



## STRANDS Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine S 30 (S 28)

### STRANDS Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine S 30 (S 28)

Das Getriebe ist mit der traditionellen und geprÄ¼ften Technik fÄ¼r hÄ¼chstmÄ¼gliches Drehmoment gebaut. SchrÄ¼gverzÄ¼hnte ZahnrÄ¼der in Kombination mit Stahl gegen verstÄ¼rktes Fasermaterial geben einen hohen Wirkungsgrad, ein niedriges GerÄ¼uschniveau, sowie lange Lebensdauer und ein nahezu wartungsfreies Getriebe.

#### Weitere Details

- HÄ¼chste Lebensdauer
- Besonders leiser Getriebelauf
- Automatischer Werkzeugauswurf
- Rechts-/Linkslauf serienmÄ¼ßig
- Bohrkopf ist 360° um die SÄ¼ule schwenkbar und hÄ¼hvenstellbar
- Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl fÄ¼r extreme Belastung
- Hochqualitativer gusseiserner Rechtecktisch mit T-Nuten und Ä¼rinne
- Tischarm ist hÄ¼hvenstellbar und 360° um die SÄ¼ule schwenkbar
- GehÄ¼rtete und geschliffene BohrsÄ¼ule aus Stahl garantiert eine dauerhafte StabilitÄ¼t der Maschine und eine hohe PrÄ¼zision bzw. Winkeltreue zwischen Bohrer und Tisch
- B = Bank-/Tischmodell

#### Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 30mm
- Gewindeschneidleistung: M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 3
- Drehzahlbereich: 75 – 3010UpM
- Drehzahlstufen: 8
- Pinolenhub: 150mm
- SÄ¼ulen-Durchmesser: 105mm
- T-Nuten, Breite: M14mm
- Bohrtischhub: 790mm
- Spindelausladung: 320mm
- Bohrtisch drehbar: Ä¼± 360Ä¼°
- Pinolenabstand Sockel: 1235mm
- Pinolenabstand Tisch: 55 – 790mm
- BohrtischflÄ¼che: 500x400mm
- Motorleistung: (2-stufig) 900 / 1200W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Gewicht: 260kg



---

**Sku : 81006**