

## STÓŁ TAPICERSKI 3TS-M

Kod produktu: 3TS-M



**5 814,21 zł brutto**

### STÓŁ TAPICERSKI 3TS-M

Tapicerskie stoły nożycowe to urządzenia zasilane sprężonym powietrzem, które znajdują zastosowanie w branży meblowej przy produkcji mebli tapicerowanych. Pneumatyczne stół tapicerski 3TS-M, który oferujemy znacznie ułatwia użytkownikowi pracę dzięki specjalnej nożycowej konstrukcji, która unosi i obniża umieszczone na nim konstrukcje meblowe. Zautomatyzowany system sterowania oparty na siłownikach znacząco zwiększa wydajność i podnosi komfort pracy operatorów stołów tapicerskich. Stół w standardzie wyposażony jest w przyłącznie (wyjście) do urządzeń pneumatycznych. Po odłączeniu zasilania, stół blokuje się automatycznie (odłączenie zasilania nie powoduje opadnięcia blatu). Stół posiada także szufladę na podręczne akcesoria tapicera.

**Do wyboru stół w wersji z wykładziną i ślizgami oraz w opcji bez blatu.**

#### Dane techniczne:

- model 3TS-M
- udźwig: max. 130 kg
- cylinder pneumatyczny: D125 x 360
- wysokość podnoszenia: max. 1060 mm
- wysokość minimalna: 320 mm
- powierzchnia blatu stołu: 900 x 1600 mm
- ciśnienie robocze: 6 bar

## Zalety stołu tapicerskiego:

- zastosowanie stołu tapicerskiego znacznie wpływa na zwiększenie wydajności pracy podczas tapicerowania oraz przy montażu mebli
- pozytywnie wpływa na jakość produkowanych mebli
- stół wpływa na ergonomię i komfort pracy operatorów - znika konieczność schylania się do dolnych partii mebli
- kręgosłup operatora jest odciążony
- solidna i stabilna konstrukcja stołu, która wykonana jest ze stalowych profili zamkniętych
- odprowadzanie ładunków elektrostatycznych do ziemi
- produkt przetestowany i cieszący się aprobatą wśród czołowych polskich i zagranicznych firm produkujących meble
- stół wyprodukowany w Polsce

---

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.