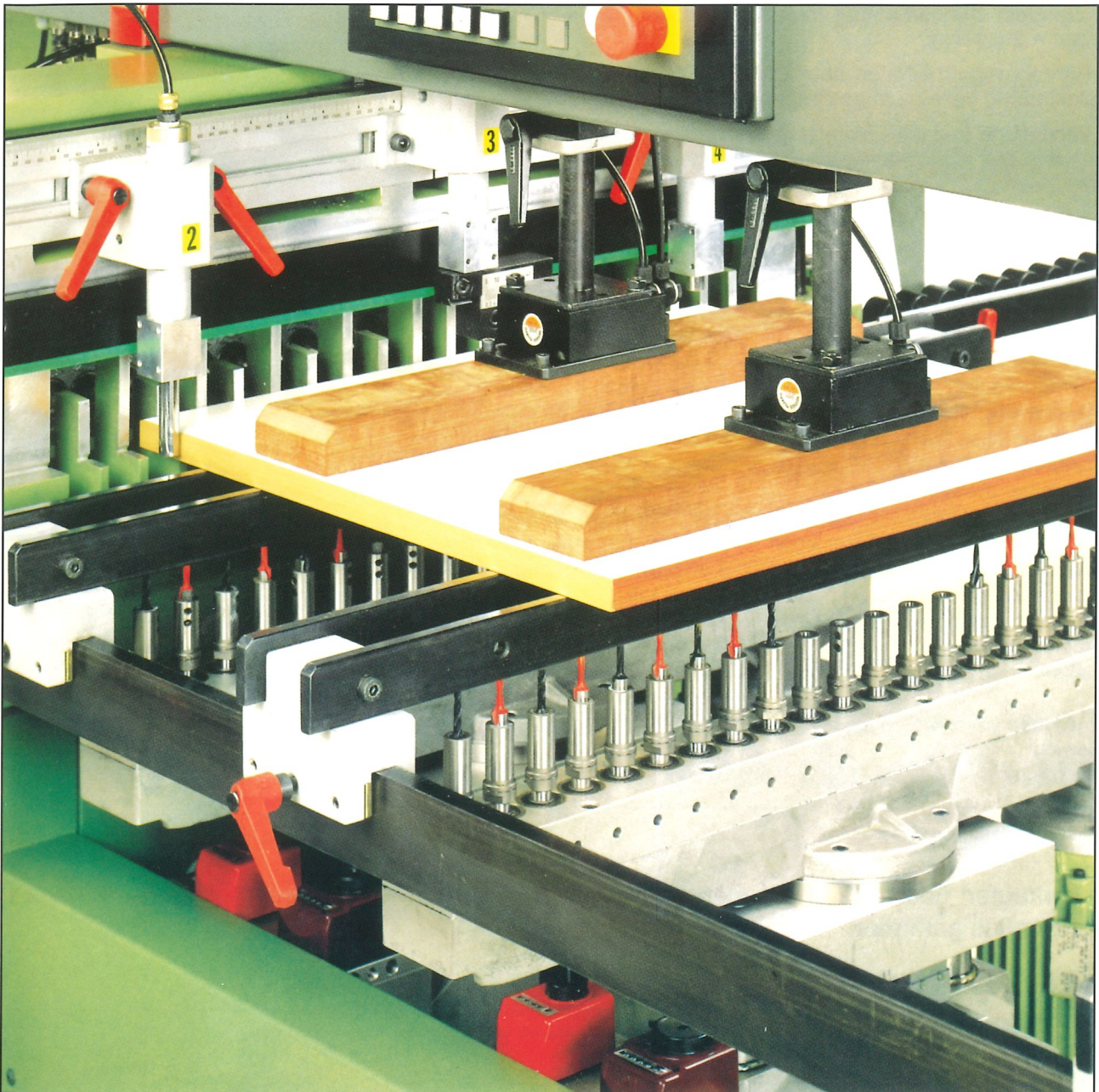


**Speicherprogrammgesteuerte Mehrspindelbohrmaschine
mit einem horizontalen und zwei vertikalen Bohraggregaten**



Dübellochbohrmaschine JBH 10/21



Speicherprogrammgesteuerte Mehrspindelbohrmaschine

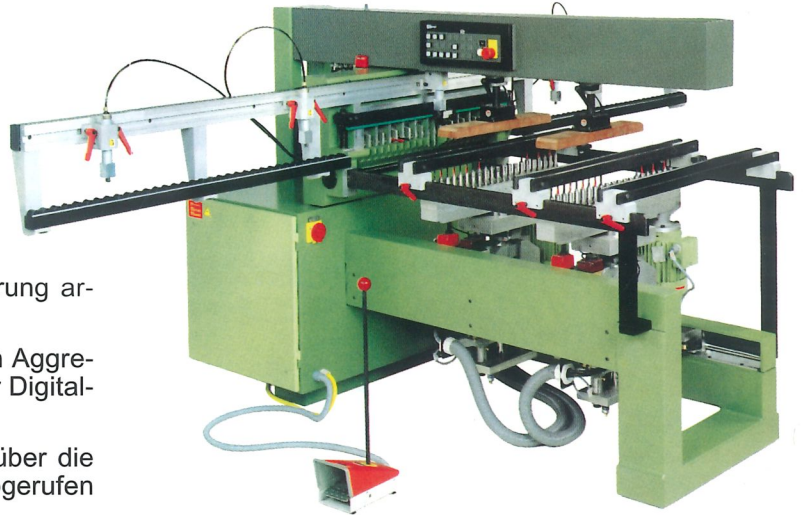
mit 1 horizontalen und 2 vertikalen Bohr-
aggregaten mit 21 Spindeln für Konstruktions-,
Beschlag- und Lochreihenbohrungen.

Alle Spindeln standardmäßig für Schnellwech-
selsystem ausgelegt.

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

Die Verstellung und die Einstellung der vertikalen Aggre-
gate sowie des Horizontalaggregates erfolgt über Digital-
zählwerk.

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



Technische Daten

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.