



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



Intuitive Bedienung: Die Bedienung ist einfach und erfordert keine Vorkenntnisse. Man muss nur den Korpus in die Presse stellen und den Startknopf drücken. Schon wird der Pressvorgang gestartet. Aufstellen, anschließen und loslegen.



Pressflächen mit Toleranzausgleich: Die Presslamellen funktionieren wie eine Einheit, sie sind auf Gummis gelagert und abgedefert. 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 Anfahrsgeschwindigkeit (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 Korpusstyp 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



**Choose the Original
Choose Success!**

Für den Erfolg der Originaltechnologie.
Eine Kampagne des VDMA