

T9

PREMIUM KLANTBELEVING

De T9 is onze premium leeggoedautomaat, voorzien van TOMRA Flow Technology™. Deze 360-gradenherkenningstechnologie zorgt voor een directe en moeiteloze herkenning van leeggoed.

De innamesnelheid is ongeremd door de techniek, zonder dat fraude een kans krijgt. Maak kennis met de nieuwe standaard voor leeggoedinname van het komende decennium.

- + Innamesnelheid ongeremd door techniek
- + 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
- + Leverbaar in iedere gewenste kleur of print



ONGEREMDE SNELHEID

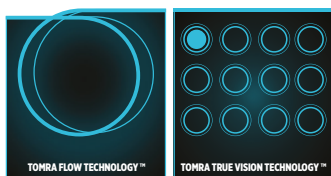
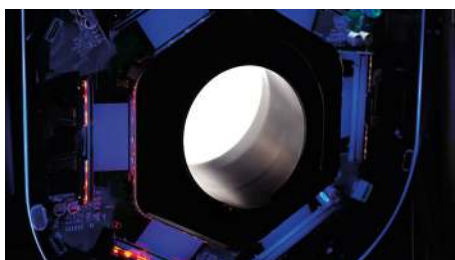
Het herkenningssysteem scant flessen in 360-graden op vorm en barcode, direct wanneer ze worden ingevoerd. Dankzij de verwerkingsnelheid van 1000 MB data per seconde, bepaalt de consument de innamesnelheid en niet de techniek.

GEbruIKSVRIENDELIJK

De T9 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.

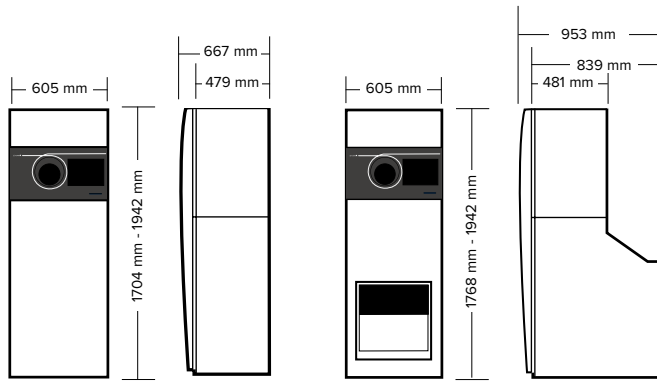
GEAVANCEERDE HERKENNING

Dankzij TOMRA Flow Technology™ herkent de automaat ingedeukte flessen of afwijkende verpakkingen qua vorm en materiaal moeiteloos. De T9 biedt het hoogste niveau van nauwkeurigheid, veiligheid en gebruiksgemak.



De T9 is uitgerust met TOMRA Flow Technology™. Dit is 's werelds eerste 360-gradenherkenningssysteem in een leeggoedautomaat. De technologie staat garant voor een uitzonderlijk niveau van operationele efficiëntie en betrouwbaarheid. Samen met de TOMRA True Vision Technology™ voor kratten biedt de T9 het hoogste niveau van nauwkeurigheid, veiligheid en gebruiksgemak.

Afmetingen



Flessenautomaat

Gewicht: 119 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 60 verpakkingen per minuut Herkenning van kratten Tot 21 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 50Hz, 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 * Krat logo- en kleurherkenning * 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	Acrylplaat: één zijde glossy, één zijde mat (deur) Standaard kleuren Lichtgrijs NCS S3005-R80B Donkergrijs NCS S7005-R80B Rood NCS S1580-Y90R Zwart ALTUGLAS 121 48000  Personalisatie Aangepaste kleuren of print op aanvraag

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.

Hagelberg 31

B-2250 Olen

Tel: +32 3 309 21 45

service@tomra.be

www.tomra.be