



Напряжение	400 В	Мощность двигателя	22 кВт
Частота	50 Гц	Высота тюка	800 мм
Ширина	2350 мм	Время цикла прессования	9,6 с
Высота	2130 мм	Вес тюка (макс.)	220-420 кг
Вес	5800 кг	Размеры загрузочного окна	620 x 800 мм
Усилие прессования	42,0 тонн.	Длина	6600 мм
Высота тюка	600-1203 мм	Удельное усилие прессования	75 Н/см <sup>2</sup>
Ширина тюка	700 мм	Количество строп обвязки	4

Для промышленного применения и прессования среднего объема материала, который накапливается на перерабатывающих предприятиях, торговых сетях, предприятиях полиграфии и бумажных комбинатах, а также в компаниях архивного хранения и уничтожения документов. Применим в случаях, когда необходима производительность прибл. до 251 м<sup>3</sup>/час. Подходящее решение для прессования материалов насыпной плотностью прибл. до 60 кг/м<sup>3</sup>. Особенно хорошо зарекомендовал себя при прессовании бумаги, картона, шредированных материалов и пленки. Особенности:

- Короткий цикл прессования
- 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, большой вес тюков
- Возможна интеграция в промышленные системы утилизации, производства