



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



zescanuj kod

STÓŁ DO KLEJENIA ST-4

Ten stół bardzo przydaje się w trakcie klejenia mebli. Błat obrotowy pokryty jest stalą nierdzewną, bardzo łatwą do oczyszczenia z kleju po zakończeniu pracy. Błat może być zablokowany w dwóch pozycjach za pomocą dźwigni ręcznej. Specjalne, regulowane rury pozwalają powiększyć rozmiar blatu dla dużych mebli. Wszystkie komponenty pneumatyczne są chronione metalowym korpusem pokrytym farbą nakładaną proszkowo.

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

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)

