

TECHNOLOGY PLASMA 60 XT

La máquina de corte **TECHNOLOGY PLASMA 60 XT de Telwin**, código **816148**, 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 **TECHNOLOGY PLASMA 60 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 facilita el trabajo en el taller.

Características:

- Cuenta con señalación de presencia de tensión en soplete, protecciones
- Enfriamiento automático para la antorcha
- Cuenta con señalación para la sustitución de consumibles
- El espesor máximo de corte 20 mm
- Visualización de presión de aire
- 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 60 XT de TELWIN** es una excelente opción.

Accesorios disponibles:

Kit consumibles antorcha código 804189



TECHNOLOGY PLASMA 60 XT



Código	816148
Peso	10,3 kg
Campo de regulación	10 - 60 A
Potencia máx. absorbida	5,5 kW
Espesor máx. de corte	20 mm
Tensión en vacío máx.	313 V
Fusible de red	20 A
Dimensiones (largo x ancho x alto)	50,6 x 18,2 x 29,2 cm
Corriente máx. (A)	50A @ 30 % A
Tensión de red monofásica	230 V
Frecuencia de red	50 / 60 Hz
Grado de protección	IP23
Rendimiento	90 %



ASLAK

MACHINES & TOOLS

TECHNOLOGY PLASMA 60 XT



Código	816148
Factor de potencia	0,7
Caudal de aire comprimido	100 l/min
Presión aire comprimido	4 - 5 bar
Corriente máxima absorbida	34 A

