

H-10 / H-11

AUTONOME ET INTERACTIF

Avec leur design simple, les automates de collecte H-10 et H-11 sont le bon choix pour les détaillants ou sociétés à la recherche d'une solution efficace visant à la récupération d'un volume restreint d'emballages de boissons vides.

Les deux modèles sont adaptés à la récupération d'emballages de boissons tel que les petites bouteilles en plastique et les canettes. Le H-11 est, quant à lui, équipé en plus d'un bac SoftDrop™ permettant ainsi de récupérer et d'accumuler les bouteilles en verre en toute sécurité.

Les automates sont équipés d'un grand écran tactile conçu pour diffuser une publicité interactive et autres activités promotionnelles.

- **Machines autonomes avec stockage interne**
- **Système optique de prévention de la fraude**
- **Tri automatique en deux compartiments**
- **Serrure électronique pour le compartiment du bas**
- **Adapté à divers lecteurs de carte de fidélité**
- **Imprimante thermique standard**



DURABLE ET ROBUSTE

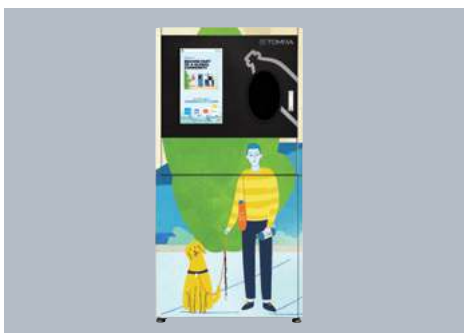
Les collecteurs H-10 et H-11 peuvent aussi bien être installés en intérieur qu'en extérieur sous un abri. De par ses portes en acier renforcées et durables, il est donc logique de parler d'un design robuste.

PERSONNALISABLE

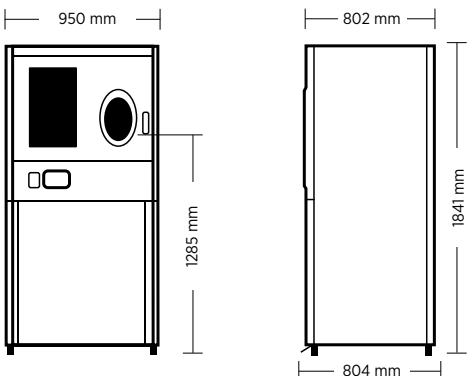
Les collecteurs sont adaptables à tous les styles. Il est possible de personnaliser un autocollant pour la machine elle-même, et sélectionner différents thèmes pour l'écran.

SOFTDROPTM (H-11)

Le SoftDrop™ permet une réception en douceur des bouteilles en verre réutilisables, sur un tapis. De cette façon, elles peuvent être entreposées dans le collecteur pour être réutilisées par la suite.



H-10 / H-11

Dimensions		Capacité (moyenne) de stockage		
 <p>Caractéristiques Poids: 260 kg Emprise au sol: 0,76 m²</p>		STOCKAGE PARTIE HAUTE (1) 380 canettes (0,33l) 240 bouteilles en plastique (0,5l) 90 bouteilles en plastique (1,5l)		
		STOCKAGE PARTIE BASSE (2)		
		PORTE-SACS (H-10) 520 canettes (0,33l) 350 bouteilles en plastique (0,5l) 150 bouteilles en plastique (1,5l) Verre NVT	SOFTDROP™ (H-11) 400 bouteilles en verre (0,25l) 300 bouteilles en verre (0,33l) 200 bouteilles en verre (0,5l) 100 bouteilles en verre (1l)	
		Basé sur la taille du conteneur : L :600 x P :800 x H :850 mm		
Dimensions emballages	Performances	Conditions d'utilisation	Électricité	Connexion internet
Types de matériaux plastique, canette et verre (pas d'imperméabilisation) Les bouteilles en verre peuvent être déposées dans le conteneur SoftDrop™ (H-11)	Reconnaissance de la forme et du code-barres jusqu'à 15 emballages par minute	Humidité relative de l'air Maximum 90% Température De 0°C à +40°C La machine est conçue pour une utilisation en intérieur	Consommation H10 : Stand-by 50W, max. 70W H11 : Stand-by 50W, max. 300W Installation électrique 230V AC, 50/60 Hz, min. 10A. Prise électrique simple	LAN (Ethernet TCP/IP) 3G/4G/5G
Dimensions des emballages 50-115 mm de diamètre 80-380 mm de hauteur				
Modèles	Reconnaissance	Interaction	Couleurs	Accessoires
Machine autonome Déposage à l'avant H-10 Équipé d'un porte-sac H-11 Équipé d'un SoftDrop™	Reconnaissance des formes Reconnaissance des codes-barres		Avant plat : RAL 9011 Cabinet : RAL 7042	Lecteur de carte-RFID* Lecteur de carte Magnétique lecteur-NFC* Bon électronique (POS)* *Optionnel

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)
 Tel: +32 3 309 21 45
 Fax: +32 3 309 14 76
 service@tomra.be
 www.tomra.be