

T90

VRIJSTAANDE KRACHTPATSER

De T90 is ontworpen voor winkels die behoefte hebben aan een vrijstaande leeggoedautomaat met ingebouwde compactie en een hoge opslagcapaciteit.

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

- + Directe en moeiteloze herkenning van leeggoed
- + Geavanceerde anti-fraudebescherming
- + Eenvoudige werking en reiniging
- + Twee compactoren – één per materiaaltype
- + Uit te breiden met een SoftDrop™-container voor glas aan de achterzijde
- + Touch display voor instructies, donatie en promoties
- + Rapportage en beheer via TOMRA Connect



SNEL EN ACCURAAT

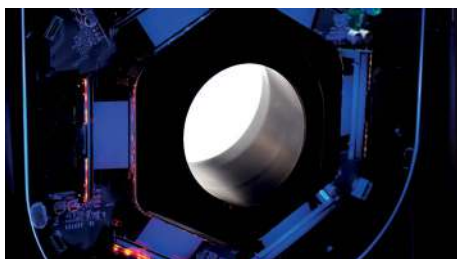
Het systeem scant verpakkingen in 360-graden op vorm en barcode, direct wanneer ze worden ingevoerd. De innovatieve fraudepreventie-techniek zorgt tegelijkertijd voor het hoogste niveau van precisie en veiligheid.

GEBRUIKSVRIENDELIJK

De T90 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.

HOGE OPSLAGCAPACITEIT

De T90 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 T90 is uitgerust met TOMRA Flow Technology™. Dit is 's werelds eerste 360-gradenherkenningsstelsel in een leeggoedautomaat. De technologie staat garant voor een uitzonderlijk niveau van operationele efficiëntie en betrouwbaarheid. De T90 biedt het hoogste niveau van nauwkeurigheid, veiligheid en gebruiksgemak.

Afmetingen		Opslagcapaciteit (per container)										
		<table border="1"> <tr> <td>PET-flessen (1,5l)</td> <td>650 stuks</td> </tr> <tr> <td>PET-flessen (0,5l)</td> <td>1600 stuks</td> </tr> <tr> <td>Blikjes (0,33l)</td> <td>6000 stuks</td> </tr> <tr> <td>Glas (0,33l)</td> <td>475 stuks</td> </tr> </table> <p>Capaciteit is indicatief en gebaseerd op een containerinhoud van 0,8m³ (x2) Capaciteit gebaseerd op een PET- of blik-compactoer*</p> <p>*Optioneel gebruik van mix-compactoer verlaagt de capaciteit *Optioneel gebruik zonder compactoer verlaagt de capaciteit</p>			PET-flessen (1,5l)	650 stuks	PET-flessen (0,5l)	1600 stuks	Blikjes (0,33l)	6000 stuks	Glas (0,33l)	475 stuks
PET-flessen (1,5l)	650 stuks											
PET-flessen (0,5l)	1600 stuks											
Blikjes (0,33l)	6000 stuks											
Glas (0,33l)	475 stuks											
Gewicht 525 kg (maximaal)	Vloeroppervlak 2,5m 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 Compactoer nominaal in gebruik Stroomvoorzieningen 400 V AC driefase met randaarde 50 Hz, 16A	LAN (Ethernet TCP/IP) interface								
Configuraties	Herkenning	Interacties	Kleuren	Accessoires								
T90 (vrijstaand) voor sortering en compactie van twee soorten verpakkingen. Legen aan de voor- of achterzijde. Ook beschikbaar als inbouwversie, 2x 1/1 Europallet. Optioneel: Achterzijde kan geïntegreerd worden met een Softdrop™-container voor inname van glazen flessen.	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.