

INVERTER CORE 200DI SOLTER



Preço: 269.00 € + IVA

Características Principais: PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Tecnologia Nanocrystalline: Design compacto, leve e potente.
- Corrente contínua estável (DC): Proporciona soldaduras consistentes e precisas.
- Rendimento elevado: Opera com 200A a 40% e 160A a 60%.
- Portabilidade: Fácil de transportar, com apenas 4,3 kg e dimensões reduzidas.
- Certificação: Cumpre rigorosamente as normas de segurança e qualidade.

O Inverter CORE 200Di da SOLTER combina potência, versatilidade e portabilidade num design compacto e leve. Ideal para trabalhos exigentes, é compatível com soldadura TIG Lift-Arc e MMA, tornando-o adequado para aplicações profissionais e industriais. Inclui mala de transporte e acessórios, garantindo conveniência e desempenho em qualquer ambiente, especialmente em locais sem acesso direto à rede elétrica, graças à sua compatibilidade com geradores. Com alta eficiência energética e funções avançadas como Arc-Force e Hot-Start, assegura resultados fiáveis em condições exigentes.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAIS

- Rendimento a 40°C: 40%
- Regulação de corrente: 20A - 200A
- Intensidade máxima: 200A
- Intensidade a 60% (100%) a 40°C: 160A (135A)
- Normativa: EN 60974-1, EN 60974-10 Classe A

TÉCNICAS

- Eletrodos utilizáveis (TIG): 1.0 - 3.2 mm
- Eletrodos utilizáveis (MMA): 1.6 - 4.0 mm

ELÉTRICAS

- Tensão em vazio: 69V
- Rango de utilização: 190V - 265V
- Potência absorvida máxima: 6.9 Kva
- Corrente efetiva (I_{eff}): 25A
- Fusível: 16A
- Tensão de rede: 230V - Monofásico

ESTRUTURAIS

- Ventilação: Forçada

- Painel de regulação: Digital (SOLTER)
- Índice de proteção: IP21
- Peso: 4,3 kg
- Dimensões: 320 x 120 x 195 mm

TECNOLOGIAS INTEGRADAS

- Anti-Stick: Evita que o eletrodo fique colado à peça de trabalho.
- Arc-Force: Melhora a estabilidade do arco elétrico.
- Hot-Start: Facilita o início da soldadura, mesmo em materiais difíceis.
- Compatibilidade com geradores: Operação confiável em locais remotos.

SKU: ST10207

Categorias: INVERTERS MMA / TIG

Galeria de Imagens:

