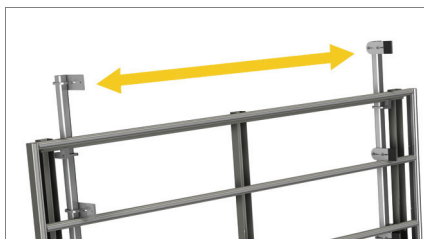




emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

pl #1



Blokada ramy

01

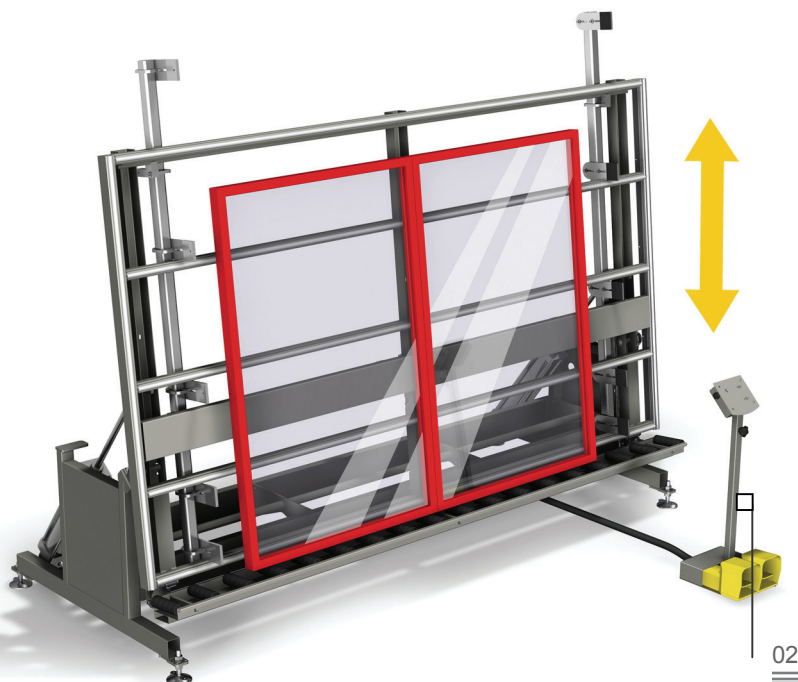


Układ sterowania i zespół pedałów

02

Frame

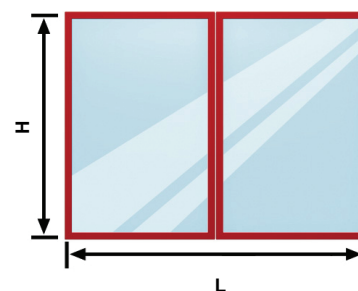
Stół do montażu szyby i do kontroli technicznej



02

Dla racjonalnej organizacji cyklu produkcyjnego ważne jest prawidłowe rozplanowanie przepływu materiałów, zarówno półproduktów, jak i detali w fazie montażu oraz produktów gotowych. Seria maszyn „Logistyka” firmy Emmegi jest odpowiedzią na potrzeby firm związane z magazynowaniem, transportem wewnętrznym i montażem.

Frame to stół do montażu i kontroli technicznej stolarki okiennej z aluminium i PCV. Rama blokowana jest na całej wysokości za pomocą chowanego układu mocującego, co umożliwia montaż skrzydeł i szyby. Stół umożliwia przeprowadzenie kontroli technicznej przez symulację warunków użytkowania stolarki. Rolotek zamontowany w podstawie stołu ułatwia przemieszczanie i montaż stolarki o dużym ciężarze i wymiarach.

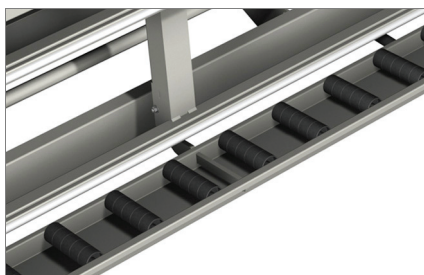
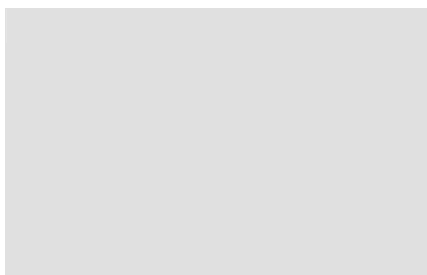


Rolotek przesuwu ramy

03

Błat roboczy o regulowanej wysokości

04



Frame

Stół do montażu szyby i do kontroli technicznej

01

Blokada ramy

Rama jest blokowana w sposób samocentrujący dzięki listwie zębatej, która zapewnia idealną równoległość oraz siłownikiem pneumatycznym, zapewniającym równomierny docisk.

02

Układ sterowania i zespół pedałów

Na umieszczonej centralnie konsoli znajduje się dźwignik sterowniczy oburęczny, który służy do blokady/odblokowania ramy.

03

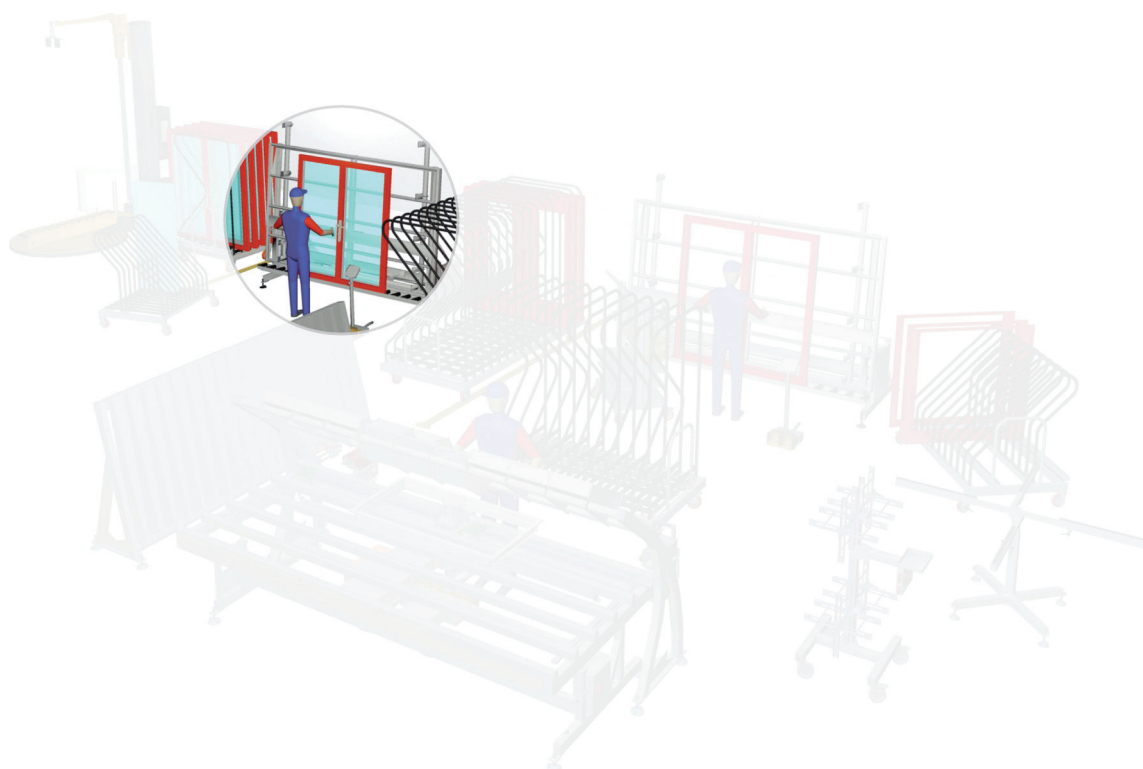
Rolotok przesuwu ramy

Rolotok o stałej pozycji umożliwia poziome przemieszczanie ramy, dzięki rolkom zamontowanym na trzpieniu, które zapewniają płynny i łatwy przesuw.

04

Błat roboczy o regulowanej wysokości

Podniesienie blatu wsporcze z wysokości 325 do 925 mm wykonywane jest za pomocą układu pneumatycznych siłowników; ułatwia to przesuw i montaż stolarki o znacznym ciężarze i wymiarach.



DANE TECHNICZNE

Podstawa z rolotokiem

Imak zaciskowy z listwą zębatą (zapewnia dokładną równoległość i równomierny docisk)

Powierzchnie robocze pokryte twardym i odpornym na tarcie PVC

Wysokość imaka H (mm)

2190

Otwarcie regulowane imaka L (mm)

345 + 3000

Chowane listwy blokujące

Sterowane pneumatycznie podnoszenie podstawy wsporczej na wysokość (mm)

325 + 925