

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/МАГНЕТОФОННИТЕ

- Електронно управлявана скорост на проводника, която се регулира с потенциометър в предната част на машината.
- Избор от 2 режима на задействане на горелката : 2T или 4T.
- Режими на регулиране на скоростта на проводника : CC (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 защищена 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		032439
10 м	95 mm ²	032446
15 м		036666
20 м		036673



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