

Эффективный пресс-компактор для отходов, рассчитанный на требовательного пользователя

Пресс-компакторы Europress серии Комби

– это моноблочные компакторы. В них блок прессования объединен с контейнером для отходов, что гарантирует чистоту в местах их установки. Комби-пресс занимает мало места, прост и надежен в работе. Эта модель хорошо подходит для небольших производств, магазинов, гостиниц, больниц и других потребителей, у которых поток возникающих отходов относительно невелик.

Выпускаются две модели пресскомпакторов серии Комби: Комби и КомбиМакс.

Они отличаются друг от друга размером загрузочного бункера и скоростью прессования.

Контейнеры выпускаются четырех размеров:

10 м³, 14 м³, 17 м³ и 20 м³. Для удобства перевозки у всех пресс-компакторов Europress стандартная погрузочная рама.

Пресс-компактор можно изготовить с учетом

пожеланий заказчика в части, касающейся цвета, размеров и наличия дополнительного оборудования.

“ Представляем Вашему вниманию пресс-компакторы нового поколения. Они экономят время, деньги и сохраняют окружающую среду, общаются с Вами и даже способны самостоятельно устранять сбои в своей работе. ”



Технические характеристики

Модель	Combi	CombiMax
Загрузочное окно (мм)		
• Ширина	1500	1850
• Высота	900	1300
Усилие прессования (т)	25	35
Время цикла прессования (с)	40	58
Производительность (м ³ /ч)	73	90
Мощность электродвигателя (кВт)	5,5	5,5
Электроснабжение	380В, 16А	380В, 16А
Высота загрузки спереди (мм)	1480/1300	1480/1300
Высота загрузки сбоку (мм)	1480/1300	1480/1300
Высота пресс-плиты (мм)	600	600
Заход пресс-плиты в контейнер (мм)	180	150

Стандартная комплектация:

- цвет синий
- контроль степени заполнения контейнера
- крюки спереди и сзади для перевозки компактора
- комплект направляющих
- индикатор полного заполнения контейнера
- загрузочный хоппер согласно пожеланию заказчика

Дополнительное оборудование:

- цвет компактора согласно пожеланию заказчика
- опрокидыватель мусорных баков
- система удаленного мониторинга
- удлиненные направляющие
- автоматическое открывание крышки хоппера
- передние и задние колеса для передвижения компактора

Эффективный пресс-компактор для отходов, рассчитанный на требовательного пользователя

Большой загрузочный бункер

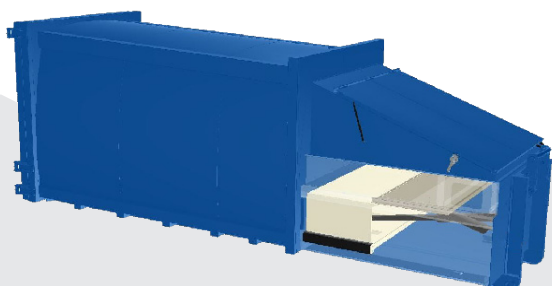
Быстрая и удобная загрузка в пресс-компактор даже большого количества отходов. Вам больше не нужно ждать.

Высокая степень сжатия отходов

Эффективность работы пресс-компакторов Europress позволяет добиться максимальной степени заполнения контейнера. Это определяется тремя факторами: усилием прессования, скоростью прессования и вместимости контейнера.

Надежная и безопасная работа

Пресс-компакторы Europress отвечают требованиям европейских стандартов в области безопасности, а каждый пресс-компактор проходит тщательную процедуру проверки качества изготовления прежде чем покинуть производство.



Комби-пресс приспособляется под нужды заказчика

Загрузочный бункер

Конструкция загрузочного бункера пресс-компактора определяется пожеланием заказчика. Загрузку отходов в пресс можно производить с уровня земли, с загрузочной платформы или через стену. При загрузке с уровня земли загрузочный бункер легко развернуть в нужное положение после перемещения компактора на другое место.

Цифровой блок управления

Пресс-компакторы Europress оборудованы новой моделью цифрового блока управления. Такой блок позволяет сочетать расширенный набор функций управления, настройки и мониторинга работы компакторов с разумной ценой.

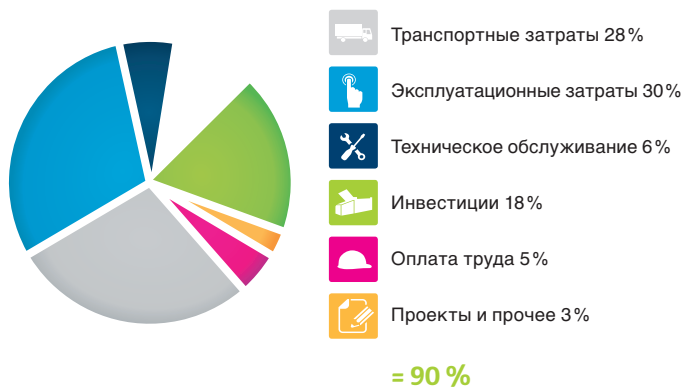
Опрокидыватель мусорных баков

Если отходы сначала собираются в мусорные баки, а затем из них загружаются в пресс, то дополнительное устройство – опрокидыватель облегчает эту задачу. Опрокидыватель можно настроить под любой тип мусорного бака.

Простота эксплуатации и обслуживания

Конструкция пресс-компакторов Europress облегчает процесс их технического обслуживания, упрощает установку дополнительного оборудования и, таким образом, продлевает срок их службы.

Общие затраты по управлению отходами после анализа Europress:



“ Наша цель - найти наилучшее общее решение этого вопроса, которое обеспечивают только самые лучшие машины. В этом случае мы можем управлять всеми составляющими затрат. ”