



- Aparelho de soldar inverter TIG em CA/CC (ignição HF ou LIFT), TIG PULSADO e MMA, 200A. Completo com acessórios de soldadura TIG.
- Funcionamento em pulsado PULSE e pulsado facilitado EASY PULSE.
- Ferramenta avançada THINSPOT para a soldadura por pontos em TIG de chapas finas de forma fácil, precisa e rápida.
- Dispositivo VRD para maior segurança nas operações de soldadura em ambientes húmidos.
- Preparado para comandos à distância.
- Fusível de rede 20A programável a 16A.

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	852054	TENSÃO EM VAZIO MAX EM DC	95 V	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	0,7
TENSÃO DE REDE MONOFÁSICA	230 V	CORRENTE ABSORVIDA MAXIMA	33 A	DIAM. ELETRODOS UTILIZ. EM DC	1,6 - 4 mm
Frequência de rede	50 / 60 Hz	CORRENTE ABSORVIDA A 60%	21 A	GRAU DE PROTEÇÃO	IP23
FAIXA REGULAGEM CORR. EM DC	5 - 200 A	POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	5,5 kW	DIMENSÕES (CxLxA)	43 x 17 x 34 cm
CORRENTE MAX DC EN60974-1	200 @ 24 % A	POTÊNCIA ABSORVIDA A 60%	3,3 kW	PESO	16,35 kg
CORRENTE A 60% EM DC	115 A	EFICIÊNCIA	81 %		

ACESSÓRIOS A PEDIDO

PINÇA PORTA-ELÉTRODO COM CABO

804123 SUPORTE DE ELÉCTRODO + CABO 25MMQ 4M AX50

COMANDOS À DISTÂNCIA

802336 RC-20 10 M CONTROLO REMOTO 2POT

802017 CONTROLO REMOTO POR PEDAL DE 14 PÓLOS

TOCHAS TIG

743123 ST26 8M AX50 5P TOCHA TIG

TOCHAS TIG - PREMIUM

802810 REMOTE DEVICE

CARROS E ACESSÓRIOS

803059 CARRINHO - ARCTIC

803084 CARRINHO - AMERICA

DESCRIÇÃO

Inverter de soldadura TIG (ignição HF ou LIFT de alta frequência), PULSE TIG e MMA com controlo por microprocessador em corrente contínua e alternada (AC/DC).

Utilização com uma ampla variedade de materiais como aço, aço inoxidável, titânio, cobre, níquel e suas ligas, alumínio, magnésio e suas ligas.

Características:

- Funcionamento pulse e EASY pulse;
- Pré-aquecimento ajustável para maior facilidade de ignição em AC;
- Regulações TIG: bi-level, corrente de arranque / final, tempo soldadura por pontos, pre/post gas, curva de corrente ascendente/descendente, equilíbrio DC AC, frequência de onda quadrada;
- Função THINSPOT para precisão e rapidez de soldadura por pontos;
- Regulações MMA: arc force e hot start;
- Dispositivo anti-stick;
- Dispositivo VRD;
- Ligaçãõ para controlo remoto;
- Proteção termostática, sobre voltagem, baixa voltagem, picos de corrente.

Fornecido com acessórios de soldadura TIG.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



VISTA EXPLODIDA



CERTIFICADO