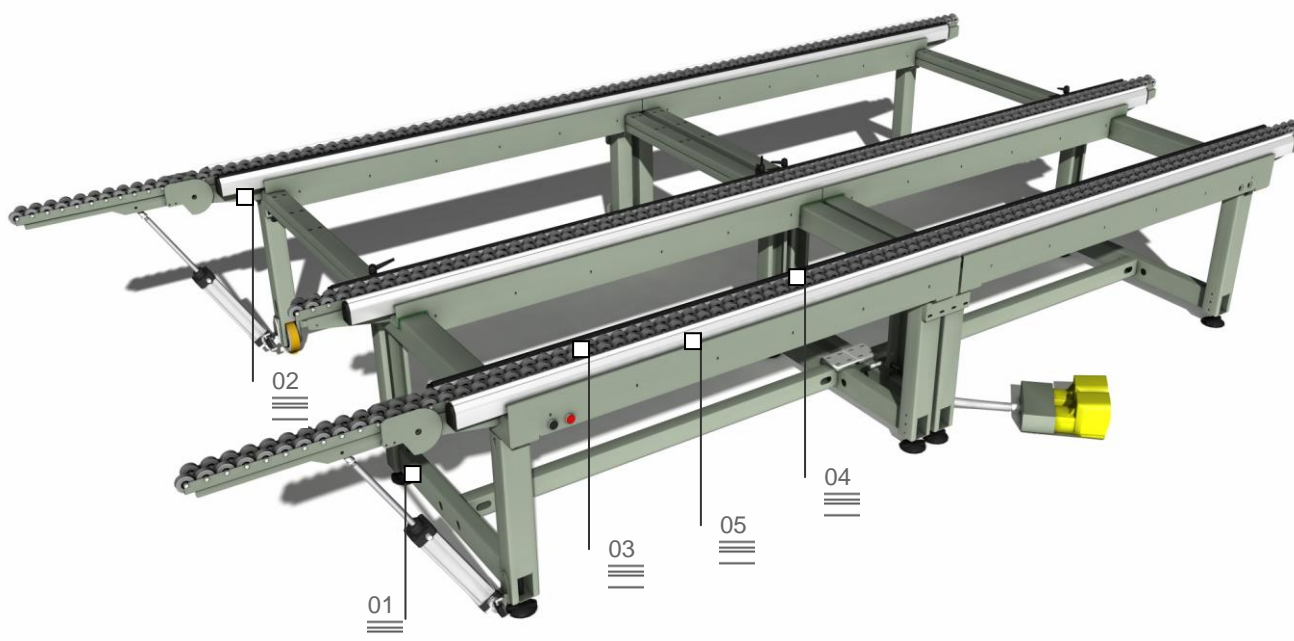


Module Bench

Stół montażowy

Błat wysuwny 01

Przedłużenie 02

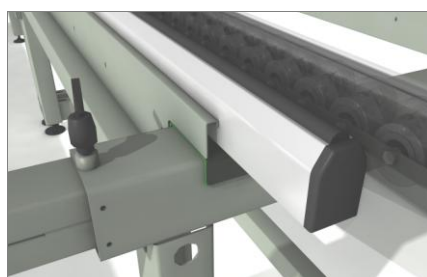


Stół modułowy o dużych rozmiarach, rozkładany, przeznaczony do montażu futryn oraz powierzchni szklanych składanych z elementów. Posiada 3 oddzielne blaty robocze: jeden z miękkiego i przeciwpoślizgowego PVC, wykorzystywany podczas czynności montażowych, jeden z twardego i odpornego na tarcie PVC wykorzystywany podczas obracania oraz transporter rolkowy do przesuwania liniowego

Transporter rolkowy 03

Stoły robocze z miękkiego i przeciwpoślizgowego PVC 04

Stoły robocze z twardego i odpornego na tarcie PVC 05



Module Bench

Stół montażowy

01

Błat wysuwny

Uruchamiany przy pomocy przycisku i pokryty rołkami, blat wysuwny umożliwia połączenie stołu z linią produkcyjną; można go odwracać, dzięki czemu nie blokuje ruchów operatora podczas czynności montażowych.

02

Przedłużenie

Stół montażowy można przedłużyć z 1.300 mm do 2.500 mm oraz zablokować w każdym ustawieniu przy pomocy dźwigni blokującej, co gwarantuje jego wszechstronne zastosowanie. Istnieje ponadto możliwość ręcznego ustawienia środkowej poprzecznicy, co umożliwia montaż ram o niewielkich rozmiarach.

03

Transporter rołkowy

Transporter rołkowy umożliwia przesuwanie futryny wzdłuż linii montażowej przy niewielkim wkładzie pracy operatora.

04

Stoły robocze z miękkiego i przeciwpoślizgowego PVC

Błat roboczy wykonany z miękkiego PVC umożliwia uzyskanie wysokiego współczynnika tarcia podczas montażu.

05

Stoły robocze z twardego i odpornego na tarcie PVC

Stół roboczy wykonany z twardego i odpornego na tarcie PVC umożliwia uzyskanie niskiego współczynnika tarcia, co ułatwia obracanie futryny.

BLATY ROBOCZE

Wysuwny transporter rołkowy prawy lub lewy	•
Długość stołu z miękkiego i przeciwpoślizgowego PVC	4.000
Długość stołu z twardego i odpornego na tarcie PVC	4.000
Długość transportera rołkowego (mm)	4.000
Długość rozłożonego transportera rołkowego (mm)	4.600
Długość blatu wysuwnego (mm)	600

DANE TECHNICZNE

Przedłużany (mm) z ruchomym podparciem centralnym (mm)	1.300 ÷ 2.500
Wysokość (mm)	900
Zużycie powietrza (NI/min)	50
Waga (kg)	550