

**TELWIN®**  
JOIN THE INNOVATION



ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА

**TECHNOLOGY PLASMA XT**

**XT**

# МИР СИЛЬНЫХ

Аппараты серии ХТ разработаны для сложных условий эксплуатации, для тех, кому нужен исключительный результат, для тех, кто готов выйти за рамки привычного.

Эффективность, удобство в обращении и простота использования становятся повседневными и незаменимыми союзниками.

## МОЩНОСТЬ / ДЛЯ РАБОТЫ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ:

Мощный и производительный, даже на максимальных толщинах. Чтобы справиться с любой задачей и достичь лучшего результата.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

Аппараты данной линейки являются идеальным инструментом для быстрого реза всех токопроводящих материалов без образования дефектов поверхности, обеспечивают высокую производительность в течение длительного времени, благодаря рабочему циклу, разработанному для профессионального использования оборудования



# ДЛЯ ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

## ПРОЧНОСТЬ:

разработан, чтобы противостоять ударам во время самых сложных работ и при транспортировке

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:

eXTra рез всех проводящих материалов, позволяют работать даже без компрессора (мод. 54 ХТ КОМПРЕССОР) и оснащены многочисленными передовыми функциями (мод. 60 ХТ).

## УДОБСТВО ТРАНСПОРТИРОВКИ:

благодаря металлической ручке, уменьшенному весу и прочному корпусу, аппараты можно транспортировать куда угодно

## КАЧЕСТВО:

разработан профессионалами, которые создают оборудование уже более 55 лет.

«Made in Italy, Made in Telwin»



# XTRANGE

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ДЕТАЛЯХ

Серия XT была разработана для выполнения любого вида работ, чтобы упростить выполнение повседневных задач. Металлическая ручка обеспечивает безопасность при переноске. Противоударные накладки делают корпус ударопрочным, обеспечивая долгий срок эксплуатации даже при интенсивном использовании. Централизованное подключение горелки (гнездо DINSE Ø 25 мм) облегчает работу. Функция оповещения о необходимости замены расходных материалов гарантирует оптимальную работу источника в течение продолжительного времени.

TELWIN



Противоударные накладки



Металлическая ручка для транспортировки



Оповещение о необходимости замены расходных деталей



Разъем для подключения резака



Защита манометра



	TECHNOLOGY PLASMA 41 XT	TECHNOLOGY PLASMA 54 XT KOMPRESSOR	TECHNOLOGY PLASMA 60 XT
ОПОВЕЩЕНИЕ О ЗАМЕНЕ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ	✓	✓	✓
ЦИФРОВОЙ МАНОМЕТР	-	-	✓
ВСТРОЕННЫЙ КОМПРЕССОР	-	✓	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ РЕЗКИ	-	-	✓
ФУНКЦИЯ СТРОЖКИ	-	-	✓

# eXTra УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

## TECHNOLOGY PLASMA 41 XT

Technology Plasma 41 XT - это система плазменной резки сжатым воздухом, идеально подходящая для множества задач и условий эксплуатации, от производства до кузовного ремонта. Компактный источник с интуитивно понятным управлением - надежный союзник в вашей работе.



### Отличительные особенности

- Идеально подходит для резки полых деталей и труб
- Функция оповещения о необходимости замены расходных деталей
- Максимальная толщина реза: 15 мм
- Термостатическая защита, защита от перенапряжения, пониженного напряжения, перегрузки по току, сбоя подачи воздуха.

#### ВХОДИТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ



#### ПРИБИРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО



CONTENT			
802420	802422	802428	802429
6pcs	2pcs	2pcs	2pcs
802423	802425		
6pcs	2pcs		



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CODE	V	A <sub>MIN</sub>	A <sub>MAX</sub>	V <sub>0</sub>	A <sub>MAX</sub>	P <sub>MAX</sub>	η	φ	MAX	L/min	bar	IP	W <sup>H</sup>	kg
		V (50-60Hz)	A	EN 60974-1	V	A	kW	%	mm	mm	L/min	bar		mm	kg
Technology Plasma 41 XT	816146	230 1 ph	10 - 40	35 30%	313	25	4	16	0,85 0,7	15	100	4-5	IP23	475 L 182 W 292 H	9

# РАСШИРЕННАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И EXTRA МОЩНОСТЬ

## TECHNOLOGY PLASMA 60 XT

Technology Plasma 60 XT обладает удивительной мощностью и точностью резки. Расширенные функции облегчают резку сплошного или сеточного листового металла, а также работу в режиме строжки. Передняя панель помогает быстро настроить оборудование.



### Отличительные особенности

РЕЗКА СЕТКИ: поддерживает стабильную дугу на сетчатом листовом металле.

СТРОЖКА: использование с резакон, подготовленным для СТРОЖКИ (удаление, моделирование металла плавлением).

Термостатическая защита, защита от перенапряжения, пониженного напряжения, перегрузки по току, сбоя подачи воздуха.



Функция оповещения о необходимости замены расходных деталей.

Максимальная толщина реза: 20 мм.

Встроенный цифровой манометр на передней панели сигнализирует о корректности настройки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CODE	V	A <sub>MIN</sub>	A <sub>MAX</sub>	V <sub>0</sub>	A <sub>MAX</sub>	P <sub>MAX</sub>	η	φ	MAX	L/min	bar	IP	W <sup>H</sup>	kg
		V (50-60Hz)	A	A	V	EN 60974-1	kW	%	mm	mm	L/min	bar		mm	kg
	816148	230 1 ph	10 - 60	50 30%	313	34	5,5	20	0,9 0,7	20	100	4-5	IP23	506 L 182 W 292 H	10,3

#### ВХОДИТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ



#### ПРИБИРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО



# ВСЕГДА ПОД РУКОЙ

**ВСТРОЕННЫЙ  
КОМПРЕССОР**

## TECHNOLOGY PLASMA 54 XT KOMPRESSOR

Technology Plasma 54 XT - идеальное решение для тех, кто ищет универсальный аппарат, который всегда будет с вами, без ограничений. Благодаря встроенному компрессору Technology Plasma 54 XT не нужно подключать к источнику сжатого воздуха (баллон, компрессор). Является оптимальным инструментом для строительных работ и при работе в экстремальных условиях.



### Отличительные особенности

- Встроенный компрессор
- Функция оповещения о необходимости замены расходных деталей
- Максимальная толщина реза: 12 мм
- Термостатическая защита, защита от перенапряжения, пониженного напряжения, перегрузки по току, сбоя подачи воздуха.
- Может работать от генератора\*

ВХОДИТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ



4m PK  
804156



3m DX25

ПРИБОРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

PK TORCH CONSUMABLES BOX



804188

CONTENT			
802420	802422	EXTENDED	
6pcs	2pcs	802428	802429
802423	802485	2pcs	2pcs
6pcs	2pcs		

CIRCULAR CUTTING UNIT



Ø max 680mm  
802214

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



CODE	V <sub>PH</sub>	A <sub>MIN</sub> A <sub>MAX</sub>	A <sub>MAX</sub> 40°C EN 60974-1 A	V <sub>0</sub>	A <sub>MAX</sub>	P <sub>MAX</sub>	A	η <sub>cos φ</sub>	MAX	IP	W <sup>H</sup> L	kg	
	V (50-60Hz)	A	A	V	A	kW	A		mm		mm	kg	
Technology Plasma 54 XT Kompessor	816147	230 1 ph	10 - 40	35 30%	313	27,5	4,5	16	0,82 0,7	12	IP23	470 L 260 W 378 H	17,8

\* (V±15%)

## Расходные материалы

ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК

TECHNOLOGY PLASMA 41 XT

TECHNOLOGY PLASMA 54 XT  
KOMPRESSOR

TECHNOLOGY PLASMA 60 XT



PH	PK	PH
804155	804156	804155

СОПЛО



802423		804157
--------	--	--------

ЭЛЕКТРОД



802420

УДЛИНЕННОЕ СОПЛО



802429	-	802429
--------	---	--------

УДЛИНЕННЫЙ ЭЛЕКТРОД



802428	-	802428
--------	---	--------

НАКОНЕЧНИК ГОРЕЛКИ



802422

ЦИРКУЛЬ ДЛЯ КРУГОВОЙ РЕЗКИ



802425	802485	802425
--------	--------	--------

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ



804169

СОПЛО



804117	804188	804189
--------	--------	--------

**TELWIN**  
JOIN THE INNOVATION

# Certificate - Сертификат

Company Telwin S.p.A. confirms that:  
Настоящим подтверждаем, что:

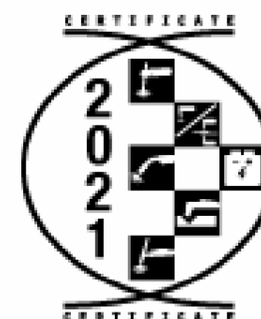
## OOO EWM

is an official representative for TELWIN S.p.A. in the Russian Federation  
является официальным представителем компании TELWIN S.p.A.

and is authorized to sell, maintain and repair the range of products  
manufactured by Telwin S.p.A.

и уполномочено распространять, обслуживать и осуществлять ремонт её  
продукции на территории России.

VILLAVERLA (Vicenza) 04.05.2021  
ВИЛЛАВЕРЛА (Виченца) 04.05.2021



*Stefano Spillere*

**Stefano Spillere**  
Export Manager Telwin S.p.A. Italy

JOIN THE INNOVATION



[www.telwin.com.ru](http://www.telwin.com.ru)