

# A5 MIG Rail Welding Carriage



## PRÉSENTATION

Chariot léger avec moteur pas à pas pour un mouvement précis. Unité de balayage intégrée, pinces du porte-torche, affichage OLED et interface facile à utiliser. Prise pour une commande à distance. Convient également pour le soudage orbital avec des diamètres extérieurs supérieurs à 1,5 m. Modèle ES équipé d'un contrôle de la hauteur de la torche électrique. Comprend une commande à distance A5 MIG. Le modèle DD est équipé d'un double affichage pour permettre la visualisation dans toutes les directions.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### A5 MIG Rail Welding Carriage

Code du produit	6190700 6190730 (modèle -ES) 6190732 (modèle -ES DD)
Vitesse du chariot	5 à 150 cm/min 5 à 150 cm/min
Tension d'entrée	30 à 55 VCC ou 24 à 50 VCA 30 à 55 VCC ou 24 à 50 VCA
Vitesse de déplacement	200 cm/min 200 cm/min
Vitesse de balayage	10 à 50 mm/s 10 à 50 mm/s
Largeur de balayage	0 à 30 mm 0 à 30 mm
Amplitude de balayage	± 40 mm ± 40 mm
Délai d'attente (réglable séparément des deux côtés)	0 à 2,0 s
Types de balayage	3 3
Réglage horizontal de la torche (manuel)	± 40 mm ± 40 mm
Dimensions externes L x P x H	365 x 217 x 255 mm

**A5 MIG Rail Welding Carriage**

Poids	7,3 kg
	7,3 kg