

# SEMI-AUTOMATICA INVERTER MIG250-3 ROLUK



**Preço: 1,416.00 € + IVA**

Características Principais:

- Voltagem de Alimentação/Frequência: 380V 50HZ
- Corrente Nominal:  $I_{1max}= 14,4A$  |  $I_{1eff}=18,5A$
- Voltagem Nominal Saída: 26.5V
- Potência Nominal: 9.5kVA
- Ciclo de Trabalho Nominal: 35%
- Voltagem em Vazio: 54V
- Intervalo Corrente Saída MMA: 10~250A
- Intervalo Corrente Saída MIG: 30~250A
- Intervalo Voltagem Saída MIG: 11~29V
- Diâmetro Electrodo Aplicáveis: 0.6/0.8/0.9/1.0mm
- Bobine de Fio Aplicável: 15Kg
- Velocidade Alimentação de Arame: 1.5~16m/min
- Classe Isolamento: F

- Modo de Refrigeração: Ar
- Classe Protecção: IP21S
- Factor Potência: 0.93
- Eficiência: 85%

A SEMI-AUTOMATICA INVERTER ROLUK MIG250-3 é uma máquina de soldar de alta qualidade da marca ROLUK. Com uma voltagem de alimentação/frequência de 380V 50HZ, esta máquina é capaz de fornecer uma corrente nominal de  $I_{1max}= 14,4A$   $I_{1eff}=18,5A$ . A voltagem nominal de saída é de 26.5V e a potência nominal é de 9.5kVA. Com um ciclo de trabalho nominal de 35%, a SEMI-AUTOMATICA INVERTER ROLUK MIG250-3 é capaz de fornecer uma corrente de saída MMA de 10~250A e uma corrente de saída MIG de 30~250A. O diâmetro dos eletrodos aplicáveis é de 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0mm e a bobina de fio aplicável é de 15kg. Com um intervalo de velocidade de alimentação de arame de 1.5~16m/min, esta máquina é perfeita para trabalhos de soldadura de alta qualidade. Com uma classe de isolamento de F, um modo de refrigeração de refrigeração ar e uma classe de proteção de IP21S, a SEMI-AUTOMATICA INVERTER ROLUK MIG250-3 é uma máquina de soldar de alta eficiência com um fator de potência de 0.93 e uma eficiência de 85%.

SKU: POWERED234786

Categorias: INVERTERS MMA / TIG