

Самопрессующий контейнер

 **Контейнерные прессы** | Шнековые компакторы | Пакетировочные прессы |
Перегрузочные и сортировочные устройства | Подъемно-опрокидывающие устройства



Многосторонние и эффективные

Самопрессующий контейнер PRESTO применяется везде там, где скапливаются большие количества ценных материалов, отходов или аналогичных домашнего мусору промышленных отходов. Накрепко сочленённое с ёмкостью прессующее устройство уплотняет материал с помощью монтированного в горизонтальной плоскости прессующего щитка. Расположенное особенно низко загрузочное отверстие позволяет легко наполнять самопрессующий контейнер PRESTO. Несмотря на высокую степень компактирования материала, опорожнение также производится без проблем.

Простые и надёжные

Надёжность конструкции и простота обслуживания – основополагающие качества, отличающие всю продукцию марки PRESTO, как в эксплуатации, так и в процессе интеграции в рабочий процесс. Всевозможные самопрессующие контейнеры марки PRESTO прошли техническую приёмку в профсоюзе пользователей транспортных средств. Для использования самопрессующих контейнеров PRESTO не требуется проведения никаких строительных работ. Для запуска в эксплуатацию достаточно всего лишь сделать электропроводку.

Беззаботная утилизация

Вторичное использование ценных материалов или утилизация вторичного сырья представляют собой существенную задачу на многих производственных предприятиях. Многолетний опыт в сфере производства техники для охраны окружающей среды, а также современные способы проектирования и изготовления позволяют нам производить продукцию, которая служит нашим заказчикам как функциональное и эффективное с точки зрения затрат связующее звено в цепочке укладывания и утилизации ценных материалов.

Области применения

Везде, где скапливаются и должны утилизироваться различные материалы, используются само-прессующие контейнеры PRESTO.

- **Промышленность утилизации отходов**
- **Торговые сети**
- **Предприятия оптовой и розничной торговли**
- **Промышленные предприятия**
- **Больницы и клиники**
- **Печатная и бумажная промышленность**
- **Упаковочная промышленность...**

Самопрессующие контейнеры

Конструктивные особенности и выгода от применения

Особое преимущество при компактировании ваших материалов представляет снижение интервалов поездок. Вы дополнительно экономите время, так как крупногабаритные картонные упаковки и т. п. не требуется предварительно измельчать вручную. Благодаря самопрессующему контейнеру PRESTO вы имеете вполне завершённое решение, и к тому же у вас не возникает никаких проблем с вредными насекомыми.

Разработка и оптимизация изделий PRESTO постоянно ориентированы на потребностях наших клиентов. Самопрессующие контейнеры PRESTO всегда являются выгодной инвестицией в сфере утилизации отходов.

Оптимальное усилие прессования позволяет достичь высокой степени уплотнения материала.

Складные крючки



Устойчивая, сплошная сварная стальная конструкция позволяет надёжно выдерживать усилие прессования и одновременно предотвращает образование ржавчины.

Расположенное особенно низко загрузочное отверстие и складные передние крючки обеспечивают высокий комфорт при наполнении контейнера.

Трёхсторонняя коническая конструкция обеспечивает беспроблемное опорожнение.

Обратное проникновение материала предотвращается за счёт незначительного расстояния между прессующим щитком и отрезной балкой.

Расположение полиамидных направляющих делает прессующий щиток невосприимчивым к загрязнениям.

Базовая оснастка

- Крышка на загрузочном отверстии, одно- или двусторонняя
- Обоюдосторонние системы приёмки
- Абсолютно водонепроницаемая конструкция (500 мм или сплошная)
- Светоиндикатор при загрузке на $\frac{3}{4}$ и при полной загрузке
- Водонепроницаемая дверка для чистки
- Погрузочная или настенная прикрепляемая воронка
- Дистанционное управление
- Центральные рельсы
- Отключение в крайних точках пути перемещения
- Счётчик часов отработанного времени
- Переключатель при нехватке масла
- Включение фотоэлектрического реле
- Сток жидкости
- Гидравлическое удерживающее устройство
- Подъёмно-опрокидывающее устройство для нормированных и специальных ёмкостей

Специальная оснастка

- Передвижные и вращающиеся столы
- Устройство для повышения усилия прессования
- Система снижения интервала такта
- Перемещающие устройства
- Загрузка на машине сбоку и сзади
- По желанию особые габариты прессовальных ёмкостей по высоте и ширине

Мы индивидуально разрабатываем оптимальные решения для ваших проблем, связанных с утилизацией. Спрашивайте нас!

Крышка, разделённая надвое

Тип: HA 10

Элементы обслуживания



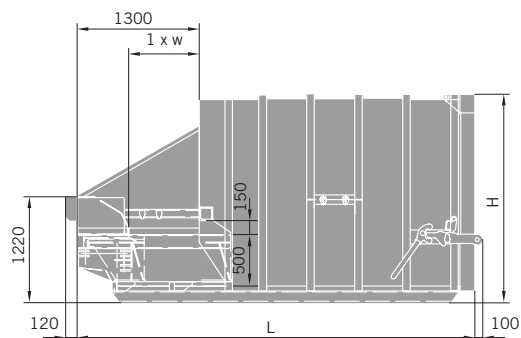
Высококачественные элементы конструкции гарантируют функциональную надёжность, экономичное техническое обслуживание, а также малошумную (< 70 дБ(А)) эксплуатацию самсо-прессующих контейнеров PRESTO.

Простейшее обслуживание, готовность сразу быть запущенным в эксплуатацию на месте установки без фундамента и включение через разъёмное контактное соединение CE.

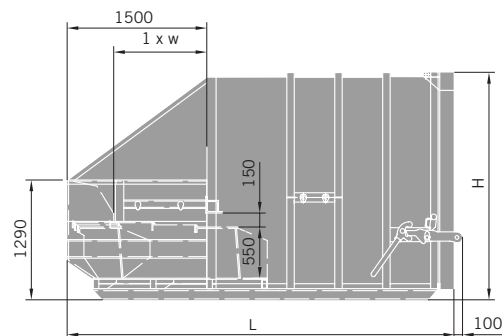
Само собой разумеется, что используются лаки без свинца и хроматов; возможно заказать цветовой оттенок по вашему желанию.

Широкий выбор принадлежностей отвечает всем индивидуальным требованиям заказчиков.

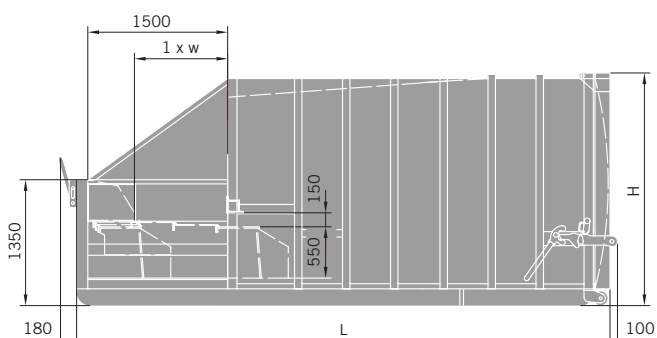
for your **pressing** issues



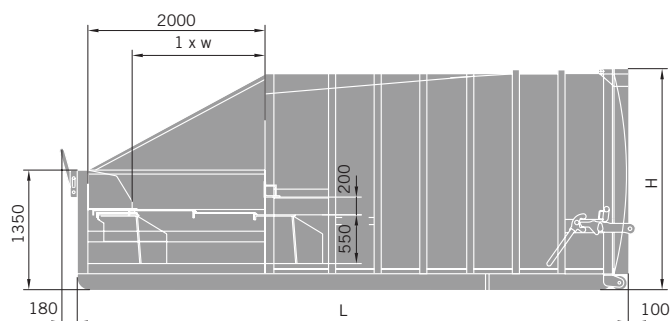
HAN



HA



HG



HGS

Контейнер	Тип	HAN 6	HAN 8	HAN 10	HAN 12	HA 10	HA 12	HG 16	HG 18	HG 20	HG 23	HG 25	HGS 16	HGS 20	
Объём	м ³	6	8	10	12	10	12	16	18	20	23	25	16	20	
Длина (L)	мм	3750	3750	4350	4550	4200	4800	5360	5680	6180	6805	7220	5900	6720	
Ширина (B)	мм	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	
Высота (H)	мм	2050	2250	2250	2450	2450	2450	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
Загрузочное отверстие (l x b)	мм	750 x 1500	750 x 1500	750 x 1500	750 x 1500	1000 x 1500	1000 x 1500	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1800	1470 x 1800	1470 x 1800	
Размер блокирования (V)	мм	-	-	-	-	-	-	3210	3390	3630	3765	3765	3475	3810	
Усилие прессования	к Н	250	250	250	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
Спец. усилие прессования	к Н/м ²	333	333	333	333	363	363	305	305	305	305	305	305	305	
Время хода	сек.	25	25	25	25	36	36	36	36	36	36	36	50	50	
Вес машины	кг	2200	2300	2500	2700	2700	2900	4000	4200	4350	4600	4800	4600	4900	
Электроподключение		3 L NPE-4 кВт – 400В/50Гц					3 L NPE-5,5 кВт – 400В/50Гц								

Возможны технические изменения.



Kampwerth Umwelttechnik GmbH & Co. KG

Auf der Wittenburg 80 | D-49196 Bad Laer

Телефон: +49 (0) 5424 2927-0 | Факс: +49 (0) 5424 2927-90

kontakt@kampwerth.de | www.kampwerth.de