

характиристики и спецификации Технические



Пластиковые прикатывающие катки блочного типа

Пластиковые катки блочного типа являются отличной экономичной опцией, позволяющей выполнять прикатывание в рядах для максимальной всхожести.

Ширина секций междурядье 203 мм. - 7, 8, 9 & 10 катков в секции

междурядье 254 мм. - 6 & 8 катков в секции

междурядье 305 мм. - 4, 5, 6 & 7 катков в секции

диаметр 508 мм., ширина 64 мм., полиэтилен средней плотности низкого Катки

давления

Описание вал диаметром 25 мм закрепляется в опорных подшипниках, установленных на

дугообразной раме из толстостенной трубы.

междурядье 203 мм - до 22,7 кг/каток Давление

междурядье 254 мм - до 27,2 кг/каток

Пластиковые катки с независимой подвеской

Каждый каток в секции имеет свою подвеску, благодаря которой он имеет 102 мм свободного хода. Плюс вся секция имеет 228,6 мм свободного хода по вертикали для обхода больших препятствий. Данные катки позволят Вам добиться качественного равномерного прикатывания даже на каменистых почвах.

Ширина секций междурядье 203 мм - 7, 8, 9 & 10 катков в

междурядье 254 мм - 6 & 8 катков в секции

междурядье 305 мм - 4, 5, 6 & 7 катков в

секции

Катки диаметр 508 мм, полиэтилен средней

плотности низкого давления

Описание Индивидуальные пружинные опоры

> для каждого катка. Катки посажены на неразборные шарикоподшипники с

двусторонним уплотнением.

Давление междурядье 203 мм - до 22,7 кг/каток

междурядье 254 мм - до 27,2 кг/каток







Тяжёлые катки блочного типа

Данные катки позволяет достичь большего давления прикатывания. При посеве в засушливых условиях с помощью анкерных сошников, дополнительное давление окажет дополнительную помощь для сохранения имеющейся влаги.

Ширина секций междурядье 254 мм - 4 & 5 катков в секции

Катки

диаметр 559 мм

Типы катков

Стальные катки шириной 57 мм и 89 мм;

С резиновой облицовкой, шириной 76, 102 мм;

Пневматические, шириной 140 мм

Описание

вал диаметром 38 мм закрепляется в мощных опорных подшипниках, установленных на дугообразной раме из толстостенной трубы.

Давление

Стальные катки и катки с резиновой облицовкой - до 40 кг/каток при междурядье

254 мм.

Пневматические катки - до 38,6 кг/каток при

междурядье 254 мм

Замечание: При использовании утяжелённых катков. требуется устанавливать комплект противовесов. MRB так же могут исполнять роль противовеса, если агрегат оснащён данной опцией.

E-mail: Info@most-technics.ru Http: www.most-technics.ru

Бороны

При обработке почвы, бороны помогают выравнивать поверхность поля, разбивая комки почвы и соломы. Бороны так же окажут помощь в борьбе с сорняком, вытягивая его на поверхность. Предоставляется пять позиций для настройки угла атаки зубъев, от агрессивного до лёгкого боронования

Трёхрядные бороны

Ширина секций 1.4 м. & 1.8 м.

Особенности

Двойные зубья 91/2 мм х 406 мм, с расстоянием по центру 229 мм., зффективное расстояние 76 мм.

Четырёхрядные бороны

Ширина секций 1.2 м., 1.5 м., & 2 м.

Особенности Двойные зубья 91/2 мм. х 406 мм. с

расстоянием по центру 229 мм. Двойные зубья 11 мм. х 406 мм. с расстоянием по центру 229 мм., эффективное расстояние 51 мм.

Тяжёлые трехрядные бороны

Ширина секций 1.5 M. & 2m.

Особенности Двойные зубья 13 мм, х 508 мм. с

расстоянием по центру 229 мм., эффективное расстояние 51 мм.

Данные бороны могут использоваться вместо четырёхрядных

борон с двойными зубьями.

Рычаги Titan™ для крепления борон/катков

Регулировки

Давление, оказываемое рычагом на навесное орудие, регулируется в пределах до 250 кг/рычаг. Шесть позиций для регулировки рабочей высоты. плюс плавающее и парковочное положения. Пружинный узел с двумя пружинами различной жёсткости для создания необходимого давления, независимо от типа навесного орудия.

Быстросъёмный кронштейн

Позволяет за минуты менять катки на бороны и наоборот.

Шарнирный узел рычага

Данный узел отличается особой прочностью и износостойкостью, которые гарантируются применением мощного болта диаметром 22мм и втулку из композиционных материалов.

Компенсирующие износ накладки толщиной 13мм стянуты двумя болтами 9½ мм для большей

стабильности всего узла.

Кронштейн

Пластина 127 мм с четырьмя болтами

предотвращают поперечное смещение и наклон

рычага.