

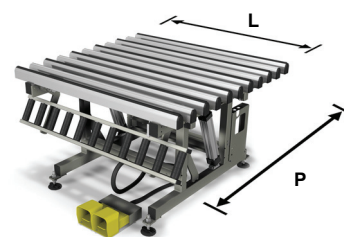
Fit T
Stół montażowy

Stoły robocze z miękkiego i przeciwpoślizgowego PVC 01

Błat roboczy uchylny 02



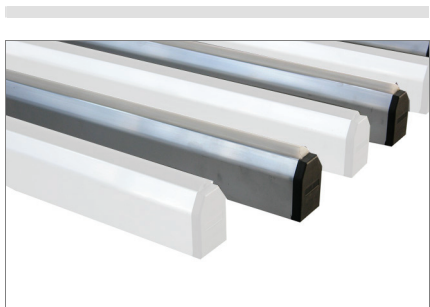
Stół do montażu skrzydeł i ościeżnic. Stół poziomy nachylany w zakresie od 0° (ustawienie poziome) do 85°, z pneumatycznie sterowaną zmianą blatu wsporcze pokrytego miękkim i przeciwpoślizgowym PVC (w fazie montażu) na blat wsporczy z twardego i odpornego na tarcie PVC (w fazie przesuwania). Rolotek 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

Rolotek 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

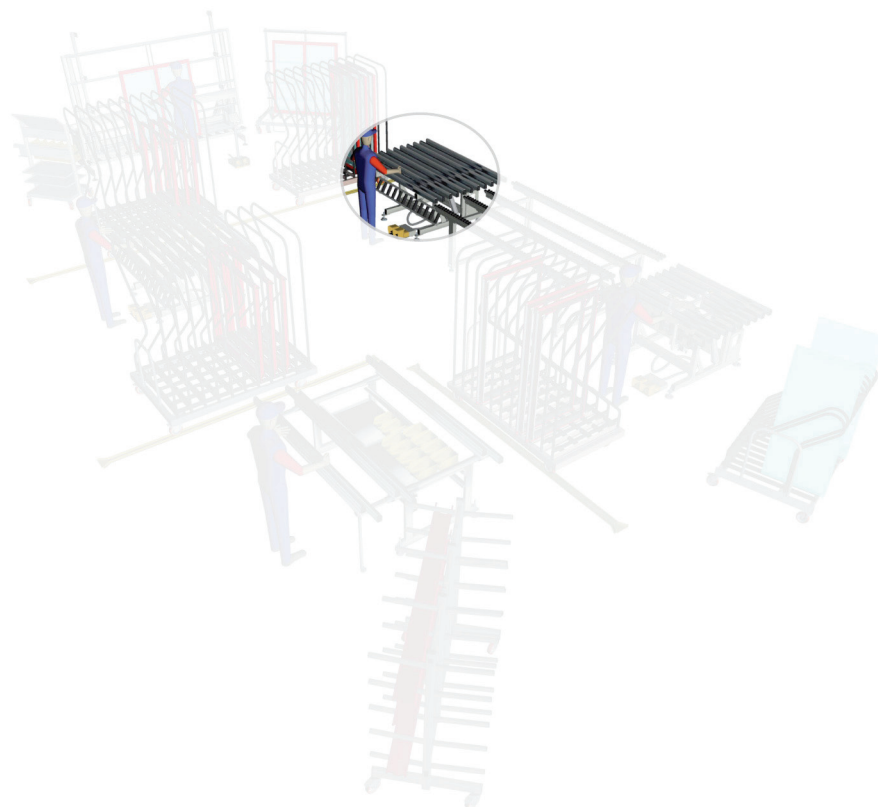
Il piano d'appoggio in PVC duro antifrizione assicura grande scorrevolezza della cornice consentendo facilità di movimentazione.

04 Pneumatyczny układ zamiany

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

05 Rolotok przesuwu ramy

Rolotok 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)	240
Zużycie powietrza / cykl (nL)	25
Wysokość blatu roboczego (mm)	895 + 965
Wysokość transportera rolkowego (mm)	170 + 460