

# Pneumatyczny obrotowy stół tapicerski - klejowy

znakomicie ułatwia procesy: klejenia pianki, montażu oraz pakowania mebli

Zalety i cechy użytkowe urządzenia:

- stabilna, trwała i solidna konstrukcja
- blat roboczy pokryty blachą ze stali nierdzewnej zapewnia utrzymanie czystości i odprowadzenie ładunków elektrostatycznych
- pełny obrót blatu wokół osi bez ograniczeń. Pneumatyczna sterowana nogą blokada obrotu (wykonanie Z).
- regulacja wysokości za pomocą nożnych dźwigni umieszczonych po obu stronach stołu
- blokada pneumatyczna, zapobiega opadaniu stołu po odłączeniu sprężonego powietrza
- rury stalowe na blacie ułatwiają uchwyt oraz zapobiegają niekontrolowanemu przesuwaniu się mebla
- rury stalowe przykręcane wzdłuż lub w poprzek blatu z regulowanym rozstawem

Dane techniczne:

Typ: **TBK 12-075 O (NR-Z)**

Wymiary blatu roboczego: 1200 x 750 mm

Pokrycie blatu **NR** - blacha ze stali nierdzewnej

Regulowany rozstaw rur na blacie: od 600 do 800 mm

Wysokość podnoszenia: od 500 do 820 mm

Wykonanie **Z** - blokada pneumatyczna obrotu

Maksymalny udźwig: 160 kg

Ciśnienie robocze: 6 bar

Waga stołu: 150 kg

Wymiary podstawy: 700 x 700 mm

Na życzenie 4 kółka jezdne mocowane do podstawy

