

A5 MIG Orbital Welding Carriage 1500



OPIS

Lekki wózek z dwoma silnikami krokowymi umożliwiającymi precyzyjne przemieszczanie. Zintegrowany mechanizm do wykonywania ruchów zakosowych, mocowanie uchwyty, wyświetlacz OLED i intuicyjny interfejs. Gniazdo zdalnego sterowania. Minimalna średnica zewnętrzna rury wynosi 6 cali (152,4 mm). Dostosowany do zastosowań z prostą szyną. Model -ES jest wyposażony w funkcję elektrycznej regulacji wysokości uchwyty.

DANE TECHNICZNE

A5 MIG Orbital Welding Carriage 1500

Kod produktu	6190715 6190735 (model -ES)
Prędkość jazdy wózka	5–150 cm/min
Pobór mocy	30–55 V DC lub 24–50 V AC
Prędkość transportowa	200 cm/min
Prędkość zakosowania	10–50 mm/s
Szerokość ruchu zakosowego	0–30 mm
Przesunięcie ściegu zakosowego	±40 mm
Czas zatrzymania (regulacja oddzielnie dla obu stron)	0–2,0 s
Wzory ściegów zakosowych	3
Pozioma regulacja uchwyty (ręczna)	±40 mm
Masa	9,0 kg
Wymiary zewnętrzne (wysokość od powierzchni rury)	365 × 385 × 300 mm