



- Aparelho de soldar com inversor de eletrodo MMA em corrente contínua (CC), 80A. Fornecido com acessórios de soldadura.
- Eletrodos utilizáveis: rútilos, básicos, inox, ferro fundido, etc. até 2,5 mm.
- Dispositivos avançados de controlo do arco: arc force, hot start, anti-stick.
- Proteção termostática, sobretensão, subtensão, sobreintensidade. Compatível para utilização com motogerador (230V+/- 15%).
- Elevada estabilidade da corrente de soldadura às alterações da tensão de alimentação.
- Leve e compacto. Fácil de transportar. Consumos reduzidos graças à tecnologia inverter.

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	815872	TENSÃO EM VAZIO MAX EM DC	72 V	DIAM. ELETRODOS UTILIZ. EM DC	1,6 - 2,5 mm
TENSÃO DE REDE MONOFÁSICA	230 V	CORRENTE ABSORVIDA MAXIMA	15 A	CLASSE DE INSULAÇÃO	H
FREQUÊNCIA DE REDE	50 / 60 Hz	POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	2,3 kW	GRAU DE PROTEÇÃO	IP21
FAIXA REGULAGEM CORR. EM DC	10 - 80 A	POTÊNCIA MÍN MOTOGER.	3 kW	DIMENSÕES (CxLxA)	32 x 37 x 14,5 cm
%USO (A 20°C) (*)	50% @ 80A	EFICIÊNCIA	82 %	PESO	3,10 kg
CORRENTE MAX DC EN60974-1	80 @ 5% A	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	0,6		

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

712139	SLAG REMOVER
712260	DALLAS 300 ELECTRODE HOLDER 300A
713255	CABLE 6 MMQ 1.8 M EYELET
713322	CABLE 6MMQ 1.8M WORK CLAMP-EYELET

ACESSÓRIOS A PEDIDO

ELÉTRODOS EM CAIXA

802737	ELETRODOS RUTÍLOS D. 2 MM 2,5 KG
802739	ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 2,5 MM 2,5 KG

DESCRIÇÃO

Aparelho de soldar inverter para elédrodo MMA, em corrente contínua (DC).

Possibilidade de utilização com uma vasta gama de elédrodos: rutilo, básico, aço inoxidável, ferro fundido, etc.

Características:

- Compacto e leve
- Elevada estabilidade da corrente de soldadura mesmo com flutuações de corrente
- Dispositivos arc force, hot start e anti-stick
- Proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente, motogerador (+/- 15%).

Fornecido com acessórios de soldadura MMA e mala em cartão.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA



BROCHURE