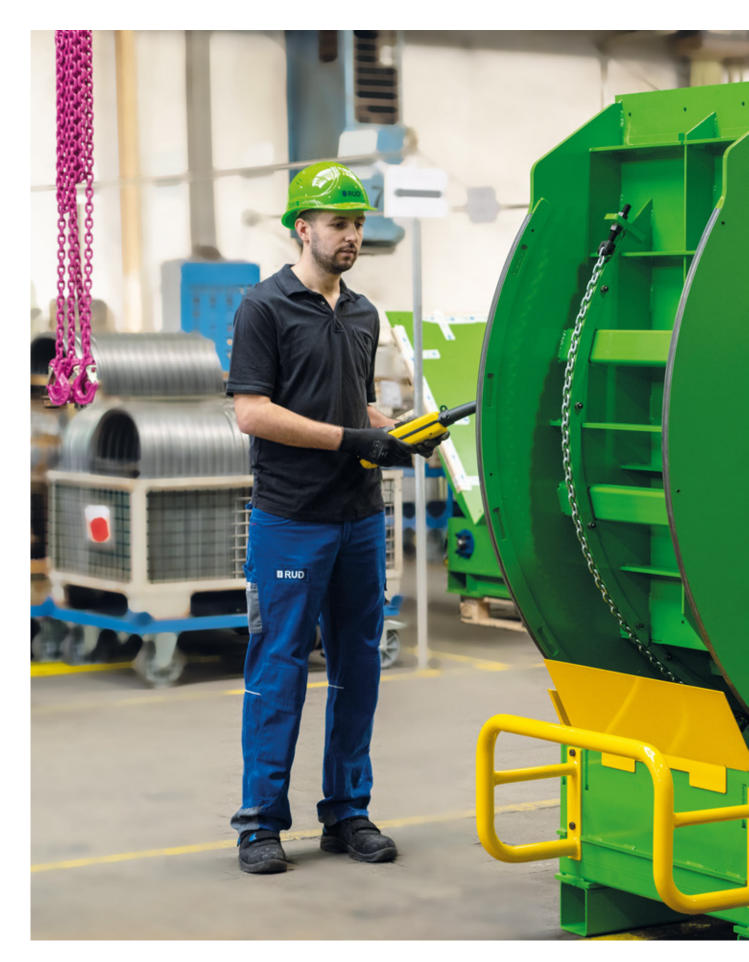




### WERKZEUGWENDER | PROFESSIONELL & FORTSCHRITTLICH

Bereich FA | Version 6.0 (10/2020) | DE













Einsatz in den unterschiedlichsten Branchen



















Spritzguss | Automotive | Werkzeugbau | Alu-Druckguss | Stanz-/ Biegetechnik | Verpackungen | Behälter | Elektrogeräte | u.v.m.

### **TOOL MOVER im Einsatz**:











### Vorteile & Eigenschaften



#### VORTEILE & EIGENSCHAFTEN DES TOOL MOVER PRO

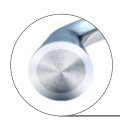
- Amortisationszeit <1 Jahr
- Zeit- und Kosteneinsparungen durch einfache und ergonomische Bedienung
- · Keine Gefahren für die Bediener
- Einsatzfähig für verschiedenste Werkzeuggrößen bis 64t
- Verschiedene Optionen wählbar (auf Ihre Anforderungen zugeschnitten)
- Niedrige Auflagefläche garantiert die Wartung eines geöffnetes Werkzeugs direkt auf dem Tisch
- Frequenzgeregenlter Antrieb sorgt für das sanfte Anlaufen und Stoppen
- Standardmäßig mit akustischem Warnsignal beim Wendevorgang
- Wendetisch kann mit einem Kran (Anschlagpunkte) oder Gabelstapler (Gabeltaschen) bewegt werden

#### Aufbau & Größen



#### **Ketten-Endbefestigung**

Die Ketten-Endbefestigung dient der Verbindung von Kette und Tragstrukturen.



#### **TECDOS Premium Kette**

Die Kette sorgt mit äußerst dynamischer Festigkeit & einer langen Lebensdauer für max. Betriebssicherheit.

### **Tischauflage**

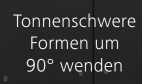
80 x 130 cm bis 250 x 350 cm und bis zu 64 Tonnen

Optional: PE-Platten zur Dämpfung & Erhöhung der Sicherheit.

## Schutzbügel

(optional)

Mobil verfahrbar per Stapler oder Kran







Тур	Tischauflage		Auflagenhöhe	Tragfähigkeit	Eigengewicht
	B (cm)	L (cm)	in mm	in kg	ca in kg
TM 08/13-10	80	130	595	10.000	1.050
TM 13/13-10	130	130	595	10.000	1.150
TM 15/20-20	150	200	885	20.000	4.000
TM 20/25-25	200	250	1.167	25.000	8.000
TM 25/25-32	250	250	1.167	32.000	8.000
TM 25/25-40	250	250	1.167	40.000	8.000
TM 25/35-64	250	350	2.075	64.000	22.000

weitere Größen auf Anfrage



#### **TECDOS OMEGA DRIVE**

Das OMEGA DRIVE Antriebssystem sorgt für den ruhigen und leistungsstarken Antrieb des TOOL MOVER *PRO*.

### Eingreifschutz

(optional)

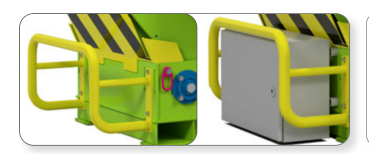
ICE-Lastbock-Gewinde SUPER ROTATION®

(optional)

Abbildungen können vom Standard abweichen.



### Optionale Komponenten



#### **TOOL MOVER PRO Schutzbügel**

Bügelkonstruktion als Distanzschutz

- für den Front-Bereich
- für den Back-Bereich



#### **TOOL MOVER PRO Eingreifschutz**

- Schützt Bediener vor Eingriff in Gefahrenbereich (Quetschgefahr)
- Schutzblech gelb/schwarz



#### **RUD** Anschlagpunkte

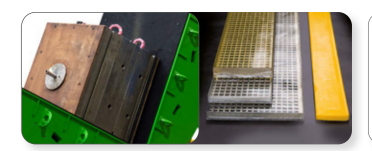
- ICE-Lastbock-Gewinde-SUPER ROTATION® mit revolutionären mechanischen Eigenschaften
- Kein Lösen dank Super Rotation®
- Doppeltes SR-Kugellager, 360° unter Last drehbar





#### **TOOL MOVER PRO Bediengeräte**

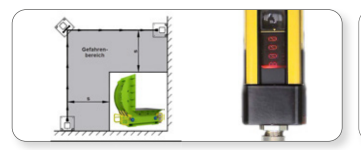
- Sicher zu bedienen außerhalb der Gefahrenzone
- Zweihandbediener
- Funksteuerung



#### **TOOL MOVER PRO Auflagen**

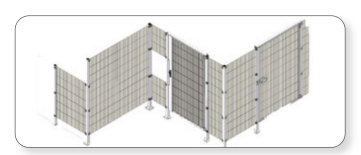
- Tischauflage mit unterschiedlichen Aussparungen
- Tischauflage Polyethylen
- Rutschhemmende Auflage aus Stahlgitter/Polyurethan





#### **TOOL MOVER PRO Lichtvorhang**

- Schützt vor unbefugtem oder unachtsamen Betreten des Gefahrenbereichs
- Schützt das Bedienungspersonal an oder in der Nähe der TOOL MOVER PRO Wendevorrichtung



#### **TOOL MOVER PRO Schutzzaun**

- Kompletter Schutz des Bedienpersonals und des TOOL MOVER PRO
- Alternative zum Lichtvorhang kann auch in Kombination installiert werden



#### **TOOL MOVER PRO Arbeitsbühne**

- Sicheres Anbringen von Anschlagpunkten und Zurrmitteln
- Individuell konfigurierbare Arbeitsbühnen möglich, stationäre Kompletteinhausung oder mobile Arbeitsbühne möglich



Mehr Informationen zum RUD-Produktportfolio finden Sie unter: www.rud.com



# **TOOL MOVER** *PRO* **Hotline**:

+49-7361-504-1457





### Ergonomisch & Sicher

#### **Ergonomisches Arbeiten**

Mit dem TOOL MOVER *PRO* Werkzeugwender lassen sich Gieß- und Spritzformen, sowie Stanz- und Presswerkzeuge ergonomisch, sicher und zeitsparend wenden. Die erleichterte Handhabung der empfindlichen und schweren Werkzeuge schont Ihre Mitarbeiter am Industriearbeitsplatz und kann schwere Schäden an Gelenken und Wirbelsäule verhindern.

#### **Sicheres Arbeiten**

Herkömmliche Dreh- und Wendevorrichtungen bergen ein enormes Risiko für den Bediener. Neben Beschädigungen an teuren Werkzeugen durch das Schrägziehen birgt das Handling auch große Gefahren für die Gesundheit der Mitarbeiter. Die TOOL MOVER *PRO* Wendevorrichtung garantiert ein einfaches und sicheres Bewegen unterschiedlichster Formen.





### Servicekonzept

#### Leistungen



#### **Service**



#### Garantie



<sup>\*</sup> Die Garantie verlängert sich durch jährliche Intervalle (kleiner Service) bis auf drei bzw. maximal 5 Jahre.





Das RUD TECDOS Team entwickelt und fertigt Antriebslösungen, ob für das Drehen, Heben, Bewegen, Teleskopieren oder Schieben. Neben dem Komponentenprogramm stehen auch TECDOS OMEGA und PI-GAMMA Antriebe als Komplettsystem zur Verfügung.



Ob Komplettbecherwerk, Kettenförderer oder Kettenantrieb, durch unsere große Erfahrung mit unterschiedlichsten Schüttgütern wie Zement, Düngemittel, Steine & Erden und vielen anderen, löst RUD ihre Förderaufgaben.



RUD Kettenschlösser Powerblock und Dominator gelten weltweit als Benchmark der Branche und werden wegen ihrer hohen Zuverlässigkeit in Hochleistungs-Bergbaubetrieben eingesetzt.



Weltweit ist RUD der Erstausrüster bei den führenden Hebezeugherstellern. Zusätzlich bieten wir eine Vielzahl an Rundstahlketten für unterschiedliche Industrien an.



Rudolf-Diesel-Straße 17

D-27711 Osterholz-Scharmbeck

Telefon: 04791/96411-0 Fax 04791/96411-15 E-Mail: info@hansatec.de



Für die Energieerzeugung mit Kohle und Biomasse, sowie im Bereich Recycling stellt RUD als Technologieführer Komponenten und Gesamtlösungen auf Basis von Rundstahlketten und FORKY zur Verfügung. Ob Materialzuführung, Entaschung oder Reinigungskratzer, RUD CRATOS bietet die passende Lösung.