

MC - 1

Étiqueteuse linéaire automatique, fabriquée en acier inoxydable, conçue pour la pose d'une étiquette adhésive sur emballages cylindriques, en utilisant une technique simple et efficace.

Caractéristiques:

- Poste d'étiquetage Mod. M-1, réglable en hauteur
- Electronique qui permet d'atteindre des hautes cadences
- Vitesse d'étiquetage variable selon dimensions de l'emballage et longueur d'étiquette
- Contrôle de l'étiquetage à travers un panneau display qui permet une précision optimale
- Mémorisation de plusieurs formats d'étiquettes
- Colonne télescopique réglable X-Y
- Convoyeur disponible en acetal ou acier inoxydable
- Positionneur latéral, conçu pour obtenir un meilleur positionnement de l'emballage
- Table de réception et plateau support
- Fabrication en différentes dimensions selon les applications et besoins
- Facile gestion de l'étiquetage grâce au panneau display de contrôle

Options:

- Composantes et accessoires pour emballages coniques
- Séparateur de produit (réceptif)
- Photocellule de détection des étiquettes transparentes
- Poste d'étiquetage supérieur



MC - 1

Linear automatic labeler manufactured in stainless steel, designed for the application of one self-adhesive label on cylindrical containers, using a simple and effective technique.

Specifications:

- Labelling applicator Mod. M-1, adjustable height
- Electronics device enables to reach high dispensing speed
- Labelling speed labeling variable as per size of packaging and length of label
- Labelling control through a panel display that allows a optimum accuracy
- Memorization of multiple label formats
- Telescopic Column, adjustable X-Y
- Conveyor available in stainless steel or acetal
- Lateral Positioner, designed for better packaging positioning of containers
- Reception table and platform support
- Manufacturing in different sizes as per applications and requirements
- Easy management through Labeling panel board

Options:

- Components and accessories for conic containers
- Container / product separator
- Photocell for detection of transparent labels
- Labelling head for top applications

