

A5 MIG Orbital Welding Carriage 1500



PRÉSENTATION

Chariot léger avec deux moteurs 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. Le diamètre extérieur minimal du tuyau est de 6 pouces (152,4 mm). Également adapté aux applications sur rails rectilignes. - Le modèle ES est équipé d'un contrôle de la hauteur de la torche électrique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

A5 MIG Orbital Welding Carriage 1500

Code du produit	6190715 6190735 (modèle ES)
Vitesse du chariot	5 à 150 cm/min
Tension d'entrée	30 à 55 VCC ou 24 à 50 VCA
Vitesse de déplacement	200 cm/min
Vitesse de balayage	10 à 50 mm/s
Largeur de balayage	0 à 30 mm
Amplitude de balayage	± 40 mm
Délai d'attente (réglable séparément des deux côtés)	0 à 2,0 s
Types de balayage	3
Réglage horizontal de la torche (manuel)	± 40 mm
Poids	9,0 kg
Dimensions externes (hauteur à partir de la surface du pipe)	365 x 385 x 300 mm