



## Etiqueteuse automatique Double application



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ❖ Étiquette automatique pour l'application de deux étiquettes ou plus sur les produits cylindriques, plats et ovales en même temps.
- ❖ La machine se compose d'un convoyeur et de deux têtes.
- ❖ En cas d'application d'étiquette enveloppante, un convoyeur latéral est installé.
- ❖ Il est également possible d'installer une unité de surimpression chaude ou sèche pour marquer les données variables alphanumériques.
- ❖ Le chargement et le déchargement des produits peuvent se faire manuellement, ou sur une table rotative de 800 ou 1000 mm, ou directement à partir d'une ligne de production existante.

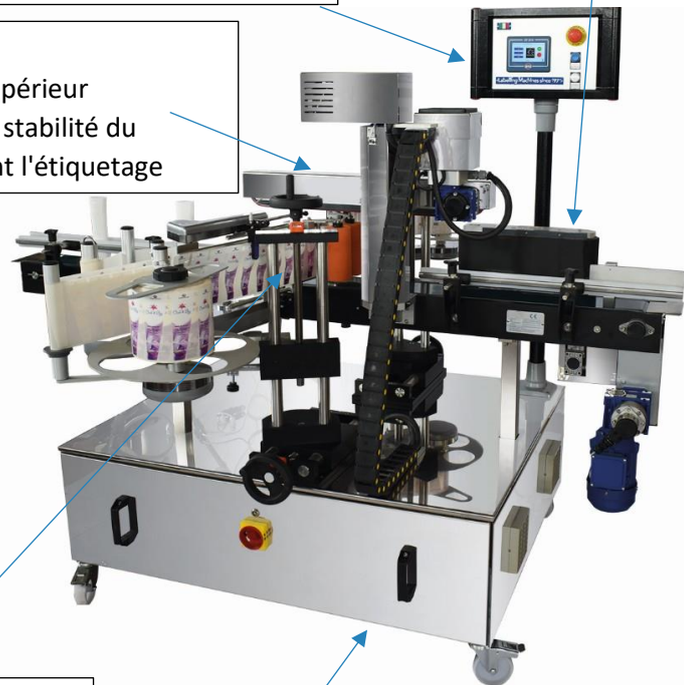
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ❖ Forme des produits :
  - Plat, rond, ovale
- ❖ Taille des machines :
  - Longueur 2000 Mm
  - Largeur 1200 Mm
  - Hauteur 1500 Mm
- ❖ Moteur De convoyeur :
  - 0,57 Kw Ac
- ❖ Vitesse :
  - 20mt/min à 40mt / min
  - Selon le modèle
- ❖ Pouvoir :
  - 230V V AC
- ❖ Taille de bobine d'étiquette :
  - Diamètre externe Max: 250 mm à 350 mm
  - Diamètre Min interne : 40 mm
  - Selon le modèle
  - Autres tailles sur demande

**Nouvelle boîte de commande d'écran tactile,**  
chapeau permet le réglage des informations utiles pour l'application correcte des étiquettes

**Counteroller**  
Stabilisateur supérieur  
Pour assurer la stabilité du produit pendant l'étiquetage

**Pas de contrôleur**



**Photocellule** pour les flacons opaques  
ou micro pour les étiquettes transparentes

**Base inox inoxydable,** contenant le  
panneau électrique de la machine

