

**enMotion**



Distributeur sans contact hydro-résistant

pour la santé, l'hygiène et un environnement plus sain en milieux humides

# sans contact désormais hydrorésistants



**enMotion**® 

Distributeur d'essuie-mains automatique sans contact hydrorésistant

Les distributeurs d'essuie-mains automatiques **enMotion**® ont établi la norme en matière d'hygiène, et maintenant ils vont plus loin grâce à leur concept hydrorésistant novateur. Les nouveaux distributeurs hydrorésistants sans contact enMotion® préviennent le transfert de micro-organismes nocifs pendant le processus de séchage des mains tout en protégeant les essuie-mains de l'humidité causée par les procédures de lavage à haute pression.

## Caractéristiques du distributeur hydrorésistant enMotion®:

### ESSUIE-MAINS EN ROULEAUX ABSORBANTS ET DOUX

Pour un séchage des mains économique, rapide et agréable.

### TRANSFERT AUTOMATIQUE DES ROULEAUX

Élimine le gaspillage de papier et permet du coup de réaliser des économies et de diminuer la production de déchets.

### JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ EN CAOUTCHOUC PROTÈGENT DE L'HUMIDITÉ

Évite d'avoir à déplacer le distributeur lors des lavages à haute pression.

### CLAPET REFERMABLE

Évite que les essuie-mains ne se mouillent pendant la procédure de lavage à haute pression.



### FONCTIONNEMENT À L'AIDE D'UNE PILE D LONGUE DURÉE

Simplifie l'entretien et aide à réduire les coûts.

### RÉGLABLE

Permet de choisir la longueur des feuilles, la temporisation, la distance de fonctionnement du capteur et le mode d'accrochage.

### DISTRIBUTION D'UN ESSUIE-MAIN À LA FOIS

Aide à réduire le gaspillage et les risques de contamination croisée.



# santé, hygiène, environnement

pour une manipulation sécuritaire des aliments, enMotion® possède tous les avantages

Dans l'industrie de la transformation des aliments, l'apparition d'une maladie d'origine alimentaire peut rapidement changer les habitudes alimentaires des clients et des consommateurs. Le distributeur hydrorésistant enMotion® enrayer le transfert des bactéries au point de contrôle critique de l'hygiène des travailleurs. À l'instar de nos autres distributeurs enMotion®, ce modèle hydrorésistant assure un fonctionnement optimal qui contribue à la sécurité des lieux de travail et des employés.

## PROTÈGE LA SANTÉ

- Le design du distributeur hydrorésistant permet aux essuie-mains de demeurer au sec pendant les nettoyages à haute pression.<sup>1</sup>

## AMÉLIORE L'HYGIÈNE

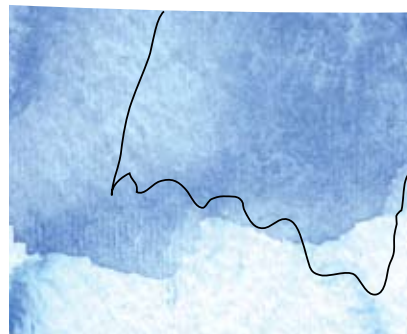
- La distribution d'essuie-mains sans contact assure une manipulation plus sécuritaire des aliments en évitant que les mains contaminées n'entrent en contact avec le distributeur et qu'à son tour il ne contamine celles du prochain utilisateur.
- Aide les préposés à la manutention des aliments à se conformer aux programmes de prévention de l'HACCP.

## AIDE L'ENVIRONNEMENT

- La distribution d'un seul essuie-mains à la fois réduit le gaspillage et l'utilisation même d'essuie-mains de près de 25 %.<sup>2</sup>
- Les essuie-mains à grande capacité enMotion® conformes aux normes de l'EPA (89470 et 89480), satisfont aux lignes directrices globales en matière d'approvisionnement des fibres recyclées et sont fabriquées à partir de fibres entièrement recyclées.

<sup>1</sup> À l'eau froide ou chaude jusqu'à 60 °C (140 °F) et 1 100 psi à une distance minimale de 1 m (3 pi)

<sup>2</sup> Recherches exclusives





## CARACTÉRISTIQUES DES DISTRIBUTEURS ET DES ESSUIE-MAINS

N° de Produit	Description du Produit	Couleur	Paquets par Caisse	Unités par Paquet	Larg. (cm/po)	Long. (m/pi)	Haut. (cm/po)	Poids par Caisse (kg/lb)	Volume cubique (m/pi)	Aide à réduire le gaspillage	Conforme aux normes de l'EPA	Certification EcoLogo™
<b>Distributeurs d'essuie-mains automatiques hydrorésistants enMotion®</b>												
59450	Distributeur d'essuie-mains automatique hydrorésistant	Bleu vif	1	1	37,6 (14,8)	24,9 (9,8)	43,7 (11,9)	5,4 (14,8)	0,0566 (2,0)	●		
<b>Essuie-mains en rouleaux</b>												
89460	Rouleau d'essuie-mains grande capacité	Blanc	6	244 (800)	25,4 (10)	244 (800)		13,3 (29,4)	0,0708 (2,5)			
89490	Rouleau d'essuie-mains grande capacité	Blanc	6	244 (800)	25,4 (10)	244 (800)		13,1 (28,7)	0,0708 (2,5)		●	
89470	Rouleau d'essuie-mains grande capacité -fait de fibres recyclées à 100%	Blanc	6	244 (800)	25,4 (10)	244 (800)		16,9 (37,4)	0,0708 (2,5)		●	●
89480	Rouleau d'essuie-mains grande capacité -fait de fibres recyclées à 100%	Brun	6	244 (800)	25,4 (10)	244 (800)		18,1 (40,0)	0,0708 (2,5)		●	●



**Aide à réduire le gaspillage:** Ces produits réduisent la production de déchets au point d'usage.



**Conformes aux normes de l'EPA:** Ces produits rencontrent ou excèdent les normes sur les fibres recyclées de l'agence de protection de l'environnement (EPA).



Ces produits satisfont aux critères de certification EcoLogo™ sur les essuie-mains.

Les distributeurs enMotion® sont offerts en contrat de location par le biais de distributeurs agréés.

La nouvelle gamme de solutions professionnelles de Georgia-Pacific comprend des distributeurs ainsi que des savons et des désinfectants pour toutes les étapes du lavage et du séchage des mains. Choisissez soit le distributeur de savon automatique sans contact enMotion™ ou le nouveau distributeur de savon manuel pour créer un milieu de travail plus hygiénique. Ces distributeurs sont offerts avec les savons E2 homologués et la formule aseptisée E3 de Georgia-Pacific conçus pour les opérations de transformation des aliments. Pour plus d'information sur la façon dont les solutions professionnelles de Georgia-Pacific soutiennent le HACCP et améliore la salubrité des aliments dans votre établissement, composez:

1-866-HELLO GP ou visitez le site Web: [www.gppro.com](http://www.gppro.com)



Distributeur de savon manuel enMotion®



Distributeur de savon automatique Georgia-Pacific®



Les produits Green by Design™ de Georgia Pacific reflètent notre détermination à protéger l'environnement, à viser une exploitation durable et à commercialiser des produits qui font quotidiennement une différence pour la planète et les clients.



Imprimé sur du papier certifié FSC Utopia II® 49 kg (100 lbs) Dull Cover, fabriqué avec un minimum de 10 % de fibres recyclées après consommation. La présente brochure a été imprimée avec des encres à base d'huile de soya.



**Georgia-Pacific Professional**

Experience better.™