

# T-70 SINGLE & DUAL

## COMPACT FORMAAT

De T-70 Single en Dual zijn vrijstaande emballage-automaten met ingebouwde compactie en een middelgrote opslagcapaciteit.

- + Inname en compactie van PET-flessen en blikjes
- + De T-70 Dual is geschikt voor hervulbaar glas via een SoftDrop™-container aan de achterzijde
- + Innamesnelheid tot 45 verpakkingen per minuut
- + Eén compactor in de Single, twee in de Dual
- + Te legen aan de voor- of achterzijde
- + Beschikbaar als inbouwversie
- + Touch display voor instructies, donatie en promoties
- + Rapportage en beheer via TOMRA Connect



### SNEL EN ACCURAAAT

Het herkenningsysteem 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-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 biedt een oplossing voor locaties met een beperkte ruimte. De T-70 Dual beschikt optioneel over een handige opbergruimte, zodat het personeel verbruiksartikelen ook bij de hand heeft bij een vrijstaande plaatsing van de automaat.



De T-70 is uitgerust met TOMRA Flow Technology™. Dit is 's werelds eerste 360-gradenherkenningsysteem in een emballage-automaat. 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 (één container)	
	<b>Gewicht</b> 390 kg (maximaal) <b>Vloeroppervlak</b> 1,3m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 273 kg (maximaal) <b>Vloeroppervlak</b> 0,84m <sup>2</sup>	Kleine PET-flessen (0,5l)	950 stuks
			Grote PET-flessen (1,5l)	440 stuks
			Blikjes (0,33l)	3500 stuks
			Glas (0,33l)	NVT
			Opslagcapaciteit Dual (per container)	
			Kleine PET-flessen (0,5l)	750 stuks
			Grote PET-flessen (1,5l)	340 stuks
			Blikjes (0,33l)	2900 stuks
			Glas (0,33l)	250 stuks
			<b>Single:</b> Capaciteit gebaseerd op containerinhoud van 0,49 m <sup>3</sup>	
			<b>Dual:</b> Capaciteit gebaseerd op containerinhoud van 0,38 m <sup>3</sup> De T-70 Dual beschikt over 2 opslagcontainers van 0,38m <sup>3</sup>	
Verpakkingsafmetingen	Snelheid	Werkingsomstandigheden	Elektrisch	Verbinding
<b>Flessenafmetingen</b> Diameter: 50-130 mm Hoogte: 85-380mm  <b>Blikjesafmetingen</b> Diameter: 50-100mm Hoogte: 80-200mm	<b>Herkenning van vorm en barcode:</b> Tot 45 verpakkingen per minuut	<b>Relatieve luchtvochtigheid</b> Maximum 90%  <b>Temperatuur</b> +10°C tot +40°C  De automaat is ontworpen voor indoor gebruik	<b>Stroomverbruik</b> Stand-by 60W, maximaal 2000W Compactor nominaal in gebruik  <b>Stroomvoorzieningen</b> 400 V AC driefase met randaarde 50 Hz, 16A	LAN (Ethernet TCP/IP) interface
Configuraties	Herkenning	Interacties	Kleuren	Accessoires
T-70 Single of Dual (vrijstaand)  Leging aan de voor- of achterzijde  Beschikbaar als inbouwversie  <b>Optioneel</b> De T-70 Dual is uit te breiden met een SoftDrop™-container voor hervulbaar glas aan de achterzijde	<b>TOMRA Flow Technology™</b>  Barcodeherkenning Vormherkenning Herkenning volle verpakking Metaalherkenning  <b>Optioneel</b> 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 emballage-automaten. De totale CO<sub>2</sub>-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

