



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



Zeskanuj kod

## STÓŁ TAPICERSKI ST-3/HDKRB

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 do wyboru: blat pokryty wykładziną dywanową z szynami pomocniczymi / blat pokryty stalą nierdzewną / blat wykonany z wysokiej jakości wodoodpornej płyty antypoślizgowej. Ramka bezpieczeństwa zapobiega dalszemu opadaniu stołu w przypadku wystąpienia blokady. 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/HDKRB  
Ciśnienie robocze: 6 bar (87 PSI)  
Wymiary blatu: blat na zamówienie  
Cylinder pneumatyczny: 2x(D125x600)  
Wysokość minimalna: 320 mm (12.59")  
Wysokość maksymalna: 1280 mm (50.39")  
Udźwig maksymalny: 320 kg (705.4 lbs)

