

Le système V6 d'étiquetage pour produits frais de Sinclair est conçu pour appliquer des sticks de façon à la fois ferme et respectueuse de l'intégrité des fruits lors de leur déplacement rapide sur des calibreuses, des singulateurs et des tapis roulants.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Technologie d'étiquetage par détection de la présence des fruits
- Interface avec la calibreuse permettant l'étiquetage sélectif des fruits en fonction de leur taille (calibre) ou catégorie
- Vitesse d'étiquetage allant de 150 à 720 alvéoles/godets ou fruits par minute
- Synchronisation automatique de la vitesse d'étiquetage avec celle des calibreuses et des singulateurs
- Hauteur réglable permettant l'étiquetage d'une large gamme de produits frais, allant des citrons aux pastèques
- Allumage de signaux lumineux pour indiquer que la cassette est vide
- Options de montage compatibles avec un grand nombre d'équipements

ALIMENTATION:

TENSION D'ENTRÉE

V6 EN LIGNE SIMPLE	200/240V	50/60Hz	1Ph+N
V6 EN MULTI-LIGNE	200/240V	50/60Hz	3Ph
	400/480V	50/60Hz	3Ph

GÉNÉRALITÉS:

- | | |
|------------------------------|--|
| Matériau | Acier inoxydable et aluminium anodisé |
| Niveau sonore | 85 dB(A) ou moins selon la configuration de l'équipement |
| Taille des étiquettes | Compatible avec les étiquettes de toutes tailles |
| Cassettes | Jusqu'à 55 000 étiquettes par rouleau |
| Service | Le plan de maintenance comprend des visites régulières et une mise à jour périodique |
| Pièces de rechange | Incluses gratuitement selon les termes du contrat Sinclair |
| Lignes | Le mode multi-ligne couvre 1 à 4 lignes |

ACCESSOIRES EN OPTION:

Système d'aspiration avec sac de récupération des déchets



Brevet accordé aux États-Unis et dans d'autres pays



L'étiquette Sinclair™

Les étiquettes Sinclair répondent aux standards requis par l'industrie de l'emballage pour l'étiquetage individuel des fruits. Que l'étiquetage ait pour objectif de mettre en avant une marque, une variété de fruit ou son numéro de PLU, le pays d'origine du produit, son code-barres ou un évènement promotionnel, le stick Sinclair est le produit de choix de l'industrie.

Respect des normes sanitaires alimentaires

Les étiquettes fournies par Sinclair sont de la plus haute qualité et répondent aux normes sanitaires alimentaires conformément à toutes les dispositions officielles y compris celles des instances américaines (normes US FDA), européennes (normes EU/UE) et autres instances ayant autorité en la matière. Les étiquettes disposent de tous les certificats nécessaires à l'application directe sur les produits frais destinés à la consommation.

Lecture numérique des codes-barres

Les codes-barres imprimés sur les sticks Sinclair DataBar sont conformes à la charte ISO, grâce à l'utilisation d'un système de vérification en ligne qui évalue instantanément la qualité des codes. Vous pouvez être assurés que vous disposez de codes-barres de qualité supérieure lorsque vous utilisez les étiquettes Sinclair à code-barres.

Retrait des étiquettes – le TABLIFT®

Il est facile et rapide de décoller les étiquettes Sinclair – et en un seul morceau grâce au système TABLIFT®, marque déposée par Sinclair. La languette a été conçue de telle manière que l'ensemble de l'étiquette se détache du fruit facilement et sans laisser de résidu. L'utilisation des étiquettes avec TABLIFT® est idéale pour les fruits dont la peau est comestible.

Réalisation des maquettes

Sinclair dispose de sa propre équipe de graphistes en interne ce qui permet la réalisation rapide de toutes vos maquettes de sticks. Nos graphistes travaillent en collaboration avec les clients, les organisations commerciales et les grands groupes de vente au détail (supermarchés...) pour vous proposer les designs ayant le plus d'impact pour vos étiquettes.

Une composition unique

L'étiquette Sinclair est fabriquée avec un matériau à base de polyéthylène extra-fin qui lui confère des qualités d'adhésion supérieures, que la surface des produits soit courbe, rugueuse ou irrégulière.



Sinclair™

sinclair-intl.com | sinclairinfo@sinclair-intl.com