

# ORWAK FLEX 5030

FLEX

**ORWAK FLEX 5030** - доступен в стандартном исполнении (B) и с укороченным цилиндром (C), для ограниченного по высоте пространства. Коэффициент уплотнения до 10:1!



## Гигиеничное уплотнение



## Преимущества

### БОЛЕЕ ПРОДУКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Меньше времени тратится на обращение с отходами.

### УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМА

Снижение затрат на складирование и вывоз отходов.

### БОЛЬШЕ СВОБОДНОГО МЕСТА

Наш пресс быстро минимизирует груды отходов, оставляя больше свободного пространства.



## Почему Orwak FLEX?

- + Разнообразные уплотнители для различных областей применения
- + Гигиеничное и безопасное уплотнение
- + Специальные решения для специальных потребностей

# ORWAK FLEX 5030

## Концепция победителя

В 1971 году мы изобрели уникальную идею уплотнителя, где мешок надевается поверх стального барабана для эффективного и гигиенического уплотнения смешанных отходов, без риска повреждения мешка в процессе уплотнения.

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Предназначен для уплотнения большинства видов отходов.

### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ УПЛОТНЕНИЯ

Степень уплотнения 10:1.

Компактные размеры. Пресс на колесах, для быстрого перемещения.



Высота извлечения материала в исполнении В - 2 660 мм.  
2 360 мм - в исполнении С.

### ORWAK 5030 РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ:

#### БУМАГА

+ Бумажные мешки

#### ПЛАСТИК

+ Пленка  
+ Полиэтиленовые пакеты

#### БАНКИ

+ Al банки  
+ Банки из-под краски

#### СМЕШАННЫЕ ОТХОДЫ

+ Пищевые

### УДОБНЫЙ

Загрузка осуществляется сверху. Быстрое и удобное переключение опустошения бункера.

### ГИГИЕНИЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Уплотненный и упакованный в мешок мусор не пропускает запах. Пресс предназначен для легкой ежедневной очистки.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Дополнительно: стальной контейнер для безопасного хранения жести или стекла после уплотнения.

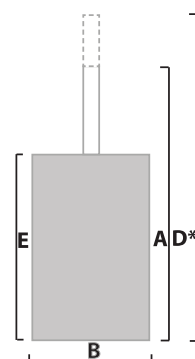


Подъемник для кипы / мешка.

## РАЗМЕРЫ & ХАРАКТЕРИСТИКИ

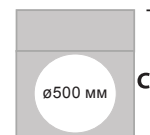
### РАЗМЕРЫ ORWAK FLEX 5030 В+С

A	B	C	D	E
В 1940 мм С 1640 мм	В 760 мм С 760 мм	В 1045 мм С 1045 мм	В 2660 мм С 2360 мм	В 1100 мм С 1100 мм



Вес: 262 кг

\*Положение опустошения



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ	ВРЕМЯ ЦИКЛА	ДАВЛЕНИЕ ПРЕССА	РАЗМЕР КАМЕРЫ (внутренние)	УРОВЕНЬ ШУМА	ЭЛ. ХАРАКТЕРИСТИКИ
ø 500 мм	35 сек	3 тонны, 30 кН	Ширина: ø 500 мм Высота: 800 мм	≤ 62 дБ (А)	220 В, 50 Гц

Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации без предварительного уведомления.  
Вес кипы/мешка/контейнера зависит от типа материала.