

A5 MIG Orbital Welding Carriage 1500



DESCRIPCIÓN GENERAL

El carro de soldadura consta de dos unidades propulsoras separadas, para las que los diferentes diámetros del anillo guía se ajustan independientemente. El carro está equipado con una pantalla y botones para controlar sus funciones. También lleva una unidad integrada de oscilación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A5 MIG Orbital Welding Carriage 1500

Código de producto	6190715 6190735 (modelo -ES)
Velocidad del carro	5-150 cm/min
Potencia de entrada	30-55 V CC o 24-50 V CA
Velocidad de transporte	200 cm/min
Velocidad de oscilación	10-50 mm/s
Ancho de oscilación	0 - 30 mm
Desplazamiento oscilatorio	± 40 mm
Tiempo de detención lateral (ajustable en ambos lados por separado)	0-2,0 s
Patrones de oscilación	3
Ajuste horizontal de pistola (manual)	± 40 mm
Peso	9,0 kg
Dimensiones exteriores (altura desde la superficie de la tubería)	365 × 385 × 300 mm