

El NOMADFEED 425-4 es un maletín de devanado de hilo autoalimentado con energía eléctrica por el circuito de soldadura. Ideal para MIG/MAG, esta devanadera se adapta particularmente a las intervenciones en obra y funciona con la mayoría de generadores de potencia del mercado.

AJUSTES MIG/MAG OPTIMIZADOS

- Control electrónico de velocidad de hilo ajustable en la parte frontal mediante un potenciómetro.
- Selección del comportamiento del gatillo:** 2T y 4T.
- Selección del modo de regulación de la velocidad:** CC (fuente de corriente) o CV (fuente de tensión).
- Función soft start:** Suaviza el primer contacto en el cebado.
- Ruedecilla de presión del hilo **ajustable con precisión**.
- Indicaciones configurables** según necesidades.

USO INTENSIVO

- Productividad elevada** gracias a su alto ciclo de trabajo (425A a 60%).
- Compatible con las antorchas refrigeradas al aire y líquido mediante refrigeración externa.
- Potente devanadera** (100W) de regulación electrónica.
- 4 rodillos de arrastre** que aseguran un devanado óptimo sobre todo tipo de hilos.

Rodillo de origen	Type E - Ø 30 mm	Type C - Ø 37 mm	E
Hilo revestido (no gas)	Ø 1.6 (038615)	Ø 1.2 / 1.6 (080621)	C



No incluye accesorios

ERGONÓMICO

- Indicador de corriente/tensión/velocidad** de hilo adaptado para efectuar **DMOS**.
- Pantalla lisible** incluso con mucha luz.
- Interfaz simple** con botones y ruedecilla adaptados a las manos con guantes para facilitar los ajustes.
- Conexión antorcha **Euro**.
- Instalación fácil** del hilo.
- Vaciado rápido** del aire en la antorcha.

ESPECIAL PARA OBRAS

- Tarjeta electrónica **protegida** contra el agua y el polvo.
- Carcasa **IP23** para un uso en exterior.
- Conexión gas con **filtro** para evitar las impurezas.
- Gama de **cables de unión** completa (opción)
- Mango para facilitar los desplazamientos.

ACCESORIOS



Cables	
5 m	032439
10 m	032446
15 m	036666
20 m	036673



U ₁	Ømm		Ømm		Electronic Control	m/min	original equipment	EN60974-5 (40°C)	IP	cm/kg
	GAS	NO GAS	200	300						
17 Vdc - 113 Vdc 30 Vac - 80 Vac	0.6 1.6	0.9 / 1.0 2.4	✓	✓	100 W	1.0 24.0	1.6 cored wire	425 A @ 60 % 300 A @ 100 %	23	60x22x43 / 14.6