

Solution idéale pour l'application de deux étiquettes auto-adhésives sur récipients plats.
Notre modèle d'étiqueteuse MC-2 es synonyme de Fiabilité et Robustesse

Caractéristiques:

- Fabriquée entièrement en acier inoxydable
- Réglage des postes d'étiquetage
- Contrôle et gestion de l'étiquetage par l'écran d'affichage
- Electronique de précision élevée
- Mémorisation de multiples formats
- Différentes versions d'électronique selon exigences de la production
- Facilité de réglage des colonnes télescopiques au type d'emballage
- Positionnement supérieur pour optimiser l'étiquetage
- Alignement / séparation des emballages plats, à moteurs indépendants
- Conduction de l'emballage par les deux guides latéraux
- Adaptation optimale au format d'emballage
- Convoyeur disponible en plusieurs dimensions et matériaux
- Table de reception et plateforme de support en différentes dimensions
- Placement approprié pour les composants électriques
- Vitesse allant de 15 à 80 m/min
- Lissage des étiquettes utilisant des brosses ou rouleaux spéciaux
- Autres versions de l'étiquetage en fonction des besoins de production

Autres versions:

- MC-3 pour la pose d'une étiquette et contre-étiquette sur récipients ronds
- Rouleaux positionneurs d'emballages
- Système d'arrêt avec rouleaux de lissage



Ideal solution for applying two adhesive labels on flat containers
Our MC-2 model of labeller is synonymous of Reliability & Robustness

Specifications:

- Made entirely of stainless steel
- Adjustment of labelling applicators
- Control and management of labelling by display screen
- High accuracy electronic elements
- Memorization of multiple formats
- Different versions of electronic devices according to production standards
- Easy adjustment of telescopic columns as per type of packaging
- Top positioning to optimize the labeling
- Lateral positioning for round containers
- Alignment / separation of flat containers, with independent engines
- Conduction of packing by two conveyor lateral guides
- Optimum adaptation as per formats of containers
- Conveyor available in various sizes & materials
- Reception table & support platform in different dimensions
- Casing suitable for electric components
- Speed from 15 to 80 m/min
- Label polishing using brushes or special rollers
- Other versions of labelling according to production requirements

Other versions:

- MC-3 for applying front & back label on round containers
- Packaging positioning rollers
- Stop system with polishing rollers

