



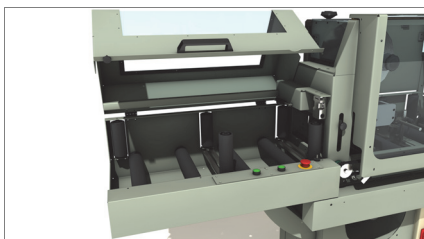
emmegi

Aluminium

S
Steel

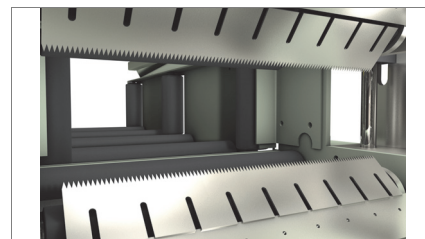
P
Pvc

fr #2



Chemin d'amenage du support du profilé

01

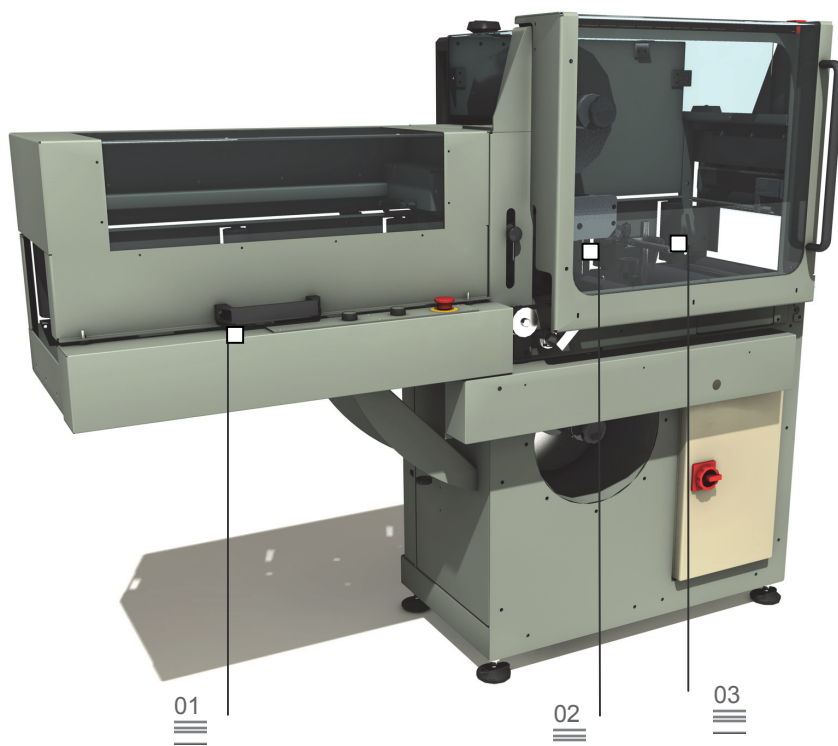


Module de coupe

02

Dual Skin

Pelliculeuse



01

02

03

Machine conçue pour l'application d'un film protecteur sur les profilés en aluminium. Des rouleaux motorisés garantissent l'avance automatique du profilé alors que des rouleaux presseurs assurent la parfaite adhésion du film sur le profilé. Un kit supplémentaire en option permet d'appliquer simultanément le film sur une troisième face.

Kit de roulettes orientables (en option)

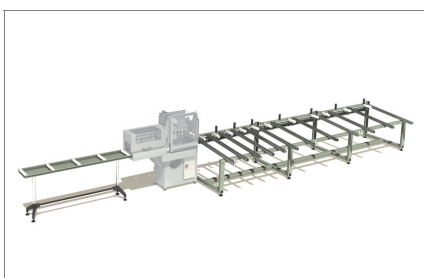
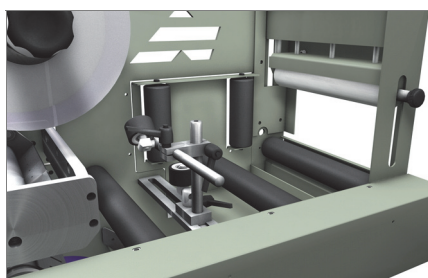
03

Chemins d'amenage et magasin de déchargement (en option)

04

Kit pour la 3ème face (en option)

05



Dual Skin

Pelliculeuse

01

Chemin d'aménagement du support du profilé

Il permet un positionnement convenable sur la machine et un appui sécurisé du profilé dans la zone d'usinage. Les rouleaux de coulissement sont motorisés et facilitent les opérations de déplacement du profilé.

02

Module de coupe

Le module de coupe est doté d'une lame crantée qui assure le débit automatique du film en fin de barre.

03

Kit de roulettes orientables (en option)

Le kit de roulettes orientables, facultatif et pouvant être installé sur demande sur la machine, a été conçu pour les profilés munis de surfaces inclinées ou courbes dans le but de faire adhérer parfaitement le film.

04

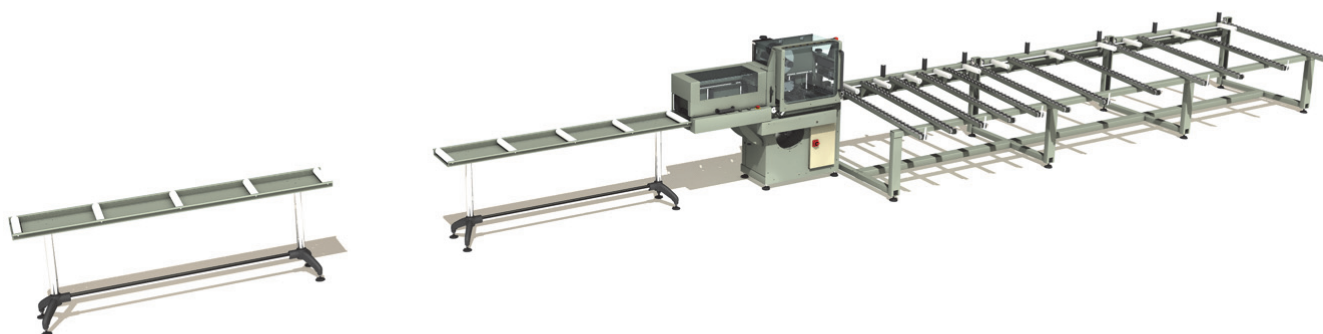
Chemins d'aménagement et magasin de déchargement (en option)

La machine peut être équipée sur demande de chemins d'aménagement supplémentaires pour les pièces les plus longues et d'un magasin de déchargement de grande capacité pour le stockage de profilés pelliculés.

05

Kit pour la 3ème face (en option)

Le kit pour la 3ème face, facultatif et pouvant être installé sur demande sur la machine, a été conçu pour appliquer le film y compris sur une face latérale.



CHAMP D'USINAGE

Largeur de pelliculage max (mm)	250
Hauteur de pelliculage max (mm)	120
Épaisseur minimum de pelliculage (mm)	20
Longueur minimum du profilé (mm)	500
Diamètre max de la bobine de film (mm)	300
Épaisseur du film (μ)	36 + 60

DIMENSIONS

Hauteur (mm)	1450
Profondeur (mm)	690
Largeur (mm)	1750
Poids (kg)	275

CARACTERISTIQUES

Coupe automatique du film en fin de barre	•
Vitesse d'avancement de la pièce (m/min)	7,8 + 15
Consommation air (Nl/cycle)	2
Puissance installée (kW)	0,55

OPTIONS

Unité de pelliculage pour 3ème face	•
Kit de roulettes orientables	•
Chemin d'aménagement, dimensions LxPxH (mm)	5.800 x 400 x 850
Chemin d'évacuation automatique de la barre, dimensions LxPxH (mm)	6.100 x 1.600 x 850