



Напряжение	400 В	Ширина тюка	750 мм
Частота	50 Гц	Мощность двигателя	55 кВт
Ширина	3230 мм	Высота тюка	750 мм
Высота	2870 мм	Время цикла прессования	9,4 с
Вес	14500 кг	Вес тюка (макс.)	250-450 кг
Ширина загрузочного окна	640 мм	Длина	9130 мм
Усилие прессования	58,0 тонн.	Удельное усилие прессования	111,9 Н/см2
Высота тюка	600-1200 мм	Количество строп обвязки	4

Для предприятий, специализирующихся на профессиональном сборе и утилизации отходов, а также для крупных предприятий промышленного комплекса (для перерабатывающей промышленности, предприятий по утилизации ПЭТ-бутылок, крупных торговых центров, архивных комплексов, печатных домов и картонно-бумажных комбинатов). Применим в случаях, когда необходима производительность прибл. до 293 м3/час. Подходящее решение даже для прессования материалов насыпной плотностью более 60 кг/м3.

Особенности:

- Очень высокое удельное усилие прессования
- Мощная сила среза лишнего материала в камере прессования
- Высокая производительность
- Особенно подходит для прессования бумаги, картона, пленки, отходов производств, ПЭТ-бутылок и других материалов. (по запросу)
- Возможна беспрерывная подача материала при помощи конвейера
- Четырехступенчатая обвязка (4 стропы) для оптимальной формы тюка
- Оптимальные размеры и вес тюка (пакета) на выходе – для экономически оправданной загрузки грузовика
- Большое загрузочное окно, быстрая работа