



Tischlereimaschinen

GF 21 - GF 27 - GF 35

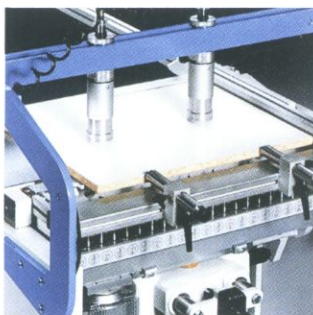


Dübelbohrmaschinen

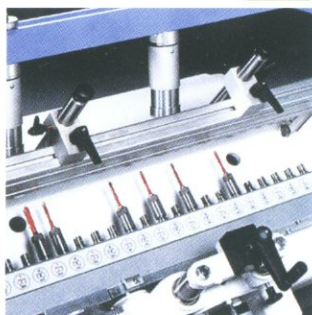
Universal-Dübellochbohrmaschine für Korpus-,
Reihen- und F-Bohrungen im System 32 in
Industrie und Handwerk.

GF 21 - GF 27 - GF 35

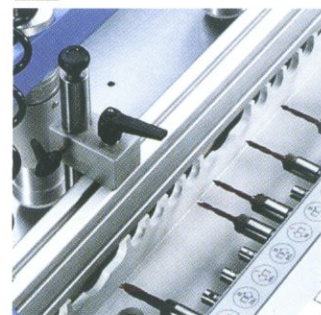
Dübelbohrmaschinen



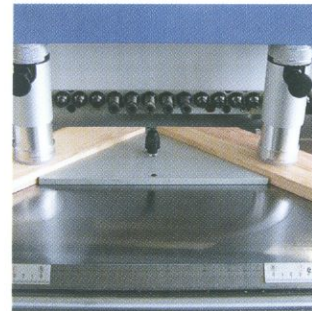
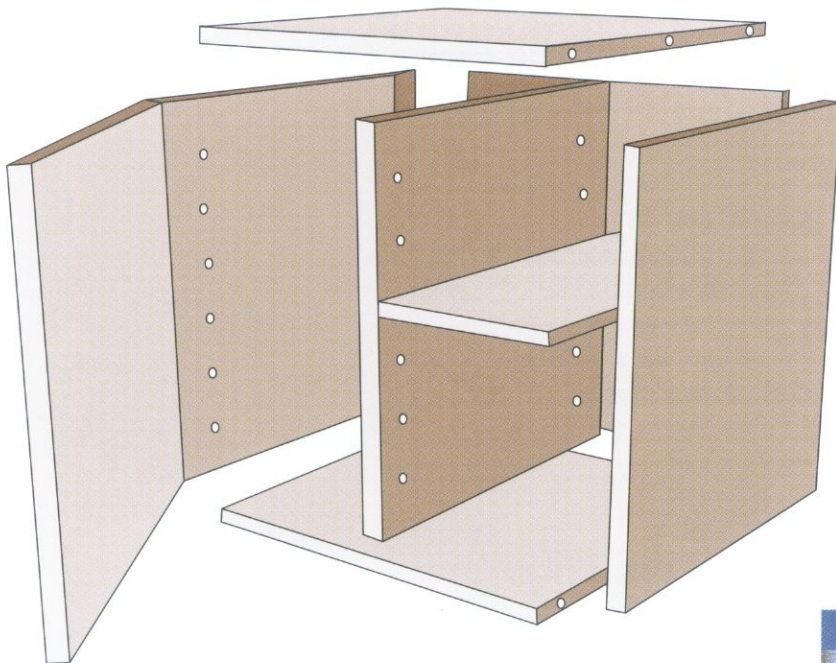
Bohraggregat in Vertikalstellung



Bohrbalkenschwenkung 45°



Bohraggregat in Horizontalstellung

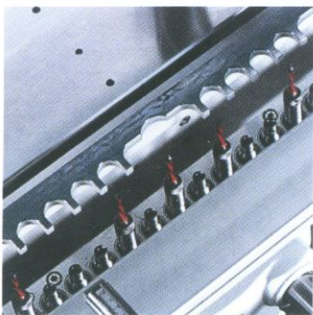


45°-Anschlag

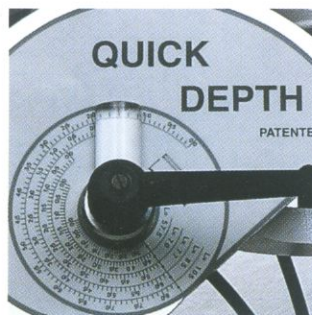
Die Konstruktion basiert auf einem verwindungssteifen Maschinenständer mit schwerem Gusstisch. Durch die pneumatische Schwenkeinrichtung wird für die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten eine schnelle,

mühevolle Umstellung von horizontal auf vertikal oder auf einen beliebigen Gehrungswinkel (45° Fixpunkt) sichergestellt.

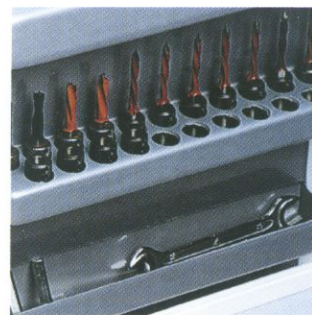
Blitzschneller Bohrerwechsel durch Schnellkupplungen mit Bajonett-Schnellverschluß. Schnelle Einstellung der Bohrtiefe für alle Bohrerlängen durch patentiertes Spiral-System.



Spezielle Plätze für Topbandbohrer bis 40 mm



Schnelle Einstellung der Bohrtiefe für alle Bohrerlängen durch patentiertes Spiral System.



Werkzeug- und Bohrerablage



Tischlereimaschinen

LIEFERUMFANG

- 2 Alu Seitenanschlage 1.500 mm
- 2 Klappenanschlage
- Bohrvorschub pneumatisch
- 5 Schnellkupplungen, 10 mm Flachklemmung
- Zahlwerk fur Werkstuckstarke
- Fußpedal fur Start
- Einstelllehre

SONDERZUBEHOR

- Zusatzlicher pneumatischer Spannzylinder
- Hydraulische Bremse fur Vorschub
- Zusatzliche Klappenanschlage
- Gehrungsanschlag 45°
- Alu-Anschlaglineal 3.000 mm
- Werkzeugablage

Mehrspindlige Dubelbohrmaschine

		GF21	GF27	GF35
Bohrspindeln		21	27	35
Bohrspitzenabstand	mm	32	32	32
Max. Bohrspitzenabstand	mm	640	832	1.088
Grote Bohrtiefe	mm	85	85	85
Tischgroe	mm	900 x 380	1.050 x 380	1.450 x 380
Max. Werkstuckabmessungen	mm	850 x 3.000	990 x 3.000	1.300 x 3.000
Spindeldrehzahl	l/min.	2.800	2.800	2.800
Motorstarke	kW	1,5	1,5	1,5
				mit 2 Motoren
Betriebsdruck	bar	6-8	6-8	6-8
Gewicht	kg.	290	300	420
Platzbedarf	mm	1.100 x 780 x 1.300	1.200 x 780 x 1.300	1.980 x 780 x 1.300
Verpackungsabmessungen	mm	1.150 x 800 x 1.100	1.300 x 800 x 1.100	1.550 x 800 x 1.100
Volumen	m ³	1,07	1,32	1,82