

MÁQUINA DE SOLDA POR ELÉTRODO EM CORRENTE CONTÍNUA TELWIN



Preço: 595.00 € + IVA

Características Principais:

- TENSÃO PRINCIPAL MONOFÁSICA: 230 V
- FREQUÊNCIA DA REDE ELÉTRICA: 50 / 60 Hz
- FAIXA DE CORRENTE: 5 - 200 A
- CORRENTE MÁXIMA: 200 A @ 35%
- CORRENTE CONTÍNUA (DC): 140 A
- TENSÃO MÁXIMA SEM CARGA: 80 V
- CORRENTE MÁXIMA ABSORVIDA: 39 A
- CORRENTE ABSORVIDA A 60%: 26 A
- POTÊNCIA MÁXIMA ABSORVIDA: 6,3 kW
- POTÊNCIA ABSORVIDA A 60%: 4,1 kW
- POTÊNCIA MÍNIMA DO MOTOR-GERADOR: 10 kW
- EFICIÊNCIA: 87%
- FATOR DE POTÊNCIA: 0,7

- ELETRODOS UTILIZÁVEIS EM DC: 1,6 - 4 mm
- GRAU DE PROTEÇÃO: IP23
- DIMENSÕES: 37,5 x 50 x 22 cm
- PESO: 10,55 kg

Inverter MMA e TIG, máquina de solda por elétrodo em corrente contínua (DC) com início por raspagem.

Utilização com uma ampla gama de elétrodos: rútilo, básico, aço inox, ferro fundido, celulósicos etc. Modelo recomendado para motogeradores, que garante elevada performance mesmo com instabilidade de corrente, graças à proteção MPGE: dispositivo de controlo de onda, filtro contra picos de entrada, estabilização de oscilações. Robusta e resistente aos impactos.

Características:

- compacta e leve;
- conector rápido Ø 50 mm (tomada);
- elevada estabilidade da corrente de soldadura mesmo com flutuações de corrente;
- regulação de arc force e hot start em função do tipo de elétrodo utilizado;
- dispositivos anti-stick;
- proteções termostática, sobrevoltagem, baixa voltagem, picos de corrente.

Fornecido com acessórios de soldadura MMA e estojo em alumínio.

SKU: BOL721816252

Categorias: APARELHO DE SOLDAR

Galeria de Imagens:





