

# R500+ Wire Feeder



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Механизм подачи проволоки R500 — это прочная и мощная 4-колесная система подачи проволоки с двумя двигателями, предназначенная для безупречной работы с аппаратом AX MIG Welder. Для монтажа механизма подачи проволоки на робот требуется отдельный крепежный кронштейн. Включает в себя следующие встроенные функции: кнопку проверки газа, кнопки подачи и отвода проволоки, датчик расхода газа, клапан продувки сжатым воздухом для очистки пистолета, подсветку позади ведущих колес.

Вы можете выбрать кронштейн для конкретного робота (нижний кронштейн) [в конфигураторе Kemppi](#).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### R500+ Wire Feeder

Код оборудования	RX21150025L
Проволокоподающий механизм	4-роликовый, два двигателя
Регулировка скорости подачи сварочной проволоки	0,5–25 м/мин
Разъем горелки	Euro
Диаметры присадочной проволоки (Fe, порошковая)	1,0–1,6 мм
Диаметры присадочной проволоки (Ss)	0,8–1,6 мм
Диаметры присадочной проволоки (Al)	1,0–2,4 мм
Диаметры присадочной проволоки (CuSi)	0,8–1,2 мм
Рабочее напряжение (безопасное напряжение)	48 В пост. тока
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Габаритные размеры, ДхШхВ	374 x 234 x 183 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	6,75 кг
Класс защиты	IP215
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °C