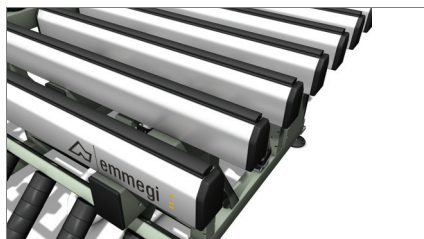




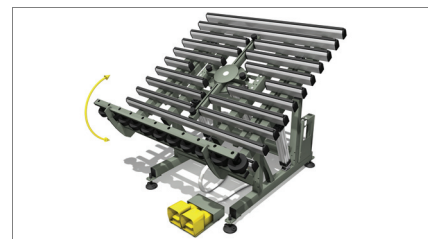
emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

pl #1



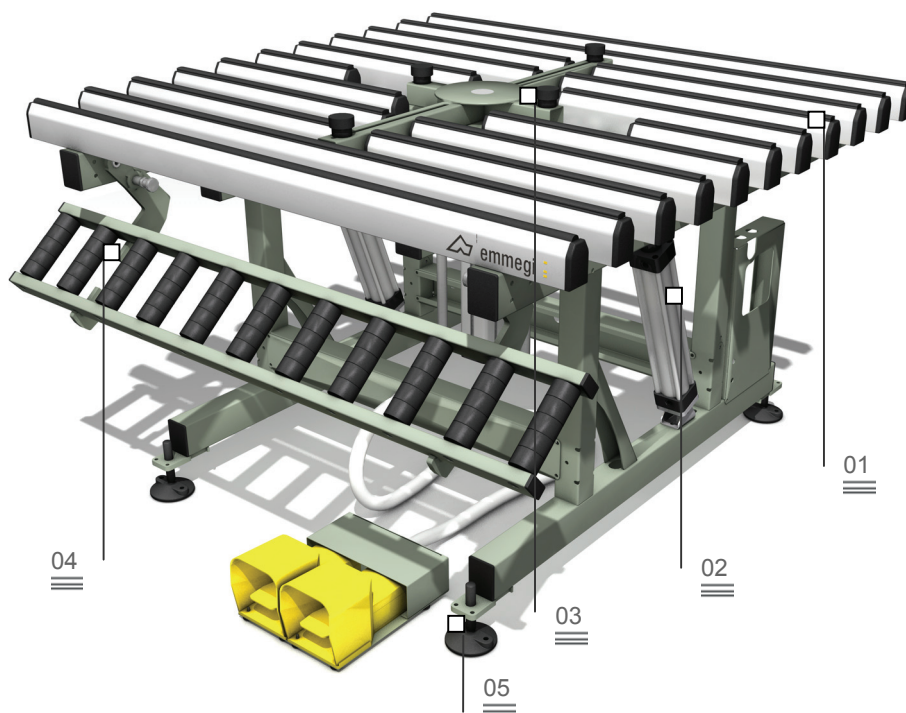
Powierzchnie kontaktu z PVC 01



Błat roboczy uchylny 02

BA 411

Stół montażowy

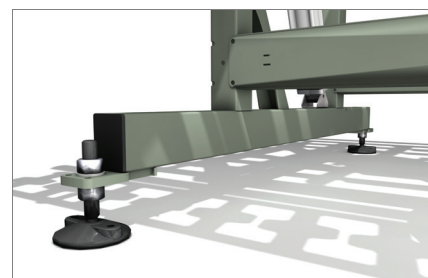
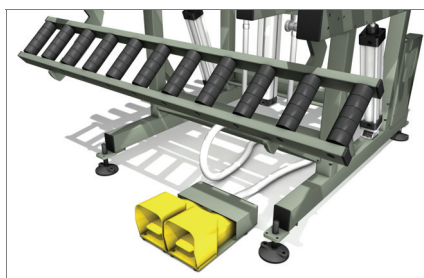
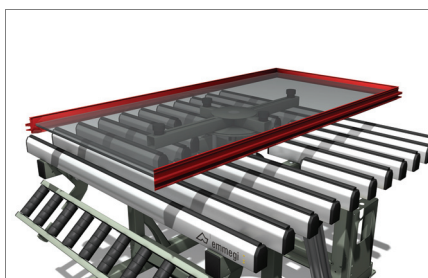


Stanowisko do montażu skrzydeł ze szkłem, ze stołem nachylanym w zakresie od 0° (ustawienie poziome) do 85°. Chowane rolotki z regulacją wysokości (od 170 do 460 mm) niezależnie od stołu roboczego. Stół roboczy jest regulowany w zakresie od 895 do 965 mm, a nóżki mają otwory przeznaczone do zamocowania do podłoża. Stanowisko jest wyposażone w centralne jarmo krzyżowe do podnoszenia i pozycjonowania szkła.

Pneumatyczne podnoszenie szkła 03

Rolotki przesuwu ramy 04

Regulowane nóżki 05



BA 411

Stół montażowy

01

Powierzchnie kontaktu z PVC

Stół roboczy wykonany z twardego i odpornego na tarcie PVC pozwala zachować w dobrym stanie ramę, umożliwiając jej przesuwanie.

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

Pneumatyczne podnoszenie szkła

Chowane centralne jarzmo krzyżowe jest wyposażone w cztery gumowe, regulowane wzdłuż osi punkty podparcia szkła. Gdy stół jest ustawiony w pozycji poziomej, jarzmo krzyżowe można podnieść za pomocą pedału i obrócić ręcznie. System zabezpieczający uniemożliwia podniesienie jarzma krzyżowego, gdy stół jest nachylony, i nachylenie stołu, gdy jarzmo krzyżowe jest podniesione.

04

. Rolotok przesuwu ramy

Nachylany rolotok z ręcznym przesuwaniem i automatycznym blokowaniem (w 2 ustalonych pozycjach), umożliwia poziome przesunięcie ramy na rolkach (zamontowanych na trzpieniu) zapewniających płynny ruch i łatwość przesuwania wzdłuż linii produkcyjnej.

05

Regulowane nóżki

Regulowane nóżki pozwalają ustalić poziom blatu roboczego na żądanej wysokości oraz ustawić stół idealnie w osi z innymi urządzeniami serii „Linia Dynamiczna”. Dodatkowo umożliwiają zakotwienie maszyny w posadzce dzięki wykorzystaniu specjalnych otworów.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Pneumatyczne nachylenie stołu roboczego w zakresie od 0° (ustawienie poziome) do 85° | • |
| Powierzchnie kontaktu pokryte twardym i odpornym na tarcie PVC | • |
| Pneumatyczne podnoszenie szkła | • |
| Rolotok z ręcznym nachyleniem i regulacją wysokości niezależnie od stołu roboczego | • |
| Nóżki z otworami do zamocowania do podłoża | • |
| Długość (mm) | 1.400 |
| Szerokość (mm) | 1.400 |
| Wysokość stołu roboczego (w ustawieniu poziomym) (mm) | 895 ÷ 965 |
| Max wysokość podniesionego szkła (mm) | 1.200 |
| Waga (kg) | 170 |
| Zużycie powietrza na cykl (NI) | 36 |