

TECHNOLOGY PLASMA 41 XT

REF: 816146



Descripción

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

Características técnicas

- ✓ 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
- ✓ 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