



Dual Skin

Support Equipment

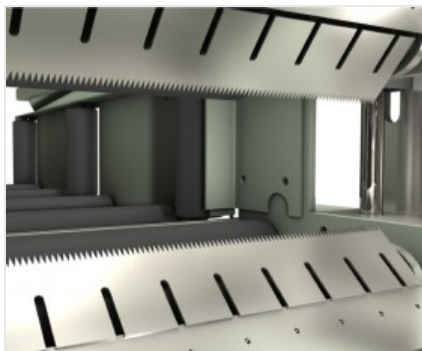


Maskin för applicering av en skyddande film på aluminiumprofiler. Matningen av profilen sker automatiskt med hjälp av motordrivna rullar och en perfekt vidhäftning av skyddsfilmen på profillängden garanteras av tryckrullar. En optionell sats gör det möjligt att samtidigt applicera skyddsfilmen även på en tredje yta.



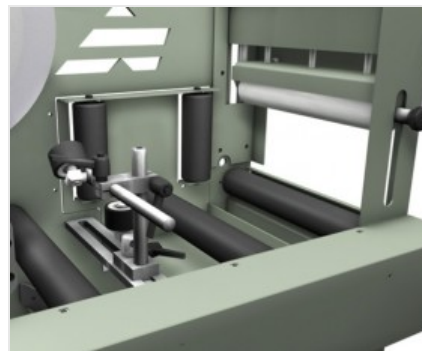
Stödprofil för rullbana

Möjliggör en korrekt positionering i maskinen och säkert stöd för profilen i bearbetningsområdet. Glidrullarna är motoriserade och gör det lättare att flytta profilen.



Kapenheten

Kapenheten har ett sågtandat blad med automatisk kapning av filmen i slutet av profilpassagen.



Roterbara hjul för räls (Frivillig)

Tillbehöret med justerbara hjul är optionell och kan installeras efter behov. Den är utformad för profiler som har lutande eller svängda ytor för att ge filmen perfekt fäste.



Inmatningsrullbanor och utmatningsmagasin (Frivillig)

Maskinen kan på begäran utrustas med ytterligare inmatningsrullbanor för längre profiler och ett rymligt utmatningsmagasin för uppsamling av filmbelagda profiler.



Beläggning 3:e sidan (Frivillig)

Beläggning av 3:e sidan är optionell och monteras på begäran på maskinen, som gör att filmen kan appliceras även på sidoytan.



**DUAL SKIN / SUPPORT EQUIPMENT****ARBETSOMRÅDE**

Max. bredd som kan överdras med film (mm)	250
Max. höjd som kan överdras med film (mm)	120
Min. tjocklek som kan överdras med film (mm)	20
Min. längd för profil (mm)	500
Diameter max. filmspole (mm)	300
Filmtjocklek (μ)	36 ÷ 80

EGENSKAPER

Automatisk kapning av film på slutet av stången	●
Matningshastighet för arbetsstycke (m/min)	7,8 ÷ 15
Luftförbrukning (NI/cykel)	2
Installerad effekt (kW)	0,55
Längd (mm)	1.750
Bredd (mm)	690
Höjd (mm)	1.450
Vikt (kg)	275

TILLVAL

Filmbeläggningsgrupp 3:e sidan	○
Sats riktbara hjul för räls	○
Inmatningsrullbana, mått L x P x H (mm)	5.800 x 400 x 850
Rullbana med automatisk utmatning av stången, mått L x P x H (mm)	6.100 x 1.600 x 850

Ingår ● Tillgänglig ○