

HSM VK 8818 / VK 8818 R

90kW



Напряжение	400 В	Ширина тюка	1100 мм
Частота	50 Гц	Мощность двигателя	90 кВт
Ширина	3870 мм	Высота тюка	750 мм
Высота	3700 мм	Время цикла прессования	12,6 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/см2
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)