

INVERTER CORE 160S SOLTER



Preço: 189.00 € + IVA

Características Principais: PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Tecnologia Nanocrystalline: Mais compacto, mais potente e mais leve.
- Facilidade de utilização: Tecnologia inverter com corrente contínua DC.
- Alta eficiência energética: Consumo reduzido.
- Compatibilidade: Utilizável com geradores num amplo intervalo de voltagens.
- Dispositivos integrados: Arc-Force e Hot-Start.

O Inverter CORE 160S da SOLTER é um equipamento de soldadura de eletrodos revestidos e TIG que utiliza a avançada tecnologia Nanocrystaline. Este modelo destaca-se pelo seu design compacto, leve e eficiente, proporcionando uma excelente relação entre peso e desempenho. Inclui uma mala de transporte e acessórios, sendo compatível com geradores.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GERAIS

- Regulação de corrente: 20A - 160A
- Intensidade máxima: 160A
- Rendimento a 40°C: 35%
- Intensidade a 60% (100%) a 40°C: 130A (115A)
- Normativa: EN-60974-1, EN-60974-10

TÉCNICAS

- Eletrodos utilizáveis (MMA): 1.6 mm - 3.25 mm
- Eletrodos utilizáveis (TIG): 1.0 mm - 2.4 mm

ELÉTRICAS

- Tensão de rede: 230V - Monofásico
- Rango de utilização: 190V - 265V
- Fusível: 16A
- Intensidade máxima de entrada: 30A
- Corrente efetiva (I_{eff}): 17.7A
- Potência absorvida máxima: 6.9 Kva
- Tensão em vazio: 50V

ESTRUTURAIS

- Painel de regulação: SOLTER

- Ventilação: Forçada
- Índice de proteção: IP21S
- Peso: 3,5 kg
- Dimensões: 250 x 120 x 195 mm

TECNOLOGIAS INTEGRADAS

- Generator OK
- Anti-Stick
- Arc Force
- Hot-Start

SKU: ST10217

Categorias: INVERTERS MMA / TIG

Galeria de Imagens:

