

Husmann[®]

Umwelt-Technik



Биокомпакторы SW-E с крюковым захватом

Мобильный биокомпактор Husmann SPB SW-E - предназначен для хранения и вывоза влажосодержащих (до 40%) и смешанных отходов. Применение биокомпактора исключает загрязнение зоны вокруг установки, а также предотвращает появление неблагоприятного запаха в процессе сбора отходов!

Пресс-компактор серии SPB SW-E имеет полностью герметичную конструкцию, благодаря чему прессуемый материал с жидкой составляющей не вытекает. Для этого компактор Husmann серии SPB SW-E оснащен маятниковой плитой, специальной конструкцией пресс-плиты, скрытыми гидроцилиндрами и герметичным корпусом.

Мобильный компактор Husmann серии SPB SW-E сконструирован таким образом, что при его эксплуатации не требуется регулярная очистка под и за плитой пресса!

Применение биокомпактора Husmann снижает транспортные расходы на вывоз отходов, расходы на содержание персонала, техническое обслуживание, а также расходы на хранение в складских помещениях!

Rus-115230, Moskau
Warschawskoe Chaussee 42
Tel. +7 (499) 271 08 99
Tel. +7 (495) 509 48 74

Husmann[®]
Umwelt-Technik



D-26892 Dörpen
Gewerbegebiet Nord 2
Tel. +49 (0) 4963/9110-0
Fax +49 (0) 4963/9110-50

D-49762 Lathen
Gerhard-Husmann-Str. 4
Tel. +49 (0) 5933/9318-0
Fax +49 (0) 5933/9318-50

D-74564 Crailsheim
Rossfelder Straße 55
Tel. +49 (0) 7951/9379-0
Fax +49 (0) 7951/9379-29

D-16909 Heiligengrabe
Am Sportplatz 6
Tel. +49 (0) 33962/8031-0
Fax +49 (0) 33962/8031-12

www.husmann.su

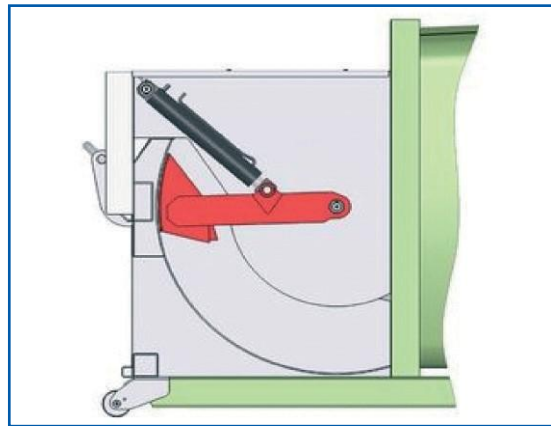


Преимущества биокомпакторов SPB SW-E (Германия)

- идеальны для утилизации влажных отходов
- герметичная конструкция компактора
- очень хорошая наполняемость и легкое удаление содержимого благодаря безреберной конической конструкции контейнера
- сплошной сварной профиль (без швов) – отсутствие протеканий
- не требует чистки камеры прессования
- низкий уровень шума гидравлического насоса
- двойное особо устойчивое покрытие с высоким уровнем антикоррозийности
- основание пресса сделано из износостойкой конструкционной мелкозернистой стали
- крюк для безопасного открывания двери
- наличие защиты органов управления
- контроль уровня и температуры масла, блокировка двигателя



Загрузочное окно



Принцип действия

Технические характеристики		Тип	Объем (куб.м)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)
Мощность:	5,5 кВт	SPB 16 SW-E	16	5200	2400	2580
Электропитание:	400 Вт, 50 Гц	SPB 18 SW-E	18	5600	2400	2580
Предохранитель:	16 А, иннерц-й	SPB 20 SW-E	20	6000	2400	2580
Усилие прессования:	31 тонна	SPB 22 SW-E	22	6400	2400	2590
Производительность за цикл:	0,74 куб.м.	SPB 24 SW-E	24	6870	2400	2580
Производительность за час:	теор. 92 куб.м.					
Цикл прессования:	29 сек					
Загрузочное окно:	1.000 x 1.800 мм					
Загрузочная высота:	1.610 мм					

Дополнительные опции (для примера):

- Мануальный или гидравлический привод крышки
- Пульт дистанционного управления, дистанционная передача данных
- Система индикации по уровню заполнения 70% и 100%
- Устройство подъема-опрокидывания
- Размещение захвата со стороны двери выгрузки, включая ролики для ранжирования
- Загрузка с ramпы, пристенная воронка
- Съемные передние ролики
- Главный выключатель с функцией аварийной остановки

www.husmann.su – info@husmann.su

+7 (499) 271-08-99

Мобильные компакторы – Стационарные прессы – Мусороперегрузочные станции – Ролл-катки
Промышленные шредеры – Дробилки для древесины – Дробилки для КГМ и ТБО