



SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.



Panorámica

SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.

cod. 816174

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.

Posibilidad de interfaz con sistemas de corte automatizados.

Características:

- transportabilidad elevada
- elevada estabilidad de la corriente de corte
- panel digital de lectura y regulación simples
- control a distancia
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobrecorriente, cortocircuito en antorcha, falta de fase.

Equipado con antorcha.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816174	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 38 / 40 A	PRESION AIRE COMPRIMIDO 4 - 5 bar
TENSION DE RED TRIFASICA 230 / 400 V		POTENCIA ABSORBIDA MAX 12,5 / 25 kW	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz		RENDIMIENTO 86 %	DIMENSIONES 67 - 31 - 56 cm
CAMPO DE REGULACION 30 - 100 / 30 - 160 A		FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9	PESO 46 kg
CORRIENTE MAX 100 A - 30% / 150 - 30 %		ESPESOR DE CORTE MAX 50 mm	CODIGO EAN 800489795902 3
TENSION MAX EN VACIO 316 / 348 V		CAUDAL AIRE COMPRIMIDO 290 L/min	



SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.

Accesorios incluidos



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231