

REALCUT 85

Equipamento para Corte Plasma
Manual e Mecanizada

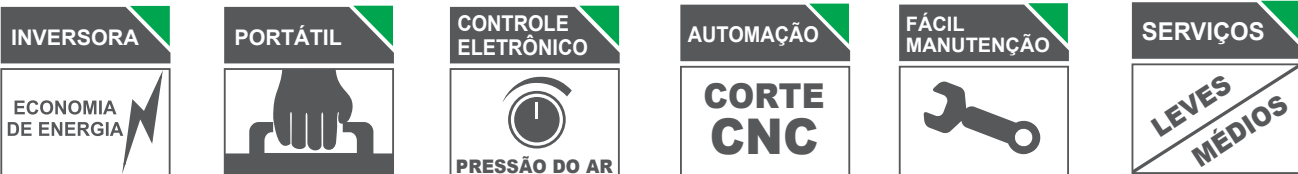


CARACTERÍSTICAS:

- 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.

Código 1924.4000 - (220V) | 1924.4001 - (380V)

Descrição Máquina de Corte Plasma Realcut 85



Aliment./ Frequência

220 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 (Kg)

27,8 Kg (versão 220V)
26,8 Kg (versão 380V)

Acessórios Incluídos

Cabo Terra 16 mm² - 5 m

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

Kit de Consumíveis

Acessórios Não Incluídos

Tocha de Corte Plasma Suplasma 100 Reta

Mecanizada - 8m - (0700.8233)

Mecanizada - 15m - (0700.8235)

