

Устройство NOMADFEED 330-4 - это чемодан подачи проволоки, самостоятельно питающийся электроэнергией от сварочной цепи. Идеален для сварки МИГ/МАГ. Это подающее устройство особенно подходит для работы на стройках и других подобных объектах. Он работает от большинства источников мощности, встречающихся на рынке.

ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ НАСТРОЙКИ МИГ/МАГ

- **Электронное управление** скорости подачи проволоки, регулируемое потенциометром на передней панели.
- **Выбор поведения триггера:** 2Т и 4Т.
- **Выбор режима регулирования скорости подачи:** **СС** (источник тока) или **CV** (источник напряжения).
- Колесико давления проволоки, **регулируемое с высокой точностью.**

ИНТЕНСИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- **Высокая производительность** благодаря высокому ПВ% (330А @ 60%).
- Совместим с горелками, охлаждаемыми воздухом и жидкостью с помощью внешнего блока охлаждения.
- **Мощный подающий механизм (100Вт)** с электронным управлением.
- **4 ролика обеспечивает** качественную подачу проволоки любого типа.

Оригинальный ролик	Тип E - Ø 30 мм	Тип C - Ø 37 мм
Порошковая проволока	Ø 1.6 (038615)	Ø 1.2 / 1.6 (038646)



Поставляется без аксессуаров

ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- **Простой интерфейс** с кнопками и крутящийся кнопкой для работы в перчатках упрощает настройки.
- Евро-разъем для **горелки.**
- **Функция быстрой заправки** проволоки.

ДЛЯ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТАХ

- Электронная плата защищена от воды и пыли.
- Корпус класса **IP 23** для использования на открытом воздухе.
- Газовое соединение с фильтром для защиты от примесей.
- Различные полные комплекты соединительных шлангов (опция).
- Ручка для облегчения перемещения на объекты.

Включения под напряжение →

Напряжение на горелке →

Индикатор перегрева →

Индикатор перенапряжения питания
Защита до 400В

Потенциометр
настройки
скорости
подачи →



АКСЕССУАРЫ



Шланги

15 m 95 mm² 038349
20 m 95 mm² 038431



Кабели

5 m 95 mm² 032439
10 m 95 mm² 032446

U ₁	Ømm		Ømm		Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	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	330 A @ 60% 200 A @ 100%	23	60x22x43 / 13.8