





STRANDS Getriebe-Säulenbohrmaschine S 30 F – VARIO

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 serienmäßig
- Bohrkopf ist 360° um die Säule schwenkbar und höhenverstellbar
- Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl für extreme Belastung
- Hochqualitativer gusseiserner Rechtecktisch mit T-Nuten und Ölrinne
- Tischarm ist höhenverstellbar und 360° um die Säule schwenkbar
- Gehärtete und geschliffene Bohrsäule aus Stahl garantiert eine dauerhafte Stabilität der Maschine und eine hohe Präzision bzw. Winkeltreue zwischen Bohrer und Tisch

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl 30 mm
- Gewindeschneideleistung M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 3
- Drehzahlbereich 65 – 6025 UpM
- Drehzahlstufen variabel
- Pinolenhub 150 mm
- Säulen-Durchmesser 127 mm
- T-Nuten, Breite M14 mm
- Bohrtischhub 840 mm
- Spindelausladung 320 mm
- Bohrtisch drehbar $\pm 360^\circ$
- Pinolenabstand Sockel 1150 mm
- Pinolenabstand Tisch 140 – 820 mm
- Bohrtischfläche 500x400 mm
- Motorleistung 2600 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz
- Gewicht 285 kg

Sku : 81015