

SEMI-AUTOMÁTICA INVERTER DUPLA PULSADA MIG500P



Preço: 0.00 € + IVA

Características Principais: Características Técnicas
Função MIG

- Tensão: 3X380±10% V
- Voltagem (Vazio): 80 V
- IP: 21S
- Classe de Isolamento: H
- Arrefecimento Máquina: Ventilador
- Arrefecimento Tocha: Água
- Capacidade Nominal de Entrada: 24.6 kW
- Corrente Nominal de Entrada: 38 A
- Corrente de Soldadura: 50-500 A
- Eficiência: 86.9%
- Ciclo de Trabalho: 60% 500A / 100% 387A
- Diâmetro do Fio: Ø0.8 / Ø1.0 / Ø1.2 / Ø1.6 mm

- Fator de Potência: 0.91

A Semi-Automática Inverter Dupla Pulsada MIG500P da ROLUK é a solução ideal para profissionais de soldadura que exigem precisão e desempenho. Compatível com funções MIG, MMA e TIG, esta máquina oferece uma ampla faixa de corrente, alta eficiência energética e sistemas avançados de arrefecimento, garantindo um desempenho confiável e duradouro.

Função MMA

- Capacidade Nominal de Entrada: 25.3 kW
- Corrente Nominal de Entrada: 39 A
- Corrente de Soldadura: 10-500 A
- Eficiência: 87.1%
- Ciclo de Trabalho: 60% 500A / 100% 387A
- Diâmetro do Eletrodo: Ø2.5 / Ø3.2 / Ø4.0 / Ø5.0 mm
- Fator de Potência: 0.91

Função TIG

- Capacidade Nominal de Entrada: 20.1 kW
- Corrente Nominal de Entrada: 32 A
- Corrente de Soldadura: 10-500 A
- Eficiência: 84.3%
- Ciclo de Trabalho: 60% 500A / 100% 387A
- Fator de Potência: 0.88

acima de tudo, mais digno de nota, certamente, ainda maisA Semi-Automática Inverter Dupla Pulsada MIG500P da ROLUK é a solução ideal para profissionais de soldadura que exigem precisão e desempenho. Compatível com funções MIG, MMA e TIG, esta máquina oferece uma ampla faixa de corrente, alta eficiência energética e sistemas avançados de arrefecimento, garantindo um desempenho confiável e duradouro.

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- Cabo com Tocha MIG
- Cabo porta-eletrodo
- Cabo com alicate de massa

SKU: POWERED300914

Categorias: MIG/MAG