

HSM VK 7215

75kW



Напряжение	400 В	Ширина тюка	1100 мм
Частота	50 Гц	Мощность двигателя	75 кВт
Ширина	3970 мм	Высота тюка	750 мм
Высота	3000 мм	Время цикла прессования	9,3 с
Вес	23500 кг	Вес тюка (макс.)	620 кг
Ширина загрузочного окна	990 мм	Длина	10300 мм
Усилие прессования	72,0 тонн.	Удельное усилие прессования	87,3 Н/см ²
Высота тюка	600-1200 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. Применим в случаях, когда необходима производительность прибл. до 498 м³/час. Подходящее решение даже для прессования материалов насыпной плотностью более 60 кг/м³.

Особенности:

- Для профессионального использования
- Высокая производительность
- Для прессования картона, пленки, ПЭТ-бутылок и других материалов (по запросу)
- Возможна непрерывная подача материала при помощи конвейера
- Длина загрузочного окна 1500 мм
- Опционально доступен в версии VK7215 R для прессования предварительно отсортированных бытовых отходов и RDF-топлива (оснащен внутри канала листами из стойкой к износу стали Hardox)
- Пяти ступенчатая обвязка (5 строп) для оптимальной формы тюка