

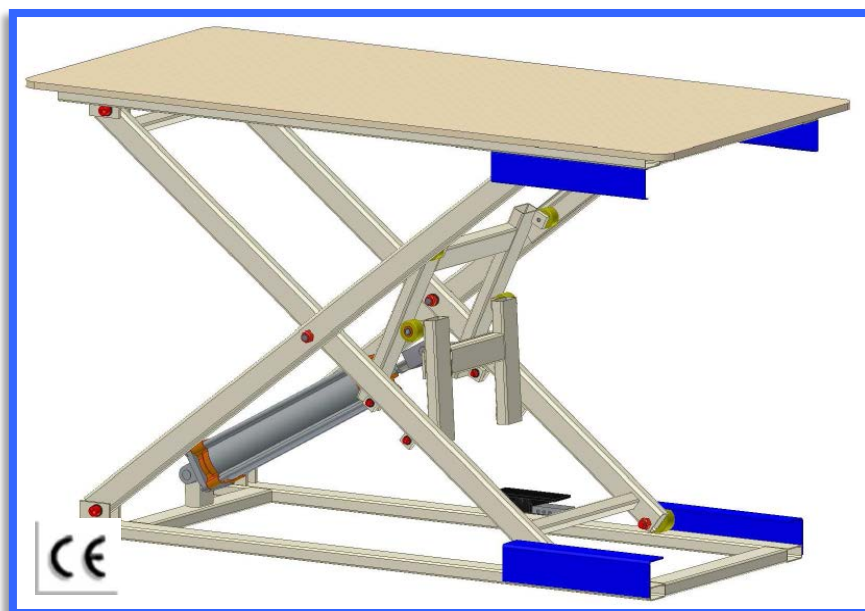
PENUMATYCZNY STÓŁ MONTAŻOWY
DPMA 120/150 kg

v1

2013/01/23

Pneumatyczny stół montażowy DPMA służy jako stanowisko pracy w procesach technologicznych, głównie produkcji mebli oraz produkcji tapicerskiej. Może być również używany do załadunku i rozładunku w gospodarce magazynowej.

Stół posiada sterowanie pneumatyczne bez jakichkolwiek elementów elektrycznych. Wysokość podnoszenia i opuszczania platformy odbywa się za pomocą pedału nożnego, dzięki czemu pracownik ma wolne obie ręce. Istnieje możliwość indywidualnego montowania blatu roboczego np. z płyty drewnianej, niezbędnej przy produkcji delikatnych na uszkodzenia mechaniczne elementów. Układ zaworów sprawia, że platforma pozostaje w ustawionym położeniu, nawet po odłączeniu przewodu zasilającego.


DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

Udźwig max: (ciśnienie pracy 6 MPa)	kg	120
(ciśnienie pracy 8 MPa)		150
Wysokość podnoszenia	mm	1000
Wysokość w stanie złożonym (bez blatu)	mm	320
Wymiary stołu (standard)	mm	900x2000
Min. ciśnienie robocze (zależnie od udźwigu)	MPa	0,6 / 0,8
Masa urządzenia	kg	160

Podnośnik może być wyposażone w przenośniki rolkowe, stół obrotowy, barierki, klapy najazdowe i inne mechanizmy, oferowane są zarazem w szerokim zakresie rozmiarów stołu i wysokości podnoszenia w zależności od zapotrzebowania klienta.

Podnośniki przed oddaniem do użytku badane są zgodnie z załącznikiem C normy PN-EN 1570:2002 – „WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE PODNOŚNIKÓW STOŁOWYCH”, posiadają DEKLARACJE ZGODNOŚCI CE i wszelkie niezbędne dokumenty do rejestracji w UDT.