

MMA 1855 PFC



Hot Start

Arc Force

Anti-Stick

Este generador portátil INVERTER ha sido diseñado para trabajos de mantenimiento y para el montaje de instalaciones al exterior. Puede funcionar con alimentación domestica o accionado por motogeneradores con dispositivo de ajuste electrónico de la tensión (no superior a 260 V RMS) y una potencia igual o superior a 5,5 kVA.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Estabilidad del arco.
- Facilidad de empleo.
- Control por **microprocesador** de las funciones de soldadura.
- Permite la soldadura de **electrodos revestidos rutilos y básicos**.
- Protección automática ante el recalentamiento con re arranque automático.
- Funciones **Arc Force** y **Hot Start**.
- Función **Anti-Stick**.
- En la soldadura TIG el encendido del arco puede efectuarse por contacto (Contact Start).
- Escasas inclusiones de tungsteno en la soldadura TIG.
- Ventilación forzada a través de túnel de enfriamiento.
- Posibilidad de funcionar con **alimentación domestica** o con **motogeneradores**.
- Robusta **correa en bandolera para el transporte** de la máquina.
- Posibilidad de utilizar **cables de alimentación de hasta 50 m de alargo** sin considerables pérdidas de potencia.
- Nivel de protección **IP23** para trabajos en el exterior.
- Provisto de dispositivo **PFC** (Power Factor Correction) que reduce y estabiliza la potencia absorbida.
- Dimensiones y peso reducidos.
- A petición, es disponible con maleta y accesorios.

SOLDADORA INVERTER PARA ELECTRODOS REVESTIDOS

DATOS TÉCNICOS

	Código	S00147
	Modelo	MMA 1855 PFC
	Alimentación	1x230V 50-60Hz
	Potencia de instalación	3 kW
	Corriente de soldadura	5 ÷ 170 A
	Factor de servicio	45% 60% 160A 130A
	Electrodos utilizables	Ø mm 1,6 ÷ 4
	Regulación continua	ELECTRONIC
	Grado de protección	IP23
	Clase de aislamiento	H
	Normas de fabricación	EN60974-1 EN60974-10 CE S
	Dimensiones	135x370x260h mm
	Peso	6,9 kg