



Sägen
Hobeln
Fräsen
Bohren

MARTIN

Lochreihenbohrmaschine TD021N

Lochreihenbohrmaschine TD021N

Die flexible Universal Dübellochbohrmaschine TD021N mit 21 Bohrspindeln ist Ihr idealer Partner für die rationelle Fertigung von Korpusverbindungen und Lochreihenbohrungen im System 32.

Auch Rahmenverbindungen und Beschlagbohrungen sind Stärken der robust gebauten Maschine. Dank der patentierten Bohrtiefen - Schnellverstellung QuickDepth lassen sich die Bohrtiefen für vertikale und horizontale Bohrungen in Sekunden präzise und stufenlos einstellen.

Der Wechsel zwischen horizontalem und vertikalem Bohren wird pneumatisch unterstützt, der kraftvolle 1,5 kW Motor lässt Sie Bohrungen bis 65 mm Tiefe zuverlässig realisieren, die Drehzahl beträgt 3.000 U/min. Das maximale Durchgangsmaß der TD021N beträgt 880 mm.

Bereits in der Grundausstattung ist in der Maschine ein Anschlagssystem mit 4 Anschlagreitern erhalten, die Sie Werkstücke bis 3000 mm Länge exakt bearbeiten lassen. Zwei sich selbst auf die Werkstückstärke anpassen- de Druckluftspanner halten die Werkstücke sicher und sorgen für effizientes Arbeiten.



T021N mit Zubehör
TD02xN567 Referenzbolzen für Reihenbohrungen

Standard: Bedienung wie sie sein soll: schnell, einfach übersichtlich.

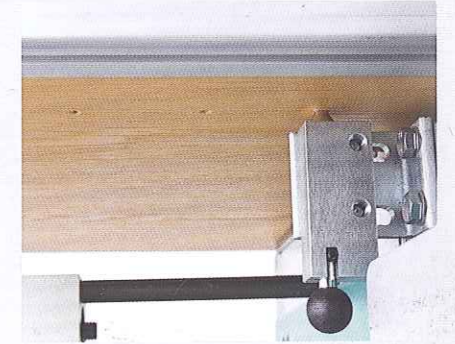
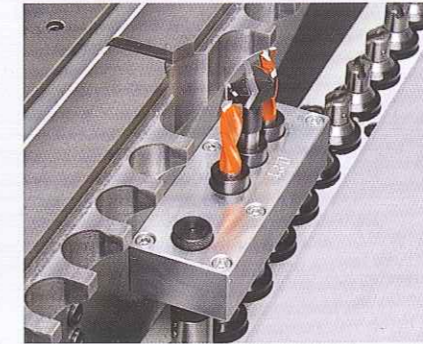
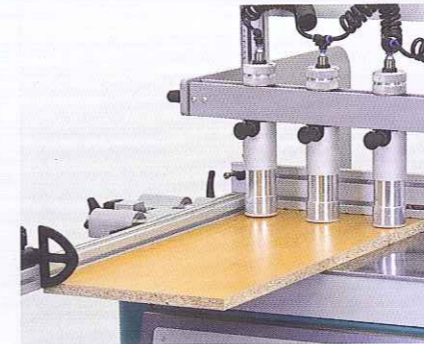
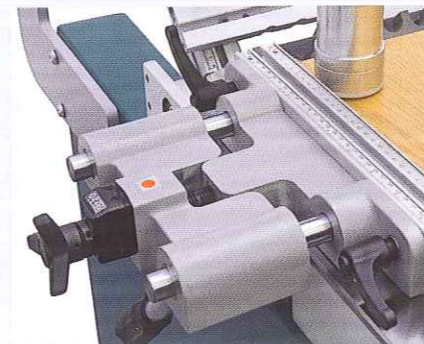
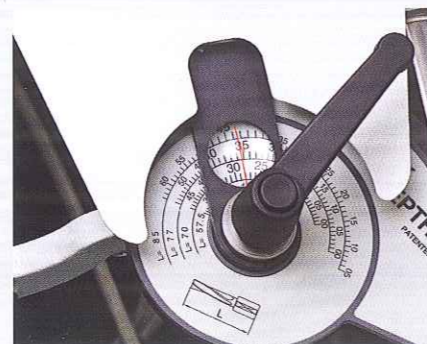
Standard: Schnelleinstell-System für Bohrtiefe

Standard: Feineinstellung der Seitenanschläge

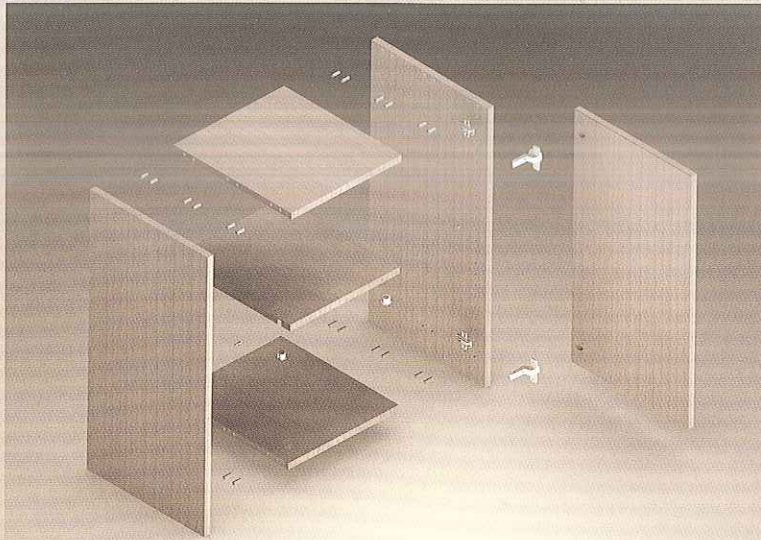
Zusätzlicher Pneumatik-Druckzylinder (Option TD02xN521)

Bohreinheit für Trimac-Beschläge (Option TD02xN572)

Referenzbolzen für Reihenbohrungen (Option TD02xN567)



Technische Daten



	TD021N
Spindeln	21
Achsenabstand zwischen 2 Spindeln	32 mm
Tischhöhe	875
Bohrbalkenhub	elektrisch
Winkelanzeige	digital
Abstand zwischen den Aussenspindeln	640 mm
Bohrerdurchmesser	max. 40 mm
max. Bohrtiefe	65 mm
max. Dicke des Werkstückes	70 mm
Motorstärke	2 PS (1,5 kW)
Spindeldrehzahl	3000 U/min
Gewicht	260 kg
Platzbedarf	1100 x 780 x 1300 mm
Betriebsdruck	6 - 8 bar

Maße und technische Daten unterliegen der technischen Neuerung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Abbildungen können vom Original abweichen.

Otto Martin Maschinenbau GmbH & Co. KG
Langenberger Straße 6
87724 Ottobeuren
Deutschland

Verkauf und Beratung
Telefon +49(0)8332/911-111
sales@martin.info

Ersatzteile und Service
Telefon +49(0)8332/911-222
service@martin.info

Fax +49(0)8332 911-180
www.martin.info