



- Aparelho de soldar com fio MIG-MAG/BRAZING com alimentador de fio removível, 400A. Alimentação trifásica de 230/400V. Equipado com acessórios de soldadura MIG-MAG.
- Elevado número de passos de regulação da tensão do arco. Regulação do tempo de soldadura por pontos. Duas posições de reactância.
- Proteção termostática.
- Extrema robustez.
- Possibilidade de uso com extensões (opcional) para aumentar a distância entre o alimentador de fio e o gerador até 10 m.

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	827004	TENSÃO EM VAZIO MAX EM DC	45,5 V	DIAM. ARAME SOLDAGEM ALUMINIO	0,8 - 1,2 mm
TENSÃO DE REDE TRIFÁSICA	230 / 400 V	POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	20 kW	DIAM. ARAME SOLDAGEM FLUX	1 - 1,2 mm
FREQUÊNCIA DE REDE	50 / 60 Hz	POTÊNCIA ABSORVIDA A 60%	10 kW	DIAM. ARAME PARA BRASAGEM	0,8 - 1,2 mm
FAIXA REGULAGEM CORR. EM DC	50 - 400 A	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	0,9	CLASSE DE INSULAÇÃO	H
CORRENTE MAX DC EN60974-1	400 @ 25 % A	POSIÇÕES DE REGULAGEM	18	GRAU DE PROTEÇÃO	IP22
CORRENTE A 35% EM DC	339 A	DIAM. ARAME SOLDAGEM AÇO	0,6 - 1,6 mm	DIMENSÕES (CxLxA)	94,5 x 56,5 x 83 cm
CORRENTE A 60% EM DC	240 A	DIAM. ARAME SOLDAGEM INOX	0,8 - 1,6 mm	PESO	104 kg

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

432036	ADAPTADOR PARA GARRAFA DE GÁS ARGÔNIO
644444	TORCH HOOK
722346	REGULADOR DE GÁS 2 MANÔMETROS 32 L\MIN
742186	MT36 TOCHA MIG 3M
804217	GRAMPO DE LIGAÇÃO À TERRA + CABO 35MMQ 3M AX50
742576	FEED ROLL 4R 0,6FE-0,8/0,9FE "P-K"
742366	FEED ROLL 4R 1,0FE-1,2FE "P-K"

ACESSÓRIOS A PEDIDO

KIT DE SOLDADURA MIG/MAG	
802273	KIT DE SOLDADURA DE ALUMÍNIO D. 1-1,6 MM
802466	KIT DE SOLDADURA COM FIO FLUXADO D. 1-1,6 MM
TOCHAS MIG	
742187	MT36 TOCHA MIG 4M
742188	MT36 TOCHA MIG 5M
ALIMENTADOR DE FIO E ACESSÓRIOS	
802595	COIL COVER KIT
802486	ADAPTADOR DE BOBINA B-300
CABOS DE LIGAÇÃO MIG	
802266	CABO DE LIGAÇÃO 50 MMQ 4M 8 POLES
802267	CABO DE LIGAÇÃO 50MMQ 10M 8 POLOS

DESCRIÇÃO

Aparelho de soldadura MIG-MAG/FLUX com gás/BRAZING com alimentador do fio removível, adequado para utilizações industriais.

Versatilidade de utilização em inúmeros materiais, como aço, aço inoxidável, aços de alta resistência e alumínio.

Características:

- Muito robusto;
- Vários níveis para regulação da voltagem do arco;
- Regulação do tempo de soldadura por pontos;
- Duas posições de reatância;

- Proteção termostática.

Graças às extensões (opcional) é possível aumentar o alcance do trabalho até 10 m entre o alimentador do fio e a saída de rede.

Fornecido com acessórios de soldadura MIG-MAG.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA



CERTIFICADO