



Keilriemen-SÄ¼ulenbohrmaschine Modell KBM 32 S I-VARIO

Keilriemen-SÄ¼ulenbohrmaschine Modell KBM 32 S I-VARIO

Die KBM I-Vario Modelle sind mit stufenlos einstellbarem, leistungsstarken Antriebssystemen ausgestattet. Sie ermÄ¼glichen eine exakte Abstimmung der Schnittgeschwindigkeit auf dem Werkstoff. Dies ist werkzeugschonend und besonders wichtig bei Bohrungen in thermosensible Werkstoffe oder wenn eine hohe OberflÄ¼chengÄ¼te der BohrungsflÄ¼che erzielt werden soll.

Ideale Maschine fÄ¼r Bereiche, in denen Wert auf besonders saubere und fachlich prÄ¼zise Fertigung gelegt wird: Feinwerktechnik, Werkzeug- und Prototypenbau, Kunststofftechnik, Acrylglasverarbeitung, etc.

HÄ¼chste QualitÄ¼t zu einem top Preis – LeistungsverhÄ¼ltnis

Die Maschinen der KBM I-Vario Serie sind serienmÄ¼ßig mit einem Schneider Frequenzumformer ausgestattet, welcher permanent den Antriebsmotor Ä¼berwacht und fÄ¼r eine hohe Laufruhe der Pinole sorgt.

Die integrierte Gewindegewindeeinrichtung kann manuell betÄ¼tigt werden oder mittels einer Tiefenskala, welche nach voreingestellter Gewindetiefe die Spindelumkehr auslÄ¼st.

Serienausstattung

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

Details

- Integrierte Gewindegewindeeinrichtung betÄ¼tigt durch Microschalter
- Bohrtiefeinstellung mittels klemmbarer Skala
- LED Arbeitsleuchte
- Nothalt-Taste

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 32mm
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 3
- Drehzahlbereich: 10 – 2100UpM
- Drehzahlstufen: 2
- Pinolenhub: 135mm



- SÃ¤ulen-Durchmesser: 98mm
- T-Nuten, Breite: 14mm
- Bohrtischhub: 770mm
- Spindelausladung: 245mm
- Bohrtisch drehbar: $\pm 360^\circ$
- Pinolenabstand Tisch: 850mm
- BohrtischflÃ¤che: 410x380mm
- Motorleistung: 1100W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Kubatur: 285x285x635mm
- GrundplattenflÃ¤che (lxb): 650x440mm
- HÃ¶he (gesamt): 1750mm
- Gewicht: 230kg

Sku : 16017