

Diseñado para su uso con los generadores KRONOS y NEOMIG-i, la devanadera separada WF 50 tiene un ciclo de trabajo muy elevado de 500 A al 60%. Sus 4 rodillos y el control por codificador proporcionan una alimentación de alambre precisa y suave para todo tipo de hilo de soldadura, independientemente del tipo de material. Su pantalla en color de 5" es de fácil acceso y su interfaz es intuitiva con 2 modos de visualización: Fácil o Experto.

## PERFORMANCE

### MIG/MAG :

- hilo acero y acero inoxidable : Ø 0.6 a 1.6 mm
- hilo aluminio : Ø 0.8 a 1.6 mm
- hilo CuSi y CuAl : Ø 0.8 a 1.6 mm
- hilo tubular (inversión de polaridad) : Ø 0.9 a 2.4 mm

## INTELIGENTE

### Modo SYNERGICO : Acero, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.

Después de introducir 3 datos: Diámetro del hilo, material/gas y espesor a soldar, el producto determina automáticamente las condiciones óptimas de soldadura.

- **Actualización completa** de la maquina y de las sinergias con USB.
- **Memoria hasta 200 programas** de soldadura (Job) para tareas repetitivas.
- **Portabilidad:** permite cargar o descargar JOBS desde una llave USB así como la configuración de la máquina.
- Trazabilidad de todos los cordones de soldadura según la norma EN 3834.
- Modo de calibración de los accesorios de soldadura para ajustar la tensión.
- Modo usuario para compartir la maquina con varios soldadores.
- Herramienta en línea gratuita para personalizar la interfaz.
- Cargamento inteligente del hilo con gestión de la longitud de la antorcha.

## SOLDADURA ILIMITADA

- **Ciclo de trabajo** 500 A al 60%.
- Bobina motorizada de 4 rodillos con codificador digital para un devanado eficaz.

## ERGONÓMICO

- Interfaz en color de 5" con varios idiomas.
- Compatible con antorchas refrigeradas por aire y líquido gracias al cable de unión MIG-i.
- Opción de conexión de la antorcha Push-Pull (078741).
- Iluminación LED del enrollador del motor y del carrete.
- Ventana de visualización para comprobar el consumo del hilo de aporte.
- Rodillo de gran diámetro (Ø 37 mm) para una alimentación óptima del hilo.
- Cambio rápido de rodillos sin herramientas.
- Rodillos codificados por colores para diferenciar el diámetro del alambre.
- Kit opcional de caudalímetro (073395) para controlar y ajustar el caudal de gas de la antorcha.
- Fácil acceso a los conectores de los cables de unión con sistema de bloqueo.

## ACCESORIOS (opciones)

Cables de unión MIG-i

Líquido			Aire		
1.8 m	70 mm <sup>2</sup>	075467	5 m	70 mm <sup>2</sup>	075443
5 m	70 mm <sup>2</sup>	075474	10 m		075450
10 m	70 mm <sup>2</sup>	075481	10 m	95 mm <sup>2</sup>	077553
	95 mm <sup>2</sup>	075504	15 m		082083
15 m	95 mm <sup>2</sup>	079816	20 m	95 mm <sup>2</sup>	082090
20 m		082106			



Rodillos tipo F

Acero / Inox		Aluminio		Hilo tubular	
Ø 0.6 / 0.8	061859	Ø 0.8 / 1.0	061897	Ø 0.9/1.1	061927
Ø 0.8 / 1.0	061866	Ø 1.0 / 1.2	061903	Ø 1.2/1.6	061934
Ø 1.0 / 1.2	061873	Ø 1.2 / 1.6	061910	Ø 1.4/2.0	061941
Ø 1.2 / 1.6	061880			Ø 1.6/2.4	061958



Motor premium  
100 W



Entregado sin accesorios



Fácil navegación incluso con guantes de soldador.

U1	Ømm		200	300	Control electrónico	m/min	Rodillos originales	EN 60974-5 (40°C)	cm	kg	IP
	Gas	Hilo tubular									
48 V DC	0.6 → 1.6	0.9 → 2.4	✓	✓	100 W	1.5 → 20	1.0 1.2	500 A	58 x 26 x 48	14.5	IP23