



## FIVE CS

### Manuella Monteringsbord



Kontrollbänk för fönster- och dörrar i aluminium. Gör det möjligt att återskapa användningsvillkoren för fönster- och dörrar: ramen låses med ett justerbart klampsystem på hela fönster-/dörrarens höjd, karmarna förs in i ramen, inglasningen och slutkontrollen genomförs. Med rullbanan kan operatören mata in och ut tunga fönster- och dörrkarmar helt självständigt.



### Låsning av ram

Bordets låssystem sker på ett självcenterande sätt, tack vare en kuggstång som säkerställer perfekt parallellitet och jämnt tryck genom användning av tryckluftscylindrar.



### Uppläggningsytor i PVC med låg friktion

Uppläggningsarmar i hård PVC med låg friktion säkerställer hög glidförmåga på ramen och möjliggör därmed enkel förflyttning.



### Pneumatisk styrning

En mittkonsol med tvåhandskontroll styr låsningen/upplåsningen av ramen. En dubbel fotpedal möjliggör dessutom tippningen av arbetsytan eller drivningen av den horisontella rullbanan för profilens av- och påtransport.



### Rullbana för transport av fönster- och dörrkarmar

En fällbar rullbana med pneumatisk tiltning möjliggör den horisontella förflyttningen av ramen tack vare rullar monterade på skenor.



### Fällbart arbetsbord

Arbetsbordet är pneumatiskt svängbart medels fotpedalen och kan lutas från 0°, horisontellt läge, till 85°.

**FIVE CS / MANUELLA MONTERINGSBORD****EGENSKAPER**

Kontaktytor täckta med hård PVC med låg friktion	●
Höjjusterbart arbetsbord (mm)	875 ÷ 925
Tippbart arbetsbord från 0° (horisontell) till 85°	●
Justerbar fastspänningskraft (max) (N)	660
Öppning spännhållare (mm)	425 ÷ 2.425
Höjd skovel spännhållare (max) (mm)	65
Höjd spännhållare med 5 bågbeslag justerbara på båda balkarna (mm)	H = 2.060
Självcentrerande klampsystem med spännhållare med sänkbara stänger	●
Pneumatisk tippning av rullbanan när skivan är horisontell	●
Rullbana för på- och utmatning med justerbar höjd från marken (mm)	305 ÷ 355
Längd (mm)	3.000
Luftförbrukning (Nl/cykel)	150
Maxlast (kg)	200
Vikt (kg)	330

Ingår ● Tillgänglig ○