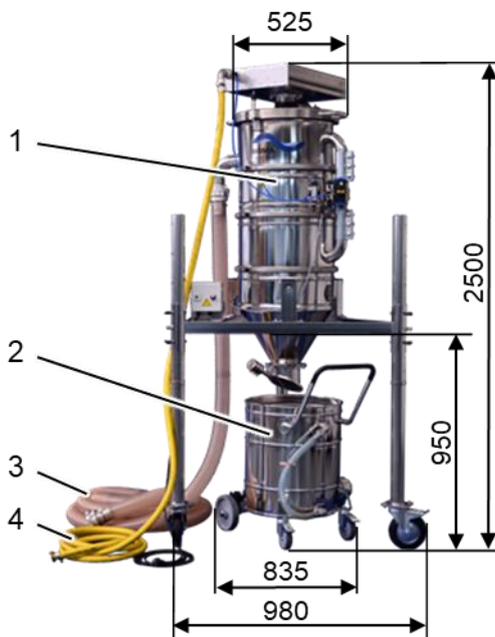


Отсасывающая установка VacuTecMaster

При использовании с инструментами высокого давления WOMA отсасывающая установка VacuTecMaster подает распыляемую воду и удаленные твердые вещества с помощью устройства всасывания с приводом от сжатого воздуха через всасывающий шланг непосредственно в двухкамерный силос и оттуда в сборный контейнер. Собранные вещества можно утилизировать экологически безопасным и профессиональным способом с помощью мобильного контейнера. В качестве опции отсасывающая установка VacuTecMaster может быть стационарно соединена со сборным контейнером большого объема в комбинации с контейнерным бункером. После использования металлические поверхности остаются сухими, поэтому коррозии не возникает и защитный лак может оптимально прилипнуть к поверхности.



- 1 Отсасывающая установка
- 2 Сборный контейнер
- 3 Всасывающий шланг (опция)
- 4 Воздушный шланг (опция)

Особые преимущества

- Безвреден для окружающей среды – отсутствует выход жидкости или твердых веществ в окружающую среду
- Оптимальная подготовка основания для непосредственной последующей обработки
- Многократное использование – с мобильным сборным контейнером или в качестве контейнерного бункера
- Мощное устройство всасывания с приводом от сжатого воздуха
- Регулируемая по высоте станина

Технические характеристики

Номер материала	9.740-045.0
Мощность всасывания	11 кВт
Температура окружающей среды	от -20°C до +60°C
Количество всасываемого воздуха макс.	20313 л/мин
Расход сжатого воздуха при 5,6 бар	4300 л/мин
Подача сжатого воздуха	4,5–6 бар
Элемент подключения сжатого воздуха	DN 32
Патрубок для подключения всасывающего шланга	В-муфта
Релейная схема	230 В
Вес	165 кг
Вместимость двухкамерного силоса	2 по 50 л
Вместимость сборного контейнера	100 л

Принадлежности

Обозначение	Номер материала
Станина контейнерного бункера	9.740-048.0
Всасывающий шланг, длина 20 м, 2 В-муфты, DN 75	9.918-101.0
Воздушный шланг	по запросу