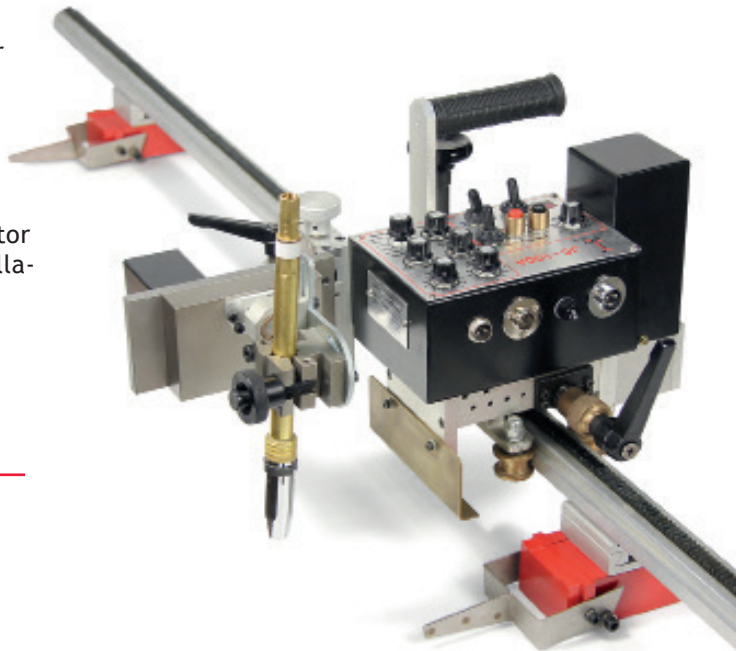


Schweißtraktoren

MIG-100A

Der JC-100A mit Linearoszillator eignet sich speziell für das Schweißen von dicken Platten. Dank der magnetischen Schiene können sowohl vertikale, horizontale, wie auch Überkopf-Schweißarbeiten verrichtet werden. Die Standardschiene hat eine Länge von 1,5 m.

Der JC-100A ist sowohl mit, als auch ohne Linearoszillator erhältlich und im Bedarfsfall kann sogar ein Winkeloszillator angebracht werden.



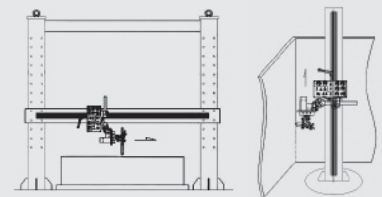
Eigenschaften

- Stabiles, kompaktes Gehäuse.
- Dauermagnet (40 kg Magnetkraft) in Aluminiumschiene für leichtes Anbringen am Werkstück.
- Antrieb über Zahnrad.
- Der Fahrwagen hat eine Zugkraft von 20 kg.
- Digitale Anzeige der Schweißgeschwindigkeit.
- Schweißstrom und Spannung sind einstellbar.
- Vertikales und horizontales Schweißen durch Installation der Klemmhalterung.
- Oszillator-Winkel, -Geschwindigkeit, -Kurven, -Mittelposition und -Pausenzeiten können eingestellt werden.

Modell	MIG-100A
Betriebsspannung	AC 230V, 50 Hz
Größe Fahrwagen	500 x 355 x 243 mm
Größe Schiene	42x29, 3x1500 mm
Gewicht Fahrwagen	10 kg
Gewicht Schiene	6 kg (inkl. Magnet)
Antrieb	Zahnrad
Fahrwagengeschwindigkeit	0 - 1060 mm/min
Anpassungsbereich Brenner	hoch / runter 50 mm
	links / rechts 150 mm
	Arbeitswinkel 360°
Oszilatorgeschwindigkeit	0 - 2300 mm/min
Fahrtrichtung	hoch/runter, links/rechts
Oszilatorbreite	0 - 35 mm
Oszilatorkurven	
Pausenzeit links/rechts	0 - 2 s
Mittelposition	± 5 mm
Artikelnummer mit Oszillator	72203110
Artikelnummer ohne Oszillator	72203100

Lieferumfang:

- 1 Schweißtraktor
- 1 Transformator ohne Schiene



Randnotiz



Dreibein Stützbock