

MULTIPAC™

UUSI SUUNTA PULLONPALAUTUKSEEN

MultiPac™ -taustalaitteisto yhdessä T-9 tai T-820 palautusautomaatin kanssa vie käyttömukavuuden ja asiakaspalvelun täysin uudelle tasolle. Toimintavarma laitekokonaisuus palvelee asiakkaita nopeasti ja ilman keskeytyksiä. Puristimien ja säiliöiden määrä on valittavissa myymälän tarpeiden mukaan. Modulaarisen ja kompaktin laiterakenteen ansiosta tilantarve on pienempi ja järjestelmä on helposti laajennettavissa.

- + Lajittelun uudelleenohjauksen ansiosta laitteisto palvelee ilman toimintakatkoksia myös säiliön täytyessä sekä tyhjennyksen ja muun ylläpidon aikana.
- + MultiPac parantaa sekä työturvallisuutta että työergonomiiaa palkitun muotoilun ja katetun laiterakenteensa ansiosta.
- + Suuret huoltoluukut helpottavat laitteiston puhdistusta ja ylläpitoa nopeuttaen pullohuonetyöskentelyä.
- + Säiliöraportin kuittaus pullohuoneessa häiritsemättä asiakaspalautusta.
- + Alhainen sähkönkulutus.

MULTIPAC – PARASTA PULLOHUONEESEEN



reddot design award
winner 2012

Retail Awards 2013 voittaja
Vuoden tekninen ratkaisu-sarjassa

Ylöspäin avautuvat ovet parantavat työergonomiia ja pienentävät tilan tarvetta.



Selkeät valo-opasteet nopeuttavat toimenpiteiden kohdistamista.



Suuret huoltoluukut helpottavat ja nopeuttavat puhdistusta.



SURE RETURN TECHNOLOGY

TOMRA-palautusautomaatit on varustettu ainutlaatuisella TOMRAn patentoimalla Sure Return™ tunnistustekniikalla. Tämä takaa markkinoiden nopeimman palautustapahtuman sekä oikeat hyvityssummat estäen samalla väärinkäytökset.



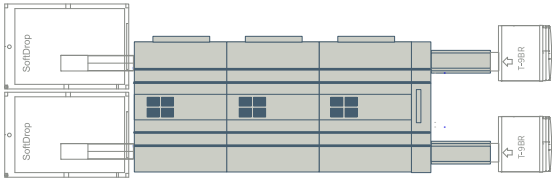

OIKEAT HYVITYS-SUMMAT



ASIAKASYSTÄVÄLLINEN JA NOPEA



ESTÄÄ VÄÄRINKÄYTÖKSET

Modulimitat Multipac	Esimerkki keskikokoisesta myymälästä
<p>Puristinmoduli Paino: noin 350 kg (per yksikkö) Leveys: 1000 mm Syvyys: 1418 mm Korkeus: 1836 mm (ilman merkkivaloa)</p> 	<p>Kaksi T-9 palautusautomaattia + MultiPac™ 3 + SoftDrop säiliöt (2 kpl).</p> <p>Saatavana myös koriradalla</p> <p>Kolme säiliötä: 1 säiliö kertalasille (KLP), 1 puristin/säiliö tölkeille, 1 puristin/säiliö KM-pulloille (KMP). Tyhjennys vasemmalta tai oikealta.</p> <p>SoftDrop™ säiliö (2 kpl) uudelleen täytettäville lasipulloille ja hylätyille pakkauksille.</p> <p>Saatavana myös keräilypöydällä.</p>
Modulimitat Multipac	Esimerkki suuremmasta myymälästä
<p>Puristinmoduli Paino: noin 350 kg (per yksikkö) Leveys: 1000 mm Syvyys: 1418 mm Korkeus: 1836 mm (ilman merkkivaloa)</p> 	<p>Kaksi T-9 palautusautomaattia + MultiPac™ 6 + keräilypöytä.</p> <p>Saatavana myös koriradalla</p> <p>Kuusi säiliötä: 2 säiliötä kertalasille (KLP), 2 puristinta/säiliötä tölkeille, 2 puristinta/säiliötä KM-pulloille (KMP). Tyhjennys vasemmalta tai oikealta.</p> <p>Keräilypöytä uudelleen täytettäville lasipulloille ja hylätyille pakkauksille.</p>

Valinnaiset moduulit	Esimerkkejä säiliöiden varastointikapasiteeteista	Käyttöympäristö	Sähkölilitäntä
<p>KMP-puristin/säiliö Tölkipuristin/säiliö KLP-säiliö lasipulloille 3-6 säiliötä/puristinta 1 tai 2 T-820/T-9 automaattia/järjestelmä Korirata Tyhjennys ja ylläpito vasemmalta/oikealta Keräilypöytä/SoftDrop™/järjestelmän perään</p>	<p>KMP-säiliö 50/50 sekoitus 0,5 l ja 1,5 l pulloja jopa 850 kpl</p> <p>Tölkkisäiliö 50/50 sekoitus 0,33 l ja 0,5 l tölkkejä jopa 3000 kpl</p>	<p>KLP-säiliö KLP-säiliö 600 litraa jopa 400 kpl</p> <p>Ilman kosteus: Maks. 90% suhteellinen kosteus Ei kondensoiva.</p> <p>Lämpötila: +10°C - +40°C</p>	<p>Verkköjännite: 3-vaihe 400V, 50Hz 16A</p>

Pidätämme oikeuden tämän esitteen muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.

LEADING THE RESOURCE REVOLUTION

Joka vuosi TOMRAN palautusautomaattien kautta kierrätetään 35 miljardia tyhjää juomapakkausta. Laitteidemme avulla säästetään vastaava määrä CO2 päästöjä, kuin syntynisi ajattaessa henkilöautolla 20 miljardia (20 000 000 000) kilometriä.



Oy Tomra Ab
 Elannonantie 5
 01510 Vantaa
 Puh. 09 825 48 20
 Fax 09 825 48 210
www.tomra.fi

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)

It also complies with the directives:
 2011/65/EC, RoHS (Restrictions of Hazardous Substances)
 2002/96/EC, WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)



TOMRA CERTIFICATION
 This product is developed and produced according to ISO standards 9001 and 14001

