

# Drehtische schwere Ausführung

## L-Positionierer 2-Achs von 500 kg bis 2 t

### Eigenschaften

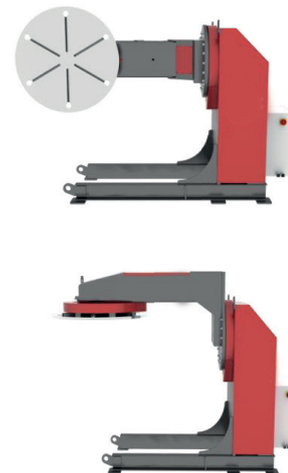
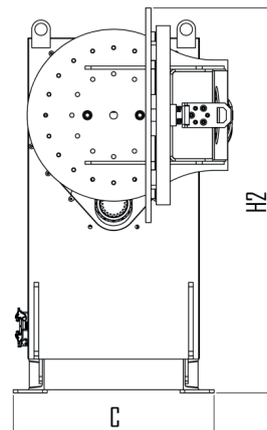
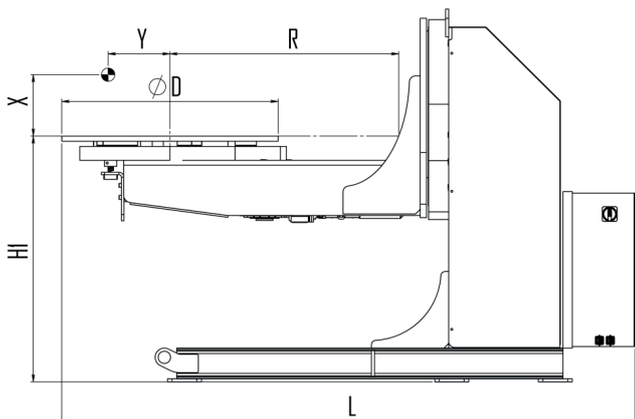
- Der L-Positionierer ist optimal geeignet, um Werkstücke mit Asymmetrie und hoher Kippgefahr sicher zu positionieren.
- Der Einsatz des L-Positionierers erspart die Handhabung von Teilen und so arbeiten Sie effizienter.
- Der L-Positionierer mit robuster Konstruktion und einfacher Steuerung ermöglicht komfortables Arbeiten für den Bediener und verbessert die Qualität des Schweißens.
- 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.



QR-Code  
für mehr  
Informationen



PREIS  
NUR AUF  
ANFRAGE!



| Modell               | Sym | L-Positionierer-2Achs 0,5 | L-Positionierer-2Achs 1 | L-Positionierer-2Achs 2 |
|----------------------|-----|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Kapazität            |     | 500 kg                    | 1000 kg                 | 2000 kg                 |
| Arbeitsradius        | R   | 700 mm                    | 1000 mm                 | 1200 mm                 |
| Offset Abstand       | X-Y | 300-150 mm                | 300-150 mm              | 300-150 mm              |
| Tischdurchmesser     | ØD  | 700 mm                    | 850 mm                  | 900 mm                  |
| Tisch-Drehmoment     |     | 750 Nm                    | 1500 Nm                 | 3050 Nm                 |
| Tischgeschwindigkeit |     | 0,15-1,5 rpm              | 0,15-1,4 rpm            | 0,15-1 rpm              |
| Kippmoment           |     | 1000 Nm                   | 1750 Nm                 | 4450 Nm                 |
| Kippgeschwindigkeit  |     | 1,4 rpm                   | 1 rpm                   | 0,70 rpm                |
| Max. Schweißstrom    | A   | 400 Amp                   | 700 Amp                 | 700 Amp                 |
| Tischhöhe bei 0°     | H1  | 800 mm                    | 870 mm                  | 980 mm                  |
| Gesamt Höhe bei 90°  | H2  | 1260 mm                   | 1450 mm                 | 1530 mm                 |
| Gesamte Länge        | L   | 1860 mm                   | 2250 mm                 | 2720 mm                 |
| Gesamte Breite       | C   | 650 mm                    | 720 mm                  | 850 mm                  |
| Tisch Motorleistung  |     | 0,37 kW                   | 0,37 kW                 | 0,55 kW                 |
| Kipp Motorleistung   |     | 0,37 kW                   | 0,37 kW                 | 0,55 kW                 |
| Gewicht              |     | 590 kg                    | 820 kg                  | 1240 kg                 |