



### Solide Technik zum kleinen Preis

## Korpuspresse MPH 410

Die MPH ist der ideale Montagehelfer beim Pressen von Korpusmöbeln. Die Presse ist vielseitig einsetzbar, ganz gleich ob in der Möbelproduktion, im Objekt- und Ladenbau oder in der industriellen Sonderfertigung. Das praxisorientierte Maschinendesign macht unsere Pressen besonders platzsparend. Macht in Summe: **IHRE LÖSUNG** 

#### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Keine Positionierung der Pressorgane notwendig
- Vollflächige Verpressung für beste Qualität bei Ihrer Korpusmontage
- Pressflächen mit Toleranzausgleich, dadurch Ausgleich von Werkstücktoleranzen und absolut dichte Korpusse
- Hochsteifes Druckwerk, absolute Rechtwinkligkeit der Korpusse









Pressflächen mit Toleranzausgleich: Die Presslamellen funktionieren wie eine Einheit, sie sind auf Gummis gelagert und abgefedert. Durch das zeitgleiche Auftreffen der Presslamellen auf den Korpus wird der Druck besonders gleichmäßig verteilt. Toleranzen im Korpus werden besser aufgefangen.

# KORPUSPRESSE MPH 410 – SOLIDE TECHNIK ZUM KLEINEN PREIS

- Die MPH besitzt optional zwei Geschwindigkeiten.
  Eine Anfahrgeschwindigkeit (Eilgang) und eine Pressgeschwindigkeit.
- Per Knopfdruck auf Eilgang fahren die Lamellen von ihrer Ausgangsposition bis in die Pressposition kurz vor den Korpus. Dann erfolgt die Umschaltung auf die Pressgeschwindigkeit.
- Der Eilgang ermöglicht mehr gepresste Korpusse pro Schicht.
- Je nach Korpustyp können die Presskräfte per Taster variabel angepasst werden.
- Die Verpressung jedes Korpus erfolgt mittig.

TECHNISCHE DATEN	
Korpusabmessungen	
Korpuslänge	250 - 2.500 mm
Korpusbreite	250 - 700 mm
Korpushöhe	150 - 1.400 mm
Pressdruck	
vertikal	max. 15 kN
horizontal	max. 15 kN
Positioniergeschwindigkeit	25 mm/s
Arbeitshöhe	300 mm
Gewicht	ca. 2,2 t
Platzbedarf	
Länge	4.000 mm
Tiefe	750 mm
Höhe	2.300 mm
erforderliche Raumhöhe	2.500 mm

#### **HOMAG Automation GmbH**

Ligmatech Str. 1 | 09638 Lichtenberg | Deutschland Tel: +49 37323 16-0 | Fax: +49 37323 16-170 Mail: info-lichtenberg@homag.com | www.homag.com



Für den Erfolg der Originaltechnologie. Eine Kampagne des VDMA