



INVERSORA PLASMA
IRON CUT 60

Máquina fabricada na China



HsOLDAS 
técnicos em soldas

INVERSORA PLASMA **IRON CUT 60**

380V Trif. - Cód. 21311

LINHA
CUT

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	16,94 Kg
Faixa de regulagem	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
CÓD. 6344**

EXTENSÃO INDICADA

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

INDICAÇÃO AR

**Compressor: 20 pés
Mangueira de ½"
Pressão dinâmica: 5 a 7 bar**