

TELWIN®
JOIN THE INNOVATION



**ЛИНЕЙКА СВАРОЧНЫХ
АППАРАТОВ СЕРИИ XGT**

XGT

ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СТОРОНА СВАРКИ

Создан быть мощным: **XT** – это новая линейка с «э**XT**ремальными» функциями. Полный ассортимент сварочных аппаратов для самых требовательных профессионалов, привыкших работать в самых тяжелых условиях. Это идеальное решение для тех, кто стремится к максимальной производительности, всегда и в любом месте. Сильный, надежный, универсальный – ключевые слова для бескомпромиссного использования, сварочные аппараты, которые способны удивить как с технической, так и с функциональной точки зрения.

**БУДЬ ГОТОВ
К ПРОГРЕССУ!**

МИР СИЛЬНЫХ

Две буквы, целый мир. XT – это линейка, разработанная для тех, кому необходима максимальная мощность в самых экстремальных условиях, для тех, кто ищет исключительную производительность, для тех, кто хочет выйти за рамки обычных результатов. Аппараты, с которыми эффективность, удобство в обращении и простота использования, становятся незаменимыми союзниками в повседневной жизни.

МОЩНОСТЬ / РАБОТА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ:

мощные и производительные, их рабочий цикл рассчитан на интенсивное использование.

СИЛА:

разработан, чтобы противостоять ударам во время самых сложных работ или транспортировки.



РЕЗУЛЬТАТ, ПРЕВОСХОДЯЩИЙ ВСЕ ОЖИДАНИЯ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:

Предназначен для сварки всеми видами рутитовых, основных, нержавеющей, чугуновых (целлюлозных и алюминиевых мод. 238) электродов.

Гарантированная производительность даже при работе от генератора.

ЛЕГКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА:

благодаря прочной металлической ручке и уменьшенному весу, аппарат можно легко перенести.

КАЧЕСТВО:

разработан профессионалами, которые создают оборудование уже более 55 лет. «Сделано в Италии, сделано в Telwin».



ХТ ЛИНЕЙКА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ДЕТАЛЯХ

ХТ был разработан для выполнения любого вида работ, чтобы упростить выполнение повседневных задач. Металлическая ручка обеспечивает безопасность при переноске. Противоударные наклейки делают корпус ударопрочным, обеспечивая долгий срок эксплуатации даже при интенсивном использовании. Удобный потенциометр позволяет легко производить регулировку даже в крагах. Быстросъемный разъем Ø 50 мм гарантирует эффективность работы для настоящих профессионалов.

MPGE (мульти защита двигателя генератора) - это система защиты, которая обеспечивает: контроль длины волны, наличие фильтров от пиковых значений тока на входе и стабилизацию колебаний. Все это гарантирует бесперебойную работу аппарата при включении от генератора.

Модели CE позволяют производить сварку целлюлозным электродом.



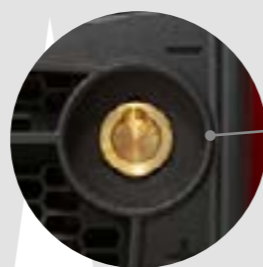
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУЧКА
ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



ПРОТИВОУДАРНЫЕ
НАКЛАДКИ



ЛЕГКАЯ
РЕГУЛИРОВКА



РАЗЪЕМ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
Ø 50 ММ

MODELS	DX50	BUMPERS	MPGE	CE	MV/PFC	VRD
TECHNOLOGY 186 XT MPGE	✓	✓	✓			
TECHNOLOGY 236 XT	✓	✓				
TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE	✓	✓	✓	✓		
ADVANCE 227 XT MV/PFC VRD	✓	✓			✓	✓



TECHNOLOGY
238 XT CE/MPGE

TECHNOLOGY
236 XT

TECHNOLOGY
186 XT MPGE



TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE

	CODE	V _{PH}	A _{MIN} MAX	A _{MAX} 40°C EN 60974-1	A _{60%} 40°C EN 60974-1	V _O	A _{60%} MAX	P _{60%} MAX	P _{GEN}	η _φ	∅ _{DC} MIN/MAX	IP	W _L H L	kg
		V (50-60Hz)	A	A	A	V	A	KW	KW	η/cos φ	mm		mm	kg
Technology 238 XT CE/MPGE + acc. in aluminium carry case	816252	230 1 ph	5-200	200 35%	140	80	20 39	3 6,3	10	0,87 0,7	1,6 4	IP23	375 L 500 W 220 H	10,6
Technology 238 XT CE/MPGE	816152												420 L 182 W 292 H	7,2

TECHNOLOGY 236 XT

	CODE	V _{PH}	A _{MIN} MAX	A _{MAX} 40°C EN 60974-1	A _{60%} 40°C EN 60974-1	V _O	A _{60%} MAX	P _{60%} MAX	P _{GEN}	η _φ	∅ _{DC} MIN/MAX	IP	W _L H L	kg
		V (50-60Hz)	A	A	A	V	A	KW	KW	η/cos φ	mm		mm	kg
Technology 236 XT + acc. in aluminium carry case	816251	230 1 ph	5-200	200 35%	140	60	22 38	3,3 6	10	0,89 0,7	1,6 4	IP23	375 L 500 W 220 H	10,6
Technology 236 XT	816151												420 L 182 W 292 H	7,3

TECHNOLOGY 186 XT MPGE

	CODE	V _{PH}	A _{MIN} MAX	A _{MAX} 40°C EN 60974-1	A _{60%} 40°C EN 60974-1	V _O	A _{60%} MAX	P _{60%} MAX	P _{GEN}	η _φ	∅ _{DC} MIN/MAX	IP	W _L H L	kg
		V (50-60Hz)	A	A	A	V	A	KW	KW	η/cos φ	mm		mm	kg
Technology 186 XT MPGE + acc. in aluminium carry case	816250	230 1 ph	5-160	160 35%	120	60	18 32	2,7 5	7	0,90 0,7	1,6 4	IP23	375 L 500 W 220 H	10,1
Technology 186 XT MPGE	816150												420 L 182 W 292 H	6,5



**РАБОТАЙТЕ ЛУЧШЕ,
В ПОЛНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**



XT означает прочность, надежность и функциональность, в том числе аксессуаров. Сверхпрочный чемодан* транспортировочный, водо- и пыленепроницаемый, идеально дополняет ассортимент: он разработан, чтобы быть очень прочным и легко транспортировать аппарат.

*опция

АКСЕССУАРЫ XT

НАБОР ДЛЯ ММА СВАРКИ



25 mm² 3+2m DX50
801081

МАСКА ЗАЩИТНАЯ
ММА-MIG/MAG-TIG



JAGUAR
Automatic
804082

ЧЕМОДАН
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ



803400

КРАГИ



MONTANA PLUS
802667

НАБОР ДЛЯ TIG СВАРКИ



802491

ADVANCE
XT

W

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ДЛЯ НАИЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ЖЕЛАЕТЕ БОЛЬШЕГО?
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
В МИР СОВЕРШЕНСТВА!

Технологичность нового аппарата гарантирует исключительные результаты работы в любых условиях: с длинными кабелями, во влажной среде, при нестабильной электросети и т. д.

Его отличительные особенности подтверждают его высокую эффективность.

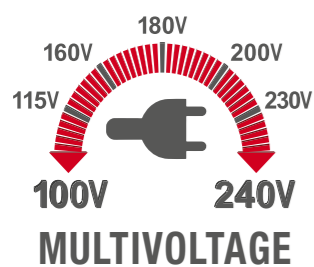
Только качественная сварка.

TELW

ADVANCE 850P MUX
TELECONTROL

ADVANCE XT

ШАГ НА ВСТРЕЧУ ПРОГРЕССУ



MULTIVOLTAGE

Гибкое использование с любой переменной напряжения в широком диапазоне (т.е. 100/120 В, 180 В, 200 В, 220/240 В) включая пониженное и повышенное напряжение.



VRD

Снижение напряжения

Безопасность при сварочных работах во влажной среде (шахты, верфи и др.).



до
250 м

ДЛИННЫЕ КАБЕЛИ

Позволяют без ограничений работать вдали от источника питания.



PFC

Коррекция коэффициента мощности

Максимальная производительность гарантирована также при работе от бытовой розетки (230В 16А).



ЖК ДИСПЛЕЙ

Простой и интуитивно понятный ЖК-экран, гарантирующий видимость даже в темноте.



TIG-LIFT

Высокое качество также при сварке TIG.

EXCELLENCE IN EVERY
WORKING CONDITION

ECCELLENZA IN OGNI CONDIZIONE OPERATIVA



ADVANCE 227 XT MV/PFC TIG DC-LIFT VRD

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V ₀	A _{50%} MAX	P _{60%} MAX	P _{GEN}	I	η _φ	S _{DC} MIN/MAX	IP	W ^H L	kg
	V (50-60Hz)	A	EN 60974-1 A	EN 60974-1 A	V	A	kW	kW	A	η/cos φ	mm		mm	kg
Advance 227 XT MV/PFC Tig DC-LIFT VRD + acc. in aluminium carry case	100-120 1 ph	10-130	130 40%*	110	81	20 25	2,2 2,8	5	15	0,84 0,98	1,6 4	IP23	375 L 500 W 220 H	11,6
	200-240 1 ph	10-200	200 30%	135		17,5 27	3,7 5,9	8	16					

(*) A_{MIN} = 150A@30% ⇒ I = 20A

JOIN THE INNOVATION



www.telwin.com.ru