

T-90

MAXIMAL KAPCITET PÅ LITEN GOLVYTA

T-90 är framtagen för att ge maximal kapacitet på liten golvyta.

- + Tomra Flow Technology, 360° omedelbar identifiering utan rotationsstopp.
- + Tomra Flow Technology gör maskinen snabb och enkel att hålla ren. Hanterar alla typer av format, fyrkantiga, trekantiga, platta eller runda förpackningar. Alla lika enkelt och snabbt.
- + T-90 är anpassad för att kunna ta emot stora volymer av engångsförpackningar, PET och burk. Kan även ta emot glasflaskor i SoftDrop™.



KOSTNADSEFFEKTIV

- Mycket hög lagringskapacitet minskar behovet av frekvent tömning
- T-90 ger hög kapacitet och god lönsamhet



SMART DESIGN

- Smart design minskar behovet av rengöring.
- Självförklarande grafik på touch display gör automaten enkel att använda för både kunder och personal.
- Förbättrad komprimatorfunktion för bästa möjliga komprimeringsgrad
- Energieffektiv



UTRUSTNING FÖR GLASFLASKOR

- Kan kompletteras med en SoftDrop™ för glasflaskor.



T-90 är utrustad med TOMRA Flow Technology™, världens första returautomatsystem för snabb 360-gradsidentifiering. TOMRA Flow Technology™ säkerställer korrekt pant, det bästa skyddet mot fusk, en unik nivå av driftsäkerhet och tillförlitlighet och en upplevelse med matning utan uppehåll.

Dimensioner		Kapacitet (ungefärliga siffror med nedskakning)		
		PET-komprimator:	800-1500 PET-flaskor (beroende på mix)	
<p>Vikt: 525 kg (max vikt)</p> <p>Golvyta: 2.5m²</p>		Burkkomprimator:	3.500-6.000 burkar (beroende på mix)	
		Glas:	Ca 300 flaskor i SoftDrop™	
		<p>Baserat på containerstorlek: B: 800 x D: 1200 x H: 1000 mm Antagen effektiv höjd på container 850 mm (pallhöjd 150 mm. Alla siffror med nedskakning).</p>		
Uppsamlingskapacitet	Hastighet	Miljö	El	Anslutningar
PET, burk, glas Flaskstorlek Diameter 50-130 mm, Höjd 85-380 mm Burkstorlek Diameter 50-100 mm, Höjd 80-200 mm	Form- och streckkods-läsning Upp till 60 förpackningar per minut	Luftfuktighet Max. 90 % relativ luftfuktighet, ej kondenserande. Temperatur +10°C till +40°C Se till att automaten placeras i ett uppvärmt utrymme. Automaten är konstruerad enbart för användning inomhus.	Strömförbrukning Viloläge 50W, Max 1800W, burk/PET-komprimator 2500 W nominellt vid användning. Strömanslutning 400 V AC trefas med jord, 50 Hz, 16 A	LAN-gränssnitt (Ethernet TCP/IP)

Konfigurationer	Identifiering	Användargränssnitt	Dörrfärg	Tillbehör
T-90 dubbelkabinett, väggmonterad modell, 2 x 1 pall. Tömning bakåt. T-90 finns även som: Fristående modell för upp till två typer av ej återfyllningsbara förpackningar. 2 x 1 pallar. Tömning framåt eller bakåt. Tillval: Kan kompletteras med TOMRA SoftDrop™ för att även ta emot glasflaskor.	TOMRA Flow Technology™ Streckkodsläsning Formidentifiering Detektor för full förpackning Metalldetektion	10,4-tums pekskärm med hög upplösning Användarvägledning på skärmen Video och ljud Hanteringsverktyget TOMRAPlus BASE ingår Förberedd för TOMRA:s mervärdetjänster	Front: ljusgrå NCS 4302-B77G Ram: mörkgrå NCS 7500-N	LAN-gränssnitt (Ethernet TCP/IP) POS-kompatibel

Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikationerna utan föregående meddelande. Alla ansträngningar har gjorts för att säkerställa att all information i detta dokument är korrekt, trots detta kan TOMRA inte ta något ansvar för eventuella fel, oriktigheter eller utelämnanden som kan förekomma.

LEADING THE RESOURCE REVOLUTION

TOMRA:s returautomater tar varje år emot 35 miljarder använda dryckesförpackningar. TOMRA förhindrar därigenom ett totalt växthusgasutsläpp motsvarande årliga utsläpp från två miljoner bilar—var och en med en körsträcka på 10 000 kilometer.



TOMRA Systems AB
 Djupdalsvägen 32
 Box 66, 191 21 SOLLENTUNA
 Telefon: 08-625 80 00
 Kundservice: 08-625 80 80
 Fax: 08-625 80 50
 E-post: info.se@tomra.com
www.tomra.com

REGELEFTERLEVNAD

Denna produkt är CE-märkt i enlighet med följande direktiv:

2006/42/EF, maskineri inklusive elsäkerhet 2004/108/EC, EMC (elektromagnetisk kompatibilitet)
 2011/65/EC, RoHS (begränsning av vissa farliga ämnen)
 Den uppfyller också kraven i direktiven:
 2002/96/EC, WEEE (elektriskt och elektroniskt avfall)



TOMRA CERTIFIERING
 Denna produkt är utvecklad och tillverkad enligt ISO-standarderna 9001 och 14001

