



TECHNOLOGY 238 CE/MPGE 230V ACX+MAL.ALU.



Panorámica

TECHNOLOGY 238 CE/MPGE 230V ACX+MAL.ALU.

cod. 816213

Soldadora inverter a electrodo, MMA y TIG, en corriente continua (DC) con encendido a raspadura.

Diseñada para la soldadura con electrodos celulósicos y para la soldadura de electrodos revestidos del tipo aluminio, rutilo, básico, inoxidable, de fundición de hasta un diámetro 4 mm.

El modelo puede conectarse a motogeneradores. Características:

- compacta y ligera
- alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
- regulación de arc force y hot start en función del tipo de electrodo en uso
- dispositivo anti-stick
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente.

Equipada con accesorios para soldadura MMA y maleta aluminio.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816213	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 36 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 4 mm
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	A_{60% MAX}	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 27 A	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 6 kW	W^HL	DIMENSIONES 35,5 - 46,5 - 18,5 cm
A_{MIN MAX}	CAMPO DE REGULACION 5 - 180 A	P_{60%}	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 4,3 kW	kg	PESO 10,1 kg
A_{MAX 40°C}	CORRIENTE MAX 180 A - 35 %	P_{GEN}	POTENCIA MINIMA MOTOGENERADOR 9 KW	BAR CODE	CODIGO EAN 800489782873 2
A_{60% 40°C}	CORRIENTE AL 60% 140 A	η	RENDIMIENTO 84 %	Grid	PIEZAS/PALETA 30 pz/paleta



TECHNOLOGY 238 CE/MPGE 230V ACX+MAL.ALU.



TENSION MAX EN VACIO 102 V



FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7

Accesorios incluidos



DALLAS 300 PINZA PORTAELECTRODOS 300A - 712260



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231