



- Aparelho de soldar com fio MIG-MAG/BRAZING, 270A. Alimentação trifásica de 230/400V. Equipado com acessórios de soldadura MIG-MAG.
- Predisposto para a soldadura em contínuo e por pontos, com regulação eletrónica do tempo de soldadura por pontos.
- Disponíveis kits opcionais para revenido de chapas e rebitagem.

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	821065	CORRENTE MAX DC EN60974-1 230V	240 @ 30% A	TAMANHO DA BOBINA DE FIO Min-Max	200 - 300 mm
TENSÃO DE REDE TRIFÁSICA	230 / 400 V	GAMA DE REGULAÇÃO DA CORRENTE 230V DC	28 - 240 A	ROLETES	2 + 2
TOLERÂNCIA DE REDE	-25 / +15 %	CORRENTE 60% DC 230V	160 A	TIPO DE ROLETES	F
FREQUÊNCIA DE REDE	50 / 60 Hz	CORRENTE 100% DC 230V	130 A	ROLETES Ø	30 mm
CORRENTE MAX DC EN60974-1	240 @ 30 % A	CORRENTE ABSORVIDA MAXIMA 230V	25 A	GAMA DE VELOCIDADE DO FIO	1,5 - 20 m/min
GAMA DE REGULAÇÃO DA CORRENTE DC	28 - 240 A	TENSÃO EM VAZIO MÁX. DC 230V	37,3 V	COMPRIMENTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO	3,50 m
CORRENTE 60% DC	160 A	GAMA V OUT MIG 230V	9 - 26 V	CLASSE DE COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA	A
CORRENTE 100% DC	130 A	FUSÍVEL 230V	16 A	NORMATIVA	EN 60974-1 /-5 /-10
TENSÃO EM VAZIO MÁX. DC	37,3 V	T04313	INTEGRATO	CLASSE DE INSULAÇÃO	H
GAMA V OUT MIG	9 - 26 V	DIAM. ARAME SOLDAGEM AÇO	0,6 - 1,2 mm	GRAU DE PROTEÇÃO	IP22
POTÊNCIA ABSORVIDA A 60%	5,5 kW	DIAM. ARAME SOLDAGEM INOX	0,8 - 1 mm	DIMENSÕES (CxLxA)	87 x 45,3 x 80 cm
POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	9 kW	DIAM. ARAME SOLDAGEM ALUMINIO	0,8 - 1 mm	PESO	66 kg
FUSÍVEL	10 A	DIAM. ARAME PARA BRASAGEM	0,8 - 1 mm		

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

322499	SPACER
432036	ADAPTADOR PARA GARRAFA DE GÁS ARGÔNIO
644444	TORCH HOOK
713192	CABO 1X025 L=3,00M GRAMPO DE TERRA ATLAS 50MMQ
722119	REGULADOR DE GÁS 2 MANÔMETROS 12 L\MIN
742183	MT25 TOCHA MIG 3M
742575	ROLO DE ALIMENTAÇÃO 2R 0,6FE-0,8FE "F"

ACESSÓRIOS A PEDIDO

KIT DE SOLDADURA MIG/MAG		TOCHAS MIG	
802766	KIT DE SOLDADURA DE ALUMÍNIO D. 1-1,2 MM	742184	MT25 TOCHA MIG 4M
802035	KIT REVENIMENTO	742185	MT25 TOCHA MIG 5M

DESCRIÇÃO

Aparelho de soldar MIG-MAG/BRAZING.

Concebido para soldadura contínua e por pontos com regulação eletrônica do tempo de soldadura.

Um kit especial opcional permite também a têmpera da chapa metálica.

Flexibilidade de utilização com uma ampla gama de materiais, nomeadamente aço, aço inox, aços reforçados e alumínio.

Fornecido com acessórios de soldadura MIG-MAG.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA



CERTIFICADO