

# Monarch<sup>®</sup> FreshMarx<sup>™</sup> 9415<sup>™</sup> AUTOMARX

051790



Votre atout fraîcheur!



**AVERY  
DENNISON**

Monarch<sup>®</sup>  
Products and Services



**FreshMarx<sup>™</sup>**  
The Leader in Automated Date Coding

# Monarch® FreshMarx™ 9415™ AUTOMARX

**Dotée d'un écran tactile, d'un nombre illimité d'options liées aux produits frais, cette imprimante est exclusivement dédiée à l'industrie alimentaire!**

La FreshMarx™ 9415™ AUTOMARX est une solution efficace et facile à utiliser permettant de marquer de façon automatisée la date de fraîcheur des produits.

Elle dispose de deux têtes d'impression. La première étiquette peut être utilisée pour les ingrédients ou les informations nutritionnelles des produits, l'autre pour la préparation de commande et les dates de péremptions.

La solution AUTOMARX est prête à l'emploi dès la sortie de son emballage, elle comprend :

- Un port USB pour les mises à jours rapides de l'application
- Un port Ethernet qui reçoit les mises à jour à partir d'un ordinateur central
- Un logiciel pour changer les informations produits
- Une batterie interne de sauvegarde
- Un support mural (ou pour attacher à une étagère / table)

Les différents onglets disponibles sur l'écran tactile sont facilement programmables pour s'adapter aux besoins spécifiques de chaque poste de travail dans votre restaurant, tels que le petit déjeuner, la zone grillade, la préparation de commande, les salades, le comptoir, etc...

Ensuite, il suffit de suivre ces étapes pour imprimer une étiquette :

1. Sélectionnez une catégorie, identifiable sur l'écran tactile par une couleur dédiée
2. Choisissez les aliments en cours de préparation
3. Sélectionnez le nombre d'étiquettes

Une étiquette thermique direct est alors imprimée. Elle comporte des informations détaillées, telles que : le nom du produit, disponible dans les langues les plus courantes, l'heure et la date de préparation, l'heure et la date d'utilisation, le détail des ingrédients et le numéro d'employé.

#### Automatisez votre garantie fraîcheur

- Augmentation de la productivité
- Amélioration de l'efficacité
- Précision garantie
- Diminution du gaspillage
- Baisse du nombre de produits périmés
- Amélioration de la qualité
- Gagnez du temps et de l'argent!
- Favorise la conformité à la réglementation
- Conformité aux normes fraîcheur comme HACCP
- Contrôle de l'inventaire
- Vérification de la rotation des stocks

#### Caractéristiques et spécificités en un coup d'œil

- Facile à utiliser
- Menus intuitifs
- Ecran tactile
- Deux têtes d'impression
- Nombre illimité de produits programmables
- Logiciel
- Port Ethernet relié à un ordinateur central et prêt à recevoir directement les mises à jour

<b>Dimensions :</b>	Hauteur : 197 mm / Largeur : 444 mm / Longueur : 178 mm / Poids : 5,4 kg
<b>Étiquettes :</b>	Longueur : 27,9 mm à 101,6 mm / Largeur : 30,5 mm à 55,8 mm Rouleaux d'étiquettes thermique direct, diamètre extérieur 127 mm, diamètre interne du mandrin 25,4 mm
<b>Mémoire :</b>	Capacité de 16 MB SDRAM / NVRAM - 8 MB
<b>Résolution d'impression :</b>	203 dpi
<b>Vitesse d'impression :</b>	120 mm/s
<b>Ecran :</b>	Ecran tactile quadri colore 256 VGA (QVGA, 320 x 240), contraste et luminosité réglables
<b>Interfaces :</b>	10/100 BaseT RJ45 port Ethernet TCP/UDP/IP supporté; contrôleur USB host (Type A)
<b>Audio :</b>	Mini micro de 90 dB / Tonalité et volume non réglables / Horloge en temps réel (batterie de sauvegarde)
<b>Humidité :</b>	0% - 90% sans condensation
<b>Température :</b>	de fonctionnement 0° - 50° C de stockage -20° - 65° C

Sous réserve de modifications techniques. (04/2009)

**Vous n'êtes jamais très loin d'une unité Avery Dennison :**

Allemagne  
Benelux  
Danemark / Scandinavie

Espagne / Portugal  
Etat des Emirats arabes unis  
Inde

Italie  
Pologne  
République populaire de Chine/Hong Kong

Royaume-Uni  
Turquie  
USA

Avery Dennison Systèmes d'Étiquetage France  
10-12 Rue du Saule Trapu - BP 217  
91882 Massy Cedex  
Tel : + 33/(0) 1.69.53.56.00  
Fax : + 33/(0) 1.69.53.56.59  
communication.france@eu.averydennison.com  
www.printersystems.averydennison.fr

