

A5 MIG Rail Welding Carriage



DESCRIPCIÓN GENERAL

El carro de soldadura está equipado con una pantalla y botones para controlar sus funciones. Lleva una unidad integrada de oscilación y dispone de soportes opcionales de inclinación y giro para permitir el ajuste del movimiento de oscilación longitudinal y transversalmente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A5 MIG Rail Welding Carriage

Código de producto	6190700 6190730 (modelo -ES) 6190732 (modelo -ES DD)
Velocidad del carro	5-150 cm/min 5-150 cm/min
Potencia de entrada	30-55 V CC o 24-50 V CA 30-55 V CC o 24-50 V CA
Velocidad de transporte	200 cm/min 200 cm/min
Velocidad de oscilación	10-50 mm/s 10-50 mm/s
Ancho de oscilación	0 - 30 mm 0 - 30 mm
Desplazamiento oscilatorio	± 40 mm ± 40 mm
Tiempo de detención lateral (ajustable en ambos lados por separado)	0-2,0 s
Patrones de oscilación	3 3
Ajuste horizontal de pistola (manual)	± 40 mm ± 40 mm
Dimensiones externas L x A x A	365 × 217 × 255 mm
Peso	7,3 kg 7,3 kg