



STRANDS Getriebe-Säulenbohrmaschine S 30 M (S 28 M)

STRANDS Getriebe-Säulenbohrmaschine S 30 M (S 28 M)

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 serienmäÃ?ig
- Bohrkopf ist 360° um die Säule schwenkbar und höhenverstellbar
- Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl für extreme Belastung
- Hochqualitativer gusseiserner Rechtecktisch mit T-Nuten und Ã?Irinne
- 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 vor eingestellten Bohrtiefe kehrt die Spindel in ihre Ausgangslage zurÄ¹/₄ck.

Technische Daten

- · Bohrleistung in Stahl 30 mm
- Gewindeschneideleistung M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 3
- Drehzahlbereich 75 â?? 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
- Bohrtischhub 790 mm
- Spindelausladung 320 mm
- Bohrtisch drehbar ± 360 °
- Pinolenanbstand Sockel 1235 mm
- Pinolenabstand Tisch 55 â?? 790 mm
- BohrtischflĤche 500Ä?400 mm



- Motorleistung (2-stufig) 900 / 1200 WNetzanschluss 400/50 V/Hz
- Gewicht 260 kg

Sku: 81007