



Stół obrotowy do klejenia mebli ST-4

Kod produktu: ST-4

8 019,60 zł brutto

Stół obrotowy do klejenia mebli ST-4

Praktyczny, obrotowy stół pneumatyczny, który stosuje się przy klejeniu czy montażu mebli jak i przy cięciu i konfekcjonowaniu detali meblarskich i tekstylnych. Błat stołu wykonany jest ze stali nierdzewnego grubości 2 mm, która ułatwia utrzymanie porządku podczas czyszczenia go po zakończeniu pracy z klejami. Błat z możliwością zablokowania go w dwóch pozycjach - służy do tego ręczna dźwignia. Dodatkowym atutem jest możliwość regulowania blatu za pomocą specjalnych rur. Mechanizm pneumatyczny schowany jest za stalowym korpusem, pokrytym farbą nakładaną proszkowo. Dzięki temu elementy przyłączy nie są narażone na ewentualne zabrudzenie klejem.

Dane techniczne:

- model ST-4
- cylinder pneumatyczny: D125 x 200
- wysokość podnoszenia: max. 820 mm
- wysokość minimalna: 500 mm
- powierzchnia blatu stołu: 1200 x 750 mm
- ciśnienie robocze: 6 bar
- waga: 90 kg

Zalety stołu tapicerskiego:

- długoletnia i bezawaryjna praca dzięki zastosowaniu stalowej osłony mechanizmów pneumatycznych

- kwasoodporny blat, łatwy w utrzymaniu
- zastosowanie blatu z blachy kwasoodpornej pozwoli łatwo utrzymać czystość stołu
- w konstrukcji stołu zastosowano przyłącza (wejścia) do urządzeń pneumatycznych
- automatyczna blokada stołu przy odłączeniu zasilania - stół wówczas nie opada
- stół wyposażony w szufladę, w której można schować przydatne do pracy narzędzia i akcesoria
- prosta konstrukcja stołu, oparta na stalowych profilach i siłowniku
- stół wykonany przez polskiego producenta

Stosowanie stołów tapicerskich znacząco wpływa na wydajność pracy przy montażu i tapicerowaniu mebli. Stoły pneumatyczne tapicerskie są opatentowane. Wynalazek charakteryzuje się tym, że w stole tapicerskim, który wyposażony jest w blat roboczy z wykładziną zamocowane są ślizgi wykonane z metalu, które połączone są z uziemionym przewodem odprowadzającym wytwarzane podczas pracy ładunki elektrostatyczne- dzięki czemu wyeliminowana zostaje możliwość samozapłonu.