

# MULTIPAC™

## REVOLUTIONERAR HANTERINGEN

Insamling och återvinning av tomma dryckesförpackningar har en stor inverkan på miljön – och en så effektiv hantering som möjligt har en enorm inverkan på din verksamhet och kundservicenivå. MultiPac™ är ett stort steg framåt för att returutrustningen i bakrummet ska fungera så smidigt och enkelt som möjligt.

MultiPac™ är en högkapacitetslösning med två returautomater som är i drift samtidigt. Den kan dimensioneras efter dina behov med 2-6 komprimatorkabinett. Tack vare den smarta dörrkonstruktionen kan du placera flera MultiPac™-system parallellt med varandra. Vill man ha mottagning av backar i båda automaterna är detta möjligt tack vare den mycket kompakta backsorteraren. MultiPac™ tar emot återvinningsbara PET-flaskor, burkar, backar samt återfyllningsbara dryckesförpackningar.



- Hög kundkapacitet - mottagning från två returautomater samtidigt
- Dimensioneras med 2-6 komprimatorkabinett efter utrymmeskrav
- Drift utan uppehåll. När den första komprimatören är full sorteras det automatiskt till nästa
- Intuitivt och enkelt underhåll för personalen
- Återvinningsbara PET-flaskor och burkar komprimeras
- Glasflaskor sorteras till uppsamlingsbord eller SoftDrop
- Backar sorteras till rullbana, kan kombineras med backsorterare och staplare

### ANVÄNDARVÄNLIG



Användarknapparna har placerats på en synlig panel som är lätt att förstå



Lampor visar operatören var det krävs skötsel



Dörrar som öppnas uppåt, stora handtag och behållare på hjul – enkelt, ergonomiskt och utrymmeseffektivt

## KONFIGURATION

PET- komprimator  
Burkkomprimator  
2-6 kabinett  
1 eller 2 T-820 automater per system  
Backsorterarstyrning till vänster/höger

## UPPSAMLINGSKAPACITET

1x europall  
Behållarens höjd :1 000 mm från golvet

## PET AV ENGÅNGSTYP

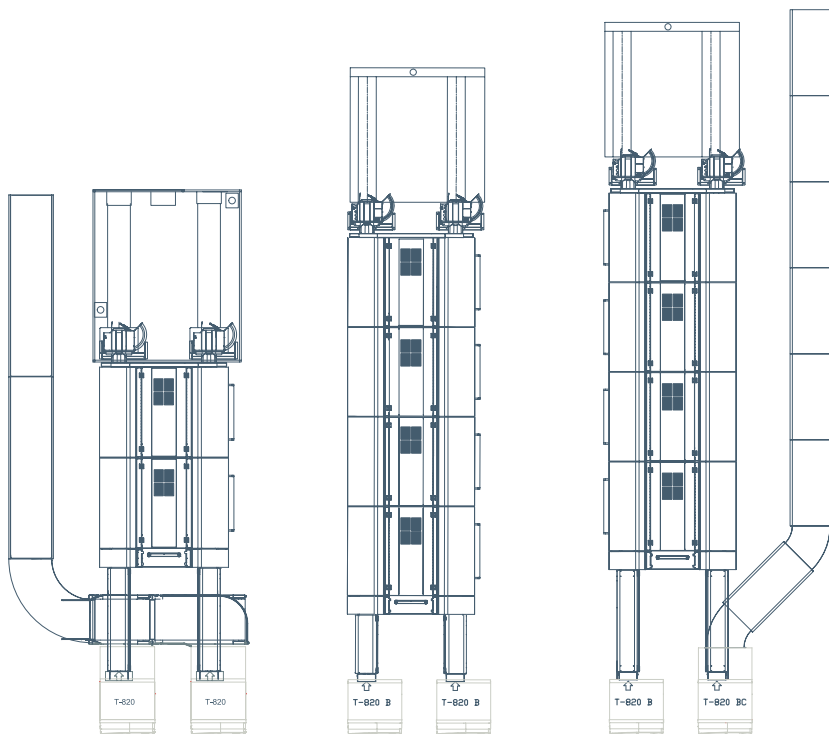
50/50 blandning av 0,5 l och 1,5 l  
Upp till 850

## BURKAR

50/50 blandning av 0,33 l och 0,5 l  
Upp till 3 600

## MÅTT OCH SPECIFIKATIONER

Mått (varje modul)				Strömanslutning	Miljö	
Höjd	Djup	Bredd	Vikt		Luftfuktighet	Temperatur
1 836 mm (exkl. lampans höjd)	1 000 mm	1418 mm	Ca 350 kg per modul	Trefas 400 V, 50 Hz Säkring 16 A	Max. 90% relativ luftfuktighet, ej kondenserande	+ 10 °C till + 40 °C



### LÖSNING I MEDELSTOR BUTIK

- Två automater delar samma bakrumslösning och tar mindre plats än en installation med flera bakrumssystem
- Kompakt och utrymmessnål backsorterare ger möjlighet att ta emot backar i båda automaterna
- 2 kabinett för komprimering av ej återfyllningsbara förpackningar. Du kan välja att ha tömningen på vänster eller höger sida
- Bord för återfyllningsbara förpackningar

### LÖSNING I STOR BUTIK

- Fyra automater delar två bakrumslösningar och tar mindre plats än en installation med flera bakrumssystem
- 2 x 4 kabinett för komprimering av ej återfyllningsbara förpackningar. Delar på ett utrymme och sparar därmed plats
- Bord för återfyllningsbara förpackningar

## TOMRA I KORTHET

TOMRA bygger på en innovation från 1972 som startade med konstruktion, tillverkning och försäljning av returautomater (RVM) för automatiserad insamling av använda dryckesförpackningar. I dag har TOMRA verksamheter i mer än 50 länder över hela världen och hade 2010 en total omsättning på omkring 3,5 miljarder NOK. TOMRA har fler än 1 800 anställda och företaget är noterat på Oslobörsen. TOMRA-gruppen fortsätter att innovera och utveckla ledande lösningar för optimal resursproduktivitet på två huvudsakliga affärsområden: Insamlingslösningar (returautomats-, materialåtervinnings- och komprimeringsindustrin) och sorteringslösningar (återvinnings-, gruv- och livsmedelsindustrin).



### Tomra Systems AB

Djupdalsvägen 32  
Box 66  
191 21 SOLLENTUNA  
Tel: 08-625 80 00  
Kundservice: 08-625 80 80  
Fax: 08-625 80 50  
tomra@tomra.se  
www.tomra.se

### 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 CERTIFICATION

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

