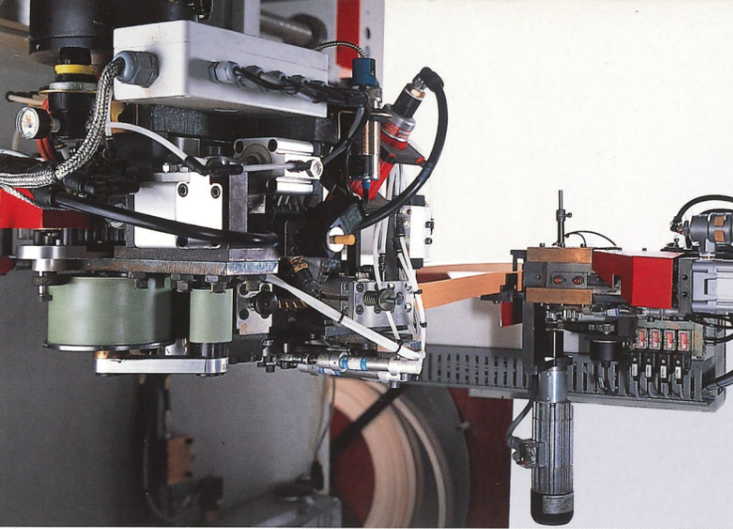


High-Tech Bearbeitungszentren

Leistung ist ihre Stärke
BIMA 410

 **IMA**
KLESSMANN



Verleimeinheit

Die von IMA patentierte Verleimeinheit ermöglicht die wirtschaftliche Realisierung ausgefallener Designwünsche



Maschinendetail

Schwere Bauweise für schwere Zerspanaufgaben – auch die Führungen tragen diesem Anspruch Rechnung



Späneförderer

Ein Förderband im Maschinenbett entsorgt die Späne und anfallenden Reststücke; hilft somit, Energie zu sparen und erleichtert die Reinigung und Entsorgung



Steuerung

IMAWOP – mehr als nur eine Steuerung. Sie leistet die Datenverarbeitung innerhalb der Maschine und sorgt zusammen mit der IMATRONIC CNC für die exakte Steuerung

In der Vielfalt liegt die Stärke

CNC auf dem neusten Stand der Technik: Die BIMA 410 bietet die perfektionierte Komplettbearbeitung des Werkstücks in einer Aufspannung und beeindruckt dabei insbesondere durch die integrierbare Kantenverleimung. Ihre vielfältigen Optionen, ermöglicht durch das modulare Konzept, machen die BIMA 410 zu einem Multitalent, das in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz kommt und optional an alle Aufgabenstellungen und Kundenwünsche angepaßt werden kann.





Höhere Produktionssicherheit durch IMA-Service.

Technische Daten

BIMA 410

Arbeitsbereich		
X	mm	3000/4000/5000/6000
Y	mm	1200
Hauptspindel	kW	7,5 bei 100 % ED (S1)
Werkzeugwechsler		18-fach Teller mitfahrend in x
Bohrer vertikal		14
Bohrspindeln horizontal		2 x 2 in x-Richtung 1 x 2 in y-Richtung
Nutsäge (90° schwenkbar)		
C-Achse (360°)		
Option		
LED-Rüsthilfe		
Diverse Adaptergeräte		
Späneband		
Hauptspindel	kW	12
2. Hauptspindel		2 H-Typ
Verleimteil		



**IMA Maschinenfabriken
Klessmann GmbH**

Industriestraße 3, 32312 Lübbecke
Telefon 0 57 41-331-0, Fax 0 57 41-42 01
eMail: contact@ima.de
<http://www.ima.de>

Technische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.
Maschinenfotos zeigen auch Optionen, die nicht zur Standardausführung gehören.
Maßgeblich ist in jedem Fall der Angebotstext bzw. die Auftragsbestätigung!
Maschine ist ohne vollständige Schutzeinrichtung fotografiert worden; diese ist jedoch im Lieferumfang enthalten.