MASCHINEN

Bernardo Multibor DB 21 Dübellochbohrmaschine [B10-1030]

Statt: € 4.260.-

€ 3.799,-

- 11 %



Die Universal-Dübellochbohrmaschine Multibor DB 21 ist mit 21 Bohrspindeln ausgestattet und eignet sich zur Herstellung von Korpus-, Rahmen-, Beschlag- und Reihenbohrungen. Das pneumatisch schwenkbare Bohraggregat gewährleistet kurze Umrüstzeiten, die Maschine ist dadurch universell einsetzbar und überzeugt durch ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Technische Daten:

Spindeln:	21 Stk.
Abstand zwischen den Spindeln:	32 mm
Abstand zwischen erster / letzter Spindel:	640 mm
Max. Bohrtiefe:	50 mm
Tischabmessung:	870 x 560 mm
Spindeldrehzahl:	2800 U/min
Motorleistung:	1,5 kW
Spannung:	400 V
Erforderlicher Luftdruck:	6 - 8 bar
Maschinenabmessung (B x T x H):	1100 (3000*) x 1130 x 1300 mm
Gewicht ca.:	370 kg

Beschreibung:

- Automatischer Rücklauf des Bohrbalkens nach Erreichen der voreingestellten Bohrtiefe
- Inklusive Anschlag für Lochreihen bis max. 280 mm, ideal zum Rücksetzen von Lochreihenbohrungen, z.B. bei Seitenwangen, Schiebetürschränke, ...
- Ausrissfreies Durchbohren von Lochbohrungen durch einstellbare Vorschubgeschwindigkeit
 Bohreinheit kann auf 45° eingestellt werden, zum Korpusdübeln auf Gehrung
 Einstellung der Bohrhöhe über Auflagetisch mittels mechanischer Digitalanzeige
 Automatische Pneumatiksteuerung mit Fußpedal zum Spannen Bohren Lösen
 Kurze Umrüstzeiten durch bewährtes Anschlagsystem

Lieferumfang:

• 2 Stk. Pneumatische Spannzylinder

SINDHUBER

MASCHINEN

- 4 Stk. Schnellwechselfutter
 Pneumatische Schwenkeinheit des Bohrkopfes
 Mechanische Digitalanzeige für Bohrtiefe
 Mechanische Digitalanzeige für Bohrhöhe über Auflagetisch
 2 Stk. Seitenanschäge mit Anschlagklappen
 Fußpedal

Lieferbares Sonderzubehör: B10-1031XL Alu-Anschlag 3000 mm mit 4 Anschlagklappen für DB 21, B10-1032 Schnellwechselfutter für DB

weitere Produktbilder:













