

R500+ Wire Feeder



OVERZICHT

De R500 draadaanvoerunit is een duurzaam en krachtig draadaanvoersysteem met 4 wielen en twee motoren, ontworpen om naadloos samen te werken met de AX MIG Welder. Voor het bevestigen van de draadaanvoereenheid op een robot is een afzonderlijke bevestigingsbeugel nodig. Bevat de volgende geïntegreerde functies: gastestknop, draadaanvoer- en draadterugtrekknoppen, gasstroomsensor, persluchtblaasklep voor pistoolreiniging en verlichting achter aandrijfwielen.

U kunt een robotspecifieke beugel (onderste beugel) selecteren [in de Kemppi Configurator](#).

TECHNISCHE SPECIFICATIES

R500+ Wire Feeder

Productcode	RX21150025L
Aandrijfmechanisme	4 rollen, twee motoren
Instelling draadaanvoersnelheid	0,5–25 m/min
Pistoolaansluiting	Euro
Lasdraadmaten (Fe massief)	0,8–1,6 mm
Lasdraadmaten (Fe gevuld)	1,0–1,6 mm
Lasdraadmaten (Ss)	0,8–1,6 mm
Lasdraadmaten (Al)	1,0–1,6 mm
Lasdraadmaten (CuSi)	0,8–1,2 mm
Diameter aandrijfrollen	32 mm
Bedrijfsspanning (veiligheidsspanning)	48 V DC
Buitenafmetingen (l x b x h)	374 x 234 x 183 mm
Gewicht (zonder accessoires)	6,75 kg
Beschermingsgraad	IP23
Normen	IEC 60974-5, -10

R500+ Wire Feeder

EMC-klasse	A
Temperatuurbereik voor bediening	-20...+40 °C
Temperatuurbereik voor opslag	-40...+60 °C