



Напряжение	400 В	Ширина тюка	700 мм
Частота	50 Гц	Мощность двигателя	9,2 кВт
Ширина	2350 мм	Высота тюка	500 мм
Высота	1820 мм	Время цикла прессования	11,5 с
Вес	3800 кг	Вес тюка (макс.)	100-200 кг
Ширина загрузочного окна	620 мм	Длина	5550 мм
Усилие прессования	16,0 тонн.	Удельное усилие прессования	45,7 Н/см <sup>2</sup>
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 110 м<sup>3</sup>/час. Идентичен по характеристикам с VK1206, однако имеет более широкое загрузочное окно.

Особенности:

- Особенно подходит для прессования картона, пленки и ПЭТ-бутылок
- Загрузочное окно в 1000 мм делает возможным прессование более крупных материалов и немного повышает производительность
- Опционально доступен в версии без автоматической обвязки
- Возможна непрерывная загрузка/эксплуатация прессы
- Имеет широкий диапазон применений
- Рассчитан на прессование самых различных материалов
- По желанию можно выбрать рабочую сторону управления прессом