



ELEMENTS



- Sistema inverter de corte a plasma a ar comprimido, com ignição por contacto do arco piloto. Fornecido com tocha PH.
- Adequado para o corte de todos os materiais condutores até 15 mm.
- Leve e compacto. Fácil de transportar.
- Indicação da troca de consumíveis. Arrefecimento automático da tocha.
- Visualização da pressão do ar; proteções termostática, sobretensão, subtensão, sobrecorrente.
- Consumos reduzidos graças à tecnologia inverter.

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	816145	CORRENTE ABSORVIDA MAXIMA	29 A	PRESSÃO AR COMPRIMIDO	4 - 5 bar
TENSÃO DE REDE MONOFÁSICA	230 V	POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	4 kW	CLASSE DE INSULAÇÃO	H
FREQUÊNCIA DE REDE	50 / 60 Hz	EFICIÊNCIA	85 %	GRAU DE PROTEÇÃO	IP23
FAIXA REGULAGEM CORRENTE	10 - 40 A	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	0,7	DIMENSÕES (CxLxA)	55 x 14,5 x 24 cm
CORRENTE MÁXIMA DE CORTE EN60974-1	40 @ 20 % A	ESPESSURA MÁXIMA CORTE	15 mm	PESO	6,48 kg
TENSÃO EM VAZIO MAX	313 V	CAPACIDADE DE AR COMPRIMIDO	100		

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

125491	CABO TW05V-F 1X006 L=03,00M/ILHÓS
742685	PH TOCHA PLASMA 4 M 25 A
125237	REGULADOR DE PRESSÃO DE AR
712231	TOLEDO 300 WORK CLAMP

ACESSÓRIOS A PEDIDO

OUTROS ACESSÓRIOS PLASMA

804340	MMS-10 MOISTURE & MIXTURE STOP FILTER
804343	MMS-10 AIR FILTER CARTRIDGES 4 PCS

DESCRIÇÃO

Sistema inverter de corte por jacto de plasma, com ignição por contacto do arco piloto. Permite um corte rápido, sem distorção de todos os materiais condutores, como aço, aço inoxidável, aço galvanizado, alumínio, cobre, latão, etc.

Características:

- Peso e dimensões reduzidos;
- Proteções do LED de aviso para tochas sob tensão;
- Arrefecimento automático da tocha;
- Led de aviso para troca de consumíveis;
- Visualização da pressão do ar;
- Proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente.

Fornecido com tocha.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



PEÇAS DE REPOSIÇÃO



CERTIFICADO

LIGAÇÕES ÚTEIS



VIDEO