

Assembler

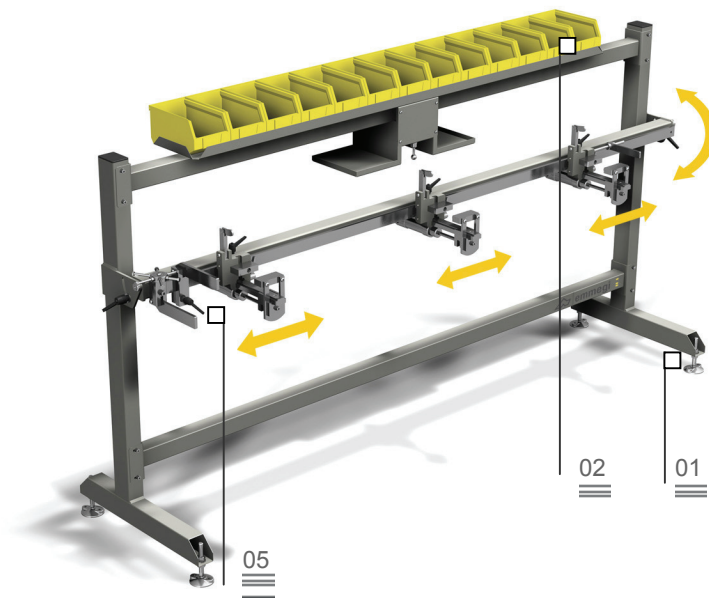
Montagebord til hængsler og gummibånd

Indstillelige fødder

01

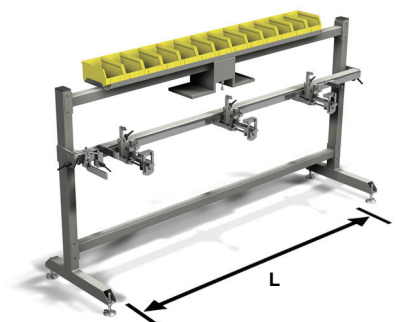
Bokse

02



Projekteringen af et korrekt materialeflow spiller en stor rolle ved rationaliseringen og optimeringen af bearbejdningen. Dette gælder uanset om der er tale om halvfabrikata, montagedele eller færdige produkter. Emmegis logistiklinje giver virksomhederne et konkret svar på alle behov for opbevaring, transport og montering.

Assembler er et bord til den indledende montering af hængsler og gummibånd i dør- og vinduesrammer af aluminium. Bordet er udstyret med 3 pneumatiske clamps.



Trykluftsystem

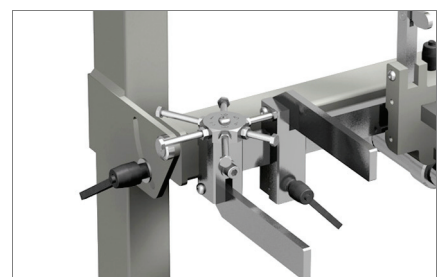
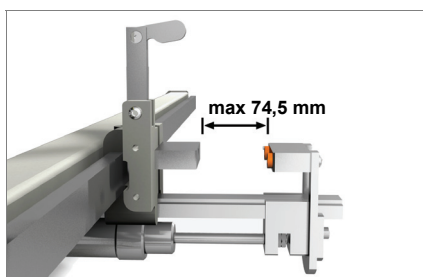
03

Pneumatiske clamps

04

Programmerbare stop

05



Assemblers

Montagebord til hængsler og gummibånd

01 Indstillelige fødder

Fødderne kan højdeindstilles og sikrer, at arbejdsfladen anbringes i den ønskede højde og placeres korrekt i forhold til de øvrige produkter i den dynamiske linje. Endvidere muliggør fødderne forankring til gulvet ved hjælp af de dertil beregnede huller.

02 Bokse

En række praktiske bokse muliggør simpel og struktureret anbringelse af beslagene.

03 Trykluftsystem

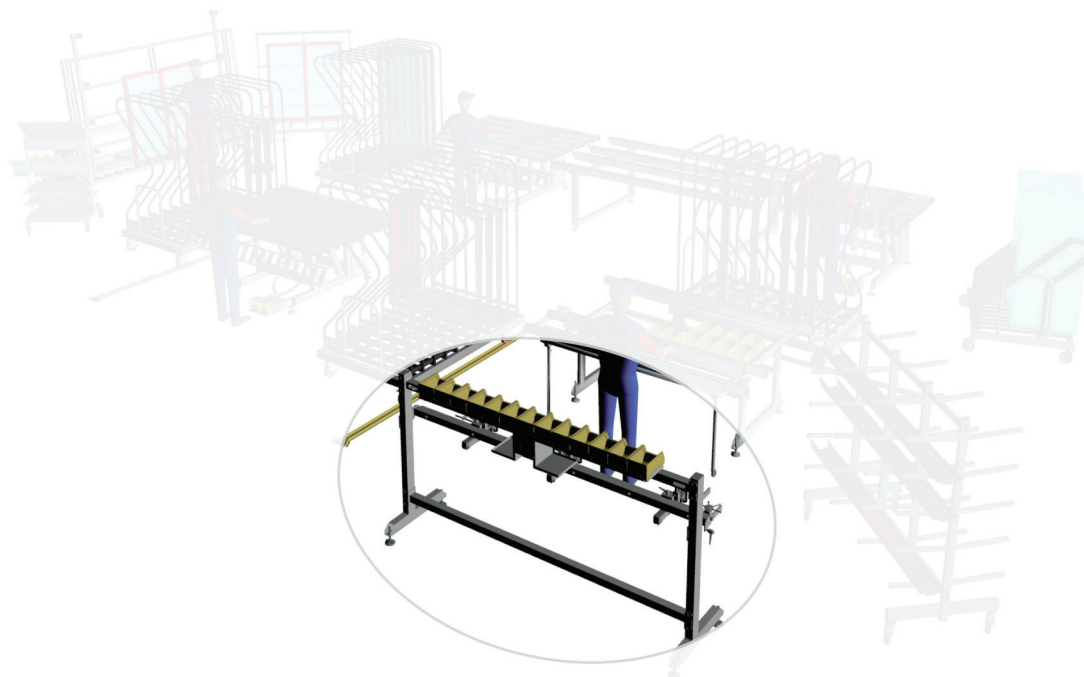
Haner med lynkobling sikrer nem forsyning af trykluft.

04 Pneumatiske clamps

En række pneumatiske clamps med mulighed for horisontal justering sikrer korrekt fastspænding af profilen.

05 Programmerbare stop

6 programmerbare stop muliggør korrekt tilpasning til de forskellige profiltyper.



TEKNISKE KÆRakteristika

Stop til fastlæggelse af positionen for det centrale hængsel	1
Stop til fastlæggelse af positionen for det øverste og det nederste hængsel	
Programmerbare stop til placering af hængsler på 6 profiltyper	
Maks. indbyrdes afstand mellem øverste og nederste hængsel (mm)	2.200
Gummibeklædte støtteflader til anbringelse af værktøj	2
Stativ inkl. 13 bokse til beslag	
Indstillelig kipning af arbejdsflade	15° - 45°
Arbejdsflade med højdeindstilling (mm)	880 - 980
Pneumatiske clamps med skridsikre pressere og overflade af PVC	3
Trykluftsystem med 2 haner med lynkobling og 1 Rilsan spiral	