



PNEUMATYCZNA PRASA DO TAPICEROWANIA PDM-1/HD

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



zescanuj 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/HD

Wymiar blatu: 2200 x 1100 mm (86.61" x 43.3")

Wysokość stołu: regulacja 750 - 850 mm (29.5" - 33.46")

Wymiar docisku: 1270 x 520 mm (50" x 20.47")

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

Siłownik pneumatyczny: D125x450

Regulator ciśnienia: tak

Pokrętło do regulacji wysokości siłownika: tak



