



Горизонтальные полуавтоматические прессы HSM

Решения по утилизации вторсырья и отходов для промышленности и сферы торговли



▶ Уменьшение объёма отходов упаковки на 95 %

▶ Изготовление коммерчески выгодных по весу и размерам кип



Экономьте на отходах – уменьшайте их объём!

Прессы HSM уменьшают объём Ваших гор отходов до 95%! Таким образом Вы экономите значительную часть драгоценных площадей, которые у Вас забирают отходы упаковки. Кроме этого, производя чистосортные кипы, Вы создаёте ценное вторсырьё, которое становится частью цепи рециклинга.

К тому же кипы определенных размеров и веса приобретают значимую рыночную стоимость. В итоге Вам больше не только не нужно платить за вывоз отходов, но и появляется возможность заработать на их продаже.

Качество HSM имеет объяснимую причину, а именно: знак качества «Сделано в Германии»

HSM взяло на себя обязательство следовать принципу «Качество превыше всего» – качество разработок, производства, проектирования и сервиса. Все заводы HSM сертифицированы согласно стандарту качества ISO 9001 и работают над созданием долговечной продукции, чтобы сберечь привлекательность пакетировочного прессы HSM и в будущем.

Однако в основе принципиальной позиции HSM производить оборудование исключительно в Германии лежит чувство социальной ответственности семейного предприятия, глубоко укоренившегося в своём регионе. Мотивированные и высококвалифицированные специалисты, работающие на заводах HSM, делают вклад в долгосрочный успех предприятия HSM.

Многостороннее применение:



Картон



Автопокрышки



ПЭТ-бутылки



Вспененный материал



Жесткий пластик



Плёнка

Другие материалы по запросу.



Преимущества и особенности:

Преимущества:

- объём отходов упаковки в считанные секунды уменьшается на 95 %!
- сферы применения: предприятия оптовой торговли, промышленные предприятия, транспортные компании, центральные склады, картонно-бумажные комбинаты, полиграфические предприятия, распределительные центры, предприятия пищевой промышленности, сети супермаркетов
- материалы для прессования: бумага, картон, плёнка, пенопласт, поролон, пустотелые ёмкости, жестяные ведра, бочки, автопокрышки и др.
- диапазон силы давления: от 80 кН до 700 кН
- вес кип: до 850 кг
- низкая конструкция, большие загрузочные отверстия, возможность прессования габаритных материалов

Особенности:

- долгий срок службы благодаря износостойчивым электрогидравлическим приводам
- высокая производительность благодаря большим загрузочным отверстиям
- умеренные затраты на сервисное обслуживание благодаря малообслуживаемой гидравлике
- безупречный процесс прессования благодаря направляющим роликам пресс-плиты, которые предотвращают её перекосы
- комфортное управление при помощи мембранной (плёночной) клавиатуры
- оптимальная степень уплотнения материала благодаря сдерживающим зубцам внутри пресс-камеры
- по запросу возможно оснащение пресса фиксатором полиэтиленовых мешков
- ручная или автоматическая подача материала
- ручная обвязка полиэстеровой лентой или проволокой

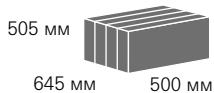


Маленький, но удаленький!

HSM 8 TE

По части производительности, экономичности и гибкости нашему небольшому и мобильному (на роликах) горизонтальному прессу HSM 8 TE нет равных. Кроме этого, HSM 8 TE очень прост в эксплуатации. Для начала работы с прессом, Вам будет необходимо лишь проложить один раз полиэстеровую ленту для обвязки тюков, включить пресс и начать прессовать материал. Даже обвязка и выброс тюка – задача, с которой справится любой. Компактные кипы (тюки) выталкиваются прямо на паллету и после этого могут быть легко перевезены погрузчиком или рохлей к месту складирования.

- Автоматическое возвращение прижимной плиты после завершения процесса прессования
- Защита откидной дверцы загрузочного окна во время процесса прессования при помощи закодированного магнитного переключателя
- Эффективная обвязка посредством «бесконечной» полиэстеровой ленты
- Контрплита с электрической защитой и автоматическое выталкивание тюка наружу обеспечивает высокий уровень защиты пользователя

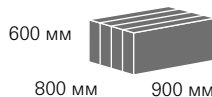


Гибкое решение для объёмных материалов!

HSM 12 Gigant

Везде, где накапливается картонная упаковка крупных размеров или же большое количество полиэтиленовой пленки и других материалов, подлежащих прессованию, оптимально подойдет горизонтальный полуавтоматический пресс HSM 12 Gigant. Благодаря просторному загрузочному окну, заполнение прессовой камеры материалом становится простым и удобным. В результате Вы получаете компактные тюки, которые легко перевозить и складировать. При этом, если у Вас имеются несколько мест скопления материала – не проблема! Благодаря четырем вращающимся роликам, пресс HSM 12 Gigant можно легко перекатить в нужное место.

- Хромированный шток поршня цилиндра гарантирует долгий срок службы пресса
- Гидравлическая контрплита гарантирует удобство эксплуатации и защиту пользователя
- Быстрая и удобная система обвязки «бесконечной» полиэстеровой лентой
- Выталкивание кипы за один полный ход прижимной литы



Модель	HSM 8 TE	HSM 12 Gigant
Сила давления, кН	80	140
Мощность двигателя, кВт	4	7,5
Напряжение / Частота	3 x 400 В / 50 Гц	3 x 400 В / 50 Гц
Размеры загрузочного окна (Ш x Д), мм	645 x 730	800 x 1200
Рабочая высота (загрузки), мм	690	780
Вес кипы (зависит от материала), кг	до 70	до 150
Макс. размеры кипы (Ш x В x Д), мм	650 x 505 x 500	800 x 600 x 900
Время цикла (теор.), с	21	30
Размеры пресса (Д x Ш x В), мм	2520 x 780 x 852	4300 x 1030 x 1630
Вес пресса, кг	590	1300
Обвязка	3-кратная, полиэстеровой лентой	3-кратная, полиэстеровой лентой

Все технические данные и размеры являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических характеристик и внешнего вида.

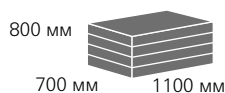


Ключевое слово – прочный!

HSM HL 1615

Наряду с отходами бумаги, этот стационарный горизонтальный пресс, рассчитанный на высокие нагрузки, способен справиться не только с крупными картонными коробками, полиэтиленовой пленкой и прочими подобными материалами, но даже с прочными банками для красок и бочками из легких сплавов (до 200 л). Для того, чтобы слишком высокие односторонние нагрузки в пресс-камере не стали препятствием при прессовании, направляющие прижимной плиты имеют крайне стабильную и прочную конструкцию. Через две разных по размеру откидных дверцы загрузочного окна можно забрасывать крупногабаритный материал без предварительного размельчения (сгибания). Таким образом Вам удастся просто и быстро уменьшить занимаемую объемным материалом драгоценную площадь.

- Высокая производительность благодаря большому размеру загрузочного отверстия с двумя откидными дверцами
- Хромированный шток поршня цилиндра гарантирует долгий срок службы пресса
- Гидравлическая контрплита гарантирует удобство эксплуатации и защиту пользователя
- Ручная обвязка «бесконечной» полиэстеровой лентой
- Выталкивание кипы за один полный ход прижимной плиты
- Оптимальная защита пользователя благодаря боковым решеткам и предохранительному выключателю на прижимных плитах
- Возможность частичного демонтажа пресса для удобства транспортировки



Модель	HSM HL 1615
Сила давления, кН	150
Мощность двигателя, кВт	7,5
Напряжение / Частота	3 x 400 В / 50 Гц
Размеры загрузочного окна (Ш x Д), мм	700 x 1500
Рабочая высота (загрузки), мм	990
Вес кипы (зависит от материала), кг	до 180
Макс. размеры кипы (Ш x В x Д), мм	700 x 800 x 1100
Время цикла (теор.), с	30
Размеры пресса (Д x Ш x В), мм	4530 x 1100 x 1990
Вес пресса, кг	1771
Обвязка	4-кратная, полиэстеровой лентой

Все технические данные и размеры являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических характеристик и внешнего вида

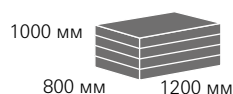


Всемогущая мощь!

HSM HL 3521 S / HSM HL 3521 T

Для эффективного прессования различных материалов, эта профессиональная машина предлагается в двух вариантах исполнения. Модель HSM HL 3521 S с её огромным двухметровым загрузочным окном идеально подойдет для прессования большого объема бумаги, картона, пленки и прочих упаковочных материалов крупных размеров. Модель HSM HL 3521 T также создана специально для прессования сильно расширяющихся материалов, таких как, например, поролон. Для модели HSM HL 3521 T, которая специально создана для прессования автопокрышек, существует возможность подачи материала с помощью конвейера. При этом конечно же на всех моделях возможно также прессовать и все другие обычные упаковочные материалы.

- Гидравлическая контрплита гарантирует удобство эксплуатации и защиту пользователя
- Выталкивание кипы за один полный ход основной прижимной плиты
- Новейшее микропроцессорное управление (SPS) с памятью настроек
- Высокая степень уплотнения материала благодаря подвижным сдерживающим зубцам в камере пресса
- Автоматическое возвращение прижимной плиты в исходное положение после окончания прессования гарантируют комфорт пользователю
- Гидравлические прижимные плиты над загрузочным отверстием способствуют дополнительному уплотнению материала и обеспечивают комфорт пользователю
- Оптимальная защита пользователя благодаря боковым решеткам (HSM HL 3521 T) или инфракрасным датчикам, реагирующим на движение в зоне закрытия/открытия прижимных плит (HSM HL 3521 S)
- Простая конструкция пресса и возможность регулирования положения прижимной плиты упрощают чистку и сервисное обслуживание пресса



Модель	HSM HL 3521 S	HSM HL 3521 S	HSM HL 3521 T
Сила давления, кН	320	320	320
Мощность двигателя, кВт	9,2	22	22
Напряжение / Частота	3 x 400 В / 50 Гц	3 x 400 В / 50 Гц	3 x 400 В / 50 Гц
Размеры загрузочного окна (Ш x Д), мм	800 x 2100	800 x 2100	800 x 2100
Рабочая высота (загрузки), мм	1200	1200	1200
Вес кипы (зависит от материала), кг	до 600	до 600	до 850
Макс. размеры кипы (Ш x В x Д), мм	800 x 1000 x 1200	800 x 1000 x 1200	800 x 1000 x 1200
Время цикла (теор.), с	48	20	20
Размеры пресса (Д x Ш x В), мм	7900 x 1650 x 2485	7900 x 1650 x 2485	7900 x 1650 x 2485
Вес пресса, кг	7100	7100	7100
Обвязка	6-кратная, проволокой (опционально полиэстеровой лентой)	6-кратная, проволокой (опционально полиэстеровой лентой)	5-кратная, проволокой

Все технические данные и размеры являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических характеристик и внешнего вида.

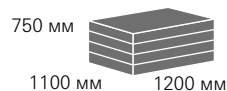


Удобные и высокопроизводительные!

HSM HL 4812

Благодаря технической оснастке, концепции эксплуатации и конструкции, рассчитанной на крупногабаритную упаковку, HSM HL 4812 является оптимальным решением для предприятий сферы торговли (супермаркеты, гипермаркеты и т.д.) и небольших центральных складов. Модель HSM HL 4812 может загружаться вручную или непрерывно с помощью конвейера. Даже при извлечении тюка HSM заботится о максимальном комфорте и безопасности пользователя. Всё это делает HSM HL 4812 оправданными решениями по утилизации небольших объёмов упаковки с превосходным соотношением цены и производительности.

- Минимальная занимаемая площадь
- Возможна непрерывная подача материала, например, при помощи конвейера
- Гидравлическая контрплита для извлечения спрессованного тюка гарантирует удобство эксплуатации и высокую защиту пользователя
- Высокое удельное давление обеспечивает максимальное уплотнение материала, и, тем самым, создает все условия для оптимальной загрузки грузовика
- Интуитивная мультязычная панель управления с графическим дисплеем
- Фиксатор палет перед контрплитой для надежной выгрузки тюка на палету (для предотвращения случайного смещения палеты)
- Бесперебойная надежная работа пресса



Модель	HSM HL 4812
Сила давления, кН	480
Мощность двигателя, кВт	15 / 22
Напряжение / Частота	3 x 400 V / 50 Гц
Размеры загрузочного окна (Ш x Д), мм	1020 x 1250
Рабочая высота (загрузки), мм	1460
Вес кипы (зависит от материала), кг	прибл. 420
Макс. размеры кипы (Ш x В x Д), мм	1100 x 750 x 1200
Время цикла (теор.), с	прибл. 37,5 / 27,3
Размеры пресса (Д x Ш x В), мм	5158 x 1642 / 2192 (с бункером ручной загрузки) x 2550
Вес пресса, кг	прибл. 5900
Обвязка	4-кратная, проволокой

Все технические данные и размеры являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических характеристик и внешнего вида.



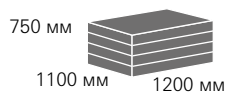
Экономичные и компактные!

HSM HL 4809 / HSM HL 7009

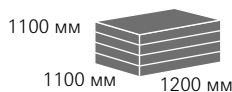
Эти очень компактные горизонтальные прессы с контрплитой предназначены для уплотнения отходов упаковки в сфере розничной торговли и на средних по размеру складах. Пресс HSM HL 4809 производит кипы с поперечными размерами 1100 x 750 мм и весом 400 кг. Кипы, производимые на прессе HSM HL 7009 имеют поперечные размеры 1100 x 1100 мм, длину 1200 мм и весят до 600 кг. Таким образом, оба пресса производят кипы для оптимального заполнения фуры. Тяжелые тьюки на выходе из пресса HSM HL 7009 позволят Вам сэкономить на их погрузке в фуру. Интегрированный гидравлический опрокидыватель даёт возможность значительно сократить количество персонала, задействованного в процессе прессования ценного вторсырья. Обе модели являются экономичными решениями, инвестиция в которые оправдывает себя в течение относительно короткого времени.

- Минимальная занимаемая площадь благодаря особенно компактной конструкции
- Прессует картон и плёнку
- Просторное загрузочное окно для габаритного картона
- Удобная загрузка материала при помощи гидравлического опрокидывателя
- Контроль положения тележки опрокидывателя с помощью сенсоров
- Гидравлическая контрплита для выгрузки кип обеспечивает комфорт и высокий уровень безопасности оператора
- Высокая удельная сила давления позволяет добиться высокой степени уплотнения материала
- Интуитивное, мультязычное управление с графическим дисплеем
- Фиксация палет для надёжной выгрузки кип

HL 4809



HL 7009



Модель	HSM HL 4809	HSM HL 7009
Мощность мотора, кВт	9,2 + 1,5	9,2 + 1,5
Напряжение / Частота	3 x 400 V / 50 Гц	3 x 400 V / 50 Гц
Сила давления, кН	480	700
Удельная сила давления, Н/см ²	прибл. 58	прибл. 58
Время цикла работы опрокидывателя, с	17	17
Время цикла прессования (теор.), вкл. работу опрокидывателя, с	прибл. 53 (полный ход), прибл. 36 (частичный ход)	прибл. 47 (полный ход), прибл. 33 (частичный ход)
Размеры загрузочного окна (Ш x Д), мм	1020 x 900	1020 x 900
Размеры кипы (Ш x В x Д), мм	1100 x 750 x прибл. 1200	1100 x 1100 x прибл. 1200
Вес кипы (зависит от материала), кг (при длине 1200 мм)	прибл. 400	прибл. 600
Обвязка (ручная)	4-кратная, проволокой быстрой сцепки	4-кратная, проволокой быстрой сцепки
Размеры пресса (Д x Ш x В), мм	5997 x 1887 x 2043	5953 x 2066 x 2394
Требуемая площадь для работы пресса включая радиус действия опрокидывателя и палету для выгрузки кип (Д x Ш x В), мм	6149 x 2728 x 2991	5953 x 2844 x 2975
Вес пресса, кг	прибл. 5900	прибл. 7334

Все технические данные и размеры являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических характеристик и внешнего вида.

Расходные материалы:



Пластиковые мешки

Номер артикула	Предназначен для модели пресса	Размеры (Ш x В x Д), мм	Вес / 25 шт.
6205 595 000	HSM 8 TE	700 x 620 x 1500	8,3 кг
6214 995 000	HSM 12 Gigant / HSM HL 1615	950 x 900 x 1800	12,3 кг



Обвязочная проволока типа Quick-Link

Номер артикула	Предназначен для модели пресса	Диаметр проволоки / длина
6236 993 121	HSM HL 3521 S	2,95 x 3800
6236 993 131	HSM HL 3521 S	2,95 x 4000
6236 993 141	HSM HL 3521 S / HL 3521 T	2,95 x 4200
6236 993 161	HSM HL 3521 S	2,95 x 4300
6236 993 151	HSM HL 3521 S	2,95 x 4500
6236 993 145	HSM HL 7009 / HSM HL 4809 / HSM HL 4812	2,45 x 4400



Обвязочная полиэстеровая лента

Номер артикула	Предназначен для модели пресса	Тип	Разрывная прочность	Длина / моток	Ширина ленты	Вес / моток
6205 993 010	HSM 8 TE	WG 30	280 кг	500 м	8,0 мм	2,2 кг
6212 993 010	HSM 12 Gigant	WG 40	380 кг	500 м	11,5 мм	3,3 кг
6314 993 000	HSM HL 1615	WG 45	580 кг	400 м	12,7 мм	3,9 кг
6514 993 000	HSM HL 3521 S	WG 55	670 кг	400 м	14,6 мм	4,5 кг



Зажим для обвязочной ленты

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

Узнайте больше об опыте HSM в сфере технологий защиты окружающей среды

HSM является одним из лидирующих производителей пакетирующих 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 будем также рады обсудить интересующие Вас детали в индивидуальной беседе. Просто позвоните нам, напишите электронное письмо или отправьте факс.

Обзор технических характеристик:

Модель	Сила давления, кН	Мощность двигателя, кВт	Время цикла (теор.), с	Производительность (теор.), м ³ /ч	Макс. размеры кипы (Ш x В x Д), мм
HSM 8 TE	80	4	21	40	650 x 505 x 500
HSM 12 Gigant	140	7,5	30	69	800 x 600 x 900
HSM HL 1615	150	7,5	30	100	700 x 800 x 1100
HSM HL 3521 S	320	9,2	48	169	800 x 1000 x 1200
	320	22	20	302	800 x 1000 x 1200
HSM HL 3521 T	320	22	20	302	800 x 1000 x 1200
HSM HL 4812	480	15 / 22	прибл. 37,5 / 27,3	95 / 130	1100 x 750 x 1200
HSM HL 4809	480	9,2 + 1,5	53 / 36	45 / 74	1100 x 750 x прибл. 1200
HSM HL 7009	700	9,2 + 1,5	47 / 33	85 / 123	1100 x 1100 x прибл. 1200



Разъяснение технических терминов:

Сила давления:	Произведение площади цилиндра пресс-плиты и максимального гидравлического давления (теоретическое значение).
Мощность двигателя:	Номинальная мощность двигателя пресса.
Напряжение / частота:	Трёхфазная сеть переменного тока.
Размеры загрузочного окна:	Размеры приёмного отверстия, через который материал подаётся в пресс.
Рабочая высота:	Расстояния от фундамента до края загрузочного отверстия.
Вес кипы:	Вес кипы варьируется в зависимости от типа, влажности и состояния прессуемого материала, а также от длины и высоты кипы.
Размеры кипы:	Высота / длина тюка (варьируется в зависимости от степени расширения прессуемого материала).
Время цикла (теор.):	Время прессования, за которое прижимная плита перемещается вперёд и возвращается в исходное положение без материала. Время прессования, таким образом, не зависит от наличия в прессе материала.
Производительность (теор.):	Максимальный объём материала, который теоретически может быть спрессован за один час, без прерывания процесса прессования на загрузку или обвязку. Рассчитывается как частное от деления объема пресс-камеры на время прессования.
Размеры пресс-камеры:	Пресс-камера – это внутренняя зона пресса от контр-плиты до края пресс-плиты, находящейся в исходном положении.
Габаритные размеры пресса:	Внешние размеры пресса в рабочем состоянии.
Высота при транспортировке:	Высота пресса при его транспортировке к месту его установки.
Вес пресса:	Вес пресса без учета упаковки, материала для прессования или дополнительных опций.
Обвязка:	Информация о количестве строп обвязки кипы (кратность обвязки).

Вес кипы, кг	Обвязка, кол-во строп	Размеры загрузочного окна (Ш x Д), мм	Рабочая высота (Ш x Д), мм	Габаритные размеры пресса (Д x Ш x В), мм	Вес пресса, кг
до 70	3	645 x 730	690	2520 x 780 x 852	590
до 150	3	800 x 1200	780	4300 x 1030 x 1630	1300
до 180	3 / 4	700 x 1500	990	4530 x 1100 x 1990	1771
до 600	6	740 x 2100	1200	7900 x 1650 x 2485	7100
до 600	6	740 x 2100	1200	7900 x 1650 x 2485	7100
до 850	5	740 x 2100	1200	7900 x 1650 x 2485	7100
до 420	4	1020 x 1250	1460	5158 x 1642 x 2192 с бункером ручной загрузки) x 2550	прибл. 5900
до 400	4	1020 x 900	-	5997 x 1887 x 2043	прибл. 5900
до 600	4	1020 x 900	-	5953 x 2066 x 2394	прибл. 7334



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.

Все технические данные и размеры являются приблизительными. HSM оставляет за собой право на изменения технических характеристик и внешнего вида.

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 сервисный 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
Downingtown
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