

S1 RUGGED

BESTAND TEGEN WEERSINVLOEDEN

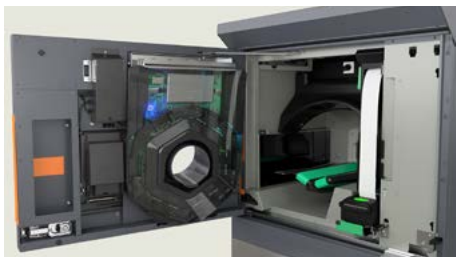
De S1 Rugged is een vrijstaande emballage-automat met ingebouwde compactie en een middelgrote opslagcapaciteit. De automat is speciaal ontworpen om veeleisend gebruik en blootstelling aan weersinvloeden te weerstaan. Hierdoor is de S1 Rugged geschikt voor overdekte buitenlocaties.

- + Inname en compactie van PET-flessen en blikjes
- + Innamesnelheid tot 42 verpakkingen per minuut
- + Standaard uitgevoerd met één compactor
- + Te legen aan de voorzijde
- + Touch display voor instructies, donatie en promoties
- + Rapportage en beheer via TOMRA Connect
- + Optioneel zonder compactor leverbaar



SNEL EN ACCURAAT

Het herkenningssysteem 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

Door het gebruiksvriendelijke touchscreen met instructies worden klanten snel door het innameproces geleid en kan zelfs ongetraind personeel makkelijk met de automat overweg. Het scherm is zelfs in fel zonlicht goed leesbaar.



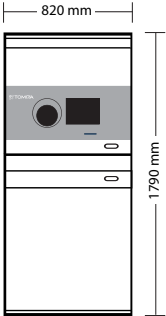
HOGE OPSLAGCAPACITEIT

Door de hoge opslagcapaciteit zijn er weinig ledigingen nodig, is er sprake van een hoge uptime en hoeft het personeel minder aandacht te besteden aan de automat. Hierdoor houdt men meer tijd over voor kerntaken.



De S1 Rugged is uitgerust met TOMRA Flow Technology™. Dit is 's werelds eerste 360-gradenherkenningssysteem in een emballage-automat. De technologie staat garant voor een uitzonderlijk niveau van operationele efficiëntie en betrouwbaarheid. De S1 Rugged biedt het hoogste niveau van nauwkeurigheid, veiligheid en gebruiksgemak.

S1 RUGGED

Afmetingen		Opslagcapaciteit		
 <p>Gewicht 323 kg (maximaal) Vloeroppervlak 0,9m²</p>		Kleine PET-flessen (0,5l)	900 stuks	
		Grote PET-flessen (1,5l)	400 stuks	
		Blikjes (0,33l)	3300 stuks	
		Capaciteit gebaseerd op containerinhoud van 0,45 m ³		
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 42 verpakkingen per minuut	Relatieve luchtvochtigheid Maximum 90% Temperatuur 0°C tot 40°C De automaat is ontworpen voor overdekte buitenopstellingen	Stroomverbruik Stand-by 59W, maximaal 2000W Compactor nominaal in gebruik Stroomvoorzieningen 400 V AC driefase met randaarde 50 Hz, 16A	LAN (Ethernet TCP/IP) interface POS-compatibel
Configuraties	Herkenning	Interacties	Kleuren	Accessoires
S1 Rugged Leging aan de voorzijde Barcodelezer Optioneel S1 zonder compactor (lagere opslagcapaciteit)	TOMRA Flow Technology™ Barcodeherkenning Vormherkenning Herkenning volle verpakking Metaalherkenning	10,4" hoge resolutie kleuren touch display Gebruiksaanwijzing op display Video en geluid	Kabinet: RAL 7024 Middenstuk: NCS S 3050-Y40R	POS-compatibel Tassenhaak

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

40 miljard drankverpakkingen worden elk jaar ingenomen door TOMRA's emballage-automaten. Elk jaar zorgen de producten van TOMRA ervoor dat er ongeveer 4 miljoen ton aan CO₂-uitstoot wordt gemedend.



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

