

REALCUT 125



1924.4002 Equipamento para Corte Plasma 220V

1924.4003 Equipamento para Corte Plasma 380V

E04/21

CARACTERÍSTICAS

- Fonte inversora para corte plasma com ar comprimido;
- Abertura do arco sem alta frequência. Elimina interferência nos equipamentos e circuitos de outras máquinas;
- Painel digital interativo e de fácil controle;
- Regulador da pressão do ar interno;
- Painel indica condições operacionais da pressão ideal e de falhas na conexão da tocha e seus componentes;
- Auto diagnóstico de falhas indicadas no painel;
- Tocha Suplasma 100 com engate rápido para não ocasionar erro na montagem;
- Pronta para uso – com tocha, cabo obra e kit de consumíveis;
- Proteção contra superaquecimento caso ultrapassar o ciclo de trabalho.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



PRINCIPAIS APLICAÇÕES



	Aliment./ Frequência	220 ou 380 V (50 - 60 Hz)
Ciclo de Trabalho		100A - 60% 80A - 100% - 220V 100A - 80% 90A - 100% - 380V
Espesura de Corte (Corte Manual em Aço Carbono)		Corte Recomendado - 38 mm Velocidade de Corte: 500 mm/min Corte Máximo - 44 mm Velocidade de Corte: 250 mm/min Corte Separação - 52 mm Velocidade de Corte: 125 mm/min
Pressão Média de Ar		5,2 Bar
Vazão Média de Ar Comprimido		210 litros/minuto
Grau de Proteção		IP 22S
Dimensões (mm)		L 260 X A 455 X P 600
Peso		40,4 kg (versão 220V) 38,9 kg (versão 380V)

ACESSÓRIOS INCLUSOS

Cabo Terra 19 mm² - 5m

Tocha de Corte Plasma Suplasma 100-6m
(0700.8302)

Kit de Consumíveis



ACESSÓRIOS NÃO INCLUSOS

Tocha de Corte Plasma Suplasma 100 Reto

Mecanizada - 8m - (0700.8233)
Mecanizada - 15m - (0700.8235)

Carrinho Base para Realcut (1900.3193)

