

FACTORY CAT

MICRO-HID



СУДИТЬ
ВАМ!

Корпус



Корпус машины Micro-HD легко откидывается назад.

Благодаря этому:

1. Облегчается мытье бака грязной воды после окончания работы
2. Отсутствие жёсткого закрепления на раме значительно снижает риск повреждения бака и других внутренних частей машины
3. Обеспечивается удобный доступ к внутренним компонентам машины. Это очень важно для сервиса

Баки



Горловина для залива воды, расположенная в передней части корпуса, обладает следующими уникальными особенностями:

1. Сетчатый фильтр, который легко извлекается
2. Специальный шланг, который можно выдвинуть и присоединить к крану для упрощения и ускорения заливки воды

Особенности бака для грязной воды:



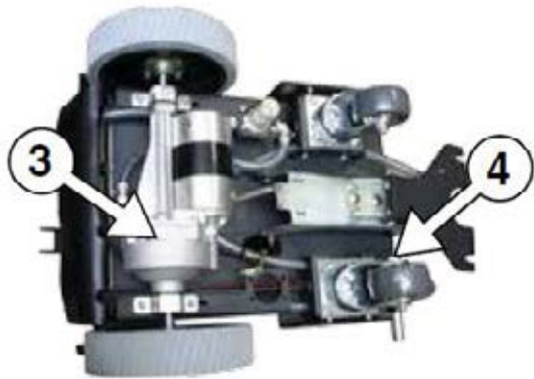
1. Полный обзор позволяет визуально оценить уровень воды
2. Полный обзор позволяет визуально оценить наполненность фильтра для мусора
3. Полный обзор позволяет визуально оценить состояние фильтра вакуумной магистрали
4. Перегородка из нержавеющей стали надежно защищает вакуумную магистраль от попадания пены
5. Увеличенный диаметр поплавковой камеры существенно снижает вероятность засоров и обеспечивает устойчивый и мощный поток воздуха. Сужающаяся форма камеры гарантирует, что поплавок не упадет внутрь бака. Это нередко происходит в машинах, в которых поплавок удерживается с помощью различных креплений

Колёса и трансмиссия



1. Высококачественные поворотные колеса (6х3 см) гарантируют устойчивое перемещение машины по неровным поверхностям

2. Сверхпрочные литые шины большого диаметра обеспечивают надежность и выносливость машины, облегчают пересечение широких межплиточных швов и перемещение по неровным полам



3. Редукторная трансмиссия позволяет машине устойчиво передвигаться по наклонным поверхностям

4. Четыре точки опоры обеспечивают устойчивость при движении по неровным полам и гарантируют безопасность при поворотах

Стальная рама



1. Пластиковый контейнер, в котором размещены высококачественные аккумуляторы Trojan, защищает машину от возможных протечек кислоты

2. Корпус машины присоединен к раме с помощью высококачественных втулок, прикрученных к раме. Это, с одной стороны, гарантирует надежное закрепление бака, а, с другой - обеспечивает возможность откидывания бака

3. Рама машины изготовлена из прочнейшей стали с антикоррозионным покрытием. Все компоненты машины (поворотные колеса, трансмиссия, щеточный узел, крепление балки и др.) прикреплены непосредственно к раме

Блок управления



1. Раздельное управление скоростью и направлением движения значительно облегчает работу с машиной, даже для неопытного оператора. Такая система полностью исключает скачок скорости при поворотах

2. Для управления машиной используются простые и надежные кнопки и переключатели. Это значительно удешевляет и упрощает ремонт, по сравнению, с машинами, использующими дорогие панели управления с мембранными кнопками

3. Блок управления размещен в контейнере из толстой стали. Он надежно защищает электронику от влаги и физических повреждений

Задняя балка



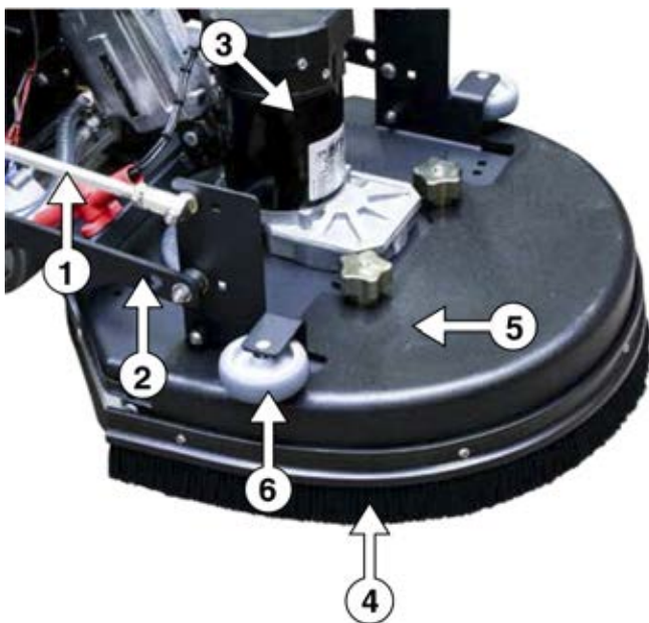
1. Резиновые лезвия можно переворачивать и использовать 4 раза

2. Зажим для быстрой замены резиновых лезвий

3. Прочный ролик с мягкими краями надежно защищает стены от следов и повреждений

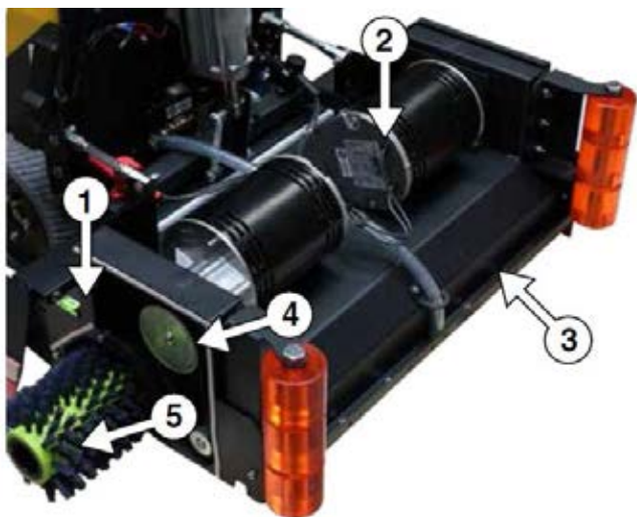
4. Простой и удобный механизм регулировки положения задней балки позволяет произвести регулировку с помощью специального ключа, который поставляется вместе с машиной и удобно размещается возле места присоединения задней балки

Дисковый щёточный узел



1. Уровень позволяет оператору в любой момент определить правильно ли выровнен щеточный узел
2. Стальные рычаги большого диаметра выдерживают любые столкновения
3. Моторы, произведенные в Америке, обеспечивают оптимальную производительность и длительный срок службы
4. Площадь щетины щеток больше чем у щеток других машин. Благодаря этому, щетки служат значительно дольше
5. Алюминиевый кожух щеточного узла не боится коррозии
6. Даже в стандартной комплектации, щеточный узел оборудован сверхпрочными стальными защитными дверцами

Цилиндрический щёточный узел



1. Уровень позволяет оператору в любой момент определить правильно ли выровнен щеточный узел
2. Моторы, произведенные в Америке, обеспечивают оптимальную производительность и длительный срок службы
3. Кожухи щеточного угла изготовлены из прочной стали с антикоррозионным покрытием
4. Прочнейший зубчатый ремень и зубчатая шестерня с защитным покрытием позволяют использовать более мощные моторы
5. Длина щетины цилиндрических щеток значительно превышает длину щетины щеток других машин. Благодаря этому, щетки служат значительно дольше