



STÓŁ TAPICERSKI ST-3/HD

Stół został zaprojektowany do podnoszenia ciężkich elementów (do 320 kg). Został wyposażony w dwa cylindry pneumatyczne, które zapewniają właściwe wsparcie całej konstrukcji. Ruchome części są wsparte wzmocnionymi profilami dla zwiększenia trwałości urządzenia. Stół jest wyposażony w blat pokryty wykładziną dywanową z szynami pomocniczymi.

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



Zeskanuj kod

Cechy charakterystyczne:

- Konstrukcja stołu oparta jest na stalowych profilach i siłowniku.
- Nożne sterowanie siłownikiem pneumatycznym.
- Stół posiada przyłącze (wejście) do urządzeń pneumatycznych.
- Po odłączeniu zasilania stół blokuje się automatycznie (odłączenie zasilania nie powoduje opadania blatu).
- Stół posiada szufladę na podręczne akcesoria tapicera.
- Z przeprowadzonych badań wynika, że wydatek energetyczny przy pracy na stole tapicerskim jest o 15% niższy niż przy pracy na koziołkach.
- Wydajność pracy wzrasta o co najmniej 14% przy użyciu stołów tapicerskich niż przy pracy na koziołkach tapicerskich.

Dane techniczne:

Model: ST-3/HD

Ciśnienie robocze: 6 bar (87 PSI)

Wymiary blatu: 2000 mm x 900 mm (78.74" x 35.43")

Cylinder pneumatyczny: 2x(D125x600)

Wysokość minimalna: 320 mm (12.59")

Wysokość maksymalna: 1280 mm (50.39")

Udźwig maksymalny: 320 kg (705.4 lbs)

