

# BRICKMAN 1200K

BRICKMAN

**BRICKMAN 1200K РАЗРАБОТАН, ЧТО-  
БЫ УПЛОТНЯТЬ БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ  
ОТХОДОВ, ТАКИЕ КАК КАРТОН И ПЭТ-  
БУТЫЛКИ.**

Автоматизированное решение.  
Brickman 1200K способен  
обрабатывать до 1100 кг материала  
в час!



## Автоматизированное решение



1100 кг/ч

КАРТОН

## 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 1200K



## 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.

## BRICKMAN 1200K РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ:

### КАРТОН

+ Гофрированный картон

### ПЛАСТИК

+ ПЭТ-бутылки

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

до 1100 кг/ч

до 900 кг/ч

## ПРЕДНАЗАЧЕН ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ РАБОТЫ

Благодаря следующим характеристикам эта версия Brickman 1200K предназначена для уплотнения больших объемов картона и пустых ПЭТ-бутылок:

- + Удлиненный цилиндр
- + Автоматическая смазка
- + Усиленная прессовочная камера, плита, режущий узел, поршень.

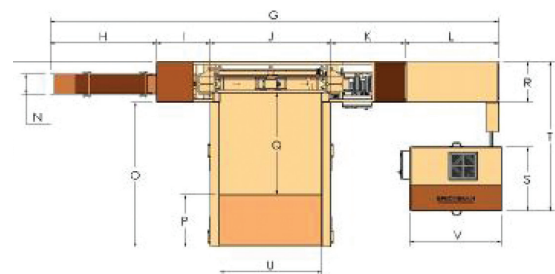
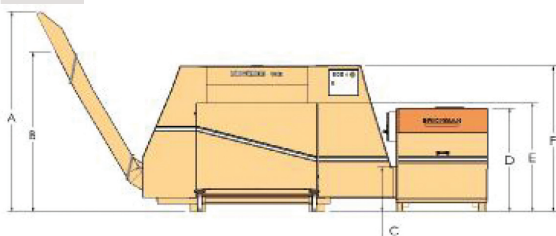
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Brickman 1200K можно оснастить дополнительными аксессуарами. Различные варианты желоба, система запуска, звукоглощающие пластины, а также нагревательные и охлаждающие устройства.

## РАЗМЕРЫ & ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ (ММ)																		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
2470	2010	585	1350	1420	1870	5710	1355	685	1545	945	1180	2430	265	1900	690	1350	535	

РАЗМЕРЫ (ММ)			
S	T	U	V
840	1960	1300	1155



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
ВЕС	ДАВЛЕНИЕ ПРЕССА	ДАВЛЕНИЕ ПЛИТЫ	ХОППЕР	РАЗМЕР БРИКЕТА	ПЛОТНОСТЬ БРИКЕТА	УРОВЕНЬ ШУМА	ЭЛ. ХАРАКТЕРИСТИКИ
3800 кг	25 тонн, 250 кН	до 62 кг/см <sup>2</sup>	2 м <sup>2</sup>	200x200x100-300 мм	до 400 кг/м <sup>2</sup>	68 дБ (A)	380 В, 50 Гц Мощность: 11 кВт

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