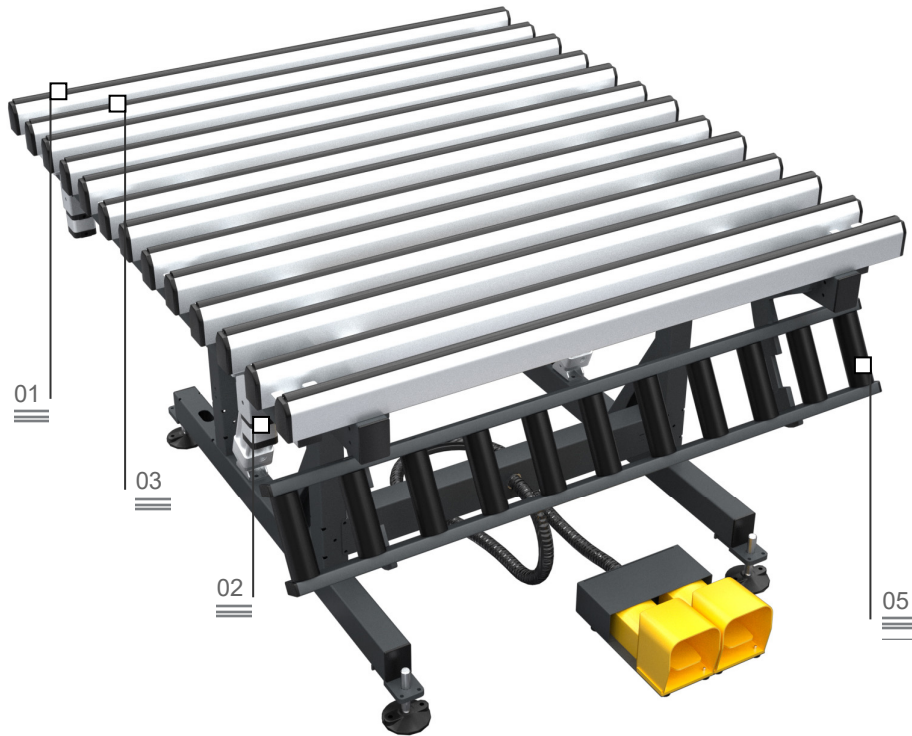


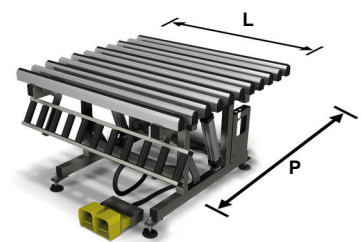
Fit T Montagebord

Uppläggningsyta med PVC-skydd 01

Tippbar uppläggningsyta 02



Ett arbetsbord designat för montering av fönsterbågar och fönsterkarmar. Tippbar arbetsyta från 0° (horisontellt) till 85°, med pneumatisk växling mellan uppläggningsytan i mjuk skyddsbelagd PVC (för monteringsfasen) och uppläggningsytan i hård friktionsfri PVC (för hanteringsfasen). Rullbanan är manuellt tippbar och ställbar i höjdlid (från 170 till 460 mm) oberoende av arbetsytans höjd. Arbetsytan är ställbar i höjdlid från 895 till 965 mm och stödfötterna är försedda med hål för förankring i golvet.



uppläggningsytor i hård, friktionsfri PVC 03

Pneumatisk växling av uppläggningsytorna 04

Rullbana för glidning av fönster- och dörrramar 05



Bilderna syftar endast till att illustrera maskinen

Fit T

Monteringsbord

01 Uppläggningsyta med PVC-skydd

Uppläggningsytorna är belagda med mjuk skyddsbelagd PVC som garanterar ett säkert stöd vid positioneringen av ramen.

02 Tippbar uppläggningsyta

Tippbar uppläggningsyta med fullständig pneumatisk rörelse. Fotpedal med möjlighet att luta arbetsytan från 0°, horisontellt läge till 85°.

03 uppläggningsytor i hård, friktionsfri PVC

Uppläggningsytan i hård friktionsfri PVC garanterar att ramen glider bra, så att hanteringen blir enkel.

04 Pneumatisk växling av uppläggnings- ytan

Ett system med pneumatiska cylindrar utför den pneumatiska växlingen och garanterar höjningen av uppläggningsytan i hård PVC i förhållande till uppläggningsytan i mjuk PVC.

05 Rullbana för fönster- och dörramar

En tippbar rullbana med manuell hantering på 2 förinställda positioner med automatisk läsning. Rullbanan möjliggör den horisontella förflyttningen av ramen tack vare rullar som monterats på skaft och som garanterar att ramen glider bra och går lätt att hantera.

TEKNISKA DATA

Längd beroende på modellen (mm)	1400 - 2000
Djup (mm)	1400 - 1600
Vikt (Kg)	135
Max lastkapacitet (Kg)	120
Förbrukning luft/cykel (NI)	25
Höjd arbetsbord H (mm)	895 + 965
Höjd rullbana H (mm)	170 + 460

2021/01/01

www.emmegi.com

Bilderna syftar endast till att illustrera maskinen