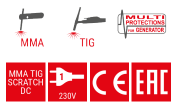


TECNICA 188 MPGE + MALA





- Aparelho de soldar com inversor por elétrodo MMA e TIG (ignição LIFT) em corrente contínua (DC) de 150A, com ecrã LCD. Fornecido com acessórios para a soldadura por elétrodo e maleta de plástico.
- O Dispositivo MPGE (Multi Protection for Generator) torna o produto ideal para o uso com alimentação de grupos eletrógenos ou de fontes de tensão instáveis.
- Estrutura robusta e elevada contra pó, água e sujidade. Compacto, leve e fácil de transportar.
- Com ecrã para a visualização da corrente de soldadura configurada.
- Dispositivos avançados de controlo do arco: arc force, hot start, anti-stick. Elétrodos utilizáveis: rútilos, básicos, inox, ferro fundido, etc. até 4 mm.
- Proteção termostática, sobretensão, subtensão, sobreintensidade. Compatível para utilização com motogerador (230V+/- 15%). Elevada estabilidade da corrente de soldadura às alterações da tensão de alimentação.
- Consumos reduzidos graças à tecnologia inverter.



DADOS TÉCNICOS

		ı			
CÓDIGO	816223	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)	38 x 42 x 17 cm
CORRENTE A 35% EM DC	125 A	POTÊNCIA MÍN MOTOGER.	6 kW	PESO PESO	6,030 kg

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

322800	ESTOJO EM PLÁSTICO
124589	CABLE TW05V-A 1X025 1.80M PLUG ATLAS
712030	TOLEDO 250 WORK CLAMP 250A
712260	DALLAS 300 ELECTRODE HOLDER 300A

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			
804568	ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 4,0 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 por elétrodo MMA e TIG em corrente contínua (DC) com início por raspagem.

Para soldadura de elétrodos celulósicos e revestidos, como em rútilo, básico, aço inox e ferro fundido, 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 Características:

- construção robusta e elevada contra o pó, a água e a sujidade;
- compato e leve;
- elevado desempenho com fontes de alimentação instáveis graças às múltiplas protecções MPGE;



- ecrã por mostrar a corrente de soldadura;
- elevada estabilidade da corrente de soldadura mesmo com flutuações de corrente;
- dispositivos arc force, hot start e anti-stick;
- proteções termostática, sobrevoltagem, baixa voltagem e picos de corrente, motorgerador (+/-15%).

Fornecido com acessórios de soldadura MMA e mala plástico.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA