

REALCUT 66



1924.4013

Equipamento para
Corte Plasma

EO4/21-V2

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 | 220V, 380V e 440V (50 - 60 Hz) Trifásica |
| Ciclo de Trabalho | | (220V) 35A - 100% 60A - 35% (380V) 40A - 100% 60A - 45% (440V) 40A - 100% 60A - 45% |
| Espesura (Corte Manual em Aço Carbono) | | Corte Recomendado - 20mm Velocidade de Corte: 500 mm/min Corte Máximo - 25mm Velocidade de Corte: 250 mm/min Corte Separação - 32mm Velocidade de Corte: 125mm/min |
| Pressão Média de Ar | | 5,2 Bar |
| Vazão Média de Ar Comprimido | | 220 l/min |
| Grau de Proteção | | IP 22S |
| Dimensões (mm) | | L200 X A390 X P570 |
| Peso | | 20 kg |

ACESSÓRIOS INCLUSOS

Cabo Obra 16 mm² - 5 m

Tocha de Corte Plasma Suplasma (0700.8301)

Kit de Consumíveis 100A

ACESSÓRIOS NÃO INCLUSOS

Carrinho Base para Realcut (1900.3193)

