



Dual Skin

Equipamento de suporte

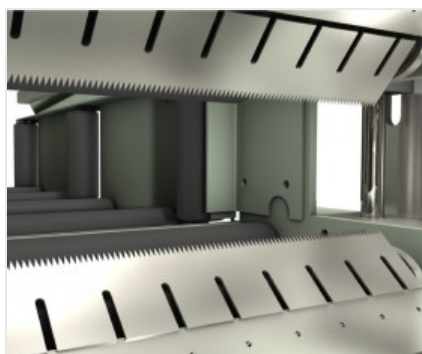


Máquina para a aplicação de uma película protetora sobre perfis de alumínio. O avançamento do perfil é feito automaticamente mediante roletes motorizados e a perfeita adesão da película ao perfil é garantida por intermédio de roletes prensadores. Um kit adicional, opcional, permite aplicar a película, simultaneamente, também sobre uma terceira face.



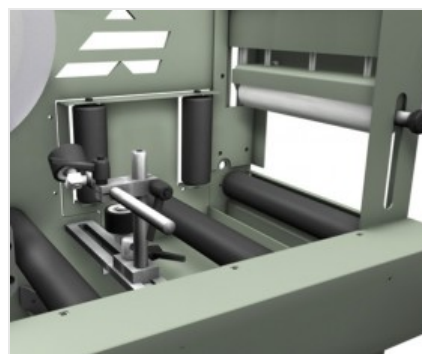
Transportador de rolos de suporte do perfil

Permite o posicionamento correto na máquina e o apoio seguro do perfil na zona de usinagem. Os rolos de deslizamento são motorizados e facilitam as operações de movimentação do perfil.



Grupo de corte

O grupo de corte suporta uma lâmina serrilhada que realiza o corte automático da película no final da passagem do perfil.



Kit de rodas de guia orientáveis (Opcional)

O kit de rodas orientáveis, opcional e instalado na máquina mediante pedido, foi idealizado para os perfis com superfícies inclinadas ou curvas, para fazer a película aderir de forma perfeita.



Transportadores de rolos de carga e armazém de descarga (Opcional)

A máquina pode ser equipada, mediante pedido, com transportadores de rolos de carga adicionais para as peças mais longas e com um espaço armazém de descarga para a coleta dos perfis peliculados.



Kit 3° face (Opcional)

O kit 3° face, opcional e instalado mediante pedido na máquina, aplica a película também numa face lateral.



**DUAL SKIN / EQUIPAMENTO DE SUPORTE****CAMPO DE TRABALHO**

Largura máx. para aplicação de película (mm)	250
Altura máx. para aplicação de película (mm)	120
Espessura mín. para aplicação de película (mm)	20
Comprimento mínimo do perfil (mm)	500
Diâmetro máx. da bobina de película (mm)	300
Espessura da película (μ)	36 ÷ 80

CARACTERÍSTICAS

Corte automático da película no final da barra	●
Velocidade de avanço da peça (m/min)	7,8 ÷ 15
Consumo de ar (NI/ciclo)	2
Potência instalada (kW)	0,55
Comprimento (mm)	1.750
Largura (mm)	690
Altura (mm)	1.450
Peso (kg)	275

OPCIONAL

Grupo de aplicação de película na 3° face	○
Kit de rodas de guia orientáveis	○
Transportador de rolos, dimensões L x P x H (mm)	5.800 x 400 x 850
Transportador de rolos automático da barra, dimensões L x P x H (mm)	6.100 x 1.600 x 850

Incluído ● Disponível ○