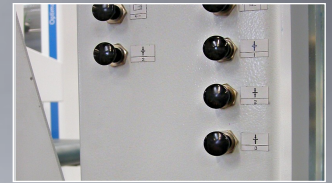


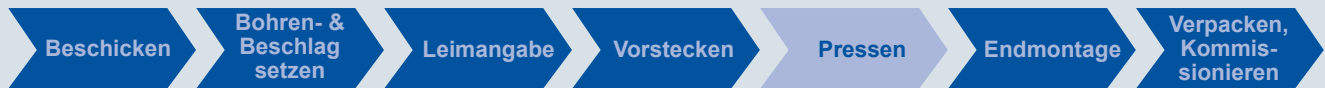
Ausfahrbare Pressgrundplatte



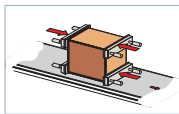
Leicht zugängliche Bedienelemente



Presswinkel



Patented system EP 0 329 584, US 4 919 407, CDN 1 326 246



MPH 150 Korpuspresse für Montagelinie

Diese vielseitige, pneumatisch Korpuspresse wurde speziell für den rationellen und flexiblen Einsatz im Handwerkerbereich und im Innenausbau entwickelt.

- sehr geringe Rüstzeiten
- leicht verfahrbarer Presswagen
- Die Presse erzielt beim Pressen ein Verklemmen des Presswagens – ähnlich einer Schraubzwinde

- Druckaufbau pneumatisch
- Kräfteinleitung punktuell
- Schnelle und einfache Verstellung der Pressorgane
- ausfahrbare Pressgrundplatte zur optionalen Erweiterung mit Umfeldkomponenten

MPC 650

MPC 410

MPC 300

MPC 100

MPR 500

MDE 160

MDE 110

MPH 510

MPH 450

MPH 410

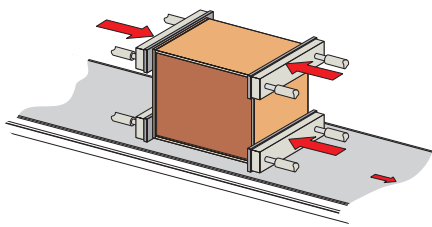
MPH 150

MPH 100



LIGMATECH Automationssysteme GmbH
 Telefon: +49 37323 160
 info@ligmatech.de · www.ligmatech.de

Montage | Verpackung | Automation



MPH 150 Korpuspresse für Montagelinie

Die Korpuspresse MPH150 ist die Hauptkomponente der speziell für den Handwerksbereich zugeschnittenen Montagelinie.

Sie basiert weitestgehend auf einer modifizierten MPH100.

Die Pressgrundplatte kann seitlich aus der Presse pneumatisch ausgefahren werden, um so einen reibungslosen Übergang von einem vor- bzw. zu einem nachgeschalteten Arbeitsplatz zu ermöglichen, ohne den Korpus per Hand in die Presse einzulegen.

Die in der Pressgrundplatte integrierten, pneumatisch aushebbaren Röllchenleisten ermöglichen den problemlosen Transport auf bzw. von der Pressgrundplatte.

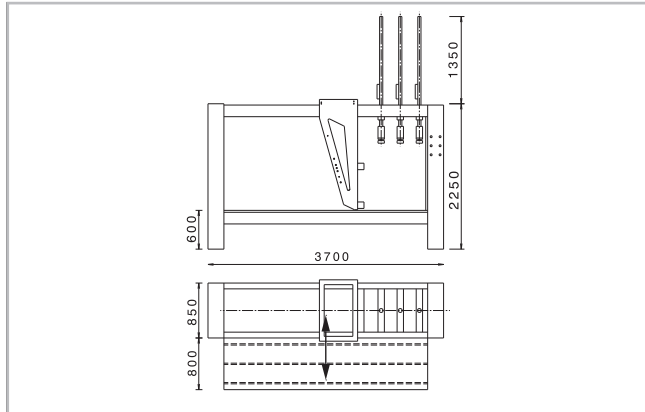
Die Presskräfte werden pneumatisch aufgebracht. Sie wirken sowohl horizontal als auch vertikal über verstellbare Presswangen auf den Korpus.

Zum Verpressen wird der Presswinkel in die Nähe des Korpus verfahren und durch Betätigen der Schalter wird der Pressvorgang ausgelöst. Der Gegendruck der horizontal wirkenden Presswangen bewirkt ein Verklemmen des Presswinkels, ähnlich einer Schraubzwinde.

Die bedienerfreundliche Einstellung der senkrechten Presswangen erfolgt über Lochreihen und wird durch einen Ausgleichseilzug erreicht.

In der Grundmaschine sind enthalten:

- 3 senkrechte Presswangen
- 2 waagerechte Presswangen



	MPH 150
Korpuslänge	
2 Presswangen	250 - 2.500 mm
3 Presswangen	380 - 2.500 mm
Korpustiefe	max. 800 mm
Korpushöhe	
2 Presswangen	200 - 1.200 mm
3 Presswangen	350 - 1.200 mm
Pressdruck	3,6 kN / Presswange
Arbeitshöhe	600 mm
Gewicht	1,9 t
Betriebsdruck	6 bar
Transportschnittstelle	ja
Steuerung	keine



- **Handarbeitsplatz**
- **Vorsteckplatz**
- **Hubbühne**
- **Korpusaufrichter**
- **Drehstation manuell**

Weitere Optionen, siehe Preisliste



lifeline | service

- **eparts** Ersatzteilbestellung online - rund um die Uhr!

Montage | Verpackung | Automation