

T-8

TECHNIQUE INNOVANTE

L'automate T-8 pour la reprise d'emballages de boissons est équipé de la TOMRA Flow Technology™. Grâce à l'identification sur 360 degrés, l'automate prend même les bouteilles cabossées de manière fluide et il dispose de propriétés anti-fraude intelligentes. L'automate est disponible en tant qu'automate à bouteilles et automate combiné.

Avec l'avènement du T-8, TOMRA rend la technologie utilisée dans l'automate premium T-9 accessible aux magasins ayant des volumes de reprise inférieurs ou moyens.

- + Fonctionnelle et fiable
- + Objet facile à utiliser
- + Design standard



TECHNIQUE INNOVANTE

Grâce à des techniques d'identification innovantes, les objets collectés sont reconnus directement. La technique novatrice de prévention de fraudes assure le plus haut niveau de précision et de sécurité.



ENTRETIEN FACILE

L'objet intelligent et l'interface utilisateur intuitive rendent le travail de nettoyage moins intensif. Les opérations pour nettoyer la machine sont, en outre, plus faciles à exécuter que jamais. Tout le monde peut le faire.



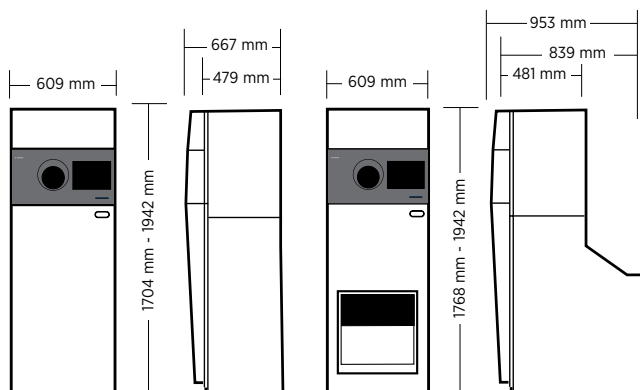
COLLECTE FLUIDE

Le système interconnecté de caméras et de capteurs, qui scanne chaque bouteille rendue même cabossée, sur la forme ou le code-barres, rend la rotation de la bouteille superflue. Les emballages de boissons sont collectés de manière fluide.



Le T-8 est équipé de TOMRA Flow Technology™. Ceci est le premier système au monde d'identification sur 360 degrés qui est appliqué à des automates pour emballages de boissons. La technologie vous garantit un niveau exceptionnel d'efficacité opérationnelle et de fiabilité. De plus, l'automate combiné est doté de TOMRA True Vision Technology™ pour les caisses. Cette technologie assure un haut niveau de précision, sécurité et de la facilité d'utilisation.

Dimensions



En option
Largeur des armatures
du mur en acier:
+ 100 mm

Automate à Bouteilles

Poids: 121 kg
Surface: 0.40 m²

Automate combiné

Poids: 200 kg
Surface: 0.60 m²

Dimensions emballages	Rapidité	Conditions d'utilisation	Électricité	Connexion internet
<p>Dimensions des bouteilles Diamètre 50-130mm, Hauteur 85-380mm</p> <p>Dimensions des canettes Diamètre 50-100mm, Hauteur 80-200mm</p> <p>Dimensions des caisses Min: L: 120, H: 100, l: 120 mm Max: L: 405, H: 405, l: 530 mm</p>	<p>Reconnaissance de la forme et du code-barres Jusqu'à 40 emballages par minute</p> <p>Reconnaissance des caisses Jusqu'à 16 caisses par minute</p>	<p>Conditions d'utilisation Humidité de l'air Maximum 90%</p> <p>Température +10°C à +40°C</p> <p>L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur</p>	<p>Consommation Automate à bouteilles: 53W en veille Bouteilles-Caisses: 65W en veille</p> <p>Installation électrique 230V AC monophasé avec prise de terre 50 Hz, min. 10A, max. 16A</p>	<p>Interface LAN (Ethernet TCP/IP)</p> <p>Compatible avec un TPV</p>
Modèles	Reconnaissance	Intéraction	Couleurs	
<p>Automate à bouteilles</p> <p>Automate combiné (bouteilles et caisses)</p>	<p>TOMRA Flow Technology™ TOMRA True Vision™ *</p> <p>Reconnaissance du code-barres Reconnaissance de la forme Reconnaissance de l'emballage complet Reconnaissance du métal Reconnaissance du logo*</p> <p>En option Reconnaissance complémentaire d'un dispositif de sécurité</p> <p>* Automate combiné</p>	<p>10.4" haute définition couleurs touch display</p> <p>Instructions d'utilisation sur écran Instructions d'utilisation partie caisses sur écran (montrer la mauvaise bouteille dans la caisse)*</p> <p>Vidéo et son</p> <p>* Automate combiné</p>	<p>Porte Gris clair RAL 7042</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.



TOMRA Systems N.V.
Ter Stratenweg 41
B-2520 Ranst(Oelegem)
Tél: +32 3 309 21 45
Fax: +32 3 309 14 76
info@tomra.be
www.tomra.be