



Orwak 5030-N HD

Преимущества

- Отходы не скапливаются
- Чистая территория
- Экономия пространства
- Проводит утилизацию мусора в соответствии с законодательными нормами

Возможности

- Верхняя загрузка
- Компактные габариты
- Одна фаза
- Уплотняет опасные отходы прямо в бочки

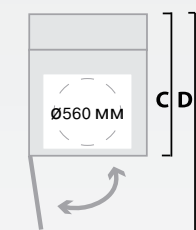
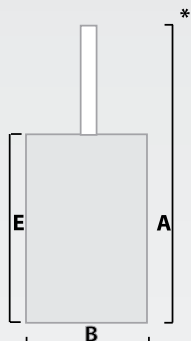


Технические характеристики

Размеры

5030-N HD

A: 2165 мм
B: 850 мм
C: 1290 мм
D: 2030 мм
E: 1320 мм



Окно загрузки

Ширина: \varnothing 560 мм

Продолжительность цикла

36 сек.

Давление пресса

3 тонны, 30 кН

Размеры камеры (внутр.)

Ширина: макс. \varnothing 600 мм
Высота: макс. 1050 мм

Вес устройства

Общий: 338 кг

Уровень шума

< 70 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

5,1 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 см²: 1,5 кг

Простой в эксплуатации агрегат с верхней загрузкой

Уплотняет опасные отходы, такие как стекло, банки из-под краски, масла и других химических остатков прямо в металлические бочки.

Благодаря прессу 5030-N HD перевозка, хранение и утилизация химических отходов становится простой и безопасной.

Оператор легко управляется с тяжелыми



Для хранения и перевозки опасного мусора можно использовать стандартные металлические бочки. Можно сортировать отходы, используя несколько бочек.



контейнерами благодаря обычному поддонному подъемнику.

Orwak 5030-N HD 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