

A5 MIG Rail Welding Carriage



ÜBERSICHT

Leichter Schweißtraktor mit Schrittmotor für präzise Brennerführung. Integrierte Pendleinheit, Brennerhalter, OLED-Anzeige und bedienerfreundliche Benutzerschnittstelle. Anschluss für Fernbedienung. Auch geeignet für Orbitalschweißen bei Außendurchmessern größer als 1,5 m. Das ES-Modell ist mit elektrischer Brennerabstandsregelung ausgestattet. Einschließlich Fernbedienung A5 MIG DD-Modell mit doppeltem Display, das Betrachtung aus allen Richtungen gestattet.

TECHNISCHE DATEN

A5 MIG Rail Welding Carriage

Bestellnummer	6190700 6190730 (-ES Modell) 6190732 (-ES DD Modell)
Schweißtraktorgeschwindigkeit	5 - 150 cm/min 5 - 150 cm/min
Eingangsleistung	30 - 55 V DC oder 24 - 50 V AC 30 - 55 V DC oder 24 - 50 V AC
Fahrgeschwindigkeit	200 cm/min 200 cm/min
Pendelgeschwindigkeit	10 - 50 mm/s 10 - 50 mm/s
Pendelbreite	0 - 30 mm 0 - 30 mm
Pendelverschiebung	± 40 mm ± 40 mm
Verweilzeit (für beide Seiten separat einstellbar)	0 - 2,0 s
Pendelmuster	3 3
Horizontale Brennereinstellung (manuell)	± 40 mm ± 40 mm
Außenabmessungen L x B x H	365 x 217 x 255 mm

A5 MIG Rail Welding Carriage

Gewicht	7,3 kg
	7,3 kg