

T-9

SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE

La T-9, notre Premium machine à déconsigne, est équipée de la TOMRA Flow Technology™. Il s'agit de la première machine à déconsigne au monde disposant d'une reconnaissance à 360 degrés. La récupération des emballages se passe grâce à cela encore plus rapide, plus propre et plus simple.

Cet automate offre des avantages uniques aussi bien pour le supermarché que pour le consommateur. Il constitue la nouvelle norme des 10 prochaines années en ce qui concerne la récupération des emballages.

- + Plus rapide que jamais
- + Plus facile à nettoyer
- + S'adapte aux formes d'emballages particulières
- + Disponible en plusieurs couleurs ou avec imprimé personnalisé
- + Écran interactif



PLUS RAPIDE

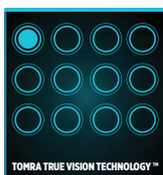
La T-9 lit le code-barres et les éventuelles marques de sécurité instantanément sans que l'emballage ne doive être stoppé ou tourné sur lui-même. Le consommateur peut ainsi continuer de remplir l'appareil sans interruption.

NETTOYAGE FACILE

Le concept intelligent et l'interface utilisateur intuitive permettent de limiter le travail de nettoyage. De plus, les opérations à réaliser pour nettoyer la machine n'ont encore jamais été aussi simples, elles sont vraiment à la portée de tous.

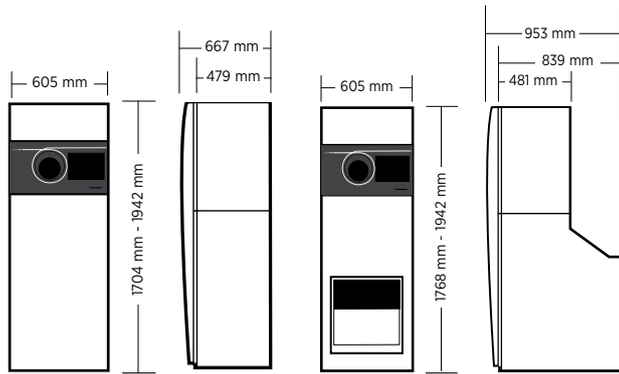
ACCEPTÉ TOUT

Grâce à l'utilisation de la TOMRA Flow Technology™, l'automate est en mesure de récupérer les emballages de toutes formes, ouvrant ainsi des perspectives entièrement nouvelles pour l'avenir.



La T-9 est équipée de la TOMRA Flow Technology™. Il s'agit de la première machine à déconsigne au monde disposant d'une reconnaissance à 360 degrés. Cette technologie garantit un niveau exceptionnel de performance opérationnelle et de fiabilité. En y associant la TOMRA True Vision Technology™, spécialement conçue pour la récupération des casiers, la T-9 offre un haut niveau de précision, de sécurité et de facilité d'utilisation.

DIMENSIONS



Automate à bouteilles

Poids: 119 kg
Surface au sol: 0,40 m²

Appareil combiné

Poids: 200kg
Surface au sol: 0,58 m²

En option

Encadrement mural en acier
Largeur: + 100 mm de chaque côté

Dimensions emballages	Rapidité	Conditions d'utilisation	Électricité	Connexion internet
Dimensions des bouteilles Diamètre 50-130mm, Hauteur 85-380mm Dimensions des canettes Diamètre 50-100mm, Hauteur 80-200mm Dimensions des casiers Min: L: 120, H: 100, l: 120 mm Max: L: 405, H: 405, l: 530 mm	Reconnaissance de la forme et du code-barres Jusqu'à 60 emballages par minute Reconnaissance des casiers Jusqu'à 21 casiers par minute	Conditions d'utilisation Humidité de l'air Maximum 90% Température +10°C à +40°C L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur	Consommation 65W en veille Installation électrique 230V AC monophasé avec prise de terre 50 Hz, min. 10A, max. 16A	Interface LAN (Ethernet TCP/IP) Compatible avec un TPV

Modèles	Reconnaissance	Interaction	Couleurs
Appareil combiné (bouteilles et casiers) Automate à bouteilles	TOMRA Flow Technology™ TOMRA True Vision™ Technology Pour emballages réutilisables et emballages jetables Reconnaissance de code-barres Reconnaissance de la forme Reconnaissance du métal Reconnaissance de l'emballage complet En option Reconnaissance complémentaire d'un dispositif de sécurité	Écran tactile haute résolution 26 cm Mode d'emploi affiché à l'écran et sur les caisses Vidéo et son	Plaque acrylique: une face brillante, une face mate (côté porte) Couleurs standards: Gris clair NCS S3005-R80B Gris foncé NCS S7005-R80B Rouge NCS S1580-Y90R Noir ALTUGLAS 121 48000 Autres couleurs ou imprimés possibles sur demande



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 REVOLUTION EN MATIERE D'ECONOMIE DES RESSOURCES

35 milliards d'emballages pour boisson 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.