



# Handtrennmaschine TS 400-M

mit höhenverstellbarem Trennkopf

# Manual Cut-Off Machine TS 400-M

with height adjustable cutting head



Reichmann & Sohn GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 6-8  
D-89264 Weißenhorn

T +49 (0)7309.875-0  
F +49 (0)7309.7938  
info@reichmann.com  
www.reichmann.com

# Trennmaschine

Handbetätigte Trennmaschine

- Trennen von hochfesten und gehärteten Materialien.
- Manuell bedienbare Maschine, mit automatischem Start des Trennmotors bei betätigen des Bedienhebels.
- Lasermodul zum projizieren der Schnittlinie auf das Werkstück.



# Cut-off machine

manually operated cut-off machine

- For cutting of high tensile and hardened Materials.
- Manually operated machine, with automatic start of the cutting motor after activating the operating lever.
- A laser line is showing the cutting position, onto the work pieces.

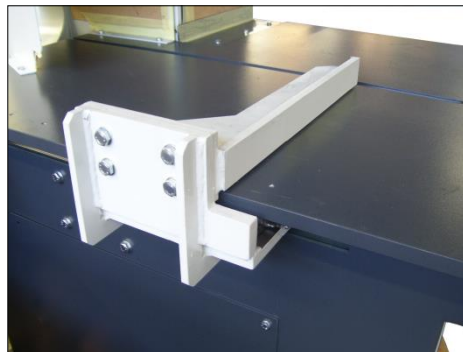
Technische Daten	TS 400-M
Antriebsleistung:	7,5 kW
Trennscheiben $\varnothing$	400 mm
Schnittgeschwindigkeit	80m/s
Arbeitstischvorderkante bis Trennscheibenmitte	450 mm



Technical data	TS 400-M
Grinding power:	7,5 kW
Cut-off wheel $\varnothing$	400 mm
Grinding speed	80 m/s
Working table front edge to center off cutting wheel	450 mm

## Option:

- Werkstückanschlag verstellbar mit einem Getriebemotor.
- Verstellweg max. 500 mm.
- Verstellung des Anschlages über Drucktaster am Bedienstand.



## Option:

- Work piece end stop adjustable via gear motor.
- Stroke max. 500 mm.
- Adjustment of the end stop by push-button from the operator panel.

# Trennmaschine

Handbetätigte Trennmaschine

# Cut-off machine

manual operated cut-off machine

## Option:

- Trennkopf höhenverstellbar mit Getriebemotor.
- Verstellung des Trennkopfes über Drucktaster am Bedienstand.
- Abstand der Schutzhaubenunterkante / Arbeitstisch: min. 180mm / max. 300 mm.



Trennkopf in oberer Position

Cutting head in upper position

## Option:

- Cutting head adjustable via gear motor.
- Adjustment of the cutting head via push-button from the operator panel.
- Distance from bottom of guard to working table min. 180 mm/max. 300 mm.

## Option:

- Zu- und Abführrollenbahnen mit Anschlagwagen.
- Digitaler Längenanschlag mit Absolut- und Kettenmaßfunktion.



## Option:

- Infeed-Outfeed roller conveyors.
- Digital length stop with absolute and consecutive dimension function.