

Kod produktu: TS-3/OB/ST



Stół tapicerski ST-3/OB obrotowy z pozycjonerem / blat stalowy TS-3/OB/ST PNEUMATICO

Stół tapicerski ST-3/OB obrotowy z pozycjonerem / blat stalowy TS-3/OB/ST

Tapicerskie stoły nożycowe to urządzenia zasilane sprężonym powietrzem, które znajdują zastosowanie w branży meblowej przy produkcji mebli tapicerowanych. Pneumatyczne stół tapicerski ST-3/OB (TS-3/OB/SK, TS-3/OB/ST), 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. Funkcjonalność, która wyróżnia ten model stołu to obrotowy blat, który pozwala pozostać operatorowi stołu w jednym miejscu, dzięki czemu zyskuje on na czasie i wydajności pracy. Kolejną funkcją jest zastosowany system pozycjonujący wysokość podnoszenia. Stół w standardzie wyposażony jest w przyłącze (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.

UWAGA - KOSZT TRANSPORTU WYLICZAMY INDYWIDUALNIE - ZAPYTAJ PRZED

ZAMÓWIENIEM.

Do wyboru stół w wersji z wykładziną i ślizgami oraz w opcji bez blatu. - Dopytaj o szczegóły.

Dane techniczne:

- model TS-3/OB/ST - blat stalowy
- udźwig: max. 100 kg
- cylinder pneumatyczny: D125 x 360
- wysokość podnoszenia: max. 1190 mm
- wysokość minimalna: 410 mm
- powierzchnia blatu stołu: 2000 mm x 1000 mm
- ciśnienie robocze: 6 bar

Zalety stołu tapicerskiego:

- zastosowano w stole system pozycjonujący wysokość podnoszenia, który pozwala operatorowi na ustawienie idealnej wysokości potrzebnej do pracy przy tapicerowaniu elementów mebli za każdym razem na odpowiedniej wysokości; działa to tak, że przy wciśniętym pedale stół się podnosi do pewnej wysokości, którą można ustawić przy pomocy wbudowanego regulatora; po osiągnięciu zadanej wysokości, stół się zatrzymuje na 2 sekundy, po czym podnosi się dalej jeżeli pedał nadal jest wciśnięty
- obrotowy blat z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej, blokowany co 90 stopni przy pomocy blokady sprężynowej
- zastosowanie stołu tapicerskiego znacznie wpływa na zwiększenie wydajności pracy podczas tapicerowania oraz przy montażu mebli
- pozytywnie wpływ 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.