

SEMI-AUTOMÁTICA INVERTER PULSADA MIG300P 380V ROLUK



Preço: 2,240.00 € + IVA

Características Principais: Características Gerais:

- Tensão: 380±10% V
- Voltagem em vazio: 78 V
- Eficiência: 77%
- Fator de potência: 0.9
- Índice de Proteção: IP 21S
- Classe de Isolamento: H
- Modo de Arrefecimento: Ventilador e ar

SEMI-AUTOMÁTICA INVERTER PULSADA MIG300P 380V ROLUK

Máquina de soldadura avançada com funções MIG, MMA e TIG, ideal para trabalhos exigentes em ambientes industriais. Oferece alta eficiência, ampla gama de corrente de soldadura e suporte para vários diâmetros de fio. Disponível para entrega imediata.

Função MIG:

- Capacidade Nominal de Entrada: 7 kW
- Corrente Nominal de Entrada: 18 A
- Corrente de Soldadura: 50-300 A
- Ciclo de Trabalho: 60% a 300 A / 100% a 232 A
- Diâmetro do Fio: Ø0.8 / Ø0.9 / Ø1.0 / Ø1.2 mm

Função MMA:

- Capacidade Nominal de Entrada: 6.1 kW
- Corrente Nominal de Entrada: 16 A
- Corrente de Soldadura: 10-250 A
- Ciclo de Trabalho: 60% a 250 A / 100% a 194 A
- Diâmetro do Fio: Ø2.5 / Ø3.2 / Ø4.0 / Ø5.0 mm

Função TIG:

- Capacidade Nominal de Entrada: 5.3 kW
- Corrente Nominal de Entrada: 14 A
- Corrente de Soldadura: 10-300 A
- Ciclo de Trabalho: 60% a 300 A / 100% a 232 A

SKU: POWERED300900

Categorias: MIG/MAG