

T-8

TOONAANGEVENDE TECHNIEK

De T-8 leeggoedautomaat is uitgerust met TOMRA Flow Technology™. Door de 360-gradenherkenning neemt de automaat zelfs gedeukte flessen vloeiend in en beschikt hij over slimme anti-fraude-eigenschappen. De automaat is beschikbaar als flessen- en combi-automaat.

Met de komst van de T-8 maakt TOMRA de technologie die gebruikt wordt in de premium T-9 automaat beschikbaar voor winkels met lagere tot middelgrote innamevolumes.

- + Directe en moeiteloze herkenning van verpakkingen
- + Geavanceerde anti-fraudebescherming
- + Eenvoudige werking en reiniging
- + Touch display voor instructies, donatie en promoties
- + Rapportage en beheer via TOMRA Connect
- + Standaard design dat in elke omgeving tot zijn recht komt



VEILIG EN ACCURAAT

Het herkenningssysteem scant flessen in 360-graden op vorm en barcode voor een vlekkeloos innameproces. De innovatieve fraudepreventie-techniek zorgt voor het hoogste niveau van precisie en veiligheid en beschermt het recycleersysteem.



GEBRUIKSVRIENDELIJK

Het slimme ontwerp en de intuïtieve gebruikersinterface zijn gericht op een efficiënt gebruik door klanten en het personeel. De handelingen om de automaat te reinigen zijn bovendien gemakkelijker dan ooit tevoren. Iedereen kan het.



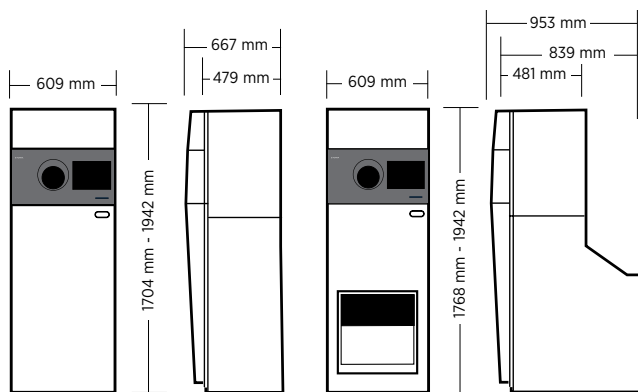
GEAVANCEERDE HERKENNING

Dankzij TOMRA Flow Technology™ herkent de automaat ingedeukte flessen of afwijkende verpakkingen qua vorm en materiaal moeiteloos. De T-8 biedt een hoog niveau van nauwkeurigheid, veiligheid en gebruiksgemak.



De T-8 is uitgerust met TOMRA Flow Technology™. Dit is 's werelds eerste 360-gradenherkenningssysteem in een leeggoedautomaat. De technologie verzekert u van een uitzonderlijk niveau van operationele efficiëntie en betrouwbaarheid. Daarnaast beschikt de T-8 combi-automaat over TOMRA True Vision Technology™ voor kratten. Deze technologie zorgt voor een hoge nauwkeurigheid, veiligheid en gebruiksgemak.

Afmetingen




Flessenautomaat
Gewicht: 121 kg
Vloeroppervlak: 0.40 m²

Combi-automaat
Gewicht: 200 kg
Vloeroppervlak: 0.60 m²

Optioneel
Stalen muurframes
Breedte: + 100 mm aan beide zijden

Verpakkingsafmetingen	Snelheid	Werkingsomstandigheden	Elektrisch	Verbinding
Flessenafmetingen Diameter 50-130 mm Hoogte 85-380 mm Blikjesafmetingen Diameter 50-100 mm Hoogte 80-200 mm Krattenafmetingen Min: B: 120, H: 100, L: 120 mm Max: B: 405, H: 405, L: 530 mm	Herkenning van vorm en barcode Tot 40 verpakkingen per minuut Herkenning van kratten Tot 16 kratten per minuut	Relatieve luchtvochtigheid Maximum 90% Temperatuur +10°C to +40°C De machine is ontworpen voor indoor gebruik	Stroomverbruik Flessenautomaat: Stand-by 45W Combi-automaat: Stand-by 55W Stroomvoorzieningen 230 V AC enkelfase met randaarde 50 Hz, min 10A, max 16A	LAN (Ethernet TCP/IP) interface POS compatible

Modellen	Herkenning	Interactie	Kleuren
Flessenautomaat Combi-automaat (flessen en kratten)	TOMRA Flow Technology™ TOMRA True Vision™ * Barcodeherkenning Vormherkenning Herkenning volle container Metaalherkenning Krat en inhoud herkenning * Krat logo- en kleurherkenning* Optioneel Herkenning veiligheidskenmerk Volle kratherkenning * * Combi-automaat	10.4" hoge resolutie kleuren touch display Gebruiksaanwijzing op display Gebruiksaanwijzing krattendeel op display (tonen verkeerde fles in krat)* Video en geluid * Combi-automaat	Deur Lichtgrijs RAL 7042 

Geschikt voor werking met TOMRA Connect

- Controle
 - Fleet Management overzicht
 - Store Control app
 - Receipt Control service
- Statistieken
 - Rapportages
 - Statistieken
 - Gepersonaliseerde analyses
- In-store Marketing
 - Promoties op het display
 - Coupon aan statiegeldbon
 - Donatie via het display
- Klantenbinding
 - TOMRA ReAct loyaliteitsprogramma
 - Koppeling eigen loyaliteitsprogramma

We behouden ons het recht voor om veranderingen door te voeren zonder voorafgaande kennisgeving. Hoewel er alles aan is gedaan om ervoor te zorgen dat alle informatie in dit document nauwkeurig is, aanvaardt TOMRA geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden.

LEADING THE RESOURCE REVOLUTION

35 miljard drankverpakkingen worden elk jaar ingenomen door TOMRA's leeggoedautomaten. De totale CO2-uitstoot die hiermee wordt voorkomen staat gelijk aan de jaarlijkse uitstoot van 2 miljoen auto's die elk 10.000 kilometer rijden.



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