



DIE PNEUMATIKPRESSE FÜR DEN BESCHLAG PDM-3B

Der PDM-3B-Pressen wird an Arbeitsplätzen eingesetzt, an denen große Polstermöbel mit Federkernmatratzen oder Polsterschaumplatten hergestellt werden.

+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



QR-Code

Hauptmerkmale:

- Die pneumatische Polsterpresse ist ein Gerät, das für den Einsatz in Möbelherstellungsanlagen vorgesehen ist.
- Die Polsterpresse erleichtert die Herstellung solcher Möbel erheblich, indem sie eine gleichmäßige Kompression der Federkernmatratze oder der Schaumstoffplatte auf die gewünschte Dicke über die gesamte Oberfläche ermöglicht.
- Die Presskraft des Druckrahmens ist durch den Arbeitsdruck mittels eines am Pressenkörper montierten Reglers einstellbar.
- Verstellbarer Druckrahmen.
- Steuerungspanel an einem schwenkbaren Arm.
- Zwei Druckzylinder mit einstellbarer Höhe an den Löchern im Gehäuse.
- Ein-Personen- und Zwei-Personen-Betriebsmodi.
- Option für Presse mit oder ohne Tisch (zur Integration in eine Montagelinie).

Technische Daten:

- Modell: PDM-3B
- Tischmaße: 3000 x 1200 mm
- Tischhöhe: 900 mm
- Druckmaße: 1733 x 687-1567 mm
- Arbeitsdruck: 3-9 bar
- Pneumatikzylinder: 2x D125x450
- Druckregler: Ja
- Einstellknopf für Zylinderhöhe: Nein

HINWEIS: Die PDM-3B-Pressen wird individuell nach Bestellung angefertigt (abhängig von den Abmessungen der Polster Elemente). Vor der Bestellung müssen die Details des Druckrahmens und des Tisches (optional) festgelegt werden.



