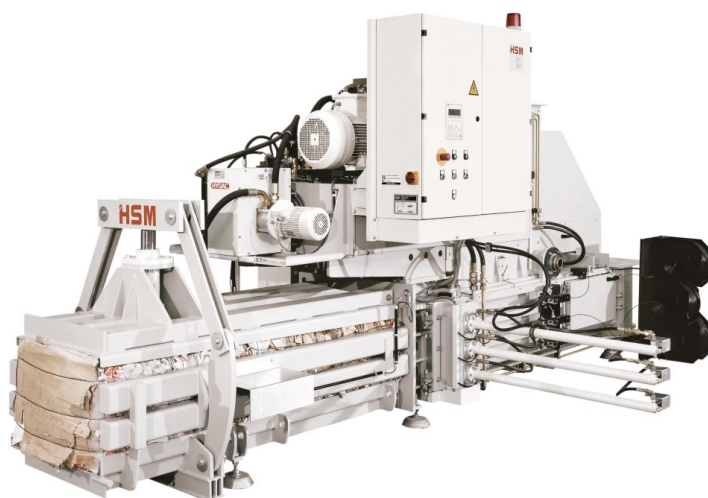


HSM VK 2306

15kW



Напряжение	400 В	Ширина тюка	700 мм
Частота	50 Гц	Мощность двигателя	15 кВт
Ширина	2600 мм	Высота тюка	500 мм
Высота	2050 мм	Время цикла прессования	6,3 с
Вес	7100 кг	Вес тюка (макс.)	140-250 кг
Ширина загрузочного окна	620 мм	Длина	5260 мм
Усилие прессования	24,0 тонн.	Удельное усилие прессования	68,6 Н/см ²
Высота тюка	600-1200 мм	Количество строп обвязки	3

Для промышленного применения и прессования небольшого или среднего объема материала, который накапливается на перерабатывающих предприятиях, предприятиях по утилизации ПЭТ-бутылок, предприятиях полиграфии и бумажных комбинатах, а также в компаниях архивного хранения и уничтожения документов. Применим в случаях, когда необходима производительность прибл. до 113 м³/час. По конструкции схож с прессами типоряда VK12, однако имеет более высокое усилие прессования.

Особенности:

- Высокая плотность тюка, приличный вес тюка
- Более мощная сила среза лишнего материала в камере прессования
- Подходит для прессования бумаги, картона, пленки и ПЭТ-бутылок
- Особенно хорошие результаты при прессовании ПЭТ-бутылок и других нестандартных материалов
- Опционально доступен в версии без автоматической обвязки
- Возможна непрерывная загрузка/эксплуатация пресса
- Имеет широкий диапазон применений
- Рассчитан на прессование самых различных материалов