

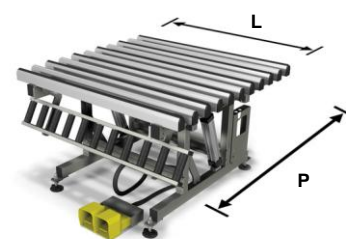
Fit T
Stół montażowy

Stoły robocze z miękkiego i przeciwpoślizgowego PVC 01

Błat roboczy uchylny 02



Stół do montażu skrzydeł i ościeżnic. Stół poziomy nachylany w zakresie od 0° (ustawienie poziome) do 85°, z pneumatycznie sterowaną zamianą blatu wsporcze­go pokrytego miękkim i przeciwpoślizgowym PVC (w fazie montażu) na blat wsporczy z twardego i odpornego na tarcie PVC (w fazie przesuwania). Rolotok może być odwracany ręcznie i regulowany na wysokość (od 170 do 460 mm), niezależnie od wysokości blatu roboczego. Stół roboczy jest regulowany na wysokość w zakresie od 895 do 965 mm, a nóżki mają otwory przeznaczone do zamocowania do podłoża.



Stoły robocze z twardego i odpornego na tarcie PVC 03

Pneumatyczny układ zamiany 04

Rolotok przesuwu ramy 05



Fit T

Stół montażowy

01 Stoły robocze z miękkiego i przeciwpoślizgowego PVC

Stoły robocze są pokryte warstwą miękkiego i przeciwpoślizgowego PVC, która zapewnia pewne podparcie podczas układania ramy.

02 Błat roboczy uchylny

Błat roboczy jest uchylny, z ruchem w pełni sterowanym pneumatycznie. Po naciśnięciu pedału blat roboczy przechyla się z położenia poziomego 0° do położenia pod kątem 85°.

03 Stoły robocze z twardego i odpornego na tarcie PVC

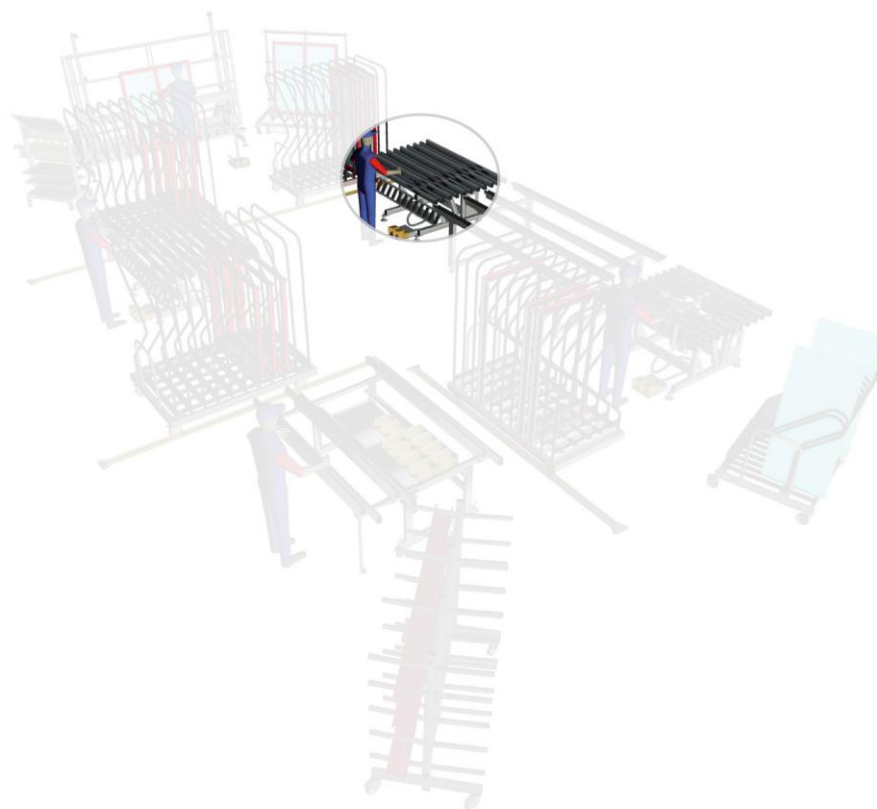
Błat wsporczy z polietylenu zapewnia płynny przesuw ramy i ułatwia jej przemieszczanie.

04 Pneumatyczny układ zamiany

Układ siłowników pneumatycznych steruje zamianą blatów wsporczych, unosząc blat z twardego PVC ponad blat z miękkiego PVC.

05 Rolotek przesuwu ramy

Rolotek uchylny ustawiany ręcznie w dwóch wstępnie ustalonych pozycjach, z automatyczną blokadą, umożliwia poziome przemieszczanie ramy, a rolki zamontowane na trzpieniu zapewniają płynność i łatwość przesuwu.



DANE TECHNICZNE

Długość (zależnie od modelu) (mm)	1400 - 2000
Głębokość (mm)	1400 - 1600
Masa (kg)	135
Maksymalne obciążenie (kg)	120
Zużycie powietrza / cykl (NI)	25
Wysokość blatu roboczego (mm)	895 + 965
Wysokość transportera rolkowego (mm)	170 + 460