



DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	816239	CORRENTE A 60% EM DC	100 A	EFICIÊNCIA	86 %
TENSÃO DE REDE MONOFÁSICA	230 V	TENSÃO EM VAZIO MAX EM DC	82 V	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	0,7
FREQUÊNCIA DE REDE	50 / 60 Hz	CORRENTE ABSORVIDA MAXIMA	28 A	DIAM. ELETRODOS UTILIZ. EM DC	1,6 - 4 mm
FAIXA REGULAGEM CORR. EM DC	10 - 150 A	CORRENTE ABSORVIDA A 60%	17 A	CLASSE DE INSULAÇÃO	F
%USO (A 20°C) (*)	90% @ 150A	POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	4,2 kW	GRAU DE PROTEÇÃO	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	140 @ 25 % A	POTÊNCIA ABSORVIDA A 60%	2,8 kW	DIMENSÕES (CxLxA)	31 x 14 x 24,5 cm
CORRENTE A 35% EM DC	125 A	POTÊNCIA MÍN MOTOGER.	6 kW	PESO	4 kg

ACESSÓRIOS A PEDIDO

KIT DE SOLDADURA TIG

801097 KIT SOLDADURA TIG - ST9V

ELÉTRODOS EM BLISTER

804569 ELETRODOS BÁSICOS D. 2,5 MM 10 PCS
804570 ELETRODOS BÁSICOS D. 3,2 MM 8 PCS
804571 ELETRODOS DE AÇO INOXIDÁVEL D. 2,5 MM 10 PCS
804572 ELETRODOS DE AÇO INOXIDÁVEL D. 3,2 MM 8 PCS
804564 ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 1,6 MM 15 PCS
804565 ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 2,0 MM 15 PCS
804566 ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 2,5 MM 15 PCS
804567 ELETRODOS DE RUTÍLO D. 3,2 MM 10 PCS
802620 ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 4 MM 8 PCS

ELÉTRODOS EM CAIXA

802737 ELETRODOS RUTÍLOS D. 2 MM 2,5 KG
802739 ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 2,5 MM 2,5 KG
802749 ELETRODOS RUTÍLOS D. 3,2 MM 4 KG

ACESSÓRIOS/VÁRIOS/PEÇAS DE REPOSIÇÃO

801096 KIT DE SOLDADURA MMA 200A 16 MMQ 3+2M AX25

DESCRIÇÃO

Aparelho de soldar inverter MMA e TIG, em corrente contínua (DC) com início por raspagem. Possibilidade de utilização com uma vasta gama de eletrodos: rutilo, básico, aço inoxidável, ferro fundido, etc. Características:

- Construção robusta e elevada contra o pó, a água e a sujidade;
- Compacto e leve;
- Ecrã por mostrar a corrente de soldadura configurada;
- Elevada estabilidade da corrente de soldadura perante variações da corrente de alimentação;
- Dispositivos arc force, hot start e anti-stick;
- Proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente, motogerador (+/- 15%).

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA