



CR-7000

Station de sertissage et dessertissage spéciale nest pour le conditionnement pharmaceutique stérile



CARACTÉRISTIQUES:

Le nouveau robot de sertissage aséptique a été développé et conçu pour répondre aux normes pharmaceutiques pour le conditionnement stérile de poudres et liquides.

Notre savoir faire et notre expérience, nous ont permis de réaliser le robot le plus compact et fonctionnel du marché.

Son principe permet d'insérer tous les types et formats de «nests» disponibles sur le marché dans une table croisée indexée et de sertir directement les différents formats de flacons, de façon répétable et contrôlée grâce à notre principe universel de sertissage breveté.

Un bol vibrant universel, à faible encombrement, alimente le robot en capsules par l'intermédiaire d'un rail : Selon le type de capsule employée, un unique bol peut acheminer plusieurs types de capsules (exemple : 13 mm flip-off et 20 mm flip-off avec le même bol).

Par l'intermédiaire d'un écran tactile, l'opérateur peut sélectionner une recette pré-définie et lancer le sertissage automatique à force contrôlée. Le montage des «nests» se fait très aisément grâce à l'accessibilité directe à l'avant du robot. La surface de travail est protégée par un scrutateur laser qui laisse néanmoins accès au bol vibrant pour la chargement des capsules.

AVANTAGES:

- Votre robot sur mesure : selon votre isolateur ou zone de travail, intégration à fleur avec la surface de travail
- Compact et performant
- Faible émission de particules
- Tête de sertissage avec revêtement spécial pour le domaine pharmaceutique et l'usage en salle blanche
- Bol vibrant universel, démontable et compact
- Pour tous formats de flacons conditionnés sous forme de nest
- Sécurisé par un scrutateur laser
- Commander par écran tactile externe
- Fonctionnement électrique sur secteur

Station de sertissage électronique modèle Crimptronic CR-7000 (Station complète sans tête de sertissage)

CR-7000



Force réglable en fonction du type de capsules et de joints



Protection maximale par scrutateur laser



Une simple alimentation 230V/50Hz suffit



Cadence moyenne Flacons / heure



Sertissage pour flacons en barquettes (Nest)



Les dimensions sont adaptées sur-mesure selon la taille de votre isolateur sous flux laminaire



Permet de sertir et dessertir



Bol vibrant universel et compact Selon le type de capsules, 1 bol peut acheminer plusieurs types de capsules <u>Exemple:</u> 13mm flip-off et 20mm flip-off en utilisant le même bol



Pilotage via un écran tactile Programme intuitif et convivial Changement rapide de format Programmation individuelle de recettes



Fabrication Française



Machine réparable 10 ans



Rapport et protocole de qualification d'installation & opérationnelles (QI/QO)



N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations



* Remarque : Accessoires | Caches de sécurité pour têtes de sertissage/dessertissage.

L'utilisation ou non d'un cache n'influencera pas la qualité de sertissage mais vous permettra une utilisation en toute sécurité, et un guidage optimal de la capsule.