

BAMBINA TIG 500i AC DC



- ✓ Tecnologia de controle MCU
- ✓ Perfeito desempenho de soldagem, alta penetração
- ✓ Abertura de arco por ignição, estabilidade de arco, sem respingos
- ✓ Parâmetro de soldagem ajustáveis (pré/pós gás, pulsada, corrente de abertura, Rampa subida/descida)
- ✓ Arc Force e Hot Start automático p/ soldagem perfeita
- ✓ Indicado p/ soldagem de eletrodos básicos e ácidos.
- ✓ Instalações Industriais / Manutenção Mecânico
- ✓ Reparos de moldes / Artesanato
- ✓ Fabricação de Móveis p/ escritório / Containers Químicos

Características

Metais Base Recomendados:

Aço Carbono
Alumínio
Ligas de Aço

Acessórios:

Cabo Positivo
Cabo Negativo
Tocha TIG (4 metros)

Informações

PRODUTO	BAMBINA TIG 500i AC/DC
Características de Soldagem	AC / DC
Potência Aparente Máxima (KVA)	21,7/18,4/16,7
Tensão de Alimentação Monofásica (V)	220/380/440
Corrente de Alimentação Monofásica (A)	57/28/22
Tensão em Vazio. (V)	68/74/83
Corrente Máxima de Solda (A)	500
Faixa de Regulagem (A) TIG <small>220/380/440V</small>	10/500
Faixa de Regulagem (A) MMA <small>220/380/440V</small>	10/400
Fator de Trabalho (%) TIG – MMA	60
Classe de Proteção	IP-21S
Classe de Isolação	F
Peso (Kg)	57
Dimensões AxLxC (mm)	620*380*735
Bitola / Eletrodo (mm)	6013/7018 até 3,25