# **EXAFEED 4L**

арт. 032408



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: 2T и 4T.
- 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% (500A @ 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 (24B / 42B).
- 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
- Дистанционная настройка подающего устройства благодаря вынесенному на 10м дистанционному управлению (опция).



Поставляется без аксессуаров



### **АКСЕССУАРЫ**



EXAGON 400

20/09/2018



Тележка



1.4				
7		4	воздух	жидкостная
.8 m	70	mm <sup>2</sup>	-	037243
m	70	mm <sup>2</sup>	047587	047617
0 m	70	mm <sup>2</sup>	047594	047624
0 m	95	mm <sup>2</sup>	047600	047631
5 m	95	mm <sup>2</sup>	038349	038448
0 m	95	mm <sup>2</sup>	038431	038455









		<b>⊕</b> ‡ ømm		<b>@</b> 1	<b>⊕</b> ‡ ømm		ф	équipé d'origine / original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica	EN60974-5	IP	<b>↓</b> /₽	
U <sub>11</sub>	U <sub>12</sub>	GAS	NO GAS	200	300	Electronic Control	m/min	<b>③</b>	(40°C)	10	cm/kg	
48V-2A	24V-1A	0.8 - 1.6	0.9 - 2.4	✓	✓	<b>100W</b>	1.0 - 22.0	1.0 1.2	500A @ 60% 400A @ 100%	23	67.5x30x23 / 19	