

AW-4600eAT

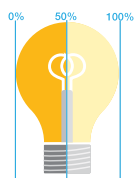
Le système intégré de pesage / emballage / étiquetage entièrement automatique



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

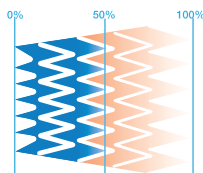
Economies d'énergie

La nouvelle AW4600eAT réduit considérablement sa consommation d'énergie grâce à son mode veille intégré



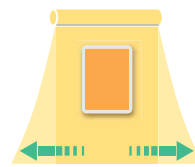
Diminution de la pollution sonore

L'AW4600eAT a été développée avec des moteurs à basses vibrations, ce qui permet de réduire de 6dB le bruit en production.



Economies de film

Le Système "super stretch" permet une consommation de film minimale pour un emballage parfait, ce qui permet de réduire les dépenses de consommables.



50%
DE RÉDUCTION
D'ÉNERGIE

(valeur approximative)
comparé au modèle
précédant



L'AW4600eAT incrémente votre productivité tout en respectant l'environnement



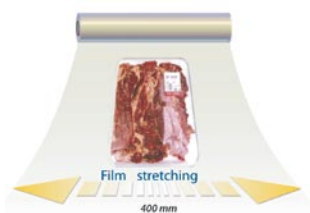
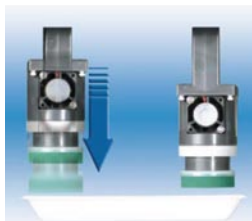
Jusqu'à 4 déposes d'étiquettes automatique !

L'AW-4600eAT gagne en fonctionnalité tout en gardant une efficacité totale.

La nouvelle emballeuse "éco-responsable" permet d'économiser sur tous les poles de consommation : réduction du coût des étiquettes promotions, réduction de la consommation de film, réduction de la consommation d'énergie et réduction des émissions de CO². Une baisse constatée des émissions de CO² d'environ 410kg/ans, ce qui équivaut à la quantité de CO² absorbée par 29 cèdres/ans.

Dépose des étiquettes parfaitement alignées par bras robotisé

L'option imprimeur POP imprime à volonté des étiquettes promotionnelles. Les étiquettes produit et promotion sont déposées simultanément et automatiquement ce qui supprime une dépose manuelle rébarbative par l'opérateur et offre un gain de temps considérable !



Réduction de la consommation de film avec une seule laize de 400mm

Le système "super-stretch" permet de gagner 30% de laize de film. Une seule bobine pour toutes les barquettes y compris les caissettes familiales sans réduction de la cadence pour un emballage parfait.

Auto detection des barquettes en 3D

L'AW4600eAT détecte automatiquement le format de la barquette en 3D pour déterminer la juste quantité de filme nécessaire à l'emballage. Par ce système, la consommation est optimisée : zéro gaspillage !



* Calculé pour des conditions de 2000 paquets/jour, 12 heures/jour et 365 jours basé sur «Loi sur la promotion des contre-mesures du réchauffement de la planète», et "ressources verts de contre-mesures du réchauffement de la planète", réalisé par l'Agence forestière du Ministère de l'Environnement au Japon.

SPÉCIFICATIONS

EMBALLAGE TAILLE DES PAQUETS

Largeur	130 mm – 380 mm	
Hauteur	10 mm – 130* mm	* 150mm en option
Profondeur	80 mm – 254 mm	La combinaison maximum des dimensions ci-dessus n'est pas disponible et la taille des paquets disponible dépend de la largeur du film
Vitesse d'emballage	36 paquets par minute max	
Nombre de rouleaux	1 rouleau	
Largeur du film	260 / 300 / 350 / 400 / 450 mm	
Longueur du film	1500m maximum	

PESAGE

Echelon	Bi-échelon	Mono-échelon	
Capacité Max.	6/15kg	3/6kg	15kg
Echelon	e=2/5g	e=1/2g	5g
Poids Mini-Maxi	40g – 15kg	20g – 6kg	100g - 15kg
Emballage maximum	15kg	5kg	5kg

ETIQUETAGE

Type de papier	Thermique
Type d'impression	Automatique par bras robotisé
Taille d'étiquette	Largeur : 40mm – 80 mm Longueur : 28 mm – 150 mm

CONSOLE

Ecran de contrôle	10.4 pouces – TFT couleur
Clavier	Console tactile + clavier numérique mécanique

GÉNÉRALITÉS

Construction	Acier inoxydable et ABS alimentaire
Alimentation Consommation	220/240V, 1Ø, 50/60Hz 7.5A, 1.7kW
Dimensions	1410 X 1535 X 1465 mm
Poids Net	Approx. 400kg (type d'étiqueteuse seule)
Humidité	90 % RH (max.)
Température de fonctionnement	0 – 35° C

OPTIONS

Etiqueteuse POP • Seconde étiqueteuse • Etiqueteuse en dessous •
Lecteur de code à barres



*Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

DIGI France
Za Central Parc
4 Allée Du Sanglier
93421 Villepinte Cedex
France

Tel +33 1 56 48 06 06

Fax +33 1 56 48 06 07

Web www.digisystem.com/french



Pour plus d'informations, visitez www.digisystem.com/french

© DIGI France 2011