

T-90

HOOGSTE OPSLAGCAPACITEIT

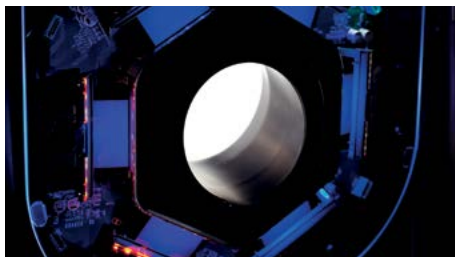
De T-90 is een vrijstaande emballage-automaat met ingebouwde compactie en de hoogste opslagcapaciteit.

- + Inname en compactie van PET-flessen en blikjes
- + Geschikt voor hervulbaar glas via een SoftDrop™-container aan de achterzijde
- + Innamesnelheid tot 45 verpakkingen per minuut
- + Twee compactoren – één per materiaaltype
- + 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 ACCURAAT

Het herkenningsstelsel 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-90 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.



HOOGSTE OPSLAGCAPACITEIT

De T-90 heeft de hoogst mogelijke opslagcapaciteit in een vrijstaande automaat. De automaat beschikt over één compactor per materiaaltype en is uit te breiden met een SoftDrop™-container zodat ook glazen flessen veilig ingenomen kunnen worden.



De T-90 is uitgerust met TOMRA Flow Technology™. Dit is 's werelds eerste 360-gradenherkenningsstelsel in een emballage-automaat. De technologie staat garant voor een uitzonderlijk niveau van operationele efficiëntie en betrouwbaarheid. De T-90 biedt het hoogste niveau van nauwkeurigheid, veiligheid en gebruiksgemak.

T-90

Afmetingen		Opslagcapaciteit (per container)										
		<table border="1"> <tr> <td>Kleine PET-flessen (0,5l)</td> <td>1500 stuks</td> </tr> <tr> <td>Grote PET-flessen (1,5l)</td> <td>720 stuks</td> </tr> <tr> <td>Blikjes (0,33l)</td> <td>6000 stuks</td> </tr> <tr> <td>Glas (0,33l)</td> <td>300 stuks</td> </tr> </table> <p>Capaciteit gebaseerd op containerinhoud van 0,8 m³ De T-90 beschikt over 2 opslagcontainers</p> <p>Capaciteit glas gelimiteerd door gewicht</p>			Kleine PET-flessen (0,5l)	1500 stuks	Grote PET-flessen (1,5l)	720 stuks	Blikjes (0,33l)	6000 stuks	Glas (0,33l)	300 stuks
Kleine PET-flessen (0,5l)	1500 stuks											
Grote PET-flessen (1,5l)	720 stuks											
Blikjes (0,33l)	6000 stuks											
Glas (0,33l)	300 stuks											
Gewicht 525 kg (maximaal)	Vloeroppervlak 2,7m ²											
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 2500W Compactor nominaal in gebruik Stroomvoorzieningen 400 V AC driefase met randaarde 50 Hz, 16A	LAN (Ethernet TCP/IP) interface								
Configuraties	Herkenning	Interacties	Kleuren	Accessoires								
T-90 (vrijstaand) Leging aan de voor- of achterzijde Beschikbaar als inbouwversie Optioneel De T-90 is uit te breiden met een SoftDrop™-container voor hervulbaar glas aan de achterzijde	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 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

