



STRANDS Getriebe-Säulenbohrmaschine S 30 (S 28)

STRANDS Getriebe-Säulenbohrmaschine S 30

Premium-Qualität MADE IN SWEDEN

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

VORTEILE

- 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

TECHNISCHE DATEN

- Bohrleistung in Stahl 30 mm
- Gewindeschneidleistung M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 3
- Drehzahlbereich 75 – 3010 UpM
- Drehzahlstufen 8
- Pinolenhub 150 mm
- Säulen-Durchmesser 105 mm
- T-Nuten, Breite M14 mm
- Bohrtischhub 790 mm
- Spindelausladung 320 mm
- Bohrtisch drehbar $\pm 360^\circ$
- Pinolenabstand Sockel 1235 mm
- Pinolenabstand Tisch 55 – 790 mm
- Bohrtischfläche 500x400 mm
- Motorleistung (2-stufig) 900 / 1200 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz



- Gewicht 260 kg

Skü : V-00705