

## Système de calage AirPouch® Express 3™ – Polyvalence, coûts d'expédition réduits et productivité accrue, le tout dans une machine de table compacte

L'AirPouch® Express 3™ est une machine simple d'utilisation produisant des coussins d'air destinés à protéger vos produits tout en réduisant vos coûts d'expédition.

Ne pesant que 16kg, cette machine tout électrique intègre des commandes simples et intuitives et ne nécessite pas de maintenance particulière. Vous n'avez qu'à brancher la machine et charger le consommable pour commencer à emballer !

Grâce à sa large gamme d'accessoires, l'Express 3 peut s'intégrer aux installations existantes de différentes manières et ainsi accroître votre productivité sans perturber votre organisation. Vous pouvez facilement installer une machine en fonctionnement autonome ou mettre en place une installation multi-postes le long d'une ligne de conditionnement.

Première machine fonctionnant sans lame, l'Express 3 supprime ainsi la majorité des pièces d'usure présentes sur les autres machines du secteur. A la place, nos coussins intègrent deux innovations majeures :

- une prédécoupe latérale brevetée, automatiquement ouverte pour permettre de gonfler les coussins au fur et à mesure que le film avance dans la machine
- les perforations **EZ-Tear™** entre chaque coussins afin de les séparer aisément les uns des autres et de prendre le nombre de coussins utiles pour l'emballage

Les coussins de calage AirPouch sont disponibles dans une large gamme de matériaux, comprenant les films GeoTech™ oxodégradables\* et recyclés. Ces coussins offrent une résistance à la perforation et une soudure supérieures, pour une rétention de l'air durable. Optimisés pour être utilisés sur notre machine Express 3, les coussins d'air de calage AirPouch existent dans différentes longueurs, largeurs et épaisseurs afin de s'adapter à chaque application.

### Secteurs cibles

Toute application de calage, comprenant:

- VAD / VPC
- Conditionnement pharmaceutique
- Logistique tertiaire
- Conditionnement à façon



Commandes intuitives pour réglage facile



Encombrement réduit pour une intégration facile



Conception sans lame supprimant les pièces d'usure



Plus de consommable par carton donc moins de changements

## Points forts

### Coussins à la demande

Production à la demande de coussins, en fonctionnement semi-automatique ou automatique

### Rapidité

La machine peut produire jusqu'à 15m de film par minute

### Tout électrique

Pas d'alimentation en air comprimé requise

### Coûts réduits

Meilleure rétention de l'air et coût au m<sup>3</sup> réduit

### Sans poussière

Les coussins d'air n'attirent pas la poussière et sont donc plus propres à l'utilisation que le papier ou le calage particulaire

### Perforations EZ-Tear

Facilitent la séparation ainsi que la sélection du bon nombre de coussins et améliorent l'ergonomie en réduisant les efforts à fournir par l'opérateur



### Oxodégradable et recyclé

L'AirPouch Express 3 est compatible avec les films GeoTech oxodégradables et recyclés



### Diagnostics

Port intégré à la machine afin d'accéder rapidement à l'écran de diagnostic



**Consommables compatibles**



**Assistance technique dédiée**



**Etude personnalisée et intégration**

## Options

- Table support
- Filets de stockage
- Cellule de détection de niveau (pour filets)
- Fixations de dévidoir
- Pédale de déclenchement
- Table et filet intégré
- Etude et création sur mesure de postes de conditionnement

## Spécifications techniques



52cm Longueur x 22cm Largeur

Poids :	16kg
Electricité :	230 V / 50 Hz
Dimensions coussins :	disponibles en 200mm de large et différentes longueurs standard

04 72 15 86 50

✉ info@airpouch.fr

🌐 airpouch.fr

🏠 Automated Packaging Systems France – 25B Rue du 35ème Régiment d'Aviation 69500 BRON

© Sept 2015 Automated Packaging Systems. Les fonctions, options et caractéristiques techniques sont susceptibles de changer. L'utilisation des symboles © ou ™ indique qu'Automated Packaging Systems, Inc. a enregistré ou déclare des droits de marque déposée aux Etats-Unis. Ces marques peuvent également être déposées dans d'autres pays et la législation locale peut être appliquée dans les pays où ces droits sont reconnus. 09/15 1.5M

\* Le taux et la durée d'oxodégradation dépendent des conditions d'exposition.



**Automated**  
PACKAGING SYSTEMS