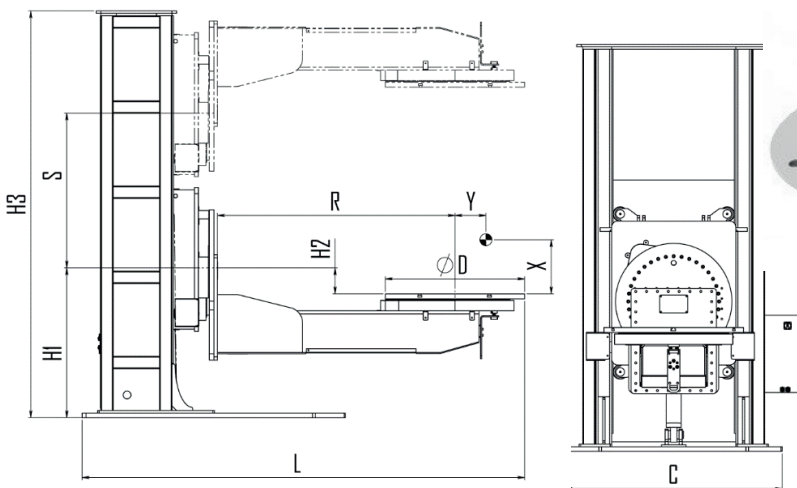
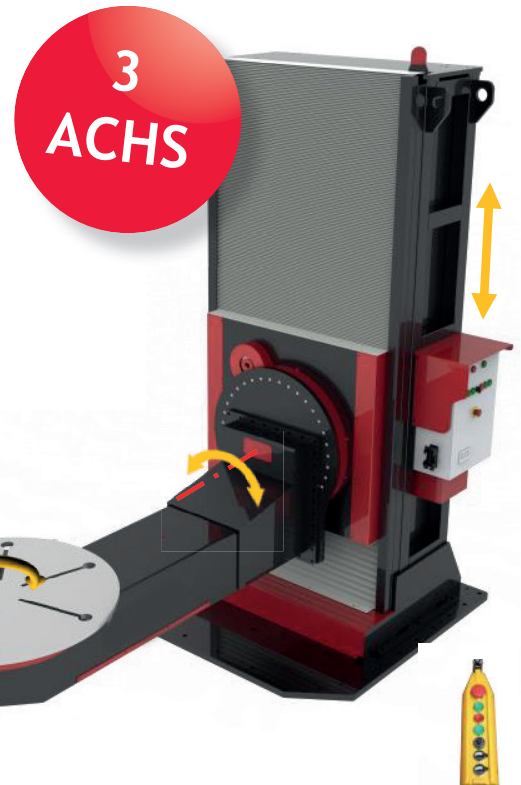


Drehtische schwere Ausführung

L-Positionierer 3-Achs von 1,5 t bis 10 t

Eigenschaften

- Der LH-Positionierer ist optimal geeignet, um Werkstücke mit Asymmetrie und hoher Kippgefahr sicher zu positionieren.
- Das Modell LH-3Achse ist ein 3-Achsen-Schwerlast-Positioniergerät mit robuster Konstruktion und einfacher Bedienung, welche dem Bediener ein komfortables Arbeiten ermöglicht und die Qualität des Schweißens verbessert.
- Der L-Positionierer ermöglicht eine präzise Drehung des Werkstücks über die Befehlssteuerung im Uhrzeigersinn (CW) oder gegen den Uhrzeigersinn (CCW) mit festgelegten Geschwindigkeiten auf der Mittelachse des Arbeitstisches.
- Die Arbeitshöhe kann motorisch angepasst werden.



PREIS
NUR AUF
ANFRAGE!



QR-Code
für mehr
Informationen

Modell	Sym	LH-Positionierer -1,5 t	LH-Positionierer-3 t	LH-Positionierer-5 t	LH-Positionierer-7,5 t	LH-Positionierer-10 t
Kapazität		1500 kg	3000 kg	5000 kg	7500 kg	10000 kg
Hubhöhe		1000 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1300 mm
Arbeitsradius		1300 mm	1600 mm	1700 mm	1850 mm	2000 mm
Offset Abstand		300-150 mm	300-150 mm	450-150 mm	450-150 mm	450-150 mm
Tischdurchmesser		850 mm	1000 mm	1150 mm	1250 mm	1350 mm
Tisch-Drehmoment		2260 Nm	4550 Nm	7500 Nm	12050 Nm	15000 Nm
Tischgeschwindigkeit		0,2-1,4 rpm	0,2-1 rpm	0,15-0,78 rpm	0,1 - 0,66 rpm	0,1-0,5 rpm
Kippmoment		3340 Nm	6900 Nm	14750 Nm	19300 Nm	24700 Nm
Kippgeschwindigkeit		0,80 rpm	0,55 rpm	0,55 rpm	0,45 rpm	0,45 rpm
Hubgeschwindigkeit		0,96 m/min.	0,92 m/min.	0,67 m/min.	0,65 m/min.	0,50 m/min.
Max. Schweißstrom		700 Amp	700 Amp	1000 Amp	1000 Amp	1000 Amp
Rotierende Mittelhöhe		850 mm	1050 mm	1130 mm	1100 mm	1300 mm
Zentrum der Tellerrotation Differenz		100 mm	100 mm	230 mm	260 mm	280 mm
Gesamt Höhe		2720 mm	2900 mm	2960 mm	3250 mm	3480 mm
Gesamt Länge		2750 mm	3300 mm	3350 mm	3780 mm	4200 mm
Gesamt Breite		1380 mm	1500 mm	1740 mm	1800 mm	1920 mm
Tisch Motorleistung		0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW	1,5 kW
Kipp Motorleistung		0,55 kW	0,75 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kWx2
Hubleistung Hydraulikmotor		1,1 kW	1,5 kW	1,5 kW	3 kW	3 kW