



**PRESS OUT**  
UNIVERSEL

**PRESS OUT**  
MINI UNIVERSEL

# PRESS OUT

## UNIVERSEL

## MINI UNIVERSEL

MACHINE DE DÉCONDITIONNEMENT ENTièrement AUTOMATISÉ, GRANDE VITESSE CAPABLE DE VIDER JUSQU'À 50 BLISTERS PAR MINUTE. UNE TECHNOLOGIE DE DÉCOUPE SOPHISTIQUÉE, MAÎTRISÉE EN FAIT LA SOLUTION IDÉALE POUR RÉCUPÉRER LES COMPRIMÉS ET GÉLULES CHÈRES, FRAGILES DE TOUTES SORTES DE CONDITIONNEMENTS, BLISTERS ALU / ALU ET DE SÉCURITÉ POUR LES ENFANTS INCLUSES.

### CARACTÉRISTIQUES

- Commande de vitesse et paramètres de fonctionnement automatisés, variables
- Peut servir à vider les plaquettes de sécurité pour les enfants
- Introduction automatique
- Capable de vider jusqu'à 50 blisters par minute
- Traite tous les formats de plaquettes
- 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



## PRESS OUT UNIVERSEL



Le POU 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.

### 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:

Los envases se colocan en una columna de carga y a continuación se alimentan automáticamente a la estación de corte integrada.

#### ÉTAPE 2:

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

#### ÉTAPE 3:

Les plaquettes sont ensuite présentées 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.

#### POU MINI

Caractéristiques similaires au POU plus grand, mais semi-automatique. Pour de plus amples détails, contactez Sepha.

#### OUTILLAGE

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

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	MINI UNIVERSEL	UNIVERSEL
<b>FONCTIONNEMENT</b>	Semi-automatique	Automatique
<b>TYPE DE BLISTER</b>	À déchirement et de sécurité pour les enfants / Pelable / Multi-produit	
<b>DISPOSITION DES BLISTERS</b>	Toutes	Toutes
<b>FORMAT</b> Ancho	Minimum 30 mm (1.2")	Maximum 105 mm
<b>DIMENSIONS</b> Longitud	Minimum 65 mm (2.5")	Maximum 140 mm
	* plaquettes plus larges éventuellement possibles sur demande	
<b>CONSTRUCTION</b>	Toutes surfaces de contact avec les produits en Inox (Grade 316) et ABS propre à la consommation	
<b>ALIMENTATION</b>	Eléctrica: monophasé 110/230V Air: 6 bars	
<b>VITESSE DE FONCTIONNEMENT</b>	jusqu'à 20 blisters par minute	Jusqu'à 50 blisters par minute
<b>DIMENSIONS DE LA MACHINE</b>		
Ancho	620mm (24")	650mm (25.5")
Longitud	620mm (24")	1200mm (47")
Altura	1325mm (52")	1300mm (51")
<b>POIDS</b>	80kg (176lbs)	300kg (660lbs)
<b>POIDS D'EXPÉDITION</b>	150kg (330lbs)	420kg (924lbs)
<b>CHANGEMENT D'OUTILLAGE</b>	1 minute	5 minutes