

Разработанное для работы исключительно с источниками EXAGON, отдельное подающее устройство EXAFEED 4L позволяет легко настраивать сварочные параметры. Интуитивно понятный интерфейс и очень точная подача обеспечивают максимальную производительность в индустриальной среде.

ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ НАСТРОЙКИ МИГ/МАГ

- **3 сварочных параметра** настраиваются на передней панели: Напряжение, Скорость подачи и Индуктивность.
- **Выбор поведения триггера:** 2Т и 4Т.
- **Опции прихватки:** SPOT и SPOT-DELAY.
- **5 дополнительных параметра:** Предгаз, Ihotstart, Creep speed (замедленная скорость), Burnback (отжиг проволоки) и Постгаз.

ИНТЕНСИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Высокая производительность благодаря большому ПВ% (500А @ 60%).
- Совместимость с горелками с воздушным и жидкостным охлаждением.
- Мощный моторизированный подающий механизм (100Вт) с электронным управлением.
- 4 ролика обеспечивает качественную подачу проволоки любого типа.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ

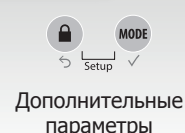
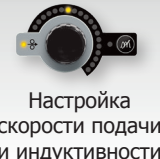
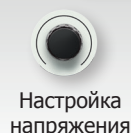
- Индикация ток/напряжение во время и после сварки (DMOS/QMOS).
- Чёткая индикация даже при сильной яркости.
- Простой интерфейс с кнопками и крутящимися кнопками для работы в перчатках упрощает настройки.
- Внутренняя подсветка светодиодами подающего механизма и бобины.
- Память на 50 программ.
- Блокируемая панель управления для предотвращения ошибочных действий.
- Совместимость с горелкой Push-Pull (24В / 42В).
- Встроенная подставка для горелки
- Многопозиционная подставка для строповки (опция).

ПРОЧНЫЙ И ПЕРЕНОСНОЙ

- Усиленный корпус и опорные подставки против скольжения.
- Корпус класса IP 23 для использования на открытом воздухе.
- 4 кольца для строповки.
- Соединительный шланг (воздух или жидкость) до 20м (опция).
- Комплект колес или полозьев для облегчения перемещения (опция).
- Дистанционная настройка подающего устройства благодаря вынесенному на 10м дистанционному управлению (опция).



Поставляется без аксессуаров



АКСЕССУАРЫ

Необходимо



EXAGON 400
010925

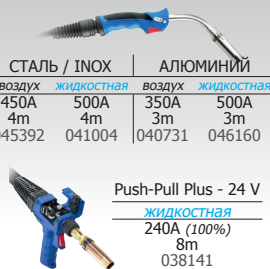


Тележка
032736



Шланги

		воздух	жидкостная
5 m	70 mm ²	047587	047617
10 m	70 mm ²	047594	047624
10 m	95 mm ²	047600	047631
15 m	95 mm ²	038349	038448
20 m	95 mm ²	038431	038455



Манометр
30 л/мин
041622
041219
041646

Комплект колес
047020



Комплект полозьев
047037



Дистанционное управление
047679



Подставка для строповки
036277



U ₁₁		U ₁₂		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								
48V-2A	24V-1A	0.8	0.9	✓	✓	100W	1.0	1.0	1.2	500A @ 60% 400A @ 100%	23	67.5x30x23 / 19	
		1.6	2.4				22.0						