



INVERSORA PLASMA

IRON CUT 60



INVERSORA PLASMA IRON CUT 60

380V Trif. - Cód. 21311

LINHA
CUT

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	16,94 Kg
Faixa de regulação	30 Amp. / 92V - 60 Amp. / 104V
Fator de trabalho	60 Amp. a 60% 47 Amp. a 100%
Dimensões máquina (L x C x A)	250mm x 600mm x 425mm
Tensão de alimentação	380V 3PH (+/- 15%)
Capacidade de corte	Corte: 20mm Separação: 25mm
Fator de potência	0,92
Consumo	7,8 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
Abertura de arco por arco-piloto
Chave teste de ar
Seleção de 2T/4T
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

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

INDICAÇÃO AR

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