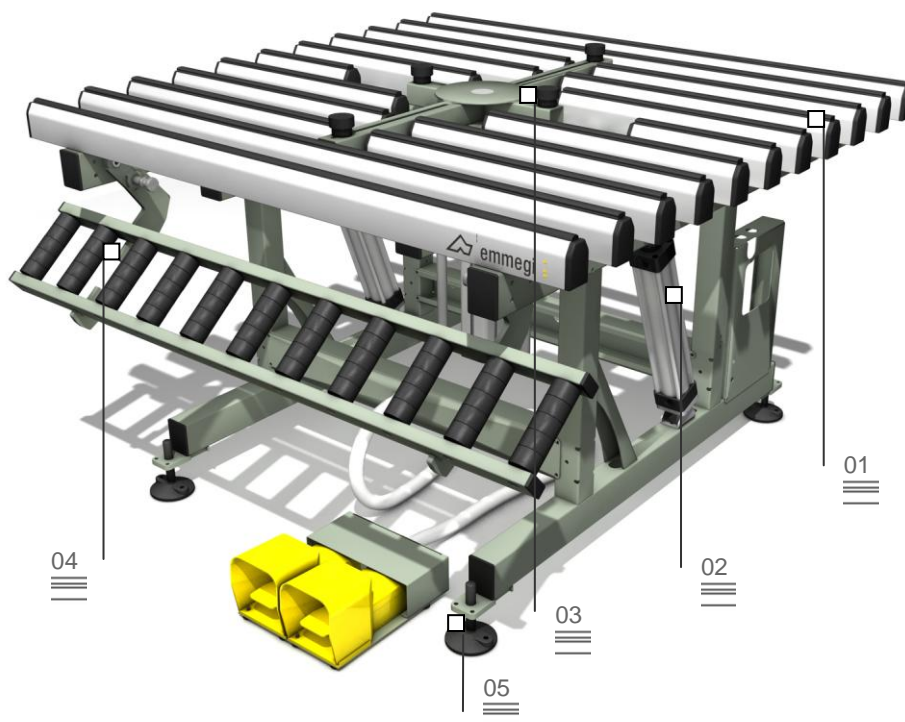


BA 411

Stół montażowy

Powierzchnie kontaktu z PVC 01

Blat roboczy uchylny 02

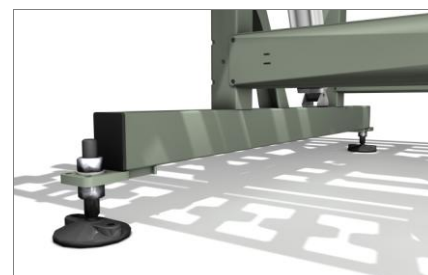
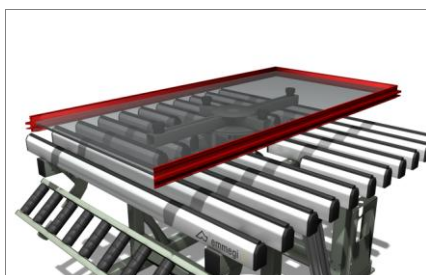


Stanowisko do montażu skrzydeł ze szkłem, ze stołem nachylanym w zakresie od 0° (ustawienie poziome) do 85°. Chowany rolotok z regulacją wysokości (od 170 do 460 mm) niezależnie od stołu roboczego. Stół roboczy jest regulowany w zakresie od 895 do 965 mm, a nóżki mają otwory przeznaczone do zamocowania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

Pneumatyczne podnoszenie szkła 03

Rolotok 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 nachylanie 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 nachylaniem 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