

## Магнитный свипер (подборщик/сборщик) SOLLAU MZ

Общепольничное оборудование



Для заказа Магнитного подборщика MZ просьба заполнить форму обратной связи. Напишите нам в раздел контакты или на почту менеджеру: [tyurin.i@nv-med.ru](mailto:tyurin.i@nv-med.ru) [ <mailto:tyurin.i@nv-med.ru> ]



Под заказ

### Области применения:

- Безопасность
- Прочее
- Экология
- Здоровоохранение

## Описание

### Магнитный подборщик MZ

Магнитный подборщик MZ предназначен для ручного сбора металлических примесей — стружки, гвоздей, скоб, проволоки и других ферромагнитных частиц — с пола, рабочих поверхностей, производственного оборудования или из труднодоступных мест.

Приспособление облегчает уборку в цехах, на складах, стройплощадках, а также в мастерских, предотвращая повреждение шин, оборудования и травмы персонала.

Особенности магнитного подборщика MZ:

- Простая ручная очистка собранного металлолома с помощью механизма размагничивания.
- Удобная телескопическая ручка для регулировки высоты и комфортной работы.
- Лёгкая конструкция на колёсах обеспечивает маневренность и минимальную нагрузку на оператора.
- Корпус из нержавеющей стали устойчив к агрессивной среде и долговечен в эксплуатации.

Модель MZ предлагается в различных размерах рабочей ширины: 300, 450, 600 и 900 мм — для разных условий и объёмов работ.

Продукция Sollau отличается высоким качеством и используется в производственных и коммунальных службах, на СТО и в логистических центрах.

### Основные характеристики магнитного подборщика MZ

- Удаление мелких железосодержащих предметов с больших площадей.
- Ручные, автомобильные или подвесные свиперы для разных условий работы.
- Специальная версия для аэропортов (удаление FOD), что говорит о высоком уровне надежности.
- Производительность уборки до 156 000 м<sup>2</sup>/час, что позволяет быстро очистить большие территории.
- Ферритовые или неодимовые магниты для эффективного сбора металлических предметов.
- Рабочая ширина до 9 000 мм — широкий охват площади за один проход.
- Большая магнитная поверхность для захвата максимального количества металла.
- Система лёгкой очистки магнитной поверхности — экономит время и усилия оператора.
- Регулируемая высота для удобства использования на разных покрытиях и в различных условиях.

## Преимущества

- Высокая магнитная сила обеспечивает эффективный сбор ферромагнитных частиц.
- Прочная конструкция из нержавеющей стали гарантирует долговечность и устойчивость к коррозии.
- Простота в эксплуатации и обслуживании благодаря эргономичному дизайну.
- Подходит для использования в различных отраслях промышленности, включая переработку отходов, машиностроение, автомобильную промышленность и обслуживание аэродромов и автодорог.
- Возможность адаптации к специфическим требованиям клиента благодаря модульной конструкции.

## Характеристики

---

Параметр:

Показатель:

Страна бренда

Чехия

Отрасли

Безопасность, Прочее, Утилизация отходов,  
ликвидация загрязнений, Здравоохранение, Для  
скорой помощи

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.