



## Getriebe-Säulenbohrmaschine GBM 3/30 SNA – Set

### Getriebe-Säulenbohrmaschine GBM 3/30 SNA – Set

Das robuste Säulenmodell GBM 3/30 SNA ist mit einem leistungsstarken Spezialgetriebe ausgestattet, hat eine Bohrleistung in Stahl von 30 mm und bietet mit 820 mm Pinolenabstand viel Platz für die Aufnahme von hohen Werkstücken. Schrägverzahnte Getrieberäder aus Stahl und Pressstoff sorgen für hohe Belastbarkeit und Laufruhe. Die GBM 3/30 SNA ist daher eine perfekte Lösung für den mittleren Bedarf in Stahlbau- und Schlossereibetrieben, auch für die Kleinserienbearbeitung.

#### Serienausstattung

- Schnellspannbohrfutter B 16, 1 – 16 mm
- Kegeldorn MK 3 / B 16
- Reduzierhülse MK 3 / MK 2
- Reduzierhülse MK 3 / MK 1
- Austreibkeil
- Bedienungsanleitung / CE

#### Set-Ausstattung – Getriebe-Säulenbohrmaschine GBM 3/30 SNA

- Maschinenschraubstock 120 bzw. 150 mm
- Zwei Spannschrauben 14 mm
- Bohrer cassette 9-teilig, 14,5 mm – 30 mm, MK 2 / MK 3

#### Details

- Bohrleistung Ø 30 mm
- Automatischer Pinolenvorschub(0,1; 0,15; 0,22; 0,33 mm/U)
- Kubatur 500x350x870 mm
- Spindelausladung 320 mm
- Kräftiger Antriebsmotor 400 V, 2-stufig 1.200 / 900 W
- Laufruhiges Qualitätsgetriebe mit hoch belastbarer Schrägverzahnung
- 8 Drehzahlen 75 – 3.010 UpM
- Bohrspindel mit Präzisionslager
- Rechts- und Linkslauf
- Bohrspindelschutzabdeckung
- Bohrtiefenskala und -anschlag
- Werkzeugauswurf
- Großer, präziser Bohrtisch mit T-Nuten und Kühlmittelrinne
- Hoch belastbare, geschliffene Stahlsäule mit Zahnstange



- Dreh- und höhenverstellbarer Bohrkopf
- Hoch belastbare, geschliffene Stahlsäule mit Zahnstange
- Not-Aus-Taster / Nullspannungsauslöser

## Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 30mm
- Gewindeschneidleistung: M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 3
- Drehzahlbereich: 75 – 3010UpM
- Drehzahlstufen: 8
- Pinolenhub: 150mm
- Pinolenvorschubstufen: 4
- Säulen-Durchmesser: 105mm
- T-Nuten, Breite: 14mm
- Bohrkopfhub: 270mm
- Bohrtischhub: 500mm
- Spindelausladung: 320mm
- Bohrtisch drehbar:  $\pm 180^\circ$
- Bohrkopf drehbar:  $\pm 180^\circ$
- Pinolenabstand Tisch: 50 – 820mm
- Bohrtischfläche: 500x350mm
- Motorleistung: (2-stufig) 900 / 1200W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Kubatur: 500x350x870mm
- Grundplattenfläche (lxb): 400x670mm
- Gewicht: 210kg

**Skü :** 82007