



CleanSweep (КлинСвип)

Система регулировки прижима очистителей ряда из кабины



изображение



QR ссылка на листовку + видео

Для равномерности всходов недостаточно оптимизировать прижим с помощью системы ДельтаФорс от Пресижн Плантинг. Проблема дружности всходов может возникнуть также из-за сильной засорённости борозды стерневыми частичками и пожнивными остатками, особенно если стерня очень мощная или её много. При контакте стерни с семенем возникает его неравномерный прогрев, особенно ранней весной, когда разница дневных и ночных температур велика. В результате семя может взойти с опозданием. Известно, что если растение отстанет в развитии от соседей всего на один лист - это может обернуться потерями до 50% зерна на данном початке или до 50% семян в корзинке отстающего растения. Отставание на 2 фазы - и потери легко дойдут до 90% (!).

Для решения проблемы нужно отодвинуть стерню от борозды очистителями ряда, отрегулировав силу нажима, но с изменением влажности и текстуры почвы делать это вручную не просто утомительно, а практически невозможно. В компании Precision Planting (США) спроектировали пневмоцилиндры, которыми вы сможете управлять прямо из кабины и моментально настроить оптимальное давление на очистители ряда вашей сеялки.

Мы замучились каждый раз настраивать плавающие очистители ряда на каждом поле :(

Мы многожды общались с фермерами из разных регионов России и США, кто использовал очистители ряда, и практически все признавались нам, что так и не смогли вручную корректно настроить правильный прижим на очистителях и в конце концов намеренно прекращали это занятие, хотя понимали, что это может стоить части урожая. В ряде случаев, очистители ряда не только не очищали качественно рядок, но и крушили борозду комками налипшей грязи на отдельных почвах, сеялка гарнула. Остатки стерни в рядке обедняют почву влагой и питанием, вызывая отставание отдельных растений и прямую потерю урожайности. Теперь мы нашли лёгкое решение этой проблемы, которое вам определенно понравится.



Дайте шанс каждому семечку!

Система регулировки прижима очистителей рядка КлинСвип позволяет настраивать очистители рядка не выходя из кабины. Когда это стало легко, вы будете за этим следить и предотвратите:

- отставание и недружные всходы
- болезни семян из-за долгого прорастания
- связывание питания и влаги пожнивными остатками, попавшими в борозду и контакт с семенами

Простая установка, большой эффект!

В системе КлинСвип применяются пневмоцилиндры, которые устанавливаются на каждый очиститель рядка. Давлением на пневмоцилиндрах можно управлять из кабины - как добавить, так и полностью его убрать, в зависимости от условий почвы и ваших потребностей. Удобной рукояткой управления вы сможете добавить давление на подъём или на прижим прямо из кабины, так что очистители рядка будут работать так, как вам надо. По итогу вы получите отрегулированные и правильно настроенные очистители рядка, которые сэкономят кучу времени и позволят работать сеялке правильно. В результате вы удалите стерню из рядка и получите равномерный стеблестой, если также автоматически оптимизируете прижим высеваящих секций с системами ДельтаФорс и правильно нарежете стерню кукурузы кусочками по 12-15 см с правильно подобранными валковым резцами жатки комбайна (такими, например, как 360 ЧейнРолл). Система КлинСвип быстро окупится и вы выйдете в деньги!



Идея цены на сеялку Kinze 3200, 12 рядов: 14000,00\$, в т.ч. НДС 20%