

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

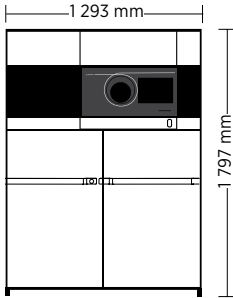
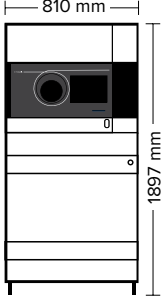
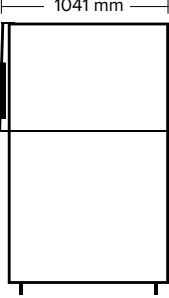
Le T70 est axé sur l'efficacité. Les clients sont guidés pas à pas à travers le processus de collecte. Les instructions claires pour l'entretien font en sorte qu'un personnel non formé apprenne à utiliser l'automate facilement.

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 Single (quantités moyennes)	
			Petites bouteilles PET (0,5l)	950 pièces
			Grandes bouteilles PET (1,5l)	440 pièces
			Canettes (0,33l)	3500 pièces
			Verre (0,33l)	n / a
			Capacité de stockage Dual (quantités moyennes)	
			Petites bouteilles PET (0,5l)	750 pièces
			Grandes bouteilles PET (1,5l)	340 pièces
			Canettes (0,33l)	2900 pièces
			Verre (0,33l)	250 pièces
Poids 390 kg (maximum) Surface du sol 1,3m ²	Poids 273 kg (maximum) Surface du sol 0,84m ²		Single: Capacité basée sur un volume de conteneur de 0,49 m ³ Dual: Capacité basée sur un volume de conteneur de 0,38 m ³ La T70 Dual dispose de 2 conteneurs de stockage.	
Dimensions emballages	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 minute	Humidité relative de l'air Maximum 90% Température +10°C jusqu'à +40°C L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur	Consommation Veille 60W, maximum 2000W 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
T70 Single ou Dual. Dégagement par devant ou par l'arrière. Disponible en version intégrée En option La T70 Dual peut être étendue avec un SoftDrop™-conteneur à l'arrière pour la reprise du verre consigné	TOMRA Flow Technology™ Reconnaissance du code-barres Reconnaissance de la forme Reconnaissance de l'emballage complet Reconnaissance du métal En option Identification élément de sécurité	10.4" haute définition couleurs écran tactile Instructions d'utilisation sur dispositif d'affichage Video 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.