

Моноблочные компакторы

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

Универсальность и эффективность

Моноблочные (мобильные) компакторы PRESTO применяются везде, где скапливается большое количество ценных материалов, вторичного сырья или 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 монтаже моноблочных (мобильных) пресс-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 прессования вторичного сырья и отходов.

Разработано с учетом потребностей заказчиков

Моноблочные (мобильные) 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 удобную загрузку компактора.
- Коническая конструкция обеспечивает беспроблемную выгрузку спрессованного материала из компактора.
- Боковые стенки контейнера могут быть использованы для размещения Вашей рекламы.
- Оптимальное расположение полиамидных направляющих обеспечивает минимум технического обслуживания.
- Компактор оснащен центральной системой запирания двери, управляемой с одной из сторон компактора благодаря чему дверь разгрузочного отверстия закрывается быстро и безопасно.
- Конструкция компактора обеспечивает удобный доступ ко всем агрегатам при обслуживании.



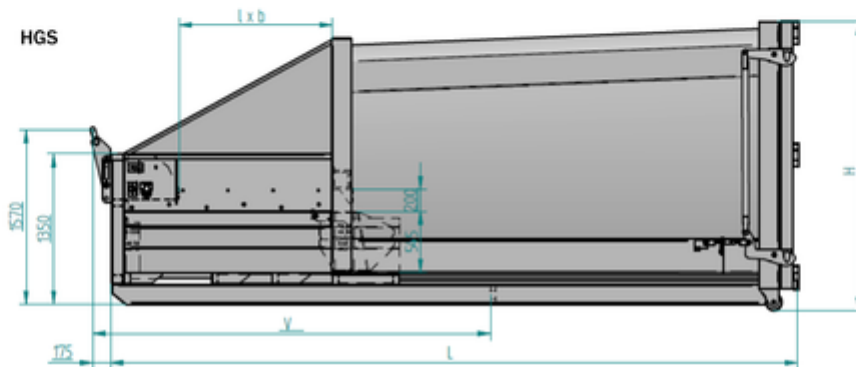
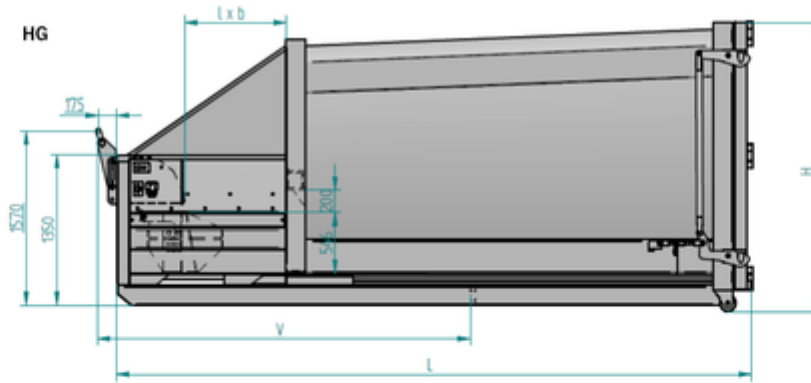
Высококачественное исполнение

Угловые профили делают конструкцию не только стабильной, но и придают ей эстетический 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 управлении и установка без фундамента обеспечивают быстрый ввод в эксплуатацию.

Окраска с использованием безопасных красок и лаков. Цвет покраски выбирает заказчик.



		HG 16 R	HG 20 R	HG 22 R	HG 24 R	HGS 16 R	HGS 18 R	HGS 20 R	HGS 24 R
Объем контейнера	m ³	16	20	22	24	16	18	20	24
Длина (L)	mm	5450	6100	6550	7000	5900	6280	6600	7500
Ширина (B)	mm	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420
Высота (H)	mm	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Размер А	mm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Загрузочное отверстие	mm	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1800	1470 x 1800	1470 x 1800	1470 x 1800	1470 x 1800
Длина хода	mm	1260	1260	1260	1260	1690	1690	1690	1690
Поверхность поршня пресса (h x b)	mm	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800
Объем загрузки, макс.	m ³	1,7	1,7	1,7	1,7	2,6	2,6	2,6	2,6
Размер блокировки (V)	mm	3245	3575	3800	3850	3505	3715	3825	4105
Объем хода	m ³	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4
Усилие прессования	kN	300	300	300	300	300	300	300	300
Удельное усилие прессования	kN/m ²	310	310	310	310	310	310	310	310
Продолжительность хода	S	36	36	36	36	50	50	50	50
Вес машины	kg	4100	4500	4500	4800	4100	4300	4500	4900
Мощность мотора	KW	5,5	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.