



TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE 230V ACX+ESTOJO



Visão global

TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE 230V ACX+ESTOJO

cod. 816252

Inverter MMA e TIG, máquina de solda por eletrodo em corrente contínua (DC) com início por raspagem.

Utilização com uma ampla gama de eletrodos: rutilo, básico, aço inox, ferro fundido, celulósicos etc.

Modelo recomendado para motogeradores, que garante elevada performance mesmo com instabilidade de corrente, graças à proteção MPGE: dispositivo de controlo de onda, filtro contra picos de entrada, estabilização de oscilações. Robusta e resistente aos impactos.

Características:

- compacta e leve
- dinse 50 Ø
- elevada estabilidade da corrente de soldadura mesmo com flutuações de corrente
- regulação arc force e hot start dependendo do tipo de eletrodo usado
- dispositivos anti-stick
- proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente.

Fornecido com acessórios de soldadura MMA e estojo em alumínio.



MMA TIG DC SCRATCH



CE MARKING



EAC CERTIFICATION



1 PH 230V

Especificações

CODE	CODE 816252	A_{MAX}	MAX ABSORBED CURRENT 39 A	φ	POWER FACTOR (cosphi) 0,7
V_{1PH}	SINGLE PHASE MAINS VOLTAGE 230 V	A_{60% MAX}	ABSORBED CURRENT AT 60% - MAX 20 A	Ø_{DC MIN/MAX}	D. USABLE ELECTRODES IN DC 1,6 - 4 mm
F	MAINS FREQUENCY 50 / 60 Hz	P_{MAX}	MAX ABSORBED POWER 6,3 kW	IP	PROTECTION DEGREE IP23



TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE 230V ACX+ESTOJO

	CURRENT RANGE 5 - 200 A		ABSORBED POWER AT 60% 3 kW		DIMENSIONS 37,5 - 50 - 22 cm
	MAX CURRENT 200 A - 35 %		MOTORGGENERATOR MINIMUM POWER 10 kW		WEIGHT 10,55 kg
	CURRENT AT 60% 140 A		EFFICIENCY 87 %		EAN CODE 800489716580 6
	MAX NO LOAD VOLTAGE 80 V				

Acessórios incluídos

CABLE - 124887

CABLE TW05V-A 1X025 L=02.00M DINSE - 125033



TOLEDO 300 WORK CLAMP - 712231



DALLAS 300 ELECTRODE HOLDER 300A - 712260