

FD 921

Dübellochbohrmaschine

So präzise war Dübellochbohren noch nie!

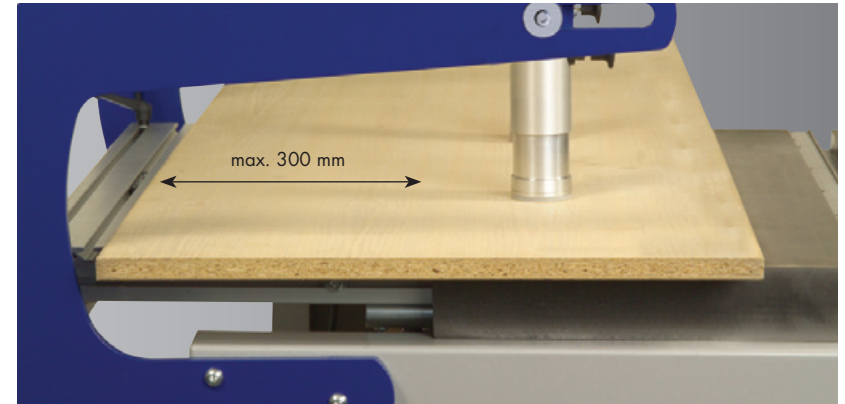
Die FD 921 ist mit 21 Bohrspindeln im 32-mm-Raster ausgestattet. Zum Bohren von Dübellöchern, Reihenlochbohrungen und Topfbändern können Bohrer bis \varnothing 35 mm verwendet werden.

Der große Tisch aus Grauguss, Seitenanschlüsse, pneumatische Werkstückniederhalter und ergonomische Bedienelemente machen die FD 921 zur Dübelbohrmaschine der Extraklasse.

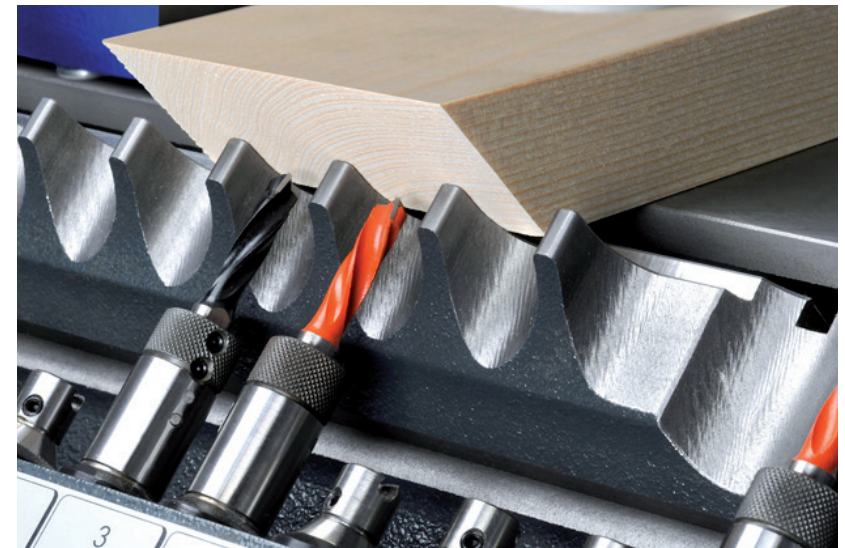




Bohraggregat mit 21 Spindeln, Werkzeugaufnahmen mit Bajonetverschluss (15.O.310), Bohrraster 32 mm.
Auf Wunsch: Kombibohrsegment für Topfbandbohrungen.

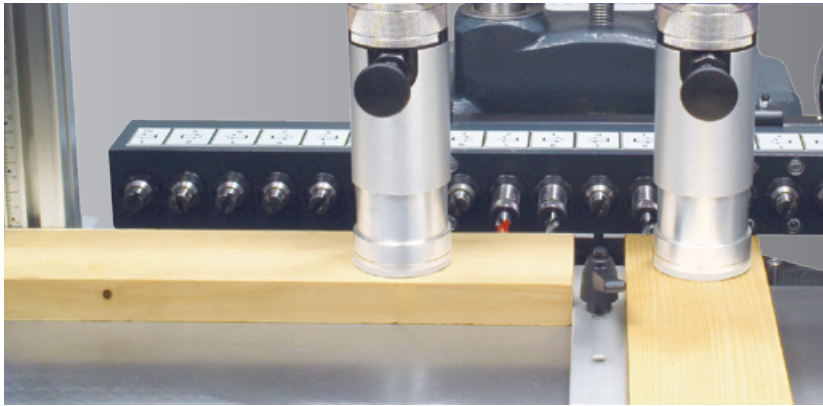


Anschlagtiefe bis 300 mm mit Skala einstellbar.



Standard: Bohraggregat pneumatisch schwenkbar 0°-90°.

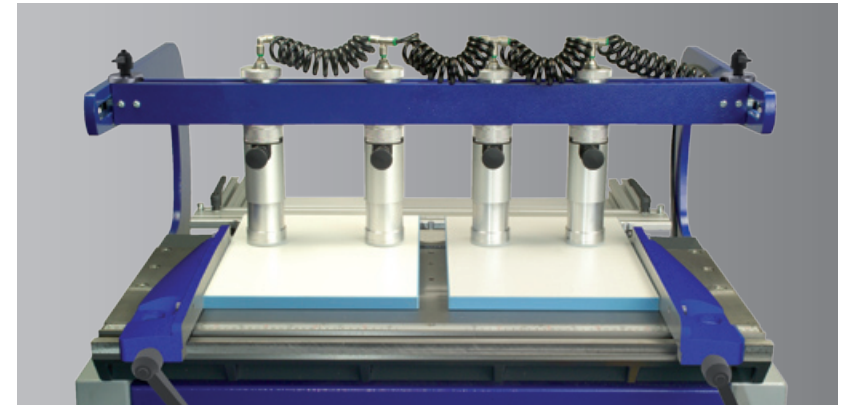
FD 921



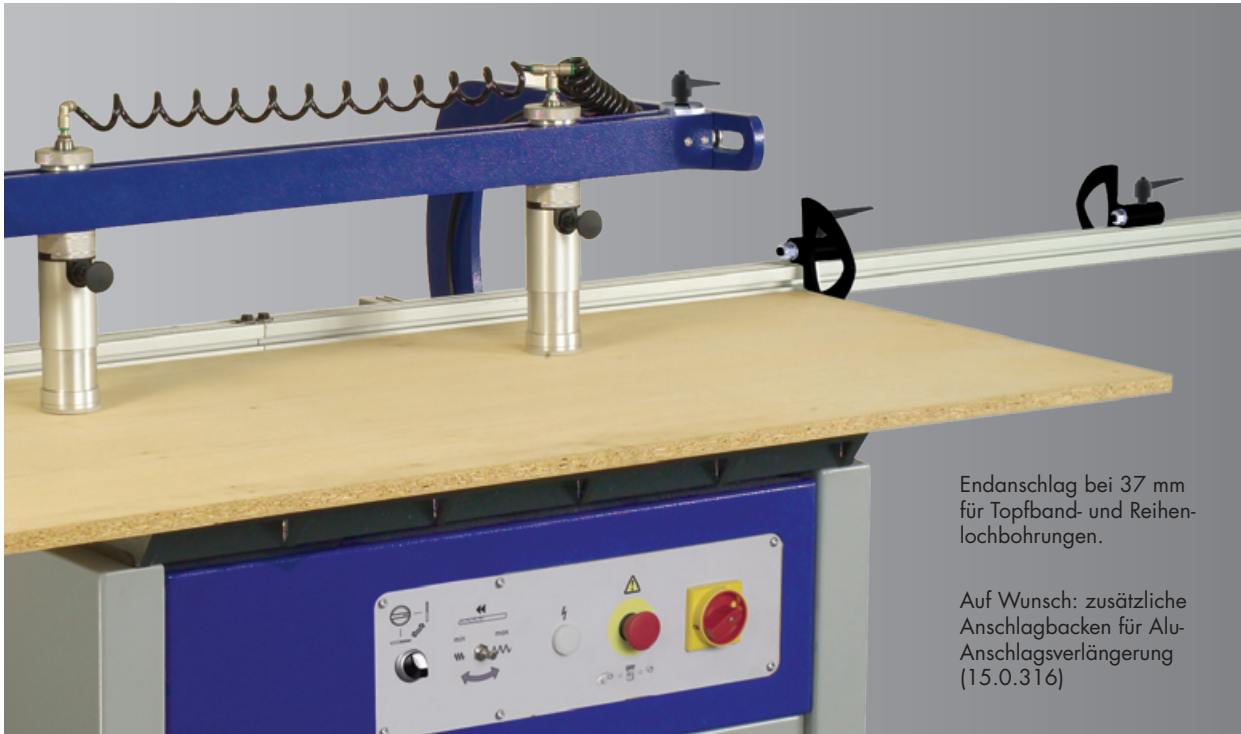
Auf Wunsch: 90° Winkelanschlag (15.0.312)



Auf Wunsch: 45° Gehrungsanschlag (15.0.312)

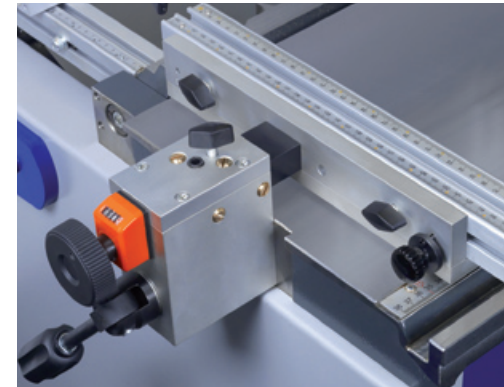


Auf Wunsch: zusätzliche Druckzylinder, Spannhöhe max. 65 mm (15.0.311)

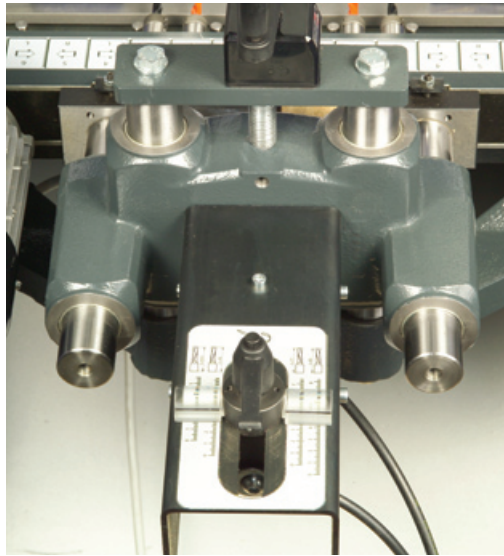


Endanschlag bei 37 mm für Topband- und Reihenlochbohrungen.

Auf Wunsch: zusätzliche Anschlagbacken für Alu-Anschlagsverlängerung (15.0.316)



Auf Wunsch: abschwügbare Seitenanschlag mit Digitalanzeige (Links 15.0.319, Rechts 15.0.320)



Dank Bohrtiefenkompensation ist nur eine Bohrtiefeneinstellung für Dübellochbohrungen in Fläche und Stirnseite notwendig.

Dübellochbohrmaschine

FD 921



- ➔ Motorstärke 2,0 PS (1,5 kW)
- ➔ Anzahl der Bohrköpfe 21 (11 rechts-, 10 linksdrehend)
- ➔ Achsabstand zwischen den Bohrköpfen 32 mm
- ➔ Max. Bohrtiefe 70 mm
- ➔ Max. Werkstückgröße 850 x 3000 mm
- ➔ Max. Werkstückhöhe 65 mm
- ➔ 2 Anschlaglineale 1500 mm mit je 2 Anschlagbacken
- ➔ 5 Werkzeugaufnahmen mit Bajonetverschluss
- ➔ Benötigter Luftdruck 6–8 Bar

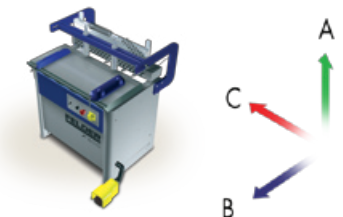
Technische Daten, individuelle Ausstattungsmöglichkeiten:		FD 921
POS	Elektrik	
001	3x 400 V Motorspannung	S
004	50 Hz Motorfrequenz	S
	2,0 PS (1,5 kW)	S
Bohreinerichtung		
	Anzahl Spindeln	21
	Achsabstand zwischen den Bohrköpfen in mm	32
	Max. Bohrtiefe in mm	70
	Werkzeugaufnahmenschaft mit Bajonetverschluss (mm)	10
	Anzahl Werkzeugaufnahmen mit Bajonetverschluss	5
Wichtiges Zubehör		
15.0.310	Zusätzliche Werkzeugaufnahmen mit Bajonetverschluss	<input type="radio"/>
15.0.311	Zusätzlicher pneumatischer Niederhalter	<input type="radio"/>
15.0.312	Gehrungsanschlag	<input type="radio"/>
15.0.313	Kombibohrsegment für Topfband BLUM, Bohrabstand Nebenbohrungen 45/9,5	<input type="radio"/>
15.0.314	Kombibohrsegment für Topfband HETTICH, Bohrabstand Nebenbohrungen 52/5,5	<input type="radio"/>
15.0.315	Kombibohrsegment für Topfband GRASS, Bohrabstand Nebenbohrungen 42/11	<input type="radio"/>
15.0.316	Anschlagbacken für Alu-Anschlagverlängerung zu FD 921	<input type="radio"/>
15.0.319	Linker Seitenanschlag mit Digitalanzeige für FD 921, abschwenkbar	<input type="radio"/>
15.0.320	Rechter Seitenanschlag mit Digitalanzeige für FD 921, abschwenkbar	<input type="radio"/>
Allgemeines		
	Max. Werkstückgröße in mm	850 x 3000
	Max. Werkstückhöhe in mm	65
	Tischgröße in mm	900 x 340
	Anzahl Druckzylinder	2
	Benötigter Luftdruck	6–8 Bar
	Gewicht kg (bei durchschnittlicher Ausstattung)	320

S ... Standardausstattung, O ... Option

Abmessungen:

A mm	890
B ¹ mm	780
B ² mm	895
C ¹ mm	1050
C ² mm	3000

A = Arbeitshöhe, B¹ = Transportbreite, B² = mm, C¹ = mm, C² = verlängerbar bis max.



Mehr Details finden Sie im Internet!