

A5 MIG Orbital Welding Carriage 1500



PANORAMICA

Il carrello di saldatura è costituito da due unità di azionamento separate, che possono essere regolate indipendentemente per diversi diametri di anello guida. Il carrello di saldatura è dotato di display e pulsanti per il controllo delle funzioni di carrello. Inoltre, presenta un'unità di pendolamento integrata.

SPECIFICHE TECNICHE

A5 MIG Orbital Welding Carriage 1500

Codice prodotto	6190715 6190735 (modello ES)
Velocità del carrello	5–150 cm/min
Potenza di ingresso	30–55 V CC o 24–50 V CA
Velocità di trasporto	200 cm/min
Velocità di pendolamento	10–50 mm/s
Larghezza di pendolamento	0–30 mm
Distanza del pendolamento	± 40 mm
Durata oscillazione (regolabile su entrambi i lati separatamente)	0–2,0 s
Pattern di pendolamento	3
Regolazione orizzontale della torcia (manuale)	± 40 mm
Peso	9,0 kg
Dimensioni esterne (altezza dalla superficie del tubo)	365 × 385 × 300 mm