

Durchlaufkorpuspresse mit Vorstecktisch und Auslaufband mit integriertem Hubtisch



weitere Bilder auf der Webseite

Daten Übersicht

Produktart:Maschine
Kategorie:Pressen - Beschichten / Pressen / Korpuspresen
Fabrikat:LIGMATECH / HOMAG Group
Typ:MPP15/08
Baujahr:1995
Zustand:funktionstüchtig

Anbieter

SÜMA GmbH Ottersweier, D



Preis

Preis in €:auf Anfrage
Mehrwertsteuer:exclusive

Verfügbarkeit & Standort

Standort: Großraum Heilbronn
Verfügbar: prompt nach Demontage
Besichtigung: in Betriebszustand / in Betrieb

Angebot Details

Inserat Link: <https://www.maschinen-fuer-holz.de/plattform/m124167/maschine.html>

Aktualisierung: 2020-07-30 16:20:40

Video:

Maschinen Beschreibung/technische Daten

Die MPP 15 - Extra ist eine flexible Presse zur kommissionsbezogenen Fertigung ohne Rüstzeiten. Die MPP 15 kann sowohl einzeln als auch in verschiedenen Kombinationen in einer Montagelinie eingesetzt werden.

Die Presskräfte werden pneumatisch aufgebracht. Durch getrennt einstellbaren vertikalen und horizontalen Druck ist es möglich, liegende und stehende Korpusse zu verpressen. Die vertikalen Kräfte werden durch eine Platte übertragen, während die horizontalen über Presswangen auf den Korpus wirken.

Die Position der mittleren Presswangen ist durch verstellbare Schieber zu verändern, so daß verschiedene Höhen von Böden und Seiten möglich sind.

Der Korpus wird während des Einlaufs fotoelektrisch ausgemessen, wodurch der horizontale Druckrahmen automatisch positioniert wird.

Technische Daten

Korpusabmessungen:

Länge: min. 300 mm

max. 2.300 mm

Höhe: min. 300 mm

max. 1.220 mm

Tiefe: min. 250 mm

max. 800 mm

Presszeit max. 999 s

Arbeitshöhe 500 mm

Anzahl der vertikalen Presswangen 3

Preßdruck maximal vertikal 16 kN

Maximal horizontal 16 kN

verlängertes Einlaufband als Vorsteckplatz

zusätzliche Lichtschrankensicherung für die Rückseite

pneumatisches Lineal zur Korpuspositionierung am verlängerten Einlaufband

Transportgeschwindigkeit ca. 8 – 37 m/min

Stufenlos regelbar

Gesamtanschluß ca. 3 kVA

Betriebsspannung: 400 V

Steuerspannung: 24 V DC (nach VDE)

notwendiger Luftdruck: 5 ... 8 bar

Luftverbrauch: ca. 120 NL/Arbeitstakt

erforderliche Raumhöhe: 3.000 mm

Anbieter & Kontakt

SÜMA GmbH 77833 Ottersweier, D, Tel: +49 (0) 7223 93950