



STRANDS Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine S 35 M

STRANDS Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine S 35 M

Das Getriebe ist mit der traditionellen und geprÄ¼ften Technik fÄ¼r hÄ¼chstmÄ¼gliches Drehmoment gebaut. SchrÄ¼gverzÄ¼hnte ZahnrÄ¼der in Kombination mit Stahl gegen verstÄ¼rktes Fibernaterial 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 360Ä¼ um die SÄ¼ule schwenkbar und hÄ¼hvenstellbar
- Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl fÄ¼r extreme Belastung
- Hochqualitativer gusseiserner Rechtecktisch mit T-Nuten und Ä¼rinne
- Tischarm ist hÄ¼hvenstellbar und 360Ä¼ 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
- M = Inkl. automatischer Pinolenvorschub
- Automatik Vorschub (M) Beim Erreichen der voreingestellten Bohrtiefe kehrt die Spindel in ihre Ausgangslage zurÄ¼ck.

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 35mm
- Gewindeschneidleistung: M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 4
- Drehzahlbereich: 75 – 3010UpM
- Drehzahlstufen: 8
- Pinolenhub: 190mm
- Pinolenvorschubstufen: 4
- SÄ¼ulen-Durchmesser: 140mm
- Pinolenvorschub: 0,10/0,15/0,22/0,30mm/U
- T-Nuten, Breite: M14mm
- Bohrtischhub: 830mm
- Spindelausladung: 330mm
- Bohrtisch drehbar: Ä¼ 360Ä¼
- Pinolenabstand Sockel: 1210mm
- Pinolenabstand Tisch: 215 – 830mm
- BohrtischflÄ¼che: 500x400mm



- Motorleistung: (2-stufig) 2200 / 2600W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Gewicht: 290kg

Sku : 81019