



## STRANDS Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine S 35 ME

### STRANDS Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine S 35 ME

#### Premium-QualitÄ¼t MADE IN SWEDEN

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 hÄ¼henverstellbar
- Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl fÄ¼r extreme Belastung
- Hochqualitativer gusseiserner Rechtecktisch mit T-Nuten und Ä¼rinne
- Tischarm ist hÄ¼henverstellbar 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
- ME = Inkl. elektromagnetischem Pinolenvorschub und Gewindeschneidautomatik Ä¼ber Taster am Handrad
- Elektromagnetischer Vorschub (ME) Der automatische Vorschub wird Ä¼ber Drucktasten in den Vorschubhebeln bedient. Manuelle und automatische Umkehr zum Gewindeschneiden sind Standard.

#### Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 35mm
- Gewindeschneidleistung: M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 4
- Drehzahlbereich: 75 – 3010UpM
- Drehzahlstufen: 8
- Pinolenhub: 150mm
- Pinolenvorschubstufen: 4
- SÄ¼ulen-Durchmesser: 127mm
- Pinolenvorschub: 0,10/0,15/0,22/0,30mm/U
- T-Nuten, Breite: M14mm
- Bohrtischhub: 840mm
- Spindelausladung: 320mm
- Bohrtisch drehbar: Ä¼± 360°
- Pinolenabstand Sockel: 1150mm



- 
- Pinolenabstand Tisch: 140 – 820mm
  - BohrtischflÃ¤che: 500x400mm
  - Motorleistung: (2-stufig) 1400 / 2000W
  - Netzanschluss: 400/50V/Hz
  - Gewicht: 290kg

**Sk**u : 81020