



HSM VK 6215

Полностью автоматические горизонтальные прессы HSM VK 6215

Для применения в сфере переработки и утилизации отходов или на крупных промышленных предприятиях с высокими требованиями к производительности - Производительность до 540 м³/ч

Спецификации

Номер товара:	6443005	Ширина загрузочного окна x Длина загрузочного окна:	970 x 1500 mm
Presskraft:	620 kN	Ширина тюка x Высота тюка x Высота тюка:	1100 x 750 x 600-2000 mm
Spezifische Presskraft:	75,2 N/cm²	Длина x ширина x высота:	10578 x 4159 x 3260 mm
Мощность мотора:	55 kW frequency-controlled	Вес:	24 t
Напряжение / Частота:	400 V / 50 Hz	Тип расходных материалов:	Проволокой
Время цикла прессования:	8,3 s	Прессованный материал:	Пленка, Смешанная бумага, Картонаж, Отходы штамповочных работ, мягкие контейнеры типа "биг-бэг", Полые предметы из ПЭВП/ПЭНП и пластиковые бутылки
Производительность (теор.):	540 м³/ч		
Производительность при 50 кг/м³ (теор.):	27.0 t/h		

Описание товара



в качестве опции доступен в версии с частотно-регулируемым гидравлическим приводом (экономия до 40 % электроэнергии при неизменной производительности)



Высокопрочная и легкая в обслуживании система направляющих роликов прессовой плиты



автоматизированная система управления и программы для разных видов материалов обеспечивают высокое качество кип даже при частой смене материалов



Автоматическая работа

Предназначены для непрерывной подачи материала при помощи конвейера, системы аспирации и др.



Энергоэффективный

В качестве опции доступен в версии с частотно-регулируемым гидравлическим приводом (экономия до 40 % электроэнергии при неизменной производительности).



Оптимальный транспорт

Оптимальные размеры и вес кип для максимальной загрузки грузовиков.



Материал

Особенно подходит для прессования картона, бумаги, плёнки, пластика, ПЭТ-бутылок, предварительно отсортированных ТБО „хвостов“, а также RDF-топлива.



Насыпная плотность до 60 кг/м³

Универсальное решение для материалов с насыпной плотностью до 60 кг/м³.



Бесперывная подача

5-кратная автоматическая обвязка для оптимальной формы кип с расширяющимся материалом.

