



- Aparelho de soldar com inversor multiprocesso (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), 220A. Com ecrã LCD.
- Rápida regulação sinérgica: fácil de usar. 27 curvas sinérgicas preparadas.
- Bobina máx 15 kg (Ø 200/300 mm).
- ATC (Advanced Thermal Control) para soldadura facilitada em espessuras finas.
- MMA: Dispositivos avançados de controlo do arco: arc force, hot start, anti-stick. Dispositivo VRD.
- Peso reduzido e tamanho compacto para facilidade de transporte.

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	816232	CORRENTE ABSORVIDA MAXIMA	31 A	DIAM. ARAME SOLDAGEM INOX	0,8 - 1 mm
TENSÃO DE REDE MONOFÁSICA	230 V	CORRENTE ABSORVIDA A 60%	15 A	DIAM. ARAME SOLDAGEM ALUMINIO	0,8 - 1 mm
FREQUÊNCIA DE REDE	50 / 60 Hz	POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	5 kW	DIAM. ARAME SOLDAGEM FLUX	0,8 - 1,2 mm
TENSÃO EM VAZIO MAX EM DC	52 V	POTÊNCIA ABSORVIDA A 60%	2,2 kW	DIAM. ARAME PARA BRASAGEM	0,8 - 1 mm
FAIXA REGULAGEM CORR. EM DC	20 - 220 A	EFICIÊNCIA	84 %	CLASSE DE INSULAÇÃO	F
CORRENTE MAX DC EN60974-1	180 @ 20% A	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	0,7	GRAU DE PROTEÇÃO	IP23
CORRENTE A 35% EM DC	135 A	DIAM. ELETRODOS UTILIZ. EM DC	1,6 - 3,2 mm	DIMENSÕES (CxLxA)	62 x 26 x 49 cm
CORRENTE A 60% EM DC	100 A	DIAM. ARAME SOLDAGEM AÇO	0,6 - 1 mm	PESO	21,80 kg

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

742180	MT15 TOCHA MIG 3M (RED)
712030	TOLEDO 250 WORK CLAMP 250A
124466	CABLE 25 MMQ 3 M PLUG ATLAS 25
742575	FEED ROLL 2R 0,6FE-0,8FE "F"

ACESSÓRIOS A PEDIDO

PINÇA PORTA-ELÉTRODO COM CABO	
804121	SUPORTE DE ELÉCTRODO + CABO 16MMQ 3M AX25
REDUTORES DE PRESSÃO	
722119	REGULADOR DE GÁS 2 MANÔMETROS 12 L/MIN
804208	CONECTOR DE GÁS RÁPIDO
CAIXA DE CONSUMÍVEIS MIG-MAG	
804168	MIG READY BOX F MT15
KIT DE SOLDADURA MIG/MAG	
802037	KIT DE SOLDADURA DE AÇO INOXIDÁVEL D. 0,8 MM

802817 KIT DE SOLDADURA DE ALUMÍNIO D. 0,8-1 MM

TOCHAS MIG	
742181	MT15 TOCHA MIG 4M
742182	MT15 MIG TOCHA 5M

TOCHAS TIG	
722563	ST9V TOCHA TIG AX25 4M

CARROS E ACESSÓRIOS	
803073	TROLLEY - EUROPA
803079	CARRINHO - COSMOPOLITAN

DESCRIÇÃO

Aparelho de soldar por fio inverter multiproceso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/ TIG DC-Lift controlado por microprocessador.

A Technomig Dual Synergic é a solução perfeita para uma vasta gama de aplicações, desde a manutenção à instalação e intervenções em oficinas bate-chapas graças à sua versatilidade e adaptação da soldadura a diferentes materiais (aço, aço inoxidável, alumínio), e soldobrasagem (chapa galvanizada).

O ajuste rápido SYNERGIC para os parâmetros de soldadura, graças à tecnologia ONE TOUCH LCD SYNERGY, torna o produto muito fácil de usar.

O controlo inteligente e automático do arco, em todos os momentos, mantém o alto desempenho de soldadura em todas as condições de trabalho, com diferentes materiais e / ou gases.

O operador também pode intervir manualmente ao longo do comprimento do arco: este ajuste significa que o cordão de soldadura pode ser modificado de acordo com o estilo do soldador.

O monitor ONE TOUCH LCD permite melhor leitura dos parâmetros de soldadura.

A tecnologia ATC, made-in-Telwin, permite obter com grande facilidade excelentes soldaduras em espessuras finas graças ao controlo avançado do arco.

Leve e muito compacto, o Technomig pode ser facilmente movimentado em todas as áreas de trabalho, seja em

ambientes fechados ou exteriores.

Características:

- Inversão de polaridade para soldadura NO GAS/Flux, MIG-MAG/BRAZING;
 - 27 curvas sinérgicas disponíveis;
 - Monitor LCD para visualização de tensão, corrente, velocidade de soldadura;
 - Regulação de: velocidade da curva de subida do fio, reatância eletrônica, burn-back time, post gas;
 - Escolha de 2/4 tempos, operação por pontos;
 - Dispositivo VRD;
 - Proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente, motogerador (+/- 15%).
- Fornecido com tocha MIG-MAG, grampo e cabo.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



PEÇAS DE REPOSIÇÃO



BROCHURE



CERTIFICADO

LIGAÇÕES ÚTEIS



VIDEO