

# T70

## INDÉPENDANT ET COMPACT

La T70 est développée pour des magasins qui ont besoin d'un automate compact avec compaction intégrée et une capacité de stockage moyenne.

- + Reprise et compaction de bouteilles PET et canettes
- + La T70 Dual est également prévue pour la reprise du verre consigné via un conteneur SoftDrop™ à l'arrière
- + Vitesse de reprise jusqu'à 45 emballages par minute
- + 1 compacteur dans la version Single, 2 dans la Dual
- + Enlèvement du conteneur par devant ou par l'arrière
- + Disponible en version encastrée
- + Ecran tactile pour les instructions, donations et promotions
- + Rapportage et maintenance via TOMRA Connect



### RAPIDE ET PONCTUEL

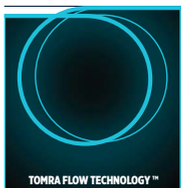
Le système scanne sur 360 degrés la forme et le code-barres des emballages, directement lorsqu'ils sont introduits. La technique innovante de prévention contre la fraude assure en même temps le plus haut niveau de précision et de sécurité.

### ERGONOMIQUE

Le T70 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 T70 a un format compact et constitue une solution idéale pour des magasins avec un espace réduit. Le T70 Dual contient un espace de stockage pratique et deux compacteurs. Le Single contient un seul compacteur.



Le T70 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 T70 offre le plus haut niveau de précision, de sécurité et de confort d'utilisation.

Dimensions			Capacité de stockage																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pièces par conteneur</th> <th>Single</th> <th>Dual</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bouteilles PET (1,5l)</td> <td>400 pièces</td> <td>300 pièces</td> </tr> <tr> <td>Bouteilles PET (0,5l)</td> <td>1000 pièces</td> <td>750 pièces</td> </tr> <tr> <td>Canettes (0,33l)</td> <td>3600 pièces</td> <td>2800 pièces</td> </tr> <tr> <td>Verre (0,33l)</td> <td>NA</td> <td>475 pièces</td> </tr> </tbody> </table>		Pièces par conteneur	Single	Dual	Bouteilles PET (1,5l)	400 pièces	300 pièces	Bouteilles PET (0,5l)	1000 pièces	750 pièces	Canettes (0,33l)	3600 pièces	2800 pièces	Verre (0,33l)	NA	475 pièces
Pièces par conteneur	Single	Dual																	
Bouteilles PET (1,5l)	400 pièces	300 pièces																	
Bouteilles PET (0,5l)	1000 pièces	750 pièces																	
Canettes (0,33l)	3600 pièces	2800 pièces																	
Verre (0,33l)	NA	475 pièces																	
<p><b>Poids</b> 390 kg (maximum)</p> <p><b>Surface du sol</b> 1,3m<sup>2</sup></p>	<p><b>Poids</b> 273 kg (maximum)</p> <p><b>Surface du sol</b> 0,84m<sup>2</sup></p>	<p><b>Single</b> Capacités indicatives basées sur un conteneur de 0,48m<sup>3</sup></p> <p><b>Dual</b> Capacités indicatives basées sur un conteneur de 0,37m<sup>3</sup>(x2)</p> <p><b>Général</b> Capacités basées sur un compacteur dédié PET ou canettes</p> <p>*L'utilisation facultative d'un compacteur mixte, diminue la capacité *L'utilisation facultative sans compacteur diminue la capacité</p>																	
Dimensions emballages	Rapidité	Conditions d'utilisation	Électricité	Connexion internet															
<p><b>Dimensions des bouteilles</b> Diamètre : 50-130 mm Hauteur : 85-380mm</p> <p><b>Dimensions des canettes</b> Diamètre : 50-100mm Hauteur : 80-200mm</p>	<p><b>Reconnaissance de la forme et du code-barres</b> Jusqu'à 45 emballages par minute</p>	<p><b>Humidité relative de l'air</b> Maximum 90%</p> <p><b>Température</b> +10°C jusqu'à +40°C</p> <p>L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur</p>	<p><b>Consommation</b> Veille 60W, maximum 2000W Compacteur en service nominal</p> <p><b>Installation électrique</b> 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>T70 Single ou Dual. Dégagement par devant ou par l'arrière.</p> <p>Disponible en version intégrée</p> <p><b>En option</b> La T70 Dual peut être étendue avec un SoftDrop™-conteneur à l'arrière pour la reprise du verre consigné</p>	<p><b>TOMRA Flow Technology™</b></p> <p>Reconnaissance du code-barres Reconnaissance de la forme Reconnaissance de l'emballage complet Reconnaissance du métal</p> <p><b>En option</b> 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 CO<sub>2</sub> équivalente à l'émission annuelle de 2 millions de voitures roulant chacune 10.000 km.