



# Orwak 5030-CE

## Преимущества

- Уменьшает скопление отходов
- Чистое помещение
- Экономия пространства

## Возможности

- Верхняя загрузка
- Одна фаза
- Для прессования тетрапакетов и отделения жидкостей



## Технические характеристики

### Размеры

5030-CE

A: 1940 мм

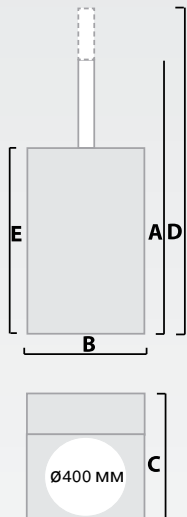
B: 785 мм

C: 1005 мм

D: 2660 мм

E: 1100 мм

\*В положении опустошения



### Окно загрузки

Ø 400 мм

### Продолжительность цикла

36 сек.

### Давление пресса

3 тонны, 30 кН

### Размеры камеры (внутр.)

Ширина: Ø 400 мм

Высота: 800 мм

### Вес устройства

Общий: 310 кг

### Уровень шума

< 62 дБ (А)

### Класс защиты

IP 55

### Рабочая мощность

1 фаза, 230 В, 50 Гц, 10 А

### Грунтовка/покрытие

Антикоррозионное грунтовое покрытие/ два слоя краски и напыление

### Объем/тип масла

8,2 л ISO VG 32-68 SAE 10-

От +5 °C и выше

### Гидравлика

Рабочее давление: 110 бар

Критическое давление: 130 бар

Сила давления: 3 тонны, 30 кН

Ход поршня: 790 мм

Сила давления на см<sup>2</sup>: 2,4 кг

# Разделение упаковки и жидкости

В сфере продуктов питания порой требуется разделить упаковку и жидкое содержимое. Orwak 5030-CE прессует картон, способствуя отделению жидкости в дренаж.



В процессе уплотнения жидкость постоянно стекает в 2-х дюймовую трубу.



Важнейшие компоненты сделаны из нержавеющей стали.

Orwak 5030-CE позаботится о большей части Вашего мусора

Бумага Картон Обрезки Бумажные пакеты	Пластиковая пленка Термоусадочная пленка Пластиковые мешки	Влажный мусор Различный мусор в мешках
Металлические банки Алюминиевые банки Банки из-под пищи Банки из-под краски	Пластиковые контейнеры Бутылки PET Канистры/бутылки	Мокрый мусор ● Коробки от сока, тетрапаки
Другие изделия Стальные обвязочные ленты	Другой пластик Пластиковые ленты	Специальное Стальные бочки Опасный мусор

● Превосходный выбор ● ОК

Свяжитесь с нами по поводу других материалов

Для получения более подробной информации свяжитесь с нами. Мы сохраняем за собой право вносить изменения в спецификацию без предупреждения. Вес килы/ мешка/бака зависит от типа материала.