

TECHNOLOGY PLASMA 41 XT

La **máquina de corte TECHNOLOGY PLASMA 41 XT** de **TELWIN**, código **816146**, cuenta con un sistema inverter de corte por plasma mediante aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto, lo que le permite cortar rápidamente y sin deformaciones todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, entre otros.

La máquina de corte por plasma **Telwin PLASMA 41 XT** es perfecta para diferentes aplicaciones, incluso, para el mantenimiento de carrocerías. Destaca por su diseño robusto y resistente al impacto, por su peso y dimensiones reducidas, lo que le facilita el trabajo en el taller.

Características:

- Es ideal para cortar tubos cuadrados huecos
- Cuenta con señal de presencia de tensión en soplete y protecciones
- Enfriamiento automático para la antorcha
- Cuenta con señal de alerta para la sustitución de consumibles
- Visualización de presión aire
- El espesor máximo de corte 15 mm
- Cuenta con protección metálica del manómetro
- Protecciones: termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobrecorriente, falta de aire.
- Equipado con antorcha PH.

Si busca una máquina para corte de plasma, la **TECHNOLOGY PLASMA 41 XT** de **TELWIN** es una excelente opción.

Accesorios disponibles:

Kit consumibles antorcha código 804117



TECHNOLOGY PLASMA 41 XT



Código	816146
Dimensiones (l x an x al)	47,5 x 18,2 x 29,2 cm
Tensión de red monofásica	230 V
Presión aire comprimido	4 - 5 bar
Caudal de aire comprimido	100 l/min
Factor de potencia	0,7
Rendimiento	85 %
Grado de protección	IP23
Frecuencia de red	50 / 60 Hz
Corriente máx. (A)	35 @ 30 % A
Peso	9 kg
Caudal de aire	100 l/min
Fusible de red	16 A



ASLAK

MACHINES & TOOLS

TECHNOLOGY PLASMA 41 XT



Código	816146
Tensión en vacío máx.	313 V
Espesor máx. de corte	15 mm
Potencia máx. absorbida	4 kW
Campo de regulación	10 - 40 A
Corriente máxima absorbida	25 A

