

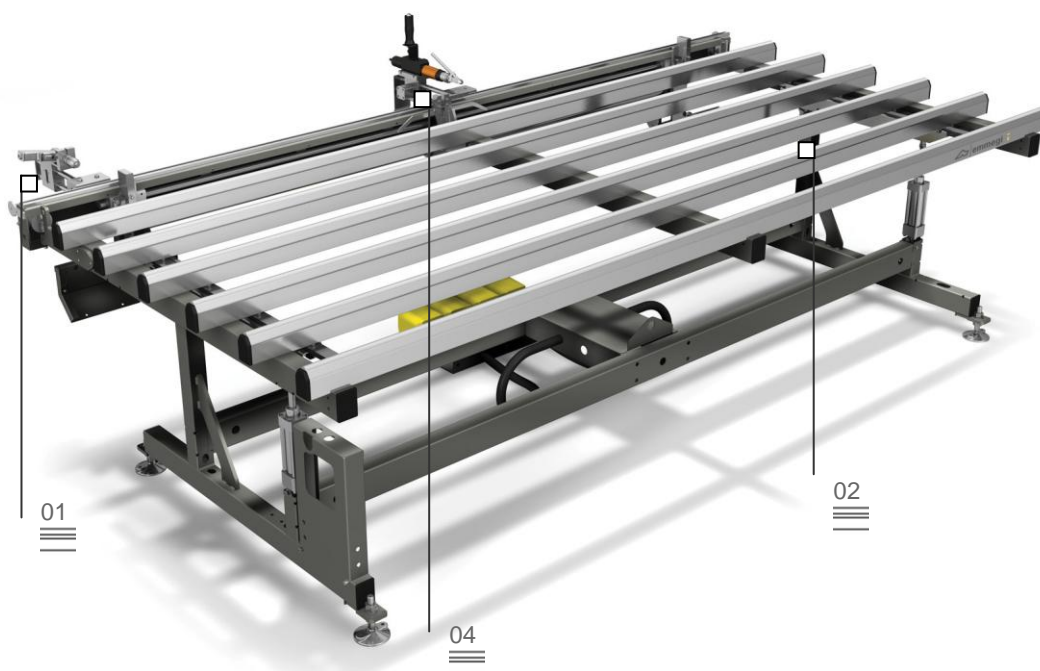
Układ zaciskowy 01



Stoły robocze z twardego i odpornego na tarcie PVC 02

Fit MA

Stół do montażu drobnych elementów metalowych



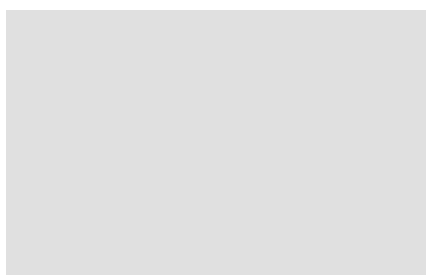
Dla racjonalnej organizacji cyklu produkcyjnego ważne jest prawidłowe rozplanowanie przepływu materiałów, zarówno produktów pośrednich, jak i detali w fazie montażu, a także wyrobów gotowych. Seria maszyn Logistica firmy Emmegi oferuje producentom konkretne rozwiązanie na wszystkie potrzeby związane z magazynowaniem, transportem wewnętrznym i montażem.

Fit MA to stół przeznaczony do montażu okuć obwiedniowych taśmowych na skrzydłach z aluminium, drewna i PCV.

Skrzydło jest blokowane przez zespół chowanych zacisków. Stół wyposażono w zespół śrubujący z automatycznym podajnikiem.

Pneumatyczny układ wychylenia blatu roboczego 03

Automatyczna wkrętarka 04



Fit MA

Stół do montażu drobnych elementów metalowych

01

Układ zaciskowy

Zespół chowanych zacisków, zamontowanych pod blatem roboczym zapewnia dokładnie wyśrodkowane zamocowanie skrzydła.

02

stoły robocze z twardego i odpornego na tarcie PVC

Stół roboczy z twardego i odpornego na tarcie PVC zapewnia płynny przesuw ramy i ułatwia jej przemieszczanie.

03

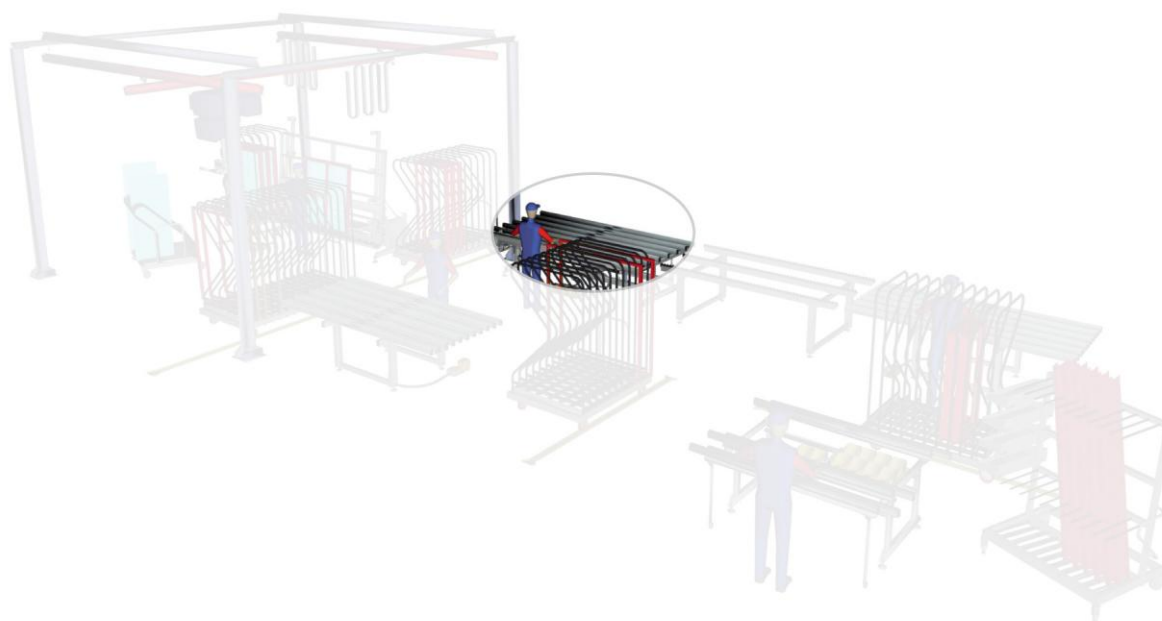
Pneumatyczny układ wychylenia blatu roboczego

Za pomocą układu pneumatycznego, sterowanego pedałem, można przestawić blat z pozycji 0° (poziomej) do pozycji wychylonej pod kątem 12°, aby ułatwić czynności montażowe.

04

Automatyczna wkrętarka

Zespół śrubujący z automatycznym podajnikiem przesuwają się na prowadnicach poziomych.



BLAT ROBOCZY

Pneumatyczny układ wychylenia stołu od 0° (pozycja pozioma) do 12°

Regulowana wysokość blatu (mm)

875 ~ 925

BLOKADA ELEMENTU

Otwarcie zacisku (mm)

290 ~ 2.640

Regulowana siła zacisku, maks.

660 N

Chowany układ zaciskowy z imakiem samocentrującym

POWIERZCHNIE STYCZNE

Powierzchnie kontaktu pokryte twardym i odpornym na tarcie PVC

INNE DANE

Właściwość "A": zespół wkrętarki automatycznej zamontowany na prowadnicy poziomej

Właściwość "C": cięcie okucia taśmowego z automatycznym systemem mierniczym

Nośność (kg)

240

Zużycie powietrza (l/min)

430

Moc zainstalowana (kW)

0,35