



INVERSORA PLASMA

IRON CUT 45 PFC



INVERSORA PLASMA IRON CUT 45 PFC

220V Mono - Cód. 21310

LINHA
CUT

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	8,830 Kg
Faixa de regulação	15 Amp. / 86V - 45 Amp. / 98V
Fator de trabalho	45 Amp. a 40% 29 Amp. a 100%
Dimensões máquina (L x C x A)	165mm x 450mm x 285mm
Tensão de alimentação	220V 1PH (+/- 15%)
Capacidade de corte	Corte: 19mm Separação: 25mm
Fator de potência	0,92
Consumo	5,5 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

Fonte inversora de corte plasma
Placas produzidas por robô, em SMD
Ajuste fino da corrente
Abertura de arco por arco-piloto
Chave teste de ar
Seleção de 2T/4T
Seleção de modo (corte ou goivagem)
Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)
Tecnologia de correção do fator de potência (PFC)
Sensor de pressão de ar (bloqueia a máquina em caso de baixa pressão de ar comprimido)
Sensor de consumíveis da tocha (bloqueia a máquina em caso do equipamento ser ligado sem os consumíveis da tocha)

ITENS INCLUSOS



CABO OBRA - 3M
EM AÇO



TOCHA PLASMA



PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ



PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ

ITENS OPCIONAIS



CONJUNTO
DE FILTRO
COALESCENTE

EXTENSÃO INDICADA

3 x 2,5mm² até 10 metros
3 x 4mm² de 10 a 20 metros

INDICAÇÃO AR

Compressor: 20 pés
Mangueira de 3/8"
Pressão dinâmica: 5 a 6 bar

Imagens meramente ilustrativas