



NOMADFEED 425-4 to moduł podajnika drutu zasilany bezpośrednio z obwodu spawania. Moduł podawania doskonale nadaje się do spawania MIG/MAG, jest zalecany do pracy w terenie i współpracuje z większością generatorów spawalniczych dostępnych na rynku.

OPTYMALNE USTAWIENIA MIG/MAG

- **Elektronicznie sterowana** prędkość drutu, regulowana potencjometrem w przedniej części maszyny.
- **Do wyboru 2 tryby wyzwalań palnika:** 2T lub 4T.
- **Tryby regulacji prędkości drutu:** CC (źródło prądowe) lub CV (źródło napięciowe).
- **Funkcja łagodnego startu:** łatwiejsza pierwsza styczność z metalem.
- Precyzyjna regulacja docisku drutu.
- Wybór informacji wyświetlanych na ekranie.

WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ

- **Cykl wysokiej wydajności** zwiększający produktywność (425 A przy 60%).
- Współpracuje z palnikami chłodzonymi powietrzem i wodą podłączonych do zewnętrznego urządzenia chłodzącego.
- Mocny, sterowany elektronicznie **silnik podawania drutu** (100 W).
- **4 rolki napędowe** zapewniają płynne podawanie wszystkich rodzajów drutu.

Standardowe rolki napędowe	Typ E - Ø 30 mm	Typ C - Ø 37 mm	E  C 
Elektroda z rdzeniem	Ø 1,6 (038615)	Ø 1,2 / 1,6 (080621)	

ERGONOMIA

- Wyświetlanie **prądu/napięcia/prędkości drutu (dla DMOS).**
- **Ekran jest czytelny** nawet w bardzo jasnych warunkach.
- **Prosty interfejs** z przyciskami przystosowanymi do obsługi w rękawicach.
- **EURO** jako złącze palnika.
- **Łatwe** podawanie drutu.
- Szybkie przedmuchiwanie palnika.

PRZEZNACZONY DO PRACY W TERENIE

- Układy elektroniczne **zabezpieczone** przed wodą i pyłem.
- **IP 23** — stopień ochrony do użytku na zewnątrz.
- **Filtrowane** przyłącze gazu uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do obwodu.
- Pełny zestaw kabli łączących (opcja).
- Z uchwytem ułatwiającym przenoszenie.

AKCESORIA




Przewody		
5 m	95 mm ²	032439
10 m		032446
15 m		036666
20 m		036673



Bez akcesoriów w zestawie



U ₁	Przewody		Ømm		200	300	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	✓	✓		1.0 24.0	1.6 cored wire	425 A @ 60 % 300 A @ 100 %	23	60x22x43 / 14.6		