



DIE PNEUMATIKPRESSE FÜR DEN BESCHLAG PDM-1

PDM-1 kann in der Produktion angewendet werden, wo lademaßgerechte Gegenstände des Polstermöbels mit den Sprungfedermatratzen oder Möbelschaumstoff hergestellt sind.

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



QR-Code

Hauptdaten:

- Die Presse ist die ideale Maschine für den Beschlag von den Sitzen und Lehnen der Bürostühle.
- Die Steuereinrichtung des beidhändigen Regulators macht die Maschine sicher in jeder Hinsicht. Die Ausrichtung der Druckkraft ist mittels Druckregler der Druckluft gemacht.
- Die Presse für die Sessel sorgt einen kontrollierten und gleichmäßigen Andruck der Komponenten der Sesselsitze und -lehnen (Material, Schaumstoff, Blattholz), wodurch man nicht braucht, das Material viel zu spannen und gleichmäßiger Spannung der Textilien zu überwachen. Das Drehkissen beschleunigt, erleichtert den Prozess des Beschlags.
- Der an einem Ort stehend Polsterer leicht dreht das Kissen und beschlägt das Produkt entlang der Kontur. Die Ausrichtung der Tiefe der Pressung ist mit der speziellen Schraube gemacht (im Modell PDP-1/PDM-1).

Daten:

Modell: PDM-1

Größe der Arbeitsplatte: 2350 x 1500 mm (92.51" x 59")

Regulierungshöhe der Arbeitsplatte: 550 - 850 mm (21.6" - 33.46")

Größe des Druckrahmen: 1720 x 520 mm (67.71" x 20.47")

Arbeitsdruck: 3-9 bar (43.5 - 130.5 PSI)

Pneumatikzylinder: D100x350

Druckregler: ja

Rad für die Regelung der Höhe des Zylinders: ja



