

# ORWAK TOM 1040

Система уплотнения  
отходов для общественных  
мест



**ВСТРЕЧАЙТЕ ТОМ** ТОМ экономит время, пространство, и электроэнергию, а все это экономит ваши деньги. Вмещает в себя, в семь раз больше отходов, чем обычный мусорный бак. Бесконтактные операции — забота о вашей гигиене.



 ORWAK®

# ТОМ ВМЕЩАЕТ БОЛЬШЕ НАМНОГО БОЛЬШЕ

На первый взгляд ТОМ выглядит как обычный мусорный бак, но самое важное сокрыто внутри. ТОМ может уплотнять отходы с коэффициентом 7:1.

**ТОМ ПРЕДЛАГАЕТ  
ГОРАЗДО БОЛЬШЕ**  
И ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО  
ВЫ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ  
ДЕЛО С НАМНОГО  
МЕНЬШИМ.

## **МЕНЬШЕ ВРЕМЕНИ**

Вам не нужно будет хранить или использовать большое количество мешков. Уплотненные отходы уменьшают количество транспорта для их вывоза, снижая транспортные расходы. Не нужен дополнительный персонал, который будет занят проблемой складирования мусора. Чем меньше времени тратится на мусор - тем больше денег остается.

## **МЕНЬШЕ БЕСПОРЯДКА**

Расход пакетов в семь раз меньше. ТОМ оповещает о заполнении мешка. Дверца открывается автоматически, когда клиенты подходят к нему. Это подразумевает чистоту и порядок.



# ТОМ ХОРОШО РАБОТАЕТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

ТОМ является идеальным выбором для мест с высокой проходимостью людей.

Установите ТОМ, там где это необходимо :

- + Рестораны, кафе, фуд-корты
- + Аэропорты, вокзалы и транспортные узлы
- + Стадионы и парки
- + Супермаркеты, и торговые центры

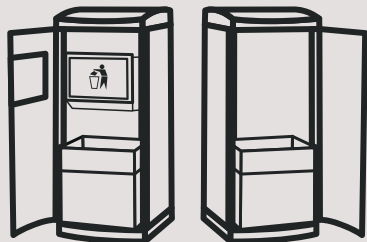
## Характеристики

Длина	Ширина	Высота	Транспортная высота	Вес	Эл. характеристики	Коэффициент уплотнения
595 мм	722 мм	1445-1480* мм	1620 мм вкл. поддон	112 кг	100-240 В, 50/60 Гц	до 7:1

\*регулируемые по высоте ножки

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВЕРИ

Существует две версии доступа к пакетам, спереди и сзади.



## ЛЕГКАЯ ДЛЯ ЧТЕНИЯ СТРОКА СОСТОЯНИЯ

Легко проверить состояние пресса. Зеленый для нормального функционирования, готовность к использованию

Мешок заполнен на 0-24%



Мешок заполнен на 25-49%



Мешок заполнен на 50-74%



Мешок заполнен на 75-99%



и синий, когда мешок заполнен полностью.



Когда дверца закрыта и отходы уплотняются — горит желтый свет.



## УМНАЯ УСТАНОВКА

В период низкого пропускного трафика (30 минут и более), ТОМ сжимает отходы и сохраняет их уплотненными. Это заставляет отходы деформироваться, увеличивая вместимость мешка.

## ТИХИЙ

ТОМ легко увидеть, но трудно услышать. Уровень шума 51 дБ.

## ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРЕСС

Пресс эффективно уплотняет отходы, надежен и прост в обслуживании.

## ПРОСТОТА ОКЛЕЙКИ

ТОМ имеет современный и эргономичный дизайн. Но если вам необходимо придать ему корпоративный вид или нанести какую-либо информацию, вы можете оклеить пресс пленкой.



## ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Реагирует на движение, когда человек подходит - дверца автоматически открывается.

## ИНДИКАТОР

Легкий для чтения, сообщает о заполнении компактора.

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВЕРЦА

Открывается автоматически, оставляя руки свободными. Кроме того, дверцу можно запрограммировать, чтобы она оставалась открытой в часы пик.

## ОПОВЕЩЕНИЕ

Когда пресс будет заполнен, он сообщит вам об этом, чтобы вы поменяли пакет.

## СРЕДСТВО СВЯЗИ

ТОМ присылает SMS или эл. письмо, что мешок полон и его пора извлекать. Так же сообщает, что необходима помощь специалиста сервисной службы для устранения каких-либо проблем.

# ТОМ ПРЕДЛАГАЕТ ЕЩЕ БОЛЬШЕ ОПЦИЙ



## ТОМ 3R – МИНИ СОРТИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

ТОМ 3R - является многофункциональной единицей. Это означает: Уменьшение: разделение жидкости и упаковки. Возвращение: устройство может использоваться в качестве держателя подносов. Переработка: сбор тары от напитков.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Вес</b> Бак & пустой контейнер	45 кг
<b>Вместимость бака</b>	20 л
<b>Вместимость контейнера</b>	60 л
<b>Размеры: В 1100 мм, Ш 570 мм, Г 633 мм</b>	



### ПРОЗРАЧНЫЙ ПРЕСС

ТОМ можно изготовить в прозрачном варианте из соображений безопасности.



### ТЕЛЕЖКА

Для удобства транспортировки полных мешков с отходами.



### ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДНОСОВ

Держатель подносов крепится сверху.



### КОММУНИКАТОР C368

Комплект радиосвязи, для сред, где стандартный TOM Connect не может быть использован.