

NOMADFEED 425-4 - це пристрій подачі дроту, який живиться безпосередньо від зварювального ланцюга. Ідеально підходить для MIG/MAG, рекомендується для роботи на місці та сумісний з більшістю зварювальних генераторів на ринку.

ОПТИМАЛЬНІ НАЛАШТУВАННЯ MIG/MAG

- **Електронне керування** Швидкість руху дроту регулюється за допомогою потенціометра на передній панелі машини.
- **Вибір 2 режимів запуску пальника:** 2Т або 4Т.
- **Режими регулювання швидкості дроту:** **CC** (джерело струму) або **CV** (джерело напруги).
- **Функція плавного пуску:** полегшує перший контакт з металом.
- Точне регулювання тиску дроту.
- Вибір інформації, що відображається на екрані.

ВАЖКИЙ ОБОВ'ЯЗОК

- **Важкий робочий цикл** для підвищення продуктивності (425 А при 60%).
- Сумісність з різакми з повітряним та водяним охолодженням, підключеними до зовнішнього блоку охолодження.
- **з електронним регулюванням (100 Вт).** Потужний двигун подачі дроту
- **4 приводних ролика** забезпечують плавну подачу всіх типів дроту.

Стандартні привідні ролика	Тип E - Ø 30 мм	Тип C - Ø 37 мм	E C
Порошковий дріт	Ø 1,6 (038615)	Ø 1,2 / 1,6 (080621)	



Поставляється без аксесуарів

ЕРГОНОМІКА

- Відображення **струму/напруги/швидкості проводів (для DMOS).**
- **Екран дисплея читається** навіть при дуже яскравому освітленні.
- **Простий інтерфейс** з кнопками, призначеними для роботи в рукавичках.
- **EURO** підключення пальника.
- **Легка** подача дроту.
- Швидка продувка повітря з різак.

ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ РОБОТИ НА МАЙДАНЧИКУ

- Електроніка **захищена** від води та пилу.
- **IP 23** захист для зовнішнього використання.
- **Фільтроване** підключення газу для запобігання потраплянню домішок в контур.
- Повний асортимент з'єднувальних кабелів (опціонально).
- Оснащений рукою для кращого перенесення.

ДОДАТКИ



Кабелі		
5 м	95 мм ²	032439
10 м		032446
15 м		036666
20 м		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