



**PRESS OUT**  
UNIVERSAL

# PRESS OUT UNIVERSAL

MACHINE DE DÉCONDITIONNEMENT AUTOMATIQUE POUR LA RÉCUPÉRATION DE PRODUIT DE TOUS TYPES DE CONDITIONNEMENTS SOUS BLISTER, Y COMPRIS ALU/ALU ET CEUX DE SÉCURITÉ POUR LES ENFANTS

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Commande de vitesse et paramètres de fonctionnement automatisés, variables
- Peut servir à vider les blisters de sécurité pour les enfants
- Introduction automatique
- Capable de vider jusqu'à 50 blisters par minute
- Traite tous les formats de blisters
- Bac de collecte de produit inox 316 intégré
- Niveau de contamination zéro
- Entièrement aux normes cGMP
- Système de commande informatisé sophistiqué, convivial
- Option de contrôle de la température et de l'humidité
- Accès facile à des fins de nettoyage et de changement de produit

Le Press Out Universal est la machine de déconditionnement de choix des plus grands producteurs mondiaux de conditionnements sous blister destinés aux produits pharmaceutiques, habitués à sa qualité, à sa souplesse de fonctionnement, à sa rapidité et à ses cadences de récupération de produits incomparables.



# LA TECHNOLOGIE DE DÉCOUPE SOPHISTIQUÉE ET SOIGNÉE LA REND IDÉALE POUR LA RÉCUPÉRATION DE COMPRIMÉS ET GÉLULES FRAGILES ET PRÉCIEUX À UN DÉBIT DE 50 EMBALLAGES BLISTER PAR MINUTE.



## FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

Les produits sont récupérés 100% exempts de débris ou de détériorations, à l'issue d'un processus en quatre étapes.

### ÉTAPE 1:

Les blisters chargés dans un distributeur alimentent automatiquement une station de découpe intégrée.

### ÉTAPE 2:

La feuille d'opercule de chaque blister est découpée précisément à la base de chaque alvéole, avec un outillage propre au type de blister, pour éviter la détérioration et la contamination du contenu.

### ÉTAPE 3:

Les blisters sont ensuite présentés à un outillage de déconditionnement spécifique,

conçu pour extraire sans forcer le contenu dans un bac de collecte en inox 316 intégré. Le contenu peut éventuellement être renvoyé à la chaîne de production à des fins de reprise.

### ÉTAPE 4:

Les blisters vides sont présentés à un bac de collecte des déchets séparés, à des fins de mise au rebut.

### OUTILLAGE

Un outillage sur mesure livrable rapidement peut être fourni pour chaque taille de blister.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                                  | UNIVERSAL   |
|----------------------------------|---|
| <b>FONCTIONNEMENT</b>            | Automatique   |
| <b>TYPE DE BLISTER</b>           | À déchirement et de sécurité pour les enfants / Pelable / Multi-produit   |
| <b>DISPOSITION DU BLISTER</b>    | Toutes  |
| <b>FORMAT DIMENSIONS</b>         |   |
| Largeur                          | Min 65mm (2.6") Max 105mm (4.1")  |
| Longueur                         | Min 30mm (1.2") Max 140mm (5.5")  |
|                                  | * blisters plus larges éventuellement possibles sur demande   |
| <b>CONSTRUCTION</b>              | Acier inoxydable (Grade 316 et 304)   |
| <b>INTERFACES UTILISATEUR</b>    | 5.7" Afficheur TFT équipé d'un écran tactile résistif   |
| <b>ALIMENTATION</b>              | Électricité: monophasé 110/230V<br>Air: 6 bars  |
| <b>VITESSE DE FONCTIONNEMENT</b> | Jusqu'à 50 blisters par minute  |
| <b>CHANGEMENT DE L'OUTILLAGE</b> | 5 minutes   |
| <b>DIMENSIONS DE LA MACHINE</b>  |   |
| Largeur                          | 965mm (38")   |
| Longueur                         | 665mm (26.2")   |
| Hauteur                          | 1540mm (60.6")  |
| <b>POIDS DE LA MACHINE</b>       | 230kg (507lbs)  |
| <b>POIDS D'EXPÉDITION</b>        | 330kg (728lbs)  |
| <b>CHANGEMENT DE L'OUTILLAGE</b> | 5 minutes   |
| <b>GARANTIE</b>                  | Livré avec une garantie de 12 mois. (des contrats de niveau de service et/ou d'extension de garantie sont proposés pour une assistance complémentaire). |