

# REALCUT 66



1924.4013

Equipamento para  
Corte Plasma

E06/23-V3

## 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



AGRÍCOLA



FABRICAÇÃO EM GERAL



TRANSPORTE



CONSTRUÇÃO EM GERAL



REPARO E MANUTENÇÃO



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 INCLUIDOS

Cabo Obra 16 mm<sup>2</sup> - 5 m

Tocha de Corte Plasma Suplasma (0700.8301)

Kit de Consumíveis 100A

## ACESSÓRIOS NÃO INCLUIDOS

Carrinho Base para Realcut (1900.3193)