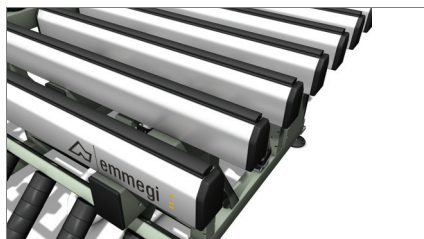




emmegi

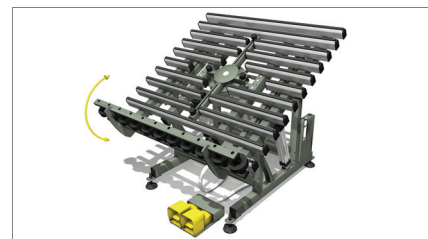
A  
Aluminium  
S  
Steel  
P  
Pvc

dk #1



Overflader af PVC

01

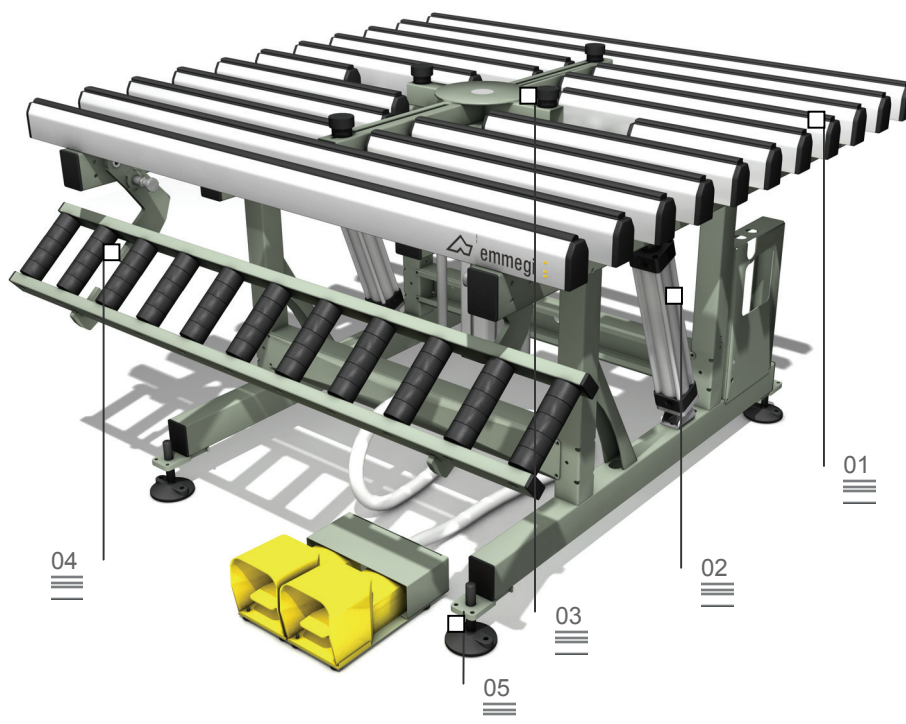


Kipbar arbejdsflade

02

## BA 411

Montagebord



Montagebord til vinduesrammer med glas. Arbejdsfladen kan kippes fra 0° (horisontal position) til 85°. Rulleconveyoren med indtræksposition og højdeindstilling (170-460 mm) fungerer uafhængigt af arbejdsfladen. Arbejdsfladens højde kan indstilles fra 895 til 965 mm, og fødderne er udstyret med huller, som muliggør forankring til gulvet. Bordet er udstyret med et centralt korsstykke til løft og positionering af glasruden.

Pneumatisk løft af  
glasrude

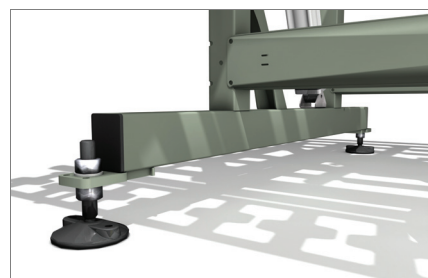
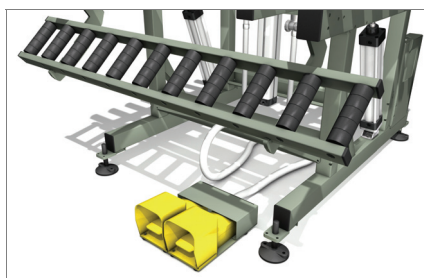
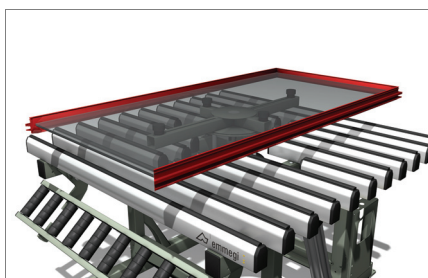
03

Rulleconveyor til dør- og  
vinduesrammer

04

Indstillelige fødder

05



# BA 411

## Montagebord

### 01

#### Overflader af PVC

Støttefladen af hærdet, friktionsfri PVC sikrer, at rammen ikke beskadiges, og at den kan glide.

### 02

#### Kipbar arbejdsflade

Arbejdsfladen kan kippes pneumatisk. Pedalen gør det muligt at kippe arbejdsfladen fra 0° (horisontal position) til 85°.

### 03

#### Pneumatisk løft af glasrude

Det centrale korsstykke med indtræksposition er udstyret med 4 støttepunkter af gummi til glas. Støttepunkterne kan reguleres langs med akserne. Når montagebordet er placeret horisontalt, kan korsstykket løftes ved hjælp af pedalen og drejes manuelt. Et sikkerhedssystem hindrer løft af korsstykket, mens bordet er kippet - og omvendt.

### 04

#### Rulleconveyor til dør- og vinduesrammer

En kipbar, manuel rulleconveyor med automatisk fastspænding (i 2 fastlagte positioner) muliggør horisontal bevægelse af rammen takket være ruller (monteret på skaft), som sikrer høj glideevne og forenklet håndtering gennem produktionslinjen.

### 05

#### 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.

#### TEKNISKE KARAKTERISTIKA

Pneumatisk kipning af arbejdsfladen fra 0° (horisontal position) til 85°	•
Overflader af hærdet, friktionsfri PVC	•
Pneumatisk løft af glasrude	•
En kipbar, manuel rulleconveyor med højdeindstilling uafhængigt af arbejdsfladen	•
Fødder til forankring til gulvet	•
Længde (mm)	1.400
Bredde (mm)	1.400
Arbejdsfladens højde (horisontal position) (mm)	895 - 965
Maks. løftehøjde for glasrude (mm)	1.200
Vægt (kg)	170
Luftforbrug pr. cyklus (NI)	36