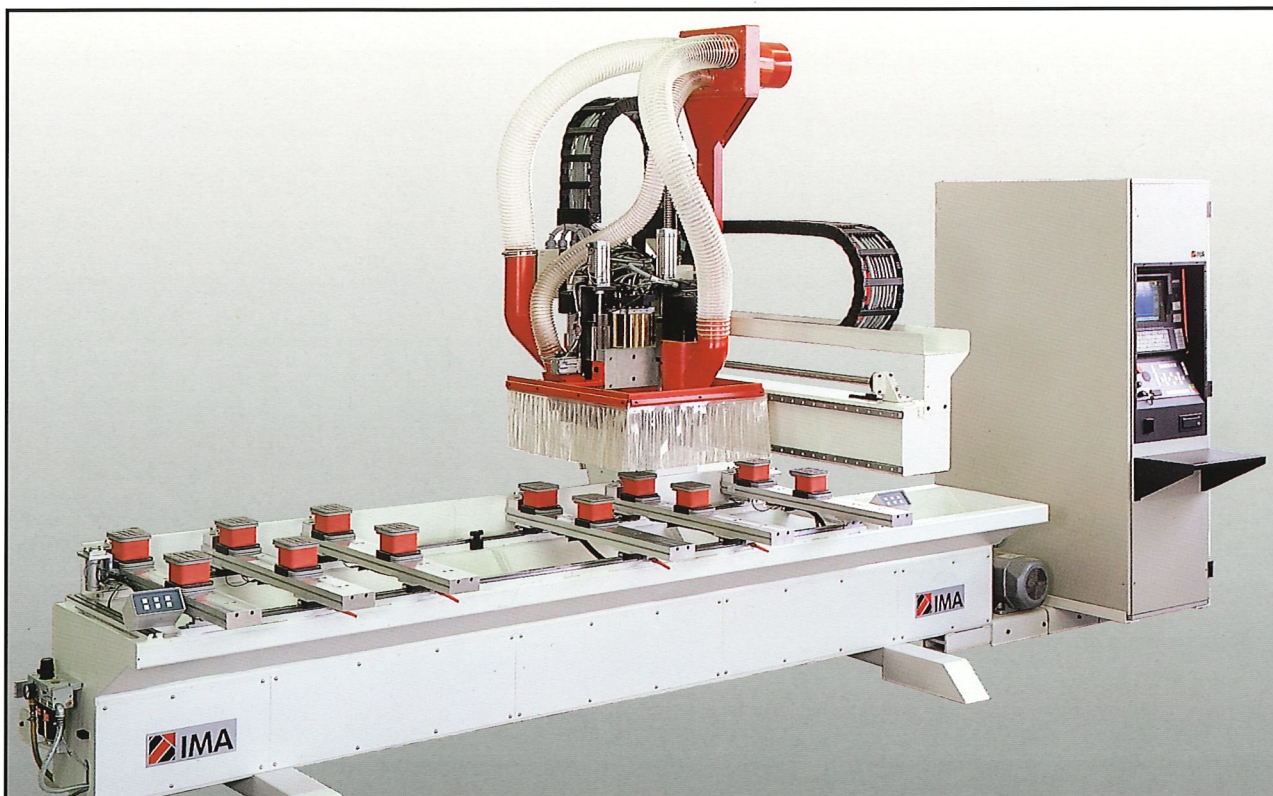


BIMA 210

Bearbeitungszentrum für Komplettbearbeitung

Mit dieser Maschine bietet IMA ein leistungsfähiges Konzept für die kostengünstige Bearbeitung von Möbelteilen und Innenausbaukomponenten. Verschleißfeste Walzführungen sorgen für langdauernde Präzision. Rasche Beschleunigung und hohe Endgeschwindigkeiten in allen Achsen bringen kurze Bearbeitungszyklen. IMAWOP bietet die einfache Dateneingabe.

Die Maschinengröße ist in drei Stufen an die Bearbeitungsmaße anzupassen. Die Vakuumsauger sind schlauchlos auf den Auflagearmen aufzusetzen, die Option LED-Rüsthilfe ist das geeignete Anzeigesystem für die Saugerposition. Für die Verkürzung der Nebenzeiten kann die Maschine mit Wechselfeldbelegung und Trittmattenschutz ausgerüstet werden.



Technische Daten

- Bearbeitungsbereich* in x = 3000 mm
in y = 1000 mm
- Bohrspindeln vertikal in x-Richtung: 6
in y-Richtung: 8
- Bohrspindeln horizontal in x-Richtung: 4
in y-Richtung: 2
- Fräsmotor 5 kW, Spannzange \varnothing 2 - 16 mm,
8000 - 18000 U/min
- Nutsäge pneum. 90° schwenkbar
 \varnothing 150 mm, 5600 U/min

*erreichbar mit allen Werkzeugen

Wichtige Optionen

- Bearbeitungsbereich in x = 4000 oder 5000 mm
- zweiter Fräsmotor
- Fräsmotore mit Schnellspannfutter \varnothing 25 mm
- Hauptspindel mit Werkzeugaufnahme HSK 63F; 5 kW;
8000 - 18000 U/min (nur eine Hauptspindel
möglich)
- Werkzeugmagazin am y-Support mitfahrend,
mit 6 Plätzen für Werkzeuge
(nur mit Hauptspindel zu verwenden)
- Wechselfeldbelegung mit Trittmatte
- Schutzgitter entsprechend der örtlichen Gegebenheiten
- LED-Rüsthilfe für Vakuumsauger



IMA

IMA Maschinenfabriken
Klessmann GmbH
D-32292 Lübbecke, Postfach 1246
D-32312 Lübbecke, Industriestr. 3
Telefon 05741/331-0
Telefax 05741/4201