

T90

PUISSANCE INDÉPENDANTE

Le T90 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

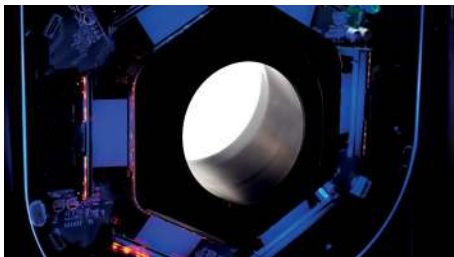
Le système scanne sur 360 degrés la forme et le code-barres des emballages, directement lorsqu'ils sont introduits. La technique innovante de prévention de fraude. Assure en même temps, le plus haut niveau de précision et de sécurité.

FACIL D'UTILISATION

Le T90 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 T90 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 T90 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 T90 offre le plus haut niveau de précision, sécurité et de confort d'utilisation.

Dimensions		Capacité (moyenne) de stockage		
		Compacteur-PET:	1500 bouteilles PET 0,5l 800 bouteilles PET 1,5l	
		Compacteur-canettes:	6.000 canettes 0,33l 3.500 canettes 0,5l	
		Verre (SoftDrop™):	300 bouteilles en verre 0,33l	
		Capacité basée sur un volume de conteneur de 0,8 m ³ Le T-90 dispose de 2 conteneurs de stockage Capacité en verre limitée par le poids		
<p>Poids 525 kg (maximum)</p> <p>Surface au sol 2,5m²</p>				
Dimensions d'emballage	Rapidité	Conditions d'utilisation	Électricité	Connexion internet
<p>Dimensions des bouteilles Diamètre : 50-130 mm Hauteur : 85-380mm</p> <p>Dimensions des canettes Diamètre : 50-100mm Hauteur : 80-200mm</p>	<p>Reconnaissance de la forme et du code-barres Jusqu'à 45 emballages par minutes</p>	<p>Humidité relative de l'air Maximum 90%</p> <p>Température +10°C jusqu'à +40°C</p> <p>La machine est conçue pour une utilisation en intérieur</p>	<p>Consommation Veille 60W, maximum 2500W Compacteur en service nominal</p> <p>Installation électrique 400 V AC en trois phases avec prise de terre 50 Hz, 16A</p>	LAN (Ethernet TCP/IP) interface
Configurations	Reconnaissance	Intéraction	Couleurs	Accessoires
<p>T90 pour tri et compactage de deux sortes d'emballages. Placer à l'avant ou à l'arrière</p> <p>Également disponible en version - intégrée, 2x 1/1 Europallet.</p> <p>Optionnel: On peut intégrer au dos un conteneur Softdrop™ - pour la réception de bouteilles en verre.</p>	<p>TOMRA Flow Technology™</p> <p>Reconnaissance de codes-barres Reconnaissance de formes Identification d'un emballage plein Identification de métal</p> <p>Optionnel: Identification des caractéristiques 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>	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.