

CUT 100



- ✓ Fonte de corte plasma, versátil e de fácil operação.
- ✓ Indicado para montagens, oficinas, manutenção, etc.
- ✓ Ideais para corte em aço carbono, inoxidáveis e alumínio.
- ✓ Fácil abertura de ignição do arco elétrico.
- ✓ Sistema de refrigeração forçada através de ventilação forçada.
- ✓ Sistema de regulação por potenciômetro

Características

1. Menor consumo de energia
2. Design robusto e compacto.
3. Display digital.
4. Ajuste de 2T/4T.
5. Ventilação Forçada

Informações

PRODUTO	Cut 100
Características de Soldagem	AC / DC
Potência Aparente Máxima (KVA)	21,0 22,3 19,0
Tensão de Alimentação Trifásica (V)	220 380 440
Corrente de Alimentação (A)	55 34 25
Tensão em Vazio. (V)	358 340 380
Corrente Máxima de Solda (A)	100
Faixa de Regulação 220V (A)	20/80
Faixa de Regulação 380V (A)	20/100
Corte Manual(mm) 220V	20
Corte Manual Separar(mm) 220V	25
Corte Manual(mm) 380V	30
Corte Manual Separar(mm) 380V	35
Corte Alumínio (mm) 220V	12
Corte Alumínio (mm) 380V	18
Furo (mm)	10
Pressão de Gás (bar)	5,5
Fator de Trabalho (%)	50
Classe de Proteção	IP-21S
Classe de Isolação	F
Peso (Kg)	33
Dimensões AxLxC (mm)	590*320*600
Bico contato (mm)	1,1 1,3 1,5 1,7.