



## STRANDS Getriebe-Säulenbohrmaschine S 25

## STRANDS Getriebe-Säulenbohrmaschine S 25

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
- $\bullet$  Bohrkopf ist 360Ű um die Säule schwenkbar und höhenverstellbar
- Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl für extreme Belastung
- Hochqualitativer gusseiserner Rechtecktisch mit T-Nuten und Ã?Irinne
- GehĤrtete und geschliffene BohrsĤule aus Stahl garantiert eine dauerhafte StabilitĤt der Maschine und eine hohe PrĤzision bzw. Winkeltreue zwischen Bohrer und Tisch
- B = Bank-/Tischmodell

## **Technische Daten**

- Bohrleistung in Stahl 25 mm
- Gewindeschneideleistung M20
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 3
- Drehzahlbereich 105 â?? 2900 UpM
- Drehzahlstufen 8
- Pinolenhub 135 mm
- Säulen-Durchmesser 100 mm
- T-Nuten, Breite M14 mm
- Bohrtischhub 870 mm
- Spindelausladung 255 mm
- Bohrtisch drehbar ± 360 °
- Pinolenanbstand Sockel 1198 mm
- Pinolenabstand Tisch 0 â?? 915 mm
- BohrtischflĤche 500Ã?350 mm
- Motorleistung (2-stufig) 650 / 900 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz
- · Gewicht 180 kg



**Sku:** 81003