

T-70

VRIJSTAAND EN COMPACT

De T-70 is ontworpen voor winkels die behoefte hebben aan een vrijstaande leeggoedautomaat met ingebouwde compactie en middelgrote opslagcapaciteit.

De automaat is geschikt voor de inname van glazen flessen, PET-flessen en blikjes.

- + Directe en moeiteloze herkenning van leeggoed
- + Geavanceerde anti-fraudebescherming
- + Eenvoudige werking en reiniging
- + Eén compactor in de Single, twee in de Dual
- + Touch display voor instructies, donatie en promoties
- + Rapportage en beheer via TOMRA Connect
- + Uitvoering met een glas-crusher in plaats van een PET- of blik-compactor is optioneel



SNEL EN ACCURAAT

Het systeem scant verpakkingen in 360-graden op vorm en barcode, direct wanneer ze worden ingevoerd. De innovatieve fraudepreventie-techniek zorgt tegelijkertijd voor het hoogste niveau van precisie en veiligheid.

GEBRUIKSVRIENDELIJK

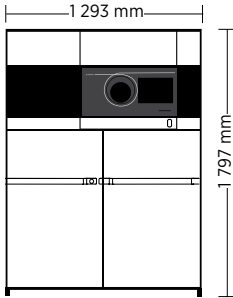
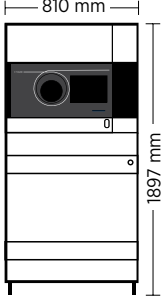
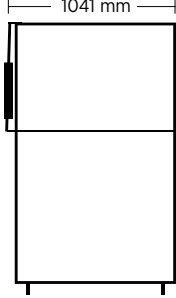
De T-70 is gericht op efficiëntie. Klanten worden stapsgewijs door het innameproces geleid. De heldere instructies voor onderhoud zorgen er bovendien voor dat ook ongetraind personeel makkelijk met de automaat leert omgaan.

COMPACT FORMAAT

De T-70 heeft een compact formaat en is een ideale oplossing voor winkels met beperkte ruimte. De T-70 Dual beschikt over een handige opbergruimte en twee compactoren. De Single beschikt over één compactor.



De T-70 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. De T-70 biedt het hoogste niveau van nauwkeurigheid, veiligheid en gebruiksgemak.

Afmetingen			Opslagcapaciteit Single (gemiddelde aantallen)	
			PET-compactoer:	tot 1.100 PET-flessen (mix 0,5l/1,5l)
Gewicht 390 kg (maximaal) Vloeroppervlak 1,3m ²	Gewicht 273 kg (maximaal) Vloeroppervlak 0,84m ²		Blik-compactoer:	tot 3.000 blikjes (mix 0,33l/0,5l)
			Glas-crusher:	tot 400 flessen (gelimiteerd door gewicht)
			Opslagcapaciteit Dual (gemiddelde aantallen)	
			PET-compactoer:	tot 1.500 PET-flessen (mix 0,5l/1,5l)
			Blik-compactoer:	tot 3.500 blikjes (mix 0,33l/0,5l)
			Glas-crusher:	tot 600 flessen (gelimiteerd door gewicht)
			Single: Bakgrootte: 0,60 m ³	
			Dual: Bakgrootte: 2 x 0,48 m ³ 1 x 1/1 Europallet of 2 x 1/2 Europallet	
Verpakkingsafmetingen	Snelheid	Werkingsomstandigheden	Elektrisch	Verbinding
Flessenafmetingen Diameter: 50-130 mm Hoogte: 85-380mm Blikjesafmetingen Diameter: 50-100mm Hoogte: 80-200mm	Herkenning van vorm en barcode: Tot 45 verpakkingen per minuut	Relatieve luchtvochtigheid Maximum 90% Temperatuur +10°C tot +40°C De automaat is ontworpen voor indoor gebruik	Stroomverbruik Stand-by 60W, maximaal 2000W Compactoer nominaal in gebruik Stroomvoorzieningen 400 V AC driefase met randaarde 50 Hz, 16A	LAN (Ethernet TCP/IP) interface
Configuraties	Herkenning	Interacties	Kleuren	Accessoires
T-70 Dual (vrijstaand) voor sortering en compactie van maximaal twee soorten verpakkingen. Legen aan de voor- of achterzijde. Beschikbaar als inbouwversie Optioneel Uitvoering met een glas-crusher in plaats van een PET- of blik-compactoer.	TOMRA Flow Technology™ Barcodeherkenning Vormherkenning Herkenning volle verpakking Metaalherkenning Optioneel Herkenning veiligheidskenmerk	10.4" hoge resolutie kleuren touch display Gebruiksaanwijzing op display Video en geluid	Voorzijde: RAL 7042 – lichtgrijs Kabinet: RAL 7005 – donkergrijs	POS-compatibel

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