

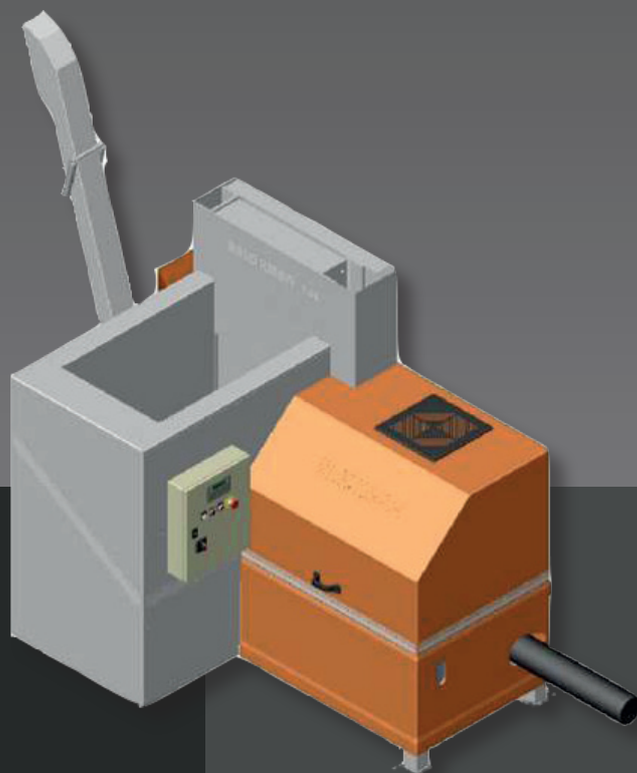
BRICKMAN

300 ТАРА С ЖИДКОСТЬЮ

BRICKMAN

ЭТА ВЕРСИЯ С УДЛИНЕННЫМ ЦИЛИНДРОМ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО УПЛОТНЕНИЯ ПЭТ-БУТЫЛОК И АЛ-БАНОК С ЖИДКОСТЬЮ.

Автоматизированное решение. Благодаря компактным размерам и низкому уровню шума, Brickman можно устанавливать внутри помещения, рядом с источником образования отходов.



Автоматизированное решение



170 кг/ч

ТАРА С ЖИДКОСТЬЮ

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 BRICKMAN?

- + Автоматизированное решение для отходов
- + Коэффициент уплотнения 20:1
- + Установка в помещении

BRICKMAN

300 ТАРА С ЖИДКОСТЬЮ



BRICKMAN 300 ОТХОДЫ С ЖИДКОСТЬЮ РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ:

ТАРА С ЖИДКОСТЬЮ
+ ПЭТ-бутылки
+ АI-банки

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
до 170 кг/ч
до 160 кг/ч

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТАРЫ С ЖИДКОСТЬЮ

Благодаря следующим характеристикам эта версия Brickman 300 предназначена для уплотнения для уплотнения тары с жидкостью:

- + Удлиненный цилиндр
- + Автоматическая смазка
- + Усиленная прессовочная камера, плита, режущий узел, поршень
- + Основные узлы сделаны из нержавеющей стали
- + Кожух и плита оцинкованы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Brickman 300 можно оснастить дополнительными аксессуарами. Различные варианты желоба, система запуска, звукопоглощающие пластины, а также нагревательные и охлаждающие устройства.

УДОБНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

Brickman предлагает экономию времени и удобство в обращении с отходами. В прессе нет дверцы или крышки. Вы можете загружать материалы непосредственно при работе пресса. Кроме того, дополнительные фотоэлементы могут автоматизировать функцию запуска. Подача материала и выпуск брикетов легко интегрируются в системные решения.

ОТЛИЧНАЯ ЛОГИСТИКА

Благодаря компактным размерам и низкому уровню шума, Brickman можно разместить в помещении, рядом с местом образования отходов.

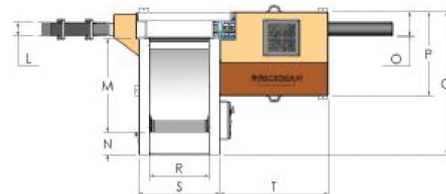
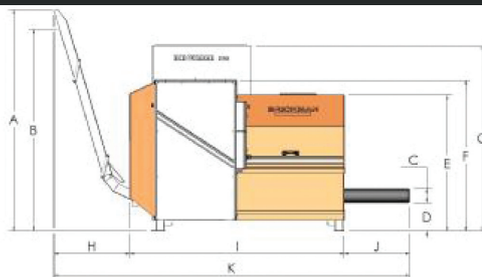
РАЗМЕРЫ & ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ (ММ)

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R |
|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 2270 | 1950 | Ø145 | 425 | 1360 | 1500 | 1880 | 850 | 2190 | 660 | 3700 | 140 | 950 | 210 | 245 | 840 | 1440 | 600 |

РАЗМЕРЫ (ММ)

| S | T |
|-----|------|
| 825 | 1100 |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ВЕС | ДАВЛЕНИЕ ПРЕССА | ДАВЛЕНИЕ ПЛИТЫ | ХОППЕР | РАЗМЕР БРИКЕТА | ПЛОТНОСТЬ БРИКЕТА | УРОВЕНЬ ШУМА | ЭЛ. ХАРАКТЕРИСТИКИ |
|---------|--------------------|---------------------------|---------------------|------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|
| 1600 кг | 25 тонн, 250 кН | до 500 кг/см ² | 0.75 м ² | 80x80x100-300 мм | до 1000 кг/м ² | 68 дБ (А) | 380 В, 50 Гц Мощность: 7.5 кВт |

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