



emmegi

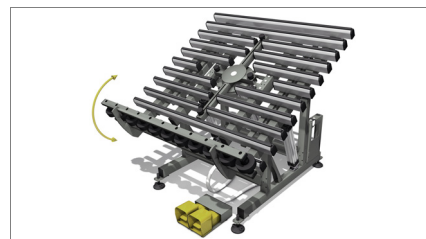
A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

sv #2



Kontaktytor i PVC

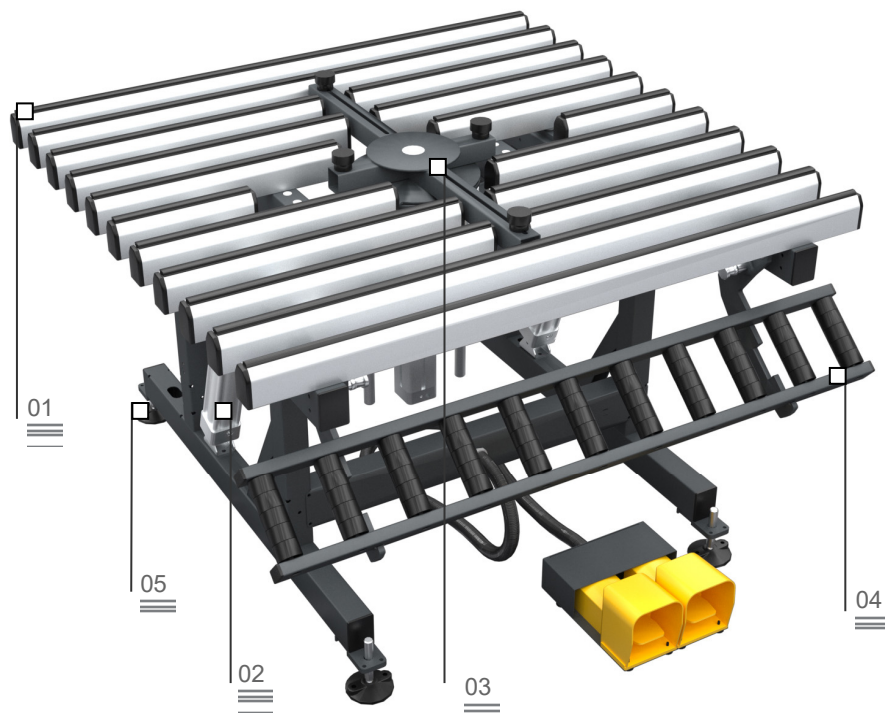
01



Tippbar uppläggningsyta

02

BA 411 Montagebord



Arbetsbord designat för montering av fönsterbågar med glasruta med tippbart arbetsbord från 0° (horisontellt) till 85°. Den sänkbara rullbanan är inställbar i höjddled (från 170 till 460 mm) oberoende av arbetsbordet. Arbetsbordet är inställbart från 895 till 965 mm och stödfötterna är försedda med hål för fastsättningen i golvet. Det är försett med ett korsstycke i mitten för lyftningen och positioneringen av glasrutan.

Pneumatisk lyftning av
glasrutan

03



Rullbana för glidning av
fönster- och dörrramar

04



Ställbara benstöd

05



Bilderna syftar endast till att illustrera maskinen

BA 411

Montagebord

01 Kontaktytor i PVC

Uppläggningsytan i hård, friktionsfri PVC bevarar ramen i fullgott skick och tillåter dess glidning.

02 Tippbar uppläggningsyta

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

03 Pneumatisk lyftning av glasrutan

Korsstycket i mitten, som är sänkbart, är försett med fyra stödpunkter i gummi för glasrutan, vilka kan regleras längs axlarna. När arbetsbordet är i horisontellt läge kan korsstycket lyftas med hjälp av fotpedalen och vridas manuellt. Ett säkerhetssystem hindrar att korsstycket lyfts med arbetsbordet i tippat läge, eller att tippa arbetsbordet när korsstycket är upplyft.

04 Rullbana för fönster- och dörramar

En manuellt tippbar rullbana med automatisk fastspänning (på 2 förbestämda lägen), möjliggör den horisontella förflyttningen av ramen med hjälp av rullar (som är monterade på skaft) vilka garanterar en hög glidförmåga och enkelhet vid hanteringen längs produktionslinjen.

05 Ställbara benstöd

Benstöden är ställbara i höjdlöd och garanterar att den höjd för arbetsytan som önskas uppnås på ett korrekt sätt samt en perfekt inriktning med de övriga produkterna i den Dynamiska Linjen. Stödbenen ger dessutom möjlighet till förankring i golvet genom de särskilda hålen.

TEKNISKA EGENSKAPER

Pneumatisk tippning av arbetsbordet från 0° (horisontellt) till 85°	•
Anläggningsytor belagda med hård friktionsfri PVC	•
Pneumatisk lyftning av glasrutan	•
Manuellt tippbar rullbana som är ställbar i höjdlöd oberoende av arbetsbordet	•
Stödfötter med hål för fastsättning i golvet	•
Länd (mm)	1.400
Bredd (mm)	1.400
Arbetsbordets höjd (horisontellt läge) (mm)	895 ÷ 965
Maximal höjd för upplyft glasruta (mm)	1.200
Vikt (kg)	170
Luftförbrukning /cykel (NI)	36