

Pneumatyczne prasy do tapicerowania

Pneumatyczne prasy do tapicerowania siedzeń i oparcí krzesel

Zalety i cechy użytkowe urządzenia:

- stabilna, trwała i solidna konstrukcja
- pełny obrót blatu wokół osi bez ograniczeń
- blat pokryty pianką typu „żel”
- regulacja wysokości, długi skok siłownika pozwala na szybkie dostosowanie do wzrostu operatora
- regulacja siły docisku za pomocą regulatora ciśnienia
- sterowanie oburęczne zapewnia bezpieczeństwo pracy

Prasa DPT (wolnostojąca)

Wymiary: 810 x 1200 x 2050 mm

Średnica poduszki: 750 mm

Wysokość: 2150 mm

Waga: 110 kg

Ciśnienie robocze: 3 - 6 bar

Regulacja wysokości poduszki

Uchwyt i przyłącze do zszywacza

Półka na zszywki i narzędzia



znakomicie ułatwia proces tapicerowania

Prasa ściska elementy siedziska w kontrolowany i powtarzalny sposób, przez co nie ma potrzeby mocnego naciągania materiału, jest on równo oraz precyzyjnie naciągany na całej powierzchni.

Obracająca się poduszka robocza przyspiesza i ułatwia zszywanie materiału. Tapicer siedzi w jednym miejscu lekko obraca siedzisko, przytrzymując tkaninę pokrycia i mocuje zszywkami po obwodzie siedziska lub oparcia krzesła.



Prasa MPT do ustawienia na stole

Wymiary: 600 x 600 x 900 mm

Średnica poduszki: 750 mm

Wysokość: 900 mm

Waga: 48 kg

Ciśnienie robocze: 3 - 6 bar

BizeA Sp. z o.o.

Tomice, ul. Europejska 4, 05-532 Baniocza.

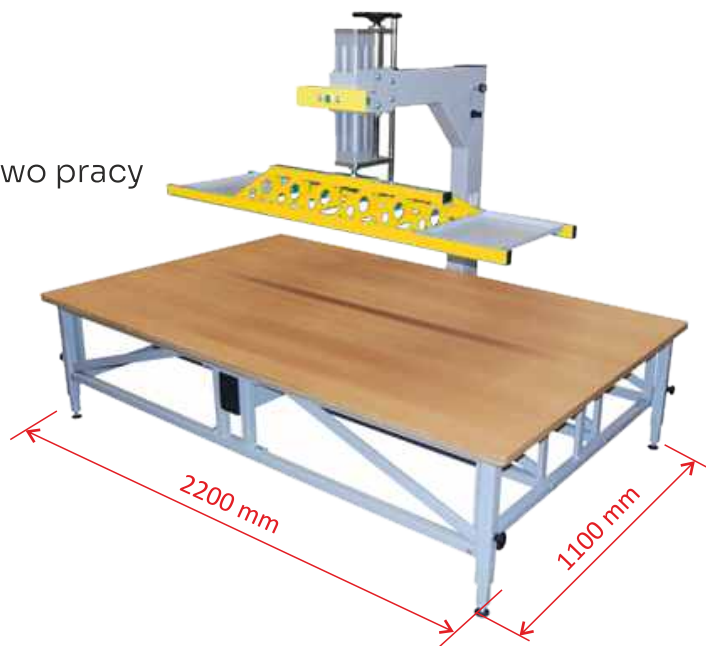
Tel.: +48 22 244 17 00

www.bizea.com.pl

Technika połączeń. Zszywki, gwoździe, narzędzia, maszyny.

Pneumatyczna prasa BP220-110 do tapicerowania łóżek skrzyniowych z materacem

- stabilna, trwała i solidna konstrukcja
- równomierny docisk powierzchni materaca
- regulacja wysokości
- płynna regulacja siły docisku
- sterowanie oburęczne zapewnia bezpieczeństwo pracy



Prasa model: BP220-110
Zajmowana powierzchnia: 1680 x 2200 mm
Wysokość maksymalna: 1970 + 200 mm
Wymiary blatu: 2200 x 1100 mm
Wysokość blatu, regulowana: 750 - 850 mm
Wymiar docisku: 1720 x 520 mm
Skok siłownika: max 450 mm
Ciśnienie robocze: 3 - 9 bar
Waga: 232 kg

Wózek dwupoziomy D2700 do transportu i składowania mebli tapicerowanych



Zalety i cechy użytkowe urządzenia:

Stabilna, trwała konstrukcja, wyposażona w bezśladowe kółka jezdne. Budowa pozwala na wsuwanie złożonych wózków jeden w drugi co zapewnia oszczędności powierzchni magazynowej. Wózek służy do transportu mebli w produkcji oraz magazynowania i przemieszczania wyrobów gotowych.

Wózek dwupoziomy typ: D2700

Wymiary: długość: 2700 mm

szerokość: 950 mm

Wysokość po złożeniu: 1250 mm

Maksymalna nośność: 300 kg

