REALCUT 66





1924.4013

Equipamento para Corte Plasma

CARACTERÍSTICAS

- Fonte inversora para corte plasma com ar comprimido;
- Abertura do arco sem alta freguência. 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



PRESSÃO DO AR









PRINCIPAIS APLICAÇÕES



AGRÍCOLA

(Corte Manual em Aço Carbono)



FABRICACÃO EM GERAL



TRANSPORTE



CONSTRUÇÃO



REPARO E MANUTENÇÃO

|--|

Ciclo de Trabalho

Espesura

Aliment./ Frequência

220V, 380V e 440V (50 - 60 Hz) Trifásica

(220V) 35A - 100% | 60A - 35% (380V) 40A - 100% | 60A - 45% (440V) 40A - 100% | 60A - 45%

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

220 I/min Vazão Média de Ar Comprimido Grau de Proteção IP 22S

Dimensões (mm) L200 X A390 X P570 20 kg

Peso

ACESSÓRIOS INCLUSOS

Cabo Obra 16 mm² - 5 m

Tocha de Corte Plasma Suplasma (0700.8301)

Kit de Consumíveis 100A



Carrinho Base para Realcut (1900.3193)





