



INVERSORA PLASMA

IRON CUT 100



DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	24,9 Kg
Faixa de regulagem	30 Amp. / 92V - 100 Amp. / 120V
Fator de trabalho	100 Amp. a 40% 64 Amp. a 100%
Dimensões máquina (L x C x A)	255mm x 565mm x 445mm
Tensão de alimentação	380V 3PH (+/- 15%)
Capacidade de corte	Corte: 25mm Separação: 32mm
Fator de potência	0,92
Consumo	18,5 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

Fonte inversora de corte plasma
Placas produzidas por robô, em SMD
Ajuste fino da corrente
Ajuste fino de pós-gás
Seleção de 2T/4T
Chave teste de gás
Abertura de arco por arco-piloto
Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ITENS INCLUSOS



CABO OBRA - 3M
EM AÇO



PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ



PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ

ITENS OPCIONAIS



CONJUNTO
DE FILTRO
COALESCENTE



TOCHA PLASMA

EXTENSÃO INDICADA

4 x 4mm² até 10 metros
4 x 6mm² de 10 a 20 metros

INDICAÇÃO AR

Compressor: 20 pés
Mangueira de 1/2"
Pressão dinâmica: 5 a 7 bar