



STRANDS Getriebe-Tischbohrmaschine S 30 BM (S 28 BM)

Das Getriebe ist mit der traditionellen und geprüften Technik für höchstmögliches Drehmoment gebaut. Schrägverzahnte Zahnräder in Kombination mit Stahl gegen verstärktes Fibermaterial geben einen hohen Wirkungsgrad, ein niedriges Geräuschniveau, sowie lange Lebensdauer und ein nahezu wartungsfreies Getriebe.

Details

- Höchste Lebensdauer
- Besonders leiser Getriebelauf
- Automatischer Werkzeugauswurf
- Rechts-/Linkslauf serienmäßig
- Bohrkopf ist 360° um die Säule schwenkbar und höhenverstellbar
- Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl für extreme Belastung
- Hochqualitativer gusseiserner Rechtecktisch mit T-Nuten und Ölrinne
- Tischarm ist höhenverstellbar und 360° um die Säule schwenkbar
- Gehärtete und geschliffene Bohrsäule aus Stahl garantiert eine dauerhafte Stabilität der Maschine und eine hohe Präzision bzw. Winkeltreue zwischen Bohrer und Tisch
- B = Bank-/Tischmodell M = Inkl. automatischer Pinolenvorschub
- Automatik Vorschub (M) Beim Erreichen der voreingestellten Bohrtiefe kehrt die Spindel in ihre Ausgangslage zurück.

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl 30 mm
- Gewindeschneideleistung M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 3
- Drehzahlbereich 75 – 3010 UpM
- Drehzahlstufen 8
- Pinolenhub 150 mm
- Pinolenvorschubstufen 4
- Säulen-Durchmesser 105 mm
- Pinolenvorschub 0,10/0,15/0,22/0,30 mm/U
- T-Nuten, Breite M14 mm
- Spindelausladung 320 mm
- Bohrtisch drehbar ± 360 °
- Pinolenabstand Sockel 590 mm
- Pinolenabstand Tisch 110 – 590 mm
- Bohrtischfläche 670x400 mm
- Motorleistung (2-stufig) 900 / 1200 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz



- Gewicht 235 kg

Sku : 81008