



Напряжение	400 B
Частота	50 Гц
Ширина	2350 мм
Высота	1820 мм
Bec	3300 кг
Ширина загрузочного окна	620 мм
Усилие прессования	16,0 тонн.
Высота тюка	600-1200 мм

Ширина тюка	700 мм
Мощность двигателя	9,2 кВт
Высота тюка	500 мм
Время цикла прессования	8,2 c
Вес тюка (макс.)	100-200 кг
Длина	4750 мм
Удельное усилие прессования	45,7 Н/см2
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 беспрерывная загрузка/эксплуатация пресса
- Имеет широкий диапазон применений
- Рассчитан на прессование самых различных материалов
- По желанию можно выбрать рабочую сторону управления прессом