

# Säulenbohrmaschinen **TSB 25**



**ART.-NR.: 162340**

Die Baureihe der TSB Tischbohrmaschinen überzeugt durch kompakte Abmessungen und hohe Bohrleistung für ein großes Spektrum von Anwendungen. Sie eignen sich für jede Werkstatt, vom Stahlbau bis zu Reparaturbetrieb. Die Maschinen verfügen über ein Hauptspindelschaltgetriebe für viel Drehmoment und einen besonders breiten Drehzahlbereich. Ein schwenkbarer Bohrkopf ermöglicht Bohrungen im Winkel. Die TSB 35 hat zudem einen automatischen Pinolenvorschub für große Bohrdurchmesser.

- Kompakte Tischausführung
- Schwenkbarer Bohrkopf
- Schaltgetriebe für hohes Drehmoment

## TECHNISCHE DATEN

### ARBEITSBEREICH

Bohrleistung	25 mm
Gewindebohrleistung, Stahl	M 16
Aufspannfläche, Fuß	310 mm
Maschinenkopfhub	470 mm
Abstand Spindelnase - Fuß	650 mm
Ausladung	240 mm
Säulendurchmesser	95 mm

### HAUPTSPINDEL

Spindeldrehzahl	125 1/min - 2825 1/min
Spindelaufnahme	3 MK
Pinolenhub	110 mm

### VORSCHUB

Pinolenvorschübe	- mm/U
------------------	--------

### ANTRIEBSLEISTUNGEN

Motorleistung	0.75 kW
Hauptantrieb	

### MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (L x B x H)	0.7 m x 0.41 m x 1.56 m
Gewicht	220 kg



## PRODUKTDETAILS

### Große Leistung zum niedrigen Preis

- Bohrleistung 25 mm
- Ausladung 240 mm
- Spindelnase-Fuß 650 mm
- Drehzahlbereich (6) 125-2825 min-1
- Spindelaufnahme MK 3
- Stabile Graugusskonstruktion
- Höhenverstellbarer Maschinenkopf
- 6 Drehzahlstufen
- Rechteckfuß mit T-Nuten und umlaufender Kühlmittelrinne



## SERIENAUSSTATTUNG

Untergestell  
Schutzschild  
LED-Arbeitsleuchte  
Bohrfutter  
Bedienwerkzeug  
Betriebsanleitung



## KNUTH auf YouTube

### Informationen auf den Punkt

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie Videos für nahezu alle Maschinen aus unserem Programm. Wir zeigen die Maschinen aus aktuellen Lieferungen und Sie erhalten einen Eindruck von der Handhabung, der Verarbeitungsqualität und von der Bearbeitungsperformance.

**Interessieren Sie sich für eine Maschine, für die Sie kein aktuelles Video finden?  
Kontaktieren Sie uns gerne!**