



PNEUMATYCZNA PRASA DO TAPICEROWANIA PDM-1 MINI

Zastosować ją można na stanowiskach, gdzie wykonywane są gabarytowe meble tapicerowane, w których stosuje się materace sprężynowe lub płyty z pianki tapicerskiej.

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



Zeskanuj kod

Cechy charakterystyczne:

- Pneumatyczna prasa do tapicerowania jest urządzeniem przeznaczonym do pracy w zakładach przemysłu meblarskiego.
- Prasa do tapicerowania znacząco ułatwia prace przy wykonywaniu takich mebli ponieważ pozwala uzyskać równomierne ściśnięcie materaca sprężynowego lub płyty z pianki na żadaną grubość na całej powierzchni.
- Zastosowanie regulowanego położenia siłownika za pomocą śruby trapezowej z pokrętkiem ręcznym pozwala dokładnie ustawić wielkość wymaganego ściśnięcia materaca lub płyty z pianki.
- Siła nacisku ramki dociskowej jest natomiast regulowana wielkością ciśnienia roboczego przy pomocy reduktora zamontowanego na korpusie prasy.

Dane techniczne:

Model: PDM-1 MINI

Wymiar blatu: 1700 x 800 mm (66.92" x 31.49")

Wysokość stołu: regulacja 750 - 1000 mm (29.52" - 39.37")

Wymiar docisku: 1156 x 310 mm (45.51" x 12.20")

Ciśnienie robocze: 3-9 bar (43.5 - 130.5 PSI)

Siłownik pneumatyczny: D100x350

Regulator ciśnienia: Tak

Pokrętło do regulacji wysokości siłownika: Tak

