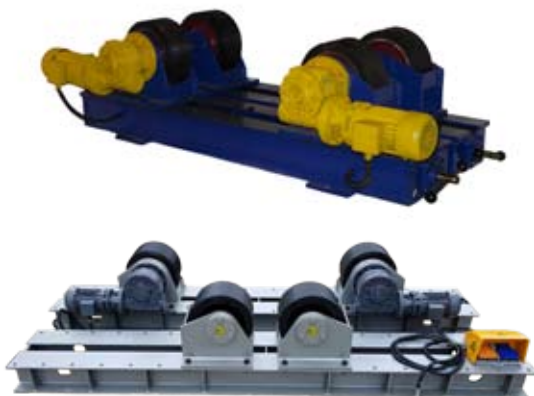


Rollenböcke mit Lochbild & Spindelverstellung

Die Behälterdrehvorrichtungen der KT/JT-Baureihe sind verfügbar für Belastungen von 1 t bis 2000 t. Auch bei diesen Drehvorrichtungen profitieren Sie von unserer typisch robusten Bauweise. Wir liefern Standardanlagen mit Lochbildverstellung oder manueller Spindelverstellung. Als Optionen bieten wir unsere Rollenböcke auch mit elektrischer Spindelverstellung und manuellem oder elektrischem Unterwagen an.

EIGENSCHAFTEN und VORTEILE



- Vordefinierte Rollenpositionen durch Lochbild für unterschiedliche Werkstückdurchmesser
- Erhältlich mit manueller oder elektrischer Spindelverstellung
- Robuste Bauweise durch Verwendung von hohen Materialstärken
- Die Rollen aus Stahl, Gummi oder PU sind äußerst belastbar und antriebsstark
- Ein breiter, stufenloser Regelbereich der Drehgeschwindigkeit
- Hohe Präzision und hohes Drehmoment für sicheres Arbeiten
- Kupplungsschnittstellen im Schaltschrank sind vorgesehen
- Kompatibel zu Steuerungen anderer Hersteller
- Auch erhältlich mit extra breiten Laufrollen für dünnwandige Werkstücke
- Ab 100 t bieten wir auch Anti-Drift-Vorrichtungen: Diese vermeiden effektiv das Wandern von Werkstücken durch hydraulisches Ausgleichen der Räder

AUSSCHNITT VOM STANDARD-PROGRAMM

| Technische Daten | KT-3 | KT-5 | KT-10 | KT-20 | KT-30 | KT-40 |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tragkraft (t) | 3 | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| Lineare Geschwindigkeit (mm/min) | 100–1000 | | | | | |
| Leistung (kw) | 2*0,18 | 2*0,25 | 2*0,37 | 2*0,37 | 2*0,55 | 2*0,75 |
| Werkstückdurchmesser (mm) | 200–2200 | 200–3000 | 300–3400 | 400–4600 | 400–5200 | 400–5200 |
| Maße Antriebseinheit (mm) LxBxH | 1400×372×420 | 1650×390×455 | 2000×484×530 | 2500×510×550 | 2800×590×685 | 2800×620×705 |
| Maße Leerlaufeinheit (mm) LxBxH | 1400×256×420 | 1650×290×455 | 2000×370×530 | 2500×370×550 | 2800×430×685 | 2800×450×705 |
| Spannung (V) | 400 | | | | | |
| Gewicht (kg) | 300 | 450 | 700 | 870 | 1450 | 1700 |

AUSSCHNITT VOM STANDARD-PROGRAMM

| Technische Daten | KT-50 | KT-60 | KT-80 | KT-100 | KT-150 | KT-200 |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|
| Tragkraft (t) | 50 | 60 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| Lineare Geschwindigkeit (mm/min) | 100–1000 | | | | | |
| Leistung (kw) | 2*1,1 | 2*1,5 | 2*1,5 | 2*2,2 | 2*2,2 | 2*2,4 |
| Werkstückdurchmesser (mm) | 500–5200 | 500–5200 | 600–6200 | 600–6200 | 600–6200 | 600–6200 |
| Maße Antriebseinheit (mm) LxBxH | 3000×665×778 | 3300×705×855 | 3700×862×970 | 4120×868×990 | 3600×918×1010 | 4170×1023×1160 |
| Maße Leerlaufeinheit (mm) LxBxH | 3000×470×778 | 3300×510×855 | 3700×650×970 | 4120×650×990 | 3600×662×1010 | 4170×742×1160 |
| Spannung (V) | 400 | | | | | |
| Gewicht (kg) | 2100 | 3400 | 4200 | 4800 | 5400 | 6200 |