



- Aparelho de soldar com inversor, com funcionamento contínuo e por impulso, multiprocesso (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), 300A. Alimentação trifásica de 400V.
- Sistema operativo Wave OS. Modalidade EASY e EXPERT (ambiente de trabalho personalizável).
- Possibilidade de operar em diferentes materiais soldados ou soldobraseados por impulso e duplo impulso (PULSE e POP).
- Arcos de soldadura avançados para aplicações específicas (ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG). Possibilidade de criar, guardar e abrir programas de soldadura personalizados.
- Interface intuitiva com ecrã TFT a cores para uma interação simplificada com o produto.
- Operações de soldadura rastreáveis e analisáveis através de armazenamento de dados por USB ou plataforma cloud (opcional).

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	816061	CORRENTE ABSORVIDA A 60%	10 A	DIAM. ARAME SOLDAGEM INOX	0,8 - 1,2 mm
TENSÃO DE REDE TRIFÁSICA	400 V	POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	9 kW	DIAM. ARAME SOLDAGEM ALUMINIO	0,8 - 1,2 mm
FREQUÊNCIA DE REDE	50 / 60 Hz	POTÊNCIA ABSORVIDA A 60%	6,5 kW	DIAM. ARAME SOLDAGEM FLUX	0,8 - 1,2 mm
TENSÃO EM VAZIO MAX EM DC	63 V	Fusível de Rede	16 A	DIAM. ARAME PARA BRASAGEM	0,8 - 1,2 mm
FAIXA REGULAGEM CORR. EM DC	20 - 300 A	EFICIÊNCIA	90 %	CLASSE DE INSULAÇÃO	H
CORRENTE MAX DC EN60974-1	270 @ 30% A	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	0,9	GRAU DE PROTEÇÃO	IP23
CORRENTE A 60% EM DC	205 A	DIAM. ELETRODOS UTILIZ. EM DC	1,6 - 6 mm	DIMENSÕES (CxLxA)	86,5 x 39 x 91,5 cm
CORRENTE ABSORVIDA MAXIMA	15 A	DIAM. ARAME SOLDAGEM AÇO	0,6 - 1,2 mm	PESO	39 kg

PRODUTOS COMPOSTOS

TOCHAS MIG	
802952	MT25 TOCHA MIG 3 M

MIG-MAG 3PH	
816064	ELECTROMIG 330 WAVE BASE 400V

ACESSÓRIOS A PEDIDO

PINÇA PORTA-ELÉTRODO COM CABO	
804123	SUporte de ELÉCTRODO + CABO 25MMQ 4M AX50
REDUTORES DE PRESSÃO	
722346 REGULADOR DE GÁS 2 MANÔMETROS 32 L\MIN	
804208 CONECTOR DE GÁS RÁPIDO	
KIT DE SOLDADURA MIG/MAG	
802273 KIT DE SOLDADURA DE ALUMÍNIO D. 1-1,6 MM	
TOCHAS MIG	
742184	MT25 TOCHA MIG 4M
742185	MT25 TOCHA MIG 5M

742777	MT25 CONTROL TOCHA MIG 3M
ALIMENTADOR DE FIO E ACESSÓRIOS	
802486 ADAPTADOR DE BOBINA B-300	
OUTROS ACESSÓRIOS MIG	
982219 PUSH PULL BOARD KIT	
TOCHAS TIG	
742058	ST26V 4M AX50 ST26V TOCHA TIG
GRUPOS DE ARREFECIMENTO A ÁGUA	
802942	GRA 3300 UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE ÁGUA

DESCRIÇÃO

Aparelho de soldar inverter MIG-MAG/ FLUX com gás/BRASAGEM/MMA/TIG DC-Lift, com funcionamento contínuo e pulsado, controlado por microprocessador.

O sistema WAVE OS permite operações de soldadura personalizadas de acordo com as necessidades do utilizador; detetar e analisar operações de soldadura, guardando os dados via USB; maior simplicidade de trabalho, graças à regulação SYNERGIC dos parâmetros.

Máxima versatilidade para assegurar uma ampla gama de aplicações, da manutenção à instalação e intervenções em oficinas.

É possível trabalhar em diferentes materiais soldados (aço, stainless aço inoxidável, alumínio), materiais brazeados (chapas de zinco galvanizadas) com processos de soldadura específicos com baixa transferência termica, ROOT-MIG e ATC, e processos específicos para alumínio e materiais brazeados AB PULSE e AB PoP.

O controlo inteligente e automático do arco, a cada momento, garante elevadas performances de soldadura em todas as condições de trabalho, com diferentes materiais e/ou gases.

Fornecido com dispositivo VRD.

Os vários programas de soldadura armazenados oferecem a possibilidade de armazenar, detetar e exportar programas personalizados.

Fornecido com tocha MIG-MAG, cabo e grampo de massa.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA



SOFTWARE/APP