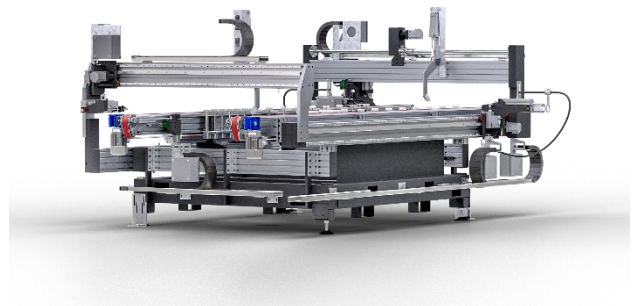
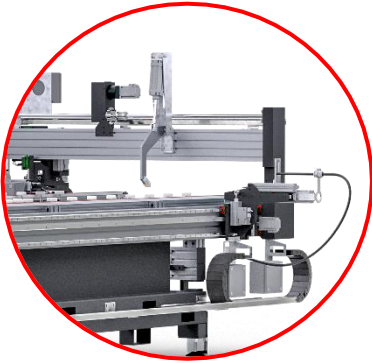


Stol za montažu okova na krilo

Stol dizajniran i izrađen za automatiziranu montažu i automatsko zavrtnanje okova na PVC krilu.

Prezentacija

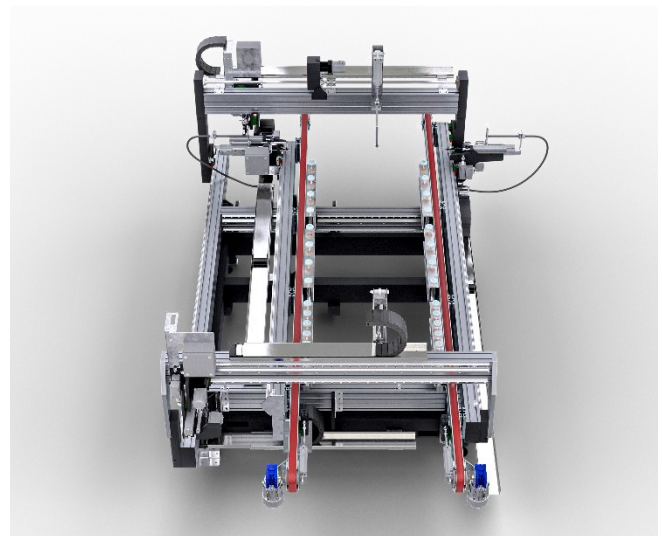
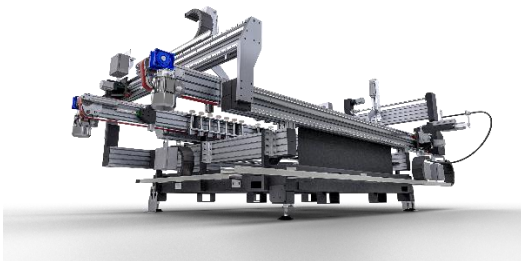


Brzina i ušteda vremena i troškova

Pripremljen za integraciju u automatiziranu proizvodnu liniju, sastoji se od 2 ili 3 stanice:

Stol(ovi) za pripremu koji prikazuju elemente za montažu i označavaju pretinac u kojem se nalaze; Automatski stol za zavrtnanje, gdje se pomoću portala s 4 zavrtača okov pričvršćuje na sve četiri strane krila.

5 razloga za odabir Faz IV



Inovirati i automatizirati

- ✓ **Izuzetno velika brzina izvođenja:**
Izrada gotovog krila otprilike svakih 50 sekundi.
- ✓ **Neprekidna proizvodnja:**
Dok se komponente okova zavrtnaju, sljedeći okvir već se može unaprijed sastaviti.
- ✓ **Mogućnost ugradnje u proizvodnu liniju** zahvaljujući automatiziranim transportnim sustavima
- ✓ **Jednostavno i intuitivno grafičko sučelje:**
Vodi i neiskusnog operatera pri odabiru okova.
- ✓ **Stol za predmontažu** je pripremljen za sastavljanje krila s izmjenjivim preklopom.

Nakon što je okov izrezan i postavljen, unaprijed sastavljeni okvir automatski se prenosi na stanicu za zavrtnanje vijaka, a operater istovremeno može započeti predmontažu sljedećeg krila.

Postrojenje može automatski upravljati s dvije ili više različitih vrsta vijaka, odabirući odgovarajući prema tipu okova, te je opremljeno automatskim regulatorom dubine zavrtnanja.

Specifikacije

Montažni stol i portal za zavrtnanje

Duljina	7.950 mm
Širina	3.000 mm
Visina	2.510 mm
Težina	6.000 Kg

Detalji

Instalirana snaga	9 Kw
Napajanje	400 V
Potrošnja zraka	500 NI/min
Minimalni radni tlak	7 bar

Dimenzije dodatnog stola

Duljina	3.000 mm
Širina	2.000 mm
Visina	2.510 mm
Težina	1.580 Kg

Operativne karakteristike

Pripremni stol

Struktura

Jedan ili dva stola za umetanje okova.

Obrade

Pozicioniranje i rezanje okova.

Stol za zavrtnanje

Struktura

Portal s 4 brza zavijača s automatskim regulatorom dubine zavrtnanja i automatskim odabirom vijaka.

Obrade

Zavrtnanje.

Tehničke karakteristike

Performanse

Do 50 sekundi po krilu*.

* Ovisi o vrsti profila, dimenzijama i korištenom okovu.

Operateri

1 ili 2

Dimenzije krila koje se može automatsko učitati

Maksimalna	2.700 x 1.500 mm
Minimalna	350 x 350 mm

Obradiva širina profila

Maksimalna	130 mm
Minimalna	50 mm

Opcije

Na zahtjev, centar može biti opremljen s:

Programiranje okova u skladu s vrstama prozora.

Skup stega za montažu stup na stol za pripremu okova

Varijanta za korištenje vijaka različitih i posebnih dimenzija.

Mogućnost predviđanja izlazne stanice vodoravno ili s automatskom vertikalizacijom.