

NOMADFEED 425-4 е кутия за подаване на тел, която се захранва директно от заваръчната верига. . Идеална за MIG/MAG, кутията за подаване се препоръчва за работа на място и е съвместима с повечето заваръчни генератори на пазара.

ОПТИМАЛНИ НАСТРОЙКИ НА МИГРАЦИЯТА/МАГНЕТОФОНИТЕ

- **Електронно управлявана скорост на проводника**, която се регулира с потенциометъра в предната част на машината.
- **Избор от 2 режима на задействане на горелката** : 2Т или 4Т.
- **Режими на регулиране на скоростта на проводника** : **СС** (източник на ток) или **CV** (източник на напрежение).
- **Функция за плавен старт** : по-лесен първи контакт с метала.
- Прецизно регулиране на натиска на проводника.
- Възможност за избор на информацията, която се показва на екрана.

ТЕЖЪК ТОВАР

- **Тежък работен цикъл** за по-голяма производителност (425A @ 60%).
- Съвместим с горелки с въздушно охлаждане и горелки с водно охлаждане, свързани с външен охлаждащ модул.
- **(100 W)**. Мощен електронно регулиран двигател за подаване на тел
- **4-те задвижващи ролки** осигуряват плавно подаване на всички видове тел.

Стандартни задвижващи ролки	Тип E - Ø 30 mm	Тип C - Ø 37 mm
Околовръстен тел	Ø 1,6 (038615)	Ø 1,2 / 1,6 (080621)



Доставя се без аксесоари

ERGONOMIC

- Показване на **ток/напрежение/скорост на проводника** (за DMOS).
- **Екранът на дисплея е четим** дори при много ярка ситуация.
- **Пряк интерфейс** с бутони, предназначени за работа с ръкавици.
- **EURO** връзка с фенерче.
- **Лесно** подаване на проводника.
- Бързо прочистване на въздуха на горелката.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА РАБОТА НА МЯСТО

- Електрониката **е защитена** от вода и прах.
- **IP 23** степен на защита за външна употреба.
- **Филтрирана** газова връзка, за да се предотврати навлизането на примеси във веригата.
- Пълна гама от свързващи кабели (по избор).
- Оборудван с дръжка за по-добро пренасяне.

АКСЕСОАРИ



Кабели		
5 м	95 mm ²	032439
10 м		032446
15 м		036666
20 м		036673

Индикатор за свръхнапрежение
Защитени до 400 V

Термичен индикатор

Напрежение при индикатора на горелката

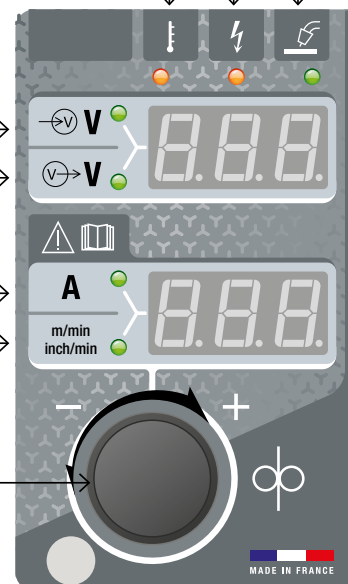
Захранващо напрежение →

Напрежение на заваряване →

Заваръчен ток →

Скорост на подаване на тел →

Потенциометър за скоростта на проводника



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