

EASYPAC™ LE COMPLÉMENT IDÉAL

EasyPac™ trie, compacte et stocke les emballages collectés. Cette solution en « arrière-boutique » est configurable à souhait, ce qui permet une flexibilité unique. Chaque module est une unité indépendante, avec trieur et compacteur(s), offrant jusqu'à deux compartiments de stockage.

EasyPac™ a été conçu pour s'adapter parfaitement avec l'automate T-9 de TOMRA.

Ensemble, ils constituent la prochaine génération de solutions de reprise d'emballages.

Utilisant les capacités uniques de la Flow Technology™ de TOMRA.

« Plus rapide, plus propre, il reprend tout. »



FLEXIBLE

- Jusqu'à 3 modules combinés
- 1 x 1/1 palette ou 2 x 1/2 palette (l'addition des deux est possible)
- Un ou deux compacteurs par module: des flux séparés ou en mélange
- En option: SoftDrop™ ou table de réception pour les bouteilles en verre
- Extension du système facilitée par la suite

EFFICACE

- Simple d'utilisation: prônée par la conception intuitive de TOMRA
- Facile à nettoyer
- Moins de « secousses » des bacs de stockage nécessaires
- Optimisation des tâches grâce à l'affichage des procédures à effectuer

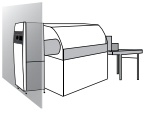
FLUIDE

- Rapide – lecture instantanée des emballages, 60 par minute
- Ininterruption du système lors du vidage d'un bac reprenant le même flux
- Reprise complète – préparée pour différents types d'emballages

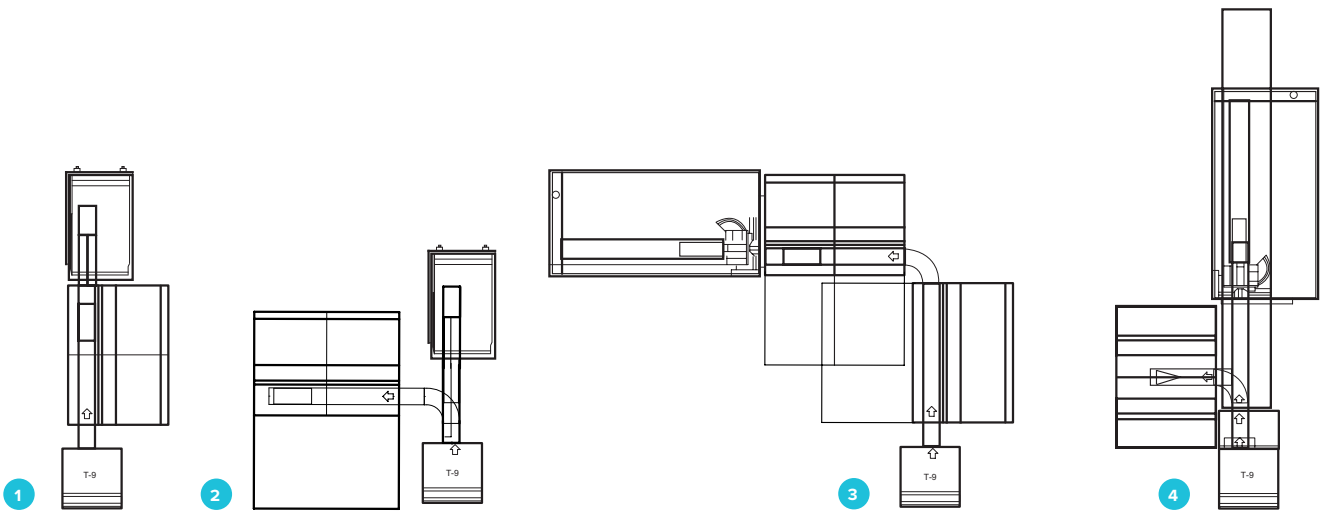


FLOW TECHNOLOGY™ DE TOMRA

Système rapide et instantané de reconnaissance d'objets à 360° garantissant un niveau de fonctionnement efficace et fiable. Il facilite alors l'intervention du personnel et réduit le temps de passage des usagers.

Dimensions (par module)			Compatibilité
Emprise au sol	Hauteur	Poids	 <p>EasyPac™ est compatible avec: 1 x T-9 Bouteille ou Bouteille/ Casiers</p>
1000 mm x 1400 mm (1,4 m ²)	1800 mm	260 kg	

Exemples d'installations possibles



Exemples 1 & 2:
Canettes/PET triés en 2 x ½ palette, Softdrop™ pour les bouteilles en verre

Exemple 3:
Deux modules combinés pour s'adapter à la pièce, PET en 1 x 1/1 palette dans le premier et Canettes/PET triés en 2 x ½ palette dans le deuxième, avec table de réception à la fin pour les bouteilles en verre.

Exemple 4:
Installation optimisée pour les casiers, avec Canettes ou PET triés en 1 x 1/1 palette et table de réception pour les bouteilles en verre.

Configurations	Capacités de stockage (par module)	Conditions d'utilisation	Caractéristiques électriques
1-3 modules par système 1 à 2 flux par module Compacteur PET et/ou Canettes, Glass Drop 1 x 1/1 Euro-palette ou 2 x ½ Euro-palette Table/SoftDrop/Bac de collecte	<p>1x conteneur de stockage (0,80 m³) 6000 canettes (0.33L) ou 1500 petites bouteilles PET (0,5L) ou 720 grandes bouteilles PET</p> <p>2x conteneur de stockage (0,38 m³) 2900 canettes (0.33L) ou 750 petites bouteilles PET (0,5L) ou 340 grandes bouteilles PET</p>	<p>Humidité de l'air Maximum 90%, sans condensation</p> <p>Température Entre +10°C et +40°C</p> <p>Cet équipement est conçu pour une utilisation en intérieur, il peut cependant être installé en extérieur, sous un abri</p>	<p>Alimentation module 400V AC triphasée avec prise de terre 50Hz, max 16A</p>

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sur les caractéristiques sans notification préalable. Bien que tous les efforts soient consentis pour délivrer dans ce document des informations précises, TOMRA ne saurait se porter responsable des erreurs, inexactitudes ou omissions qui pourraient s'y trouver.

MENER LA RÉVOLUTION DES RESSOURCES

Chaque année, 35 milliards d'emballages sont repris par les machines TOMRA. Les émissions de CO₂ ainsi évitées sont équivalentes aux émissions de 2 millions de voitures par an, chacune parcourant 10 000 kilomètres.