



Halbautomatische Mehrspindel-Bohrmaschine MDB 29 PRO

Halbautomatische Mehrspindel-Bohrmaschine MDB 29 PRO

- 29 Bohrspindeln mit Schnellspannsystem, fünf Schnellspannfutter im Lieferumfang enthalten
- Massiver Arbeitstisch aus Stahl
- Patentiertes System zur schnellen und einfachen Justierung der Bohrtiefe über Spiralscheibe
- Pneumatische Bohrkopfschwenkung, zum Bohren in jeder Position zwischen 0° und 90°
- Zweifach geführte Seitenanschläge aus Gusseisen präzise über Drehrad mit Zählwerk einstellbar
- Höheneinstellung des Bohrkopfes über Zählwerk
- Zwei positionierbare Pneumatik-Spannzylinder
- Dank 896 mm Achsabstand ist auch eine Bearbeitung von 2 Werkstücken mit je 444 mm Breite möglich

Technische Details

- Arbeitstischlänge 1141 mm
- Arbeitstischbreite 338 mm
- Länge (Produkt) ca. 1480 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 950 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1300 mm
- Gewicht (Netto) ca. 290 kg
- Aufnahmeleistung 1,5 kW
- Abgabeleistung 1,1 kW
- Nennbetriebsart Antriebsmotor S3
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Schalldruckpegel 78,3 dB(A)
- Pneumatischer Anschluss Arbeitsdruck 6 – 8bar
- Max. Bohrbreite 896 mm
- Bohrtiefe max. bei 90° 65 mm
- Anzahl Spindeln 29
- Spindelabstand 32 mm
- Spindelabstand erste zu letzte 896 mm
- Spindelabstand ausreichend für zwei Werkstücke mit je 348 mm Breite
- Spindeldrehzahl(en) 2800 min¹
- Schwenkung Bohraggregate 0 – 90°
- Max. Werkstückhöhe 130 mm
- Absaugstutzendurchmesser 80 mm

Lieferumfang



-
- Zwei pneumatische Druckzylinder
 - Fünf Schnellspannfutter
 - Zwei Anschlaglineale mit je 1,5 m Länge
 - Vier Klappanschläge für die Anschlaglineale
 - Eine Einstelllehre für die Feineinstellung der Klappanschläge auf den Anschlaglinealen

Ausstattung

Seitenanschlag aus Gusseisen, zweifach geführt – präzise Einstellung über Drehrad mit Zählwerk

Sku : 5301029