

T-90

PUISSANCE INDÉPENDANTE

Le T-90 a été conçu pour des magasins qui ont besoin d'une machine autonome pour bouteilles consignées avec compactage intégré et une capacité de stockage élevée.

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

- + Identification directe et sans difficulté de bouteilles vides
- + Protection anti-fraude avancée
- + Fonctionnement et nettoyage faciles
- + Deux compacteurs - un par type de matériau
- + Extensible avec un SoftDrop™-conteneur pour le verre à l'arrière
- + Écran tactile pour instructions, dons et promotions
- + Rapport et gestion via TOMRA Connect



RAPIDE ET PONCTUEL

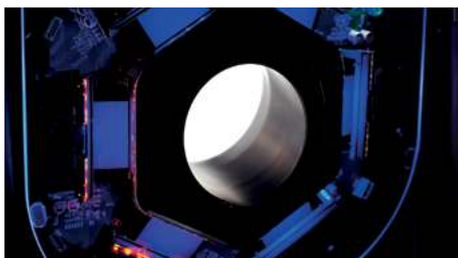
Le système scanne sur 360 degrés la forme et le code-barres des emballages, directement lorsqu'ils sont introduits. La technique innovante de prévention de fraude. Assure en même temps, le plus haut niveau de précision et de sécurité.

FACIL D'UTILISATION

Le T-90 est centré sur l'efficacité. Les clients sont guidés pas à pas à travers le processus de collecte. Des instructions claires pour l'entretien permettent à un employé non formé d'apprendre à utiliser facilement l'automate.

GRANDE CAPACITÉ DE STOCKAGE

Le T-90 possède la plus grande capacité de stockage possible dans un automate autonome. La machine est dotée d'un compacteur par type de matériau et est extensible avec un conteneur SoftDrop™ afin que les bouteilles en verre puissent être emmagasinées en toute sécurité.



Le T-90 est équipé de TOMRA Flow Technology™. C'est le premier système d'identification à 360 degrés au monde dans une machine autonome de bouteilles consignées. La technologie garantit un niveau exceptionnel d'efficacité opérationnelle et de fiabilité. Le T-90 offre le plus haut niveau de précision, sécurité et de confort d'utilisation.

T-90

Dimensions		Capacité (moyenne) de stockage		
<p>Poids 525 kg (maximum)</p> <p>Surface au sol 2,5m²</p>		Compacteur-PET:	800-1.500 bouteilles PET (mix 0,5l/1,5l)	
		Compacteur-cannettes:	3.500-6.000 cannettes (mix 0,33l/0,5l)	
		Verre (SoftDrop™)	300 bouteilles en verre (300l)	
		Basé sur une mesure de conteneur: larg.: 800 x prof.: 1.200 x H-1.000 mm Hauteur effective du conteneur 850 mm Hauteur de la palette 150 mm		
Dimensions d'emballage	Rapidité	Conditions d'utilisation	Électricité	Connexion internet
Dimensions des bouteilles Diamètre : 50-130 mm Hauteur : 85-380mm Dimensions des cannettes Diamètre : 50-100mm Hauteur : 80-200mm	Reconnaissance de la forme et du code-barres Jusqu'à 45 emballages par minutes	Humidité relative de l'air Maximum 90% Température +10°C jusqu'à +40°C La machine est conçue pour une utilisation en intérieur	Consommation Veille 60W, maximum 2500W Compacteur en service nominal Installation électrique 400 V AC en trois phases avec prise de terre 50 Hz, 16A	LAN (Ethernet TCP/IP) interface
Configurations	Reconnaissance	Intéraction	Couleurs	Accessoires
T-90 pour tri et compactage de deux sortes d'emballages. Placer à l'avant ou à l'arrière Également disponible en version - intégrée, 2x 1/1 Europallet. Optionnel: On peut intégrer au dos un conteneur Softdrop™ - pour la réception de bouteilles en verre.	TOMRA Flow Technology™ Reconnaissance de codes-barres Reconnaissance de formes Identification d'un emballage plein Identification de métal Optionnel: Identification des caractéristiques de sécurité	10.4" haute définition couleurs écran tactile Instructions d'utilisation sur dispositif d'affichage Vidéo et son	Avant de la machine: RAL 7042 – gris clair Cabinet: RAL 7005 – gris foncé	Compatible-PDV

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.



TOMRA Systems S.A.
Ter Stratenweg 41
B-2520 Ranst(Oelegem)
Tel: +32 3 309 21 45
Fax: +32 3 309 14 76
service@tomra.be
www.tomra.be