



INVERSORA PLASMA

CUT 45 PRO

*A garantia de 2 anos vale para máquinas com placas eletrônicas isoladas, sendo total no primeiro ano e apenas para peças no segundo ano. Custos de mão de obra não estão incluídos.



HSOLDAS 
técnicos em soldas

DADOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Peso máquina | 7,5 kg |
| Faixa de regulagem | 20 a 40 Amp. |
| Fator de trabalho | 40 Amp. a 60% 32 Amp. a 100% |
| Dimensões máquina (L x C x A) | 175mm x 420mm x 320mm |
| Tensão de alimentação | 220V 1PH (+/- 15%) |
| Capacidade de corte | Corte: 12mm Separação: 16mm |
| Fator de potência | 0,92 |
| Consumo | 7 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, corte em chapa expandida ou goivagem)
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ITENS INCLUSOS



CABO OBRA - 3M EM AÇO



TOCHA PLASMA



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ

ITENS OPCIONAIS



CONJUNTO DE FILTRO COALESCENTE



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ

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