



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
- protecciónes termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente.

Equipada con accesorios para soldadura MMA y maleta aluminio.

Datos técnicos



CODIGO 816213



MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 36 A



D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 4 mm



TENSION DE RED MONOFASICA 230 V



CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% - MAX 27 A



GRADO DE PROTECCIÓN IP23



FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz



POTENCIA ABSORBIDA MAX 6 kW



DIMENSIONES 35,5 - 46,5 - 18,5 cm



CAMPO DE REGULACION 5 - 180 A



POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 4,3 kW



PESO 10,1 kg



CORRIENTE MAX 180 A - 35 %



POTENCIA MINIMA MOTOGENERADOR 9 KW



CODIGO EAN 800489782873 2



CORRIENTE AL 60% 140 A



RENDIMIENTO 84 %



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