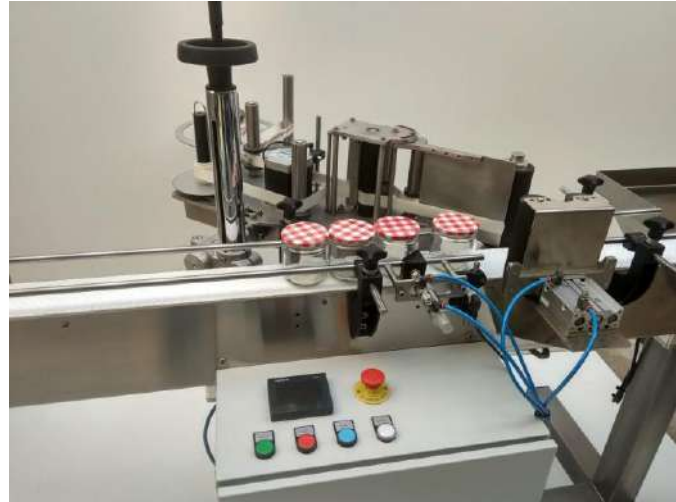
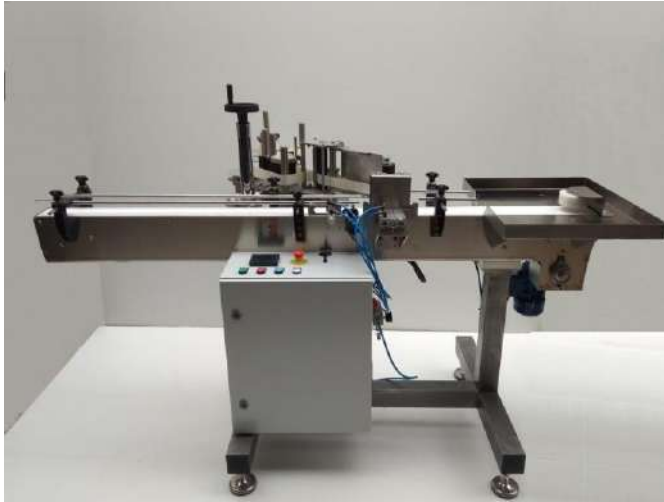


ETIQUETEUSE AUTOMATIQUE SYSTÈME 3 ROULEAUX



Cette machine est conçue pour étiqueter des récipients cylindriques tels que bouteilles, pots, flacons, etc...

Le système de lissage étiquette est composé par un système 3 rouleaux en gomme qui assure une parfaite dépose d'étiquette. C'est un système de lissage statique, c'est à dire qu'on immobilise le récipient pour effectuer l'opération.

Ce dispositif est idéal pour étiqueter des récipients coniques.

Caractéristiques:

- Châssis en profilé aluminium (NORCAN) monté sur 4 pieds
- Tôles inox de recouvrement supérieur du châssis
- Tôles inférieures inox de facile démontage pour accès à l'armoire électrique
- Tête étiqueteuse inox AISI 304 avec laize de 160mm
- Moteur pas à pas Schneider Electric
- Cellule photo-électrique détection produit "START" (du type barrage) (marque Schneider Electric) (cellule + miroir)
- Cellule "STOP" (marque Schneider Electric) (cellule à fourche montée sur tête étiqueteuse)
- Colonne micrométrique diamètre 50mm acier chromé, longueur=500mm pour le réglage en hauteur de la tête de pose

- Convoyeur à bande fabriqué en profilés aluminium de longueur 1700mm d'entraxe (motoréducteur: 0,18kw)
- Bande PVC largeur: 115mm (possibilité de mettre une bande de 160mm)
- Variateur de fréquence "Schneider Electric" pour le réglage de la vitesse du convoyeur
- Table fixe de réception produit en sortie du convoyeur
- Guide latéraux du produit
- Réglage de la hauteur de travail: 850mm - 950mm
- Lissage étiquette par système 3 rouleaux gomme composés d'un rouleau motorisé + 2 contre rouleaux actionnés par vérin pneumatique
- Variateur de fréquence "Schneider Electric" pour le réglage de la vitesse du rouleau gomme motorisé
- CPU (automate schneider Electric)
- Pupitre de commande situé sur machine avec écran tactile 3.5 " (Schneider Electric) avec arrêt d'urgence et bouton poussoir "rearme"
- Armoire électrique située sous la machine
- Alimentation monofasé: 220V