

REALCUT 85



1924.4000 Equipamento para Corte Plasma 220V

1924.4001 Equipamento para Corte Plasma 380V

EO4/21-V2

CARACTERÍSTICAS

- Fonte inversora para Corte Plasma com ar comprimido;
- Desempenho superior em operações manual e mecanizada;
- 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 possui engate rápido para não haver erro na montagem;
- Vem pronto 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 V ou 380 V (50 - 60 Hz)
	Ciclo de Trabalho	70A - 40% 45A - 100%
	Espesura de Corte (Corte Manual em Aço Carbono)	Corte Recomendado - 25 mm Velocidade de Corte: 500 mm/min Corte Máximo - 32 mm Velocidade de Corte: 250 mm/min Corte Separação - 38 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 520
	Peso	27,8 kg (versão 220V) 26,8 kg (versão 380V)

ACESSÓRIOS INCLUSOS

Cabo Terra 16 mm² - 5 m

Tocha de Corte Plasma Suplasma 85A 100-6m (0700.8200)

Kit de Consumíveis

ACESSÓRIOS NÃO INCLUSOS

Tocha de Corte Plasma Suplasma 100 Retra

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

Carrinho Base para Realcut (1900.3193)