

T-70

INDÉPENDANT ET COMPACT

Le T-70 a été conçu pour des magasins qui ont besoin d'un automate de reprise d'emballages indépendant avec un compactage intégré et une capacité de stockage moyenne.

L'automate convient pour collecter des bouteilles en verre, des bouteilles en PET et des cannettes.

- + Identification directe et facile des emballages
- + Système avancé de protection anti-fraude
- + Fonctionnement et nettoyage faciles
- + Un seul compacteur dans le Single, deux dans le Dual
- + Écran tactile pour les instructions, les dons et les promotions
- + Transmission et gestion via TOMRA Connect
- + Version avec broyeur de verre à la place du compacteur PET ou cannettes en option



RAPIDE ET PONCTUEL

Le système scanne sur 360 degrés la forme et le code-barres des emballages, directement lorsqu'ils sont introduits. La technique innovante de prévention contre la fraude assure en même temps le plus haut niveau de précision et de sécurité.

ERGONOMIQUE

Le T-70 est axé sur l'efficacité. Les clients sont guidés pas à pas à travers le processus de collecte. Les instructions claires pour l'entretien font en sorte qu'un personnel non formé apprenne à utiliser l'automate facilement.

FORMAT COMPACT

Le T-70 a un format compact et constitue une solution idéale pour des magasins avec un espace réduit. Le T-70 Dual contient un espace de stockage pratique et deux compacteurs. Le Single contient un seul compacteur.



Le T-70 est équipé de TOMRA Flow Technology™. C'est le premier système d'identification à 360 degrés au monde dans un automate de reprise d'emballages. La technologie garantit un niveau exceptionnel d'efficacité opérationnelle et de fiabilité. Le T-70 offre le plus haut niveau de précision, de sécurité et de confort d'utilisation.

Dimensions			Capacité de stockage Single (quantités moyennes)	
<p>Poids 390 kg (maximum) Surface du sol 1,3m²</p>	<p>Poids 273 kg (maximum) Surface du sol 0,84m²</p>		<p>Compacteur-PET: jusqu'à 1.100 bouteilles PET (mix 0,5l/1,5l)</p>	
			<p>Compacteur-cannettes: jusqu'à 3.000 cannettes (mix 0,33l/0,5l)</p>	
			<p>Broyeur verre: jusqu'à 400 bouteilles (limité par le poids)</p>	
			Capacité de stockage Dual (quantités moyennes)	
			<p>Compacteur-PET: jusqu'à 1.500 bouteilles PET (mix 0,5l/1,5l)</p>	
			<p>Compacteur-cannettes: jusqu'à 3.500 cannettes (mix 0,33l/0,5l)</p>	
			<p>Broyeur verre: jusqu'à 600 bouteilles (limité par le poids)</p>	
			<p>Single: Taille du conteneur: 0,60 m³</p> <p>Dual: Taille du conteneur: 2 x 0,48 m³ 1 x 1/1 Europallet ou 2 x 1/2 Europallet</p>	
Dimensions emballages	Rapidité	Conditions d'utilisation	Électricité	Connexion internet
<p>Dimensions des bouteilles Diamètre : 50-130 mm Hauteur : 85-380mm</p> <p>Dimensions des cannettes Diamètre : 50-100mm Hauteur : 80-200mm</p>	<p>Reconnaissance de la forme et du code-barres Jusqu'à 40 emballages par minute</p>	<p>Humidité relative de l'air Maximum 90%</p> <p>Température +10°C jusqu'à +40°C</p> <p>L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur</p>	<p>Consommation Veille 60W, maximum 2000W Compacteur en service nominal</p> <p>Installation électrique 400 V AC en trois phases avec prise de terre 50 Hz, 16A</p>	<p>LAN (Ethernet TCP/IP) interface</p>
Configurations	Reconnaissance	Intéraction	Couleurs	Accessoires
<p>T-70 Single ou Dual. Dégagement par devant ou par l'arrière.</p> <p>Disponible en version intégrée</p> <p>En option Version avec broyeur verre à la place d'un compacteur PET et ou cannettes</p>	<p>TOMRA Flow Technology™</p> <p>Reconnaissance du code-barres Reconnaissance de la forme Reconnaissance de l'emballage complet Reconnaissance du métal</p> <p>En option Identification élément de sécurité</p>	<p>10.4" haute définition couleurs écran tactile</p> <p>Instructions d'utilisation sur dispositif d'affichage</p> <p>Video et son</p>	<p>Avant de la machine: RAL 7042 – gris clair</p> <p>Cabinet: RAL 7005 – gris foncé</p>	<p>Compatible-PDV</p>

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans avis préalable. Bien que tout soit mis en oeuvre pour que les informations contenues dans ce document soient justes, n'est pas responsable en cas d'inexactitudes éventuelles.

UNE RÉVOLUTION EN MATIÈRE D'ÉCONOMIE DES RESSOURCES

35 milliards emballages de boissons sont récupérés chaque année par les automates TOMRA. Ce qui permet d'éviter une émission de CO2 équivalente à l'émission annuelle de 2 millions de voitures roulant chacune 10.000 km.