REALCUT 85





1924.4000

Equipamento para Corte Plasma 220V

1924.4001

Equipamento para Corte Plasma 380V

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



AGRÍCOLA



FABRICAÇÃO PESADA



MINERAÇÃO



CONSTRUÇÃO EM GERAL



ESTRUTURAS METÁLICAS

[3]	
-------------	--

Ciclo de Trabalho

Aliment./ Frequência

220 V ou 380 V (50 - 60 Hz)

Espesura de Corte (Corte Manual em Aço Carbono) 70A - 40% | 45A - 100%

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

 27.8 kg (versão 220V)

 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



Tocha de Corte Plasma Suplasma 100 Reta

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

Carrinho Base para Realcut (1900.3193)



