



EZ BLISTER

EZ BLISTER

EZ BLISTER EST UNE MACHINE D'EMBALLAGE SOUS BLISTER COMPACTE, PERSONNALISABLE ET COMMERCIALEMENT COMPÉTITIVE DESTINÉE AUX LIEUX DE PRODUCTIONS ET AUX LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES ET CLINIQUES QUI ONT BESOIN DE SOLUTIONS D'EMBALLAGE PEU VOLUMINEUSES.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Personnalisable individuellement en fonction des besoins commerciaux et de fabrication.
- Interface intuitive et conviviale
- Compacte, pour un encombrement réduit au minimum
- Plaques ondulées pour un scellage de précision
- Capacité de production de 200 cycles par heure pour toute opération individuelle
- Pièces prédécoupées
- Réglage rapide et formation requise minimale
- Fonction d'emballage sous atmosphère modifiée (MAP) disponible en option
- Toutes les parties de la machine sont en inox 304, aluminium anodisé ou PTFE
- Outils de découpe perforée (en option)
- Plaques de formage avec revêtement Téflon

*cadence de la machine dépendant de l'outillage et des matériaux utilisés

L'EZ Blister offre une gamme d'options qui peuvent être sélectionnées afin de formater et personnaliser la machine selon des exigences commerciales, technologiques et de fabrication individuelles. L'option MAP permet de créer toute une gamme de blisters pour des études de stabilité.

Deux possibilités d'emballage sous blister pour comprimés, gélules, appareils médicaux, ampoules, sachets, poches et autres produits: par thermoformage (aluminium / pvc), ou par formage à froid (aluminium / aluminium). Un revêtement Téflon permet d'optimiser la production lors de l'utilisation de matériaux difficiles. La traçabilité complète des produits peut par ailleurs être assurée en dotant l'EZ Blister d'un système de marquage de lots.



EZ BLISTER PARTAGE LA TECHNOLOGIE ET LES PROCESSUS DÉVELOPPÉS POUR DES MACHINES ASSURANT DES VOLUMES DE PRODUCTION PLUS IMPORTANTS ET POUR CRÉER DES EMBALLAGES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE.



OPTIONS

- Emballage sous atmosphère modifiée (MAP)
- Enveloppes en acier inoxydable 304
- Système de marquage de lots
- Poste de travail mobile
- Service de conception d'outillage
- Service de conception d'emballages

EMBALLAGE SOUS ATMOSPHÈRE MODIFIÉE (en option)

L'option MAP permet de remplacer l'air ambiant dans les emballages par un mélange gazeux spécifique. Il est possible de configurer la durée et le niveau de pression pendant l'opération.

FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

EZ Blister offre un processus de fabrication 3-en-1:

MISE EN FORME

Les pièces de prédécoupes sont positionnées dans la machine afin de créer la forme exacte du produit désiré.

SCELLAGE

Les enveloppes formées sont scellées par des plaques ondulées. La traçabilité des produits peut être assurée par le marquage en relief, proposé en option, du code de lot dans la feuille supérieure prédécoupée.

PERFORATION ET DÉCOUPE

Les enveloppes scellées sont découpées et perforées à l'aide d'une découpeuse de précision. Résultat: des paquets finis de qualité supérieure.

TYPE D'EMBALLAGE	Blister	
FORMAT DIMENSIONS	Zone de formage:	180 x 120mm
	Profondeur maximum :	9mm*
	Largeur maximale:	165mm
	Largeur minimale:	135mm
	* possibilité de créer des formats plus grands sur demande	
FONCTIONNEMENT	Semi-automatique	
CONSTRUCTION	Acier inoxydable (Grade 304)	
INTERFACES UTILISATEUR	IHM, réglages manuels, boutons-poussoirs	
COMMANDES	Température :	0 - 200°C réglable ± 1 °C
	Pression :	0,2 - 0,6 MPa (force : 6.3 - 18.8 kN)
	Minuteurs :	0 - 99.9 sec réglable ± 0.1 sec
	Compteur :	0 - 999 cycles
VITESSE DE FONCTIONNEMENT	Environ 200 cycles par heure pour toute opération individuelle	
DIMENSIONS DE LA MACHINE	Machine:	138kg
	Outillage:	12kg
	Expédition :	200kg (inc. outils)
POIDS DE LA MACHINE	125 kg (275 lbs) / Poids à l'expédition : 200 kg (440 lbs)	
GARANTIE	Livré avec une garantie de 12 mois (Des contrats de niveau de service et/ou d'extension de service sont proposés pour une assistance complémentaire).	