

# SEMI-AUTOMATICA INVERTER MIG350-3 ROLUK



**Preço: 2,012.00 € + IVA**

Características Principais:

- Voltagem de Alimentação/Frequência: 380V 50HZ
- Corrente Nominal:  $I_{1max}= 21,7A$  |  $I_{1eff}=13,7A$
- Voltagem Nominal Saída: 31.5V
- Potência Nominal: 15kVA
- Ciclo de Trabalho Nominal: 40%
- Voltagem em Vazio: 62V
- Intervalo Corrente Saída MMA: 20~350A
- Intervalo Corrente Saída MIG: 50~350A
- Intervalo Voltagem Saída MIG: 15~38V
- Diâmetro Electrodo Aplicáveis: 0.8/0.9/1.0/1.2mm
- Bobine de Fio Aplicável: 20Kg
- Velocidade Alimentação de Arame: 1.5~15m/min
- Classe Isolamento: F

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

Apresentamos a SEMI-AUTOMATICA INVERTER MIG350-3 ROLUK , uma máquina de soldar de alta qualidade da marca ROLUK. Com uma voltagem de alimentação/frequência de 380V 50HZ, esta máquina é capaz de produzir corrente nominal de  $I_{1max}= 21,7A$   $I_{1eff}=13,7A$  e voltagem nominal de saída de 31.5V. Com potência nominal de 15kVA e ciclo de trabalho nominal de 40%, esta máquina é ideal para uma variedade de aplicações de soldagem. Além disso, a SEMI-AUTOMATICA INVERTER ROLUK MIG350-3 possui um intervalo de corrente de saída MMA de 20~350A e um intervalo de corrente de saída MIG de 50~350A, bem como um intervalo de voltagem de saída MIG de 15~38V. Compatível com eletrodos de diâmetro de 0.8 / 0.9 / 1.0 / 1.2mm e bobinas de fio de até 20kg, esta máquina é altamente versátil. Com uma classe de isolamento F e modo de refrigeração de ar, a SEMI-AUTOMATICA INVERTER ROLUK MIG350-3 é uma escolha segura e eficiente para soldagem. Com uma eficiência de 85% e um fator de potência de 0,93, esta máquina é uma opção econômica e de alta qualidade para soldagem.

SKU: POWERED234787

Categorias: INVERTERS MMA / TIG