



## TECHNOLOGY PLASMA 60 XT



### Panorámica

#### TECHNOLOGY PLASMA 60 XT

cod. 816148

Sistema inverter de corte por plasma con aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto. Permite cortar rápidamente y sin deformaciones, corte en piezas enrejadas y el torchado de todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, etc.

#### Características:

- robusto y resistente al impacto;
- peso y dimensiones reducidos;
- señalación presencia de tensión en soplete, protecciones;
- señalación para la sustitución de consumibles;
- enfriamiento automático antorcha;
- visualización presión aire;
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobrecorriente, falta de aire.

Equipado con antorcha PH.



1 PH 230V



MARCADO CE



CERTIFICACION EAC

### Datos técnicos

<b>CODE</b>	CODIGO 816148	<b>A<sub>MAX</sub></b>	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 34 A	<b>CAUDAL AIRE COMPRIMIDO</b> 100 L/min
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX 5,5 kW	<b>PRESION AIRE COMPRIMIDO</b> 4 - 5 bar
<b>F</b>	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	<b>FUSIBLE DE RED</b> 20 A		<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> IP23
<b>A<sub>MIN</sub></b>	CAMPO DE REGULACION 10 - 60 A	<b>η</b>	RENDIMIENTO 90 %	<b>DIMENSIONES</b> 50,6 x 18,2 x 29,2 cm



## TECHNOLOGY PLASMA 60 XT



CORRIENTE MÁXIMA 50A @ 30 % A



FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7



PESO 10,3 kg



TENSION MAX EN VACIO 313 V



ESPESOR DE CORTE MAX 20 mm