

ART.-NR. : 170461

Die KB-S-Serie ist eine zuverlässige Tischbohrmaschinen-Serie für Werkstatt und Industrie. Die Maschinen überzeugen mit einem kompakten und modernen Design, hoher Steifigkeit und ausgezeichneter Verarbeitung. Diese Modelle gehören zur Grundausstattung jeder mechanischen Werkstatt.

- Kompakt und leistungsstark
- Digitale Drehzahlanzeige
- Gewindebohrfunktion
- Integrierte Arbeitsleuchte
- Spannbohrfutter und Schraubstock im Lieferumfang enthalten



TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBEREICH

Bohrleistung	32 mm
Gewindebohrleistung (max.)	M 24
Tischaufspannfläche	330 mm x 330 mm
Abstand Spindelnase - Tischoberfläche	813 mm
Abstand Spindelnase - Fuß	1236 mm
Ausladung	265 mm
Säulendurchmesser	100 mm
Pinolenhub	150 mm

HAUPTSPINDEL

Drehzahlbereich	320 1/min - 1820 1/min
Spindelaufnahme	3 MK

ANTRIEBSLEISTUNGEN

Motorleistung Hauptantrieb	1.5 kW
-------------------------------	--------

MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (L x B x H)	1 m x 0.6 m x 2.1 m
Gewicht	345 kg

PRODUKTDDETAILS

- Modernes Design, gute Gussqualität und saubere Verarbeitung verbinden Stabilität und Funktion mit ansprechender Optik
- Präzise geschliffener und schwerer Arbeitstisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten
- Besonders leichtgängige Höhenverstellung des Bohrtisches, auch unter Last
- Großdimensionierte Bodenplatte mit geschliffener Aufspannfläche und parallel verlaufende T-Nuten
- Mit Rechts-Links-Lauf sowie mit automatischer Drehrichtungsumkehr zum Gewindeschneiden
- Spindelschaft und Spindel sind gehärtet und geschliffen
- Robuster Riemen-Antrieb und lauffruhiger, leistungsstarker Motor
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte serienmäßig
- S-Modelle mit digitaler Drehzahlanzeige

SERIENAUSSTATTUNG

Kühlmitteleinrichtung
Bohrfutter
Einsteckzapfen
Bohrmaschinen-Schraubstock
Gewindeschneideinrichtung
Bedienwerkzeug



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!**