

# R500+ Wire Feeder



## OPIS

R500 Wire Feeder to wytrzymały i zaawansowany 4-kołowy system podawania drutu z dwoma silnikami, zaprojektowany pod kątem bezproblemowego współdziałania ze spawarką AX MIG Welder. Do zamontowania podajnika drutu na robocie wymagany jest dodatkowy wspornik mocujący. Podajnik zawiera następujące wbudowane funkcje: przycisk testu wypływu gazu, przyciski podawania i cofania drutu, czujnik przepływu gazu, zawór przedmuchu sprężonym powietrzem w celu czyszczenia uchwytu oraz podświetlenie za kołami napędowymi.

W aplikacji [Kempfi Configurator](#) można wybrać wspornik dla konkretnego robota (dolny wspornik).

## DANE TECHNICZNE

### R500+ Wire Feeder

Kod produktu	RX21150025L
Mechanizm podajnika drutu	4-rolkowy, 2-silnikowy
Regulacja prędkości podawania drutu	0,5–25 m/min
Złącze uchwytu	Euro
Średnice drutów (proszkowych, Fe)	1,0–1,6 mm
Średnice drutów (Ss)	0,8–1,6 mm
Średnice drutów (Al)	1,0–2,4 mm
Średnice drutów (CuSi)	0,8–1,2 mm
Napięcie pracy (bezpieczne)	48 V DC
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	374 x 234 x 183 mm
Masa (bez akcesoriów)	6,75 kg
Stopień ochrony	IP215
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur przechowywania	od -40°C do +60°C