

SEMI-AUTOMATICA INVERTER SINERGICA PMIG250M 220V POWERED



Preço: 960.00 € + IVA

Características Principais:

- Tensão de entrada: AC 220V +/- 15% 1 Fase
- Frequência da tensão de entrada: 50 Hz
- Capacidade nominal de potência de entrada: MIG=8,4 kVA
- Faixa de corrente de saída: MIG=20-250 A MMA=20-250 A
- Ciclo de trabalho: 60%
- Ajuste de Voltagem (MIG): 15~26.5 V
- Eficiência: 85%
- Tamanho da bobina: 300 mm
- Diâmetro dos fios aplicáveis: 0.8~1.2 mm
- Eletrodos aplicáveis: 2~4 mm
- Tensão de vazio: 52 V
- Classe de proteção: IP21S
- Classe de isolamento: F

· Peso: 29.00 kg

Este produto é a SEMI-AUTOMATICA INVERTER SINERGICA POWERED PMIG250M 220V, da marca POWERED. Este modelo tem uma série de características técnicas que o tornam uma excelente escolha para soldagem. A tensão de entrada é AC 220V +/- 15% em uma única fase, com frequência de 50Hz. A capacidade nominal de potência de entrada é de MIG=8,4kVA. A faixa de corrente de saída é de 20-250A para MIG e MMA. O ciclo de trabalho é de 60%. O ajuste de voltagem para MIG varia de 15 a 26.5V. A eficiência é de 85%. O tamanho da bobina é de 300mm e o diâmetro dos fios aplicáveis varia de 0.8 a 1.2mm. Os eletrodos aplicáveis têm um diâmetro de 2 a 4mm. A tensão de vazio é de 52V. A classe de proteção é IP21S e a classe de isolamento é F. Com todas essas características técnicas, este modelo é uma excelente escolha para soldagem.

[product sku="POWERED785212"]

[product sku="POWERED310045"]

[product sku="POWERED785274"]

[product sku="POWERED241301"]

[product sku="POWERED241302"]

[product sku="POWERED273780"]

[product sku="POWERED785239"]

[product sku="POWERED238640"]

[product sku="POWERED785238"]

[product sku="POWERED785204"]

[product sku="POWERED785222"]

[product sku="POWERED785200"]

[product sku="POWERED785223"]

SKU: POWERED300698

Categorias: MIG/MAG