

# A7 Wire Feeder 25



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

A7 Wire Feeder 25 — это надежный и мощный двухмоторный механизм для подающей системы с приводом на 4 ролика, который идеально сочетается с источниками питания A7 MIG Welder. Для монтажа механизма подачи проволоки на робот требуется отдельный крепежный кронштейн.

Встроенные функции:

- Кнопка проверки подачи газа
- Кнопки подачи и втягивания проволоки
- Встроенный датчик подачи газа
- Мониторинг минимального расхода
- Продувочный клапан сжатого воздуха для очистки горелки
- Доступны версии с разъемами типа Euro и Power Pin.
- Подсветка роликов привода
- Поддержка горелок «push/pull»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

	<b>A7 Wire Feeder 25</b>	<b>A7 Wire Feeder 25 -PP</b>
Код оборудования	6203510	6203502
Проволокоподающий механизм	4-roll, two motors	4-roll, two motors
Регулировка скорости подачи сварочной проволоки	0.5 – 25 m/min	0.5 – 25 m/min
Разъем горелки	Euro	PP
Диаметры присадочной проволоки (Fe, сплошная)	0.8 – 1.6 mm	0.8 – 1.6 mm
Диаметры присадочной проволоки (Fe, порошковая)	1.0 – 1.6 mm	1.0 – 1.6 mm
Диаметры присадочной проволоки (Ss)	0.8 – 1.6 mm	0.8 – 1.6 mm
Диаметры присадочной проволоки (Al)	1.0 – 2.4 mm	1.0 – 2.4 mm
Диаметры присадочной проволоки (CuSi)	0.8 – 1.2 mm	0.8 – 1.2 mm

	<b>A7 Wire Feeder 25</b>	<b>A7 Wire Feeder 25 -PP</b>
Рабочее напряжение (безопасное напряжение)	50 V DC	50 V DC
Диапазон рабочих температур	-20 ... +40 °C	-20 ... +40 °C
Габаритные размеры, ДхШхВ	380 × 250 × 170 mm	380 × 250 × 170 mm
Масса (без дополнительного оборудования)	7.8 kg	7.8 kg
Класс защиты	IP21S	IP21S
Класс электромагнитной совместимости	A	A
Диапазон температуры хранения	-40 ... +60 °C	-40 ... +60 °C