

O NOMADFEED 425-4 é uma maleta de dobagem de arame que é auto-alimentada com electricidade pelo circuito de soldadura Ideal no MIG / MAG, este alimentador é particularmente adequado para intervenções nas obras e funciona com a maioria dos geradores de energia no mercado.

## CONFIGURAÇÕES MIG / MAG OTIMIZADAS

- Controle electrónico de velocidade de fio ajustável na frente, graças ao potenciómetro.
- **Escolha do comportamento do gatilho:** 2T ou 4T.
- **Seleção o modo de regulação de velocidade:** CC (fonte de corrente) ou CV (fonte de tensão).
- **Função soft start :** Suaviza o primeiro contacto de escorvamento.
- Moleta de pressão de fio ajustável de precisão.
- Visualisação pode ser definido de acordo com as necessidades.

## USO INTENSIVO

- **Alta produtividade** graças ao seu alto ciclo de trabalho (425A a 60%).
- Ele recebe tochas ao arrefecimento ar e líquido por unidade de refrigeração externa.
- Moto - alimentador poderoso (100W) com regulação electrónica.
- **4 carretéis accionados** garantem um dobagem eficiente em todos os tipos de arames.

Carretel de origem	Tipo E - Ø 30 mm	Tipo C - Ø 37 mm
Arame solido aço e inox	Ø 1.6 (038615)	Ø 1.2 / 1.6 (080621)



Entregue sem acessórios

## ECONÓMICO

- Visualização de corrente/tensão/velocidade arame durante e após a soldadura (DMOS).
- Visualização legível mesmo por alto brilho.
- **Interface simples** com botões e moleta adaptados às mãos enluvadas para facilitar os ajustes
- Conector tocha Euro
- Carregamento fácil carregamento do fio.
- Purga rápida do ar na tocha.

## ESPECIAL OBRAS

- Placa electrónica protegida contra água e poeira.
- Carenagem IP23 para uso externo.
- Conexão de gás com filtro para evitar impurezas.
- Gama cabos de interligação completa (opcional).
- Alça para facilitar os deslocamentos no local.

## ACESSÓRIOS



Cabos		
5 m	95 mm <sup>2</sup>	032439
10 m		032446
15 m		036666
20 m		036673



U <sub>1</sub>	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