

Robi®

Мультимастер ММ

Просеивающие ковши Robi - это запатентованное навесное оборудование для Просеивающий ковш сотирует и отделяет, например, камни от почвы. Различные варианты осей расширяют универсальность оборудования.



Мультимастер ММ







Надежное техническое решение

Просеивающие ковши ММ имеют гидравлический блок с клапанами давления для защиты гидравлических двигателей. Гидравлический блок также включает распределительный клапан для управления вращением оси. Имеется подключение к резервуару.

Редуктор с масляной смазкой

Запатентованный механизм коробки передач герметичен и заполнен маслом, что избавляет от необходимости ежедневного технического обслуживания и обеспечивает длительное использование.

Система лезвий

Для просеивающих ковшей Robi предусмотрена возможность сборки встречного ножа. Узел встречного ножа можно легко установить на имеющимся ковше. Ответные лезвия помогают сохранить расстояние между осями при просеивании мокрого, липкого и вязкого материала. Сменные лезвия легко меняются и крепятся на ковши.

Специальные оси для различного применения

- Грунтовые оси предназначены для просеивания грунта с размером зерна 12-25 мм. Они разработаны для просеивания верхнего слоя почвы, песка и других сыпучих материалов.
- Оси для просеивания торфа с размером зерна до 40 мм. Разработаны для просеивания и отделения мягких материалов, таких, как например торф. Спиральная конструкция осей увеличивает производительность за счет перемещения материала в стороны.
- Запатентованные стандартные оси со сменными элементами для смешивания и просеивания материала с размером зерна до 50 мм. Предназначены для аэрации, просеивания и легкого дробления.
- Оси для компоста предназначены для перемешивания и аэрации липкого материала, например, на коммунальных станциях для отходов.

модель	MM062	MM104	MM154	MM184	MM234
Экскаватор, т	10 - 16	16 - 24	21 - 34	28 - 45	32 - 50
Фронтальный погрузчик, т	-	6 - 7	7 - 14	9 - 16	12 - 19
Вес ММ, кг	1250	1950	2600	3100	3200
Объем ISO/SAE, м3	0,6 / 0,75	1,2 / 1,4	1,7 / 1,9	1,8 / 2,1	2,3/ 2,6
Площадь просеивания м2	0,7	1,2	1,8	1,8	2,7
Ширина/ширина просеивания, мм	1470 / 1140	1470 / 1140	2125 / 1790	2125 / 1790	3000 / 2680
Глубина / Высота, мм	1180 / 910	1360 / 1370	1360 / 1370	1360 / 1370	1360 / 1370
Диапазон давления, бар	120 - 140	160 - 200	160 - 200	160 - 200	160 - 200
Расход масла, л/мин	100 - 120	160 - 230	160 - 230	160 - 230	160 - 230
Макс обратное давление/с дренажной линии	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40