



## STÓŁ DO KLEJENIA ST-4/B

Ten stół został zbudowany na bazie standardowego stołu ST-4. Główną jego cechą charakterystyczną jest możliwość zablokowania blatu w 12 pozycjach przy pomocy dźwigni nożnej, która kontroluje blokujący siłownik pneumatyczny pod blatem.

+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).
- 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-4/B

Ciśnienie robocze: 6 bar (87 PSI)

Wymiary blatu: 1200 mm x 750 mm (47.24" x 29.52")

Cylinder pneumatyczny: D125x200

Wysokość minimalna: 500 mm (19.68")

Wysokość maksymalna: 820 mm (32.28")

Udźwig maksymalny: 90 kg (198.4 lbs)

