



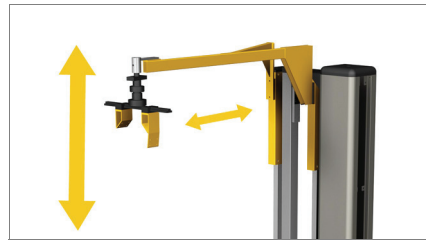
emmeli

A Aluminium
S Steel
P Pvc

fr #1

Roto

Banderoleuse automatique



Système de blocage du cadre

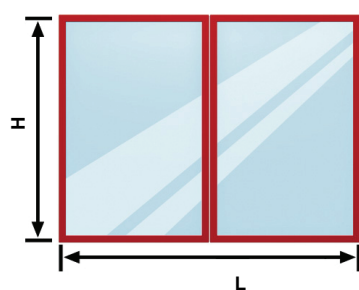


Commande et groupe pédale

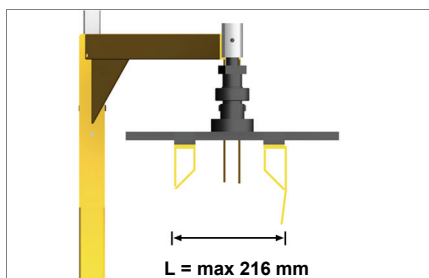


La mise au point d'un flux correct des matériels, qu'il s'agisse de produits semi-finis, de composants en cours de montage ou de produits finis, revêt une importance primordiale dans le processus de rationalisation et d'optimisation du cycle de production. La ligne Logistique d'Emmeli offre aux entreprises une réponse concrète à toutes les exigences de stockage, de manutention et d'assemblage.

Roto est une banderoleuse verticale pour menuiseries. La surface d'appui pivotante est équipée d'un aménagement pour faciliter la manutention des pièces encombrantes ou de grandes dimensions. La machine a été conçue pour pouvoir être utilisée par un seul opérateur.



Amenage coulissant des menuiseries



Chariot porte-bobines double



Roto

Banderoleuse automatique

01

Système de blocage du cadre

Le déplacement de la tige provoque la descente pneumatique afin d'assurer le blocage convenable du cadre.

02

Commande et groupe pédale

Le pupitre central fabriqué en ABS thermoformé permet de gérer les fonctions suivantes : vitesse de rotation du plateau, sélection de la vitesse de montée des bobines de banderolage, blocage du cadre, sélection du sens de débobinage, bouton-poussoir pour le changement manuel de la bobine.

03

Amenage coulissant des menuiseries

Un amenage fixe assure le pivotement horizontal du cadre grâce à des rouleaux montés sur une tige qui garantissent le glissement particulièrement fluide du cadre et facilitent la manutention.

04

Chariot porte-bobines double

Un chariot porte-bobine double permet de ranger séparément les bobines de microfilm et de film à bulles afin d'accélérer les opérations automatiques de banderolage.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pédale de commande

Panneau de commande avec afficheur pour la visualisation et la configuration des paramètres d'usinage

Table tournant semi-automatique

Plateau tournant (mm)

1800

Hauteur utile verticale (mm)

2800

Chariot porte-bobines double pour microfilm et film à bulles (mm)

Ø 800

Consommation air (Nl/cycle)

18

Puissance installée (kW)

1,9