

H10 / H11

AUTONOME ET INTERACTIF

Avec leur design simple, les automates de collecte H10 et H11 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 H11 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 H10 et H11 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.

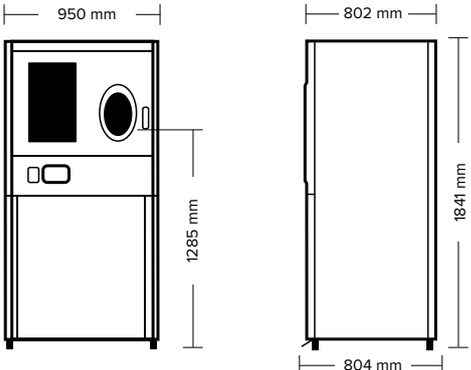


SOFTDROPTM (H11)

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.



H10 / H11

| Dimensions | | Capacité (moyenne) de stockage | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|------------------|-----------------|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------|------------------------------|
|  <p>Caractéristiques Poids: 260 kg Emprise au sol: 0,76 m²</p> | | <p>STOCKAGE PARTIE HAUTE (1)</p> <p>380 canettes (0,33l)</p> <p>240 bouteilles en plastique (0,5l)</p> <p>90 bouteilles en plastique (1,5l)</p> <p>STOCKAGE PARTIE BASSE (2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PORTE-SACS (H10)</th> <th>SOFTDROP™ (H11)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 canettes (0,33l)</td> <td>400 bouteilles en verre (0,25l)</td> </tr> <tr> <td>350 bouteilles en plastique (0,5l)</td> <td>300 bouteilles en verre (0,33l)</td> </tr> <tr> <td>150 bouteilles en plastique (1,5l)</td> <td>200 bouteilles en verre (0,5l)</td> </tr> <tr> <td>Verre NVT</td> <td>100 bouteilles en verre (1l)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Basé sur la taille du conteneur : L :600 x P :800 x H :850 mm</p> | | | PORTE-SACS (H10) | SOFTDROP™ (H11) | 520 canettes (0,33l) | 400 bouteilles en verre (0,25l) | 350 bouteilles en plastique (0,5l) | 300 bouteilles en verre (0,33l) | 150 bouteilles en plastique (1,5l) | 200 bouteilles en verre (0,5l) | Verre NVT | 100 bouteilles en verre (1l) |
| PORTE-SACS (H10) | SOFTDROP™ (H11) | | | | | | | | | | | | | |
| 520 canettes (0,33l) | 400 bouteilles en verre (0,25l) | | | | | | | | | | | | | |
| 350 bouteilles en plastique (0,5l) | 300 bouteilles en verre (0,33l) | | | | | | | | | | | | | |
| 150 bouteilles en plastique (1,5l) | 200 bouteilles en verre (0,5l) | | | | | | | | | | | | | |
| Verre NVT | 100 bouteilles en verre (1l) | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions emballages | Performances | Conditions d'utilisation | Électricité | Connexion internet | | | | | | | | | | |
| <p>Types de matériaux plastique, canette et verre (pas d'imperméabilisation) Les bouteilles en verre peuvent être déposées dans le conteneur SoftDrop™ (H11)</p> <p>Dimensions des emballages 50-115 mm de diamètre 80-380 mm de hauteur</p> | <p>Reconnaissance de la forme et du code-barres jusqu'à 15 emballages par minute</p> | <p>Humidité relative de l'air Maximum 90%</p> <p>Température De 0°C à +40°C</p> <p>La machine est conçue pour une utilisation en intérieur</p> | <p>Consommation H10 : Stand-by 50W, max. 70W H11 : Stand-by 50W, max. 300W</p> <p>Installation électrique 230V AC, 50/60 Hz, min. 10A. Prise électrique simple</p> | <p>LAN (Ethernet TCP/IP) 3G/4G/5G</p> | | | | | | | | | | |
| Modèles | Reconnaissance | Interaction | Couleurs | Accessoires | | | | | | | | | | |
| <p>Machine autonome Déposage à l'avant</p> <p>H10 Équipé d'un porte-sac</p> <p>H11 Équipé d'un SoftDrop™</p> | <p>Reconnaissance des formes Reconnaissance des codes-barres</p> | <p>Écran tactile 21.5</p> <p>Résolution WSUVGA+(WSUGA/HDTV) 1920 x1080</p> <p>Couleurs de soutien 16.7M (RGB 8-bits) Instructions d'utilisation sur l'écran</p> | <p>Avant plat : RAL 9011 Cabinet : RAL 7042</p> | <p>Lecteur de carte-RFID* Lecteur de carte Magnétique lecteur-NFC* Bon électronique (POS)*</p> <p>*Optionnel</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.
Hagelberg 31
B-2250 Olen
Tel: +32 3 309 21 45
service@tomra.be
www.tomra.be