



CORTE PLASMA FP - 100 CUT



220V. TRIFÁSICO - CÓD. 3470

DADOS TÉCNICOS

Capacidade de Corte	Corte: 20mm Separação: 25mm
Peso Embalado (kg)	32Kg
Faixa de Regulagem(Amp)	20Amp./ 88V - 100 Amp. /120V
Fator de Trabalho(Amp)	100Amp. a 60% / 83Amp. a 100%
Dimensões(L x C x A)	350mm x 620mm x 610mm
Tensão de Alimentação	220V 3PH (+/- 15%)
Fator de Potência	0,92
Consumo kVA	18,5 kVA
Grau de Proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

- Fonte inversora de corte plasma;
- Ajuste de pós-gás;
- Ajuste fino da corrente;
- Abertura de arco-piloto;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento);
- Seleção de 2T/4T;
- Função Teste de passagem do Ar;
- Regulador de Pressão do Ar com Manômetro;

ITENS OPCIONAIS

Filtro Purificador de Ar Comprimido com Purgador Automático Ferrasoldas.

ITENS INCLUSOS

CABO GARRA NEGATIVO



TOCHA P80 DE 8 METROS



EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 6,00MM ATÉ 10 METROS
- 4 X 10,00MM DE 10 ATÉ 20 METROS

REDE DE AR INDICADA

- COMPRESSOR 20 PÉS
- MANGUEIRA DE ½"
- PRESSÃO DINÂMICA: 4-7 BAR