



## Halbautomatische Mehrspindel-Bohrmaschine MDB 21 PRO

### Halbautomatische Mehrspindel-Bohrmaschine MDB 21 PRO

- Bohrspindeln mit Schnellspannsystem, fÄ¼nf Schnellspannfutter im Lieferumfang enthalten
- Massiver Arbeitstisch aus Stahl
- Patentiertes System zur schnellen und einfachen Justierung der Bohrtiefe Ä¼ber Spiralscheibe
- Pneumatische Bohrkopfschwenkung, zum Bohren in jeder Position zwischen 0Ä° und 90Ä°
- Abklappbare SeitenanschlÄ¼ge aus Gusseisen mit RundstangenfÄ¼hrung
- SeitenanschlÄ¼ge mithilfe einer Lupe einfach an Millimeterskala einstellbarretierbar
- HÄ¼heneinstellung des Bohrkopfes Ä¼ber ZÄ¼hlwerk
- Zwei positionierbare Pneumatik-Spannzylinder
- Dank 640 mm Achsabstand ist auch eine Bearbeitung von 2 WerksstÄ¼cken mit je 316 mm Breite mÄ¼glich

### Technische Details

- ArbeitstischlÄ¼nge 885 mm
- Arbeitstischbreite 332 mm
- LÄ¼nge (Produkt) ca. 1015 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 990 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 1270 mm
- Gewicht (Netto) ca. 260 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 ä?? 8bar
- Max. Bohrbreite 640 mm
- Bohrtiefe max. bei 90Ä° 65 mm
- Anzahl Spindeln 21
- Spindelabstand 32 mm
- Spindelabstand erste zu letzte 640 mm
- Spindelabstand ausreichend fÄ¼r zwei WerksstÄ¼cke mit je 316 mm Breite
- Spindeldrehzahl(en) 2800 minÄ¹
- Schwenkung Bohraggregat 0 ä?? 90Ä°
- Max. WerkstÄ¼ckhÄ¼he 130 mm
- Absaugstutzendurchmesser 80 mm



---

## Lieferumfang

- Zwei pneumatische Druckzylinder
- F\u00fcnf Schnellspannfutter
- Zwei Anschlaglineale mit je 1,5 m L\u00e4nge
- Vier Klappanschl\u00e4ge f\u00fcr die Anschlaglineale
- Eine Einstelllehre f\u00fcr die Feineinstellung der Klappanschl\u00e4ge auf den Anschlaglinealen

## Ausstattung

Seitenanschlag aus Gusseisen, abklappbar und mit Rundstangenf\u00fchrung – einfache Einstellung mithilfe einer Lupe und Millimeterskala

**Sku :** 5301021