



ART.-NR. : 162345

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	35 mm
Gewindebohrleistung, Stahl	M 22
Aufspannfläche, Fuß	370 mm
Maschinenkopfhub	515 mm
Abstand Spindelnahe - Fuß	645 mm
Ausladung	320 mm
Säulendurchmesser	120 mm

HAUPTSPINDEL

Spindeldrehzahl	125 1/min - 3030 1/min
Spindelaufnahme	4 MK
Pinolenhub	155 mm

VORSCHUB

Pinolenvorschübe	(3) 0,1; 0,2; 0,3 mm/U
------------------	------------------------

ANTRIEBSLEISTUNGEN

Motorleistung Hauptantrieb	1.2 kW
-------------------------------	--------

MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (L x B x H)	0.81 m x 0.5 m x 1.67 m
Gewicht	340 kg

PRODUKTDDETAILS

Große Leistung zum niedrigen Preis

- Bohrleistung 35 mm
- Ausladung 320 mm
- Spindelnase-Fuß 645 mm
- Drehzahlbereich (12) 125-3030 1/min
- Spindelaufnahme MK 4
- Stabile Graugusskonstruktion
- Höhenverstellbarer Maschinenkopf
- 6 bzw. 12 Drehzahlstufen
- Rechteckfuß mit T-Nuten und umlaufender Kühlmittelrinne
- Automatischer Pinolenvorschub
- Digitale Drehzahlanzeige
- Kühlmittleinrichtung
- Schwenkbarer Kopf $\pm 45^\circ$
- Gewindeschneideinrichtung serienmäßig



Schwenkbarer Bohrkopf und autom. Vorschub mit 3 Getriebestufen



TSB 25: kompakte Ausführung mit Schaltgetriebe



SERIENAUSSTATTUNG

Untergestell
Schutzschild
Gewindeschneideinrichtung
LED-Arbeitsleuchte
Kühlmittleinrichtung
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!**