

Fonte Inversora de Corte Plasma

- Portabilidade, alta eficiência elétrica e qualidade de corte superior;
- Tecnologia inversora que reduz volume e peso dos principais componentes;
- Controle linear e preciso da corrente de corte com potenciômetro;
- Indicada para o corte de metais ferrosos e não ferrosos, tais como aço carbono, cobre, alumínio, latão, etc.

MaxxiCUT 60 - 220V

- Corte ótimo até 16mm (5/8")
- Capacidade corte máxima de 30mm (1.1/8")
- LEDs indicadores de fonte energizada, sobretemperatura e falha de bico/tocha/gás
- Arco elétrico de corte extremamente estável e perfeito



LANÇAMENTO!



Dados Técnicos	MaxxiCUT 60 - 220V	
Capacidade de Corte (Recomendada)	16 mm (5/8")	
Capacidade de Corte (Máxima/Separação)	30 mm (1.1/8")	
Primário		
*Tensão (V) Frequência (Hz)	2 x 220 ± 10% 50 / 60	
Potência Nominal (kW)	6,75	
Corrente Máxima (A)	47,7	
Corrente Eficaz (A)	30	
Secundário		
Tensão a Vazio Máximo (V)	315	
Faixa de Corrente (A)	20 a 60	
Ciclo de Trabalho (A @ % 40°C)	38 @ 100	60 @ 40
Classe de Isolação Térmica	F	
Grau de Proteção (Classe)	IP 23S	
Proteção Térmica	Sim	
Ventilação (tipo)	Forçada	
Norma	EN60974-1 'S' / CE	
Peso da máquina (kg)	24	
Dimensões da máquina (C x L x A) (mm)	520 x 240 x 400	
Alimentação de gás (ar comprimido) recomendada		
Compressor	15 pcm / 250 litros / 125 psi	
Pressão de Trabalho	60 a 95 psi (0,4 a 0,6 MPa) (4 a 6 bar)	
Vazão de Ar	235 lpm	

*Não recomendado o uso em redes elétricas Monofásicas.

Composição: 01 (uma) Fonte de Corte Plasma modelo MaxxiCUT 60 – 220V, 01 (uma) Tocha de Corte Plasma modelo PT60 completa com 6m de comprimento, 03 (três) Bicos de contato 0,9mm, 03 (três) Bicos de contato 1,2mm, 03 (três) Eletrodos de corte a plasma, 01 (uma) Chave para troca rápida dos componentes da tocha, 01 (um) Cabo terra de 16mm² com garra negativa, 01 (um) Manual de instruções e Certificado de garantia.

Representante | Revendedor