

HSM VK 8818 / VK 8818 R

90+45kW



| | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|
| Напряжение | 400 В | Ширина тюка | 1100 мм |
| Частота | 50 Гц | Мощность двигателя | 90+45 кВт |
| Ширина | 3870 мм | Высота тюка | 750 мм |
| Высота | 3700 мм | Время цикла прессования | 8,2 с |
| Вес | 30000 кг | Вес тюка (макс.) | 700 кг |
| Ширина загрузочного окна | 990 мм | Длина | 11900 мм |
| Усилие прессования | 88,0 тонн. | Удельное усилие прессования | 106,7 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.

Особенности:

- Применим в случаях, когда необходима производительность прибл. до 643 м³/час.
- Высокое усилие прессования (опционально возможно увеличение усилия прессования до 990 кН или прибл. 100 тонн)
- Подходящее решение даже для прессования материалов насыпной плотностью более 60 кг/м³.
- Для профессионального использования
- Высокая производительность
- Для прессования картона, пленки, ПЭТ-бутылок и других материалов (по запросу)
- Возможна непрерывная подача материала при помощи конвейера
- Размеры загрузочного окна 1000 x 1800 мм позволяют прессовать крупногабаритные материалы
- Опционально доступен в версии VK8818 R для прессования предварительно отсортированных бытовых отходов и RDF топлива (оснащен внутри канала листами из стойкой к износу стали Hardox)