





STRANDS Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine S 30 F â?? VARIO

STRANDS Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine S 30 F â?? VARIO

Das Getriebe ist mit der traditionellen und geprÄ¼ften Technik fÄ¼r hÄ¼chstmÄ¼gliches Drehmoment gebaut. Schrägverzahnte Zahnradder in Kombination mit Stahl gegen verstärktes Fasermaterial geben einen hohen Wirkungsgrad, ein niedriges Geräuschniveau, sowie lange Lebensdauer und ein nahezu wartungsfreies Getriebe.

Details

- HÄ¼chste Lebensdauer
- Besonders leiser Getriebelauf
- Automatischer Werkzeugauswurf
- Rechts-/Linkslauf serienmÄ¼sig
- Bohrkopf ist 360° um die SÄ¼ule schwenkbar und hÄ¼hvenstellbar
- Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl fÄ¼r extreme Belastung
- Hochqualitativer gusseiserner Rechteckstisch 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

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl 30 mm
- Gewindeschneidleistung M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 3
- Drehzahlbereich 65 â?? 6025 UpM
- Drehzahlstufen variabel
- Pinolenhub 150 mm
- SÄ¼ulen-Durchmesser 127 mm
- T-Nuten, Breite M14 mm
- Bohrtischhub 840 mm
- Spindelausladung 320 mm
- Bohrtisch drehbar Ä¼± 360 Ä¼°
- Pinolenabstand Sockel 1150 mm
- Pinolenabstand Tisch 140 â?? 820 mm
- BohrtischflÄ¼che 500Ä¼400 mm
- Motorleistung 2600 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz
- Gewicht 285 kg

Sku : 81015