



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



Zeskanuj kod

STÓŁ TAPICERSKI ST-3/HDKRBC

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.

Błat wykonany z wysokiej jakości wodoodpornej płyty antypoślizgowej. Błat jest wyposażony w kontrolowany pneumatycznie wysuwane koło obrotowe o średnicy 500 mm. Dzięki niemu można zmienić pozycję mebla podczas tapicerowania w wygodny sposób.

Ramka bezpieczeństwa zapobiega dalszemu opadaniu stołu w przypadku wystąpienia blokady. Ponowne uruchomienie funkcji podnoszenia i opuszczania stołu po zatrzymaniu go przez ramkę bezpieczeństwa jest możliwe dopiero po wciśnięciu przycisku RESET. Hydrauliczny system hamulcowy zapobiega podskakiwaniu stołu.

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/HDKRBC

Ciśnienie robocze: 6 bar (87 PSI)

Wymiary blatu: 2000 mm x 900 mm (78.74" x 35.43"), fi: 500 mm (19.68")

Cylinder pneumatyczny: 2x (D125x600), 4x (D63x20)

Wysokość minimalna: 420 mm (16.53")

Wysokość maksymalna: 1355 mm + 20 mm (53.34" + 0,78")

Udźwig maksymalny: 320 kg (705.4 lbs)



