

Полевой культиватор John Deere 2210
Высокопрочная рама побеждает самые сложные полевые условия.



- Отлично работает при большом количестве растительных остатков.
- Качающиеся опорные колеса обеспечивают постоянную рабочую глубину культивации на неровной почве.
- Регулировка глубины одной рукояткой.

Полевой культиватор 2210 с плавающей сцепкой отличается высокой прочностью конструкции и надёжностью. Благодаря этим характеристикам культиваторы «Джон Дир» snискали признание во многих странах и получили статус эффективных орудий, предназначенных для предпосевной подготовки почвы. Функциональные особенности конструкции делают полевой культиватор 2210 с плавающей сцепкой наиболее рациональным выбором для использования технологий минимальной обработки почвы и проведения работ на высоких скоростях.

Конструкция рамы и расположение рабочих органов, на раме в 4 или более рядов позволяют культиватору очень качественно и равномерно обработать и выровнять верхний слой почвы на рекомендованную глубину обработки до 127 мм. Создает ровное посевное ложе по всей рабочей ширине культиватора — это достигается тем, что поперечное расстояние между рабочими органами (культиваторные стойки) составляет всего 152 мм. При выборе культиваторных лап размером 178 мм обеспечивается перекрытие рабочей зоны. Удобный электрогидравлический контроль глубины обработки (устанавливается опционально), который расположен в кабине трактора и контролирует заглубление культиватора, а также позволяет управлять рабочей глубиной каждой секции в отдельности.

Расстановка стоек в шахматном порядке обеспечивает свободное прохождение большого потока растительных остатков без забивания. Улучшается так же процесс перемешивание почвы для более равномерного распределения материалов, вносимых в почву, и создания более однородной структуры обработанного слоя почвы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рама: 5-брусная система «труба сквозь трубу»; поперечные трубы 102*102мм, трубы прицепа центральной рамы 76*152мм, продольные концевые трубы 51*127мм, сварная конструкция.

Прицепное устройство: 152*254мм «Т» — образный прицеп на 3-секционных моделях, 152*305мм «Т» — образный прицеп на 5- секционных моделях.

Просвет: продольный, прицепные модели; 5 – брусные, 3,4мм. Под рамой 610мм.

Стойки: стандартная комплектация 16*45*610мм TruPosition усилие срабатывания предохранителя 68кг, высота хода при срабатывании 254мм.

Рабочие органы: широкий ассортимент стрелчатых, рыхлительных лап и наконечников.

Регулировка глубины обработки: система AccuDepth, регулировка глубины в одной точке.

Складывание: над центральной рамой.

Ширина захвата 3,8-13,6 м

Клиренс под рамой 61 см

Расстояние между стойками 11 см, 15 см, 23 см

Ширина стрелчатых лап 6-31 см

Рабочая скорость 8-13 км/час

Требуемая мощность трактора 13-26 л.с./метр