

A7 Wire Feeder 25



OVERZICHT

De A7 Wire Feeder 25 is een duurzame en krachtige dubbele motor voor het draadaanvoerunitsysteem met 4 wielen en is ontworpen om naadloos samen te werken met A7 MIG Welder-stroombronnen. Voor het bevestigen van de draadaanvoerunit op de robot is een afzonderlijke bevestigingsbeugel nodig.

Geïntegreerde functies:

- Gastestknop
- Draadaanvoerunit- en draadterugtrekknoppen
- Geïntegreerde gasstroomsensor
- Monitoring van min. stroomsnelheid
- Klep voor het blazen van perslucht voor pistoolreiniging
- Uitvoeringen verkrijgbaar met Euro- of Power Pin-stekker
- Achtergrondverlichting aanwezig tussen de aandrijfwielen
- Ondersteuning voor push/pull-toortsen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

	A7 Wire Feeder 25	A7 Wire Feeder 25 -PP
Productcode	6203510	6203502
Aandrijfmechanisme	4 rollen, twee motoren	4-roll, two motors
Instelling draadaanvoersnelheid	0,5-25 m/min	0.5 – 25 m/min
Pistoolaan sluiting	Euro	PP
Lasdraadmaten (Fe massief)	0,8-1,6 mm	0.8 – 1.6 mm
Lasdraadmaten (Fe gevuld)	1,0-1,6 mm	1.0 – 1.6 mm
Lasdraadmaten (Ss)	0,8-1,6 mm	0.8 – 1.6 mm
Lasdraadmaten (Al)	1,0-2,4 mm	1.0 – 2.4 mm
Lasdraadmaten (CuSi)	0,8-1,2 mm	0.8 – 1.2 mm

	A7 Wire Feeder 25	A7 Wire Feeder 25 -PP
Bedrijfsspanning (veiligheidsspanning)	50 V DC	50 V DC
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C	-20 ... +40 °C
Buitenafmetingen (l x b x h)	380×250×170 mm	380 × 250 × 170 mm
Gewicht (zonder accessoires)	7,8 kg	7.8 kg
Beschermingsgraad	IP21S	IP21S
EMC-klasse	A	A
Temperatuurbereik voor opslag	-40 tot +60 °C	-40 ... +60 °C