

# EXCEL 422 + ACC.

















# DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	816144	CORRENTE ABSORVIDA MAXIMA	36 A	DIAM. ELETRODOS UTILIZ. EM	DC <b>1,6 - 4 mm</b>
TENSÃO DE REDE MONOFÁSICA	230 V	CORRENTE ABSORVIDA A 60%	24 A	CLASSE DE INSULAÇÃO	F
FREQUÊNCIA DE REDE	50 / 60 Hz	POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	6 kW	GRAU DE PROTEÇÃO	IP23
FAIXA REGULAGEM CORR. EM DC	20 - 200 A	POTÊNCIA ABSORVIDA A 60%	4 kW	DIMENSÕES (CxLxA)	38,5 x 15 x 26,5 cm
CORRENTE MAX DC EN60974-1	200 @ 35 % A	POTÊNCIA MÍN MOTOGER.	10 kW	PESO PESO	7 kg
CORRENTE A 60% EM DC	140 A	EFICIÊNCIA	92 %		
TENSÃO EM VAZIO MAX EM DC	60 V	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	0,7		

## **ACESSÓRIOS FORNECIDOS**

124465	CAB 25 MMQ 2 M PLUGUE ATLAS 25
124466	CABO 25 MMQ 3 M PLUGUE ATLAS 25
712030	TOLEDO 250 WORK CLAMP 250A
712260	DALLAS 300 ELECTRODE HOLDER 300A
804566	ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 2,5 MM 15 PCS

#### **ACESSÓRIOS A PEDIDO**

<b>REDUTO</b>	RES DE PRESSÃO
722119	REGULADOR DE GÁS 2 MANÔMETROS 12 L\MIN
ADAPTA	DORES DE BOTIJA
432036	ADAPTADOR PARA GARRAFA DE GÁS ARGÔNIO
KIT DE S	OLDADURA TIG
801097	KIT SOLDADURA TIG - ST9V
TOCHAS	TIG
722563	ST9V 4M AX25 TOCHA TIG
CONSUM	NÍVEIS TIG
802220	KIT 10 CERIUM-TUNGSTEN ELECTR. D.1 MM
802222	KIT 10 CERIUM-TUNGSTEN ELECTR. D.1,6 MM
802228	KIT 3 ELECTRODE DIFFUSERS D.1,6 MM ST9V
802223	KIT 3 ELECTRODE HOLDER CLAMPS D.1 MM
802225	KIT 3 ELECTRODE HOLDER CLAMPS D.1,6 MM ST9V
802230	BICOS DE CERÂMICA NR.5 - ST9 TIG 10 PÇS
802231	KIT 10 CERAMIC NOZZLES NR.6
ELÉTROI	DOS EM BLISTER
802620	ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 4 MM 8 PCS
ELÉTROI	DOS EM CAIXA
802737	ELETRODOS RUTÍLOS D. 2 MM 2,5 KG
802739	ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 2,5 MM 2,5 KG
802749	ELETRODOS RUTÍLOS D. 3,2 MM 4 KG
VARETA	S TIG
804364	HASTES TIG 308L 1.6X500 0.5kg
804365	HASTES TIG 308L 2.0X500 0.5kg
ACESSÓ	RIOS/VÁRIOS/PEÇAS DE REPOSIÇÃO
801096	KIT DE SOLDADURA MMA 200A 16 MMQ 3+2M AX25



### **DESCRIÇÃO**

Aparelho de soldar inverter para elétrodo MMA, e TIG em corrente contínua (DC) ignição por raspagem. Possibilidade de utilização com uma vasta gama de elétrodos: rutilo, básico, aço inoxidável, ferro fundido, etc. Características:

- Compacto e leve
- elevada estabilidade da corrente de soldadura perante variações da corrente de alimentação
- regulação de arc force, hot start e anti-stick de acordo com o tipo de eletrodo em uso
- dispositivo anti-stick
- proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente, motogerador (+/- 15%). Fornecido com acessórios de soldadura MMA e elétrodos de rutilo.

#### **DESCARREGAR**



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA