



PNEUMATYCZNA PRASA DO TAPICEROWANIA PDM-1

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 pracę 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

Wymiar blatu: 2350 x 1500 mm (92.51" x 59")

Wysokość stołu: regulacja 550 - 850 mm (21.6" - 33.46")

Wymiar docisku: 1720 x 520 mm (67.71" x 20.47")

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

Siłownik pneumatyczny: D100x350

Regulator ciśnienia: Tak

Pokrętło do regulacji wysokości siłownika: Tak

