

T-8

TOONAANGEVENDE TECHNIEK

De T-8 is uitgerust met TOMRA Flow Technology™. Deze 360-graden-cameraherkenningsstechnologie zorgt voor een directe en moeiteloze herkenning van emballage zonder dat fraude een kans krijgt.

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.

- + Inname van PET-flessen, blikjes, glas en kratten
- + Innamesnelheid tot 40 verpakkingen per minuut
- + Innamesnelheid tot 16 kratten per minuut
- + Compatibel met een verzameltafel en EasyPac™
- + 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

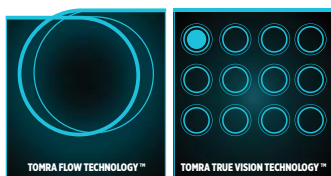
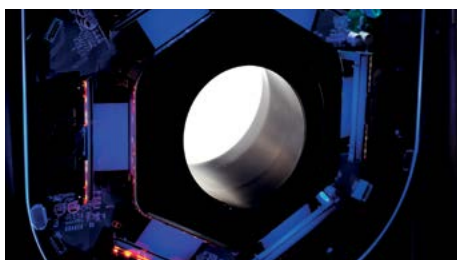
Het herkenningssysteem scant verpakkingen in 360-graden op vorm en barcode. Het systeem beschikt over de meest geavanceerde anti-fraude-eigenschappen en biedt zo het hoogste niveau van precisie en veiligheid.

GEBRUIKSVRIENDELIJK

De T-8 is gericht op efficiëntie. Klanten worden stapsgewijs door het innameproces geleid. De heldere instructies voor onderhoud zorgen er bovendien voor dat ook ongetraind personeel makkelijk met de automaat leert omgaan.

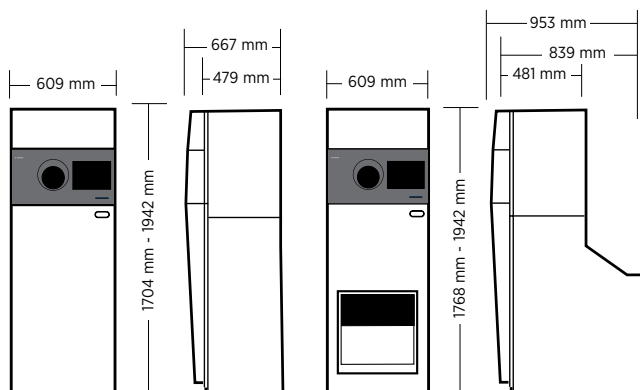
GEAVANCEERDE HERKENNING

Dankzij TOMRA Flow Technology™ herkent de automaat ingedeukte drankverpakkingen moeiteloos en zonder rotatiestops. De T-8 biedt een hoog niveau van snelheid, nauwkeurigheid en gebruiksgemak.



De T-8 is uitgerust met TOMRA Flow Technology™. Dit is 's werelds eerste 360-gradenherkenningssysteem in een emballage-automaat. De technologie staat garant voor een uitzonderlijk niveau van operationele efficiëntie en betrouwbaarheid. Samen met de TOMRA True Vision Technology™ voor kratten biedt de T-8 een hoog niveau van snelheid, nauwkeurigheid 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 tot +40°C De automaat 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 compatibel

Modellen	Herkenning	Interactie	Kleuren
Flessenautomaat Combi-automaat (flessen en kratten)	TOMRA Flow Technology™ TOMRA True Vision™ Barcodeherkenning Vormherkenning Herkenning volle verpakking Metaalherkenning Krat en inhoud herkenning * Volle kratherkenning * Optioneel Herkenning veiligheidskenmerk * 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	Standaard kleur Lichtgrijs RAL 7042 

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 emballage-automaten. 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 B.V.

Laan van Malkenschoten 80
7333 NP Apeldoorn
Tel: +31 55 599 8844
Fax: +31 55 599 8880
info@tomra.nl
www.tomra.nl

