

T-9

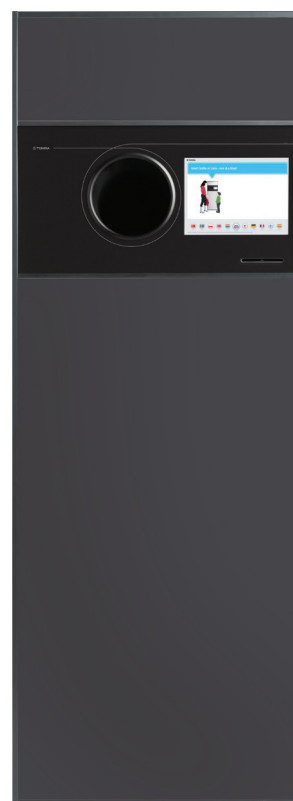
GJØR DET ENKELT

- Raskere
- Enklere å holde ren
- Forberedt for alle typer forpakninger
- Enkel å tilpasse til din butikkprofil

T-9 er den første i en helt ny generasjon panteløsninger. T-9 har TOMRA Flow Technology™ med 360-graders gjenkjenning og egenskaper som setter en helt ny industristandard.

T-9 mates i en rask, kontinuerlig flyt uten stopp og rotasjon; den håndterer derfor emballasje som ingen andre pantemaskiner kan. Den er designet for å gjøre betjeningens hverdag mer effektiv. Med en T-9 er du forberedt også for fremtiden.

T-9 har en stor touchskjerm med høy oppløsning som gir intuitiv guiding for kunder og betjening. Frontplater og innholdet i skjermen kan enkelt tilpasses ønsket profilering.



RASKERE

T-9 leser strekkoder og sikkerhetsmerker umiddelbart ved innmating, uten å måtte rotere. Brukeren kan mate maskinen i et raskt og uavbrutt tempo, noe som øker kapasiteten og gir en bedre opplevelse for dine kunder.



RENERE

Smart design og intuitive grensesnitt minsker behovet for rengjøring samtidig som automaten er enklere å rengjøre.



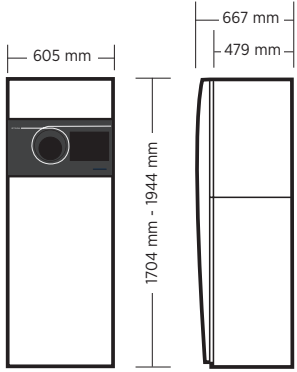
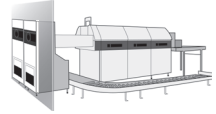

HÅNTERER ALT


TOMRA Flow Technology™ håndterer forpakninger som andre teknologier ikke kan. Dette åpner for nye muligheter for hva som kan samles inn – selv nye materiellfraksjoner i fremtidens innsamlingssystemer.



T-9 har TOMRA Flow Technology™, verdens første panteløsning med rask 360-gradersgjenkjenning. TOMRA Flow Technology™ sikrer et unikt nivå av driftssikkerhet og pålitelighet og gir den beste kundeopplevelsen.

T-9 FLASKEAUTOMAT

Dimensjoner		Kompatibilitet		
 <p>Flaskeautomat Vekt: 119 kg Gulvflate: 0,36m²</p> <p>Tilbehør Stålrammer (i samme farge som kabinettet) Bredde: + 100 mm på hver side</p>		<p>T-9 er kompatibel med:</p> <p>MultiPac™ Et premium bakromssystem for store volumer av hovedsakelig ikke-gjenfyllbar emballasje.</p>  <p>ProPac™ Et fleksibelt system for middels til store volumer med en blanding av gjenfyllbar og ikke-gjenfyllbare emballasje.</p> 		
Emballasjespesifikasjoner	Kapasitet	Miljø	Strømforbruk	Tilkoblinger
<p>Flasker Diameter 50-130 mm Høyde 85-380 mm</p> <p>Bokser Diameter 50-100 mm Høyde 80-200 mm</p> <p>Glass, plast og boks (stål og aluminium)</p>	<p>Form- og strekkodelesing Opp til 60 enheter per minut</p>	<p>Max 90 % relativ luftfuktighet, ikke-kondenserende.</p> <p>Temperatur +10°C till +40°C</p> <p>Maskinen er kun laget til innendørs bruk.</p>	<p>Effektforbruk I hvile 53 W, max 70 W</p> <p>Elektrisk 230 V AC 1-fase m/jord 50 Hz, min 10 A, max 16 A</p>	<p>LAN-grensesnitt (Ethernet TCP/IP)</p> <p>POS-kompatibel</p>

Modeller	Identifisering	Bruker grensesnitt	Dørfarger
Flaskeautomat	<p>For både gjenfyllbar og ikke-gjenfyllbar emballasje</p> <p>Strekkodeslesning Formgjenkjenning Detektor for full forpakning Metalldeteksjon</p> <p>Tilvalg Ekstra identifisering av sikkerhetsmerker</p>	10,4-tommers touchskjerm med høy oppløsning	<p>Akrylplater, velg blank eller matt side (dør)</p> <p>Standardfarger:</p> <p>Lys grå NCS S3005-R80B Mørk grå NCS S7005-R80B Rød NCS S1580-Y90R Svart ALTUGLAS 121 48000</p>  <p>Egne farger eller dekor kan leveres på etterspørsel.</p>
Kombiautomat (flasker, bokser og kasser)		<p>Grafisk brukerveiledning skjermen</p> <p>Video og lyd</p> <p>Forberedt for TOMRAPlus</p> <p>Forberedt for TOMRAS merverditjenester</p>	

Vi forbeholder oss retten til å endre spesifikasjonene uten nærmere informasjon.

LEADING THE RESOURCE REVOLUTION

Hvert år bidrar TOMRA til innsamling av 35 milliarder tomme flasker og bokser (tilsvarer ca. 3% av verdens forbruk). I sum sparer TOMRA miljøet for utslipp av mer enn 10 millioner tonn CO₂ per år. Dette tilsvarer ca. 20% av Norges årlige utslipp av klimagasser.



Tomra Butikksystemer AS

P.b. 362, 1372 Asker
Tel: +47 66 79 91 00
Fax: +47 66 79 91 90
www.tomra.com

LEGAL COMPLIANCE

This product is CE-marked in accordance with the following directives:
2006/42/EF, Machinery, including Electric Safety 2004/108/EC, EMC (Electromagnetic Compatibility)
2011/65/EC, RoHS (Restrictions of Hazardous Substances)
It also complies with the directives:
2002/96/EC, WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)



TOMRA CERTIFISERING

Dette produkt er utviklet og produsert i samsvar med ISO-standardene 9001 og 14001

