

Blistéreuses

Déblistéreuses

Vente au détail de film

Autres divisions

Blistéreuses

BP740

SPECIFICATIONS

Largeur de laize	max. 160 mm
Largeur du formage	max. 146 mm
Profondeur du formage	max. 40 mm
Longueur de triage	20 - 70 mm
Blisters final	- Couteau droit (coins carrés) - Découpe arrondie (coins arrondis) - Pack de découpe (blister entier)
Cadence	En fonction de la taille du blister (max. 40 cycles / minute)
Marquage blister	- Embossage - Impression et dépose étiquette en ligne - Impression directe en ligne sur film de scellage
Energie	240 V AC 50 Hz monophasé 16A 208 V AC 60 Hz monophasé 16A
Air comprimé	8 bar (115 PSI) 600 litres / minute (21 cfm)

ADVANTAGES

- Machine compacte
- Conception modulaire
- Flexibilité :
 - + Large gamme de tailles de blisters
 - + Profondeur des alvéoles
 - + Modules fonctionnels supplémentaires
 - + Possibilité de modifier la longueur de la zone d'alimentation
- Réglage rapide
- Outillage à bas prix
- Réalisation de petits lots
- Réalisation de blisters de grande dimension avec des petits outillages
- Facilité d'utilisation



Blistéreuse

BP740

L'ultra-polyvalence dans le domaine du blister.

Fabricant

Pentapack NV/SA

Leuwerbroek 1043
3640 Kinrooi
Belgium

T +32 (0)89 84.42.00
F +32 (0)89 84.42.24

info@pentapack.com
www.pentapack.com

USA & Canada

Pentapack NA Corp.

9 Stoney Court (PO Box 611)
Ocean View NJ 08230
USA

T +1 609 624 3380
F +1 609 624 3390

info@pentapackna.com
www.pentapackna.com

Représentation France

Darron Pharmaceuticals

Parc Masson
7 rue Paul Guiton
74000 Annecy

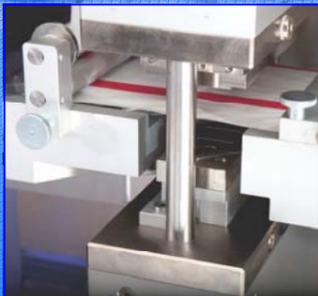
T +33 (0)4 50 69 59 91
F +33 (0)4 50 52 76 69

info@darron.fr
www.darron.fr





La station de formage standard peut travailler avec ou sans outillage de préformage ou en mode formage à froid. La profondeur de formage des alvéoles peut atteindre 40mm.



La station de scellage possède une fonction de relevage automatique, qui permet de protéger le produit de tout dommage lié à un excès de température lors d'un arrêt de la machine.



La machine est gérée par automate équipé d'un écran tactile pour un paramétrage aisé selon les besoins.



Une large gamme de solution d'alimentation est disponible (table manuelle, boîte universelle, rampes, tubes, multi produits...).



L'option système de vision dual camera permet de contrôler, la mise en place, l'intégrité, la couleur, le nombre et en parallèle le contrôle de l'impression.



Conçu pour produire des formats de découpe entier, à coins arrondis ou en coupe droite, notre système de dépose blister piloté par servo moteur garantit une sélection fiable des mauvais blisters.

La BP 740 est une machine compacte parfaitement adaptée à la production des lots réduits comme à celle des séries de plus grande importance. De par sa conception unique, elle est prévue pour recevoir aussi bien des grands outillages pour des cadences élevées, que des petits formats flexibles, économiques, et donc parfaitement bien adaptés à la production des petits lots.

Combiné à différentes options de format de découpe, la machine BP740 est une valeur sûre de votre matériel de conditionnement.

La machine BP740 est conçue pour répondre aux exigences cGMP, son « design » en balcon facilite grandement les opérations de vide de ligne et de nettoyage, il intègre de plus un système d'outillage de format interchangeable sans outils.

La conception originale par modules fonctionnels indépendants, fait que de fonctions supplémentaires peuvent être ajoutées sur la BP740. Aussi bien que la longueur de la machine elle-même qui peut être changée grâce à ce concept modulaire.

Nouveau standard



Blistéreuse

BP740

Jusqu'à 40 mm
de profondeur de formage