



Zeskanuj kod

PNEUMATYCZNY STÓŁ ROLKOWY ST-3 HDK ROL 3000

Stół ST-3 HDK ROL 3000 jest wyposażony w rolotok zamiast blatu. Zastosowane rolki zmniejszają tarcie powierzchniowe, co pozwala na ręczne przesuwanie materiałów bez używania siły. Rozkładane sekcje przenośnika rolkowego są mechanicznie blokowane w pozycji roboczej za pomocą uchwytów, co gwarantuje stabilność i bezpieczną pracę. Stół został zaprojektowany do podnoszenia ciężkich elementów (do 320 kg) i został wyposażony w dwa siłowniki pneumatyczne, które zapewniają właściwe wsparcie całej konstrukcji. Ruchome części są wsparte wzmocnionymi profilami dla zwiększenia trwałości urządzenia. 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).
- 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 HDK ROL 3000
Ciśnienie robocze: 6 bar
Wymiary blatu: 3000 mm x 900
Siłownik pneumatyczny: 2x D125x600
Wysokość minimalna: 320 mm
Wysokość maksymalna: 1270 mm
Udźwig maksymalny: 320 kg



