

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

Группа продукции Автономные вакуумные погрузчики BlowVac BigBag 8200 TG Модель 2010



BlowVac BigBag 8200 TG - Модэль 2010

Вакуумный сбор, перегрузка, фасовка и транспортировка материала! Беспыльная выгрузка и фасовка в мешки Биг-Бэг. Выгрузка в открытые контейнеры и 10 м³ бункеры.

- Привод вакуумного агрегата от двигателя базового а/м;
- Сборный контейнер повышенной вместимости;
- Гидравлический телескопический подъемник для опрокидывания сборного бункера, угол наклона 60°;
- Разгрузочный клапан 350 мм с гидравлическим приводом для беспыльной выгрузки материала в мешки Биг-Бэг;
- Телескопическая мачта для подачи шланга на высоту (опция TG):
- Пневматическая подача сыпучего материала на высоту (опция);
- Взрывозащищенное исполнение АТЕХ (опция).



- Сбор в больших объемах и перемещение на большие расстояния промышленных отходов, твердых сухих материалов, жидкостей, густой грязи, илистых материалов, дроби, окалины и пыли, в том числе абразивных или взрывоопасных (угольная пыль и т.п.).

BlowVac BigBag 8200 TG может обслуживать производственную территорию целого предприятия - при использовании сети стационарных вакуумных трубопроводов, смонтированных на территориально разобщенных производственных площадках.



Для транспортировки и подачи сыпучих и дробленых материалов на высоту до 50 м (загрузка силосов, вакуумная перегрузка гравия, доставка сыпучих материалов на верхние этажи и кровлю зданий). DN 125



wieland lufttechnik

Представительство в России и СНГ 196158, Санкт-Петербург, а/я 147

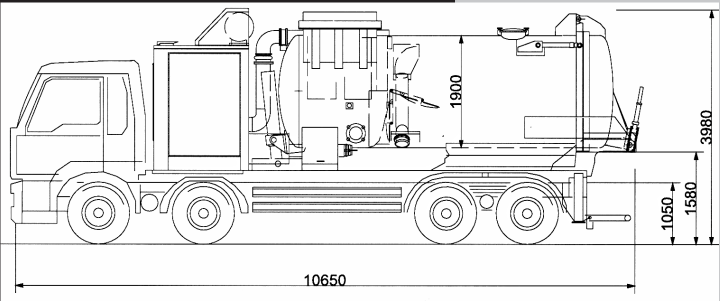
Тел.: +7 (800) 500-56-08

+7 (495) 540-50-60

+7 (812) 340-00-38

wieland-luft.ru

info@wieland-luft.ru





Беспыльная выгрузка материала в мешки BigBag

Быстрое и легкое заполнение мешков BigBag до высоты 1,6 м. Сборный бункер находится в поднятом положении при работе и при выгрузке в BigBag. Удобство работы: возможность одновременного всасывания (работы) и разгрузки в BigBag.



Выгрузка в открытый контейнер

Выгрузка в открытый мусорный контейнер (мин. ширина 1 м, макс. высота 1,7 м). Оптимальный угол наклона сборного бункера за счет вынесенной точки оси поворота — идеален для выгрузки густых, вязких материалов. Прямая вызрузка через разгрузочный люк DN 1000 мм.



Устройство пневматической выгрузки (транспортировки) на высоту до 50 м

Пневматический нагнетатель DN 125 (опция). Пневматическая выгрузка гравия и объемных сыпучих материалов при поднятом сборном бункере. Оптимальная скорость транспортировки материала и обеспечение устойчивой мощности всасывания - при использовании насадки с подсосом воздуха.

Усовершенствования новой модели 2010 года:

- Укороченный отсек силовой установки;
- Удлиненный сборный бункер большей емкости;
- Усиленные опоры задней боковой поддержки;
- Разгрузочный люк увеличенного диаметра DN 1000 мм, для прямой выгрузки материала в открытый контейнер;
- Конусная форма разгрузочного тракта для облегчения выгрузки материала, увеличенная высота вызгрузки.

Взаимозаменяемые аксессуары на фланце:

- Розетка с шаровым клапаном DN 100 (в комплекте) для сбора жидкостей;
- Разгрузочный клапан с гидравлическим приводом и присоединительным фланцем DN 350 для выгрузки в мешки BigBag (опция);
- Нагнетатель для пневматической выгрузки и транспортировки материала.



Технические характеристики м³/ч 8200 Расход воздуха Сипа всасывания* мбар 900 DN Всасывающий шланг 200 Мощность дизельного двигателя/привода кВт/Л.с. 230 / 310 M^3 Объем сборного бункера 17.8 Вместимость бункера 12 Основной фильтр 40 Защитный фильтр 40 Уровень шума** дБ(А) 83 Вес, в стандартном 12100 исполнении (без а/м)

№. 0410-461

- Официальное представительство Wieland Lufttechnik GmbH & Co. КG на территории РФ и СНГ
 - 196158, Санкт-Петербург, а/я 147 Тел.: +7 (800) 500-56-08, +7 (495) 540-50-60
 - E-mail: info@wieland-luft.ru wieland-luft.ru ■

^{*} максимальный вакуум

^{**} средняя величина на расстоянии 7 м