



Minevac 8000



Minevac 8000 – вакуумная всасывающая уборочная машина, предназначенная для очистки шахт и промышленных территорий, где существует сильное загрязнение путей.

Minevac 8000

Minevac 8000 – самодвижущаяся 8” всасывающая машина. Дизельный двигатель в 250кВт приводит в движение 3-х лопастной вакуумный насос с мощностью

- потока воздуха 8000м³/час
- вакуума 950мбар

Собранное загрязнение потоком воздуха (75м/сек.) транспортируется в накопительный бункер объемом 18 м³. Далее воздух с остаточной пылью очищается в фильтровальном отсеке с фильтровальной площадью 36м². Воздух на выходе из Minevac чище, чем на входе в машину. Всасывающий шланг и насадка управляются с помощью джойстика и гидравлического манипулятора с 6 степенями подвижности. При проведении очистительных или раскопочных работ у оператора машины есть полный охват и маневренность

Эффективность

Машина способна собирать как сухой, так и влажный материал, не превышающий диа.8”, будь то сильное загрязнение, излишний щебень или вынутый грунт.

Средняя производительность машины при работе квалифицированного оператора составляет 10м³/час, максимальная - 15м³/час.

Применение вакуума для работы по очистке и изъятию грунта позволяет проводить работы без ущерба для инфраструктуры, кабелей и установок.

Преимущества

Minevac разработан как эффективный инструмент для очистки сильных загрязнений в депо, погрузочных зонах и промышленных путях. Он легко справляется с изъятием лишнего балласта. Разработан с учетом предотвращения схода с путей при работе со всеми видами сыпучих материалов на ж/д путях.

Основные задачи:

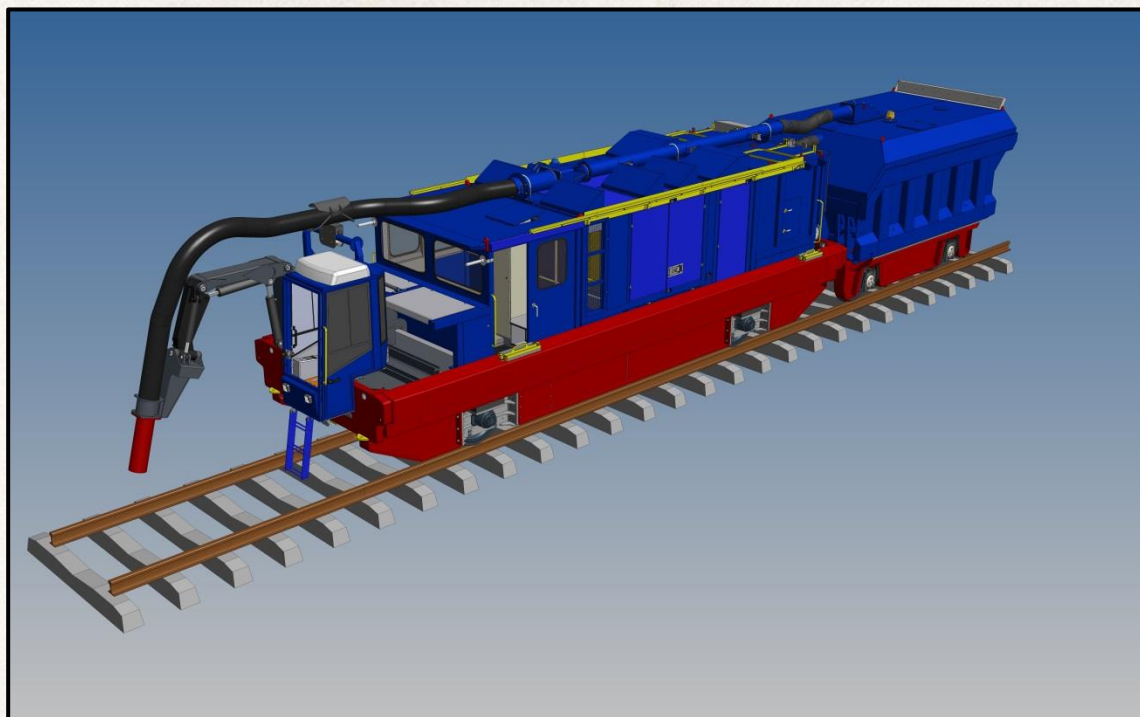
- Очистка погрузочных зон
- Очистка ж/д стрелок
- Сбор излишнего балласта и просыпей вдоль балластного слоя
- УТХ и прокладка кабеля

Minevac 8000 – основной инструмент повышения эффективности перевозок сыпучих грузов ж/д.





Minevac 8000



Технические характеристики

Всасывающая мощность	номинальная 10 м ³ /ч максимальная 15 м ³ /ч
Загрузочный объем	18 м ³
Тип разгрузки	Донная выгрузка
Габаритная длина	15 метров
Габаритная ширина	3,0 метра
Габаритная высота	3,4 метра
Общая масса (пустой)	45 метр.тонн
Общая масса (загруженный)	90 метр.тонн
Установленная мощность	250 кВт
Поток воздуха	8000 м ³ /ч
Вакуум	-950 мбар
Площадь фильтрования	36 м ²
Самоходная скорость	15 км/ч

