

# A5 MIG Rail Welding Carriage



## OVERZICHT

Lichtgewicht laswagen met stappenmotor voor nauwkeurige bewegingen. Geïntegreerde oscillator, klemmen voor de pistoolhouder, OLED-scherm en eenvoudig te gebruiken interface. Aansluiting voor afstandsbediening. Ook geschikt voor orbitaal lassen met buitendiameters groter dan 1,5 m. Het ES-model is voorzien van elektrische regeling van de pistoolhoogte. Inclusief A5 MIG-afstandsbediening. Het DD-model is uitgerust met een dubbel display, zodat er zicht in alle richtingen is.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### A5 MIG Rail Welding Carriage

Productcode	6190700 6190730 (-ES-model) 6190732 (-ES DD-model)
Voorloopsnelheid	5-150 cm/min. 5-150 cm/min.
Opgenomen vermogen	30 tot 55 V DC of 24 tot 50 V AC 30 tot 55 V DC of 24 tot 50 V AC
Transportsnelheid	200 cm/min. 200 cm/min.
Oscillatiesnelheid	10-50 mm/s 10-50 mm/s
Oscillatiebreedte	0-30 mm 0-30 mm
Oscillatieverplaatsing	± 40 mm ± 40 mm
Verblijftijd (aan beide kanten afzonderlijk afstelbaar)	0-2,0 s
Oscillatiepatronen	3 3
Horizontale afstelling toorts (handmatig)	± 40 mm ± 40 mm
Buitenafmetingen (l x b x h)	365x217x255 mm

**A5 MIG Rail Welding Carriage**

Gewicht	7,3 kg
	7,3 kg