

CUT 60 BBZZ



- ✓ 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 regulagem por potenciômetro

Características

1. Menor consumo de energia
2. Design robusto e compacto.
3. Display digital.
4. Ajuste de 2T/4T.
5. Ventilação Forçada
6. Corte manual até 12,0 mm
7. Corte manual de separação até 18,0 mm
8. Furo 5mm.
9. Corte Alumínio 10mm.
10. Pressão do ar = 0.4 – 0.5 Mpa.

Informações

PRODUTO	CUT 60 BBZZ
Características de Soldagem	DC
Potência Máxima Aparente (KVA)	6,6
Tensão de Alimentação Monofásica (V)	220
Corrente de Alimentação (A)	30
Corrente Máxima de Corte (A)	60
Faixa de Regulagem (A)	20/60
Fator de Trabalho (A%)	60@35
Classe de Isolação (°C)	B-130
Peso (Kg)	8
Dimensões AxLxC (mm)	284X169x424
Corte Manual (mm)	12
Corte Manual – Separar (mm)	18