INVERSORA PLASMA

CUT 100 H

380V TRIF. - **CÓD. 5364**

DADOS TECNICOS	
Capacidade de corte	32mm - Separação a 125mm/min. 25mm - Corte a 250mm/min.
Peso	36,8 kg
Faixa de regulagem (Amp)	30A/92V a 100A/120V
Fator de trabalho	100 Amp. a 60%
Dimensões (L x C x A)	310mm x 600mm x 600mm
Tensão de alimentação	380V 3PH (+/- 15%)
Fator de potência	0,93
Consumo	15 kVA
Grau de proteção	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

CONJUNTO DE FILTRO COALESCENTE



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

ITENS INCLUSOS

TOCHA CUT 100 A 101



CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO







CARACTERÍSTICAS

- → Fonte inversora de corte plasma;
- → Placas produzidas por robô, em SMD;
- → Função 2T/4T toques do gatilho;
- → Chave teste de gás;
- → Ajuste fino da corrente;
- → Abertura de arco por arco-piloto;
- → Sensor térmico (proteção contra superaquecimento).

REDE DE AR INDICADA

- → COMPRESSOR 25 PÉS
- → MANGUEIRA DE 1/2"
- → PRESSÃO DINÂMICA: 4-5 BAR

EXTENSÃO INDICADA

- → 4 X 6,00MM ATÉ 10 METROS
- → 4 X 10,00MM DE 10 ATÉ 20 METROS