

**Fit T**  
Montagebord

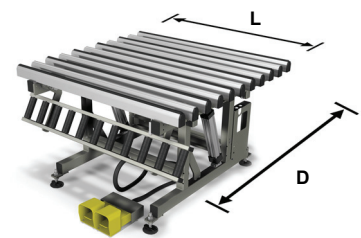
Overflade af skridsikker PVC 01

Kipbar arbejdsflade 02



Montagebord til vinduesrammer og karme. Arbejdsflade med mulighed for kipning fra 0° (horisontal position) til 85°. Bordet har pneumatisk omstilling mellem montagefladen af blød, skridsikker PVC og transportfladen af hærdet, friktionsfri PVC.

Rulleconveyoren kan kippes manuelt og højden kan indstilles fra 170 til 460 mm uafhængigt af arbejdsfladens højde. Arbejdsfladens højde kan indstilles fra 895 til 965 mm, og fødderne er udstyret med huller, som muliggør forankring til gulvet.



Støtteflader af hærdet, friktionsfri PVC 03

Pneumatisk omstilling mellem flader 04

Rulleconveyor til dør- og vinduesrammer 05



# Fit T

## Montagebord

### 01 Overflade af skridsikker PVC

Overflader af blød, skridsikker PVC, som garanterer en sikker støtte i forbindelse med positionering af rammen.

### 02 Kipbar arbejdsflade

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

### 03 Støtteflader af hærdet, friktionsfri PVC

Støttefladen af hærdet, friktionsfri PVC sikrer stor glideevne for rammen og forenkler transporten.

### 04 Pneumatisk omstilling mellem flader

Et system bestående af pneumatisk cylindre styrer den pneumatisk omstilling og sikrer, at støttefladen af hærdet PVC hæves i forhold til støttefladen af blød PVC.

### 05 Rulleconveyor til dør- og vinduesrammer

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



#### TEKNISKE KARAKTERISTIKA

Længde (afhængigt af model) (mm)	1.400 – 2.000
Dybde (mm)	1.400 – 1.600
Vægt (kg)	135
Maks. belastning (kg)	240
Luftforbrug pr. cyklus (NI)	25
Arbejdsfladens højde (mm)	895 - 965
Rulleconveyorens højde (mm)	170 - 460