

TECHNOMIG 260 DUAL SYNERGIC



Máquina de solda por fio inverter MIG-MAG/FLUX/BRAZING, 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 de reparação automotiva 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 controle 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. 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 • 29 curvas sinérgicas disponíveis • monitor LCD para visualização de tensão, corrente, velocidade de soldadura • regulagem de: velocidade da curva de subida do fio, reatância eletrônica, burn-back time, post gas • escolha de 2/4 tempos, operação por pontos • proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente, motogerador (+/- 15%). Fornecida com tocha MIG-MAG, grampo e cabo.

MIG-MAG
FLUX

MMA TIG
DC - LIFT

230V

MAX
15kg
300mm

CE

EAC



inverter

MULTIPROCESS
MIG - MMA - TIG



STANDARD



OPCIONAL



CONSUMABLES BOX MT25 804152	REGULADOR DE GAS 722119	KIT ALUMÍNIO 802817	TOCHAS MIG-MAG MT25 4m 742184 5m 742185	PORTA ELETRODOS 804123	TRÓLLEY EUROPA 803073
	CONECTOR DE GAS RÁPIDO 804208	KIT DE AÇO INOXIDÁVEL 802037	TOCHA TIG ST26V 742058		TRÓLLEY COSMOPOLITAN 803079



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



	CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V ₀	A _{60%} A _{MAX}	P _{60%} A _{MAX}	η _φ	EST	ESS	AL	FX	BZ	DC MIN/MAX	IP	W ^H L	kg
		V (50-60Hz)	A	EN 60974-1 A	EN 60974-1 A	V	A	kW	n/cos φ			mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Technomig 260 Dual Synergic	816056	230 1 ph	20 - 250	220 20%	130	60	22 39	3,3 6,3	0,87 0,7	0,6 1,2	0,8 1	0,8 1	0,8 1,2	0,8 1	1,6 4	IP23	620 L 260 W 490 H	22