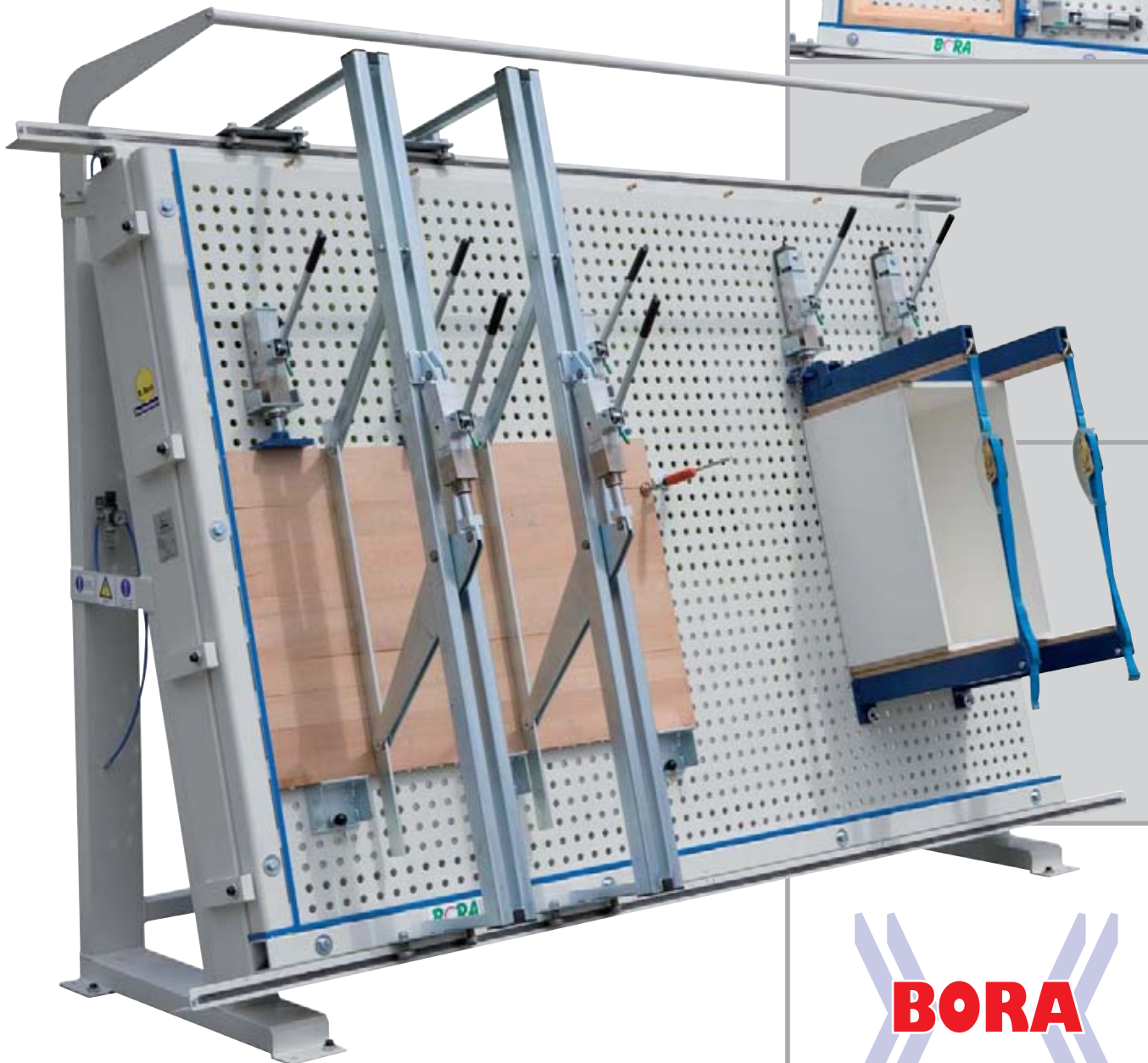
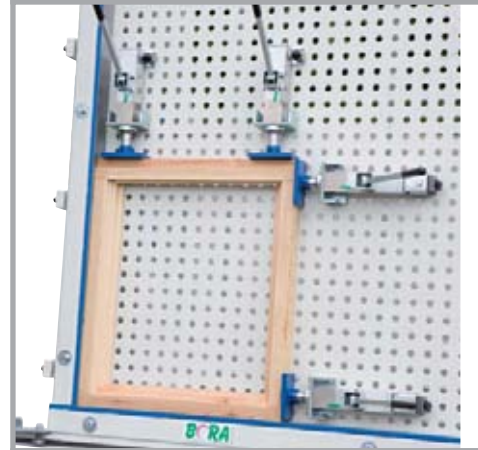




**R. Beck**

**Maschinenbau**

*1000 und 1  
Möglichkeiten*



**Verleimpresen**





## Verleimpresen

Die universelle Lochplatten-  
Presse BORA eignet sich  
besonders zur Herstellung von  
Türen, Rahmen, Füllungen, Stufen  
etc.

Ihre Lochplatte besteht aus  
8 mm Stahlblech mit einer Loch-  
rasterung von 50 mm. Der  
Bohrungsdurchmesser beträgt  
21 mm.

BORA basiert auf einer verwin-  
dungsfreien Stahlkonstruktion mit  
je einem durchgehenden linken  
und unteren Widerlager, 80 mm  
tief.

Das umfangreiche Zubehör-  
sortiment erlaubt eine optimale  
Anpassung an unterschiedliche  
Aufgabenbereiche.

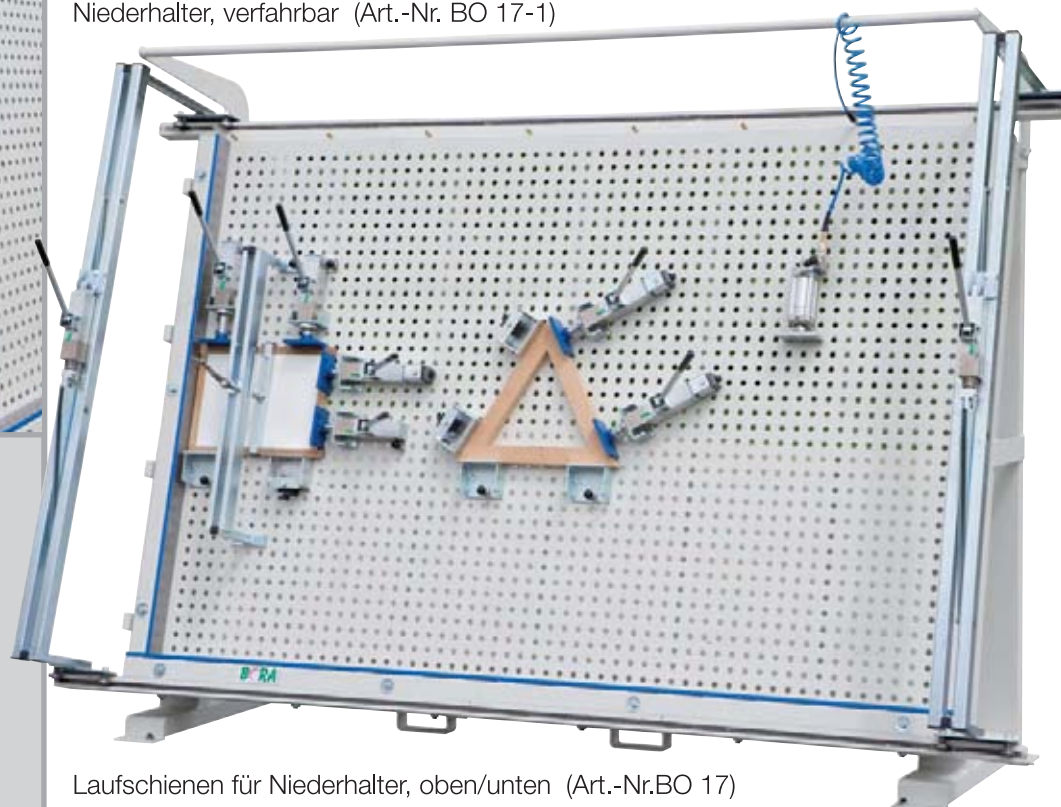


Das Zubehörsortiment ist breit gefächert.

Presselemente zur rechtwinkligen oder schrägen Anordnung stehen wahlweise als Hydraulikvarianten zur manuellen Betätigung oder pneumatisch betrieben zur Verfügung. Sie werden durch verschiedene Einzelwiderlager ergänzt.

Für die sichere Fixierung der Werkstücke stehen Niederhalter in verschiedenen Ausführungen zur Wahl.

Niederhalter, verfahrbar (Art.-Nr. BO 17-1)



Laufschiene für Niederhalter, oben/unten (Art.-Nr. BO 17)

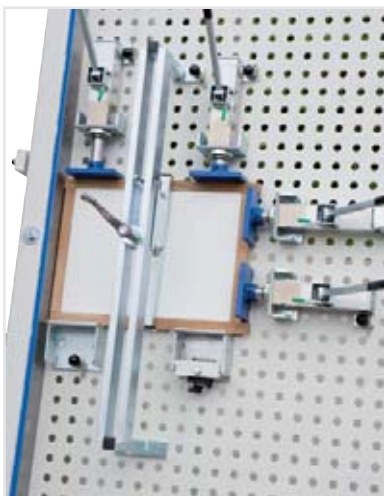
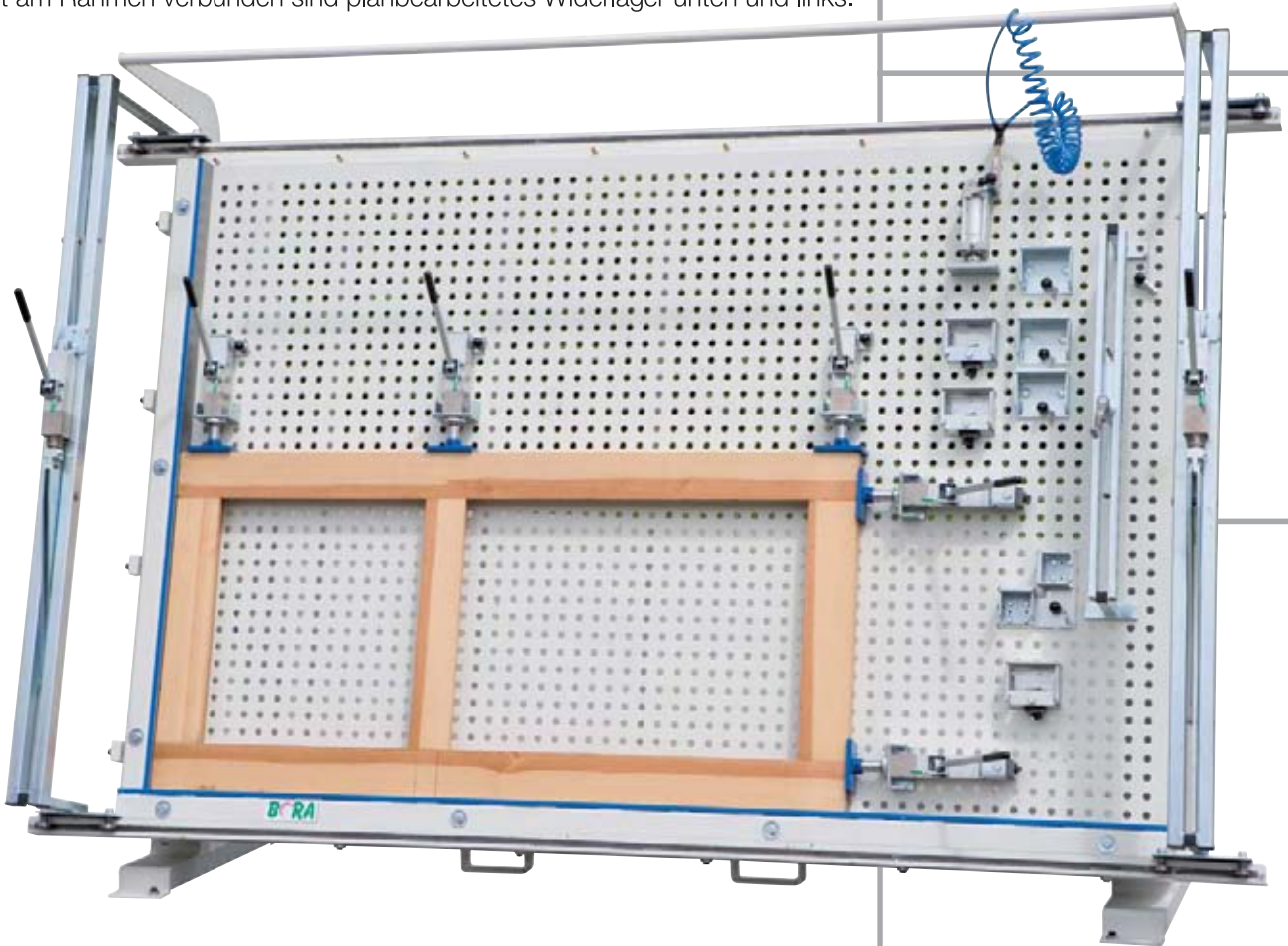




**Maschinenbau**

Das ausgeklügelte Lochplattensystem der Verleimpresse BORA bietet in Verbindung mit den unterschiedlichen Funktionselementen nahezu alle erdenklichen Einsatzmöglichkeiten. Auf der steil stehenden Verleimplatte sind mehrere Pressvorgänge nebeneinander möglich.

Fest am Rahmen verbunden sind planbearbeitetes Widerlager unten und links.



Schränkelemente, Schubladen und andere geometrische Körper lassen sich mit der Korpuspresse (Art.-Nr. BO 44) sicher und schnell verleimen.

Flexibel einsetzbare Widerlager wirken zusammen mit der erforderlichen Anzahl von Pressaggregaten und stellen so eine eigenständige Presseinheit dar.

Um eine winkeltreue Form sicherzustellen, wird das Werkstück zusätzlich mit zwei Spanngurten fixiert.



**Verleimpresen**



**Maschinenbau**



Reinhold Beck  
 Maschinenbau GmbH  
 Im Grund 23  
 72505 Krauchenwies  
 Telefon + 49 7576 962978-0  
 Fax + 49 7576 962978-90  
 info@beck-maschinenbau.de  
 www.beck-maschinenbau.de

**Zubehör und Technische Daten**

Typ	Art.-Nr.	Nutzmaß Breite x Höhe	Außenmaße Breite x Höhe x Tiefe
BORA I	BO 01	2.500 x 1.500 mm	3.150 x 2.150 x 900 mm
BORA II	BO 02	3.000 x 2.000 mm	3.650 x 2.650 x 1.050 mm
BORA II-L	BO 02-L	4.000 x 2.000 mm	4.650 x 2.650 x 1.050 mm
Sonderausführungen		auf Anfrage	
Lackierung		RAL 9002, grauweiß	
Gegenlager		galvanisch verzinkt	

## Zubehör



Eckwiderlager, fest und maßeinstellbar mit 2 Rasterbolzen

Art.Nr. BO 11



Hydraulik-Pressaggregat, schwenkbar mit Eckdruckstück 90°

Art.Nr. BO 28



Niederhalter mit Spindelklemmung

Art.-Nr. BO 14



Einzelgegenlager, schwenkbar mit Magnetfeststellung

Art.Nr. BO 07



Hydraulik-Pressaggregat, fest, mit 2 Rasterbolzen

Art.Nr. BO 04



Montageleiter, verfahrbar mit Sicherheitslaufrollen

Art.-Nr. BO 24



Einzelwiderlager, fest und maßeinstellbar mit 2 Rasterbolzen

Art.Nr. BO 08



Hydraulik-Pressaggregat, schwenkbar

Art.Nr. BO 05



Klemmzwinde zur Werkstückfixierung

Art.-Nr. BO 16



Einzelwiderlager, fest mit 2 Rasterbolzen

Art.Nr. BO 06



Pneumatik-Zylinder, fest, mit 2 Rasterbolzen

Art.Nr. BO 18



Luftversorgungsportal mit 8 Kupplungsdosen

Art.-Nr. BO 23



Eckwiderlager, fest mit 2 Rasterbolzen

Art.Nr. BO 10



Pneumatischer Druckbalken mit 2 Rasterbolzen

Art.-Nr. BO 20



Abstandshalter, 5 mm stark

Art.-Nr. BO 31

Die Preisliste 'Verleimpresen' informiert über das komplette Zubehörsortiment.