



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	8,2 с
Вес	3300 кг	Вес тюка (макс.)	100-200 кг
Ширина загрузочного окна	620 мм	Длина	4750 мм
Усилие прессования	16,0 тонн.	Удельное усилие прессования	45,7 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 93 м³/час. Самый продаваемый пресс в сегменте прессов для небольших объемах материала. Хорошо зарекомендовавшее себя надежное решение для различных сфер деятельности.

Особенности:

- Особенно подходит для прессования картона, пленки и ПЭТ-бутылок
- Идеально интегрируется в систему подачи материала по воздуху (циклон), что позволяет ускорить цикл прессования (длина загрузочного окна 600 мм)
- Опционально доступен в версии без автоматической обвязки
- Возможна непрерывная загрузка/эксплуатация пресса
- Имеет широкий диапазон применений
- Рассчитан на прессование самых различных материалов
- По желанию можно выбрать рабочую сторону управления прессом