

# A5 MIG Rail Welding Carriage



## OPIS

Lekki wózek z silnikiem krokowym umożliwiającym precyzyjne przemieszczanie. Zintegrowany mechanizm do wykonywania ruchów zakosowych, mocowanie uchwyty, wyświetlacz OLED i intuicyjny interfejs. Gniazdo zdalnego sterowania. Dostosowany do spawania orbitalnego elementów o średnicy zewnętrznej większej niż 1,5 m. Model ES jest wyposażony w funkcję elektrycznej regulacji wysokości uchwyty. Zawiera moduł zdalnego sterowania A5 MIG. Model DD wyposażony w dwa ekrany umożliwiające wyświetlanie z niemal każdego kierunku.

## DANE TECHNICZNE

### A5 MIG Rail Welding Carriage

Kod produktu	6190700 6190730 (model -ES) 6190732 (model -ES DD)
Prędkość jazdy wózka	5–150 cm/min 5–150 cm/min
Pobór mocy	30–55 V DC lub 24–50 V AC 30–55 V DC lub 24–50 V AC
Prędkość transportowa	200 cm/min 200 cm/min
Prędkość zakosowania	10–50 mm/s 10–50 mm/s
Szerokość ruchu zakosowego	0–30 mm 0–30 mm
Przesunięcie ściegu zakosowego	±40 mm ±40 mm
Czas zatrzymania (regulacja oddzielnie dla obu stron)	0–2,0 s
Wzory ściegów zakosowych	3 3
Pozioma regulacja uchwyty (ręczna)	±40 mm ±40 mm

**A5 MIG Rail Welding Carriage**

Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	365 x 217 x 255 mm
Masa	7,3 kg 7,3 kg