

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