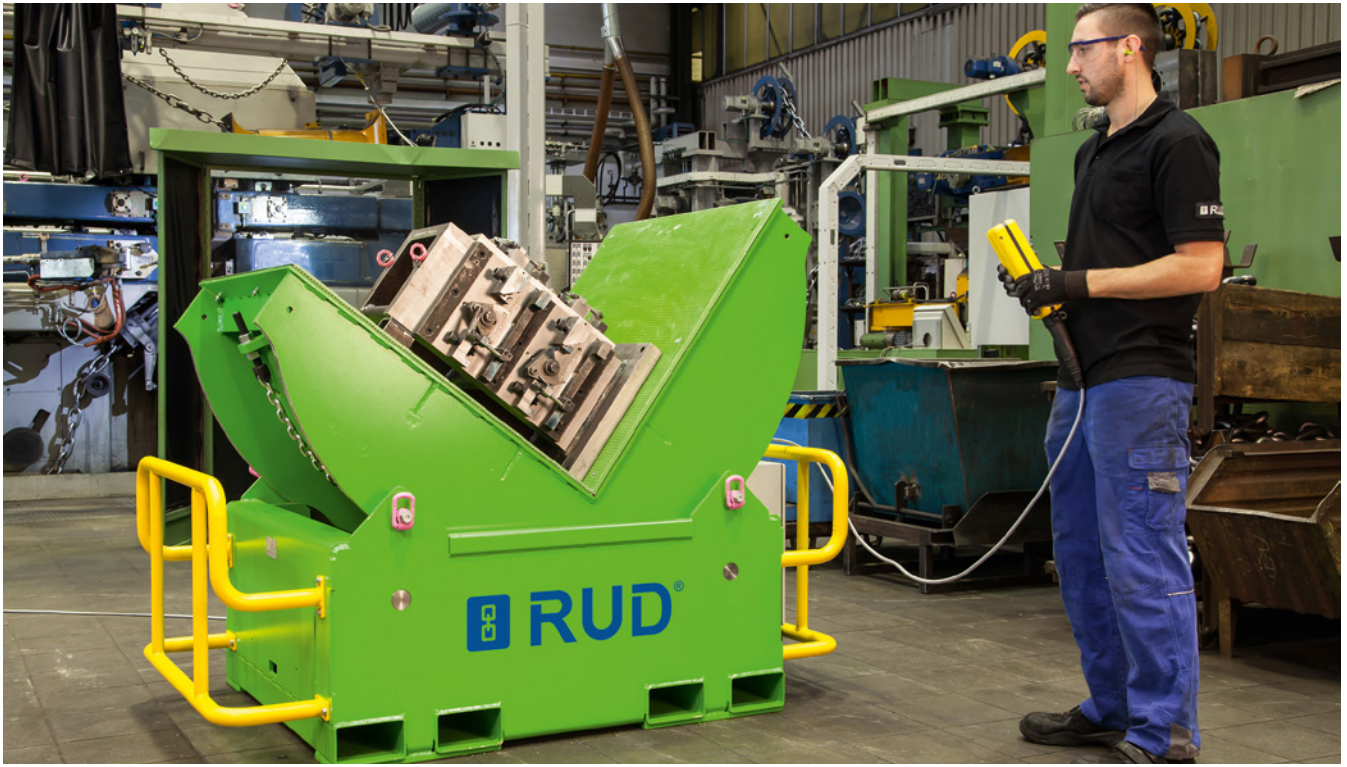


## Werkzeugwender

Für sicheres Drehen und Wenden



### Eigenschaften des TOOL MOVER

- Der TOOL MOVER ist überall einsetzbar im Betrieb\*, da er nicht am Boden verankert werden muss und sehr kompakt ist.
- Der TOOL MOVER kann mit einem Kran (Anschlagpunkte) oder mittels Gabelstapler (Gabeltaschen) bewegt werden.
- Da der TOOL MOVER eine sehr niedrige Auflagefläche hat, kann ein geöffnetes Werkzeug direkt auf dem Tisch gewartet werden.
- Der TOOL MOVER ist optional mit einer werkzeugschonenden Polyurethan-Auflage (PU) oder Polyethylen-Auflage (PE) bezogen.
- Ablage von Werkzeugen bis 64 t Eigengewicht.
- Standardmäßig mit akustischem Warnsignal beim Wendevorgang.

\*nur für THS10

### Die Aufgabenstellung

Probleme mit herkömmlichen Dreh- und Wendevorrichtungen:

- Enormes Bedienerisiko.
- Mögliche Beschädigung an den teuren Werkzeugen.
- Beschädigung an den Kranbremsen und Seilen.

### Vorteile des TOOL MOVER

- Das Wenden der Last geschieht im Wesentlichen im Schwerpunkt und damit absolut sanft.
- Der TOOL MOVER Tisch verfügt über einen frequenzgeregelten Antrieb: sanfter Anlauf und sanftes Stoppen!
- Wegfall von Unfällen mit den empfindlichen und teuren Werkzeugen.
- Keine Gefahren mehr für die Bediener.

### Refinanzierung <1 Jahr

- Zeit- und Kosteneinsparungen durch einfache Bedienung
- Robuste Konstruktion
- Flexibel einsetzbar (transportabel über Stapler oder Kran)
- Einsatzfähig für verschiedenste Werkzeuggrößen
- Wartungsfreundlich
- Verschiedene Optionen wählbar (auf Ihre Anforderungen zugeschnitten)
- Keine Gefahren für Ihre Mitarbeiter

**TOOL MOOVER**  
**SAVING A LIFE IS PRICELESS**

### TOOL MOVER im Einsatz:

**B/S/H/**  
BSH HAUSGERÄTE GMBH

### Folgende Anbauteile sind für unseren TOOL MOVER verfügbar:

Steuerung  
Anschlagpunkte  
Externer Schutz  
Auflagen



**i** Laut §37 BG ist das Schrägziehen sowie Schleifen von Lasten mit Kränen untersagt.