

HSM VK 4812

22kW

HSM®



Напряжение	400 В	Мощность двигателя	22 кВт
Частота	50 Гц	Высота тюка	750 мм
Ширина	3750 мм	Время цикла прессования	16,5 с
Высота	2400 мм	Вес тюка (макс.)	300-550 кг
Вес	10000 кг	Длина	7700 мм
Ширина загрузочного окна	1020 мм	Удельное усилие прессования	58,2 Н/см ²
Усилие прессования	48,0 тонн.	Количество строп обвязки	4
Высота тюка	600-1200 мм	Средство обвязки	Wire
Ширина тюка	1100 мм		

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 прилб. до 332 м³/час. Подходящее решение для прессования материалов насыпной плотностью прилб. до 60 кг/м³. Особенности:

- Большое загрузочное окно и достаточно большое усилие 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, приличный вес и размеры тюков
- Возможна интеграция в промышленные системы утилизации, производства