

SOLDADURA DE HILO

Generador monofásico que combina los procesos de soldadura MIG/MAG, alambre tubular y MMA. Funciona con una tensión de alimentación comprendida entre 85 y 265V gracias a su alimentación FV (Flexible Voltage). Su interfaz intuitiva integra dos pantallas digitales que ofrecen ajustes simples y precisos. Equipado con un sistema de devanadera preciso de 4 rodillos, su calidad de soldadura es irreprochable incluso en aluminio.

MULTIPROCESOS

- **Soldadura MIG/MAG :**
 - Hilo de acero : Ø 0.6 a 1.0 mm
 - Hilo de acero inoxidable : Ø 0.8 a 1.0 mm
 - Hilo de aluminio : Ø 0.8 y 1.0 mm
 - Hilo revestido (inversión de polaridad) : Ø 0.9 a 1.2 mm
- **Soldadura MMA :** electrodos básicos y rutilos (hasta Ø 5 mm).

AJUSTES MIG/MAG OPTIMIZADOS

- **Selección del comportamiento de la antorcha:** 2T o 4T.
- **Ayuda para la soldadura:** panel frontal que ayuda al usuario a ajustar su tensión y el diámetro de hilo de aporte según el grosor del material que se va a soldar.

INTUITIVO

- **Indicación legible** incluso con fuerte luminosidad.
- **Interfaz simple** con botones y perillas adecuadas con las manos enguantadas para facilitar los ajustes.

DEVANADERA INTEGRADA

- Bobinas de hilo compatibles: Ø 200 / 300 mm
- Potente devanadera motorizada 4 rodillos potente para un devanado eficaz.
- Conector europeo que permite un montaje y desmontaje rápido.

PRECALENTAMIENTO DE GAS CO2 PURO

- Toma de corriente preinstalada (36V - 4.2 A) para calentar el gas de soldadura con CO2 puro (calentador no incluido).
- Compatible con toma eléctrica US (Tipo A) y EURO (Tipos C/E/F).

ROBUSTO

- Clase IP23 para un uso en el exterior.
- Acepta cables de extensión muy largos (100 m).
- Ruedas reforzadas que ofrecen estabilidad y maniobrabilidad.
- Soporte para botella de gas hasta 4m³ (20L)
- Protegido contra las sobretensiones hasta 400 V (PROTEC 400).