

Моноблочные компакторы для перевозки бункеровозом

Пресс-компакторы | Шнековые компакторы | Биокомпакторы | Горизонтальные прессы |
ПЭТ-перфораторы | Мусороперегрузочные станции | Подъемно-опрокидывающие
устройства
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Моноблочные компакторы для перевозки бункеровозом

Универсальность и эффективность

Моноблочные (мобильные) пресс-компакторы PRESTO применяются везде, где скапливается большое количество отходов производства и потребления.

Пресс-плита, установленная в контейнере, прессует материал. Низко расположенное загрузочное отверстие обеспечивает удобную загрузку мобильных компакторов PRESTO.

Простота и надежность в эксплуатации

Оптимальные технические характеристики оборудования, надежность в работе и удобство в обслуживании является визитной карточкой компании Presto.

При установке моноблочных (мобильных) компакторов PRESTO не требуется проведения дополнительных строительных работ.



Утилизация без проблем

Уменьшение объема отходов и повторное использование ценных вторичных материалов является важной задачей для многих предприятий.

Многолетний опыт в изготовлении оборудования для утилизации отходов и самые современные методы разработки технологий обеспечивают изготовление эффективного и функционального оборудования для компактирования вторичного сырья и отходов.

Разработано с учетом потребностей заказчиков

Мобильные (моноблочные) пресс-компакторы PRESTO применяются для сбора, прессования и сокращения объема отходов, ожидающих утилизации.

Большой выбор дополнительных опций обеспечивает выполнение всех требований наших клиентов.

Мы разработаем оптимальное решение специально для Вас.

Обратитесь к нам!

Характеристики и преимущества

- Низко расположенное загрузочное отверстие и складной крюк обеспечивают удобство при заполнении контейнера.
- Коническая конструкция обеспечивает беспроблемную выгрузку спрессованного материала из компактора.
- Боковые стенки контейнера могут быть использованы для размещения Вашей рекламы.
- Оптимальное расположение полиамидных направляющих обеспечивает простоту обслуживания.
- С помощью центральной системы запирания, управляемой сбоку, крышка разгрузочного отверстия закрывается быстро и надежно.
- Большая дверь дает удобный доступ для проведения работ по техническому обслуживанию и очистке.



Высококачественное исполнение

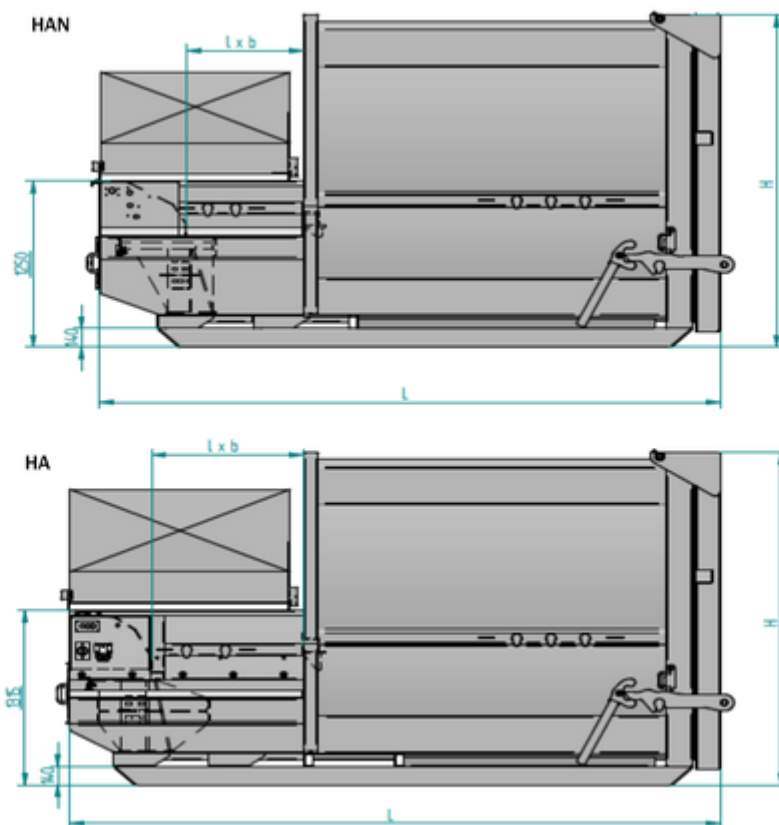
Угловые профили делают конструкцию не только стабильной, но и придают ей эстетичный вид. Прочный непрерывный сварной шов обеспечивает надежность конструкции и предотвращает возможную коррозию.

Высококачественные элементы обеспечивают надежность работы, простоту обслуживания и низкий уровень шума, < 70 дБ (А).

Удобство в обслуживании и установка без фундамента обеспечивают быстрый ввод в эксплуатацию.

При покраске используются лаки без свинца или хроматов. Цвет покраски выбирает заказчик.

Моноблочные компакторы для перевозки бункеровозом



		HA 8 R	HA 10 R	HA 12 R	HAN 6 R	HAN 8 R	HAN 10 R	HAN 12 R
Объем контейнера	m³	8	10	12	6	8	10	12
Длина (L)	mm	3700	4200	4700	3500	3500	4000	4500
Ширина (B)	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
Высота (H)	mm	2500	2500	2500	1900	2500	2500	2500
Размер A	mm	1312	1312	1312	1246	1246	1246	1246
Загрузочное отверстие	mm	1000 x 1500	1000 x 1500	1000 x 1500	750 x 1500	750 x 1500	750 x 1500	750 x 1500
Длина хода	mm	1270	1270	1270	935	935	935	935
Поверхность поршня пресса (h x b)	mm	545 x 1500	545 x 1500	545 x 1500	505 x 1500	505 x 1500	505 x 1500	505 x 1500
Объем загрузки, макс.	m³	1,4	1,4	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1
Объем хода	m³	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Усилие прессования	kN	300	300	300	250	250	250	250
Удельное усилие прессования	kN/m²	370	370	370	250	333	333	333
Продолжительность хода	S	36	36	36	25	25	25	25
Вес машины	kg	2800	2950	3000	2200	2300	2500	2500
Мощность мотора	KW	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Подключение электроэнергии	3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz							

Производитель оставляет за собой право на технические изменения.

PRESTO GmbH & Co. KG

Gewerbepark 4 | D-49196 Bad Laer

Fon +49 5424 2927-0 | Fax +49 5424 2927-90

kontakt@presto.eu | www.presto.eu