

Delford SP6000
Emballeuse
Film Etirable

SP6000



www.aewdelford.com



Un emballage de qualité à

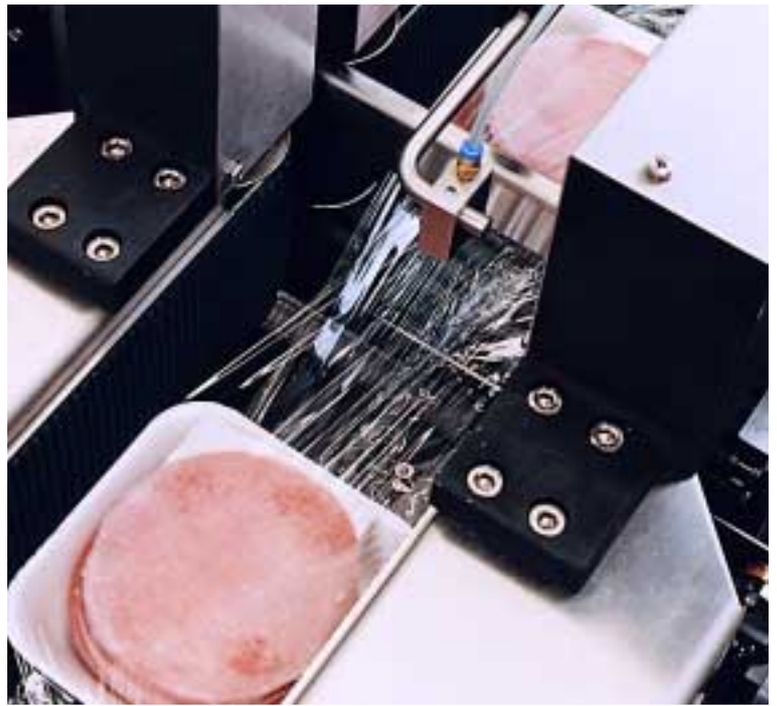
L'emballuseuse de barquettes sous film étirable **SP6000** de AEW Delford Systems allie haute cadence de production et souplesse d'utilisation maximum.

A des vitesses jusqu'à 90 paquets/min, la **SP6000** peut accepter une grande variété de barquettes et de paniers d'emballage de viande, volaille, fruits et légumes, tout en assurant le scellage avec un minimum de film.

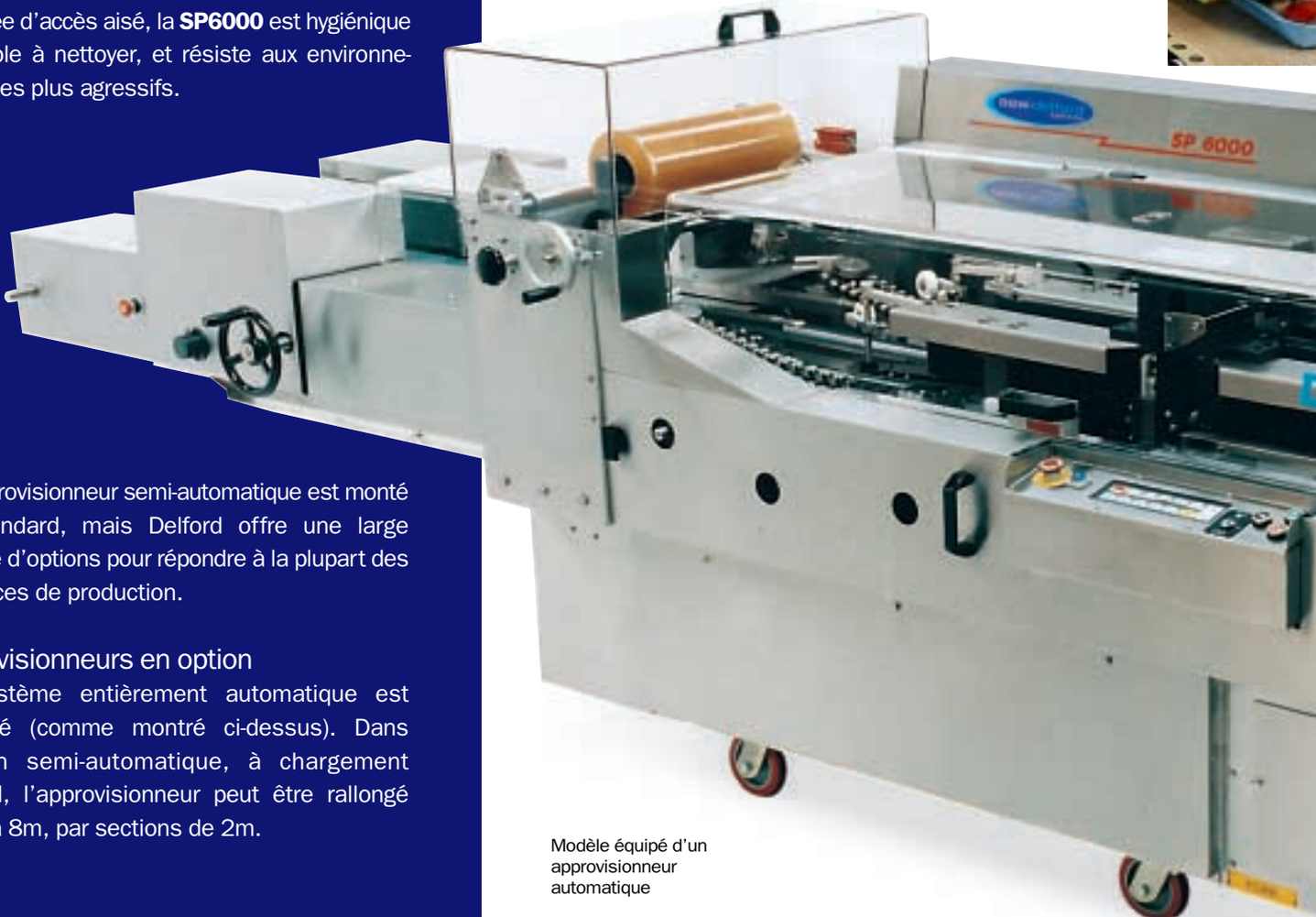
La **SP6000** est pilotée par micro processeur permettant 50 programmes en mémoire, d'où des changements de paquets rapides via un écran tactile simple d'utilisation. Un système de servo moteurs pourvoit à l'ajustement automatique de la longueur de film, de la hauteur de couteau, ainsi que de la vitesse de travail, ce qui minimise les temps de changement et le film utilisé.

La **SP6000** offre une conception originale de tension de film et de scellage à chaud sous pression qui facilite l'emploi de films autres que PVC, comme les films PE.

Construite essentiellement en acier inoxydable et dessinée d'accès aisé, la **SP6000** est hygiénique et simple à nettoyer, et résiste aux environnements les plus agressifs.



La guillotine dentée ne requiert que peu d'entretien, pas de réglage selon la largeur du paquet et est munie d'une cellule de protection de lame.



Un approvisionneur semi-automatique est monté en standard, mais Delford offre une large gamme d'options pour répondre à la plupart des exigences de production.

Approvisionneurs en option

Un système entièrement automatique est proposé (comme montré ci-dessus). Dans l'option semi-automatique, à chargement manuel, l'approvisionneur peut être rallongé jusqu'à 8m, par sections de 2m.

Modèle équipé d'un approvisionneur automatique

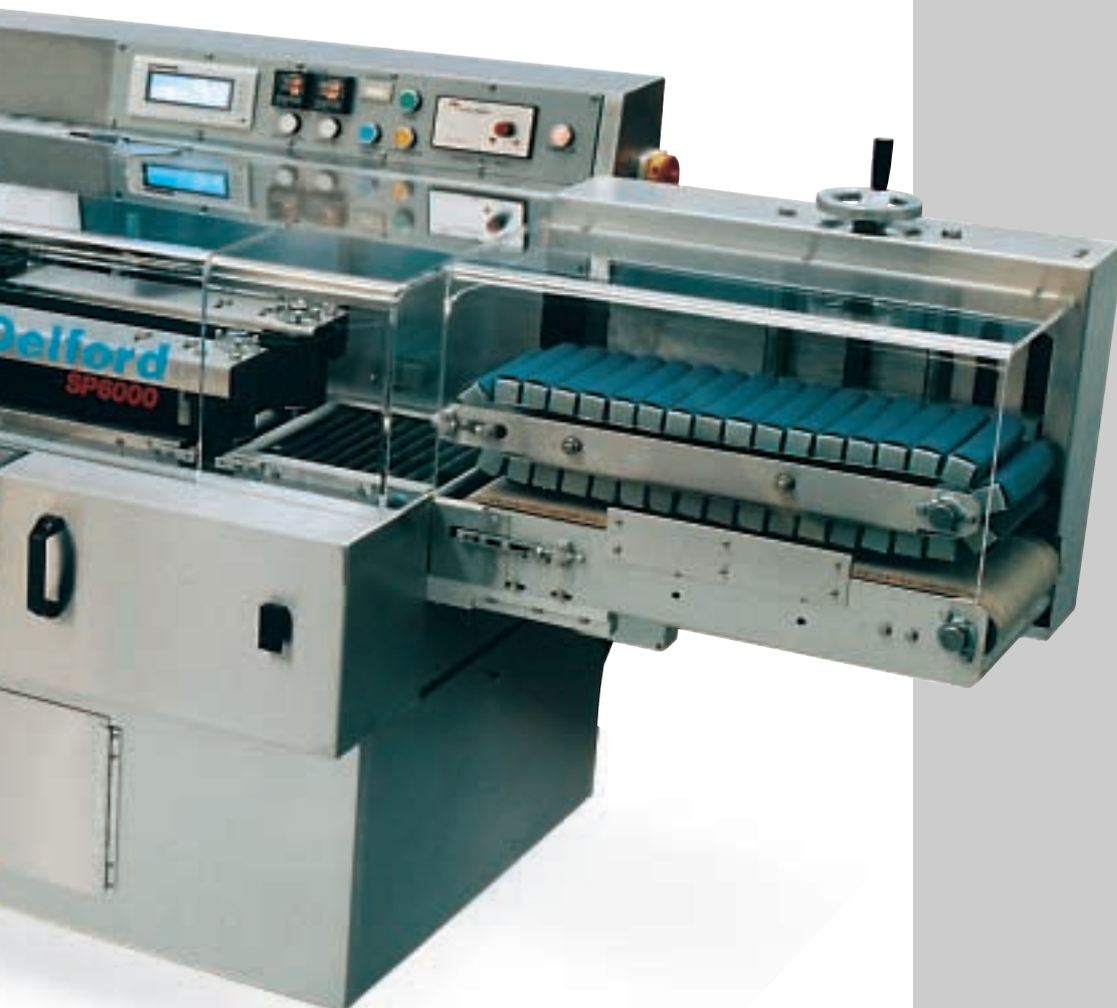


Le système pince-film exclusif permet un paquet étiré bien régulièrement tout en optimisant la consommation de film.



Monté en standard, le tapis presseur supérieur est synchronisé par variateur au tapis de chauffe pour obtenir une bonne soudure sous le paquet.

L'écran plasma affiche les informations sur le travail en cours

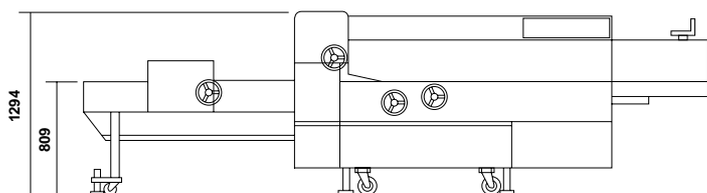
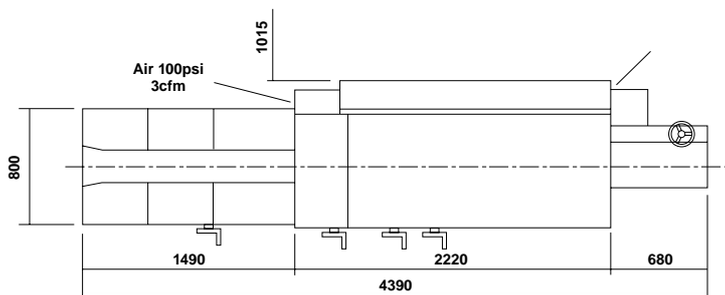


Caractéristiques majeures

- Construction en acier inoxydable.
- 50 produits en mémoire pour changements rapides.
- Clavier simple à utiliser.
- Robustes capots plexi transparents.
- Vitesse variable, jusqu'à 90 paquets/min pour une hauteur de couteau de 100 mm, jusqu'à 65 pour une hauteur de 140mm.
- Approvisionnement semi-automatique.
- Approvisionnement optionnel jusqu'à 8m (selon le poids des paquets).
- Approvisionnement entièrement automatique en option.
- Longueur de film, ajustement couteau et vitesse pilotés par servo moteurs pré programmés.
- Affichage des informations sur écran plasma.
- Tapis presseur réglable sur le tapis de chauffe assurant en pratique une soudure du dessous des paquets quasi étanche aux fuites.
- Convoyeur d'accumulation devant le tapis de chauffe évitant toute déformation par le chauffage lors d'arrêts.
- Entraînements par axes et courroies crantées.
- Accès facile pour le nettoyage.
- Dispositif optionnel pour l'usage de film imprimé.

Delford SP6000

Emballeuse Film Étirable



Modèle équipé d'un approvisionneur automatique

Tailles de paquets

| (mm) | longueur | largeur | hauteur |
|---------|----------|---------|---------|
| Minimum | 130 | 80 | 20 |
| Maximum | 320 | 240 | 130 |



Agent/Distributeur

Informations techniques

Alimentation: 380/440V 50Hz triphasé plus neutre, 12 amp au démarrage, 5 amp en fonctionnement.

Hauteur de couteau: 140mm maximum.

Tapis d'entrée: capoté avec système de sécurité par détecteurs magnétiques codés.

Poids d'expédition: 1050kg.

Longueur hors tout: 4065mm (avec approvisionneur semi-automatique).

Toutes les machines de AEW Delford Systems sont certifiées CE.

Systèmes intégrés

L'emballeuse film étirable **SP6000** peut être mise en oeuvre seule ou bien intégrée au sein de lignes de production manuelles comme automatiques.

Pour plus amples informations consultez:
www.aewdelford.com