

# HSM VK 12018

90+55kW



Скорость резки	4050 мм/с	Мощность двигателя	90+55 кВт
Высота	4350 мм	Высота тюка	1100 мм
Вес	38000 кг	Время цикла прессования	8,9 с
Ширина загрузочного окна	990 мм	Вес тюка (макс.)	1100 кг
Усилие прессования	120,0 тонн.	Длина	12400 мм
Высота тюка	2000 мм	Удельное усилие прессования	99,2 Н/см <sup>2</sup>
Ширина тюка	1100 мм	Количество строп обвязки	5

Для предприятий, специализирующихся на профессиональном сборе и утилизации отходов, а также для крупных предприятий промышленного комплекса, на которых необходима высокая производительность. В первую очередь для перерабатывающей промышленности, предприятий по утилизации ПЭТ-бутылок, крупных торговых центров, архивных комплексов, печатных домов и картонно-бумажных комбинатов.

Особенности:

- Применим в случаях, когда необходима производительность прибл. до 1082 м<sup>3</sup>/час.
- Экстремально высокое усилие прессования
- Высокая пропускная способность, рассчитан на огромное количество материала
- Для прессования картона, пленки, ПЭТ-бутылок и других материалов (по запросу)
- Возможна непрерывная подача материала при помощи конвейера
- Размеры загрузочного окна позволяют прессовать крупногабаритные материалы
- Опционально доступен в версии VK12018 R для прессования предварительно отсортированных бытовых отходов и RDF топлива (оснащен внутри канала листами из стойкой к износу стали Hardox)
- Пятиступенчатая обвязка (5 строп) для оптимальной формы тюка при прессовании расширяющегося материала
- Оптимальные размеры и вес тюка (пакета) на выходе – для экономически оправданной загрузки грузовика