

MMA 2055

MÁQUINA DE SOLDAR MMA PARA ELECTRODOS REVESTIDOS DE INVERTER





Generador monofásico de **inverter** para soldadura **MMA** y **TIG** con encendido por contacto.

- Permite soldar electrodos revestidos de rutilo y básicos de hasta 5 mm de diámetro.
- **Robusta correa en bandolera** para el transporte de la máquina.
- Puede funcionar accionado por **motogeneradores** con tal que los mismos lleven un dispositivo de ajuste electrónico, tengan una potencia igual o superior a 10 kVA y la tensión nunca rebase los 260V RMS.
- Provisto de las funciones **Hot Start**, **Arc Force** ajustables y **Anti-Stick**.
- Predisposición para **comando remoto** para la regulación de la corriente.
- Control por **microprocesador** de las funciones de soldadura.
- **Elevado rendimiento** y, por consiguiente, **escasa absorción** de la red.
- En la soldadura **TIG** el encendido del arco puede efectuarse por contacto (**Contact Start**).
- **Escasas inclusiones de tungsteno** en la soldadura.
- Posibilidad de utilizar **cables de alimentación de hasta 50 m de largo** sin considerables pérdidas de potencia.

ACCESORIOS FACULTATIVOS

S01705A.11	Accesorios para soldadura a electrodo
535709	Antorcha TIG SR 17, 4m
530149	Cable tierra
570006	Comando remoto

Données techniques

Modèle	MMA 2055
Code	S00139
Alimentación	1x230V 50-60Hz
Potencia de instalación	5 kW
Corriente de soldadura	5-200A
Factor de servicio	35% 60% 100% 200A 150A 130A
Electrodos	Ø mm 1,6 ÷ 5
Regulación continua	ELECTRONIC
Grado de protección	IP 23
Normas de fabricación	EN60974-1  EN60974-10 
Dimensiones	135x390x280h mm
Peso	9,5 kg