

# HSM VK 4012

15kW



Напряжение	400 В	Ширина тюка	900 мм
Частота	50 Гц	Мощность двигателя	15 кВт
Ширина	3190 мм	Высота тюка	720 мм
Высота	2440 мм	Время цикла прессования	15,7 с
Вес	7000 кг	Вес тюка (макс.)	250-400 кг
Ширина загрузочного окна	820 мм	Длина	6180 мм
Усилие прессования	45,0 тонн.	Удельное усилие прессования	69,4 Н/см <sup>2</sup>
Высота тюка	600-1200 мм	Количество строп обвязки	3

Для промышленного применения на перерабатывающих предприятиях, предприятиях по заготовке вторсырья, в торговых сетях, предприятиях полиграфии и бумажных комбинатах. Применим в случаях, когда необходима производительность прил. до 239 м<sup>3</sup>/час. Подходящее решение для прессования материалов насыпной плотностью прил. до 40 кг/м<sup>3</sup>. Особенно хорошо зарекомендовал себя при прессовании легких материалов, таких как картон и пленка.

Особенности:

- Компактные размеры конструкции, незначительная занимаемая площадь
- Большое загрузочное окно
- Производительность прил. до 12 тонн в час (теоретическая)
- Возможна непрерывная подача материала при помощи конвейера, системы циклон, опрокидывателя, а также вручную
- По желанию можно выбрать рабочую сторону управления прессом
- Имеет широкий диапазон применений, включая прессование нестандартных материалов (по запросу)
- Управление процессом прессования с помощью оптических датчиков (световых барьеров)
- Высокая плотность тюка, приличный вес и размеры тюков
- Возможна интеграция в промышленные системы утилизации, производства, сортировки (центральные склады, распределительные центры и прочие)