

Speicherprogrammgesteuerte Mehrspindelbohrmaschine mit einem horizontalen und zwei vertikalen Bohraggregaten



Dübellochbohrmaschine JBH 10/21





## Speicherprogrammgesteuerte Mehrspindelbohrmaschine

mit 1 horizontalen und 2 vertikalen Bohraggregaten mit 21 Spindeln für Konstruktions-, Beschlag- und Lochreihenbohrungen.

Alle Spindeln standardmäßig für Schnellwechselsystem ausgelegt.

Die Bohraggregate können über die SPS-Steuerung arbeitstaktmäßig beliebig angesteuert werden.

Die Verstellung und die Einstellung der vertikalen Aggregate sowie des Horizontalaggregates erfolgt über Digitalzählwerk.

Die Reihenfolge der Werkstückanschläge kann über die SPS-Steuerung beliebig einprogrammiert und abgerufen werden.



Bohraggregate	1 x horizontal, 2 x vertikal
Spindelzahl/Teilung	3 x 21 Spindeln, 32 mm-Teilung
Bohrhöhe über Tisch max.	60 mm
Werkstückdicke max.	70 mm
Lochreihenabstand	
(bei Parallelstellung)	min. 160 mm, max. 1000 mm
Abstand zwischen den Anschlägen	min. 100 mm, max. 3100 mm
Verstellbereich Mittelanschlag	0-40 mm (nach Skala)
Motorleistung	3 x 1,5 kW
Spindeldrehzahl	2800 U/min.
Arbeitstischhöhe	910 mm
Elektrik	380 Volt, 3 Ph., 50 Hz
	(Sonderspannungen möglich)
Druckluftanschluß	6 bar
Gewicht	netto ca. 600 kg
Platzbedarf	3200 x 1950 mm

Technische Änderungen vorbehalten.

Wir verkaufen über den erfahrenen Fachhandel. Hierdurch werden Ihnen Fachkompetenz und guter Service garantiert.



Maschinenbau Jonsdorf GmbH Zittauer Straße 2 D-02796 Kurort Jonsdorf/Sa.

Telefon (03 58 44) 7 02 06 Fax (03 58 44) 7 09 10

Telex 328226

Der Fachhändler unseres Vertrauens, Ihr Ansprechpartner