

# A5 MIG Rail Welding Carriage



## OVERSIKT

Lett sveisevogn med stepmotor som sikrer nøyaktig bevegelse. Innebygd pendelenhet, klemmer til sveisepistolholder, OLED-skjerm og brukervennlig brukergrensesnitt. Kontakt for fjernkontroll. Også egnet for orbitalsveising av emner med en utvendig diameter på over 1,5 m. ES-modellen er utstyrt med elektrisk høyderegulering av sveisepistolen. Løsningen omfatter en A5 MIG-fjernkontroll.

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

### A5 MIG Rail Welding Carriage

Produktkode	6190700 6190730 (-ES-modell) 6190732 (-ES DD-modell)
Vognhastighet	5 – 150 cm/min 5–150 cm/min
Inngangseffekt	30 – 55 VDC eller 24 – 50 VAC 30–55 V likestrøm eller 24–50 V vekselstrøm
Transporthastighet	200 cm/min 200 cm/min
Pendelastighet	10 – 50 mm/s 10–50 mm/s
Pendelbredde	0 – 30 mm 0 – 30 mm
Pendelforskyvning	± 40 mm ± 40 mm
Holdetid (justerbar på begge sider enkeltvis)	0 – 2,0 s
Pendelmønstre	3 3
Horisontal pistoljustering (manuell)	± 40 mm ± 40 mm
Utvendige mål LxBxH	365 × 217 × 255 mm

**A5 MIG Rail Welding Carriage**

Vekt	7,3 kg
	7,3 kg