

**Este TIG industrial, con fuerte factor de marcha, está destinado para la soldadura de aceros aleados, de acero inoxidable, de cobre y de aluminio. Su estructura reforzada está ideal para una utilización sobre obras y su modo de enfriamiento avanzado presévalo del polvo.**

## INTERFAZ PROFESIONAL

- Pantalla TFT de 5,7" que ofrece una gran legibilidad de la información: corriente, grosor, modo de soldadura, etc
- 2 codificadores rotatorios para navegar fácilmente por los diferentes menús.

## MODO SINÉRGICO

Modo simplificado que propone una configuración adaptada al tipo de soldadura después de la agarra de cuatro datos:

- **materia**
- **tipo de combinación**
- **Ø de electrodo**
- **espesor de la pieza a soldar.**

## MODO MANUAL

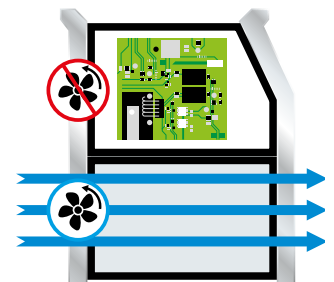
El profesional tiene acceso a todas las funcionalidades TIG, para afinar un máximo los parámetros de soldadura que puede salvaguardar (250 configuraciones posibles).

## UN SISTEMA DE ENFRIAMIENTO EXCEPCIONAL

El electrónico de potencia de esta maquina está enfriado por un sistema de placa de agua, sin ningún ventilación. Este producto está entonces 100% estanco al polvo. Esta tecnología se llama « Fanless ».



**100% sin polvo**



**Refrigeración líquida de los dispositivos electrónicos**

## UNA MECÁNICA ROBUSTA (FUERA DE MARINA)

La carrocería está reforzada por una estructura externa en aluminio modelada que permite las eslingas fáciles y por consecuencia, el producto no puede deformarse. Con ayuda de un opción fácil a posar, puede transformarse en aparato sobre ruedas con soporte de botella 10m<sup>3</sup>.



Carro ref. 040960

## DOS MODOS MMA

Modo Easy o modo PRO para un acceso completo de los parámetros.

50/60 Hz	+AM+	I <sub>2</sub>		EN60974-1 (40 °C)		Freq. AC Hz	U <sub>0</sub>	35/50	cm/kg	IP	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)
		TIG AC	TIG DC	I <sub>A</sub> (60 %)	X% (I <sub>2</sub> max)						
400V 3~	16A	10-250A	5-250A	TIG 250	TIG 60 %	20-200	85V	35/50	34x64x67 / 58	IP23S	10 kW 12,5 kVA
				MMA 230	MMA 40 %						



Aparato entregado sin accesorios.