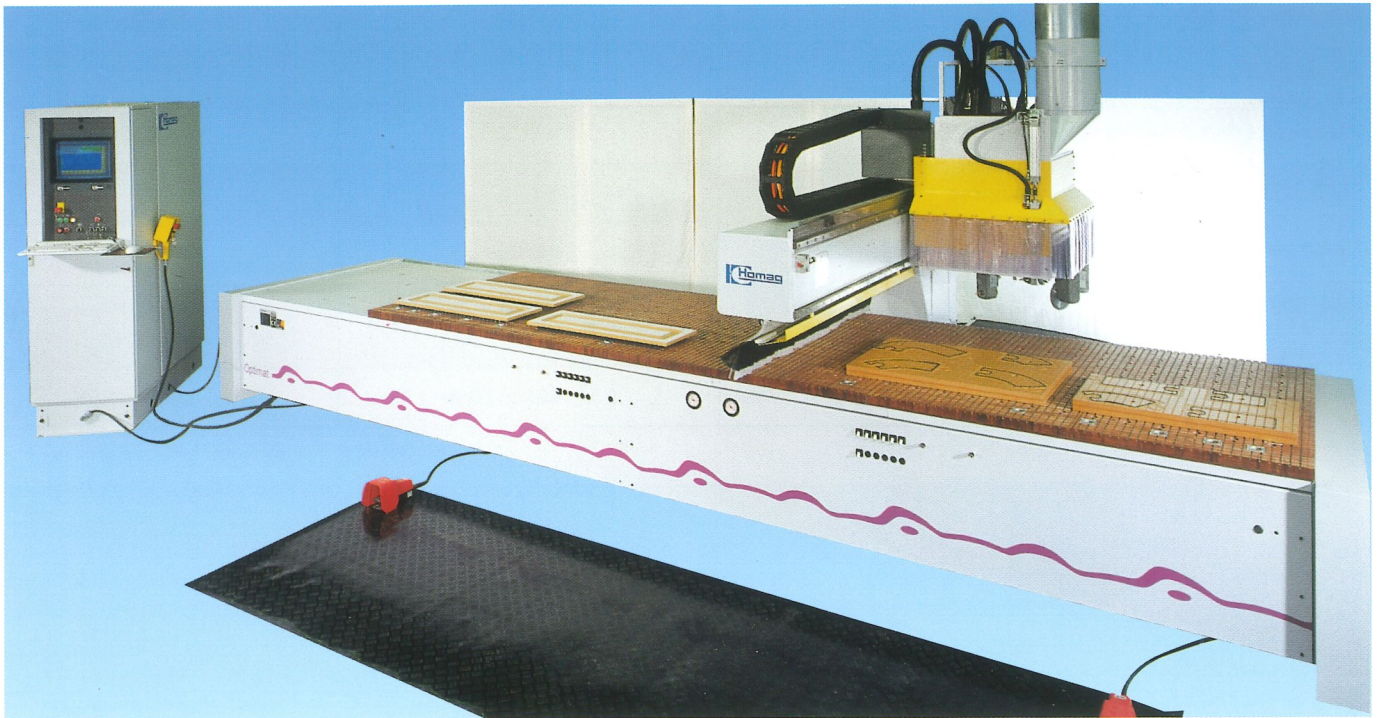
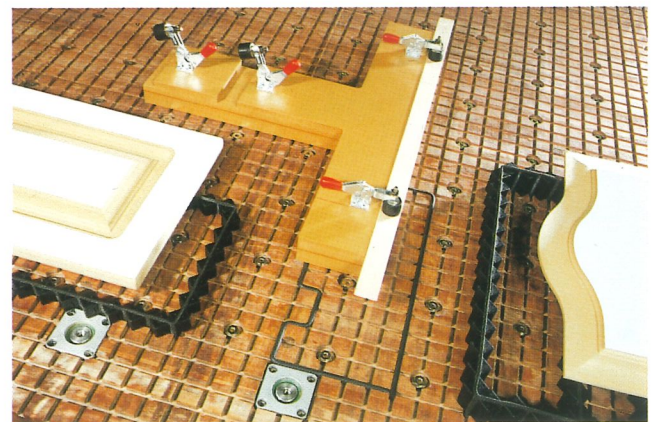


# Oberfräse Optimat BOF 41/R mit Rastertisch

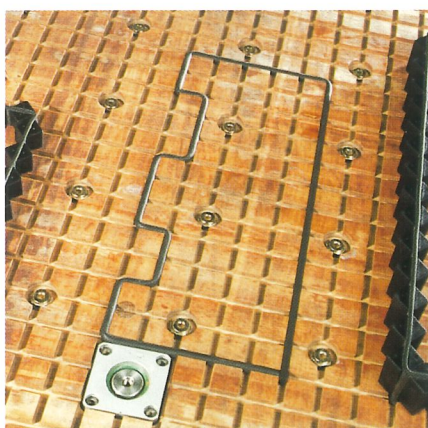


## Preiswerte Allroundmaschine für Handwerk und Innenausbau

Formatieren und Profilieren, Bohren, Nuten, Trennen in allen Varianten. Rastertisch geeignet zum Einlegen einer Gummidichtschnur oder eines flexiblen Vakuumsteckmoduls für das individuelle Spannen der Werkstücke.



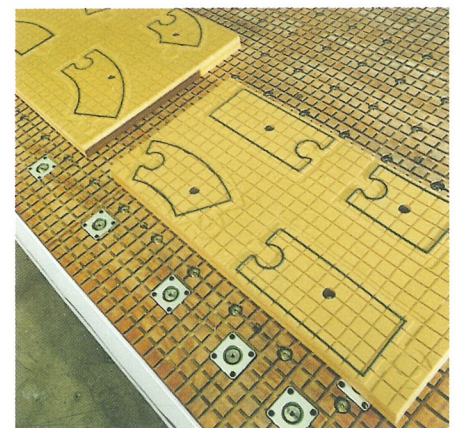
Vakuumsteckmodul und Spannvorrichtung für Rastertisch



Rastertisch mit Dichtschnur



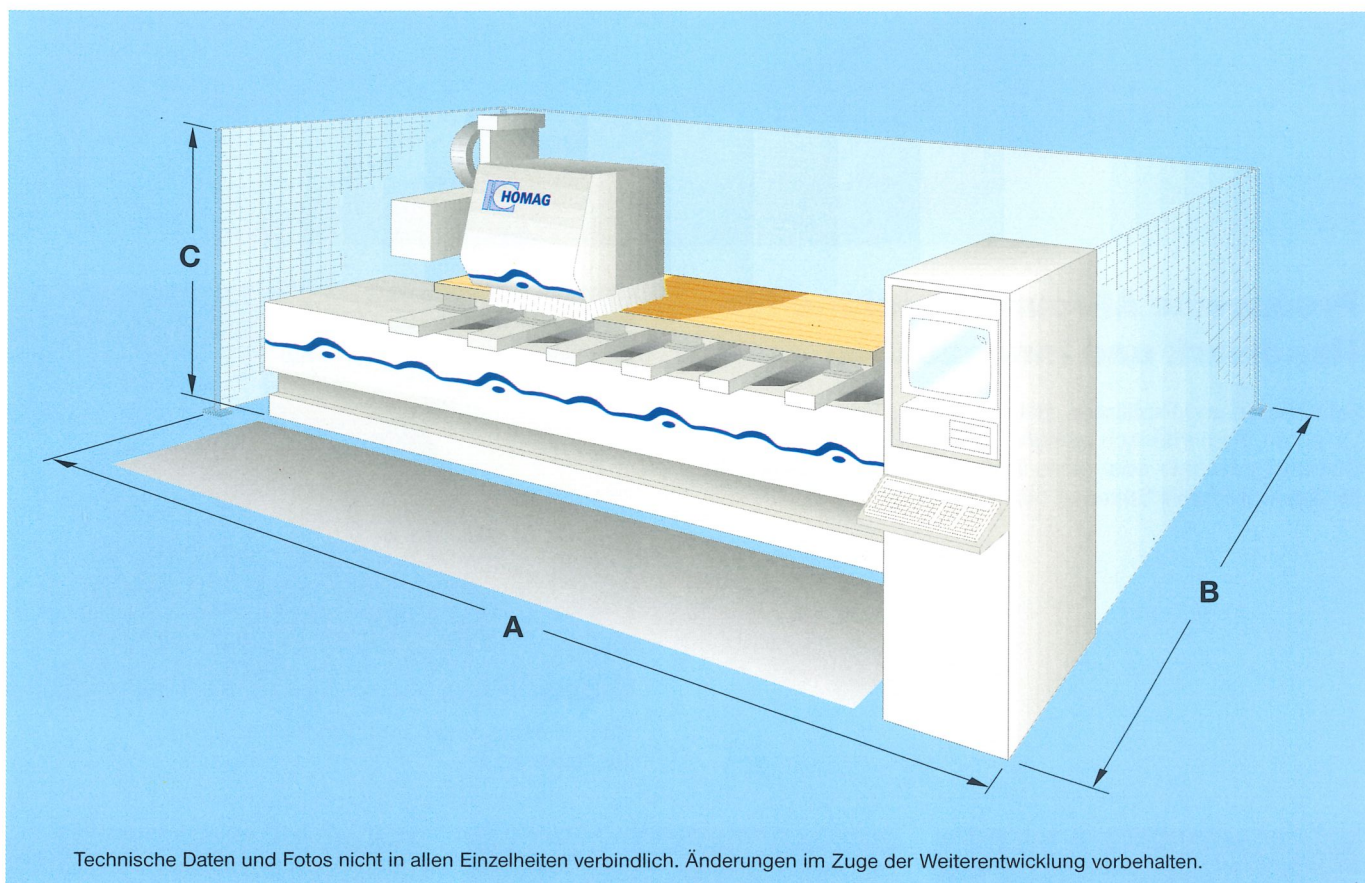
Anschlagbolzen



Rastertisch mit aufgespannter Schablone

# Die Technischen Daten

Type	Optimat BOF 41/30	Optimat BOF 41/45
A = Länge [mm]	5.750	7.250
B = Breite [mm]	4.000	4.000
C = Höhe [mm]	2.400	2.400
Absaugleistung für Hauptspindel [m <sup>3</sup> /h]	7.850	7.850
Absaugverbindung [mm]	1 x Ø 315	1 x Ø 315
Preßluftverbrauch [NL/min]	ca. 300	ca. 300
Elektroanschlußwert [kW]	ca. 25	ca. 25
max. Werkstückgrößen [mm]	Einzelbelegung 2-Fach-Belegung	
	3.000 x 1.150 2 x 1.250 x 1.150	4.500 x 1.150 2 x 2.000 x 1.150
Pendelbearbeitung (optional)	2 x 900 x 1.050	2 x 1.650 x 1.150



**Homag Holzbearbeitungssysteme AG**  
 Homagstraße 3-5  
 D-72296 Schopfloch  
 Tel. +49 (74 43) 13-0  
 Fax +49 (74 43) 13 23 00  
 info@homag.de  
 http://www.homag.de