

T-70 Dual

Kompakti ratkaisu

T-70 on tilatehokas ratkaisu myymälöille, joiden palautusvolyymit ovat pienet tai keskisuuret. Kompakti ja luotettava pullonpalautusautomaatti, jossa 360 asteen tunnistus.

T-70 säilökapasiteetti on yli 30% suurempi aikaisempiin malleihin verrattuna. Sisäänrakennetut puristimet tölkeille ja kierrätysmuovipulloille sekä omat keräilysäiliöt eri pakkaustyypeille.

- **Tilatehokas**
- **Nopea & helppokäyttöinen**
- **Oma puristin tölkeille ja kierrätysmuovipulloille**



NOPEA & HELPPOKÄYTTÖINEN

360 asteen tunnistus ilman, että pakkauksia tarvitsee pyörittää. Vähentää puhdistustarvetta ja nopeuttaa palautustapahtumaa.



ASIAKASYSTÄVÄLLINEN

Kanta-asiakasohjelman avulla mahdollista palkita ja olla vuorovaikutuksessa kuluttajien kanssa. Selkeän kosketusnäytön avulla voidaan mm. kertoa lahjoitusmahdollisuudesta sekä tarjouksista.



ÄLYKÄS

Kosketusnäytön selkeät ohjeet auttavat ja opastavat asiakkaita palautustapahtuman aikana sekä helpottavat myymälän henkilökuntaa laitteiston ylläpidossa.



TOMRA FLOW TECHNOLOGY™

Varustettu TOMRA Flow Teknologialla - Maailman ensimmäinen 360-asteen välitön tunnistus pullonpalautusautomaatissa. Ainutlaatuinen tehokkuus, luotettavuus ja käyttömukavuus.

T-70 Dual

Mitat	Säiliökapasiteetti (riippuu pakkausten kokojakaumasta)
<p>Lattiapinta-ala: 1,3 m² Paino: 390 kg</p>	<p>PET puristin: Jopa 500 KMP (riippuu pakkausten kokojakaumasta)</p> <p>Tölkkipuristin: Jopa 2200 tölkkiä (riippuu pakkausten kokojakaumasta)</p> <p>SoftDrop™: Jopa 250 lasipulloa (riippuu pakkausten kokojakaumasta)</p> <p>1 x ½ Eurolava: L: 600 x S: 800 x K: 1 000</p>

Hyväksytyt pakkaukset	Tunnistusnopeus	Käyttöympäristö	Sähköliitäntä	Linjayhteys
<p>Pullojen koko Halkaisija: 50–130 mm Korkeus: 85–380 mm</p> <p>Tölkkien koko Halkaisija: 50–100 mm Korkeus: 80–200 mm</p>	<p>Muoto- & viivakoodi-tunnistus Jopa 45 pakkausta minuutissa</p>	<p>Ilmankosteus Maks. 90% suhteellinen kosteus, ei kondensoiva</p> <p>Lämpötila +10 °C - +40 °C</p> <p>Suunniteltu vain sisäkäyttöön</p>	<p>Virrankulutus Lepotilassa 60W, Maks. 2000 W, CAN/PET-puristimen nimelliskäyttö</p> <p>Verkkonännite 400 V, 3-vaihe maadoitettu, 50 Hz, 16 A maks.</p>	<p>LAN (Ethernet TCP/IP) interface</p> <p>POS yhteensopiva</p>

Laiterakenne	Tunnistus	Käyttömukavuus	Värit
<p>T-70 takaa tyhjennettävä, seinään upotettava</p> <p>1 x 1/1 Eurolava tai 2 x ½ Eurolava</p>	<p>TOMRA Flow Technology™</p> <p>Muototunnistus</p> <p>Täyden pakkauksen tunnistus</p> <p>Viivakooditunnistus</p> <p>Metallitunnistus</p>	<p>10.4" LCD värillinen kosketusnäyttö</p> <p>Opastava näyttö</p> <p>Video ja ääni</p>	<p>Etuovi: RAL 7042</p> <p>Runko: RAL 7005</p>

Yhteensopiva kaikkien TOMRAn digitaalisten tuotteiden ja lisäominaisuuksien kanssa

- Notify+Assist sovellus, iOS ja Android yhteensopiva
 - Portaali palautusjärjestelmän toiminnasta
 - Raportoi päiväkohtaiset määrät
 - Raportoi säiliössä olevat pakkaustyypit
 - Raportoi puhdistusvälit
 - Raportoi täyden säiliön aih. pysähdykset
 - Raportoi jos puhdistus jäänyt väliin
 - Raportoi viikkokohtaiset määrät
 - Viikkoraportit
 - Käyttöaste
 - Puhdistukset
 - Säiliön tyhjennykset
 - Viivakooditunnistukset
 - POS yhteensopiva sähköinen kuitti (Receipt Control)
 - Asiakkaiden tarpeiden mukainen tiedonsiirto ja raportointi
 - Myymälän sisäinen markkinointi mahdollista TOMRA Connect'in avulla
 - Mainosvideot- ja animaatiot
 - Tarjouskuponit kuitille
 - Lahjoitustoiminnot
 - Vuoroaikaus kuluttajien kanssa
 - myTOMRA sähköinen kuitti ja maksumahdollisuus (edellyttää viivakoodilukijan lisävarusteena)
 - Mahdollisuus käyttää omaa kanta-asiakasohjelmaa
- Lisätietoja tuotteistamme saat Tomrasta myynti@tomra.com tai puhelimitse 09-825 48 20

Pidämme oikeuden tämän esitteen muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.

LEADING THE RESOURCE REVOLUTION

Joka vuosi TOMRAn palautusautomaattien kautta kierrätetään yli 35 miljardia tyhjää juomapakkausta. Laitteidemme avulla säästetään vastaava määrä CO2 päästöjä kun syntyi, jos 2 miljoonalla henkilöautolla ajettaisiin jokaisella 10.000 kilometriä.



Kotisivumme:
www.tomra.fi

LEGAL COMPLIANCE

This product is CE-marked in accordance with the following directives:

2006/42/EF, Machinery, including Electric Safety. 2014/30/EU, EMC (Electromagnetic Compatibility)



TOMRA
CERTIFICATION

This product is developed and produced according to ISO standards



