



Вертикальные пакетировочные прессы HSM

Решения для утилизации отходов вторсырья торговых и промышленных предприятий

HSM[®]
Great Products, Great People.

Экономьте на отходах – уменьшайте их объём!



Проблема: ис-
пользованная
упаковка



Ресурсы



Временные затраты



Занимаемая площадь



Транспортные расходы



Решение:
пакетировочные
прессы HSM



Удобство в обращении



Быстрые и экономичные



С низким уровнем шума



Экономия пространства



Плёнка



ПЭТ



Пластмасса



Уменьшение объёма
материалов до 95 %



Оптимальная загрузка
транспорта



Тюки весом до 550 кг



Готовые к реализации тюки



Испытайте качество и сервис HSM!

Мы производим качественный продукт и после продажи мы в ответе за это качество. Поэтому мы всегда с радостью и большим рвением стремимся помочь нашим клиентам.



Посещение и консультации на местах опытными специалистами по продажам и проектными инженерами, прошедшиими обучение на заводе-изготовителе. Расчет экономии средств при использовании пакетировочного пресса в сравнении с прежним решением по утилизации отходов производства (вторсырья).



Не менее 45 сервисных специалистов на выезде и 15 технических специалистов в офисе предприятия в Германии, Австрии, Швейцарии, Бельгии, Нидерландах и Италии. Не менее 35 сервисных специалистов на выезде и 10 технических специалистов внутренних служб (Англия, Франция, Польша, Испания, США)



Постоянная техническая поддержка клиентов



Монтаж, ввод в эксплуатацию и обучение. Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание и ремонт.

Какой пресс подойдёт именно Вам?

Варианты дверного исполнения:



Двойная дверца

- Для заполнения пресса материалом достаточно распахнуть верхнюю часть двери вправо
- Самофиксирующиеся замки
- Автоматическое прессование после закрытия дверцы

Откидная дверца

- Для заполнения пресса материалом достаточно откинуть верхнюю часть двери вниз
- Откидная дверца может использоваться в качестве откидного столика для удобства загрузки материала в пресс
- Особенно подходит для заполнения пресса небольшим по размеру материалом
- Автоматическое прессование после закрытия откидной дверцы

Раздвижная дверца

- Для заполнения пресса материалом достаточно опустить верхнюю часть двери вниз
- Автоматическое открытие верхней части двери после окончания цикла прессования
- Верхняя кромка открытой дверцы может использоваться в качестве столика для удобства загрузки материала в пресс
- Автоматическое прессование после закрытия дверцы
- Комфорт при эксплуатации

Обзор дверных замков:



Замок с коленчатым рычагом

- Быстрое и надёжное открытие/закрытие дверцы
- Предназначен для прессов с силой прессования до 40 кН

Замок-маховик

- Оснащен резьбой для быстрого открытия/закрытия
- Расположен на удобной высоте
- Простой в использовании
- Ключ для облегчения открытия при прессовании расширяющихся материалов

Гидравлический замок

- Удобное открытие/закрытие с помощью кнопок «в две руки»
- Особенно подходит при прессовании сильно расширяющихся материалов
- При использовании не нужно затрачивать физическую силу

Наш многолетний опыт в каждой детали!

«Вся система в целом является чем-то большим, чем сумма отдельных её компонентов». От комбинации отдельных технологических решений каждый пользователь только выигрывает.

Долговечность, экономичность, лёгкость в управлении и прочность – типичные преимущества, которыми обладает каждый пресс HSM.



Обвязка

Обвязка лентой в V-Press 503, 504, 605, 610, 818, 820, 825.

Обвязка проволокой в V-Press 860 и 1160 в стандартном исполнении и лентой – в качестве дополнительной опции с одновременной возможностью обвязки проволокой.



Оптимальное прессование

Массивная прессовая плита с исключительно стабильными направляющими элементами



Система HSM TCS

Интегрированная система HSM TCS (Torsion Control System) предотвращает перекос прессовой плиты в процессе прессования. **



Индикация состояния и управление

- Современное микропроцессорное управление при помощи мембранный клавиатуры и графического дисплея.*
- Индикация текущего состояния.
- Возможность выбора между программами прессования пленки и картона.



Продуманные детали

Распорки для оптимального (равноудаленного) позиционирования европаллет вдоль фронтальной стороны пресса.



Удобный и надежный автоматический старт

- Прессование начинается автоматически после закрытия дверцы.
- Автоматическая остановка при открытии дверцы во время прессования благодаря встроенному предохранительному выключателю

* V-Press 503 с кнопочным управлением,

** V-Press 503 и FP 3000 без системы TCS



HSM V-Press 60

Ручной пакетировочный пресс

Размеры кип (тюков)

Приведенные в данном проспекте размеры тюков соответствуют размерам камеры прессования.

- Извлечение тюка на паллету происходит путём его опрокидывания на 90°. Приведенная ширина тюка становится таким образом его высотой, а приведенная высота становится шириной тюка. Длина же тюка остаётся неизменной.
- Высота тюка в камере прессования или, другими словами, ширина тюка после извлечения на паллету варьирует в зависимости от силы расширения прессуемого материала.

HSM V-Press 60

Мобильный вертикальный пресс HSM V-Press 60 предназначен для прессования пленки и других легких упаковочных материалов на месте их скопления.

- Отработанный упаковочный материал загружается в HSM V-Press 60 сразу же после распаковывания товаров, поэтому нет необходимости в его транспортировке для предварительного хранения
- С ручным рычагом HSM V-Press позволяет производить плотные, легко складируемые друг на друга тюки с коэффициентом сжатия 5:1 и выше
- Прессование без особых физических усилий
- Отсутствие расходов на электроэнергию и необходимости в обслуживании
- Произведенные тюки могут быть спрессованы заново в гидравлических прессах HSM для получения более высокой плотности сжатия

Модель	HSM V-Press 60
Сила давления, кН	-
Мощность мотора, кВт	-
Напряжение / частота	-
Загрузочное окно (Ш x В), мм	740 x 635
Вес тюка, кг (в зависимости от материала)	до 40
Размеры тюка (Д x Ш x В), мм	800 x 600 x макс. 800
Время цикла прессования (теор.), с	-
Размеры камеры прессования (Ш x Г x В), мм	-
Габариты пресса (Ш x Г x В), мм	810 x 735 x 1280
Вес пресса, кг	95
Обвязка	3-кратная перекрестная, веревкой

Все приведенные значения являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических свойств и внешнего вида оборудования.



HSM V-Press 503 eco



HSM V-Press 504 eco

Простой, но надёжный!

HSM V-Press 503

Простота подключения и эксплуатации делают HSM V-Press 503 подходящим для очень небольших объемов материалов.

- Компактная и прочная конструкция при небольшой потребности в площади для установки пресса
- Простое управление при помощи одной кнопки
- Подходит для прессования картона и пленки
- Извлечение тюков и их перемещение с помощью тележки (входит в комплект поставки)
- Автоматическое возвращение пресс-плиты в исходное положение
- Доступные для выбора варианты исполнения: eco – двойная дверца с коленчатым рычагом

Незначительная площадь и простота установки

HSM V-Press 504

Простейшая модель HSM V-Press 504 обеспечивает экономичную утилизацию упаковки.

- Компактная и прочная конструкция при небольшой потребности в площади для установки пресса
- Новейшее микропроцессорное управление с мембранный клавиатурой и текстовым дисплеем
- Возможность выбора между программами прессования картона или пленки
- Извлечение тюков и их перемещение с помощью тележки (входит в комплект поставки)
- Опционально доступен в версии с механическим выталкивателем тюков
- Система HSM TCS (Torsion Control System) для контроля перекоса пресс-плиты
- Автоматическое возвращение пресс-плиты в исходное положение
- Доступные для выбора варианты исполнения: eco – двойная дверца с коленчатым рычагом

HSM V-Press 503

30	40
1,1	1,1
1 x 230 В / 50 Гц	1 x 230 В / 50 Гц
700 x 470	700 x 470
до 50	до 60
700 x 500 x макс. 600	700 x 500 x макс. 600
27	27
700 x 500 x 1020	700 x 500 x 1020
888 x 787 x 1922	888 x 787 x 1922
330	290
2-кратная, полиэстеровой лентой	2-кратная, полиэстеровой лентой

HSM V-Press 504

30	40
1,1	1,1
1 x 230 В / 50 Гц	1 x 230 В / 50 Гц
700 x 470	700 x 470
до 50	до 60
700 x 500 x макс. 600	700 x 500 x макс. 600
27	27
700 x 500 x 1020	700 x 500 x 1020
888 x 787 x 1922	888 x 787 x 1922
330	290
2-кратная, полиэстеровой лентой	2-кратная, полиэстеровой лентой

Все приведенные значения являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических свойств и внешнего вида оборудования.



HSM V-Press 605 eco



HSM V-Press 610 eco



HSM V-Press 818 plus pro

Универсальный и компактный

HSM V-Press 605/610

Экономичные прессы HSM V-Press 605 и HSM V-Press 610 для прессования картона или пленки.

- Маленькая высота и занимаемая площадь для установки и эксплуатации пресса
- Специальные зубцы внутри пресса оптимизируют уплотнение материала, и, тем самым, увеличивают объем загрузки и производительность в тюках
- Простой и быстрый ввод в эксплуатацию
- Механическое выталкивание тюков
- Высокая надежность благодаря системе HSM TCS (TorsionControlSystem) для контроля перекоса прессплиты
- Доступные для выбора варианты исполнения:
eco – двойная дверца с ручным замком (маховик)

Универсальность в применении

HSM V-Press 818

Благодаря небольшим транспортным размерам (особенно высоте) HSM V-Press 818 может быть установлен практически в любом помещении.

- Маленькая рабочая высота и занимаемая площадь
- Высокая надежность благодаря системе HSM TCS (TorsionControlSystem) для контроля перекоса прессплиты
- Удобная мембранный клавиатура и текстовый дисплей, на котором выводится информация о состоянии пресса
- Долгий срок службы благодаря низкой потребности в обслуживании, надежной гидравлике и хромированному штоку поршня
- Доступные для выбора варианты исполнения:
plus – откидная дверца с ручным замком (маховик)
plus pro – раздвижная дверца с ручным замком (маховик)

Модель	HSM V-Press 605*	HSM V-Press 610	HSM V-Press 818
Сила давления, кН	57	120	185
Мощность мотора, кВт	1,5	3	4
Напряжение / частота	3 x 400 В / 50 Гц	3 x 400 В / 50 Гц	3 x 400 В / 50 Гц
Загрузочное окно (Ш x В), мм	800 x 495	800 x 495	1195 x 530 (plus), 1195 x 540 (plus pro)
Вес тюка, кг (в зависимости от материала)	до 70	до 100	до 200
Размеры тюка (Д x Ш x В), мм	800 x 600 x макс. 600	800 x 600 x макс. 600	1200 x 780 x макс. 700
Время цикла прессования (теор.), с	21	22	27
Размеры камеры прессования (Ш x Г x В), мм	800 x 600 x 1045	800 x 600 x 1045	1200 x 780 x 1300
Габариты пресса (Ш x Г x В), мм	1190 x 815 x 1980	1190 x 815 x 1980	1700 x 1046 x 2370 (plus) 1700 x 1248 x 2370 (plus pro)
Вес пресса, кг	485	540	1070 (plus), 1210 (plus pro)
Обвязка	3-кратная, полиэстеровой лентой	3-кратная, полиэстеровой лентой	4-кратная, полиэстеровой лентой

*HSM V-Press 605 доступен также в варианте для сети переменного тока (1x230 В / 50Гц)

Все приведенные значения являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических свойств и внешнего вида оборудования.



HSM V-Press 820 plus



HSM V-Press 825 plus

Мощная модель для утилизации вторсырья

HSM V-Press 820

Благодаря мощному мотору, компактной конструкции и новейшим технологиям, HSM V-Press 820 объединяет в себе все преимущества вертикального пакетировочного пресса.

- Новейшее микропроцессорное управление с мембранный клавиатурой и жидкокристаллическим дисплеем
- Специальные зубцы внутри пресса оптимизируют уплотнение материала, и, тем самым, увеличивают объем загрузки и производительность в тюках
- Простой и быстрый ввод в эксплуатацию
- Высокая надежность благодаря системе HSM TCS (TorsionControlSystem) для контроля перекоса пресс-плиты
- Особенno низкая конструкция благодаря расположенным крест-накрест цилиндрам
- Доступные для выбора варианты исполнения:
plus – откидная дверца с ручным замком (маховик)

Мощный и удобный в применении

HSM V-Press 825

HSM V-Press 825 имеет самую низкую высоту при транспортировке.

- Прочный и надежный механизм выталкивания тюков
- Специальные гидравлические цилиндры с хромированными штоками поршня уменьшают износ, предотвращают выход из строя и увеличивают срок службы
- Маленькая высота и потребность в незначительном пространстве для установки и эксплуатации пресса
- Высокая надежность благодаря системе HSM TCS (TorsionControlSystem) для контроля перекоса пресс-плиты
- Доступные для выбора варианты исполнения:
plus – откидная дверца с ручным замком (маховик)
plus pro – раздвижная дверца с ручным замком (маховик)

HSM V-Press 820

178	250
4	4
3 x 400 В / 50 Гц	3 x 400 В / 50 Гц
195 x 558 (plus)	1195 x 530 (plus), 1195 x 540 (plus pro)
до 250	до 280
1200 x 780 x макс. 1000	1200 x 780 x макс. 700
23	39
1200 x 780 x 1400	1200 x 780 x 1300
1700 x 1075 x 2470	1700 x 1046 x 2370 (pro)
1300 (plus)	1700 x 1248 x 2370 (plus pro)

4-кратная, полиэстеровой лентой

HSM V-Press 825

1300 (plus)	1070 (plus), 1210 (plus pro)
4-кратная, полиэстеровой лентой	4-кратная, полиэстеровой лентой

Все приведенные значения являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических свойств и внешнего вида оборудования.



HSM V-Press 860 plus



HSM V-Press 860 L

Эффективность и производительность

HSM V-Press 860

HSM V-Press 860 с силой прессования 548 кН, характеризующийся бесшумной работой и низким потреблением электроэнергии является самым экономичным и экологически чистым решением, для утилизации отходов.

- Технология ускоренного цикла экономит время и деньги
- Специальные зубцы внутри пресса оптимизируют уплотнение материала, и, тем самым, увеличивают объем загрузки и производительность в тюках
- Удобная мембранный клавиатура и текстовый дисплей, на котором выводится информация о состоянии пресса
- Высокая надежность благодаря системе HSM TCS (TorsionControlSystem) для контроля перекоса пресс-плиты
- Доступные для выбора варианты исполнения:
eco – двойная дверца с ручным замком (маховик)
plus – раздвижная дверца с ручным замком (маховик)
max – раздвижная дверца с гидравлическим замком

Экономное перемещение тюков

HSM V-Press 860 L

HSM V-Press 860 L производит тюки с выемками под «рохлю» для удобства транспортировки без паллет.

- Технология ускоренного цикла экономит время и деньги
- Специальные профили на внутренних стенках дверей формируют выемки под вилы ручной гидравлической тележки
- Специальные зубцы внутри пресса оптимизируют уплотнение материала, и, тем самым, увеличивают объем загрузки и производительность в тюках
- Высокая надежность благодаря системе HSM TCS (TorsionControlSystem) для контроля перекоса пресс-плиты
- Удобная мембранный клавиатура и текстовый дисплей, на котором выводится информация о состоянии пресса
- Прочная конструкция и стабильные направляющие пресс-плиты
- Доступные для выбора варианты исполнения:
двойная дверца с гидравлическим замком

Модель	HSM V-Press 860	HSM V-Press 860 L
Сила давления, кН	548	548
Мощность мотора, кВт	4	4
Напряжение / частота	3 x 400 В / 50 Гц	3 x 400 В / 50 Гц
Загрузочное окно (Ш x В), мм	1195 x 650	1195 x 650
Вес тюка, кг (в зависимости от материала)	до 480	до 460
Размеры тюка (Д x Ш x В), мм	1200 x 780 x макс. 1200	1200 x 780 x макс. 1200
Время цикла прессования (теор.), с	25	25
Размеры камеры прессования (Ш x Г x В), мм	1195 x 780 x 1640	1195 x 780 x 1640
Габариты пресса (Ш x Г x В), мм	1797 x 1070 x 2985 (eco), 1797 x 1247 x 2985 (plus, max)	1797 x 1247 x 2985
Вес пресса, кг	1900 (eco), 2030 (plus), 2083 (max)	1950
Обвязка	4-кратная, проволокой (в качестве опции - полиэстеровой лентой)	4-кратная, проволокой (в качестве опции - полиэстеровой лентой)

Все приведенные значения являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических свойств и внешнего вида оборудования.



HSM V-Press 860 P



HSM V-Press 1160 max

Специалисты по особым материалам

HSM V-Press 860 P / S

Вертикальный пресс HSM V-Press 860 P разработан специально для прессования открытых или перфорированных ПЭТ-бутылок. HSM V-Press 860 S предназначен для прессования твёрдых пластиков (например, корпусы мониторов и телевизоров) и других расширяющихся материалов (другие материалы по запросу).

- Технология ускоренного цикла экономит время и деньги
- Двойное количество зубцов внутри пресса оптимизируют уплотнение материала, и, тем самым, увеличивают объем загрузки и производительность в тюках
- Усиленная конструкция пресс-камеры и надежный гидравлический дверной замок
- Особенно прочный цепной механический выталкиватель тюков
- Высокая надежность благодаря системе HSM TCS (TorsionControlSystem) для контроля перекоса пресс-плиты
- Доступные для выбора варианты исполнения:
860 P - откидная дверца с ограничителями для ПЭТ
860 S – распашная (навесная) дверца

HSM V-Press 860 P / S

434	548
4	4
3 x 400 В / 50 Гц	3 x 400 В / 50 Гц
1195 x 650	1195 x 650
зависит от материала	до 550
1200 x 780 x макс.1200	1200 x 1100 x макс.1200
25	25
1195 x 780 x 1640	1195 x 1100 x 1640
1797 x 1273 x 2985 (P)	1780 x 1388 x 2985 (eco),
1797 x 1076 x 2985 (S)	1780 x 1568 x 2985 (plus, max)
2290 (P), 2290 (S)	2427 (eco), 2427 (plus), 2430 (max)
4-кратная, проволокой	4-кратная, проволокой (в качестве опции - полиэстеровой лентой)

Сильнейшая мощь

HSM V-Press 1160

HSM V-Press 1160 с максимально возможным весом тюка до 550 кг является мощнейшей моделью серии V-Press с высоким усилием прессования и абсолютной экономической эффективностью.

- Технология ускоренного цикла экономит время и деньги
- Огромная пресс-камера гарантирует её оптимальную загрузку
- Длительный срок службы благодаря низкой потребности в обслуживании, надежной гидравлике и хромированному штоку поршня
- Высокоплотные тюки, которые пользуются спросом на рынке вторсырья, не требуя последующего прессования
- Высокая надежность благодаря системе HSM TCS (TorsionControlSystem) для контроля перекоса пресс-плиты
- Доступные для выбора варианты исполнения:
eco – двойная дверца с ручным замком (маховик)
plus – раздвижная дверца с ручным замком (маховик)
max – раздвижная дверца с гидравлическим замком

HSM V-Press 1160

548	
4	
3 x 400 В / 50 Гц	
1195 x 650	
до 550	
1200 x 1100 x макс.1200	
25	
1195 x 1100 x 1640	
1780 x 1388 x 2985 (eco),	
1780 x 1568 x 2985 (plus, max)	
2427 (eco), 2427 (plus), 2430 (max)	
4-кратная, проволокой (в качестве опции - полиэстеровой лентой)	

Все приведенные значения являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических свойств и внешнего вида оборудования.



HSM FP 3000

Прочный и надежный пресс для бочек

HSM FP 3000

С усилием прессования 270 кН пресс HSM FP 3000 идеально подходит для прессования бочек из легких сплавов.

- Незначительная высота и занимаемая площадь
- Специальные зубья на прижимной плите для проделывания отверстий в бочке, и ванна для сбора отходов жидкости
- Закрытая со всех сторон конструкция со смотровым окном обеспечивает высокий уровень безопасности и предотвращает загрязнение
- Мембранный клавиатура со светодиодной индикацией гарантирует безопасность пользователя
- Автоматический обратный ход экономит время, уменьшает расходы на производство и персонал
- Не требующая обслуживания долговечная гидравлика
- Взрывозащитная версия согласно стандарту EX II Gcb IIBT3 (опция)

Модель	HSM FP 3000
Сила давления, кН	270
Мощность мотора, кВт	7,5
Напряжение / частота	3 x 400 В / 50 Гц
Загрузочное окно (Ш x В), мм	618 x 1092
Вес тюка, кг (в зависимости от материала)	—
Размеры тюка (Д x Ш x В), мм	—
Fass-Art / Fassgröße bis 200 Liter	Leichtblech und Rollreifen
Производительность (теор.), м ³ /ч	33
Размеры камеры пресса (Ш x Г x В), мм	—
Габариты пресса (Ш x Г x В), мм	1168 x 960 x 2892
Вес пресса, кг	972
Обвязка	—

Все приведенные значения являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических свойств и внешнего вида оборудования.

Расходные материалы

Для обеспечения стабильной работы Вашего вертикального пресса HSM, мы предлагаем Вам использовать следующие расходные материалы.

Обвязочная веревка



Номер материала	Предназначен для модели пресса в стандартном исполнении	Длина/моток	Вес/моток
6201 993 000	VHSM V-Press 60	200 м	2 кг

Полиэстеровая лента



Номер материала	Предназначен для модели пресса в стандартном исполнении	Тип	Разрывная прочность	Длина/моток	Ширина ленты	Вес / моток
6205 993 010	HSM V-Press 503 / 504	WG 30	280 кг	500 м	8,0 мм	2,2 кг
6212 993 010	HSM V-Press 610 / 818 / 820 / 825	WG 40	380 кг	500 м	11,5 мм	3,3 кг
6514 993 000	HSM V-Press 860 / 1160	WG 55	670 кг	400 м	14,6 мм	4,5 кг
6216 993 000	Для очень расширяющихся материалов	WG 65	800 кг	400 м	17,3 мм	5,3 кг
6216 993 050	Специальные применения	HD 65	950 кг	400 м	16,1 мм	7,1 кг

Зажимы для ленты



Номер материала	Вид расходного материала	Вес / 1000 шт.
6127 990 101	Зажимы для обвязочной ленты	12 кг

Проволока с петлей на конце



Номер материала	Предназначен для модели пресса в стандартном исполнении	Диаметр проволоки / длина	Вес / связка
6135 993 002	HSM V-Press 860	2,8 x 3700 мм	10 кг
6136 993 002	HSM V-Press 1160	2,8 x 4400 мм	10 кг
6135 993 003	HSM V-Press 860 P / 860 S	3,1 x 3700 мм	12 кг



*не распространяется на HSM V-Press 60

Узнайте больше об опыте HSM в сфере технологий защиты окружающей среды

HSM является одним из лидирующих производителей пакетировочных прессов и уничтожителей документов во всем мире. Узнайте обо всем ассортименте нашей продукции на сайте www.hsm.eu, где Вы найдёте все необходимые информационные проспекты.

Мы рады также обсудить интересующие Вас детали в индивидуальной беседе. Просто позвоните нам, напишите электронное письмо или отправьте факс.

Технические параметры

Модель	Вариант исполнения	Сила давления, кН	Мощность мотора, кВт	Время цикла прессования (теор., без материала), с	Уровень шума, дБ	Размеры тюка (Д x Ш x В), мм	Вес тюка, кг
HSM V-Press 60	-	-	-	-	-	800 x 600 x макс. 800	до 40
HSM V-Press 503	eco	30	1,1	27	64,3	700 x 500 x макс. 600	до 50
HSM V-Press 504	eco	40	1,1	27	64,3	700 x 500 x макс. 600	до 60
HSM V-Press 605	eco	57	1,5	21	59,6 (230V) 60,1 (400V)	800 x 600 x макс. 600	до 70
HSM V-Press 610	eco	120	3,0	22	59,6	800 x 600 x макс. 600	до 100
HSM V-Press 818	plus	185	4,0	27	63,5	1200 x 780 x макс. 700	до 200
HSM V-Press 818	plus pro	185	4,0	27	63,5	1200 x 780 x макс. 700	до 200
HSM V-Press 820	plus	178	4,0	23	62,5	1200 x 780 x макс. 1000	до 250
HSM V-Press 825	plus	250	4,0	39	62,5	1200 x 780 x макс. 700	до 280
HSM V-Press 825	plus pro	250	4,0	39	62,5	1200 x 780 x макс. 700	до 280
	eco	548	4,0	25	62,9	1200 x 780 x макс. 1200	до 480
	plus	548	4,0	25	62,9	1200 x 780 x макс. 1200	до 480
HSM V-Press 860	max	548	4,0	25	62,9	1200 x 780 x макс. 1200	до 480
	L	548	4,0	25	62,9	1200 x 780 x макс. 1200	до 460
	P	434	4,0	25	62,9	1200 x 780 x макс. 1200	до 230
	S	434	4,0	25	62,9	1200 x 780 x макс. 1200	в зависимости от материала
HSM V-Press 1160	eco	548	4,0	25	62,9	1200 x 1100 x макс. 1200	до 550
HSM V-Press 1160	plus	548	4,0	25	62,9	1200 x 1100 x макс. 1200	до 550
HSM V-Press 1160	max	548	4,0	25	62,9	1200 x 1100 x макс. 1200	до 550
HSM FP 3000	-	270	7,5	33	-	-	-

Разъяснение технических терминов:

Сила давления:	Произведение площади цилиндра пресс-плиты и максимального гидравлического давления (теоретическое значение).
Мощность мотора:	Номинальная мощность мотора пресса.
Напряжение / частота:	Трехфазная сеть переменного тока.
Загрузочное окно:	Размеры отверстия, через которое в пресс загружается материал.
Рабочая высота:	Расстояния от фундамента до края загрузочного отверстия.
Вес тюка:	Вес тюка варьируется в зависимости от типа, влажности и состояния прессуемого материала, а также от длины и высоты тюка.
Размеры тюка (Д x Ш x В), мм	Высота тюка в камере прессования или, другими словами, ширина тюка после извлечения на паллету варьирует в зависимости от силы расширения прессуемого материала. Высота / длина тюка варьируется в зависимости от степени расширения прессуемого материала.
Время цикла прессования (теор., без материала):	Время, за которое прижимная плита перемещается вниз и возвращается в исходное оложение, без материала. Время прессования, таким образом, не зависит от наличия в прессе материала.
Размеры камеры прессования:	Пространство под прижимной плитой при её нахождении в исходном положении (вверху)
Габариты пресса:	Внешние размеры пресса в рабочем состоянии.
Высота при транспортировке:	Высота пресса при его перевозке к месту его установки.
Вес пресса:	Вес пресса без учета упаковки, материала для прессования или дополнительных опций.
Обвязка:	Информация о количестве строп обвязки тюка (кратности обвязки).

Все приведенные значения являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических свойств и внешнего вида оборудования.

Обвязка, кол-во строп	Размеры загрузочного окна (Ш x В), мм	Рабочая высота, мм	Габариты пресса (Ш x Г x В), мм	Высота при транспор- тировке, мм	Вес пресса, кг	Разъем
3	740 x 635	1015	810 x 735 x 1280	1280	95	-
2	700 x 470	661	888 x 787 x 1922	1922	330	230 V
2	700 x 470	661	888 x 787 x 1922	1922	290	230 V
3	800 x 495	655	1190 x 815 x 1980	1980	485	230V CEE 5 x 16 A 6 H
3	800 x 495	655	1190 x 815 x 1980	1980	540	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 530	958	1700 x 1046 x 2370	1735 (1950*)	1070	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 540	958	1700 x 1248 x 2370	1785 (1950*)	1210	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 558	928	1700 x 1075 x 2470	1990	1300	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 530	958	1700 x 1046 x 2370	1735 (1950*)	1070	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 540	958	1700 x 1248 x 2370	1785 (1950*)	1210	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 650	1100	1797 x 1070 x 2985	2140 (2168*)	1900	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 650	1100	1797 x 1247 x 2985	2140 (2168*)	2030	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 650	1100	1797 x 1247 x 2985	2140 (2168*)	2105	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 650	1100	1797 x 1247 x 2985	2140	1950	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 650	1115	1797 x 1273 x 2985	2140	2290	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 650	1100	1797 x 1076 x 2985	2140	2290	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 650	1115	1780 x 1388 x 2985	2140 (2168*)	2427	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 650	1115	1780 x 1568 x 2985	2140 (2168*)	2427	CEE 5 x 16 A 6 H
4	1195 x 650	1115	1780 x 1568 x 2985	2140 (2168*)	2430	CEE 5 x 16 A 6 H
-	618 x 1092	-	1168 x 960 x 2892	1917	972	CEE 5 x 32 A 6 H

* вкл. станцию обвязки лентой

Испытайте качество и сервис HSM!

Какой пресс подходит именно Вам?

Не всегда просто решить какой пресс подходит идеально для той или иной задачи. У нас есть специалисты и дилеры по всему миру, которые смогут провести анализ ситуации и предложить Вам наиболее подходящее решение. Только тогда Вы сможете быть уверенными, что приобретете пресс, полностью соответствующий Вашим индивидуальным требованиям.

За какой срок пакетировочный пресс себя окупит?

Если вы задумываетесь о том, насколько положительно скажется приобретение пресса на Вашем финансовом состоянии, мы сможем рассчитать, сколько денежных средств Вы сэкономите при эксплуатации пакетировочного пресса.

Какого качества ожидать от оборудования HSM?

Мы производим высокотехнологичную, надежную продукцию согласно самым высоким стандартам немецкой инженерии. Чтобы соответствовать этим стандартам, мы прошли сертификацию согласно DIN EN ISO 9001.

Какой срок гарантии на оборудование HSM?

На все пакетировочные прессы предоставляется гарантия в 1 год при условии эксплуатации оборудования в одну смену.

А если вдруг оборудование выйдет из строя?

Мы конечно же не оставим Вас один на один с проблемой. Мы окажем Вам сервисную поддержку до и после приобретения пресса! Наши торговые партнеры оказывают сервисные услуги во многих странах мира.

Сервисное обслуживание 24 часа в сутки...

...позволит Вам не думать о регламентных работах по обслуживанию оборудования. HSM предложит Вам выгодный сервисные контракт на обслуживание Вашего пресса для продления срока эксплуатации оборудования и экономии средств на незапланированные ремонты.

Можно ли взять пресс HSM в аренду?

HSM предлагает возможность аренды пакетировочных прессов. Наши специалисты с радостью расскажут Вам обо всех существующих вариантах данной услуги.

Необходимо особенное решение?

Некоторые материалы для их эффективного уплотнения требуют особенной конструкции пресса. HSM предлагает различные версии конструкции прессов для соответствия Вашим потребностям. Специальные индивидуальные решения также доступны по запросу.



Предприятие HSM

Размельчение и прессование.



С момента основания своей частной компании в 1971 году Герман Швеллинг преследовал одну главную цель: соответствие качества продукции HSM маркировке «Сделано в Германии». Данное качество продукции и услуг явилось основой успеха предприятия HSM в обеих сферах деятельности: офисной техники и технологий защиты окружающей среды. Как специализированное предприятие по производству продукции и предоставлению услуг в области защиты информации, а также технологий для оптимизации работы складов и процессов перерабатывающих производств, компания HSM относится к лидирующим во всём мире предприятиям.

Сделайте запрос сегодня! Мы всегда рады помочь.

Центральный офис в Германии:

HSM GmbH + Co. KG · Austraße 1-9 · 88699 Frickingen / Germany
Tel. +49 7554 2100-0 · Fax +49 7554 2100-160
info@hsm.eu · www.hsm.eu

E-Mail / Горячая линия:

Gratis Hotline
DE, AT, IT, ES, BE, NL, LU
Tel. 00800 44 77 77 66

HSM Vertrieb Deutschland
Deutschland@hsm.eu

HSM Vertrieb Österreich
Austria@hsm.eu

HSM Vertrieb Schweiz
Schweiz@hsm.eu

HSM Verkoop België, Nederland,
Luxemburg
Benelux@hsm.eu

HSM Commerciale Italia
Italia@hsm.eu

Дочерние предприятия:

HSM Técnica de Oficina
y Medioambiente, España, S.L.U.
C/Tona

Nave nº 15 "El Lago"
Pol. Ind. Monguit
08480 L'Ametlla del Vallès
Barcelona
Spain

Tel. +34 93 8617187
Fax +34 93 8463417

Spain@hsm.eu

www.hsm.eu

HSM France SAS
Parc de Genève
240, Rue Ferdinand Perrier
69800 Saint-Priest

France
Tél. +33 472 210580
Fax +33 472 517481
France@hsm.eu
www.hsm.eu

HSM (UK) Ltd.
14 Attwood Road / Zone 1
Burntwood Business Park
Burntwood · Staffordshire
WS7 3GJ

United Kingdom
Tel. +44 1543 272-480
Fax +44 1543 272-080
sales.uk@hsm.eu
www.hsm.eu

HSM Polska Sp. z o.o.
ul. Emaliowa 28
02-295 Warsaw
Polska (Poland)

Tel. +48 22 862-2369

Fax +48 22 862-2368

handlowy@hsm.eu

www.hsm.eu

HSM of America LLC
419 Boot Road
Downington
PA 19335
USA
Tel. +1 484 237-2308
+1 800 613-2110
Fax +1 484 237-2309
customerservice@hsm.us
info@hsm.us
www.hsm.us

HSM®

Great Products, Great People.