 CR-U	ZGR5A	
J 16 C-U	BPR5EY	
J 20 AY	BPR6EY-11	
K 14 PR-U 11	BKR4E-11	
K 14 P-U 11	BKR5E-11	
K 16 DTR-S 11	ZFR5G	
K 16 GPR-U 11	ZFR5E-11	
K 16 HPR-U 11	LFR5A-11	
K 16 PR-L 11	BKR5E-N-11	
K 16 PR-P 11	BKR5EIX	
K 16 PR-TP 11	BKR5EIX-11	
K 16 PR-U	BKR5E	
K 16 PR-U 11	BKR5E-11	
K 16 PRUR	BKR5E	
K 16 PRZ-U 11	BKR5EIX-11	
K 16 PSR-B 8	FR5EI	
K 16 P-U	BK5E	
K 16 P-U 11	BK5E-11	
K 16 R-U	BKR5EYA	
K 16 R-U 11	BKR5EYA-11	
K 16 RZ-U 11	BKR5EIX-11	
K 16 TNRS 9	BKR5EKC	
K 16 TR 11	BKR5EKB-11	
K 16 U	BKR5EYA	
K 16 U 11	BKR5EYA-11	
K 20 DTR-S 11	ZFR6G	
K 20 HR-U	LFR6B	
K 20 HR-U 11	LFR6C-11	
K 20 PBR	BKUR6ET	
K 20 PBR-S 10	BKUR6ET-10	
K 20 PBR-S 10	BKUR6ET-10	
K 20 PR-L 11	BKR6E-N-11	
K 20 PR-TP 11	BKR6EIX-11	
K 20 PR-U	BKR6E	
K 20 PR-U 11	BKR6E-11	
K 20 PR-U 9 S	BKR6E-9S	
K 20 PRUR	BKR6E	
K 20 PRZ-U 11	BKR6EIX-11	
K 20 PSR-B 8	FR6EI	

DENSO	→ NGK	Quick
K 20 P-U	BK6E	
K 20 P-U 11	BK6E-11	
K 20 R-U	BKR6EYA	
K 20 R-U 11	BKR6EY-11	
K 20 RZ	BKR6EIX	
K 20 RZ-U 11	BKR6EIX-11	
K 20 TMR 11	BKR6EKC-N-11	
K 20 TNR	BKR6EKC	
K 20 TNR-S	BKUR6EK	
K 20 TNRS 9	BKUR6EK-9	
K 20 TR 11	BKR6EKB-11	
K 20 TRX	BKR6EKU	
K 20 TXR	BKR6EKUB	
K 20 U	BKR6EYA	
K 20 U 11	BKR6EYA-11	
K 22 P 11	BK7EK-N-11	
K 22 PB	BCP7ET	
K 22 PBR-S	BKUR7ET	
K 22 PR-L 11	BKR7E-N-11	
K 22 PR-TP 11	BKR7EIX-11	
K 22 PR-U	BKR7E	
K 22 PR-U 11	BKR7E-11	
K 22 PRUR	BKR7E	
K 22 PRZ-U	BKR7EIX	
K 22 PRZ-U 11	BKR7EIX-11	
K 22 P-U 11	BK7E-11	
K 22 TM 11	BK7EK-N-11	
K 22 TMR	BKR7EKC-N	
K 22 TMR 11	BKR7EKC-N-11	
K 22 TNR	BKR7EKC	
K 22 TNRS	BKUR7EK	
K 24 PR-U 11	BKR8E-11	
K 29 AZ	R7434-10	
KJ 14 CR 11	ZFR4F-11	
KJ 14 CR-L 11	ZFR4F-11	
KJ 16 CR	ZFR5F	
KJ 16 CR 11	ZFR5J-11	
KJ 16 CR-L 11	ZFR5F-11	
KJ 16 CR-U 11	ZFR5F-11	
KJ 20 CR 11	ZFR6J-11	
KJ 20 CR-L 11	ZFR6F-11	
KJ 20 CR-U 11	ZFR6F-11	
KJ 20 DR-M 11	ZFR6K-11	
KJ 20 SR 11	ZFR6FIX-11	
KJ 206 CR-L 11	ZFR6F-11	
KJ 22 CR 11	ZFR7F-11	
KJ 22 CR-L 11	ZFR7F-11	
KJ 22 CR-L 8	ZFR7F	
L 14 U	AB-6	
M 17	AB-6	
M 22	AB-7	
M 24 S	AB-8	



DENSO	→ NGK	Quick
MA 14 P-U	AP5FS	
MA 16 PR-U	APR5FS	
MA 16 PR-U 11	APR5FS	
MA 16 PR-U 15	APR5FS	
MA 16 P-U	AP5FS	
MA 17 P-U	AP6FS	
MA 20 PR-U	APR6FS	
MA 20 P-U	AP6FS	
MA 20 R-U	AR6FS	
MA 20 R-U 11	AR6FS	
MW 17	AB-6	
MW 22	AB-7	
MW 9	AB-2	
P 16 PR 11	PGR5A-11	
P 16 PR 8	PGR5A	
P 16 R	BPR5EP-11	
P 16 R 13	BPR5EP-11	
P 20 PR 11	PGR6A-11	
P 20 PR 8	PGR6A	
P 20 R 8	BPR6EP-8	
P 22 PR 8	PGR7A	
PK 16 PR 11	PFR5B-11	
PK 16 PR-L 11	PFR5G-11	
PK 16 PR-P 11	PFR5J-11	
PK 16 R 11	BKR5EP-11	
PK 16 TR 11	BKR5EKP-11	
PK 16 TR 13	BKR5EKP-13	
PK 20 GR 8	BKR6EPA-8	
PK 20 PR 11	PFR6B-11	
PK 20 PR-L 11	PFR6G-11	
PK 20 PR-L 13	PFR6G-13	
PK 20 PRP	PFR6J	
PK 20 PR-P 11	PFR6J-11	
PK 20 PR-P 8	PFR6J	
PK 20 PRTP	PFR6M	
PK 20 PTR-S 9	BKR6EKPA	
PK 20 R 11	BKR6EP-11	
PK 20 R 13	BKR6EP-13	
PK 20 R 8	BKR6EP-8	
PK 20 RP 8	BKR6EP-N-8	
PK 20 TR 11	BKR6EKP-11	
PK 22 PR 11	PFR7B-11	
PK 22 PR 8	PFR7B	
PK 22 PR-L 11	PFR7G-11	
PK 22 PR-L 11 S	PFR7G-11S	
PK 22 PRTP	PFR7M	
PKJ 16 CR 8	PZFR5F	
PKJ 16 CR-L 11	PZFR5F-11	
PKJ 16 CR-L 13	PZFR5F-13	
PKJ 20 CR 8	PZFR6F	
PKJ 20 CR-L 11	PZFR6F-11	
PKJ 20 CR-M 11	PZFR6F-11	

DENSO	→ NGK	Quick
PQ 16 R	BCPR5EIX-11	
PQ 16 R 13	BCPR5EIX-11	
PQ 16 R 8	BCPR5EP-8	
PQ 20 R	BCPR6EP-11	
PQ 20 R 13	BCPR6EIX-11	
PQ 20 R 8	BCPR6EP-8	
PQ 20 R-P 11	BCPR6EIX-11	
PQ 20 R-P 8	BCPR6EP-N-8	
PT 16 EPR-C 13	PTR5C-13	
PT 16 EPR-L 13	PTR5D-10	
PT 16 VR 13	PTR5A-13	
PTJ 16 R 15	PZTR5A-15	
Q 14 R-U 11	BCPR4EY-11	
Q 16 PR-TP 11	BCPR5EIX-11	
Q 16 PR-U	BCPR5E	
Q 16 PR-U 11	BCPR5EY-11	
Q 16 PRZ-U 11	BCPR5EIX-11	
Q 16 P-U 11	BCPR5EY-11	
Q 16 R-U	BCPR5EY	
Q 16 R-U 11	BCPR5EY-11	
Q 16 RZ-U 11	BCPR5EIX-11	
Q 16 U 11	BCPR5EY-11	
Q 16 Z-U 11	BCPR5EIX-11	
Q 20 PR-P 11	BCPR6EIX-11	
Q 20 PR-U	BKR6E	
Q 20 PR-U 11	BCPR6EY-11	
Q 20 PRU-L 11	BCPR6EY-N-11	
Q 20 PRZ-U 11	BCPR6EIX-11	
Q 20 P-U	BCP6ES	
Q 20 P-U 11	BKR6E-11	
Q 20 R-U	BCPR6EY	
Q 20 R-U 11	BCPR6EY-11	
Q 20 RZ-U 11	BCPR6EIX-11	
Q 20 U	BCP6E	
Q 20 U 11	BKR6E-11	
Q 20 Z-U 11	BCPR6EIX-11	
Q 22 PR-P 11	BKR7EIX-11	
Q 22 PR-U	BCPR7ES	
Q 22 PR-U 11	BCPR7ES-11	
Q 22 PRU-L 11	BCPR7EY-N-11	
Q 22 PRZ-U 11	BKR7EIX-11	
Q 22 P-U	BCP7ES	
Q 22 P-U 11	BKR7E-11	
Q 27 AZ	R7435-9	
QJ 16 AR-U	BCRE527Y	
QJ 16 C 11	ZFR5A-11	
QJ 16 CR 11	ZFR5A-11	
QJ 20 CR 11	ZFR6A-11	
QJ 22 CR 11	ZFR7F-11	
QL 20 PR-U	BCPR6ED	
QL 20 TRS	BCPR6EKD	
QL 22 TRS	BCPR7EKD	





DENSO	→ NGK	Quick
RU 01-31	R0045Q-10	
RU 01-34	R0045Q-11	
S 22 PR-A 7	IGR7A	
S-29 A	SD10A	
S-31 A	SD11A	
SC 20 HR 11	ILKAR7B11	
SD 29 A	SD10A	
SF 10	BUHX	
SF 24	BU8H	
SF 50	BUHW	
SF 51	BUHW-2	
SK 16 PR-A 11	IFR5E11	
SK 16 PR-E11	IFR5E11	
SK 16 PR-E13	IFR5E13	
SK 16 PR-L 11	IFR5G-11K	
SK 16 R-P 11	BKR5EIX-11P	
SK 16 R-P 8	IFR5T-8N	
SK 20 BGR 11	HB6AIX-11P	
SK 20 BR 11	HB6BIX-11P	
SK 20 HPR-L 11	ILFR6J-11K	
SK 20 HR 11	ILFR6T11	
SK 20 PR-A 11	IFR6E11	
SK 20 PR-A8	IFR6S	
SK 20 PR-L9	IFR6C	
SK 20 R 11	IFR6T11	
SK 20 R 8-G	LPG1	
SK 20 R-P 11	BKR6EIX-11P	
SK 22 PR-M 11	IFR7G-11KS	
SKJ 16 DR-M 11	IZFR5K11	
SKJ 20 DR-M 11	IZFR6K11	
SKJ 20 DR-M 11 S	IZFR6K11NS	
SKJ 20 DR-M 13	IZFR6K13	
SVK 20 RZ 11	IFR6J11	
SVK 20 RZ 8	BKR6EP-8	
SXU 22 HCR 11 S	ILZKR7B11GS	
SXU 22 HDR 8	ILKR7B8	
SXU 22 PR 9	IKR7C	
T 14 PR-U	BPR4FS	
T 14 PR-U 15	BPR4FS-15	
T 16 EPR-U	BPR5EFS	
T 16 EX-U	BP5EFS	
T 16 PR-U	BPR5FS	
T 16 PR-U 11	BPR5FS-11	
T 16 PR-U 15	BPR5FS-15	
T 16 P-U	BP5FS	
T 16 R-U	BR5FS	
T 16 RU 15	BR5FS	
T 16 U 15	YR55IX	
T 20 EPR-U	BPR6EFS	
T 20 EPR-U 15	BPR6EFS-15	
T 20 EP-U	BP6EFS	
T 20 EPU 15	BPR6EFS-15	

DENSO	→ NGK	Quick
T 20 EX-U	BP6EFS	
T 20 MP-U	BPM6F	
T 20 M-U	BM6F	
T 20 PR-U	BPR6FS	
T 20 PR-U 15	BPR6FS	
T 20 P-U	BP6FS	
T 20 R-U	BR6FS	
T 20 R-U 15	BR6FS	
T 22 EP-U	BP7EFS	
T 22 MP-U	BPM7F	
T 22 M-U	BM7F	
TR 20	B6HS	Q203
TR 22	B7HS	Q204
TR 22-10	B7HS-10	
TR 24	B8HS	Q205
TR 24-10	B8HS-10	
U 14 FSRUB	CR4HSB	
U 14 FSUB	C4HSB	
U 16 FER-9	CR5EH-9	
U 16 FSL	C5HSA	
U 16 FSRL	CR5HSA	
U 16 FSR-U	CR5HSA	
U 16 FSRUB	CR5HSB	
U 16 FS-U	C5HSA	
U 16 FSUB	C5HSB	
U 17 F	C5HSA	
U 20 EPR-9	CPR6EA-9	
U 20 ESR-N	CR6E	
U 20 FS	C6HSA	
U 20 FSL	C6HSA	
U 20 FSRL	CR6HS	Q223
U 20 FSR-U	CR6HSA	
U 20 FS-U	C6HSA	
U 20 M-U	CM-6	
U 21 FB	C6HSA	
U 22 EPR-U	CPR7EA-9	
U 22 ESN	C7E	
U 22 ESRN	CR7E	Q225
U 22 ETR	CR7EK	
U 22 FER 9	CR7EH-9	
U 22 FS	C7HSA	
U 22 FSG-U	CR7HIX	
U 22 FSL	C7HSA	
U 22 FSRL	CR7HS	
U 22 FSR-U	CR7HSA	
U 22 FS-U	C7HSA	
U 22 FSZ-U	CR7HIX	
U 24 ESN	C8E	
U 24 ESRN	CR8E	Q226
U 24 ESRNB	CR8EB	
U 24 ESRNZ-U	CR8EIX	
U 24 ETR	CR8EK	



DENSO	→ NGK	Quick
U 24 FB	C8HSA	
U 24 FE 9	C8EH-9	
U 24 FER 9	CR8EH-9	Q228
U 24 FER 9 S	CR8EH-9S	
U 24 FERZ-U 9	CR8EHIX-9	
U 24 FS	C8HSA	
U 24 FSL	C8HSA	
U 24 FSRC	LR8A	
U 24 FSR-U	CR8HS	
U 24 FS-U	C8HSA	
U 27 ESN	C9E	
U 27 ESNZ-U	CR9EIX	
U 27 ESRN	CR9E	Q227
U 27 ESRNB	CR9EB	
U 27 ESRNZ-U	CR9EIX	
U 27 ETR	CR9EK	Q230
U 27 FE 9	C9EH-9	
U 27 FER 9	CR9EH-9	Q229
U 27 FERZ-U 9	CR9EHIX-9	
U 27 FEZ-U 9	CR9EHIX-9	
U 31 ESRN	CR10E	
U 31 ETR	CR10EK	
VK 16	BKR5EIX-11P	
VK 16 J	ZFR5FIX-11P	
VK 16 PRZ 11	IFR5L11	
VK 20	IZFR6H11	
VK 20 PRZ 11	IFR6L11	
VK 20 T	LPG1	
VK 20 Y	BKR6EIX-P	
VK 22	IFR7F-6D	
VK 22 G	BKR7EIX-11PS	
VK 24 PRZ 11	IFR8H11	
VK 27 PRZ 11	IFR9H11	
VKA 20	HB6AIX-11P	
VKB 20	HB6BIX-11P	
VKH 16	ILZFR5B	
VKH 20	ILZFR6D11	
VKH 20 Y	LFR6AIX-P	
VKH 22	LFR7AIX-P	
VKJ 20 RZ-M 11	IZFR6F11	
VNH 27 Z	IMR9B-9H	
VQ 16	BCPR5EIX-11P	
VQ 20	BCPR6EIX-11P	
VUH 24 D	IMR8C-9H	
VUH 27 D	IMR9C-9H	
VUH 27 ES	IMR9C-9HES	
VUH 27 Z	IMR9A-9H	
VW 20 T	LPG2	
VX 22 BC	IJR7A9	
VX 22 BZ	IJR7A9	
VXU 22	DCPR7EIX-P	
W 14	B-4	

DENSO	→ NGK	Quick
W 14 E	B4ES	
W 14 EKR-S 11	BUR4EB-11	
W 14 EP	BP4ES	
W 14 EPR	BPR4ES	
W 14 EPR 11	BPR4ES-11	
W 14 EPR-U	BPR4ES	
W 14 EP-U	BP4ES	
W 14 EXR-U	BPR4EY	
W 14 EXR-U 11	BPR4EY-11	
W 14 EXR-U 13	BPR4ES-13	
W 14 EXRZ-U	GR4IX	
W 14 EX-U	BP4EY	
W 14 EX-U 11	BP4EY-11	
W 14 EX-U 13	BPR4ES-13	
W 14 EXZ-U	GR4IX	
W 14 F	B-4H	
W 14 FP	BP-4H	
W 14 FPL	BP4HS	
W 14 FPLUL	BP4HA	
W 14 FPR	BPR-4H	
W 14 FPRL	BPR4HS	
W 14 FPR-U	BPR-4H	
W 14 FPR-UL	BPR4HS	
W 14 FPR-UL 10	BPR4HS-10	
W 14 FP-U	BP-4H	
W 14 FP-UL	BP4HS	
W 14 FP-UL 10	BP4HS-10	
W 14 FRL	BR4HSA	
W 14 FR-U	BR4HS	
W 14 F-U	B-4H	
W 14 F-U 10	B-4H-10	
W 14 L	B-4L	
W 14 LMR-US	BR4-LM	
W 14 LM-U	B4-LM	Q301
W 14 LM-US	B4-LM	Q301
W 14 MPR-U 10	BPMR4A	
W 14 MP-U 10	BPM4A-10	
W 14 MR-U	BMR4A	Q306
W 14 M-U	BM4A	
W 14 M-US	BM4A	
W 14 P	BP5S	
W 14 PR-U	BP-4	
W 14 P-U	BP-4	
W 14 U	B-4	
W 14 U 10	B-4	
W 14 US	B-4	
W 16 DTRS	BPR5EKB	
W 16 EKR-S 11	BUR5EB-11	
W 16 EK-S 11	BUR5EB-11	
W 16 EP	BP5ES	
W 16 E-P 11	BP5ES-11	
W 16 EPB	BP5EY	



DENSO	→ NGK	Quick
W 16 EPB 10	BP5ET-10	
W 16 EPG-U	BPR5EIX	
W 16 EPR	BPR5ES	
W 16 EPR 11	BPR5ES-11	
W 16 EPR-S 11	BUR5EA-11	
W 16 EPR-U	BPR5ES	
W 16 EPR-U 10	BPR5E-11	
W 16 EPR-U 11	BPR5ES-11	
W 16 EP-U	BP5ES	
W 16 EP-U 10	BP5ES-11	
W 16 EP-U 11	BP5EY-11	
W 16 EPZ-U	BPR5EIX	
W 16 ES	B5ES	
W 16 ES-L 11	BR5ES	
W 16 ESRL	BR5ES	
W 16 ESR-L 11	BUR5EB-11	
W 16 ESR-U	BR5ES	
W 16 ES-U	B5ES	
W 16 ETL	BPR5EY	
W 16 ETRS	BPR5EIX-11	
W 16 ETS	BP5EK-A	
W 16 EX	BP5EY	
W 16 EXR-U	BPR5EY	
W 16 EXR-U 11	BPR5EY-11	
W 16 EXR-U 13	BPR5ES-13	
W 16 EXRZ-U	BPR5EIX	
W 16 EX-U	BP5EY	
W 16 EX-U 11	BP5EY-11	
W 16 EX-U 13	BP5ES-13	
W 16 EXZ-U	BPR5EIX	
W 16 FP	BP5HS	
W 16 FPL	BP5HA	
W 16 FPR	BPR5HS	
W 16 FPR-U	BPR5HS	
W 16 FP-U	BP5HS	
W 16 FPU 10	BP5HS-10	
W 16 FPUL	BP5HA	
W 16 FS	B5HS	
W 16 FSR	BR5HS	
W 16 FS-U	B5HS	
W 16 LS	B-6L	
W 16 PR-U	BP5S	
W 16 P-U	BP5S	
W 17	B6S	Q302
W 17 ES	BR6ES	
W 17 FP	BP6HS	
W 17 P	BP6S	
W 17 PR-U	BP6S	
W 17 P-U	BP6S	
W 20 DTRSA	BPR6EKB-L	
W 20 EAR	BR6EM	
W 20 EKR-S 11	BUR6EB-11	

DENSO	→ NGK	Quick
W 20 EK-S 11	BUR6EB-11	
W 20 EP	B6ES	
W 20 E-P 11	BP6ES-11	
W 20 EPB	BUR6ET	
W 20 EPBR-S	BUR6ET	
W 20 EPG-U	BPR6EIX	
W 20 EPR	BPR6ES	
W 20 EPR 11	BPR6ES-11	
W 20 EPR-S 11	BUR6EA-11	
W 20 EPR-U	BPR6ES	
W 20 EPR-U 10	BPR6ES-11	
W 20 EPR-U 11	BPR6ES-11	
W 20 EPRZ-U	BPR6EIX	
W 20 EP-S 11	BUR6EA-11	
W 20 EP-U	BP6ES	
W 20 EP-U 10	BP6ES-11	
W 20 EP-U 11	BP6ES-11	
W 20 EPZ-U	BPR6EIX	
W 20 ES	B6ES	
W 20 ESL	BR6ES	
W 20 ES-L 11	BUR6EB-11	
W 20 ESR	BR6ES	
W 20 ESRL	BR6ES	
W 20 ESR-L 11	BUR6EB-11	
W 20 ESR-U	BR6ES	
W 20 ES-U	B6ES	
W 20 ES-U 11	B6ES-11	
W 20 ET	BPR6EK-A	
W 20 ETL	BPR6EKN	
W 20 ETR	BPR6EK-A	
W 20 ETR-L	BPR6EKN	
W 20 ETR-L 8	BPR6EKN	
W 20 ETRS	BPR6EK-A	
W 20 ETS	BPR6EK-A	
W 20 EXR-U	BPR6EY	
W 20 EXR-U11	BPR6EY-11	
W 20 EXRZ-U	BPR6EIX	
W 20 EX-U	BP6EY	
W 20 EX-U 11	BP6EY-11	
W 20 EX-U 13	BP6ES-13	
W 20 EXZ-U	BPR6EIX	
W 20 FP	BP6HS	
W 20 FPL	BP6HSA	
W 20 FPR	BPR6HS	
W 20 FPR	BPR6HS	Q214
W 20 FPR	BPR6HS	
W 20 FPRL	BPR6HSA	
W 20 FPR-U	BPR6HS	
W 20 FPR-U	BPR6HS	Q214
W 20 FPR-U	BPR6HS	
W 20 FPR-U 10	BPR6HS-10	
W 20 FPRU-L 10	BPR6HS-10	



DENSO	→ NGK	Quick
W 20 FP-U	BP6HS	
W 20 FP-U 10	BP6HS-10	
W 20 FRL	BR6HSA	Q210
W 20 FS	B6HS	Q203
W 20 FSG-U	BR6HIX	
W 20 FSR	BR6HS	Q209
W 20 FSR-U	BR6HS	Q209
W 20 FS-U	B6HS	Q203
W 20 FSU 10	B6HS-10	
W 20 FSZ-U	BR6HIX	
W 20 M	BM6A	Q303
W 20 MPRU 10	BPMR6A-10	
W 20 MP-U	BPM6A	Q304
W 20 MPU 10	BPM6A-10	
W 20 MR-U	BMR6A	Q307
W 20 M-U	BM6A	Q303
W 20 MUS	BM6A	Q303
W 20 PR-U	BP6S	
W 20 P-U	BP6S	
W 20 S	B6S	Q302
W 20 SR-U	BR6S	
W 20 S-U	B6S	Q302
W 21 ES-L 11	BR6EB-L-11	
W 21 ESR-L 11	BR6EB-L-11	
W 22	B7S	
W 22 EA	B7EM	
W 22 EAR	BR7EM	
W 22 EB	BR7ET	
W 22 EBR	BR7ET	
W 22 EDR	BR7EQ	
W 22 EDR 14	BR7EQ-14	
W 22 EKR-S 11	BUR7EB-11	
W 22 EK-S 11	BUR7EB-11	
W 22 EP	BP7ES	Q206
W 22 E-P 11	BP7ES-11	
W 22 EPB	BP7ET	
W 22 EPG-U	BPR7EIX	
W 22 EPR	BPR7ES	
W 22 EPR 11	BPR7ES-11	
W 22 EPR-S 11	BUR7EA-11	
W 22 EPR-U	BPR7ES	
W 22 EPR-U 11	BPR7ES-11	
W 22 EPRZ-U	BPR7EIX	
W 22 EP-S 11	BUR7EA-11	
W 22 EP-U	BP7ES	Q206
W 22 EP-U 11	BP7ES-11	
W 22 EPZ-U	BPR7EIX	
W 22 ES	B7ES	
W 22 ESG-U	BR7EIX	
W 22 ESL	BR7ES	
W 22 ES-L 11	BUR7EB-11	
W 22 ESR	BR7ES	

DENSO	→ NGK	Quick
W 22 ESRL	BR7ES	
W 22 ESR-L 11	BUR7EB-11	
W 22 ESR-U	BR7ES	
W 22 ES-U	B7ES	
W 22 ES-U 11	B7ES-11	
W 22 ESZ-U	BR7EIX	
W 22 ETL	BPR7EKN	
W 22 ETRL	BPR7EKN	
W 22 ETR-L 8	BPR7EKN	
W 22 EXR-U	BPR7EIX	
W 22 EXR-U 11	BPR7EY-11	
W 22 EX-U	BP7EY	
W 22 FP	BP7HS	
W 22 FPR	BPR7HS	Q215
W 22 FPR-U	BPR7HS	Q215
W 22 FPRZ-U	BPR7HIX	
W 22 FP-U	BP7HS	
W 22 FP-U 10	BP7HS-10	
W 22 FPUS	BP7HS	
W 22 FS	B7HS	Q204
W 22 FSG-U	BR7HIX	
W 22 FSR	BR7HS	Q211
W 22 FSR-U	BR7HS	Q211
W 22 FS-U	B7HS	Q204
W 22 FSZ-U	BR7HIX	
W 22 M	BM7A	
W 22 MPR-U	BPMR7A	Q309
W 22 MP-U	BPM7A	Q305
W 22 MPUS	BPM7A	Q305
W 22 M-U	BM7A	
W 22 MUS	BM7A	
W 22 S	B7S	
W 22 S-U	B7S	
W 24	B8S	
W 24 EMRC	BR8ECM	
W 24 EP	BP8ES	
W 24 E-P 11	BP8ES	
W 24 EPR	BPR8ES	Q213
W 24 EPR-U	BPR8ES	Q213
W 24 EPRZ-U	BPR8EIX	
W 24 EP-U	BP8ES	
W 24 ES	B8ES	Q201
W 24 ESG-U	BR8EIX	
W 24 ESR	BR8ES	Q207
W 24 ESR-U	BR8ES	Q207
W 24 ESRV	BR8EG	
W 24 ESRZ-U	BR8EIX	
W 24 ES-U	B8ES	Q201
W 24 ES-U 11	B8ES	Q201
W 24 ESV	B8EG	
W 24 ESZ-U	B8EGV	
W 24 FP	BP8HS	



DENSO	→ NGK	Quick
W 24 FPL	BPR8HSA	
W 24 FPR	BPR8HS	
W 24 FPRL	BPR8HSA	
W 24 FPR-U 10	BPR8HS-10	
W 24 FP-U	BP8HS	
W 24 FRL	BR8HSA	
W 24 FS	B8HS	Q205
W 24 FSG-U	BR8HIX	
W 24 FSR	BR8HS	Q212
W 24 FSR-U 10	BR8HS-10	
W 24 FS-U	B8HS	Q205
W 24 FS-U 10	B8HS-10	
W 24 FSZ-U	BR8HIX	
W 24 S	B8S	
W 24 S-U	B8S	
W 25 EA	BR8EM	
W 25 EAR	BR8EM	
W 25 EB	BR8ET	
W 25 EBR	BR8ET	
W 25 EDR	BR8EQ	
W 25 EDR 14	BR8EQ-14	
W 25 EN	B8EG	
W 25 EPT	B8EGP	
W 25 FC	B8HCS	
W 25 FN	BR8HIX	
W 27 EBR	BR9ET	
W 27 EDR	BR9EQ-14	
W 27 EDR 14	BR9EQ-14	
W 27 EMRC	BR9ECM	
W 27 EMRZ-U	BR9ECMIX	
W 27 EN	B9EG	
W 27 EPT	BR9EIX	
W 27 ES	B9ES	Q202
W 27 ESC	B9ECS	
W 27 ESG-U	BR9EIX	
W 27 ESR	BR9ES	Q208
W 27 ESR-U	BR9ES	Q208
W 27 ESRV	BR9EG	
W 27 ESRZ-U	BR9EIX	
W 27 ES-U	B9ES	Q202
W 27 ESV	B9EG	
W 27 ESZ-U	B9EGV	
W 27 FC	B9HCS	
W 27 FN	BR9HIX	
W 27 FS	B9HS	
W 27 FSG-U	BR9HIX	
W 27 FSR	BR9HS	
W 27 FSR-U 10	BR9HS-10	
W 27 FS-U	B9HS	
W 27 FS-U 10	B9HS-10	
W 27 FSZ-U	BR9HIX	
W 29 EBR	BR10ET	

DENSO	→ NGK	Quick
W 29 EPT	B95EGP	
W 29 ESG-U	B95EGV	
W 29 ESRV	BR10EG	
W 29 ESV	B10EG	
W 29 ESZ-U	B95EGV	
W 31 EMRC	BR10ECM	
W 31 EMRZ-U	BR10ECMIX	
W 31 EN	B10EG	
W 31 EPT	B10EGP	
W 31 ES	B10ES	
W 31 ESG-U	BR10EIX	
W 31 ESR-U	BR10ES	
W 31 ES-U	B10ES	
W 31 ESZ-U	B10EGV	
W 31 FS	B10HS	
W 31 FSG-U	BR10HIX	
W 31 FSZ-U	BR10HIX	
W 32 EPT	B105EGP	
W 34 EN	B11EG	
W 34 ESZ-U	B11EGV	
W 9	B-2	
W 9 EP	BP-2E	
W 9 EPR	BPR2ES	
W 9 EXR-U	BPR2ES	
W 9 EX-U	BP-2E	
W 9 FP	BP-2H	
W 9 FPL	BP2HS	
W 9 FPLUL	BP2HS	
W 9 FPUL	BP2HS	
W 9 LMRUS	BR2-LM	Q310
W 9 LMUS	B2-LM	
W 9 P	BP-4	
W 9 PR-U	BP-4	
W 9 P-U	BP-4	
W 9 U	B-2	
WA 20 M	BM6F	
WA 20 M-U	BM6F	
WA 22 M	BM7F	
WA 22 M-U	BM7F	
X 16 EPR-U 9	DPR5EA-9	
X 16 EP-U 9	DPR5EA-9	
X 16 FSR-U	DR5HS	
X 16 FS-U	D5HS	
X 20 EPR-U 9	DPR6EA-9	
X 20 EP-U 9	DP6EA-9	
X 20 ES-U	D6EA	
X 20 FSR-U	DR6HS	
X 20 FS-U	D6HA	
X 22 EPRGL	PJR7A	
X 22 EPR-U 9	DPR7EA-9	Q220
X 22 EPRZ-U 9	DPR7EIX-9	
X 22 EP-U	DP7EA-9	



DENSO	→ NGK	Quick
X 22 EP-U 9	DP7EA-9	
X 22 EPZ-U 9	DPR7EIX-9	
X 22 ESG-U	DR7EIX	
X 22 ESR-U	DR7ES	
X 22 ES-U	D7EA	
X 22 ESZ-U	DR7EIX	
X 22 GPR-U	DPR7Z	
X 22 GP-U	DPR7Z	
X 24 EPR-U 9	DPR7EA-9	Q220
X 24 EPRZ-U 9	DPR8EIX-9	
X 24 EP-U	DP8EA-9	
X 24 EP-U 9	DP8EA-9	
X 24 EPZ-U 9	DPR8EIX-9	
X 24 ESG-U	DR8EIX	
X 24 ESR-U	DR8ES-L	Q218
X 24 ESRZ-U	DR8EIX	
X 24 ESRZ-U 9	DR8EIX	
X 24 ES-U	D8EA	Q216
X 24 ESZ-U	DR8EIX	
X 24 ESZ-U 9	DR8EIX	
X 24 FSR-U	DR8HS	
X 24 FS-U	D8HA	
X 24 GPR-U	DPR8Z	
X 24 GP-U	DP8Z	
X 27 EPR-U 9	DPR7EA-9	Q220
X 27 EPRZ-U 9	DPR9EIX-9	
X 27 EP-U 9	DP9EA-9	
X 27 EPZ-U 9	DPR9EIX-9	
X 27 ESR-U	DR8ES	Q217
X 27 ESRZ-U	DR9EIX	
X 27 ESRZ-U 9	DR9EIX	
X 27 ES-U	D9EA	
X 27 ESZ-U	DR9EIX	
X 27 ESZ-U 9	DR9EIX	
X 27 ET	J9A	
X 27 ETR	JR9B	Q224
X 27 GPR-U	DPR9Z	
X 27 GP-U	DP9Z	
X 29 ESZ-U	DR9EIX	
X 31 ES-U	D10EA	
X 31 ETR	JR10B	
XE 20 HR-U 9	LZKAR7A	
XU 20 EPR-U	DCPR6E	
XU 20 EP-U	DCP6E	
XU 22 EPR	DCPR7E	
XU 22 EPR-U	DCPR7E	
XU 22 EP-U	DCP7E	
XU 22 HDR 9	LKR7B-9	
XU 22 PR 9	DCPR7EA-9	
XU 24 EPRP	DCPR8EIX	
XU 24 EPR-U	DCPR8E	
XU 24 EPRZ-U	DCPR8EIX	

DENSO	→ NGK	Quick
XU 24 EP-U	DCPR8E	
XU 24 EPZ-U	DCPR8EIX	
XU 27 EPR-U	DCPR9E	
XU 27 EPRZ-U	DCPR9EIX	
Y 24 FERC	ER8EH	
Y 27 FER	ER9EH	
Y 27 FERC	ER9EH	
Y 31 FERC	ER10EH	
Z 20 ES-U	D6EA	
ZC 20 HPR 11	ILKAR7L11	
ZXU 20 PR 11	IKR6G11	
ZXU 22 PR 11	IKR6G11	
DOLMAR	→ NGK	Quick
965 063 018	BPMR6F	
965 603 021	BPMR7A	Q309
965 603 030	CMR6A	
965 603 040	CMR7A-5	
ECHO	→ NGK	Quick
90 114	BPM8Y	
Y 16023278010	BPM4A	
EINHELL	→ NGK	Quick
415 121 001	BPR5ES	
415 122 002 047	BPR5ES	
415 232 001 031	BPR5ES	
ELECTROLUX	→ NGK	Quick
503 235 111	BPMR7A	Q309
EMAK	→ NGK	Quick
3055 107	CMR7H	
3055 124	CMR7A-5	
GUTBROD	→ NGK	Quick
000.80.071	B6HS	Q203
000.81.345	B4-LM	Q301
090.33.668	B-4H	
090.50.805	BPR6ES	
092.05.406	BR2-LM	Q310
092.05.900	B6S	Q302
092.13.609	BR4-LM	
092.25.081	BP5ES	
092.38.072	BPR5ES	
092.38.467	BM6A	Q303
092.40.182	BPR5EFS	



HITACHI	→ NGK	Quick
86	AB-2	
43 W	B8S	
44 W	B7S	
45 PW	BP6S	
45 W	B6S	Q302
46 W	B-4	
47 PW	BP-4	
47 W	B-2	
668-4584	BMR7A	
668-5052	BM7A	
67 45 05	BM7A	
84 S	AB-7	
84 VP	AP7FS	
84 W	AB-7	
85 S	AB-6	
85 W	AB-6	
86 V	A6FS	
86 VP	AP6FS	
86 VPW	AP6FS	
86 VW	A6FS	
87 VPW	AP5FS	
C 45 W	BM7A	
C 46 W	BM6A	Q303
KE 42030 BA	L05EA	
L 13 W	C7HSA	
L 14 W	C6HSA	
L 16 W	CR4HSA	
L 23 W	D8EA	Q216
L 24 W	D7EA	
L 41 W	B10ES	
L 42 PW	BP9ES	
L 42 W	B9ES	Q202
L 43 PW	BP8ES	
L 43 W	B8ES	Q201
L 44 PW	BP7ES	Q206
L 44 PW 11	BP7ES-11	
L 44 W	B7ES	
L 44 X	B7ES	
L 45 B	B6ES	
L 45 PA	BP5EY	
L 45 PW	BP6ES	
L 45 PW 11	BP6ES-11	
L 45 PX	BP6ES	
L 45 S	BC6ES	
L 45 W	B6ES	
L 45 X	B6ES	
L 46 B	B5ES	
L 46 PA	BP4EY	
L 46 PW	BP5ES	
L 46 PW 11	BP5ES-11	
L 46 PW 13	BP5ES-13	
L 46 PX	BP5ES	

HITACHI	→ NGK	Quick
L 46 W	B5ES	
L 46 X	B5ES	
L 47 PW	BP4ES	
L 47 PW 11	BP4ES-11	
L 47 PX	BP4ES	
L 47 W	B4ES	
M 23 W	D8HA	
M 24 PW	D6HA	
M 24 W	D6HA	
M 25 W	D5HS	
M 42 W	B9HS	
M 43 W	B8HS	Q205
M 44 PW	BP7HS	
M 44 VPW	BP7FS	
M 44 W	B7HS	Q204
M 44 X	B7HS	Q204
M 45 PW	BP6HS	
M 45 PX	BP6HS	
M 45 VPW	BP6FS	
M 45 W	B6HS	Q203
M 45 X	B6HS	Q203
M 46 PW	BP5HS	
M 46 PX	BP5HS	
M 46 VPW	BP5FS	
M 46 W	B-4H	
M 46 X	B5HS	
M 47 PW	BP4HS	
RL 45 PW	BPR6ES	
RL 45 PX	BPR6ES	
RL 46 PW	BPR5ES	
RL 46 PX	BPR5ES	
RL 47 PX	BPR4ES	

HONDA	→ NGK	Quick
1 633 098	R0409B-10	
12260-RL6-G010	ILZKR7B11GS	
12290-P5M-A000	PZFR6F-11	
12290-P73-J001	PFR7G-11	
12290-PCX-0000	PFR7G-11S	
12290-PCX-9999-TA	PFR7G-11S	
12290-PCX-J000	PFR7G-11S	
12290-PFD-J000	IFR6C	
12290-PGE-A01	PZFR6F-11	
12290-PNA-0030	IZFR6K13	
12290-PND-A01	IZFR6K11	
12290-PND-A010-M1	IZFR6K11	
12290-PNE-0030	ZFR6K-11	
12290-PRB-A010-M1	IFR7G-11KS	
12290-R60-U010-M1	IZFR6K11NS	
12290-RB0-J01	DIFR6D13	
12290-RB0-J110-M1	DIFR6D13	
12290-RB0-JB11	DIFR6D13	



HONDA	→ NGK	Quick
12290-RB1-0030	IZFR6K13	
12290-RB1-0031	IZFR6K13	
12290-RL6-G01	ILZKR7B11GS	
12290-RL6-G010-M1	ILZKR7B11GS	
12290-RMX-0030	ILFR6J-11K	
12290-RMX-0130	ILFR6J-11K	
12290-RSH-0030	IFR6G-11K	
12290-RW0-003	DILFR6J11	
12290-RW0-003	DILFR6J11	
30700-NX5-0031	TRS1225-B	
30717002 / 0	DR9EA	Q219
31901-NN2-0030	BR6ES	
31901-NX4-7020-M1	R7376-10	
31901-NX4-9010	R7376-10	
31908-KRN-A41	R0451B-8	
31908-KRN-A410-M1	R0451B-8	
31908-KTW-901	LMAR8A-9	
31908-KTW-9010-M1	LMAR8A-9	
31908-KTW-9011-M1	LMAR8A-9	
31908-MGC-003	LMAR8A-9S	
31908-MGC-0031	LMAR8A-9S	
31908-MGC-A0000	LMAR8A-9S	
31908-ZZ3-0030	LMAR6C-9	
31908-ZZ3-A0031	LMAR6C-9	
31909-MEN-A31	SILMAR9A9S	
31909-MEN-A310-M1	SILMAR9A9S	
31909-MGC-0031	LMAR8A-9S	
31910-MEE-R110-M1	R0409B-10	
31910-MEN-A31	SILMAR10A9S	
31911-HW1-671	IMR9D-9H	
31911-HW1-6710-M1	IMR9D-9H	
31911-KRN-731	R0409B-8	
31911-KRN-7310-M1	R0409B-8	
31911-KSK-731	BR9EG-N-8	
31911-KSK-7310-M1	BR9EG-N-8	
31911-MBT-F21	IJR8B9	
31911-MBT-F210-M1	IJR8B9	
31911-MBW-E11	IMR8C-9H	
31911-MBW-E111-M1	IMR8C-9H	
31911-MBW-E112-M1	IMR8C-9H	
31911-MEE-J01	IMR8C-9HES	
31911-MEE-J010-M1	IMR8C-9HES	
31911-MEE-J011-M1	IMR8C-9HES	
31912-KRN-731	R0409B-9	
31912-MBW-E11	IMR9C-9H	
31912-MBW-E110	IMR9C-9H	
31912-MBW-E111-M1	IMR9C-9H	
31912-MBW-E112-M1	IMR9C-9H	
31912-MCW-0030	IMR9B-9H	
31912-MEE-0000	IMR9C-9H	
31912-MEE-J01	IMR8C-9HES	
31912-MEL-0030	IMR9C-9HES	

HONDA	→ NGK	Quick
31912-MEL-A	IMR9C-9HES	
31912-MFL-0030	IMR9E-9HES	
31912-MGH-641	IMR8E-9HES	
31914-Z8Y-0030	LR4C-E	
31914-Z8Y-A0030	LR4C-E	
31915-Z0H-0030	CMR5H	
31915-Z0H-0031	CMR5H	
31916-KPH-901	CPR6EA-9	
31916-KPH-9010-M1	CPR6EA-9	
31916-KRM-841	CPR8EA-9	
31916-KRM-8410-M1	CPR8EA-9	
31916-KRM-8413-M1	CPR8EA-9	
31916-KWB-601	CPR6EA-9S	
31916-MEH-0030	SIMR8A9	
31916-Z0H-003	CMR6H	
31916-Z0H-003	CMR6H	
31916-ZY3-0030	IZFR6F11	
31916-ZY3-0032	IZFR6F11	
31916-ZY3-004	IZFR6F11	
31917-KPH-901	CPR7EA-9	
31918-MEB-671	IFR8H11	
31918-MEB-6710-M1	IFR8H11	
31918-MEB-672	IFR9H11	
31919-MEB-671	IFR9H11	
31919-MEB-6710-M1	IFR9H11	
31919-MEB-672	IFR8H11	
31919-ZX2-0030	ZFR6K-11E	
3191W-Z0M-5400	BPR4ES	
3191W-Z0M-5500	BPR5ES	
3191W-Z0M-5600	BPR6ES	
31921-MBW-E12	IMR8C-9H	
31922-MBW-E12	IMR9C-9H	
31922-MEL-003	IMR9C-9HES	
31922-MFL-003	IMR9E-9HES	
31922-MOW-004	IMR9B-9H	
31926-KRM-841	CPR9EA-9	
31940-NX5-7520-M1	R7282-105	
31940-NX5-9410	R7282-105	
31988-GEV-761	ER8EH-N	
31988-GEV-7611-M1	ER8EH-N	
31999-KW6-6500	B9ECS	
89819-99010	BPR5ES	
89839-99010	BPR6ES	
94701-00408	CR9EIA-9	
98049-58716	ER8EH	
98049-59716	ER9EH	
98049-59726	ER9EH	
98049-60716	ER10EH	
98052-56471	CM-6	
98056-54718	CR4HSA	
98056-54750	C4HSB	
98056-54757	CR4HSB	





HONDA	→ NGK	Quick
98056-54770	C4HSB	
98056-54777	CR4HSB	
98056-55713	C5HSA	
98056-55718	CR5HSA	
98056-55726	CR5HSA	
98056-55750	C5HSB	
98056-55757	CR5HSB	
98056-55770	C5HSB	
98056-55777	CR5HSB	
98056-56713	C6HSA	
98056-56713-00	C6HSA	
98056-56713-01	C6HSA	
98056-56716	CR6HS	Q223
98056-56717	C6HA	
98056-56717-00	CR6HSA	
98056-56718	CR6HSA	
98056-5671R-00	CR6HSA	
98056-56723	C6HSA	
98056-56726	CR6HSA	
98056-57713	C7HSA	
98056-57713-00	C7HSA	
98056-57713-0A	C7HSA	
98056-57716	CR7HS	
98056-57718	CR7HSA	
98056-5771R-00	CR7HSA	
98056-57726	CR7HSA	
98056-57918	CR7HSA-9	
98056-58713	C8HSA	
98056-58716	CR8HS	
98056-58717	C8HA	
98056-58718	CR8HSA	
98059-55916	CR5EH-9	
98059-56916	CR6EH-9	
98059-57817-00	CR7E	Q225
98059-57910	CR7EH-9	
98059-57916	CR7EH-9	
98059-57916-00	CR7E	Q225
98059-57926	CR7EH-9	
98059-58816	CR8E	Q226
98059-58816-H0	CR8E	Q226
98059-58817-00	CR8E	Q226
98059-58910	C8EH-9	
98059-58916	CR8EH-9	Q228
98059-58916-00	CR8E	Q226
98059-5891F	CR8EHIX-9	
98059-58920	C8EH-9	
98059-58926	CR8EH-9	Q228
98059-5892D	IMR8C-9H	
98059-589J6	CR8EH-9S	
98059-589K6	CR8EH-9S	
98059-59816	CR9E	Q227
98059-59816-H0	CR9E	Q227

HONDA	→ NGK	Quick
98059-59910	C9EH-9	
98059-59916	CR9EH-9	Q229
98059-5991F	CR9EHIX-9	
98059-5991U	IMR9A-9H	
98059-5992U	IMR9C-9H	
98059-599U	CR9EHI-9	
98059-60916	CR10EH-9	
98061-57611	DPR7Z	
98061-57616	DPR7Z	
98061-58611	DP8Z	
98061-58616	DPR8Z	
98061-59611	DP9Z	
98061-59616	DPR9Z	
98066-54710	DR4HS	
98066-54716	DR4HS	
98066-55710	D5HS	
98066-55716	DR5HS	
98066-55740	D5HS	
98066-56710	D6HA	
98066-56716	DR6HS	
98066-56717	D6HA	
98066-56726	DR6HS	
98066-58710	D8HA	
98066-58714	D8HA	
98066-58716	DR8HS	
98066-58717	D8HA	
98069-38716	DR8ES-L	Q218
98069-38719	DR8ES-L	Q218
98069-55911	DPR5EA-9	
98069-55916	DPR5EA-9	
98069-56717	D6EA	
98069-56911	DP6EA-9	
98069-56916	DPR6EA-9	
98069-5691U	IJR6A9	
98069-5697Q	DCPR6E	
98069-5697Q-HE	DCPR6EIX	
98069-57716	DR7ES	
98069-57717	D7EA	
98069-57717-00	D7EA	
98069-57717-02	D7EA	
98069-57719	DR7ES	
98069-5771P	DR7EA	
98069-5771P-00	DR7EA	
98069-5771R	DR8EA	
98069-57726	DR7EA	
98069-5777P	DR7EB	
98069-57911	DP7EA-9	
98069-57912	DPR7EIX-9	
98069-57916	DPR7EA-9	Q220
98069-57916-00	DPR7EA-9	Q220
98069-5791U	IJR7A9	
98069-57922	DPR7EIX-9	



HONDA	→ NGK	Quick
98069-5792U	IJR7A9	
98069-5797Q	DCPR7E	
98069-58716	DR8ES	Q217
98069-58717	D8EA	Q216
98069-58717-01	D8EA	Q216
98069-58719	DR8ES	Q217
98069-5871P	DR8EA	
98069-5871P-00	DR8EA	
98069-58726	DR8EA	
98069-58911	DP8EA-9	
98069-58912	DPR8EIX-9	
98069-58916	DPR8EA-9	Q221
98069-58916-03	DPR8EA-9	Q221
98069-5891F	DPR8EIX-9	
98069-58922	DPR8EIX-9	
98069-58926	DPR7EA-9	Q220
98069-59717	D9EA	
98069-59911	DP9EA-9	
98069-59912	DPR9EIX-9	
98069-59916	DPR9EA-9	Q222
98069-5991F	DPR9EIX-9	
98069-59926	DPR7EA-9	Q220
98069-60717	D10EA	
98073-52710	B-2	
98073-54710	B-4	
98073-54740	BM4A	
98073-54744	BMR4A	Q306
98073-54750	BM4A	
98073-54754	BMR4A	Q306
98073-54771	BPM4A	
98073-54776	BPMR4A	
98073-54941	BPM4A-10	
98073-54944	BPMR4A-10	
98073-54951	BPM4A-10	
98073-56740	BM6A	Q303
98073-56741	BPM6A	Q304
98073-56744	BMR6A	Q307
98073-56750	BM6A	Q303
98073-56941	BPM6A-10	
98073-56944	BPMR6A-10	
98073-57944	BPMR7A	Q309
98076-52711	BP2HS	
98076-52716	BPR2HS	
98076-52717	BPR2HS	
98076-52719	BP2HS	
98076-54710	B-4H	
98076-54711	BP4HS	
98076-54713	BP4HSA	
98076-54715	BPR4HSA	
98076-54716	BR4HS	
98076-54716-00	BR4HS	
98076-54717	BPR4HS	

HONDA	→ NGK	Quick
98076-54719	BP4HS	
98076-5471G	BR4HSA	
98076-54720	BR4HS	
98076-54746	BR4HS	
98076-54747	BPR4HS	
98076-54770	B-4H	
98076-54780	B-4H	
98076-54821-CDI	BR4HS	
98076-54911	BP4HS-10	
98076-54911-CDI	BR4HS	
98076-54914	BPR4HS-10	
98076-54917	BPR4HS-10	
98076-54919	BP4HS-10	
98076-54921	BP4HS-10	
98076-54921-CDI	BR4HS	
98076-54944	BPR4HS-10	
98076-54947	BPR4HS-10	
98076-55711	BP5HS	
98076-55716	BR5HS	
98076-55717	BPR5HS	
98076-55719	BP5HS	
98076-55747	BPR5HS	
98076-56710	B6HS	Q203
98076-56711	B6HS	Q203
98076-56711-00	BP6HSA	
98076-56713	BP6HSA	
98076-56715	BPR6HSA	
98076-56716	BR6HS	Q209
98076-56717	BPR6HS	
98076-56717	BPR6HS	Q214
98076-56717	BPR6HS	
98076-56719	BP6HS	
98076-56719-02	BP6HS	
98076-5671G	BR6HSA	Q210
98076-5671G-00	BR6HSA	Q210
98076-5671M	B6HSA	
98076-56721	BP6HS	
98076-56725	BPR6HSA	
98076-56729	BPR6HS	
98076-56729	BPR6HS	Q214
98076-56729	BPR6HS	
98076-5672G	BR6HSA	Q210
98076-56740	B6HS	Q203
98076-56741	B6HS	Q203
98076-56747	BPR6HS	
98076-56747	BPR6HS	Q214
98076-56747	BPR6HS	
98076-56756	BPR6HS	
98076-56756	BPR6HS	Q214
98076-56756	BPR6HS	
98076-56917	BPR6HS-10	
98076-56927	BPR6HS-10	



HONDA	→ NGK	Quick
98076-57710	B7HS	Q204
98076-57711	BP7HS	
98076-57716	BR7HS	Q211
98076-57717	BPR7HS	Q215
98076-57719	BP7HS	
98076-57719-01	BP7HS	
98076-57740	B7HS	Q204
98076-58710	B8HS	Q205
98076-58711	BP8HS	
98076-58713	BPR8HSA	
98076-58715	BPR8HSA	
98076-58716	BR8HS	Q212
98076-58717	BPR8HS	
98076-58719	BP8HS	
98076-5871G	BR8HSA	
98076-5871G-00	BR8HSA	
98076-5871G-01	BR8HSA	
98076-5872G	BR8HSA	
98076-58740	B8HS	Q205
98076-58747	BPR8HS	
98076-59710	B9HS	
98076-59716	BR9HS	
98076-59740	B9HS	
98078-561BW	IZFR6K-11S	
98078-561CW	IZFR6K-11S	
98079-52876	BPR2ES	
98079-54148	BCPR4ES-11	
98079-5414G	ZFR4F-11	
98079-54173	BUR4EB-11	
98079-54817	BPR4ES	
98079-54841	BP4ES	
98079-54846	BPR4ES	
98079-55132	BPR5EY-11	
98079-55140	BCPR5EY-11	
98079-55141	BP5EY-11	
98079-55144	BP5ES-11	
98079-55145	BPR5ES-11	
98079-55146	BPR5EY-11	
98079-55147	BCPR5ES-11	
98079-55148	BCPR5E-11	
98079-55149	BCPR5EY-11	
98079-5514B	BCPR5E-11	
98079-5514E	BKR5E-11	
98079-5514E-H0	BKR5E-11	
98079-5514F	BCPR5EIX-11	
98079-5514G	ZFR5F-11	
98079-5514G-01	ZFR5F-11	
98079-5514H	PFR5G-11	
98079-5514J	BKR5E-N-11	
98079-5514N	PZFR5F-11	
98079-5514N-01	PZFR5F-11	
98079-5514P	ZFR5J-11	

HONDA	→ NGK	Quick
98079-5514P-H0	ZFR5J-11	
98079-55155	BPR5E-11	
98079-55158	BCPR5E-11	
98079-5515E	BKR5E-11	
98079-5515G	ZFR6F-11	
98079-5515H	PFR5G-11	
98079-5515J	BKR5E-N-11	
98079-5515N	PZFR5F-11	
98079-5515U	IFR5L11	
98079-55173	BUR5EB-11	
98079-55174	BUR5EB-11	
98079-55176	BUR5EB-11	
98079-55178	BUR5EB-11	
98079-5517S	PFR5L-11	
98079-5517U	IFR5L11	
98079-5517V	IFR5G-11K	
98079-55183	BUR5EB-11	
98079-55810	B5ES	
98079-55811	BP5ES	
98079-55816	BR5ES	
98079-55817	BPR5ES	
98079-55840	B5ES	
98079-55841	BP5ES	
98079-55841-03	BP5ES	
98079-55844	BPR5EIX	
98079-55846	BPR5ES	
98079-55847	BR5ES	
98079-55848	BR5ES	
98079-55849	BR5ES	
98079-55855	BPR5E	
98079-5585C	BKR5E	
98079-5585V	ZGR5A	
98079-55876	BPR5ES	
98079-55876-H0	BPR5ES	
98079-5587G	ZFR5F	
98079-5587V	ZGR5A	
98079-55941	BP5EY	
98079-55946	BPR5EY	
98079-55A4N	PZFR5F-13	
98079-55A5N	PZFR5F-13	
98079-56115	BPR6ES-11	
98079-5611R-00	ZFR6F-11	
98079-56132	BPR6EY-11	
98079-56140	BKR6E-11	
98079-56144	BP6ES-11	
98079-56145	BPR6ES-11	
98079-56146	BPR6EY-11	
98079-56147	BCPR6ES-11	
98079-56148	BCPR6E-11	
98079-56149	BCPR6EY-11	
98079-5614A	BCPR6EY-N-11	
98079-5614B	BKR6E-11	



HONDA	→ NGK	Quick
98079-5614E	BKR6E-11	
98079-5614F	BCPR6EIX-11	
98079-5614G	ZFR6F-11	
98079-5614G-01	ZFR6F-11	
98079-5614H	PFR6G-11	
98079-5614J	BKR6E-N-11	
98079-5614J-01	BKR6E-N-11	
98079-5614N	PZFR6F-11	
98079-5614P	ZFR6J-11	
98079-5614P-00	ZFR6J-11	
98079-56155	BPR6ES-11	
98079-56158	BCPR6EY-11	
98079-5615E	BKR6E-11	
98079-5615F	BCPR6EIX-11	
98079-5615G	ZFR6F-11	
98079-5615H	PFR6G-11	
98079-5615J	BKR6E-N-11	
98079-5615N	PZFR6F-11	
98079-5615U	IFR6L11	
98079-56173	BUR6EB-11	
98079-56174	BUR6EB-11	
98079-56175	BP6EY-11	
98079-56179	BUR6EB-11	
98079-5617S	PFR6L-11	
98079-5617T	PFR6N-11	
98079-5617U	IFR6L11	
98079-5617V	IFR6G-11K	
98079-56183	BUR6EB-11	
98079-56810	B6ES	
98079-56811	BP6ES	
98079-56817	BR6ES	
98079-56832	BPR6EY	
98079-56840	B6ES	
98079-56841	BP6ES	
98079-56844	BPR6EIX	
98079-56846	BPR6ES	
98079-56847	BR6ES	
98079-56849	BR6ES	
98079-56854	BP6ES	
98079-56855	BPR6ES	
98079-5685C	BKR6E	
98079-56871-H0	BP6ES	
98079-56876-H0	BPR6ES	
98079-56941	BP6EY	
98079-56946	BPR6EY	
98079-5695U	IFR6C	
98079-5697U	IFR6C	
98079-569BE	BKR6E-9S	
98079-569CE	BKR6E-9S	
98079-56A7H	PFR6G-13	
98079-56A7S	PFR6L-13	
98079-57144	BP7ES-11	

HONDA	→ NGK	Quick
98079-57145	BPR7ES-11	
98079-57146	BPR7EY-11	
98079-57147	BCPR7ES-11	
98079-57148	BCPR7E-11	
98079-57149	BCPR7EY-11	
98079-5714A	BCPR7EY-N-11	
98079-5714B	BCPR7E-11	
98079-5714E	BKR7E-11	
98079-5714F	BKR7EIX-11	
98079-5714G	ZFR7F-11	
98079-5714H	PFR7G-11	
98079-5714J	BKR7E-N-11	
98079-5714P	ZFR7J-11	
98079-57155-01	BPR7ES-11	
98079-57158	BCPR7E-11	
98079-5715E	BKR7E-11	
98079-5715F	BKR7EIX-11	
98079-5715G	ZFR7F-11	
98079-5715H	PFR7G-11	
98079-5715J	BKR7E-N-11	
98079-5715V	IFR7G-11KS	
98079-57171	BPR7EY-11	
98079-57173	BUR7EB-11	
98079-57174	BUR7EB-11	
98079-57175	BR6EB-L-11	
98079-57176	BR6ES	
98079-57177	BUR7EB-11	
98079-57178	BUR7EB-11	
98079-57179	BPR7EY-11	
98079-5717V	IFR7G-11KS	
98079-57183	BUR7EB-11	
98079-571BH	PFR7G-11S	
98079-571BV	IFR7G-11KS	
98079-571CH	PFR7G-11S	
98079-571CV	IFR7G-11KS	
98079-57614	BR7EIX	
98079-57810	B7ES	
98079-57811	BP7ES	Q206
98079-57811-01	BP7ES	Q206
98079-57816	BR7ES	
98079-57840	B7ES	
98079-57841	BP7ES	Q206
98079-57846	BPR7ES	
98079-57847	BR7ES	
98079-57848	BR7ES	
98079-57849	BR7ES	
98079-57855	BPR7ES	
98079-5785C	BKR7E	
98079-5785G	ZFR7F	
98079-57874	BR7EIX	
98079-57876	BR7ES	
98079-57877	BR7ES	



HONDA	→ NGK	Quick
98079-5787G	ZFR7F	
98079-5787T	PFR7N-D	
98079-57941	BP7EY	
98079-57946	BPR7EIX	
98079-5814E	BKR8E-11	
98079-5815E	BKR8E-11	
98079-5815U	FR8BI-11	
98079-5817U	FR8BI-11	
98079-58644	BR8EIX	
98079-58646	BR8EIX	
98079-58648	B8EG	
98079-58649	BR8EG	
98079-58678	B8EG	
98079-58679	BR8EG	
98079-58810	B8ES	Q201
98079-58810-01	B8ES	Q201
98079-58812	B9ECS	
98079-58816	BR8ES	Q207
98079-58819	BR8ECS	
98079-58840	B8ES	Q201
98079-58841	BP8ES	
98079-58842	B8ECS	
98079-58845	BR8ECM	
98079-58846	BR8ES	Q207
98079-58847	BPR8ES	Q213
98079-58857	BR8ES	Q207
98079-58870	B8ES	Q201
98079-58872	B8ECS	
98079-58875	BR8ECM	
98079-58876	BR8ES	Q207
98079-5915U	FR9BI-11	
98079-5917U	FR9BI-11	
98079-59644	BR9EIX	
98079-59646	BR9EIX	
98079-59648	B9EG	
98079-59649	BR9EG	
98079-59659	BR9EG	
98079-59678	B9EG	
98079-59679	BR9EG	
98079-59810	B9ES	Q202
98079-59811	B9ES	Q202
98079-59812	B9ECS	
98079-59816	BR9ES	Q208
98079-59819	BR9ECS	
98079-59840	B9ES	Q202
98079-59842	B9ECS	
98079-59845	BR9ECM	
98079-59847	BR9ES	Q208
98079-59855	BR9ECM	
98079-59870	B9ES	Q202
98079-59872	B9ECS	
98079-59875	BR9ECM	

HONDA	→ NGK	Quick
98079-59876	BR9ES	Q208
98079-60648	B10EG	
98079-60649	BR10EG	
98079-60678	B10EG	
98079-60679	BR10EG	
98079-60817	BR10ES	
98079-60819	BR10ECS	
98079-60842	B10ECS	
98079-60845	BR10ECM	
98079-60872	B10ECS	
98079-60875	BR10ECM	
9807B-5515W	IZFR5K11	
9807B-5517W	IZFR5K11	
9807B-5615P	ZFR6K-11	
9807B-5615W	IZFR6K11	
9807B-5617C-00	IZFR6K-11E	
9807B-5617P	ZFR6K-11	
9807B-5617P-00	ZFR6K-11	
9807B-5617W	IZFR6K11	
9807B-561BW	IZFR6K-11S	
9807B-56A5W	IZFR6K13	
9807B-56A7W	IZFR6K13	
98179-56841	BP6ES	
98735-4776	BPMR4A	
H9859-5998H	IMR9A-9H	
H9861-5515J	ZFR5FIX-11	
H9861-5515K	BKR5EIX-11	
H9861-5615J	ZFR6FIX-11	
H9861-5615K	BKR6EIX-11	
H9861-5615Q	BCPR6EIX-11	
H9868-5615K	BKR6EIX-11	
H9869-5798B	IJR7A9	
H9879-5518J	ZFR5FIX-11P	
H9879-5518K	BKR5EIX-11P	
H9879-5518Q	BCPR5EIX-11P	
H9879-5618J	ZFR6FIX-11P	
H9879-5618K	BKR6EIX-11P	
H9879-5618Q	BCPR6EIX-11P	
H9879-5718K	BKR7EIX-P	
H9880-5518J	ZFR5FIX-11P	
H9880-5518K	BKR5EIX-11P	
H9880-5518Q	BCPR5EIX-11P	
H9880-5618J	ZFR6FIX-11P	
H9880-5618K	BKR6EIX-11P	
H9880-5618Q	BCPR6EIX-11P	
H9880-5718K	BKR7EIX-P	
H9881-5515K	BKR5EIX-11P	
H9881-5615J	ZFR6FIX-11P	
H9881-5615K	BKR6EIX-11P	
H9888-5618K	BKR6EIX-11P	



<b>HUSQVARNA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
503 235 111	BPMR7A	Q309
8528 522	LMAR8C-9	
<b>ISOLATOR</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
7 A	B6HS	Q203
6 B	BP6HS	
7 B	BP6HS	
7 D	BP6ES	
A 5 D	BP7EFS	
A 7 D	BP6EFS	
FM 14145 / 2	BP5ES	
FM 14175 / 2	BP6ES	
FM 14200 / 2	BP6ES	
FM 14225 / 2	BP7ES	Q206
M 14145	B5HS	
M 14175	B6HS	Q203
M 14175 / 2	B6ES	
M 14225	B7HS	Q204
M 14240	B8HS	Q205
M 14260	B9HS	
M 1495	B-4H	
M 18225	AB-7	
M 18240	AB-7	
PM 14225	BP7HS	
U 7 D	BCP6ES	
U 8 D	BCP5ES	
ZM 14-260	B8HS	Q205
<b>KAWASAKI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
E 92070-0001	CR8EB	
E 92070-0007	IZFR6F11	
E 92070-001	B7HS	Q204
E 92070-0010	R6918B-9	
E 92070-0014	CR9EIA-9	
E 92070-0015	BR8ECMIX	
E 92070-0016	BR9ECMIX	
E 92070-0019	CR8E	Q226
E 92070-0020	CPR8EB-9	
E 92070-0022	CPR7EA-9	
E 92070-0029	CPR8EA-9	
E 92070-0036	ILZKAR7B11	
E 92070-007	B6HS	Q203
E 92070-014	B6ES	
E 92070-015	B7ES	
E 92070-019	B6ES	
E 92070-036	B9HS	
E 92070-037	B8ES	Q201
E 92070-053	B8ES	Q201
E 92070-0534	B8ES	Q201
E 92070-054	B9ES	Q202
E 92070-1002	B7ES	

<b>KAWASAKI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
E 92070-1011	D8EA	Q216
E 92070-1014	BP8ES	
E 92070-1014 B	BP8ES	
E 92070-1019	DR8ES	Q217
E 92070-1021	BR8ES	Q207
E 92070-1024	BP6ES	
E 92070-1025	BPR6ES	
E 92070-1026	BP7ES	Q206
E 92070-1027	BPR7ES	
E 92070-1034	D9EA	
E 92070-1044	BPR8ES	Q213
E 92070-1063	BR9EG	
E 92070-1064	BR8EG	
E 92070-1065	DPR8EA-9	Q221
E 92070-1066	DP8EA-9	
E 92070-1067	DP9EA-9	
E 92070-1068	DPR9EA-9	Q222
E 92070-1107	C7HSA	
E 92070-1109	BR9ES	Q208
E 92070-1113	DR7ES	
E 92070-1114	C6HSA	
E 92070-1114 C	C6HSA	
E 92070-1116	DR8ES-L	Q218
E 92070-1124	DP7EA-9	
E 92070-1125	DPR7EA-9	Q220
E 92070-1131	C8HA	
E 92070-1133	BR10EG	
E 92070-1138	DPR6EA-9	
E 92070-1140 C	BP8ES	
E 92070-1141 C	BP7HS	
E 92070-1142	C9E	
E 92070-1143	CR9E	Q227
E 92070-1145	CR9EK	Q230
E 92070-1152	BP7ES	Q206
E 92070-1152 C	BP7ES	Q206
E 92070-1153	CR6HSA	
E 92070-1154	CR7HSA	
E 92070-1155	CR8HSA	
E 92070-1157	BR9ES	Q208
E 92070-1158	CR8EK	
E 92070-1165	DR7EA	
E 92070-1167	BP5ES	
E 92070-1168	C8E	
E 92070-1168 B	C8E	
E 92070-1169	CR8E	Q226
E 92070-1169 B	CR8E	Q226
E 92070-1173	BR10ES	
E 92070-1189	DR9EA	Q219
E 92070-1199	DR8EA	
E 92070-1202 B	BP7HS	
E 92070-1209	CR7E	Q225
E 92070-1210	B9ES	Q202



<b>KAWASAKI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
E 92070-1218	C8HSA	
E 92070-1221	B10EG	
E 92070-1222	B8EG	
E 92070-1223	B9EG	
E 92070-1224	B9EG	
E 92070-1227	BR9EIX	
E 92070-1228	BR9EIX	
E 92070-1230	BR8EIX	
E 92070-1231	BR8EIX	
E 92070-1241	R6252K-105	
E 92070-1250	DPR5EA-9	
E 92070-1253 C	B9ECS	
E 92070-1254	CR9EKPA	
E 92070-1255	CR8EKPA	
E 92070-1263	BP8HS	
E 92070-1264	CR9EK	Q230
E 92070-1266	CR9E	Q227
E 92070-1270	BR8EIX	
E 92070-1271	BR9EIX	
E 92070-2051	BM6A	Q303
E 92070-2052	BP4HS	
E 92070-2055	B2-LM	
E 92070-2056	BM4A	
E 92070-2059	BM6	
E 92070-2060	BMR6A	Q307
E 92070-2061	BPR4HS	
E 92070-2062	BR6S	
E 92070-2064	BM7	
E 92070-2066	BM7A	
E 92070-2070	BR4HS	
E 92070-2072	BMR4A	Q306
E 92070-2074	BMR7A	
E 92070-2077	BPR5ES	
E 92070-2078	BR8ES	Q207
E 92070-2086	B-2H	
E 92070-2090	B-4H	
E 92070-2097	BPR2HS	
E 92070-2098	BR4-LM	
E 92070-2100	BMR2A	
E 92070-2102	BPM7A	Q305
E 92070-2103	BMR2A-10	
E 92070-2106	BPMP4A	
E 92070-2107	BPMP7A	Q309
E 92070-2108	BPMP6A	Q308
E 92070-2109	BPM6A	Q304
E 92070-2110	BPR2ES	
E 92070-2112	BPR4ES	
E 92070-2115	BPMP8Y	
E 92070-2116	B6HS	Q203
E 92070-2117	BR6HS	Q209
E 92070-2118	PGR5A	
E 92070-3701	BR7ES	

<b>KAWASAKI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
E 92070-3702	BR8ES	Q207
E 92070-3707	PMR9B	
E 92070-7004 D	BPR4ES	
E 9270-2077 C	BPR5ES	
J 4520 IU 0127	R0373A-9	
J 4520 IU 0131	R0373A-10	
J 4520 IU 0134	R0373A-11	
J 4520 IU 22	CR7EIX	
J 4520 IU 24	CR8EIX	
J 4520 IU 27	B8HCS	
J 4520 IUF 22	CR7HIX	
J 4520 IUF 24	CR8HIX	
J 4520 IUH 24	CR8EHIX-9	
J 4520 IUH 27	CR9EHIX-9	
J 4520 IW 0124	R7376-8	
J 4520 IW 0127	R7376-9	
J 4520 IW 0131	R7376-10	
J 4520 IW 16	BPR5EIX-11	
J 4520 IW 20	BPR6EIX-11	
J 4520 IW 22	BPR7EIX	
J 4520 IW 24	BR8EIX	
J 4520 IW 27	BR9EIX	
J 4520 IW 31	BR10EIX	
J 4520 IWF 22	BR7HIX	
J 4520 IWF 24	BR8HIX	
J 4520 IWF 27	BR9HIX	
J 4520 IX 22 B	DPR7EIX-9	
J 4520 IX 24	DR8EIX	
J 4520 IX 24 B	DPR8EIX-9	
J 4520 IX 27	DR9EIX	
J 4520 IX 27 B	DPR9EIX-9	
J 4520 IXU 0127	R2525-9	
J 4520 IXU 0131	R2525-10	
J 4520 IXU 0134	R2349-11	
J 4520 IXU 22	DCPR7EIX	
J 4520 TR 24	BR8HS	Q212
J 4520 U20 FSRU	CR6HSA	
J 4520 U22 ESRN	CR7E	Q225
J 4520 U22 FSL	C7HSA	
J 4520 U22 FSRU	CR7HSA	
J 4520 U24 ESRN	CR8E	Q226
J 4520 U27 ESRN	CR9E	Q227
J 4520 U27 ETR	CR9EK	Q230
J 4520 W20 EPRU	BPR6ES	
J 4520 W20 EPU	BP6ES	
J 4520 W20 FPRU	BPR6HS	
J 4520 W20 FPRU	BPR6HS	Q214
J 4520 W20 FPRU	BPR6HS	
J 4520 W22 FPRU	BPR7HS	Q215
J 4520 W24 ESRU	BR8ES	Q207
J 4520 W24 FSU 10	B8HS-10	
J 4520 W27 ESRU	BR9ES	Q208



<b>KAWASAKI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
J 4520 W27 ESU	B9ES	Q202
J 4520 W31 ESRU	BR10ES	
J 4520 X20 EPRU 9	DPR6EA-9	
J 4520 X20 FSU	D6HA	
J 4520 X22 EPRU 9	DPR7EA-9	Q220
J 4520 X24 EPRU 9	DPR7EA-9	Q220
J 4520 X24 EPU 9	DP8EA-9	
J 4520 X24 ESRU	DR8EA	
J 4520 X24 ESU	D8EA	Q216
J 4520 X24 GPU	DP8Z	
J 4520 X27 EPRU 9	DPR7EA-9	Q220

<b>KIORITZ</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
159010-00130	B6S	Q302
159010-00131	B7S	
159010-00830	BM7A	
159010-01110	BR6S	
159010-01820	B-4	
159010-03520	B5HS	
159010-03920	BP-2H	
159010-04120	B6HS	Q203
159010-04530	D5HS	
159010-10050	B-4H	
159026-00830	BM7A	
159026-12330	BPM6A	Q304
A 425213-0010	BM6A	Q303
A 425300-0210	BPM6Y	
A 425303-0010	BPM7Y	
A 425306-0310	BMR6A	Q307
A 425306-0311	BMR6A	Q307
A 425306-0400	BPMR6A	Q308
A 425306-0401	BPMR6A	Q308
A 425307-0010	BPM6A	Q304
A 425308-0010	BM6A	Q303
A 425309-0010	BPM7A	Q305
A 425309-0210	BPMR7A	Q309
A 425309-0211	BPMR7A	Q309
A 425309-0301	BPMR7A	Q309
A 425312-0010	BPM7A	Q305
A 425314-0010	BPM8Y	

<b>KOHLER</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
12 132 02-S	BKR5ES	
20 132 02-S	BKR5ES	
25 132 12-S	BKR5EIX	
25 132 14-S	BKR5ES	
66 132 01-S	BKR5ES	

<b>KUBOTA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
07909-22250	BM6A	Q303
07909-22260	BM7A	
07909-23150	BM6A	Q303
07909-23160	BM7A	
10101-67716	G-27	
10202-67716	AB-6	
10261-67716	G-2Z	
12168-67711	BP4HS-10	
12268-67711	BP-2E	
12366-67716	BR4HS	
12392-67711	BP5ES	
12581-67711	BCP6ES-11	
12647-67710	BPR6HS	
12647-67710	BPR6HS	Q214
12647-67710	BPR6HS	
12647-67711	BPR6HS	
12647-67711	BPR6HS	Q214
12647-67711	BPR6HS	
12681-67740	BR5ES	
12681-67741	BR5ES	
12691-67711	BCPR4ES-11	
12863-67711	BP5ES	
12866-67711	BP5ES	
12992-67711	BPR5ES	
13078-67716	BP6ES	
13157-67710	BM4A	
13157-67712	BM4A	
13173-67711	B-4H-10	
13173-67716	B-4H-10	
13193-67711	B-4H-10	
13211-67711	B-4	
13211-67716	B-4	
13281-67711	B-4H	
13281-67716	B-4H	
13301-67712	AB-2	
13301-67716	AB-2	
13302-67710	B-2	
13373-67741	BMR4A	Q306
13374-67741	BPR4HS	
13375-67740	BP5ES	
13375-67741	BPR4HS-10	
13401-67716	B6S	Q302
13403-67711	B6S	Q302
13412-67710	B7S	
13412-67716	B7S	
13451-67710	B6HS	Q203
13451-67716	B6HS	Q203
13581-67710	B7HS	Q204
13581-67716	B7HS	Q204
13582-67711	B6HS	Q203
13641-67711	B-4H	
13661-67711	BP-2H	





<b>KUBOTA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
13711-67711	B-4	
13742-67711	BP4HS-10	
13742-67716	BP4HS-10	
13901-67716	BP6HS	
13902-67711	BP6HS	
13979-67711	BP4HS	
<b>LUX</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
310 302	BPMR7A	Q309
<b>MAKITA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
065-50001-10	LB10EH	
965 603 030	CMR6A	
<b>MITSUBISHI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
1822 A002	IFR6B-K	
1822 A005	ILZFR6C-K	
1822 A011	ILKR7B8	
1822 A021	ILKR8E6	
1822 A022	ILFR7H	
1822 A030	FR5EI	
1822 A068	DIFR5C11	
1822 A069	DIFR6C11	
1822 A075	LZFR6BI-11	
1822 A079	DILKR8B6	
1822 A085	DILFR5A11	
1822 A086	LZFR5BI-11	
1822 A088	DILKR6D11G	
801 001	B-4	
801 033	B7HS	Q204
MD 313 442	PFR5G-11	
MD 313 443	PFR6G-11	
MD 314 766	BKR7EKC-N	
MD 319 517	PFR6G	
MD 320 543	BKR7EKC-N-11	
MD 320 572	BKR5E	
MD 321 150	BKR6EKC-N-11	
MD 322 771	PFR6B-11	
MD 331 057	ZFR5F-11	
MD 336 367	IZFR6B	
MD 338 492	BPR4ES	
MD 338 991	PGR7A	
MD 342 386	PZFR5F-11	
MD 343 277	PGR6A	
MD 348 296	PZFR5B	
MD 351 467	PZFR5C	
MD 355 067	BKR6EKUC	
MD 357 531	PFR6J	
MD 358 200	ZFR6F-11	
MD 358 201	ZFR6F-11	
MD 358 202	ZFR6F-11	

<b>MITSUBISHI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
MD 360 019	IZFR6B	
MD 360 383	IZFR5B	
MD 361 067	IFR5E11	
MD 362 097	ZFR5F-11	
MD 362 098	ZFR5F-11	
MD 362 902	BKR5EKUC	
MD 365 108	BPR5EKU	
MD 366 819	IZFR5C	
MD 371 434	IGR7A	
MD 371 435	IGR7A	
MD 372 421	BKR5EKUD	
MD 372 422	BKR6EKUD	
MD 372 553	IFR5E11	
MD 372 588	IFR6E11	
MD 373 645	IFR6E11	
MD 374 841	IGR7A-G	
MD 375 642	BKR5ETUA	
MD 378 582	IFR6B	
MN 119 256	ILZFR5B	
MN 119 487	IFR6S	
MN 119 500	IGR6A11	
MN 122 257	BKR6EIX-P	
MN 128 362	LFR6C-11	
MN 158 596	LZFR6AI	
MN 163 235	FR5EI	
MN 163 236	FR6EI	
MN 163 807	FR6EI	
MN 176 628	ILZFR6C-11K	
MN 1822 A002	IFR6B-K	
MN 195 922	ILZFR6C-11K	
MS 851 022	BP5ES	
MS 851 023	BP6ES	
MS 851 024	BP7ES	Q206
MS 851 027	BP5ES-11	
MS 851 028	BP6ES-11	
MS 851 029	BP7ES-11	
MS 851 097	BP5EY	
MS 851 101	BP4EY	
MS 851 102	BP5EY	
MS 851 104	BP6EY	
MS 851 106	BP4EY-11	
MS 851 107	BP5EY-11	
MS 851 108	BP6EY-11	
MS 851 111	B-4	
MS 851 113	B6S	Q302
MS 851 121	BP-4	
MS 851 126	BPR6E	
MS 851 132	B5HS	
MS 851 133	B6HS	Q203
MS 851 134	B7HS	Q204
MS 851 162	B5ES	
MS 851 163	B6ES	



<b>MITSUBISHI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
MS 851 164	B7ES	
MS 851 165	B8ES	Q201
MS 851 174	BR7ES	
MS 851 181	BP4ES	
MS 851 182	BP5ES	
MS 851 182 A	BP5ES	
MS 851 183	BP6ES	
MS 851 184	BP7ES	Q206
MS 851 187	BP5ES-11	
MS 851 188	BP6ES-11	
MS 851 189	BP7ES-11	
MS 851 192	BP6ES	
MS 851 207	BP5ES-11	
MS 851 208	BP6ES-11	
MS 851 212	BP5ES	
MS 851 213	BP6ES	
MS 851 215	BP7ES	Q206
MS 851 217	BPR5ES	
MS 851 218	BPR6ES	
MS 851 219	BPR7ES	
MS 851 227	BPR5ES-11	
MS 851 228	BPR6ES-11	
MS 851 229	BPR7ES-11	
MS 851 230	BPR4ES-11	
MS 851 232	BPR5ES	
MS 851 233	BPR6ES	
MS 851 234	BPR7ES	
MS 851 235	BPR5ES	
MS 851 236	BPR6ES	
MS 851 237	BPR5ES-11	
MS 851 238	BPR6ES-11	
MS 851 239	BPR7ES-11	
MS 851 242	BP4EY	
MS 851 243	BP5EY	
MS 851 244	BP6EY	
MS 851 246	BP4EY-11	
MS 851 247	BP5EY-11	
MS 851 248	BP6EY-11	
MS 851 253	BUR6EA-11	
MS 851 254	BUR7EA-11	
MS 851 263	G-2Z	
MS 851 272	BUR5EA-11	
MS 851 273	BUR6EA-11	
MS 851 274	BUR7EA-11	
MS 851 283	BP6E	
MS 851 286	BP5EY	
MS 851 287	BP6EY	
MS 851 292	PGR6A-11	
MS 851 301	PGR5A-11	
MS 851 302	PGR6A-11	
MS 851 316	DCPR6E	
MS 851 317	DCPR7E	

<b>MITSUBISHI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
MS 851 332	PFR6B-11	
MS 851 335	PFR5J-11	
MS 851 336	PFR6J-11	
MS 851 346	PFR6M	
MS 851 347	PFR7M	
MS 851 351	BK5E	
MS 851 352	BK6E	
MS 851 353	BK6E	
MS 851 354	BK5E	
MS 851 357	BKR5E-11	
MS 851 358	BKR6E-11	
MS 851 359	BKR7E-11	
MS 851 361	BK5E-11	
MS 851 362	BK6E-11	
MS 851 363	BK7E-11	
MS 851 364	BK5E-11	
MS 851 365	BK6E-11	
MS 851 366	BK7E-11	
MS 851 367	BKR5E	
MS 851 368	BKR6E	
MS 851 382	BKR6E	
MS 851 387	BKR5E-11	
MS 851 388	BKR6E-11	
MS 851 396	DCPR6E	
MS 851 397	DCPR7E	
MS 851 402	BPR5E	
MS 851 403	BPR6ES-11	
MS 851 408	BPR6ES-11	
MS 851 412	BPR5ES	
MS 851 413	BPR6ES	
MS 851 414	BPR7ES	
MS 851 417	BPR5ES-11	
MS 851 418	BPR6ES-11	
MS 851 419	BPR7ES-11	
MS 851 428	BUR6EA-11	
MS 851 429	BUR7EA-11	
MS 851 437	BP5EY	
MS 851 438	BP6ES	
MS 851 439	BP7ES	Q206
MS 851 447	BUR6EA-11	
MS 851 448	BUR5EA-11	
MS 851 454	BR7ES	
MS 851 463	PGR6A-11	
MS 851 473	PFR6B-11	
MS 851 478	BPR6ES-11	
MS 851 486	DCPR6E	
MS 851 487	DCPR7E	
MS 851 501	PFR5J-11	
MS 851 502	PFR6J-11	
MS 851 506	PFR6J	
MS 851 721	BK5E	
MS 851 722	BK6E	



<b>MITSUBISHI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
MS 851 727	BKR5E-11	
MS 851 728	BKR6E-11	
MS 851 729	BKR7E-11	
MS 851 732	BK6E-11	
MS 851 737	BKR5E	
MS 851 738	BKR6E	
MS 851 783	BK7EK-N-11	
MS 851 861	PFR6J	
MS 851 872	BK7EK-N-11	
MS 851 881	BPR6EKN	
MS 851 882	BPR7EKN	
MZ 602 020	BKR5EIX-11	
MZ 602 021	BKR6EIX-11	
MZ 602 022	IRIWAY7	
MZ 602 023	IRIWAY8	
MZ 602 024	IRIWAY9	
MZ 602 026	BCPR5EIX-11	
MZ 602 027	BCPR6EIX-11	
MZ 602 028	IRITOP7	
MZ 602 029	IRITOP8	
MZ 602 030	IRITOP9	
MZ 602 032	BPR5EIX-11	
MZ 602 033	BPR6EIX-11	
MZ 602 034	BPR7EIX	
MZ 602 035	BR8EIX	
MZ 602 036	BR9EIX	
MZ 602 037	DCPR7EIX	
MZ 602 040	BKR5EIX-11P	
MZ 602 041	BKR6EIX-11P	
MZ 602 042	BKR7EIX-P	
MZ 602 043	BCPR5EIX-11P	
MZ 602 044	BCPR6EIX-11P	
MZ 602 049	DCPR7EIX-P	
MZ 602 060	BPR5EIX-11	
MZ 602 061	BPR6EIX-11	
MZ 602 062	BPR7EIX	
MZ 602 063	BCPR5EIX-11	
MZ 602 064	BCPR6EIX-11	
MZ 602 065	BKR5EIX-11	
MZ 602 066	BKR6EIX-11	
MZ 602 067	DCPR7EIX	
MZ 602 068	ZFR5FIX-11	
MZ 602 069	ZFR6FIX-11	
MZ 602 070	BPR5EIX	
MZ 602 071	BPR6EIX	
MZ 602 072	BKR5EIX	
MZ 602 073	BKR6EIX	
MZ 602 074	LPG2	
MZ 602 075	LPG1	
MZ 602 076	BKR5EIX-11P	
MZ 602 077	BKR6EIX-11P	
MZ 602 078	BCPR5EIX-11P	

<b>MITSUBISHI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
MZ 602 079	BCPR6EIX-11P	
MZ 602 080	DCPR7EIX-P	
MZ 602 081	BKR7EIX-11	
MZ 602 082	BKR5EIX-P	
MZ 602 083	BKR6EIX-P	
MZ 602 084	ZFR5FIX-11P	
MZ 602 085	ZFR6FIX-11P	
S MD 313 443	PFR6G-11	
S MN 158 596	LZFR6AI	
SS MS 851 364	BK5E-11	
Z2 152 944	BPR6ES-11	
Z2 152 945	BPR6ES	
Z2 152 946	BR7ES	
Z2 152 947	BPR7ES	
Z2 152 948	BPR7ES-11	
Z2 152 949	BCPR7ES-11	
Z2 152 950	BCPR6ES-11	
<b>NISSAN</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
22401-01B14	BPR5ES-11	
22401-01M14	BP4ES-L-11	
22401-01P14	BCPR4ES-11	
22401-01P15	BCPR5ES-11	
22401-01P16	BCPR6ES-11	
22401-01P17	BCPR7ES-11	
22401-01P75	BCPR5ES-11	
22401-01P76	BCPR6ES-11	
22401-01P90	BCPR5ES-11	
22401-01P91	BCPR6ES-11	
22401-02P15	BCPR5E-11	
22401-02P16	BCPR6E-11	
22401-02P17	BCPR7E-11	
22401-03300	B-4	
22401-08U15	PFR5K-11	
22401-08U75	PFR5K-11	
22401-0P615	PFR5F-11A	
22401-0P616	PFR6F-11A	
22401-0P675	PFR5F-11A	
22401-0P676	PFR6F-11A	
22401-10F14	BCPR4ES-11	
22401-10F15	BCP5ES	
22401-10F16	BCP6ES	
22401-10F17	BCP7ES	
22401-10P15	BCPR5E-11	
22401-10P16	BKR6E-11	
22401-10P17	BCPR7E-11	
22401-11200	BC6ES	
22401-12E14	BCPR4ES-11	
22401-12E15	BCPR5ES	
22401-12E16	BCPR6ES	
22401-12E17	BCPR7ES	



NISSAN	→ NGK	Quick
22401-12E76	BCPR6ES	
22401-18V15	PGR5A	
22401-18V16	PGR6A	
22401-18V17	PGR7A	
22401-19V15	BCP5ES	
22401-19V16	BCP6ES	
22401-19V17	BCP7ES	
22401-19V65	BCPR5ES	
22401-19V66	BCPR6ES	
22401-1A50A	ILFR5B11	
22401-1F720	BKR5E-11	
22401-1HC1B	LZKAR6AP-11	
22401-1KC1C	DILKAR7C9H	
22401-1KC7C	DILKAR7C9H	
22401-1KT1B	DILZKAR6A11	
22401-1KT7B	DILZKAR6A11	
22401-1LA1C	DILKAR7B11	
22401-1LA7C	DILKAR7B11	
22401-1N506	BKR6E-N	
22401-1N516	BKR6E-N	
22401-1N567	PFR7G-11	
22401-1P114	PFR4G-11	
22401-1P115	PFR5G-11	
22401-1P116	PFR6G-11	
22401-1P117	PFR7G-11	
22401-1P175	PFR5G-11	
22401-1P175-Q0	PFR5G-11	
22401-1P175-VA	PFR5G-11	
22401-1P176	PFR6G-11	
22401-1P176-VA	PFR6G-11	
22401-1P176-WS	PFR6G-11	
22401-1W615	FR5AP-10	
22401-1W675	FR5AP-10	
22401-20J04	BKR4E	
22401-20J05	BKR5E	
22401-20J05-Q0	BKR5E	
22401-20J05-SN	BKR5E	
22401-20J05-VA	BKR5E	
22401-20J05-W0	BKR5E	
22401-20J06	BKR6E	
22401-20J07	BKR7E	
22401-20J16	BKR6E	
22401-21B15	BPR5E	
22401-21B16	BPR6E	
22401-21B17	BPR7E	
22401-27N15	PFR5B-11	
22401-27N15-VA	PFR5B-11	
22401-27N15-VB	PFR5B-11	
22401-27N16	PFR6B-11	
22401-27N64	PFR4B-11	
22401-27N65	PFR5B-11	
22401-27N66	PFR6B-11	

NISSAN	→ NGK	Quick
22401-27N67	PFR7B-11	
22401-27T15	PGR5A-11	
22401-27T65	PGR5A-11	
22401-27T66	PGR6A-11	
22401-2J200	BKR5EY-11	
22401-2J200-Q0	BKR5EY-11	
22401-2J200-VA	BKR5EY-11	
22401-2J206	BKR6EY-11	
22401-2J206-VA	BKR6EY-11	
22401-30R14	ZFR4E-11	
22401-30R15	ZFR5E-11	
22401-30R16	ZFR6E-11	
22401-30R75	ZFR5E-11	
22401-30R75-W1	ZFR5E-11	
22401-37P16	PFR6B-11C	
22401-37P76	PFR6B-11C	
22401-40F15	ZFR5D-11	
22401-40P15	PFR5B-11B	
22401-40P65	PFR5B-11B	
22401-40P66	PFR6B-11B	
22401-40V05	BCP5E	
22401-40V06	BCP6E	
22401-40V07	BCPR7E	
22401-50Y04	BKR4E-11	
22401-50Y05	BKR5E-11	
22401-50Y05-Q0	BKR5E-11	
22401-50Y05-VA	BKR5E-11	
22401-50Y05-W0	BKR5E-11	
22401-50Y06	BKR6E-11	
22401-50Y07	BKR7E-11	
22401-50Y75	BKR5E-11	
22401-50Y75-W0	BKR5E-11	
22401-53J04	BKR4EY	
22401-53J05	BKR5EY	
22401-53J05-VA	BKR5EY	
22401-53J06	BKR6EY	
22401-53J06-RB	BKR6EY	
22401-53J06-VA	BKR6EY	
22401-53J07	BKR7EY	
22401-53J15	PFR5B-9	
22401-53J65	PFR5B-9	
22401-53J66	PFR6B-9	
22401-53J67	PFR7B-9	
22401-53V15	PFR5B-9	
22401-53V16	PFR6B	
22401-53V17	PFR7B	
22401-54C68	PFR8B-9	
22401-55V17	PFR7B-D	
22401-58S15	PFR5A-11	
22401-58S16	PFR6A-11	
22401-58S17	PFR7A-11	
22401-59S16	PFR6A-11	



NISSAN	→ NGK	Quick
22401-5M015	PLFR5A-11	
22401-5M016	PLFR6A-11	
22401-5M075	PLFR5A-11	
22401-5M075-Q0	PLFR5A-11	
22401-5M075-SN	PLFR5A-11	
22401-5M075-VA	PLFR5A-11	
22401-5M075-W0	PLFR5A-11	
22401-60V06	BCPR6ES-11	
22401-6N215	LZFR5AQP	
22401-85E15	BKR5ES-11	
22401-85E16	BKR6ES-11	
22401-85E17	BKR7ES-11	
22401-85E75	BKR5ES-11	
22401-85E76	BKR6ES-11	
22401-88G75	BKR5EY	
22401-88G75-WS	BKR5EY	
22401-88G76	BKR6EY	
22401-88G76-WS	BKR6EY	
22401-8H314	LFR4AP-11	
22401-8H315	LFR5AP-11	
22401-8H375	LFR5AP-11	
22401-8H375-VA	LFR5AP-11	
22401-8H515	LFR5A-11	
22401-8H516	LFR6A-11	
22401-8H575	LFR5A-11	
22401-8H575-Q0	LFR5A-11	
22401-8H616	PLFR6A-9	
22401-8H676	PLFR6A-9	
22401-97E15	PFR5C-11	
22401-97E65	PFR5C-11	
22401-98E06	BKR6ES-11	
22401-9E075	FR5AP-10	
22401-AG215	PFR5P-11	
22401-AG275	PFR5P-11	
22401-AG315	BKR5EQUPA	
22401-AJ415	FR5AP-11	
22401-AL615	LFR5AQP	
22401-AL875	LFR5BP-11	
22401-AR015	LFR5AQP	
22401-AR716	LFR6A	
22401-BC01B	LFR5E-11	
22401-CK81	PLZKAR6A-11	
22401-CK81B	PLZKAR6A-11	
22401-CK87B	PLZKAR6A-11	
22401-CK87B-VA	PLZKAR6A-11	
22401-EA015	PLZKAR6A-11	
22401-ED815	LZKAR6AP-11	
22401-ED875	LZKAR6AP-11	
22401-ED875-Q0	LZKAR6AP-11	
22401-ED875-SN	LZKAR6AP-11	
22401-ED875-VA	LZKAR6AP-11	
22401-EW61B	DILKAR6A11	

NISSAN	→ NGK	Quick
22401-EW61C	DF7H-11B	
22401-EW67B	DILKAR6A11	
22401-F6516	PFR6A-11A	
22401-FU412	FR2A-D	
22401-FU42A	FR2B-D	
22401-HC000	BPR5ES-13	
22401-HC001	BPR6ES-13	
22401-JA01B	DILKAR6A11	
22401-JA07B	DILZKAR6A11	
22401-JK01D	DF8H-11B	
22401-L1600	BP-2E	
22401-M7714	B4ES	
22401-M7715	B5ES	
22401-M7716	B6ES	
22401-M7717	B7ES	
22401-M7915	BR5ES	
22401-M7916	BR6ES	
22401-M7917	BR7ES	
22401-N8714	BP4ES-11	
22401-N8715	BP5ES-11	
22401-N8716	BP6ES-11	
22401-N8717	BP7ES-11	
22401-N8785	BP5ES-11	
22401-N8786	BP6ES-11	
22401-N8789	BP6ES-11	
22401-N8790	BP5ES-11	
22401-N8791	BP6ES-11	
22401-P8314	BPR4ES-11	
22401-P8315	BPR5ES-11	
22401-P8316	BPR6ES-11	
22401-P8317	BPR7ES-11	
22401-P8385-PC	BPR5ES-11	
22401-P8386-PC	BPR6ES-11	
22401-P8389	BPR4ES-11	
22401-P8390	BPR5ES-11	
22401-P8391	BPR6ES-11	
22401-P8614	BR4ES	
22401-P8616	BR6ES-11	
22401-P8617	BR7ES	
22401-P8816	B6ES-11	
22401-P8817	B7ES-11	
22401-S6015	BP5ES-13	
22401-S6016	BP6ES-13	
22401-V0515	BP5ES	
22401-V0516	BP6ES	
22401-V1414	BPR4ES	
22401-V1414-WL	BPR4ES	
22401-V1415	BPR5ES	
22401-V1416	BPR6ES	
22401-V1417	BPR7ES	
22401-V1484-PC	BPR4ES	
22401-V1485-PC	BPR5ES	



NISSAN	→ NGK	Quick
22401-V1486-PC	BPR6ES	
22401-V1490	BPR5ES	
22401-V1491	BPR6ES	
22401-V5014	BCPR4ES-11	
22401-V5015	BCP5ES-11	
22401-V5016	BCP6ES-11	
22401-V5017	BKR7E-11	
22401-V5085	BCP5ES-11	
22401-V5086	BCP6ES-11	
22401-VB000	BPR5E-11	
22401-VB006	BPR6E-11	
22401-VR306	IGR6B-10D	
22401-W8914	BP4ES	
22401-W8914-WL	BP4ES	
22401-W8915	BP5ES	
22401-W8915-SA	BP5ES	
22401-W8916	BP6ES	
22401-W8917	BP7ES	Q206
22401-W8985	BP5ES	
22401-W8985-PC	BP5ES	
22401-W8986	BP6ES	
22401-W8986-PC	BP6ES	
22401-W8990	BP5ES	
22401-W8991	BP6ES	
22401-W9815	BPR5ES	
22401-W9816	BPR6ES	
22401-W9817	BPR7ES	
22401-WA016	PFR6G-9	
22401-WA066	PFR6G-9	
22401-WA067	PFR7G-9	
22401-WD517	FR7AI-D	
22401-Y9015	BCPR5ET	
22401-Y9016	BCPR6ET	
22401-Y9017	BCPR7ET	
22401-Y9065	BCPR5ET	
22401-Y9066	BCP6ET	
22401-Y9067	BCP7ET	
22401-Y9215	BPR5ES	
22401-Y9264	BP4ES	
22401-Y9265	BP5ES	
22401-Y9266	BP6ES	
22401-ZE01B	DILFR5A11	
B2401-4A00A	IKR6G11	
B2401-89900	BPR5EIX	
B2401-89904	BP5EY	
B2401-89905	BP6EY	
B2401-89906	BCPR5EIX-11	
B2401-89907	BCPR6EIX-11	
B2401-89908	BPR5EY	
B2401-89909	BPR6EY	
B2401-M7715	B5ES	
B2401-M7915	BR5ES	

NISSAN	→ NGK	Quick
B2401-V1415	BPR5ES	
B2401-V1416	BPR6ES	
B2401-W8914	BP4ES	
B2401-W8915	BP5ES	
B2401-W8916	BP6ES	
B2401-W8917	BP7ES	Q206
BY480-BKR5E	BKR5EIX	
BY480-BKR6E	BKR6EIX	
BY480-BPR5E	BPR5EIX	
BY480-BPR6E	BPR6EIX	
BY480-BPR7E	BPR7EIX	
BY480-BPR8E	BPR8EIX	
BY480-BPR9E	BPR9EIX	
BY480-DCPR7	DCPR7EIX	
BY481-BCPR5	BCPR5EIX-11	
BY481-BCPR6	BCPR6EIX-11	
BY481-BKR5E	BKR5EIX-11	
BY481-BKR6E	BKR6EIX-11	
BY481-BKR7E	BKR7EIX-11	
BY481-BPR5E	BPR5EIX-11	
BY481-BPR6E	BPR6EIX-11	
BY481-LFR5A	LFR5AIX-11	
BY481-LFR6A	LFR6AIX-11	
BY481-ZFR5F	ZFR5FIX-11	
BY481-ZFR6F	ZFR6FIX-11	
BY482-BKR6E	LPG1	
BY482-BPR6E	LPG2	
BY483-BCPR5	BCPR5EIX-11P	
BY483-BCPR6	BCPR6EIX-11P	
BY483-BKR5E	BKR5EIX-11P	
BY483-BKR6E	BKR6EIX-11P	
BY483-HB6AI	HB6AIX-11P	
BY483-HB6BI	HB6BIX-11P	
BY483-LFR5A	LFR5AIX-11P	
BY483-LFR6A	LFR6AIX-11P	
BY483-ZFR5F	ZFR5FIX-11P	
BY483-ZFR6F	ZFR6FIX-11P	
BY484-BKR5E	BKR5EIX-P	
BY484-BKR6E	BKR6EIX-P	
BY484-BKR7E	BKR7EIX-P	
BY484-DCPR7	DCPR7EIX-P	
BY484-LFR6A	LFR6AIX-P	
BY484-LFR7A	LFR7AIX-P	
OMC	→ NGK	Quick
115 206	BP6HS	
387 694	B7HS	Q204
437 929	BPR7HS	Q215
445 098	D6HA	
502 177	B6HS	Q203
502 194	B7HS-10	

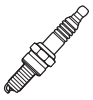


<b>OMC</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
502 196	BR6S	
502 894	BUZ8H	
503 948	BPR6HS	
503 948	BPR6HS	Q214
503 948	BPR6HS	
503 949	BR6HS	Q209
503 950	BR6HS	Q209
504 082	BR6HS	Q209
509 921	BUHW	
509 922	BUHW-2	
509 924	BUZ8H	
509 925	BZ7HS-10	
509 926	BUHXW-1	
509 928	B6S	Q302
509 929	B7HS	Q204
584 918	DCPR7E	
771 770	BUZHW-2	

<b>ROBIN</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
065-01400-10	B-4	
065-01400-20	B-4H	
065-01400-31	B6HS	Q203
065-01400-41	B7HS	Q204
065-01400-50	B7ES	
065-01400-60	B6HS	Q203
065-01400-80	B-4	
065-01400-90	B7HS	Q204
065-01401-00	B6ES	
065-01401-10	B-4H	
065-01401-30	B7ES	
065-01401-40	B8ES	Q201
065-01401-50	BR6HS	Q209
065-01401-60	B9ES	Q202
065-01401-70	BP-4H	
065-01401-80	BR7HS	Q211
065-01401-90	BP4HS	
065-01402-10	BP6HS	
065-01402-20	BR10EIX	
065-01402-30	BP5ES	
065-01402-40	BR8ES	Q207
065-01402-50	BR9ES	Q208
065-01402-60	BP5HS	
065-01402-70	BPR4HS	
065-01402-80	BPR5ES	
065-01403-00	BP6ES	
065-01403-10	BR4HS	
065-01403-20	BPR4HS-10	
065-01403-30	BPR4ES	
065-01403-40	BP2HS	
065-01403-60	BP-2H	
065-01403-70	BM4A	

<b>ROBIN</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
065-01403-80	BMR4A	Q306
065-01403-90	BP4HS	
065-01404-10	B-2H	
065-01404-20	BPR6HS	
065-01404-20	BPR6HS	Q214
065-01404-20	BPR6HS	
065-01404-30	BPM6A	Q304
065-01404-60	BM6A	Q303
065-01404-70	BMR6A	Q307
065-01405-00	B9HS	
065-01405-10	BR6HS	Q209
065-01408-60	CR5HSB	
065-50001-170	LB05EZ	
065-50001-31	LB05EP	
224-01AA7-20	SILFR6A11	
932-05410-00	B5ES	
942-05449-00	B-4E	
982-05486-00	B6ES	

<b>SUBARU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
22401-AA000	BP5ES-11	
22401-AA010	BP6ES-11	
22401-AA020	BP6ES	
22401-AA030	BP6ES	
22401-AA080	BP6EY	
22401-AA090	BP7ES	Q206
22401-AA100	BE527Y-11	
22401-AA110	BE527Y-11	
22401-AA120	BPR6ES-11	
22401-AA130	BPR6ES-11	
22401-AA200	BPR6ES	
22401-AA210	BPR7ES	
22401-AA220	BPR6ES	
22401-AA230	BPR7E	
22401-AA310	BKR6E-11	
22401-AA320	BKR6E-11	
22401-AA360	PFR7B	
22401-AA370	PFR6B-11	
22401-AA380	BRE527Y-11	
22401-AA390	BRE527Y-11	
22401-AA400	PFR6B	
22401-AA460	BPR5EY-11	
22401-AA470	BPR6EY-11	
22401-AA480	BPR5ES-11	
22401-AA500	BKR6EIX-11	
22401-AA510	BKR6EIX	
22401-AA520	PFR6G-11	
22401-AA530	PFR6G	
22401-AA531	PFR6G	
22401-AA570	PFR5B-11	
22401-AA580	PLFR6A-11	
22401-AA600	PFR7G	



<b>SUBARU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
22401-AA610	ZFR6FIX-11	
22401-AA630	ILFR6B	
22401-AA650	FR5AP-11	
22401-AA65A	FR5AP-11	
22401-AA670	SILFR6A	
22401-AA680	ILFR6B	
22401-AA700	DILFR6D11	
22401-AA720	SILFR6A11	
22401-AA730	SIFR6A11	
22401-AA750	SILFR6C11	
22401-AA780	SILZKAR7B11	
22401-KA000	BUR6EA-11	
22401-KA010	BKR6E-11	
22401-KA030	BKR6E-11	
22401-KA050	BUR6EA-11	
22401-KA060	BUR6EA-11	
22401-KA080	BKR6E	
22401-KA090	BCPR6E	
22401-KA100	BCPR6E	
22401-KA130	BPR6ES	
22401-KA140	ZFR6G	
22401-KA150	BKR6E	
22401-KA160	ZFR6G	
22401-KA170	ZFR5G	
22401-KA180	ZFR5G	
22401-KA190	BPR5E-11	
22401-KA200	BKR5E-11	
22401-KA210	BKR5E-11	
22401-KA240	DCPR7E	
22401-KA260	DCPR7E	
22401-KA290	BKR4E-11	
22401-KA310	DCPR8E	
22401-KA320	DCPR8EIX	
22401-KA340	KR8BI	
22401-KA430	BKR6EKPA	
22401-KA440	BKR5E	
22401-KA450	LKR7AI	
32054-0800	B6ES	
32054-1110	B7ES	
32054-1120	BR7EIX	
32054-5700	BR6ES	
38028-0102	BP6EY	
38242-0800	B5ES	
42054-3200	BP5ES	
42054-5502	BP6ES	
42054-5602	BP5EY-11	
42054-5702	BP6ES-11	
42054-5800	BE529Y-11	
42054-5802	BE529Y-11	
42054-7102	BP5EY	
42054-7302	BP5EY-11	
48028-7100	BP4EY-11	

<b>SUBARU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
49001-0003	BPR5EIX	
49001-0013	BPR6EIX	
49001-0023	BPR7EIX	
49001-0033	BPR5ES	
49001-0043	BP5EY	
49001-0053	BP6EY	
49001-0082	BPR5EY	
49001-0092	BPR6EY	
82054-1810	B6HS	Q203
82054-1812	B6HS	Q203
82054-6010	B8HS	Q205
82054-7820	BR6HIX	
82054-8020	BR8HIX	
82054-8600	B6ES	
82054-9310	B7HS	Q204
82054-9312	B7HS	Q204
82054-9320	BR7HIX	
88241-7800	B5HS	
89057-3400	B6S	Q302
SAB 330 DE 0710	BKR5EIX-11P	
SAB 330 DE 0720	BKR6EIX-11P	
SAB 330 DE 0730	BKR7EIX-P	
SAB 330 DE 0800	DCPR7EIX-P	
SAB 330 DE 2640	LFR6AIX-11	
SAB 330 DE 2670	LFR6AIX-11P	
SAB 330 DE 2680	LFR7AIX-P	
SAB 330 DE 2800	BKR6EIX-P	
SAB 330 DE 3360	BKR5EIX-11	
SAB 330 DE 3370	BKR6EIX-11	
SAB 330 DE 3430	DCPR7EIX	
SAB 330 DE 3450	IRIWAY7	
SAB 330 DE 3710	BKR5EIX-11P	
SAB 330 DE 3720	BKR6EIX-11P	
SAB 330 DE 3730	BKR7EIX-P	
SAB 330 DE 3800	DCPR7EIX-P	
SAB 330 DE 3950	BKR6EIX-P	
SAB 330 DE 4540	LFR6AIX-P	
SAB 330 DE 5140	LFR6AIX-11	
SAB 330 DE 5150	LFR6AIX-11P	
SAB 330 DE 5170	LFR7AIX-P	
SAB 330 DE 5260	LFR6AIX-P	
SAB 330 DE 5270	LFR7AIX-P	
SAB 330 DE 8430	IRIWAY7	
SAB 330 DE 8640	IFR5E11	
SAB 330 DE 8680	BKR5EIX-11	
SAB 330 DE 8690	BKR6EIX-11	
SAB 330 DE 8720	DCPR7EIX	
<b>SUZUKI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
09482-00006	B-4	
09482-00011	B-4H	





SUZUKI	→ NGK	Quick
09482-00036	BP-4H	
09482-00051	B6S	Q302
09482-00053	B7S	
09482-00054	B6ES	
09482-00056	B8ES	Q201
09482-00059	BP6HS	
09482-00060	BP7HS	
09482-00064	BR6HIX	
09482-00065	BR7HIX	
09482-00066	B9ES	Q202
09482-00074	BP6HS	
09482-00079	BR6ES	
09482-00082	B7HS	Q204
09482-00083	B7HS	Q204
09482-00084	BP6HS	
09482-00088	BR6HS	Q209
09482-00089	B7ES	
09482-00091	B8ES	Q201
09482-00095	B6HS	Q203
09482-00096	BR8EIX	
09482-00097	BR9EIX	
09482-00098	BR9ES	Q208
09482-00102	BR8HS	Q212
09482-00105	BP7HS	
09482-00114	BR8EIX	
09482-00115	BR9EIX	
09482-00116	BR7HS	Q211
09482-00117	BR7ES	
09482-00118	BP6ES	
09482-00120	BP5HS	
09482-00121	BR8ES	Q207
09482-00123	BP5EY	
09482-00124	BP5HS	
09482-00125	BPR-4H	
09482-00127	BR9ES	Q208
09482-00128	B6ES	
09482-00129	BP4EY	
09482-00130	BP4EY	
09482-00131	BP5ES	
09482-00136	BPR-4H	
09482-00139	BP7ES	Q206
09482-00141	BPR6HS	
09482-00141	BPR6HS	Q214
09482-00141	BPR6HS	
09482-00142	B-4H	
09482-00143	BR5HS	
09482-00144	D8EA	Q216
09482-00145	D8EA	Q216
09482-00147	BPR5HS	
09482-00149	DR8ES-L	Q218
09482-00151	B8HS	Q205
09482-00153	B7HS	Q204

SUZUKI	→ NGK	Quick
09482-00155	BPR5ES	
09482-00157	BR8HS	Q212
09482-00159	BPR4EY	
09482-00161	BP4HS	
09482-00163	BP5HA	
09482-00167-000	BPR5EY	
09482-00167-001	BPR5ES	
09482-00170	BP4HA	
09482-00171	BP4HS	
09482-00172	BP2HS	
09482-00175	BP8ES	
09482-00177	BP6ES	
09482-00182	D7EA	
09482-00183	D7EA	
09482-00184	D9EA	
09482-00185	D9EA	
09482-00186	BP-4H	
09482-00188	BP6HS	
09482-00189	BP7HS	
09482-00190	B6HS	Q203
09482-00191	B7HS	Q204
09482-00192	B8HS	Q205
09482-00195	B7ES	
09482-00196	B8ES	Q201
09482-00198	B8HS	Q205
09482-00205	BPR4HS	
09482-00206	BPR4HS	
09482-00208	B8EGV	
09482-00209	B9EGV	
09482-00210	B10EGV	
09482-00216	BP4EY-11	
09482-00217	BP5EY-11	
09482-00218	BP4EY-11	
09482-00219	BP5EY-11	
09482-00220	DR7ES	
09482-00221	DR8ES	Q217
09482-00222	DR7EA	
09482-00223	DR8EA	
09482-00225	B8ES	Q201
09482-00226	BP7ES	Q206
09482-00227	CM-6	
09482-00228	BP5HS	
09482-00229	BPR6HS	
09482-00229	BPR6HS	Q214
09482-00229	BPR6HS	
09482-00230	BR8HS	Q212
09482-00233-111	BR9ES	Q208
09482-00234	DR9EA	Q219
09482-00237	B8HS	Q205
09482-00239	BPR8ES	Q213
09482-00240-111	BPR8ES	Q213
09482-00244-111	BPR7HS	Q215



SUZUKI	→ NGK	Quick
09482-00247-111	BR8ES	Q207
09482-00255	BPR7HS	Q215
09482-00258	BPMR6A	Q308
09482-00259	BP6HS	
09482-00260	BPM4A	
09482-00261	BPMR4A	
09482-00262	BP5HS-10	
09482-00263	BP5HS-10	
09482-00264	BP6HS-10	
09482-00265	BP6HS-10	
09482-00268	BP8HS	
09482-00269	B7HS-10	
09482-00277	BR7HS-10	
09482-00278	B8HS-10	
09482-00279	B8HS-10	
09482-00280	BR8HS-10	
09482-00281	BPR6HS	
09482-00281	BPR6HS	Q214
09482-00281	BPR6HS	
09482-00282	B5HS	
09482-00284	BP6EY-11	
09482-00285	BPR6ES-11	
09482-00286	BPR6EY-11	
09482-00287	BP5ES-11	
09482-00288	BP4ES	
09482-00289	B-4H	
09482-00290	BP-4H	
09482-00291	BP4HS	
09482-00294	C6HA	
09482-00295	C6HSA	
09482-00299	BPR6ES	
09482-00302-111	BPR6HS	
09482-00302-111	BPR6HS	Q214
09482-00302-111	BPR6HS	
09482-00303	BP6EY-11	
09482-00305	BP5HS	
09482-00306	BPR6HS	
09482-00306	BPR6HS	Q214
09482-00306	BPR6HS	
09482-00308	BR5HS	
09482-00309	B5HS	
09482-00312	BPR5EY-11	
09482-00314	CR7HSA	
09482-00316	BPR5HS	
09482-00317	C8HA	
09482-00320-111	CR8HSA	
09482-00321	C8HSA	
09482-00322	BPR5EIX	
09482-00325	BR8EIX	
09482-00327	BR6HS-10	
09482-00328	DP9EA-9	
09482-00330	DPR9EA-9	Q222

SUZUKI	→ NGK	Quick
09482-00331-111	DPR7EA-9	Q220
09482-00332	DP8EA-9	
09482-00333-111	DP8EA-9	
09482-00334	DPR8EA-9	Q221
09482-00335-111	DPR7EA-9	Q220
09482-00338	B6HS-10	
09482-00339	B6HS-10	
09482-00340	CR6HS	Q223
09482-00341	BR6HS-10	
09482-00348	BR8ES	Q207
09482-00349	BR9ES	Q208
09482-00351	B9ES	Q202
09482-00352	DP7EA-9	
09482-00354	DPR7EA-9	Q220
09482-00355-111	DPR7EA-9	Q220
09482-00358	BR4HS	
09482-00359	BPR5HS	
09482-00360	BR10ES	
09482-00362	ZGR5A	
09482-00363	BPR5EY	
09482-00365	J9A	
09482-00366	JR9B	Q224
09482-00367	BPR4HS	
09482-00368	DCP7E	
09482-00369	DCP7E	
09482-00370	BR8HS-10	
09482-00371	J10A	
09482-00372	JR10B	
09482-00375	B8HS-10	
09482-00376	B8HS	Q205
09482-00378	DCPR8E	
09482-00379	DCPR8E	
09482-00381	PJR7A	
09482-00383	DCPR8EIX	
09482-00384	DCPR8EIX	
09482-00385	BP7ES	Q206
09482-00388	JR9B	Q224
09482-00389	JR9B	Q224
09482-00390	JR10B	
09482-00391	JR10B	
09482-00392	BP6ES	
09482-00393	DCP6E	
09482-00394	DCP6E	
09482-00395	ZG5E	
09482-00397	JR9C	
09482-00398	DR7EA	
09482-00399	DR8EA	
09482-00400	DR9EA	Q219
09482-00401	JR8C	
09482-00404	LR8A	
09482-00406	CR6HSA	
09482-00407	CR6HSA	



SUZUKI	→ NGK	Quick
09482-00408	CR7HSA	
09482-00409	BPR6ES	
09482-00410	CR9EK	Q230
09482-00411	CR9EK	Q230
09482-00412	CR8EK	
09482-00413	CR8EK	
09482-00414	CR7EK	
09482-00416-111	BPR5HS	
09482-00420-111	BPR-4H	
09482-00421	BPR6ES-11	
09482-00423	R5184-10	
09482-00424	R5184-105	
09482-00426	BK6E	
09482-00427	BKR6E	
09482-00429	BKR6E	
09482-00430	R0373A-10	
09482-00431	R0373A-11	
09482-00432	BPR5E	
09482-00433	BPR5EY-11	
09482-00434	BP7ES	Q206
09482-00446	DCPR6E	
09482-00447	DCPR6E	
09482-00448	DCPR7E	
09482-00449	DCPR7E	
09482-00450	DCPR8E	
09482-00452	ZGR5A	
09482-00456	CR8E	Q226
09482-00457	CR8E	Q226
09482-00458	CR9E	Q227
09482-00459	CR9E	Q227
09482-00460	CR10E	
09482-00461	CR10E	
09482-00462	CR10EK	
09482-00463	CR10EK	
09482-00464	BR8HCS-10	
09482-00467	BR9HS-10	
09482-00468	BPR5E	
09482-00470	BR8ECM	
09482-00472	BR9ECM	
09482-00473	BR9ECM	
09482-00474	BR10ECM	
09482-00476	BKR5E	
09482-00477	BKR5E	
09482-00478	B10ES	
09482-00481	DCPR8EIX	
09482-00484	DCPR8EIX	
09482-00485	CR8HSA	
09482-00486	BR8HCS-10	
09482-00487	BPR6ES	
09482-00488	DCPR7E	
09482-00491	JR8B	
09482-00493	BPR5E-11	

SUZUKI	→ NGK	Quick
09482-00494	BKR6E-11	
09482-00495	BPR7ES	
09482-00496	BPR5E-11	
09482-00497	BKR5E-11	
09482-00498	BPR7ES	
09482-00499	R4118S-8	
09482-00500	R4118S-9	
09482-00501	BPR6EY	
09482-00502	BP5EY	
09482-00504	BPR5EY	
09482-00508	BKR6E-11	
09482-00509	R6918B-8	
09482-00511	R6918B-7	
09482-00513	R0045J-10	
09482-00514	R0045J-11	
09482-00515	CR7E	Q225
09482-00516	CR7E	Q225
09482-00519	BR9EYA	
09482-00521	PGR5A	
09482-00522	BPR7HS-10	
09482-00523	BPR8HS	
09482-00525	IKR7A	
09482-00526	BR10EYA	
09482-00527	KR7AI	
09482-00528	CR6E	
09482-00530	BPR6HS	
09482-00530	BPR6HS	Q214
09482-00530	BPR6HS	
09482-00531	BP6HS	
09482-00532	B7HS-10	
09482-00533	BR7HS-10	
09482-00534	B6HS-10	
09482-00535	BR6HS-10	
09482-00537	DCPR9EIX	
09482-00540	PFR5G-11	
09482-00546	GR5AI-10	
09482-00547	IFR5E11	
09482-00548	IFR6E11	
09482-00549	IFR5J11	
09482-00550	IFR6J11	
09482-00556	CR8EIA-9	
09482-00557	CR9EIA-9	
09482-00558	CR9EIA-9	
09482-00561	BR8EG	
09482-00562	IFR5E11	
09482-00564	BR9EYA	
09482-00565	KR8AI	
09482-00566	BKR5E-11	
09482-00570	CR8EB	
09482-00581	CR8EKB	
09482-00582	CR9EKB	
09482-00584	CR8EIB-10	



SUZUKI	→ NGK	Quick
09482-00597	CR8EIA-10	
09482-00600-000	DIMR8A10	
09482-00602	IKR6G11	
09482-00603	IKR6G11	
09482-00606	SILFR6A11	
09482-00612	MR8AI9	
09482-69001	BPR6HS	
09482-69001	BPR6HS	Q214
09482-69001	BPR6HS	
09482-M0061-1	IKR6G11	
27117-50000	IRIWAY7	
27118-50000	R7433-8	
33510-87D20	TB10EM-Y	
33510-88C00	VB05EYK	
33510-89B00	TB05EMA	
33510-90001	LB05EPK	
33510-90020	LBEPK	
33510-98601	LB10EHAK	
94820-01197	B9ES	Q202
94820-0550	IFR6J11	
99000-69257-000	R0161-10	
99000-69257-001	R2525-10	
99000-69571	C7HSA	
99000-69835-B6R	BR6HIX	
99000-69835-B7R	BR7HIX	
99000-69835-B8R	BR8HIX	
99000-69835-BP6	BPR6HIX	
99000-69835-BP7	BPR7HIX	
99000-69835-BR1	BR10EIX	
99000-69835-BR8	BR8EIX	
99000-69835-BR9	BR9EIX	
99000-69835-C6R	CR6HIX	
99000-69835-C7R	CR7HIX	
99000-69835-C8R	CR8HIX	
99000-69835-CR7	CR7EIX	
99000-69835-CR8	CR8EIX	
99000-69835-CR9	B8HCS	
99000-69835-DC7	DPR7EIX-9	
99000-69835-DC8	DCR8EIX	
99000-69835-DR8	DR8EIX	
99000-69835-DR9	DR9EIX	
99000-69835-PR8	DPR8EIX-9	
99000-69835-PR9	DPR9EIX-9	
99000-79A37-16E	BPR5EIX	
99000-79A37-20F	BR6HIX	
99000-79A37-22E	BR7EIX	
99000-79A37-24E	BR8EIX	
99000-79A37-24R	BR8EIX	
99000-79A37-27R	BR9EIX	
99000-79A37-29E	BR10EIX	
99000-79A37-31E	BR10EIX	
99000-79A37-K0P	BKR6EIX-11	

SUZUKI	→ NGK	Quick
99000-79A37-U2F	CR7HIX	
99000-79A37-U7E	CR9EIX	
99000-79A37-W6X	BPR5EIX	
99000-79A45-B0E	BR10EIX	
99000-79A45-B6H	BR6HIX	
99000-79A45-B7E	BR7EIX	
99000-79A45-B7H	BR7HIX	
99000-79A45-B8E	BR8EIX	
99000-79A45-B8H	BR8HIX	
99000-79A45-B9E	BR9EIX	
99000-79A45-P8E	BPR8EIX	
99000-79B56	BPR4EY-11	
99000-79J80-K16	BKR5EIX-11	
99000-79J80-K20	BKR6EIX-11	
99000-79J80-U22	DCPR7EIX	
99000-79J80-W16	BPR5EIX-11	
99000-79J80-W20	BPR6EIX-11	
99000-79J80-W22	BPR7EIX	
99000-79K24-22B	DPR7EIX-9	
99000-79K24-24B	DPR8EIX-9	
99000-79K24-27B	DPR9EIX-9	
99000-79K24-F22	CR7HIX	
99000-79K24-F24	CR8HIX	
99000-79K24-H24	CR8EHIX-9	
99000-79K24-H27	CR9EHIX-9	
99000-79K24-IW4	BR8EIX	
99000-79K24-IW7	BR9EIX	
99000-79K24-U22	CR7EIX	
99000-79K24-U24	CR8EIX	
99000-79K24-U27	B8HCS	
99000-79K24-W22	BR7HIX	
99000-79K24-W24	BR8HIX	
99000-79K24-W27	BR9HIX	
99000-79K24-W31	BR10EIX	
99000-79K24-X24	DR8EIX	
99000-79K24-X27	DR9EIX	
99000-79K60-BP6	BPR6EIX-11	
99000-79K60-DC7	DCPR7EIX	
99000-79K60-K5R	BKR5EIX	
99000-79K60-K6R	BKR6EIX	
99000-79K60-KR6	BKR6EIX-11	
99000-79K60-P5R	BPR5EIX	
99000-79K60-P6R	BPR6EIX	
99000-79K60-P7R	BPR7EIX	
99000-79K60-PR5	BPR5EIX-11	
99000-79K73-K16	BKR5EIX-11P	
99000-79K73-K20	BKR6EIX-11P	
99000-79K73-U22	DCPR7EIX-P	
99000-79L65-001	BKR6EIX-11P	
99000-79L65-002	BKR5EIX-P	
99000-79L65-003	BKR6EIX-P	
99000-79L65-004	DCPR7EIX-P	



<b>SUZUKI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
99000-79L65-005	BKR5EIX-11P	
99000-79L65-006	BKR7EIX-P	
<b>TANAKA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
018-00300	BM6A	Q303
018-00502-200	BM6A	Q303
018-00502-21	BMR6A	Q307
018-00546-200	BMR6A	Q307
018-00562-200	BMR6A	Q307
018-00801-200	BM7	
018-01805-200	BM6A	Q303
018-02209	B6S	Q302
018-02233-200	BM7A	
018-02403	B7S	
018-02500	BM7A	
018-02607	BPM7A	Q305
018-04075-200	BPM6A	Q304
018-04093-20	BPMR8Y	
018-04603	BPR7HS	Q215
018-0635V-200	BM6F	
018-10201-200	BR6S	
018-11107-200	B6S	Q302
018-11401-200	B7S	
018-11600-200	BM7A	
018-11600-210	BM7A	
018-11610-200	BPM7A	Q305
018-11610-21	BPMR7A	Q309
018-11660-200	BPM6A	Q304
018-11660-21	BPMR6A	Q308
018-12700-200	BPR7HS	Q215
018-16005-20	CMR7H	
322-189	BPM6F	
623-45	BM6F	
668-5085	BPM6A	Q304
668-5086	BPMR6A	Q308
668-5782	BPMR7A	Q309
779-0117	BPMR6A	Q308
<b>TORCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
5 580	BUR6ET	
8 012	BPR6EIX	
A 6 RTC	CR6HSA	
A 6 TC	C6HSA	
A 7 RTC	CR7HSA	
A 7 T	C7HSA	
A 7 TC	C7HSA	
A 8 RTC	CR8HSA	
A 8 TC	C8HSA	
B 8 RC	CR8E	Q226
C 6 RTC	D6HA	
CMR 7 H	CMR7H	

<b>TORCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
D 6 RTC 9	DPR6EA-9	
D 7	D7EA	
D 7 CA	D7EA	
D 7 RC	D7EA	
D 7 RTC	DPR7EA-9	Q220
D 7 RTC 9	DPR7EA-9	Q220
D 7 TC	DP7EA-9	
D 8 C	D8EA	Q216
D 8 RC	DR8EA	
D 8 RTC	DR8EA	
D 8 T	D8EA	Q216
DK 7 RTC	DCPR7E	
E 4 RTC	BPR4HS	
E 4 TC	BP4HS	
E 5 RTC	BPR5HS	
E 5 T	BP-4H	
E 5 TC	BP5HS	
E 6 RC	BR6HS	Q209
E 6 RTC	BPR6HS	
E 6 RTC	BPR6HS	Q214
E 6 RTC	BPR6HS	
E 6 T	BP4HS	
E 7 C	B6HS	Q203
E 7 TJC	BUR6ET	
E 8 RC	BR8HS	Q212
E 8 RTC	BPR8HS	
F 5 C	B4ES	
F 5 RF	BPR5EY	
F 5 RTC	BPR5ES	
F 5 T	BP4ES	
F 5 TC	BP5ES	
F 6 RF	BPR6EY	
F 6 RTC	BPR6ES	
F 6 T	BP6ES	
F 7 C	B7ES	
F 7 RC	BR7ES	
F 7 RTC	BPR7ES	
F 7 RTJC	BUR6ET	
F 8 RC	BR8ES	Q207
F 8 RTC	BP8ES	
G 3 F	B-4	
G 3 TC	BP-4	
G 4 C	B-4	
G 4 RC	B-4	
G 5 RC	BR6S	
G 6	B6S	Q302
G 6 C	B6S	Q302
G 6 RC	BR6S	
GL 4	B4-LM	Q301
H 5	B6S	Q302
K 4 RTC 3	ZFR5F	
K 5 RF 11	BKR5E-11	



<b>TORCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
K 5 RTC 11	BKR5ES-11	
K 5 RTS	ZFR5P-G	
K 5 TC	BKR5ES-11	
K 6 RF	BKR6ES	
K 6 RF 11	BKR6E-11	
K 6 RTC	BKR5E-11	
K 6 RTC 11	BKR6ES-11	
K 7 RTC	BKR6ES	
K 7 TC	BCP6ES	
K 7 TJC	BCP6ET	
L 5 C	BM4A	
L 5 T	BPM4A	
L 6	BM6A	Q303
L 6 C	BM6A	Q303
L 6 RC	BMR6A	Q307
L 6 RTC	BPMR6A	Q308
L 6 T	BPM6A	Q304
L 6 TC	BPM6A	Q304
L 7	BM7A	
L 7 RTC	BPMR7A	Q309
L 7 T	BPM7A	Q305
L 7 TC	BPM7A	Q305
L 7 Y	BM7A	
L 8 RT	BPMR7A	Q309
L 9	BM7A	
L 9 T	BPM7A	Q305
N 6	BM6F	
N 6 C	BM6F	
N 6 RC	BMR6F	
N 6 RTC	BPMR6F	
N 6 TC	BPM6F	
N 7 C	BM7F	
N 7 RC	BM7F	
N 9	BM7F	
P 5 RTC	BPR5FS	
P 5 TC	BP5FS	
P 6 RTC	BPR6FS	
P 6 TC	BP6FS	
P 7 RTC	BP7FS	
P 7 TC	BP7FS	
Q 5 RTC	BPR5EFS	
Q 5 TC	BP5EFS	
Q 6 RTC	BPR6EFS	
Q 6 TC	BP6EFS	
Q 7 TC	BP5EFS	
R 4 C	AB-6	
T 1137 C	C7HSA	
T 5 TC	AP5FS	
T 6 RTC	APR6FS	
T 6 TC	AP6FS	

<b>WOLF</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
1 015 306	AB-6	
1 018 301	BM6A	Q303
1 022 304	AB-6	
2 000 305	BMR6A	Q307
2 012 310	BP-4	
2 016 301	B7HS	Q204
2 050 324	BMR6A	Q307
2 058 305	BR2-LM	Q310
2 085 300	BR6ES	
2 090 306	BPR6ES	
4 058 305	BR2-LM	Q310

<b>YAMAHA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
22401-AA670	IFR6B11	
7YK-82370-00	TB05EMA	
90793-20001	BR7EIX	
90793-20002	BR8EIX	
90793-20003	BR9EIX	
90793-20004	BR10EIX	
90793-20005	BR6HIX	
90793-20006	BR7HIX	
90793-20007	BR8HIX	
90793-20008	BPR8EIX	
90793-20010	DR7EIX	
90793-20011	DR8EIX	
90793-20012	DR9EIX	
90793-20013	DPR8EIX-9	
90793-20014	DPR9EIX-9	
90793-20015	CR7HIX	
90793-20017	BR10HIX	
90793-20018	BR10EIX	
90793-20021	DR7EIX	
90793-20022	DR8EIX	
90793-20023	DR9EIX	
90793-20024	BPR5EIX	
90793-20025	BPR8EIX	
90793-20026	BPR9EIX	
90793-20028	B85EGV	
90793-20029	B95EGV	
90793-20030	B105EGV	
90793-20031	B11EGV	
90793-20032	B10EG	
90793-20035	BP-4H	
90793-20036	BP4HSA	
90793-20037	BP4HS-10	
90793-20038	BP5HS-10	
90793-20039	BP6HSA	
90793-20040	BP5ES-11	
90793-20045	BP6ES-11	
90793-20051	D8HA	
90793-20053	D10EA	



<b>YAMAHA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
90793-20054	DP6EA-9	
90793-20057	BR6HS	Q209
90793-20058	BR7HS-10	
90793-20060	BR6ES	
90793-20062	BPR8ES	Q213
90793-20065	BPR5EY	
90793-20066	BPR5EY-11	
90793-20067	BPR6EY	
90793-20068	BPR6EY-11	
90793-20069	BPR7EY-11	
90793-20071	CR7HS	
90793-20072	CR8HS	
90793-20075	DR8HS	
90793-20076	DR7ES	
90793-20077	DR8ES	Q217
90793-20080	DPR7EA-9	Q220
90793-20081	CR7HIX	
90793-20083	DPR8EIX-9	
90793-20084	DPR9EIX-9	
90793-20085	BPR6HIX	
90793-20086	BPR7HIX	
90793-20090	BPM7A	Q305
90793-20091	BPM4A	
90793-20092	BPM4A-10	
90793-20093	BPM6A-10	
90793-20094	BPMR4A	
90793-20095	BPMR4A-10	
90793-20096	BPMR6A-10	
90793-20098	BPMR7A	Q309
90793-20099	BR9HIX	
90793-20100	BR10HIX	
90793-20101	BPR6HIX	
90793-20102	BPR7HIX	
90793-20103	BPR8HIX	
90793-20106	BPR5EIX	
90793-20107	BPR6EIX	
90793-20108	BPR5EIX-11	
90793-20110	BPR7EIX	
90793-20112	BR8EIX	
90793-20113	BP8HS-10	
90793-20116	BPR5EIX	
90793-20117	BPR6EIX	
90793-20118	BR9EIX	
90793-20119	DPR8EIX-9	
90793-20120	DPR9EIX-9	
90793-20121	BR6FS	
90793-20122	CR8EIX	
90793-20123	CR9EIX	
90793-20124	CR8EIX	
90793-20125	CR9EIX	
90793-20127	BPR7ES-11	
90793-20128	BR4ES	

<b>YAMAHA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
90793-20129	BPR7HS-10	
90793-20130	BR4HS	
90793-20131	BR5HS	
90793-20132	CR6HSA	
90793-20133	CR7HSA	
90793-20134	BR8EG	
90793-20135	BR9EG	
90793-20136	BR10EG	
90793-20138	BPR6EIX	
90793-20139	BR8ECM	
90793-20140	BR10ECM	
90793-20149	R0373A-10	
90793-20150	CR8EIX	
90793-20151	B8HCS	
90793-20152	DR8EIX	
90793-20153	DR9EIX	
90793-20154	DPR8EIX-9	
90793-20155	DPR9EIX-9	
90793-20156	BPR6HIX	
90793-20157	BPR7HIX	
90793-20158	BR6HIX	
90793-20159	BR7HIX	
90793-20160	BR8EIX	
90793-20161	BR9EIX	
90793-20162	CR8EHIX-9	
90793-20163	CR9EHIX-9	
90793-20164	BR8HIX	
90793-20165	BR10EIX	
90793-20166	BPR8HIX	
90793-20167	BPR5EIX	
90793-20168	BPR6EIX	
90793-20169	CR5HIX	
90793-20170	CR6HIX	
90793-20171	CR7HIX	
90793-20172	CR7EIX	
90793-20173	DPR7EIX-9	
90793-20174	CR8HIX	
90793-20175	BPR7EIX	
90793-22001	BR8HIX	
90793-22003	DPR7EIX-9	
90793-22008	B5ES	
90793-22010	B9ES	Q202
90793-22031	BR7HS	Q211
90793-22032	BR8HS	Q212
90793-22033	BR7HS-10	
90793-22034	BR8HS-10	
90793-22035	BR6ES	
90793-22036	BR7ES	
90793-22037	BR9ES	Q208
90793-22039	BR8HS	Q212
90793-22045	BPR6EY-11	
90793-22047	DPR7EA-9	Q220



YAMAHA	→ NGK	Quick
90793-22059	CR7HIX	
90793-22064	BR9EIX	
90793-22065	BR9EIX	
90793-22086	CR9EIX	
90793-22088	BR8EIX	
90793-22089	BR9EIX	
90793-22091	BR10EIX	
90793-22093	CR7EIX	
90793-22094	CR8EIX	
90793-22095	B8HCS	
90793-22096	CR8EHIX-9	
90793-22097	CR9EHIX-9	
90793-22098	DPR7EIX-9	
90793-22099	DPR8EIX-9	
90793-22100	DPR9EIX-9	
90793-22101	BPR7EIX	
90793-22107	DR8EIX	
90793-22108	DR9EIX	
90793-22109	BR7HIX	
90793-22110	BR8HIX	
90793-22111	BR9HIX	
90793-22112	BPR5EIX-11	
90793-22114	CR7HIX	
90793-22115	CR8HIX	
9079E-NG001	BR8EIX	
9079E-NG002	BR9EIX	
9079E-NG003	BR10EIX	
9079E-NG004	BR8EIX	
9079E-NG005	BR9EIX	
9079Q-04574-00	LB05E	
9079Q-17675-00	LB05F	
9079Q-20800-00	LB05EH	
90890-78064	C8HA	
90890-78065	D6HA	
90890-78066	D6EA	
90890-78068	DP9EA-9	
90890-78070	B9HS-10	
90890-78071	BP8HS	
90890-78072	BP9ES	
90890-78073	BP4HA	
90890-78074	BM6A	Q303
90890-78075	BM7A	
90890-78076	BPM6A	Q304
90890-78077	BR9HS	
90890-78078	BPR7EIX	
90890-78079	BPR6EIX	
90890-78082	B10EGV	
90890-78086	BR8ES	Q207
90890-78094	B6HS	Q203
90890-78097	BP4HS	
90890-78102	BM6A	Q303
90890-78106	BPR7EIX	

YAMAHA	→ NGK	Quick
90890-78108	BR7EIX	
90890-78110	BR9EIX	
90890-78111	BR10EIX	
90890-78112	BR10EIX	
90890-78115	BR9HIX	
90890-78116	BR10HIX	
90890-78118	DR8EIX	
90893-22113	BPR6EIX-11	
94700-00039	B6HS	Q203
94700-00040	B7HS	Q204
94700-00041	B8HS	Q205
94700-00043	B6ES	
94700-00044	B7ES	
94700-00045	B8ES	Q201
94700-00050	BP7HS	
94700-00108	BP6HS	
94700-00110	BR7HS	Q211
94700-00111	BR6ES	
94700-00117	BP7ES	Q206
94700-00118	BP8ES	
94700-00157	D8EA	Q216
94700-00159	BP4HS	
94700-00168	BP5HS	
94700-00189	D7EA	
94700-00195	BR8HS	Q212
94700-00198	BPR6HS	
94700-00198	BPR6HS	Q214
94700-00198	BPR6HS	
94700-00203	DR8ES-L	Q218
94700-00204	BR8ES	Q207
94700-00208	DR7ES	
94700-00213	C6HA	
94700-00218	BPR7ES	
94700-00219	BPR8ES	Q213
94700-00227	BPR7HS	Q215
94700-00232	BP6HS-10	
94700-00234	BPR6ES	
94700-00241	DPR8EA-9	Q221
94700-00248	BR6HS	Q209
94700-00250	CR7HS	
94700-00254	C7HSA	
94700-00256	C6HSA	
94700-00258	BPR4HS	
94700-00261	BR9ES	Q208
94700-00262	DPR7EA-9	Q220
94700-00263	DP7EA-9	
94700-00268	BP8HS	
94700-00275	DP8EA-9	
94700-00280	BPR8HS	
94700-00282	CR6HS	Q223
94700-00292	BPR6HS-10	
94700-00318	CR9E	Q227





YAMAHA	→ NGK	Quick
94700-00330	CR8E	Q226
94700-00333	DR8EA	
94700-00336	BPR5HS	
94700-00340	DR9EA	Q219
94700-00345	DR7EA	
94700-00353	CR7E	Q225
94700-00361	DPR9EA-9	Q222
94700-00366	CR7HSA	
94700-00372	CR6HSA	
94700-00375	DPR6EA-9	
94700-00381	CR6E	
94700-00394	R0373A-10	
94700-00397	B9HS	
94700-00402	CR10EK	
94700-00403	CR9EK	Q230
94700-00406	DPR5EA-9	
94700-00408	CR9EIA-9	
94700-00410	CR9E	Q227
94700-00411	CR8E	Q226
94700-00420	CPR7EA-9	
94700-00424	LMAR9E-J	
94700-00825	BP7HS-10	
94700-00835	C7HSA	
94700-00835-00IV	C7HSA	
94700-00840	CR7E	Q225
94700-00841	C6HSA	
94700-00850	C6HSA	
94700-00850-00IV	C6HSA	
94700-00856	CR7HSA	
94700-00866	CPR8EA-9	
94700-00871	CPR9EA-9	
94700-00879	CR6HSA	
94701-00039	B6HS	Q203
94701-00040	B7HS	Q204
94701-00041	B8HS	Q205
94701-00042	B9HS	
94701-00043	B6ES	
94701-00044	B7ES	
94701-00045	B8ES	Q201
94701-00046	B9ES	Q202
94701-00048	B8HCS	
94701-00050	BP7HS	
94701-00061	BR8EIX	
94701-00063	BR9EIX	
94701-00069	B5HS	
94701-00078	B5ES	
94701-00108	BP6HS	
94701-00110	BR7HS	Q211
94701-00111	BR6ES	
94701-00112	BR7ES	
94701-00113	BR8EIX	
94701-00116	BP6ES	

YAMAHA	→ NGK	Quick
94701-00117	BP7ES	Q206
94701-00118	BP8ES	
94701-00148	BR8HIX	
94701-00157	D8EA	Q216
94701-00159	BP4HS	
94701-00160	B8HS-10	
94701-00168	BP5HS	
94701-00188	BR9ES	Q208
94701-00189	D7EA	
94701-00190	BP5HA	
94701-00193	BR9EIX	
94701-00194	BPR5HS	
94701-00195	BR8HS	Q212
94701-00198	BPR6HS	
94701-00198	BPR6HS	Q214
94701-00198	BPR6HS	
94701-00203	DR8ES-L	Q218
94701-00204	DR8ES	Q217
94701-00208	DR7ES	
94701-00211	BPMR6A	Q308
94701-00217	B7HS-10	
94701-00218	BPR7ES	
94701-00219	BPR8ES	Q213
94701-00227	BPR7HS	Q215
94701-00232	BP6HS-10	
94701-00234	BPR6ES	
94701-00237	BP8HS-10	
94701-00241	DPR8EA-9	Q221
94701-00247	BR8HS-10	
94701-00248	BR6HS	Q209
94701-00250	CR7HS	
94701-00251	BR9HS	
94701-00254	C7HSA	
94701-00256	C6HSA	
94701-00258	BPR4HS	
94701-00262	DPR7EA-9	Q220
94701-00263	DP7EA-9	
94701-00264	BP7HS-10	
94701-00266	D9EA	
94701-00267	BP8ES	
94701-00268	BP8HS	
94701-00273	B6HS-10	
94701-00274	BR6HS-10	
94701-00275	DP8EA-9	
94701-00280	BPR8HS	
94701-00282	CR6HS	Q223
94701-00284	BPR6EIX	
94701-00285	BPR6EIX	
94701-00287	DR8ES	Q217
94701-00292	BPR6HS-10	
94701-00300	CR5HS	
94701-00309	BR9HS-10	



YAMAHA	→ NGK	Quick
94701-00310	C2H	
94701-00311	BR5ES	
94701-00315	C9E	
94701-00318	CR9E	Q227
94701-00324	BR9EG	
94701-00325	B9EG	
94701-00328	BPR5ES	
94701-00330	CR8E	Q226
94701-00332	R5184-105	
94701-00333	DR8EA	
94701-00340	DR9EA	Q219
94701-00345	DR7EA	
94701-00349	BR7ES	
94701-00353	CR7E	Q225
94701-00354	CR4HSA	
94701-00356	BR10ES	
94701-00358	C7E	
94701-00361	DPR9EA-9	Q222
94701-00365	BR6FS	
94701-00366	CR7HSA	
94701-00371	BR7HS-10	
94701-00372	CR6HSA	
94701-00375	DPR6EA-9	
94701-00381	CR6E	
94701-00386	CR10EK	
94701-00395	CR9EK	Q230
94701-00402	CR10EK	
94701-00403	CR9EK	Q230
94701-00406	DPR5EA-9	
94701-00407	CR9EIA-9	
94701-00408	CR9EIA-9	
94701-00410	CR9E	Q227
94701-00411	CR8E	Q226
94701-00415	CPR8EA-9	
94701-00420	CPR7EA-9	
94701-00422	LMAR7A-9	
94701-00423	LMAR6A-9	
94701-00424	LMAR9E-J	
94701-00434	LMAR8G	
94701-00N02	B9EGV	
94702-00039	B6HS	Q203
94702-00040	B7HS	Q204
94702-00041	B8HS	Q205
94702-00044	B7ES	
94702-00045	B8ES	Q201
94702-00046	B9ES	Q202
94702-00069	B5HS	
94702-00111	BR6ES	
94702-00149	B7HS	Q204
94702-00160	B8HS-10	
94702-00188	BR9ES	Q208
94702-00193	BR9EIX	

YAMAHA	→ NGK	Quick
94702-00195	BR8HS	Q212
94702-00204	BR8ES	Q207
94702-00211	BPMR6A	Q308
94702-00217	B7HS-10	
94702-00217-1	B7HS-10	
94702-00227	BPR7HS	Q215
94702-00234	BPR6ES	
94702-00247	BR8HS-10	
94702-00248	BR6HS	Q209
94702-00249	BR5HS	
94702-00251	BR9HS	
94702-00271	BR7HS-10	
94702-00272	BR7HS	Q211
94702-00273	B6HS-10	
94702-00274	BR6HS-10	
94702-00309	BR9HS-10	
94702-00317	B9HS-10	
94702-00323	B8EG	
94702-00324	BR9EG	
94702-00325	B9EG	
94702-00326	BR8EG	
94702-00331	BPR4ES	
94702-00343	BR4ES	
94702-00348	BPR2ES	
94702-00349	BR7ES	
94702-00351	BP8ES	
94702-00356	BR10ES	
94702-00357	BR9ECM	
94702-00367	B10EG	
94702-00368	BR10EG	
94702-00372	CR6HSB	
94702-00373	R7376-10	
94702-00383	BR9ECS	
94702-00384	BR10ECS	
94702-00391	LFR5A-11	
94702-00391-0	B6HS	Q203
94702-00396	BR8ES-11	
94702-00399	BKR7ES-11	
94702-00400	LFR6A-11	
94702-00401	BKR6ES-11	
94702-00403	CR9EKB	
94702-00404	BKR7EKU	
94702-00405	BKR6EKU	
94702-00409	CR9EB	
94702-00412	BKR6E	
94702-00418	DPR6EB-9	
94702-00419	CR4HSB	
94702-00427	LFR6A	
94702-00428	CPR8EB-9	
94702-00429	LKR7E	
94702-00803	BP7HS-10	
94702-00808	BR8ES	Q207



<b>YAMAHA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
94703-00001	B-4H	
94703-00039	B6HS	Q203
94703-00040	B7HS	Q204
94703-00041	B8HS	Q205
94703-00042	B9HS	
94703-00043	B6ES	
94703-00044	B7ES	
94703-00045	B8ES	Q201
94703-00046	B9ES	Q202
94703-00050	BP7HS	
94703-00059	BR7HIX	
94703-00060	BR9HIX	
94703-00062	BR6HIX	
94703-00065	BR7EIX	
94703-00069	B5HS	
94703-00074	BR8EIX	
94703-00075	BR9EIX	
94703-00078	B5ES	
94703-00108	BP6HS	
94703-00109	BP-2E	
94703-00110	BR7HS	Q211
94703-00112	BR7ES	
94703-00113	BR8EIX	
94703-00114	BR9EIX	
94703-00116	BP6ES	
94703-00117	BP7ES	Q206
94703-00118	BP8ES	
94703-00133	BP5ES	
94703-00143	BR8HIX	
94703-00148	BR8HIX	
94703-00157	D8EA	Q216
94703-00159	BP4HS	
94703-00160	B8HS-10	
94703-00168	BP5HS	
94703-00181	D8EA	Q216
94703-00188	BR9ES	Q208
94703-00189	D7EA	
94703-00190	BP5HA	
94703-00191	BP4ES	
94703-00194	BPR5HS	
94703-00198	BPR6HS	
94703-00198	BPR6HS	Q214
94703-00198	BPR6HS	
94703-00203	DR8ES-L	Q218
94703-00204	BR8ES	Q207
94703-00207	B4ES	
94703-00213	C6HA	
94703-00214	C6HSA	
94703-00216	C7HSA	
94703-00217	B7HS-10	
94703-00218	BPR7ES	
94703-00220	BPR7ES	

<b>YAMAHA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
94703-00221	BP2HS	
94703-00222	DR8EA	
94703-00223	BP6HS	
94703-00227	BPR7HS	Q215
94703-00232	BP6HS-10	
94703-00234	BPR6ES	
94703-00235	BPR6HS-10	
94703-00241	DPR7EA-9	Q220
94703-00254	C7HSA	
94703-00256	C6HSA	
94703-00258	BPR4HS	
94703-00262	DPR7EA-9	Q220
94703-00263	DP7EA-9	
94703-00264	BP7HS-10	
94703-00265	CR7HSA	
94703-00266	D9EA	
94703-00267	BP8ES	
94703-00273	B6HS-10	
94703-00275	DP8EA-9	
94703-00277	B9EGV	
94703-00279	B8EGV	
94703-00282	CR6HS	Q223
94703-00307	C9E	
94703-00310	C2H	
94703-00311	BR5ES	
94703-00314	C8E	
94703-00315	C9E	
94703-00318	CR9E	Q227
94703-00319	CR9E	Q227
94703-00320	BP7ES-11	
94703-00323	B8EG	
94703-00325	B9EG	
94703-00327	BPR7HS	Q215
94703-00328	BPR5ES	
94703-00329	CR8E	Q226
94703-00330	CR8E	Q226
94703-00331	BPR4ES	
94703-00332	R5184-105	
94703-00333	DR8EA	
94703-00334	B-2H	
94703-00340	DR9EA	Q219
94703-00345	DR7EA	
94703-00352	CR7E	Q225
94703-00353	CR7E	Q225
94703-00355	BR7HS	Q211
94703-00370	DR2HS	
94703-00381	CR6E	
94703-00406	DPR5EA-9	
94703-00410	CR9E	Q227
94703-00411	CR8E	Q226
94703-00420	CPR7EA-9	
94703-00422	LMAR7A-9	



<b>YAMAHA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
94703-00423	LMAR6A-9	
94703-00424	LMAR9E-J	
94709-00193	BR9EIX	
94709-00195	BR8HS	Q212
94709-00211	BPMR6A	Q308
94709-00247	BR8HS-10	
94709-00248	BR6HS	Q209
94709-00271	BR7HS-10	
94709-00274	BR6HS-10	
94709-00309	BR9HS-10	
94709-00324	BR9EG	
94709-00326	BR8EG	
94709-00342	BPR4EY	
94709-00348	BPR2ES	
94709-00357	BR9ECM	
94709-00372	CR6HSB	
94709-00373	R7376-10	
94709-00383	BR9ECS	
94709-00384	BR10ECS	
94709-00391	LFR5A-11	
94709-00396	BR8ES-11	
94709-00399	BKR7ES-11	
94709-00400	LFR6A-11	
94709-00401	BKR6ES-11	
94709-00404	BKR7EKU	
94709-00405	BKR6EKU	
94709-00409	CR9EB	
94709-00418	DPR6EB-9	
94709-00419	CR4HSB	
94793-20036	BP4HSA	
94793-20037	BP4HS-10	
94793-20038	BP5HS-10	
Q1QDNS 021000	DCPR7EIX	
Q1QDNS 026000	IRITOP7	

<b>YANMAR</b>	<b>→ NGK</b>	<b>Quick</b>
124190-78010	BPR4ES	
124596-7721	LB05EZ	
160110-78011	B6HS	Q203
160232-78010	B-4H	
160520-78010	BPM4A	
160560-78010	BPMR4A	
160610-78010	BP4HS	
160690-78010	BP6ES	
160690-78020	BP5ES	
160693-78010	BPR6ES	
160769-78010	BR4HS	
160793-78010	BPR5ES	
160798-78010	BPR2ES	
160810-78010	BPR4HS	
160998-78010	BPR6EY	
181630-78010	BUHW	





<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
0 100 220 103	Y-204RS	
0 100 220 113	Y-112M1	
0 100 220 114	Y-112R1	
0 100 220 115	Y-705RS	
0 100 220 118	Y-208T	
0 100 221 102	Y-208T	
0 100 221 103	Y-918J	DP2
0 100 221 105	Y-208T	
0 100 221 106	Y-924J	DP1
0 100 221 107	Y-907R	
0 100 221 132	Y-924J	DP1
0 100 221 133	Y-924J	DP1
0 100 221 135	Y-909R	
0 100 221 141	Y-910J	DP3
0 100 221 144	Y-924J	DP1
0 100 221 145	Y-910J	DP3
0 100 221 146	Y-115T1	
0 100 221 147	Y-128T	
0 100 221 148	Y-117RS	
0 100 221 149	Y-118T1	
0 100 221 151	Y-204TS1	
0 100 221 152	Y-107R	
0 100 221 154	Y-924J	DP1
0 100 221 163	Y-739R	
0 100 221 170	Y-306R	
0 100 221 186	Y-118R	
0 100 222 101	Y-508J	
0 100 222 106	Y-810	
0 100 222 301	Y-810	
0 100 222 302	Y-729U	DP34
0 100 226 129	Y-913J	
0 100 226 163	Y-933J	DP25
0 100 226 164	Y-712RS	
0 100 226 170	Y-712RS	
0 100 226 171	Y-918J	DP2
0 100 226 173	Y-146R	
0 100 226 180	Y-147T	
0 100 226 182	Y-115R1	
0 100 226 183	Y-730U	DP17
0 100 226 184	Y-924J	DP1
0 100 226 185	Y-924J	DP1
0 100 226 186	Y-503J	DP10
0 100 226 188	Y-924J	DP1
0 100 226 189	Y-707RS	
0 100 226 194	Y-910J	DP3
0 100 226 198	Y-604J	
0 100 226 206	Y-710J	
0 100 226 207	Y-711J	DP28
0 100 226 208	Y-307R	
0 100 226 209	Y-732J	DP4
0 100 226 227	Y-924J	DP1
0 100 226 229	Y-722JS	

<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
0 100 226 233	Y-916J	DP6
0 100 226 234	Y-925J	DP16
0 100 226 235	Y-933J	DP25
0 100 226 237	Y-740U	DP22
0 100 226 238	Y-703R	
0 100 226 242	Y-715R	
0 100 226 243	Y-506J	DP7
0 100 226 245	Y-738U	
0 100 226 246	Y-928U	DP29
0 100 226 249	Y-929U	DP41
0 100 226 250	Y-605J	
0 100 226 255	Y-930U	DP30
0 100 226 258	Y-927J	DP19
0 100 226 299	Y-748U	DP14
0 100 226 300	CZ261	
0 100 226 302	Y1038J	
0 100 226 312	Y-701J	DP39
0 100 226 336	Y-501U	DP31
0 100 226 338	Y-741U	DP20
0 100 226 343	Y-504J	DP24
0 100 226 344	Y-517J	
0 100 226 351	Y-530J	
0 100 226 352	Y-502R	
0 100 226 354	Y-507J	DP32
0 100 226 362	Y-746J	DP38
0 100 226 365	Y-924J	DP1
0 100 226 366	Y-503J	DP10
0 100 226 371	Y-747U	DP26
0 100 226 372	Y-732J	DP4
0 100 226 373	Y-516J	DP12
0 100 226 375	Y-745U	DP11
0 100 226 379	Y-937J	
0 100 226 381	Y-524J	DP27
0 100 226 384	Y-548J	DP75
0 100 226 385	Y-939J	DP43
0 100 226 391	Y-543J	DP46
0 100 226 392	Y-523J	DP37
0 100 226 417	Y-749J	
0 100 226 422	Y-926U	
0 100 226 432	Y-534J	DP36
0 100 226 436	Y-532J	
0 100 226 475	Y-542J	DP45
0 100 226 480	Y-741U	DP20
0 100 226 482	Y1005J	DP56
0 100 226 492	Y1031J	DP71
0 100 226 494	Y-603J	DP60
0 100 226 495	Y-541J	DP42
0 100 226 497	Y-732J	DP4
0 100 226 504	Y-733J	DP13
0 100 226 511	CY52	
0 100 226 513	CY51	
0 100 226 514	Y-536J	DP81



<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
0 100 226 517	Y-904M1	
0 100 226 520	Y-527J	DP67
0 100 226 522	Y-529J	
0 100 226 526	Y-531J	DP44
0 100 226 527	Y1012J	DP65
0 100 226 538	Y1013J	DP63
0 100 226 568	Y1001J1	
0 100 226 577	Y1030J	DP70
0 100 226 639	Y-181T	
0 100 230 101	Y-162R1	
0 100 230 102	Y-755RS	
0 100 230 107	Y-157R	
0 100 231 104	Y-197R	
0 100 231 107	Y-757RS	
0 100 231 109	Y-197T	
0 100 231 114	Y-547AS	DP47
0 100 266 002	Y-607AS	DP50
0 100 266 008	YE14	DP48
0 100 266 009	Y8002AS	DP51
0 100 266 011	Y-609AS	DP49
0 100 266 016	Y1035AS	DP77
0 100 266 032	Y1036AS	
0 100 266 033	Y9003AS	DP78
0 100 266 034	Y1039AS	DP80
0 100 266 037	Y-609AS	DP49
0 100 266 040	Y8001AS	DP58
0 100 266 068	Y8005J	DP64
0 100 276 003	YE04	DP40
0 100 276 004	YE12	
0 100 276 005	Y8003J	DP62
0 100 276 008	YE05	DP73
0 100 276 012	YE13	
0 100 276 014	YE07	
0 100 276 015	YE08	
0 100 276 024	Y-519J	DP61
0 100 800 031	CZ258	
0 100 800 035	Y8001AS	DP58
105MN	Y-208T	
107MJ	Y-810	
108MJ	Y-810	
141MJ	Y-207T	
151MJ	Y-208T	
161MJ	Y-208T	
162MJ	Y-207T	
171MJ	Y-810	
601MJ	Y-918J	DP2
602MJ	Y-208T	
603MJ	Y-924J	DP1
609MJ	Y-924J	DP1
613MJ	Y-924J	DP1
624MJ	Y-924J	DP1
631MJ	Y-907R	

<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
633MJ	Y-924J	DP1
636MJ	Y-924J	DP1
642MJ	Y-924J	DP1
657MJ	Y-909R	
661MJ	Y-910J	DP3
663MJ	Y-924J	DP1
666MJ	Y-910J	DP3
673MJ	Y-115T1	
678MJ	Y-128T	
685MJ	Y-117RS	
688MJ	Y-118T1	
689MJ	Y-204TS1	
705MJ	Y-107R	
719MJ	Y-924J	DP1
730MJ	Y-739R	
749MJ	Y-306R	
783MJ	Y-729U	DP34
844MJ	Y-933J	DP25
852MJ	Y-913J	
853MJ	Y-712RS	
854MJ	Y-712RS	
855MJ	Y-732J	DP4
857MJ	Y-918J	DP2
858MJ	Y-916J	DP6
860MJ	Y-930U	DP30
880MJ	Y-157R	
886MJ	Y-146R	
887MJ	Y-181T	
888MJ	Y-204RS	
889MJ	Y-112M1	
890MJ	Y-162R1	
892MJ	Y-112R1	
894MJ	Y-118R	
895MJ	Y-197R	
897MJ	Y-147T	
898MJ	Y-115R1	
905MJ	Y-730U	DP17
908MJ	Y-924J	DP1
909MJ	Y-924J	DP1
912MJ	Y-503J	DP10
917MJ	Y-924J	DP1
920MJ	Y-705RS	
921MJ	Y-707RS	
922MJ	Y-757RS	
925MJ	Y-926U	
927MJ	Y-910J	DP3
944MJ	Y-604J	
945MJ	Y-307R	
946MJ	Y-710J	
947MJ	Y-711J	DP28
948MJ	Y-925J	DP16
950MJ	Y-732J	DP4



BERU	→ NGK	D-Power
954MJ	Y-924J	DP1
955MJ	Y-722JS	
959MJ	Y-933J	DP25
961MJ	Y-929U	DP41
963MJ	Y-506J	DP7
964MJ	Y-738U	
967MJ	Y-703R	
968MJ	Y-715R	
969MJ	Y-197T	
970MJ	Y-928U	DP29
991MJ	Y-927J	DP19
999MJ	Y-740U	DP22
GE100	Y-607AS	DP50
GE101	YE14	DP48
GE102	Y-547AS	DP47
GE105	Y8002AS	DP51
GE108	Y-609AS	DP49
GE110	Y1035AS	DP77
GE111	Y1036AS	
GE114	Y9003AS	DP78
GE115	Y-609AS	DP49
GE118	Y1039AS	DP80
GE121	Y8001AS	DP58
GE121A	Y8001AS	DP58
GN003	Y-745U	DP11
GN005	Y-701J	DP39
GN007	Y-741U	DP20
GN008	Y-501U	DP31
GN010	Y-746J	DP38
GN012	Y-502R	
GN013	Y-924J	DP1
GN015	Y-543J	DP46
GN016	Y-503J	DP10
GN017	Y-747U	DP26
GN018	Y-732J	DP4
GN019	Y-516J	DP12
GN022	Y-937J	
GN024	Y-507J	DP32
GN026	Y-517J	
GN027	Y-504J	DP24
GN030	Y-939J	DP43
GN033	Y-523J	DP37
GN035	Y-749J	
GN037	Y8005J	DP64
GN039	Y-530J	
GN041	Y-534J	DP36
GN042	Y-542J	DP45
GN043	Y-532J	
GN044	Y-755RS	
GN045	YE12	
GN046	Y-741U	DP20
GN047	YE04	DP40

BERU	→ NGK	D-Power
GN053	Y8003J	DP62
GN054	Y1005J	DP56
GN055	Y1031J	DP71
GN056	YE05	DP73
GN057	Y-508J	
GN058	YE13	
GN059	YE07	
GN060	Y-536J	DP81
GN061	Y-904M1	
GN062	Y-527J	DP67
GN063	YE08	
GN064	Y-529J	
GN065	Y-531J	DP44
GN072	CZ258	
GN095	Y1001J1	
GN097	Y1030J	DP70
GN101	CY51	
GN102	CY52	
GN103	Y-603J	DP60
GN104	Y-541J	DP42
GN107	Y-733J	DP13
GN108	Y1012J	DP65
GN109	Y-519J	DP61
GN110	Y1013J	DP63
GN853	Y-712RS	
GN854	Y-712RS	
GN855	Y-732J	DP4
GN857	Y-918J	DP2
GN858	Y-916J	DP6
GN860	Y-930U	DP30
GN905	Y-730U	DP17
GN908	Y-924J	DP1
GN909	Y-924J	DP1
GN912	Y-503J	DP10
GN917	Y-924J	DP1
GN925	Y-926U	
GN927	Y-910J	DP3
GN939	Y-548J	DP75
GN944	Y-604J	
GN948	Y-925J	DP16
GN954	Y-924J	DP1
GN955	Y-722JS	
GN959	Y-933J	DP25
GN961	Y-929U	DP41
GN963	Y-506J	DP7
GN964	Y-738U	
GN970	Y-928U	DP29
GN985	Y-605J	
GN991	Y-927J	DP19
GN992	Y-748U	DP14
GN993	Y-524J	DP27
GN994	CZ261	



<b>BERU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
GN997	Y1038J	
GN999	Y-740U	DP22
GV105	Y-208T	
GV107	Y-810	
GV108	Y-810	
GV602	Y-208T	
GV603	Y-924J	DP1
GV631	Y-907R	
GV636	Y-924J	DP1
GV642	Y-924J	DP1
GV657	Y-909R	
GV661	Y-910J	DP3
GV663	Y-924J	DP1
GV666	Y-910J	DP3
GV673	Y-115T1	
GV678	Y-128T	
GV685	Y-117RS	
GV688	Y-118T1	
GV689	Y-204TS1	
GV705	Y-107R	
GV719	Y-924J	DP1
GV730	Y-739R	
GV749	Y-306R	
GV783	Y-729U	DP34
GV844	Y-933J	DP25
GV852	Y-913J	
GV880	Y-157R	
GV886	Y-146R	
GV887	Y-181T	
GV888	Y-204RS	
GV889	Y-112M1	
GV890	Y-162R1	
GV892	Y-112R1	
GV894	Y-118R	
GV895	Y-197R	
GV897	Y-147T	
GV898	Y-115R1	
GV920	Y-705RS	
GV921	Y-707RS	
GV922	Y-757RS	
GV945	Y-307R	
GV946	Y-710J	
GV947	Y-711J	DP28
GV967	Y-703R	
GV968	Y-715R	
GV969	Y-197T	
<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
0 250 200 014	Y-810	
0 250 200 020	Y-810	
0 250 200 049	Y-207T	
0 250 200 052	Y-207T	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
0 250 200 053	Y-909R	
0 250 200 054	Y-208T	
0 250 200 055	Y-810	
0 250 200 056	Y-208T	
0 250 200 058	Y-208T	
0 250 200 059	Y-208T	
0 250 200 060	Y-208T	
0 250 200 063	Y-207T	
0 250 200 065	Y-208T	
0 250 200 068	Y-208T	
0 250 200 069	Y-924J	DP1
0 250 200 420	Y-810	
0 250 200 454	Y-208T	
0 250 200 456	Y-208T	
0 250 200 465	Y-208T	
0 250 200 468	Y-208T	
0 250 201 001	Y-924J	DP1
0 250 201 004	Y-918J	DP2
0 250 201 005	Y-924J	DP1
0 250 201 006	Y-924J	DP1
0 250 201 008	Y-924J	DP1
0 250 201 009	Y-924J	DP1
0 250 201 011	Y-918J	DP2
0 250 201 012	Y-909R	
0 250 201 013	Y-924J	DP1
0 250 201 015	Y-918J	DP2
0 250 201 017	Y-907R	
0 250 201 019	Y-924J	DP1
0 250 201 021	Y-918J	DP2
0 250 201 026	Y-916J	DP6
0 250 201 027	Y-924J	DP1
0 250 201 029	Y-913J	
0 250 201 032	Y-918J	DP2
0 250 201 033	Y-924J	DP1
0 250 201 034	Y-909R	
0 250 201 035	Y-930U	DP30
0 250 201 038	Y-925J	DP16
0 250 201 039	Y-924J	DP1
0 250 201 041	Y-916J	DP6
0 250 201 042	Y-924J	DP1
0 250 201 043	Y-913J	
0 250 201 049	Y-937J	
0 250 201 050	Y-933J	DP25
0 250 201 053	Y-939J	DP43
0 250 201 054	Y-925J	DP16
0 250 201 055	Y-916J	DP6
0 250 201 405	Y-924J	DP1
0 250 201 415	Y-918J	DP2
0 250 202 001	Y-910J	DP3
0 250 202 002	Y-739R	
0 250 202 003	Y-115T1	
0 250 202 004	Y-128T	





<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
0 250 202 005	Y-117RS	
0 250 202 006	Y-118T1	
0 250 202 007	Y-107R	
0 250 202 008	Y-306R	
0 250 202 009	Y-732J	DP4
0 250 202 013	Y-204RS	
0 250 202 015	Y-103	
0 250 202 017	Y-112R1	
0 250 202 018	Y-910J	DP3
0 250 202 020	Y-503J	DP10
0 250 202 022	Y-732J	DP4
0 250 202 023	Y-741U	DP20
0 250 202 024	Y-927J	DP19
0 250 202 025	Y-730U	DP17
0 250 202 026	Y-929U	DP41
0 250 202 027	Y-604J	
0 250 202 028	Y-747U	DP26
0 250 202 029	Y-745U	DP11
0 250 202 032	Y-504J	DP24
0 250 202 033	Y-910J	DP3
0 250 202 034	Y-928U	DP29
0 250 202 035	Y-506J	DP7
0 250 202 036	Y-534J	DP36
0 250 202 038	Y1031J	DP71
0 250 202 039	Y-745U	DP11
0 250 202 040	Y-729U	DP34
0 250 202 041	Y-746J	DP38
0 250 202 042	Y-748U	DP14
0 250 202 043	Y-523J	DP37
0 250 202 045	Y-745U	DP11
0 250 202 046	Y-741U	DP20
0 250 202 048	Y1005J	DP56
0 250 202 051	Y-146R	
0 250 202 054	Y-118R	
0 250 202 058	Y-147T	
0 250 202 064	Y-755RS	
0 250 202 065	Y-904M1	
0 250 202 069	Y-162R1	
0 250 202 071	Y-181T	
0 250 202 076	Y-197R	
0 250 202 077	Y-705RS	
0 250 202 085	Y-710J	
0 250 202 086	Y-307R	
0 250 202 087	Y-711J	DP28
0 250 202 089	Y-701J	DP39
0 250 202 090	Y1006J	
0 250 202 092	Y-733J	DP13
0 250 202 093	Y-712RS	
0 250 202 094	Y-115T1	
0 250 202 095	Y-532J	
0 250 202 096	Y-118T1	
0 250 202 097	Y-197T	

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
0 250 202 102	Y-501U	DP31
0 250 202 103	Y-507J	DP32
0 250 202 107	Y-157R	
0 250 202 110	Y-112T	
0 250 202 119	Y-178T	
0 250 202 124	Y1007J	DP59
0 250 202 125	Y-531J	DP44
0 250 202 128	Y-517J	
0 250 202 129	Y-516J	DP12
0 250 202 130	Y-548J	DP75
0 250 202 131	Y-524J	DP27
0 250 202 132	Y1030J	DP70
0 250 202 135	Y1005J	DP56
0 250 202 137	Y-541J	DP42
0 250 202 140	Y-929U	DP41
0 250 202 141	Y-745U	DP11
0 250 202 142	Y-745U	DP11
0 250 202 143	Y-605J	
0 250 203 001	YE07	
0 250 203 002	Y8003J	DP62
0 250 203 004	YE12	
0 250 203 009	Y8005J	DP64
0 250 203 012	YE08	
0 250 204 001	YE04	DP40
0 250 204 002	YE05	DP73
0 250 212 006	Y-749J	
0 250 212 009	Y-732J	DP4
0 250 212 011	Y-527J	DP67
0 250 312 001	CY51	
0 250 312 002	CY52	
0 250 312 003	Y-603J	DP60
0 250 402 001	Y-607AS	DP50
0 250 402 002	Y-547AS	DP47
0 250 402 005	Y-607AS	DP50
0 250 403 001	Y8008AS	DP74
0 250 403 002	YE14	DP48
0 250 403 007	Y1002AS	DP57
0 250 403 008	Y8002AS	DP51
0 250 403 009	Y1002AS	DP57
0 250 403 010	Y8009AS	
0 250 403 011	Y9003AS	DP78
0 250 403 012	Y1035AS	DP77
0 250 403 013	Y1036AS	
0 250 404 001	Y8001AS	DP58
F 01 G 00000 P	Y1012J	DP65
GLP001	Y-924J	DP1
GLP002	Y-918J	DP2
GLP003	Y-732J	DP4
GLP004	Y-503J	DP10
GLP005	Y-924J	DP1
GLP006	Y-916J	DP6
GLP006	Y-916J	DP6



<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
GLP007	Y-534J	DP36
GLP008	Y-745U	DP11
GLP008	Y-745U	DP11
GLP009	Y-506J	DP7
GLP010	Y-910J	DP3
GLP011	Y-516J	DP12
GLP012	Y-937J	
GLP013	Y-504J	DP24
GLP014	Y-730U	DP17
GLP015	Y-924J	DP1
GLP016	Y8003J	DP62
GLP017	Y-925J	DP16
GLP019	Y-748U	DP14
GLP020	Y-927J	DP19
GLP021	Y-929U	DP41
GLP021	Y-929U	DP41
GLP022	Y-745U	DP11
GLP023	Y-741U	DP20
GLP024	Y-524J	DP27
GLP025	Y-930U	DP30
GLP026	Y-928U	DP29
GLP030	Y-523J	DP37
GLP031	Y-501U	DP31
GLP032	Y-747U	DP26
GLP033	Y-741U	DP20
GLP034	Y-115T1	
GLP035	Y-603J	DP60
GLP036	Y-933J	DP25
GLP037	Y-913J	
GLP038	Y-701J	DP39
GLP040	Y-507J	DP32
GLP041	Y-739R	
GLP042	Y-118T1	
GLP043	YE07	
GLP045	Y-939J	DP43
GLP046	Y-711J	DP28
GLP047	Y-909R	
GLP048	Y-729U	DP34
GLP049	Y-712RS	
GLP050	Y-607AS	DP50
GLP051	Y-548J	DP75
GLP054	Y-733J	DP13
GLP055	Y1005J	DP56
GLP057	Y-517J	
GLP059	YE04	DP40
GLP063	Y-810	
GLP066	Y1030J	DP70
GLP070	Y-547AS	DP47
GLP072	Y-710J	
GLP074	Y-532J	
GLP078	Y-604J	
GLP092	Y-541J	DP42

<b>BOSCH</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
GLP093	YE14	DP48
GLP094	YE05	DP73
GLP096	Y-306R	
GLP098	Y-755RS	
GLP101	Y-531J	DP44
GLP102	Y-746J	DP38
GLP103	Y-904M1	
GLP105	CY52	
GLP108	CY51	
GLP109	Y1031J	DP71
GLP111	Y1005J	DP56
GLP115	YE12	
GLP116	Y-118R	
GLP117	Y-107R	
GLP120	Y-307R	
GLP121	Y-910J	DP3
GLP124	Y-146R	
GLP125	Y-103	
GLP127	Y-705RS	
GLP132	Y-197T	
GLP136	Y-197R	
GLP137	Y1007J	DP59
GLP138	Y-162R1	
GLP142	Y-147T	
GLP144	Y8008AS	DP74
GLP148	Y-112R1	
GLP152	Y-178T	
GLP155	Y-112T	
GLP156	Y1006J	
GLP159	Y-128T	
GLP167	Y-117RS	
GLP169	Y-157R	
GLP179	Y8009AS	
GLP185	Y-181T	
GLP186	Y-907R	
GLP194	Y1002AS	DP57
GLP196	Y9003AS	DP78
GLP202	Y8002AS	DP51
GLP203	Y-749J	
GLP205	Y8005J	DP64
GLP210	YE08	
GLP212	Y1012J	DP65
GLP221	Y1035AS	DP77
GLP222	Y1036AS	
GLP224	Y-732J	DP4
GLP225	Y-605J	
GSA101	Y-810	
GSA91	Y-810	
<b>BRISK</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
21 N 21	Y-208T	
21 N 22	Y-208T	



<b>BRISK</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
21 N 51	Y-909R	
21 R 01	Y-918J	DP2
21 R 02	Y-907R	
21 R 06	Y-918J	DP2
21 R 21	Y-924J	DP1
21 R 22	Y-924J	DP1
21 R 23	Y-924J	DP1
21 R 26	Y-913J	
21 R 51	Y-909R	
21 R 71	Y-910J	DP3

<b>CHAMPION</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
CH 101 /002	Y-115R1	
CH 102 /002	Y-112M1	
CH 103 /002	Y-118T1	
CH 104 /002	Y-197R	
CH 121 /002	Y-118T1	
CH 137 /002	Y-924J	DP1
CH 147 /002	Y-910J	DP3
CH 154 /002	Y-715R	
CH 158 /002	Y-711J	DP28
CH 159 /002	Y-924J	DP1
CH 160 /002	Y-918J	DP2
CH 161 /002	Y-755RS	
CH 162 /002	Y-707RS	
CH 163 /002	Y-924J	DP1
CH 166 /002	Y-747U	DP26
CH 167 /002	Y-928U	DP29
CH 169 /002	Y-730U	DP17
CH 170 /002	Y-504J	DP24
CH 171 /002	Y-732J	DP4
CH 172 /002	Y-740U	DP22
CH 173 /002	Y-913J	
CH 174 /002	Y-924J	DP1
CH 175 /002	Y-930U	DP30
CH 176 /002	Y-916J	DP6
CH 177 /002	Y-925J	DP16
CH 178 /002	Y-729U	DP34
CH 179 /002	Y-933J	DP25
CH 181 /002	Y-741U	DP20
CH 184 /002	Y-732J	DP4
CH 185 /002	Y-503J	DP10
CH 189 /002	Y-924J	DP1
CH 196 /002	Y-524J	DP27
CH 203 /002	Y-507J	DP32
CH 204 /002	Y-929U	DP41
CH 205 /002	Y-937J	
CH 206 /002	Y-927J	DP19
CH 207 /002	Y-748U	DP14
CH 208 /002	Y-738U	
CH 215 /002	Y-501U	DP31
CH 216 /002	Y-502R	

<b>CHAMPION</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
CH 217 /002	Y-506J	DP7
CH 218 /002	Y-745U	DP11
CH 219 /002	Y-746J	DP38
CH 221 /002	Y-115T1	
CH 223 /002	Y8003J	DP62
CH 224 /002	YE07	
CH 263 /002	Y1007J	DP59
CH 268 /002	Y1005J	DP56
CH 60 /002	Y-207T	
CH 600 /002	CY52	
CH 601 /002	Y-603J	DP60
CH 63 /002	Y-208T	
CH 65 /002	Y-810	
CH 68 /002	Y-523J	DP37
CH 69 /002	Y-918J	DP2
CH 70 /002	Y-909R	
CH 79 /002	Y-907R	
CH 87 /002	Y-208T	
CH 88 /002	Y-924J	DP1
CH 90 /002	Y-739R	
CH 94 /002	Y-115T1	
CH 95 /002	Y-146R	
CH 96 /002	Y-204RS	
CH 97 /002	Y-107R	
CH 98 /002	Y-117RS	
CH101	Y-115R1	
CH102	Y-112M1	
CH103	Y-118T1	
CH104	Y-197R	
CH121	Y-118T1	
CH137	Y-924J	DP1
CH147	Y-910J	DP3
CH154	Y-715R	
CH158	Y-711J	DP28
CH159	Y-924J	DP1
CH160	Y-918J	DP2
CH161	Y-755RS	
CH162	Y-707RS	
CH163	Y-924J	DP1
CH166	Y-747U	DP26
CH167	Y-928U	DP29
CH169	Y-730U	DP17
CH170	Y-504J	DP24
CH171	Y-732J	DP4
CH172	Y-740U	DP22
CH173	Y-913J	
CH174	Y-924J	DP1
CH175	Y-930U	DP30
CH176	Y-916J	DP6
CH177	Y-925J	DP16
CH178	Y-729U	DP34
CH179	Y-933J	DP25



<b>CHAMPION</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
CH181	Y-741U	DP20
CH184	Y-732J	DP4
CH185	Y-503J	DP10
CH189	Y-924J	DP1
CH196	Y-524J	DP27
CH203	Y-507J	DP32
CH204	Y-929U	DP41
CH205	Y-937J	
CH206	Y-927J	DP19
CH207	Y-748U	DP14
CH208	Y-738U	
CH215	Y-501U	DP31
CH216	Y-502R	
CH217	Y-506J	DP7
CH218	Y-745U	DP11
CH219	Y-746J	DP38
CH221	Y-115T1	
CH223	Y8003J	DP62
CH224	YE07	
CH263	Y1007J	DP59
CH268	Y1005J	DP56
CH60	Y-207T	
CH600	CY52	
CH601	Y-603J	DP60
CH63	Y-208T	
CH65	Y-810	
CH68	Y-523J	DP37
CH69	Y-918J	DP2
CH70	Y-909R	
CH78	Y-208T	
CH79	Y-907R	
CH88	Y-924J	DP1
CH90	Y-739R	
CH94	Y-115T1	
CH95	Y-146R	
CH96	Y-204RS	
CH97	Y-107R	
CH98	Y-117RS	

<b>DAIHATSU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
19850-54050-000	Y-118R	
19850-54071-000	Y-146R	
19850-54090-000	Y-715R	
19850-56010-000	Y-178	
19850-56012-000	Y-178T	
19850-58030-000	Y-128T	
19850-58040-000	Y-178T	
19850-64010-000	Y-146R	
19850-64020-000	Y-703R	
19850-68010-000	Y-147T	
19850-68040-000	Y-178T	
19850-68060-000	Y-197R	

<b>DAIHATSU</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
19850-87303-000	Y-108	
19850-87309-000	Y-128T	
19850-87701-000	Y-146R	
19850-87702-000	Y-703R	
19850-87801	Y-706R	

<b>DENSO</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
067100-1042	Y-402-2	
067100-1043	Y-452-1	
067100-1070	Y-176	
067100-1071	Y-176	
067100-1090	Y-108	
067100-1120	Y-178	
067100-1130	Y-128	
067100-1161	Y-178T	
067100-1170	Y-128T	
067100-1171	Y-128T	
067100-1270	Y-118T1	
067100-1330	Y-147T	
067100-1340	Y-197T	
067100-1350	Y-128T	
067100-1360	Y-178T	
067100-1370	Y-118R	
067100-1430	Y-146R	
067100-1460	Y-197R	
067100-1530	Y-146R	
067100-1630	Y-118T1	
067100-1690	Y-703R	
067100-1710	Y-715R	
067100-1860	Y-532J	
DG001	Y-924J	DP1
DG002	Y-204TS1	
DG003	Y-503J	DP10
DG004	Y-910J	DP3
DG005	Y-732J	DP4
DG006	Y-913J	
DG007	Y-937J	
DG008	Y-506J	DP7
DG009	Y-927J	DP19
DG010	Y-916J	DP6
DG012	Y-918J	DP2
DG101	Y-740U	DP22
DG102	Y-928U	DP29
DG103	Y-933J	DP25
DG105	Y-115T1	
DG106	Y-925J	DP16
DG108	Y-904M1	
DG109	Y-741U	DP20
DG110	Y-929U	DP41
DG111	Y-502R	
DG112	Y-516J	DP12



DENSO	→ NGK	D-Power
DG113	YE04	DP40
DG114	Y-107R	
DG115	Y-729U	DP34
DG116	Y-504J	DP24
DG117	Y-925J	DP16
DG118	Y-748U	DP14
DG119	Y-930U	DP30
DG120	Y-707RS	
DG121	Y-524J	DP27
DG122	Y-534J	DP36
DG123	Y-907R	
DG124	Y-710J	
DG126	Y-517J	
DG127	Y-747U	DP26
DG129	Y-939J	DP43
DG130	Y-548J	DP75
DG133	Y-604J	
DG137	Y-712RS	
DG140	YE12	
DG142	Y-523J	DP37
DG144	Y-732J	DP4
DG145	Y-507J	DP32
DG146	Y-701J	DP39
DG155	Y-746J	DP38
DG157	Y-705RS	
DG159	Y-307R	
DG161	Y-924J	DP1
DG170	YE07	
DG171	Y8003J	DP62
DG172	Y-722JS	
DG173	Y-749J	
DG176	Y1031J	DP71
DG177	Y-607AS	DP50
DG178	Y-547AS	DP47
DG180	YE05	DP73
DG181	Y1005J	DP56
DG182	Y-605J	
DG184	Y-543J	DP46
DG185	Y-910J	DP3
DG186	Y1038J	
DG187	Y1007J	DP59
DG188	Y-536J	DP81
DG189	Y-508J	
DG190	YE14	DP48
DG193	Y1002AS	DP57
DG194	Y8002AS	DP51
DG195	Y8005J	DP64
DG196	Y1030J	DP70
DG197	Y-519J	DP61
DG202	Y-909R	
DG211	Y-715R	
DG214	Y-532J	

DENSO	→ NGK	D-Power
DG215	Y-118R	
DG216	Y-703R	
DG217	Y-531J	DP44
DG221	Y-118T1	
DG222	Y-197R	
DG223	Y-146R	
DG226	Y-178	
DG227	Y-128	
DG232	Y-147T	
DG233	Y-197T	
DG234	Y-128T	
DG235	Y-178T	
DG240	Y-542J	DP45
DG245	Y-531J	DP44
DG300	Y-603J	DP60
DG304	CY52	
DG305	Y1013J	DP63
DG306	CZ256	
DG307	CY51	
DG502	Y-529J	

ISHIKAWAJIMA	→ NGK	D-Power
185 366 010	Y-401-3	
185 366 020	Y-122	
185 366 040	Y-107-1	
185 366 060	Y-107V	
185 366 080	Y-107R	
185 366 092	Y-701J	DP39
185 366 110	Y-119V	
185 366 180	Y-701U	
185 366 190	Y-701RS	
185 366 220	YE01	
185 366 230	Y-701J	DP39

KOMATSU	→ NGK	D-Power
6008-15-2760	Y-703R	
6008-15-2761	Y-703M1	

KUBOTA	→ NGK	D-Power
8412	Y-103K	
15109-65091	Y-809-1	
15109-65591	Y-809-1	
15204-65511	Y-110	
15221-65513	Y-106-1	
15231-65512	Y-107-1	
15261-65512	Y-103K	
15261-65514	Y-103K	
15451-65511	Y-203	
15521-65510	Y-106V	
15521-65512	Y-106V	
15571-65511	Y-203V	



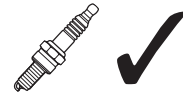
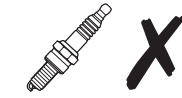
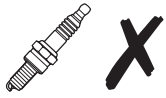
<b>KUBOTA</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
15571-65512	Y-203V	
15694-65512	Y-702R	
15694-65513	Y-702R	
15806-65512	Y-706R	
15806-65513	Y-706R	
15951-65511	Y-103V	
15951-65512	Y-103V	
15951-65513	Y-103V	
16241-65511	Y-709R	
16241-65512	Y-709R	
16415-65511	Y-713R	
16415-65512	Y-713R	
16665-65512	Y-766MS	
16851-65510	YA01	
16851-65512	YE01	
16881-65513	YE52	
17331-65511	Y-119V	
17529-65511	YA01	
19077-65511	Y-716RS	
19077-65512	Y-716RS	
19077-65513	Y-716RS	
19215-65511	Y-149	
19215-65512	Y-149	
19215-65513	Y-149	
19821-65511	Y-301V	
19821-65513	Y-301V	
19872-65511	Y-756M	

<b>MITSUBISHI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
1820 A009	CZ251	DP76
30666-57301	Y-114T	
30666-57302	Y-114T	
30666-57303	Y-114T	
30L66-00300	Y-723R	
30L66-00301	Y-723R	
30L66-00302	Y-723R	
30L66-00400	Y-723U	
30L66-00400-9V	Y-723U	
30L66-00401	Y-723U	
30L66-00402	Y-723U	
31A66-03100	Y-701U	
31A66-03101	Y-701U	
31A66-03102	Y-701U	
32A66-07010	Y-904M1	
32A66-07020	Y-954M1	
32A66-07021	Y-954M1	
32A66-07100	Y-904M1	
32A66-07200	Y-954M1	
32C98-55808	Y-722JS	
34466-21300	Y-182T	
34466-21301	Y-182T	

<b>MITSUBISHI</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
34466-31301	Y-182T1	
91304-04300	Y-701J	DP39
EE 960 02	Y-104	
K4 171 313	Y-802-2	
K4 171 363	Y-852-2	
K6 571 342	Y-876-2	
M 816 732	Y-933J	DP25
MD 014 997	Y-115R1	
MD 050 212	Y-115T1	
MD 077 167	Y-707RS	
MD 301 950	Y-733J	DP13
MD 344 469	Y-733J	DP13
ME 017 009	Y-274R	
ME 017 010	Y-274	
ME 017 013	Y-274	
ME 017 057	Y-971M	
ME 200 970	CZ256	
ME 201 638	CZ256	
ME 203 539	Y1007J	DP59
ME 203 754	CZ256	
MM 401 621	Y-110	
MM 401 621 01	Y-110	
MM 401 621 02	Y-110	
MM 401 625	Y-160	
MM 401 625 01	Y-160	
MM 401 625 02	Y-160	
MM 431 439	Y-142T	
MM 431 439 01	Y-142T	
MM 432 148	Y-145T	
MN 960 270	YE13	
MN 960 296	YE13	
MN 980 234	YE14	DP48
MN 980 406	CZ304	DP55
MR 577 131	Y-733J	DP13

<b>NISSAN</b>	<b>→ NGK</b>	<b>D-Power</b>
11065-00Q0A	Y-517J	
11065-00Q0E	Y1035AS	DP77
11065-00QAG	Y-732J	DP4
11065-02T00	Y-955RS	
11065-0W801	CZ261	
11065-10G00	Y-705RS	
11065-10T01	Y-757RS	
11065-16A01	Y-144SS	
11065-16A05	Y-117RS	
11065-16A11	Y-144SS	
11065-16A15	Y-117RS	
11065-29W00	Y-112RS1	
11065-2TB0A	Y-519J	DP61
11065-2W202	CZ258	
11065-31N00	Y-712RS	
11065-31W00	Y-112T	

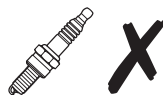
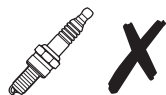




A-6	AB-6
A6FS	A6FS
A-7	AB-7
A7FS	A7FS
A-8	AB-8
A-8F	A8FS
A8FS	A8FS
A-9F	A9FS
A9FS	A9FS
AP5FS	AP5FS
AP6FS	AP6FS
AP6FS	AP6FS
AP7FS	AP7FS
AP8FS	AP8FS
AP9FS	AP9FS
APR5FS	APR5FS
APR5FS-11	APR5FS
APR6FS	APR6FS
AR6FS	AR6FS
B10EV	BR10EIX
B10EVX	BR10EIX
B10H	B10HS
B10HN	R5525-10
B10HP	R5530-10
B10HV	BR10HIX
B10HVX	BR10HIX
B11EN	B11EGV
B11HN	R5525-11
B11HP	R5525-11
B5ES-11	B5ES
B6EB-L-11	BR6ES
B6EFS	BR6EF
B6EMV	B6EM
B6ET	B6EM
B6EV	B6EVX
B6HV	BR6HIX
B6HVX	BR6HIX
B7EB	BR7ES
B7EB-11	BUR7EB-11
B7ET	BR7ET
B7EV	BR7EIX
B7EVX	BR7EIX
B7HV	BR7HIX
B7HVX	BR7HIX
B8EM	BR8EM
B8EMV	BR8ET
B8EN	B8EGV
B8ES-11	B8ES
B8ET	BR8ET
B8EV	BR8EIX
B8EVX	BR8EIX
B8HN	R5525-8
B8HV	BR8HIX

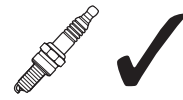
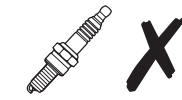
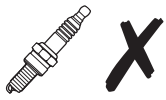
B8HVX	BR8HIX
B9EGP	BR9EIX
B9EN	B9EGV
B9EV	BR9EIX
B9EVX	BR9EIX
B9HCV	BR9HIX
B9HN	R5525-9
B9HP	R5530-9
B9HV	BR9HIX
B9HVX	BR9HIX
BCP4ES	BCPR4ES-11
BCP5E-11	BCPR5E-11
BCP5EV	BCP5EVX
BCP5EV-11	BCPR5EIX-11
BCP5EVX	-
BCP5EVX-11	BCPR5EIX-11
BCP5EY-11	BCPR5EY-11
BCP6E-11	BKR6E-11
BCP6EV	BCP6EVX
BCP6EV-11	BCPR6EIX-11
BCP6EVX	-
BCP6EVX-11	BCPR6EIX-11
BCP7E	BCPR7E
BCP7EV	BCP7EVX
BCPR5EP-11	BCPR5EIX-11
BCPR5EP-11	BCPR5EIX-11
BCPR5EP-13	BCPR5EIX-11
BCPR5EP-13	BCPR5EIX-11
BCPR5EP-8	BCPR5EP-8
BCPR5EVX-11	BCPR5EIX-11
BCPR6EP-11	BCPR6EP-11
BCPR6EP-13	BCPR6EIX-11
BCPR6EP-13	BCPR6EIX-11
BCPR6EP-8	BCPR6EP-8
BCPR6EP-N-11	BCPR6EIX-11
BCPR6EP-N-11	BCPR6EIX-11
BCPR6EP-N-8	BCPR6EP-N-8
BCPR6ER	BKR6EK
BCPR6EVX-11	BCPR6EIX-11
BCPR7ER	BKR6EK
BCPR7EVX-11	BKR7EIX-11
BCPR7EY	BCPR7E
BK5EKU	BKR5EKU
BK7EKU	BKR7EKU
BKR5EIX	BKR5EIX
BKR5EIX-11	BKR5EIX-11
BKR5EKUP	BKR5EKUP
BKR5EP-11	BKR5EP-11
BKR5EVX	BKR5EIX
BKR5EVX-11	BKR5EIX-11
BKR6EIX	BKR6EIX
BKR6EIX-11	BKR6EIX-11
BKR6EIX-LPG	LPG1





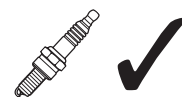
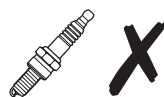
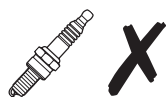
BKR6EKPA	BKR6EKPA
BKR6EKPB-11	BKR6EKPB-11
BKR6EP-11	BKR6EP-11
BKR6EP-13	BKR6EP-13
BKR6EP-8	BKR6EP-8
BKR6EVX	BKR6EIX
BKR6EVX-11	BKR6EIX-11
BKR6EVXA-11	BKR6EIX-11
BKR7EIX-11	BKR7EIX-11
BKR7EVX	BKR7EIX
BKR7EVX-11	BKR7EIX-11
BM6A	BM6A
BM7A	BM7A
BMR6A	BMR6A
BP10EV	BPR10EVX
BP4EFS	TR4
BP4ES-13	BPR4ES-13
BP5EA	BP4EY
BP5EA-11	BP4EY-11
BP5EA-L	BP5EY
BP5EA-L	BP5EY
BP5EA-L-11	BP5EY-11
BP5EJ	BPR5EY-11
BP5EKN	BPR5EY
BP5EV	BPR5EIX
BP5EVX	BPR5EIX
BP5EVX-11	BPR5EIX-11
BP6EA	BP6EY
BP6EA-11	BP6EY-11
BP6EF	BP6EF
BP6EK	BPR6EK-A
BP6EK-A	BPR6EK-A
BP6EKA-V	BPR6EK-A
BP6EKN	BPR6EKN
BP6EV	BPR6EIX
BP6EVX	BPR6EIX
BP6EVX-11	BPR6EIX-11
BP6HV	BPR6HIX
BP6HVX	BPR6HIX
BP7E	BPR7E
BP7EFVX	TR7IX
BP7EKN	BPR7EKN
BP7EV	BPR7EIX
BP7EVX	BPR7EIX
BP7EY-11	BPR7EY-11
BP7HV	BPR7HIX
BP7HVX	BPR7HIX
BP8ES-11	BP8ES
BP8EV	BPR8EIX
BP8EVX	BPR8EIX
BP8FS	R5674-8
BP8HSA	BPR8HSA
BP8HVX	BPR8HIX

BP9EV	BPR9EIX
BPM6A	BPM6A
BPM7A	BPM7A
BPMR6A	BPMR6A
BPMR7A	BPMR7A
BPR-2E	BPR2ES
BPR4EVX	GR4IX
BPR4S	BP-4
BPR4S-15	BP-4
BPR5EA	BPR5EY
BPR5EA-11	BPR5EY-11
BPR5EA-L	BPR5EY
BPR5EF-13	BPR5EFS-13
BPR5EFVX	TR5IX
BPR5EIX-11	BPR5EIX-11
BPR5EK-A	BPR5EIX-11
BPR5EKU	BPR5EKU
BPR5EP-11	BPR5EP-11
BPR5EP-13	BPR5EP-11
BPR5EV	BPR5EIX
BPR5EVX	BPR5EIX
BPR5EVX-11	BPR5EIX-11
BPR5S	BP5S
BPR6EA	BPR5EY
BPR6EF	BPR6EF
BPR6EFIX-10	BPR6EFIX-10
BPR6EP-8	BPR6EP-8
BPR6EV	BPR6EIX
BPR6EVX	BPR6EIX
BPR6FS-15	BPR6FS
BPR6HVX	BPR6HIX
BPR6S	BP6S
BPR7EVX	BPR7EIX
BPR7HVX	BPR7HIX
BPR9EVX	BPR9EIX
BR10ECMVX	BR10ECMIX
BR10EV	BR10EIX
BR5EB	BR5ES
BR5EB-11	BUR5EB-11
BR5ES-11	BR5ES
BR5FS-15	BR5FS
BR6EB	BR6ES
BR6EB-11	BUR6EB-11
BR6ET	B6EM
BR7EB	BR7ES
BR7EB-11	BUR7EB-11
BR7ES-11	BR7ES
BR7EVX	BR7EIX
BR8ECMVX	BR8ECMIX
BR8EV	BR8EIX
BR8EVX	BR8EIX
BR8EVX	BR8EIX
BR8HV	BR8HIX



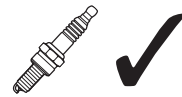
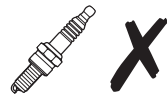
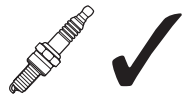
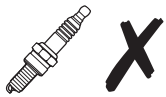
BR8HVX	BR8HIX
BR9ECMVX	BR9ECMIX
BR9EV	BR9EIX
BR9EVX	BR9EIX
BR9EVX	BR9EIX
BU6EA-11	BUR6EA-11
BU6EB-11	BUR6EB-11
BU7EA-11	BUR7EA-11
BUEW	BUE
BUR5EBVX-11	BUR5EB-11
BZ8ES	BR8ES
C10H	R0161-10
C6H	C6HSA
C6M	C6HSA
C7EH-9	CR7EH-9
C7HV	CR7HIX
C7HVX	CR7HIX
C8EHVX-9	CR8EHIX-9
C8EVX	CR8EIX
C8HV	CR8HIX
C9EHVX-9	CR9EHIX-9
C9EVX	CR9EIX
C9H	C8HSA
CPR7EAIX-9	CPR7EAIX-9
CR8EHVX-9	CR8EHIX-9
CR8EVX	CR8EIX
CR9EHVX-9	CR9EHIX-9
CR9EVX	CR9EIX
D12E	R2349-11
D-4H	DR4HS
D6ES	D6EA
D6HS	D6HA
D6HV	D6HA
D7EV	DR7EIX
D7EVX	DR7EIX
D8EV	DR8EIX
D8EVX	DR8EIX
D8HS	D8HA
D8HV	D8HA
D9EV	DR9EIX
D9EVX	DR9EIX
DCP8E	DCPR8E
DCP8EVX	DCPR8EIX
DCPR7E-N	DCPR7E-N-10
DCPR8EVX	DCPR8EIX
DCPR9EVX	DCPR9EIX
DIMR8B10	DIMR8A10
DP5EA-9	DPR5EA-9
DP7Z	DPR7Z
DP8EV-9	DPR8EIX-9
DP8EVX-9	DPR8EIX-9
DP9EV-9	DPR9EIX-9
DP9EVX-9	DPR9EIX-9

DPR7EIX-9	DPR7EIX-9
DPR7EV-9	DPR7EIX-9
DPR7EVX-9	DPR7EIX-9
DPR8EV-9	DPR8EIX-9
DPR8EVX-9	DPR8EIX-9
DPR9EV-9	DPR9EIX-9
DPR9EVX-9	DPR9EIX-9
DR8EVX	DR8EIX
DR9EVX	DR9EIX
ER8EHIX	ER8EHIX
FR4	FR4
FR4	FR4
FR45	FR45
FR45	FR45
FR5	FR5
FR5	FR5
FR5-1	FR5-1
GR4	GR4
GR4	GR4
GR45	GR45
GR45	GR45
GR4VX	GR4
GR5	GR5
GR55	GR55
IFR7G-11K	IFR7G-11KS
IGR7A	IGR7A
IKR9F8	IKR9J8
ILKAR6C10	ILKAR7C10
ILZKBR7A-8G	ILZKBR7B8DG
ITR5F13	TR5AI-13
IZFR5B	IZFR5B
IZFR6B	IZFR6B
JR10A	JR10B
JR9A	JR9B
LFR5AIX-11	LFR5AIX-11
LFR6AIX-11	LFR6AIX-11
LKR9CI-8	ILKR9G8
PFR5A-11	PFR5A-11
PFR5B	PFR5B-9
PFR5B	PFR5B-9
PFR5B-11	PFR5B-11
PFR5B-11B	PFR5B-11B
PFR5B-11C	-
PFR5B-11C	PFR5B-11C
PFR5C-11	PFR5C-11
PFR5G-11	PFR5G-11
PFR6A-11	PFR6A-11
PFR6B	PFR6B
PFR6B-11	PFR6B-11
PFR6B-11B	PFR6B-11B
PFR6B-11C	PFR6B-11C
PFR6B-9	PFR6B-9
PFR6G	PFR6G



PFR6G-11	PFR6G-11
PFR6J-11	PFR6J-11
PFR6N-11	PFR6N-11
PFR7B	PFR7B
PFR7B-11	PFR7B-11
PFR7B-9	PFR7B-9
PFR7G-11	PFR7G-11
PFR8B	PFR8B
PFR8B-9	PFR8B-9
PGR5A-11	PGR5A-11
PGR6A	PGR6A
PGR6A-11	PGR6A-11
PGR6B	PGR6A-11
PGR6B	PGR6A-11
PGR7A-11	PGR7A-11
PJR7A	PJR7A
PKR7A	PKR7A
PLZKBR7A-G	PLZKBR7B8DG
PMR7A	PMR7A
PMR8A	PMR8A
PTR5A-13	PTR5A-13
PZFR5F	PZFR5F
PZFR5F-13	PZFR5F-13
PZFR6B	IZFR6B
PZFR6F	PZFR6F
PZFR6F-11	PZFR6F-11
PZFR6R8EG	SIZFR6B8EG
R0045A-10	R0045J-10
R0045A-11	R0045J-11
R0045G-9	-
R015-10	R0373A-10
R015-8	CR8EIX
R015-9	R0373A-10
R015-95	R0373A-10
R016-10	R0373A-10
R016-105	R0373A-9
R016-11	R0373A-11
R016-11	R0373A-11
R016-8	CR8EIX
R016-8	CR8EIX
R016-9	R0373A-10
R016E-11P	R0373A-11
R017-10	R0373A-10
R017-11	R0373A-11
R017-8	CR8EIX
R017-9	R0373A-9
R017-S11	R0373A-11
R017-S12	R017-12
R018 G8	-
R0256K-11	R0373A-11
R0256R-10	R0373A-10
R2097-11P	R2525-10
R216-10	R2525-10

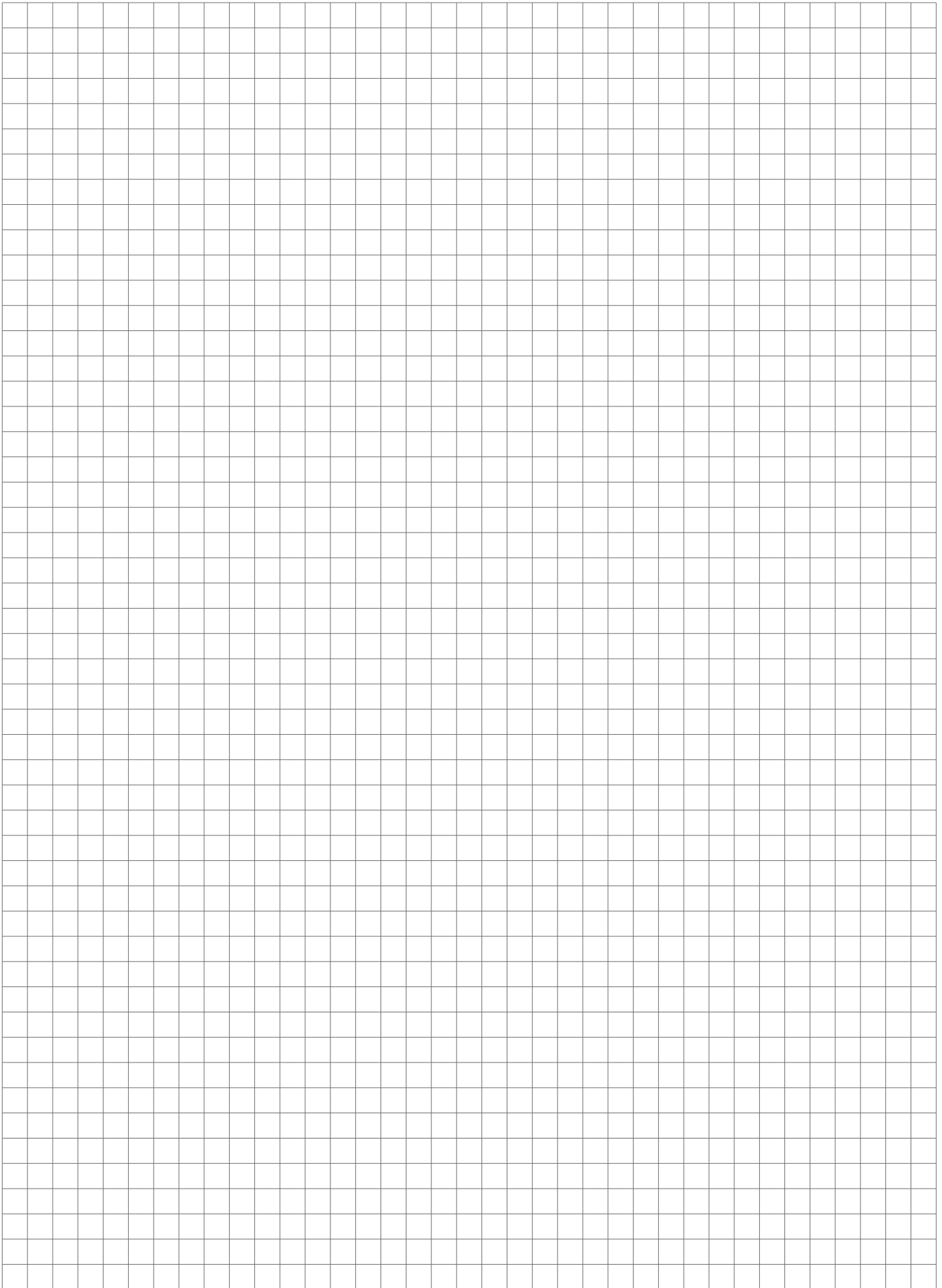
R216-11	R2525-10
R216-12	R2349-11
R216-9	R2525-9
R217-10	R2525-10
R217-11	R2525-10
R217-12	R2349-11
R217-9	R2525-9
R2198-12P	R2349-11
R2270-11	R2349-11
R2270-9	R2349-9
R2430-10	R2349-10
R2430-9	R2349-9
R4118M-10	R4118S-10
R4118-M8	R4118S-8
R4118-M9	R4118S-9
R4339-9	B9EG
R4452D-10	B10EGP
R4452D-105	B105EGP
R4452D-11	B11EGP
R4452D-8	B8EGP
R4452D-85	B85EGP
R4452D-9	BR9EIX
R4452D-95	B95EGP
R4468A-11	R6725-11
R4468A-115	R6725-115
R4630A-10	R7376-10
R4630A-105	R7376-10
R4630A-11	R7376-10
R4630A-8	R7376-8
R4630A-9	R7376-9
R5184-11	R7282-11
R5300A-105	R7282-105
R5300A-11	R7282-11
R5300A-9	R7282-9
R5300N-105	R7282-105
R5400-10	R7435-10
R5400-7	BCPR7EIX
R5400-8	R7435-8
R5400-9	R7435-9
R5540-10	R5540F-10
R5540F-11	R7282-11
R5649-10	R6712-10
R5649-9	R6712-9
R5671-8	R5671A-8
R5671-9	R5671A-9
R5672-8	R5672A-8
R5672-9	R5672A-9
R5686-10	R7436-10
R5686-11	R7436-10
R5686-8	R7436-8
R5686-9	R7436-9
R5687-10	R7436-10
R5687-8	R7436-8

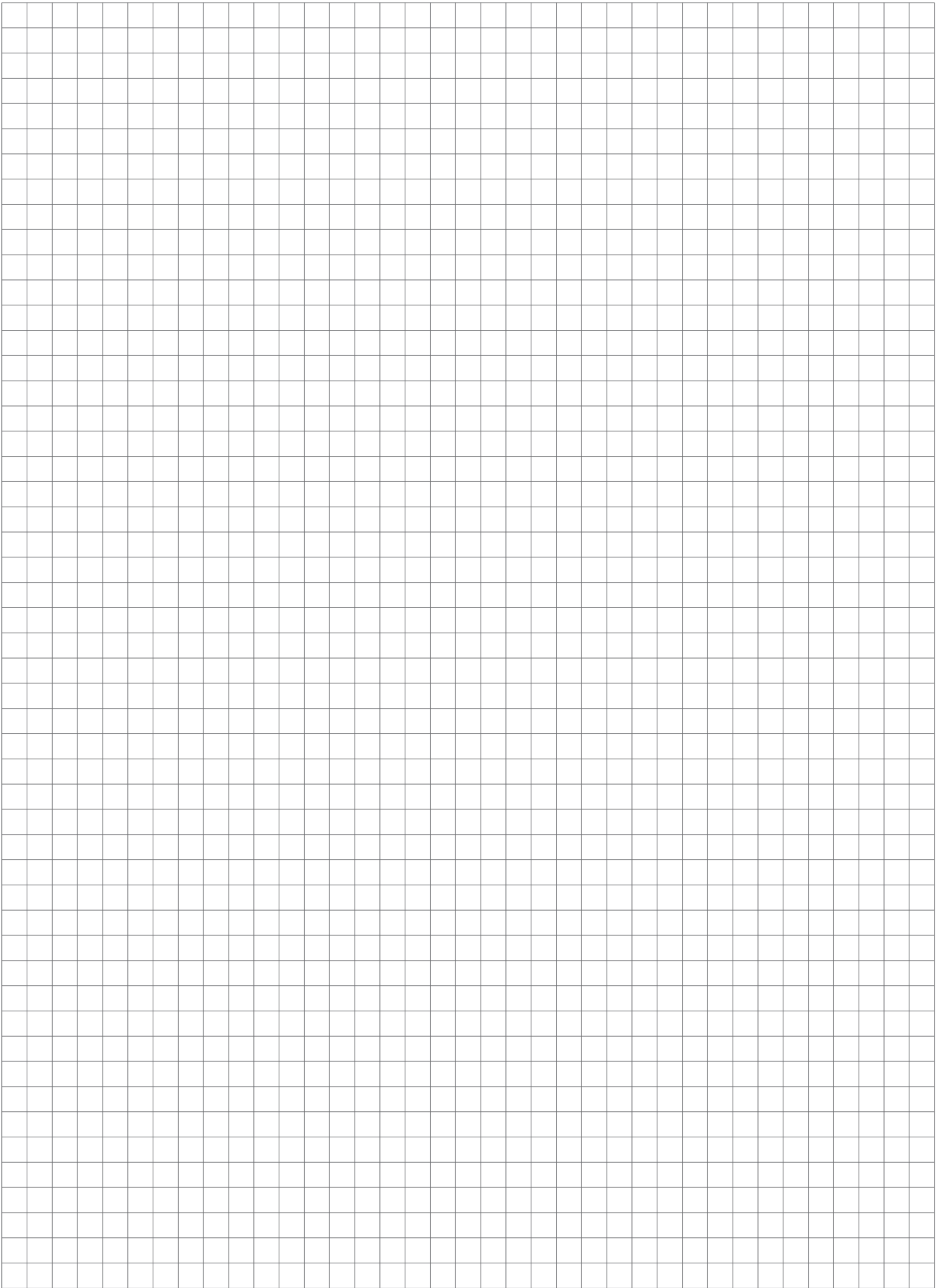


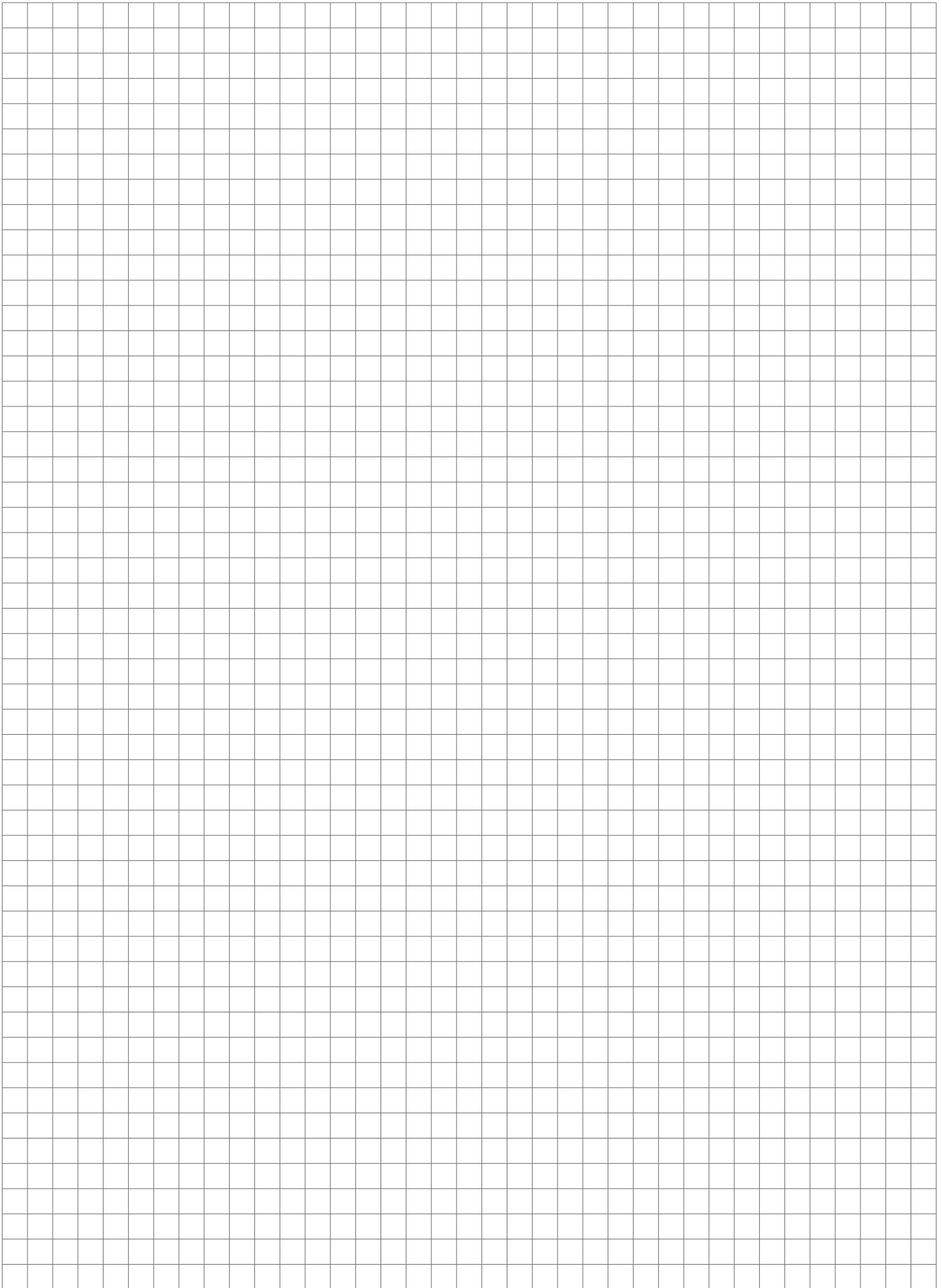
R5687-9	R7436-9
R5796-8	R7436-8
R5830-10	R7436-10
R5830-9	R7436-9
R6120-10	R7282-10
R6120-10	R7282-10
R6120-105	R7282-105
R6120-11	R7282-11
R6120-11	R7282-11
R6120A-105	R7282A-105
R6120A-105	R7282A-105
R6120A-11	R7282A-11
R6120C-105	R7282-105
R6120C-11	R7282-11
R6120M-105	R7282-105
R6120M-11	R7282M-11
R6179A-105P	R7282-105
R6205-9	R7433-9
R6242-10	R7434-10
R6242-10	R7434-10
R6252E-8	R7376-8
R6254E-8	R6254E-9
R6255-9	R7433-9
R6326-9	R7433-9
R6385-105P	R7376-10
R6385-105P	R7376-10
R6385-10P	R7376-10
R6385-11P	R7376-10
R6385-8P	R7376-8
R6385-9P	R7376-9
R6385-9P	R7376-9
R7112-9	R7433-9
R7113-9	R7433-9
R7114-9	R7433-9
R7115-10	R7433-10
R7115-8	R7433-8
R7115-9	R7433-9
R7116-10	R7434-10
R7116-8	R7434-8
R7116-9	R7434-9
R7117-10	R7434-10
R7117-8	R7434-8
R7117-9	R7434-9
R7118-10	R7434-10
R7118-8	R7434-8
R7119-8	R7434-8
R7119-9	R7434-9
R7232-7	BCPR7EIX
R7232-8	R7435-8
R7232-9	R7435-9
R7234-10	R7436-10
R7234-8	R7436-8
R7234-9	R7436-9

R7236-9	R7436-9
R7279-10	R7434-10
R7279-9	R7434-9
R7282C-105	R7282-105
R7282C-11	R7282-11
R7282M-105	R7282-105
R8102-10	R8102A-10
R8102-9	R8102A-9
R8108-10	R8108A-10
R8108-95	R8108A-10
RE8A-L	RE8C-L
SR5	TR5-1
TR4	TR4
TR4	TR4
TR4-2	TR4
TR5	TR5
TR5	TR5
TR5-1	TR5-1
TR5-1	TR5-1
TR55	TR55
TR55	TR55
TR55-1	TR55-1
TR55GP	TR55IX
TR55VX	TR55IX
TR5A-10	TR5A-10
TR5VX	TR5
TR6	TR6
UR4	UR4
UR4	UR4
UR40	UR45
UR45	UR45
UR45	UR45
UR5	UR5
UR5	UR5
UR55	UR55
UR55	UR55
UR5VX	UR5IX
UR6	UR6
WR5	WR5
WR5	WR5
WR5	WR5
WR5	WR5
WR5GP	WR5IX
XR4	XR4
XR4	XR4
XR40	XR45
XR45	XR45
XR5	XR5
XR5	XR5
YR5	YR5
YR5	YR5
YR55	YR55
ZF4A-11	ZFR4F-11
ZF5A-11	ZFR5F-11











WHEN  
**PERFORMANCE**  
MEETS  
**PRECISION**



IGNITION  
PARTS



VEHICLE  
ELECTRONICS



**NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH**

Harkortstraße 41 // 40880 Ratingen // Germany  
Tel.: +49 (0) 2102 974-000 // Fax.: +49 (0) 2102 974-149  
[www.ngk-europe.com](http://www.ngk-europe.com)

**NGK | NTK**  
SPARK PLUGS TECHNICAL CERAMICS  
**NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH**