

WMI 208 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 | WMI 208 TIG-AC/DC |
|--|--------------------|
| Características de Soldagem | AC / DC |
| Potência Aparente Máxima (KVA) | 8,6 |
| Tensão de Alimentação Monofásica (V) | 220 |
| Corrente de Alimentação Monofásica (A) | 39 |
| Tensão em Vazio. (V) | 67 |
| Corrente Máxima de Solda (A) | 200 |
| Faixa de Regulagem (A) TIG | 10/200 |
| Faixa de Regulagem (A) MMA | 20/160 |
| Fator de Trabalho (%) TIG – MMA | 35 |
| Classe de Proteção | IP-21S |
| Classe de Isolação | F |
| Peso (Kg) | 11 |
| Dimensões AxLxC (mm) | 410 x 210 x 400 |
| Bitola / Eletrodo (mm) | 6013/7018 até 3,25 |