



PRESS OUT
MANUEL

PRESS OUT
MANUEL LARGE

PRESS OUT
SEMI-AUTOMATIQUE

PRESS OUT

MANUEL / MANUEL LARGE / SEMI-AUTOMATIQUE

MACHINES DE DÉCONDITIONNEMENT PORTABLES MANUELLES ET SEMI-AUTOMATIQUES POUR LA RÉCUPÉRATION DES COMPRIMÉS ET CAPSULES DES PLAQUETTES À ' DÉCHIREMENT PAR PRESSION ' AVEC DISPOSITION EN LIGNE. LES MODÈLES MANUEL LARGE ET SEMI-AUTOMATIQUE GÈRENT ÉGALEMENT LES DISPOSITIONS EN DIAGONALE / DÉCALÉES.

CHARACTERISTIQUES

- Portable
- Pas besoin d'une alimentation en air
- Tampons de sécurité anti-dérapants
- Entièrement aux normes cGMP et facile à nettoyer
- Pièces changeables individuellement
- Poignées PVC/alu et plaquettes alu/alu
- Flexible - peut être réglé rapidement pour convenir aux plaquettes ' à déchirement par pression
- Facile à utiliser - pas besoin de savoir-faire spécialisé
- Produits récupérés proprement et de façon hygiénique
- Idéal pour les petits lots
- Abordable

PRESSOUT
MANUEL



PRESSOUT
MANUEL LARGE



PRESSOUT
AUTOMATIQUE





OUTILLAGE

L'ensemble unique d'outillage est entièrement réglable. Une simple échelle de réglage est imprimée sur le plateau en platine pour une installation rapide en 1 à 2 minutes. La formation prend moins de 15 minutes

PRESSOUT MANUEL / MANUEL LARGE

FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

Les plaquettes sont introduites manuellement à travers un ensemble de rouleaux en tournant la manette. Les comprimés ou capsules sont retirés de la plaquette et séparés du conditionnement usagé en même temps.

MODÈLE MANUEL -

Plaquettes à disposition en ligne uniquement.

MODÈLE MANUEL LARGE -

Gère les plaquettes à disposition en diagonale / décalée ainsi que la disposition plus traditionnelle 'en ligne'.

PRESSOUT SEMI-AUTOMATIQUE

FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

Les conditionnements en plaquette unique sont introduits automatiquement à travers un ensemble de rouleaux. Les comprimés ou capsules sont retirés de la plaquette et séparés du conditionnement usagé en même temps. Cette machine utilise le même mécanisme de déconditionnement breveté que le modèle Press-Out Manuel large, mais elle est alimentée par un moteur électrique qui tourne en continu, permettant une introduction automatisée qui augmente le taux de déconditionnement jusqu'à 40 plaquettes par minute.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	MANUEL	MANUEL LARGE	SEMI-AUTOMATIQUE
FONCTIONNEMENT	Manuel	Manuel	Semi-automatique
TYPE DE PLAQUETTE	À déchirement par pression	À déchirement par pression	À déchirement par pression
DISPOSITION DE LA PLAQUETTE	En ligne	En ligne et en diagonale / décalée	En ligne et en diagonale / décalée
FORMAT Largeur	120mm (4.7")	170mm (6.7")	170mm (6.7")
DIMENSIONS	Illimitée	Illimitée	Illimitée
CONSTRUCTION	outes les zones de contact du produit sont en acier inoxydable (Grade 316) et conformes à la norme alimentaire ABS		
ALIMENTATION	Aucune requise	Aucune requise	Électricité: Courant monophasé 110/230V
VITESSE DE FONCTIONNEMENT	Jusqu'à 20 plaquettes par minute	Jusqu'à 20 plaquettes par minute	Jusqu'à 40 plaquettes par minute
MACHINE DIMENSIONS			
Largeur	200mm (8")	380mm (15")	365mm (14.4")
Longueur	300mm (12")	295mm (12")	340mm (13.4")
Hauteur	200mm (8")	230mm (9")	250mm (9.8")
POIDS DE LA MACHINE	6.5kg (15lbs)	8kg (18lbs)	16kg (35lbs)
POIDS D'EXPÉDITION	8.5kg (19lbs)	11.5kg (25lbs)	28kg (61lbs)
CHANGEMENT DE L'OUTILLAGE	3 minutes	3 minutes	3 minutes