

BOURGAULT Pursuing
Perfection



**Технические особенности и
преимущества посевных комплексов
Bourgault 3310 (3320)**

Что представляет собой система паралинк?

ParalinkTM
TECHNOLOGY

- Высоконадежный посевной комплекс, для качественной заделки семян даже на малую глубину.
- Возможно варьирование давления анкера и прикатывающего катка на почву, при разных почвенных условиях .
- Комплекс требует минимум регулировок для качественной работы.
- На 3310 возможно использовать разные типы анкеров.

Что представляет собой система паралинк?

ParalinkTM
TECHNOLOGY

- Высоконадежный посевной комплекс, для качественной заделки семян даже на малую глубину.
- Возможно варьирование давления анкера и прикатывающего катка на почву, при разных почвенных условиях .
- Комплекс требует минимум регулировок для качественной работы.
- На 3310 возможно использовать разные типы анкеров.

3310 Paralink Hoe Drill



- Ширина захвата от 12,2м. до 22,8м.
- Междурядье 25 или 30 см.
- Широкий выбор анкеров.
- Опция MRB®, для локального внесения N

Конструкция 3310 Paralink Hoe Drill

Корпус



Гидроцилиндр обеспечивает:

- давление при движении
- силу уплотнения
- подъем и опускание анкера

Параллельные узлы крепления обеспечивают стабильное положение корпуса

4.8" пневматическое или полупневматическое прикатывающее колесо

Заостренный корпус анкера

Множество вариантов анкерных насадок

Усиленное крепление

Конструкция 3310 Paralink Ное Drill

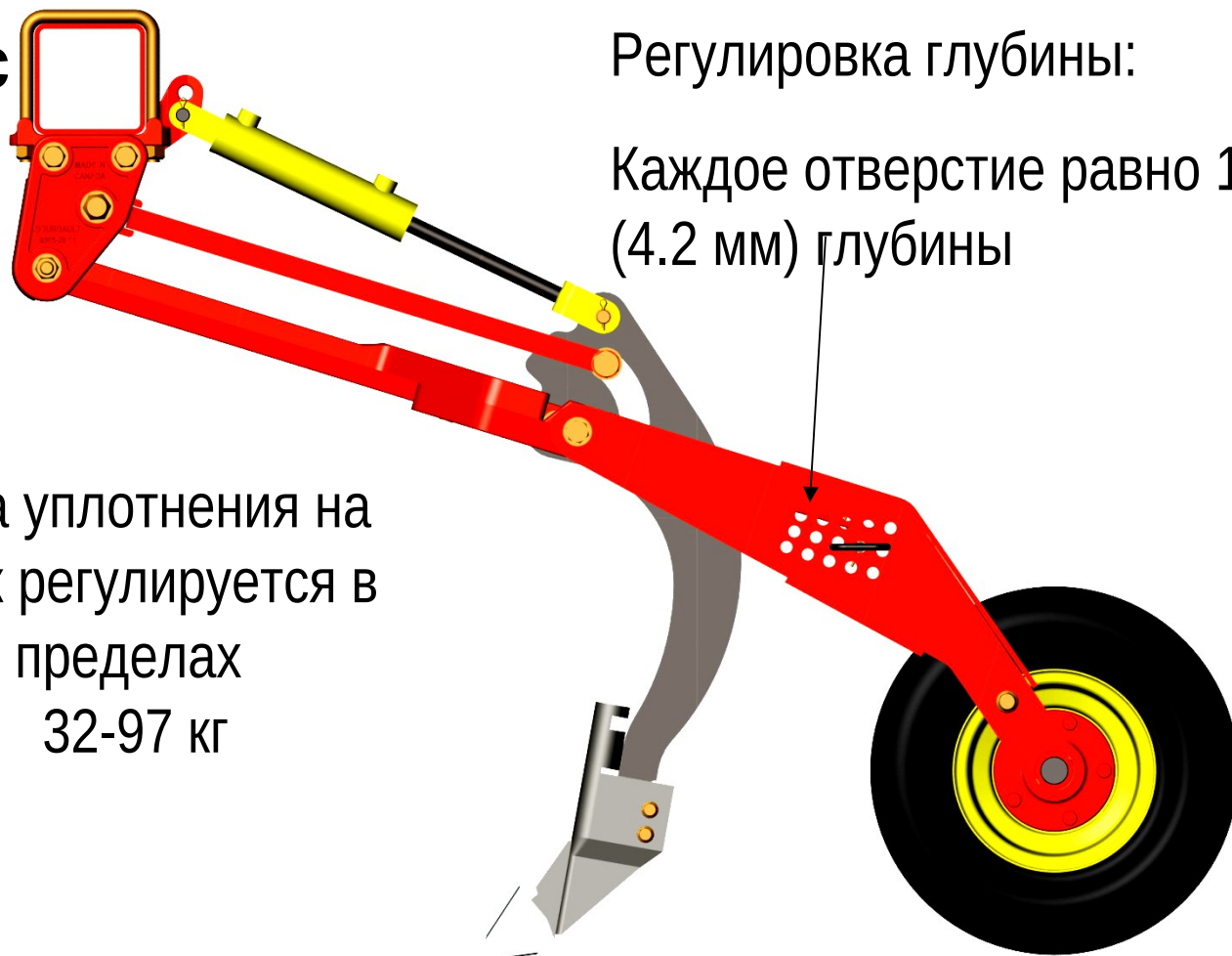
Корпус

Регулировка глубины:

Каждое отверстие равно 1/6"
(4.2 мм) глубины

Сила уплотнения на
каток регулируется в
пределах
32-97 кг

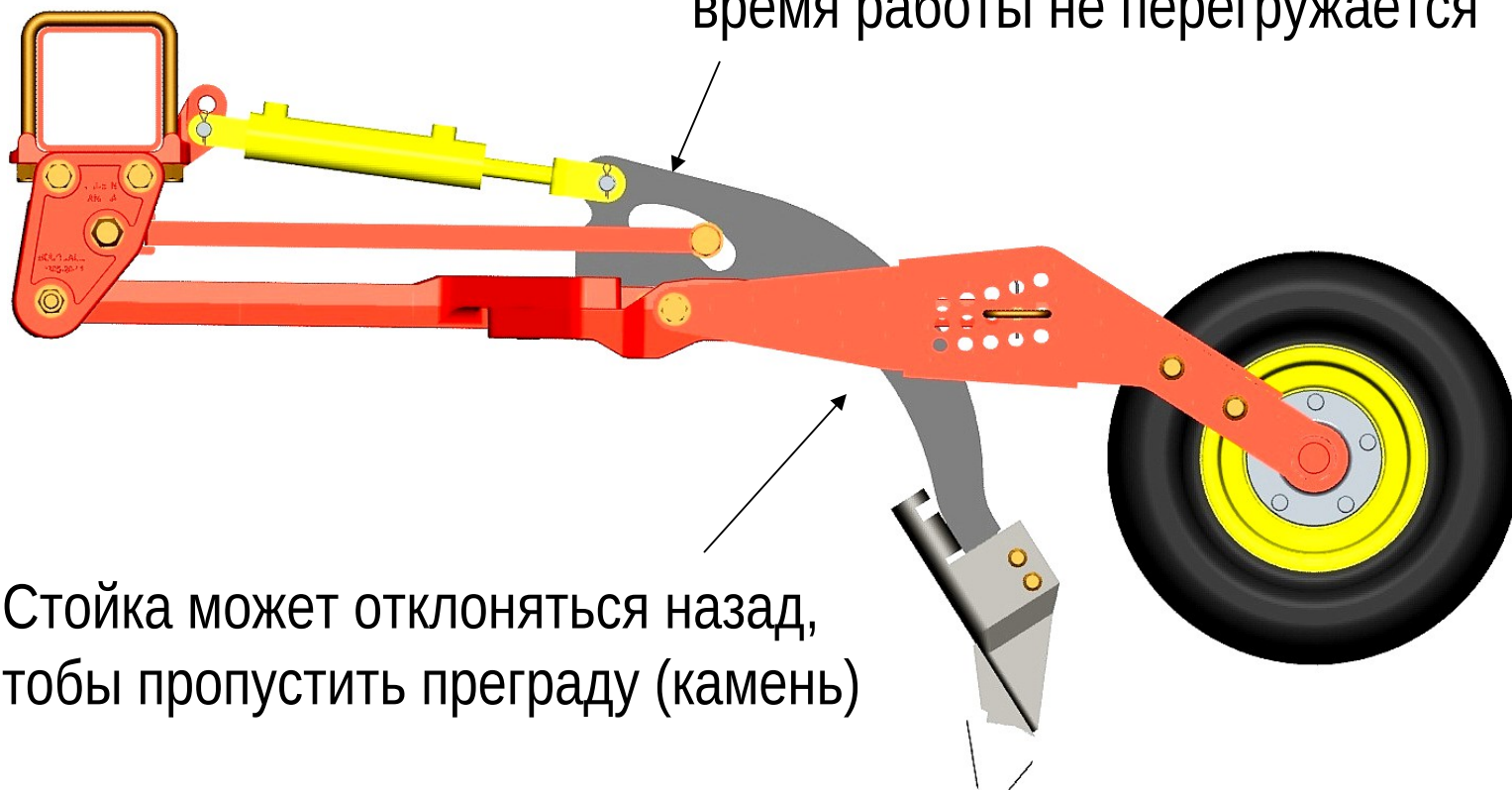
Контурная глубина: 26-1/2" (65 см)



Конструкция 3310 Paralink Hoe Drill

Сошник

Верхнее плечо крепления стойки во время работы не перегружается



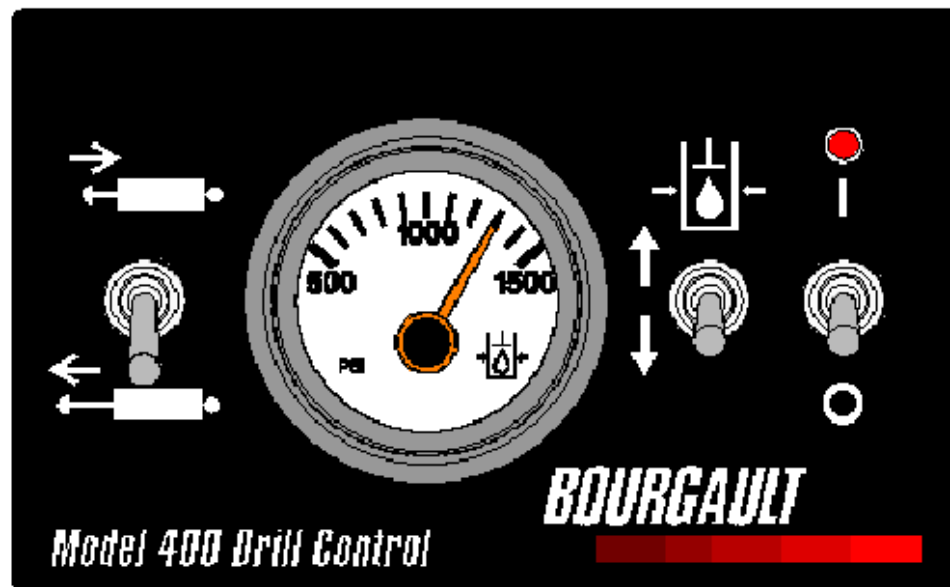
Стойка может отклоняться назад, чтобы пропустить преграду (камень)

Подъем анкера на 25см. над землей

Конструкция 3310 Paralink Hoe Drill

Гидравлика

- Стандартное управление гидравликой из кабины
- Дистанционное управление силой прикатывания и положения на замке
- Переключатель на гидравлику анкеров сеялки, и на MRB подъем/опускание
- Интегрированный измерительный выключатель



Конструкция 3310 Paralink Hoe Drill

Рама

- Три ряда закрепленных между собой брусьев 5"x5" (127x127 мм)
- Междурядье 25 (10") или 30 см (12").
- Ширина захвата 12,2; 14,7; 16,9; 19,8; 22,9 метров.
- Опционально MRB крепятся к первому ряду рамы и также имеют независимую гидравлическую систему.

Конструкция 3310 Paralink Hoe Drill

MicRow
B A N D E R S



MRB серии 25

- Гидравлический цилиндр для подъема
- Подъем MRB вместе с анкерами при разворотах
- MRB имеют возможность запираания (если нет необходимости в использовании)
- Высота от поверхности в транспортном положении 20 см

Конструкция 3310 Paralink Ное Drill

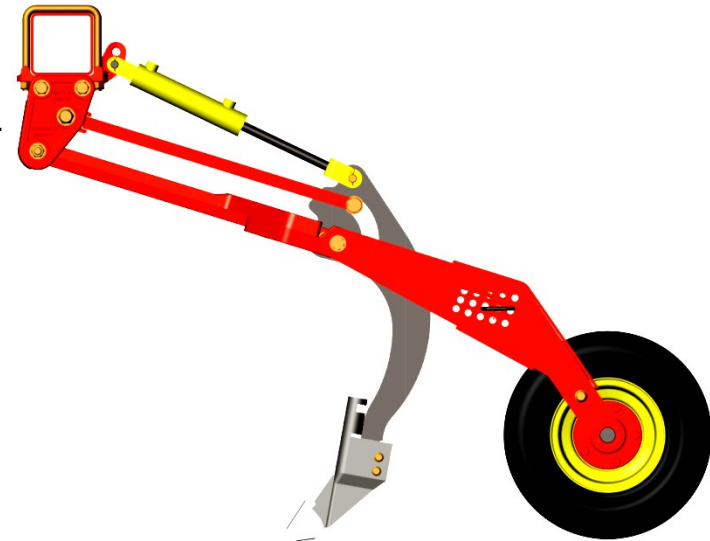
Требования к трактору

- Рекомендуемый трактор с гидравликой мощностью 40 галлонов в минуту (150 литров/минуту).
- Рекомендуемый поток для работы гидросистемы анкеров 30 галлонов в минуту (113 литров/минуту).
- Время подъема анкеров 6 - 8 секунд.
- Время опускания 3 - 4 секунды.
- Посевной комплекс будет нормально функционировать и с более слабой гидравликой трактора, но скорость подъема и опускания будет ниже.

Конструкция 3310 Paralink Hoe Drill

Эффективность и скорость сева

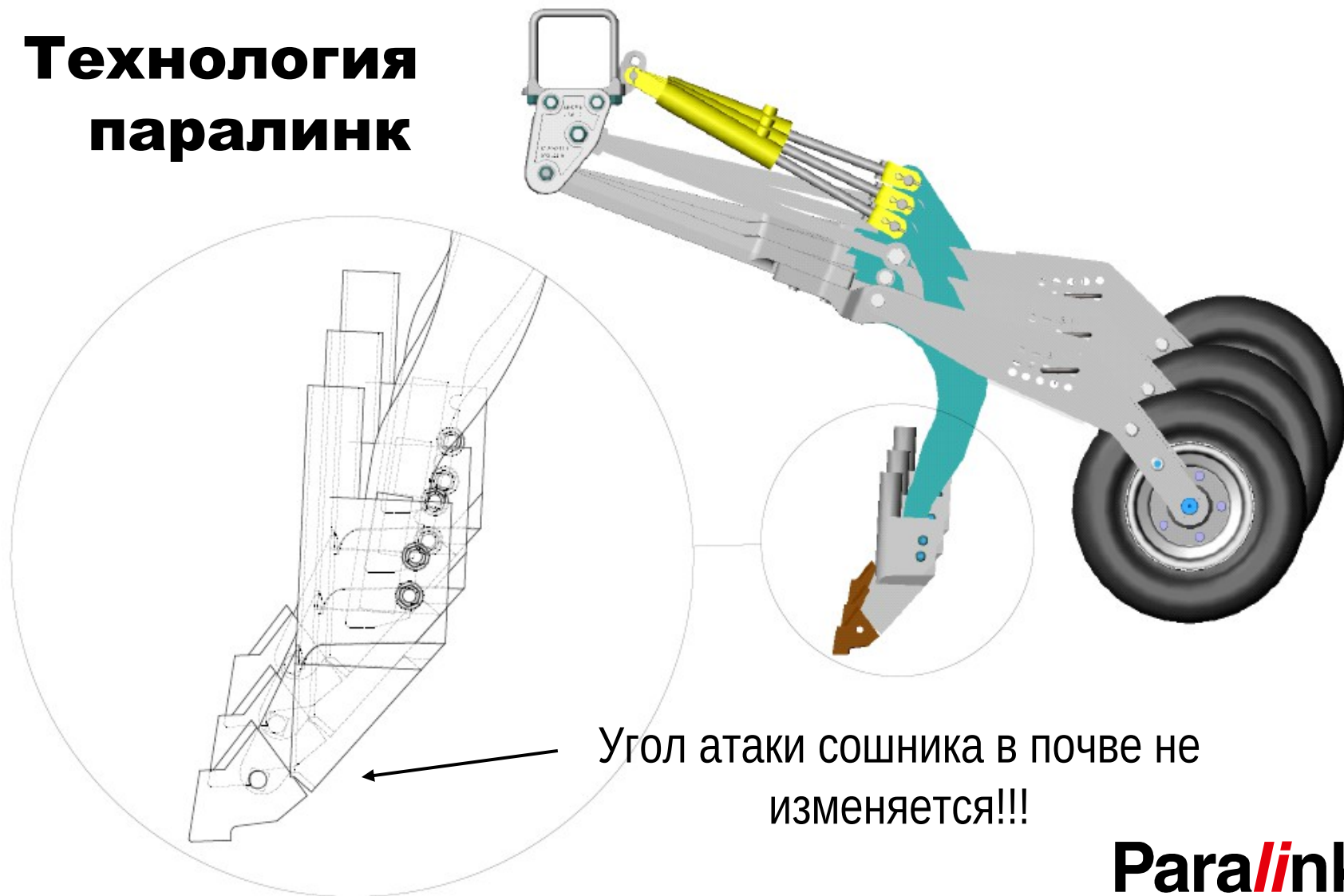
- Допустимая скорость посева лимитирована параметрами:
 - заостренность анкера – чем тоньше анкер тем выше допустимая скорость посева
 - расстоянием между сошниками (чем больше междурядье – тем выше допустимая скорость посева)
 - расстоянием от сошника до прикатывающего колеса (чем больше дистанция тем выше допустимая скорость)
 - наличием MRB



Многие из наших клиентов лавируя этими параметрами увеличивают скорость сева на 2-3 км/ч без потери качества посева.

Конструкция 3310 Paralink Ное Drill

Технология паралинк

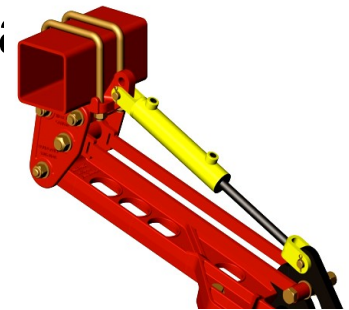


Угол атаки сошника в почве не
изменяется!!!

Конструкция 3310 Paralink Ное Drill

Проникновение анкера в почву

- У модели 3310 гидравлические цилиндры центральной секции распределяют вес рамы на внешние секции что важно для равномерного проникновения сошников по всей раме.
- При вынужденном подъеме прикатывающего колеса (наезд на камень или большой комок), анкер подымается на половину по отношению к прикатывающему колесу – система компенсации 2:1 которая важна для р: заделки семян.



Конструкция 3310 Paralink Hoe Drill



**Широкий выбор
анкерных
насадок**

3310 Paralink, качество работы

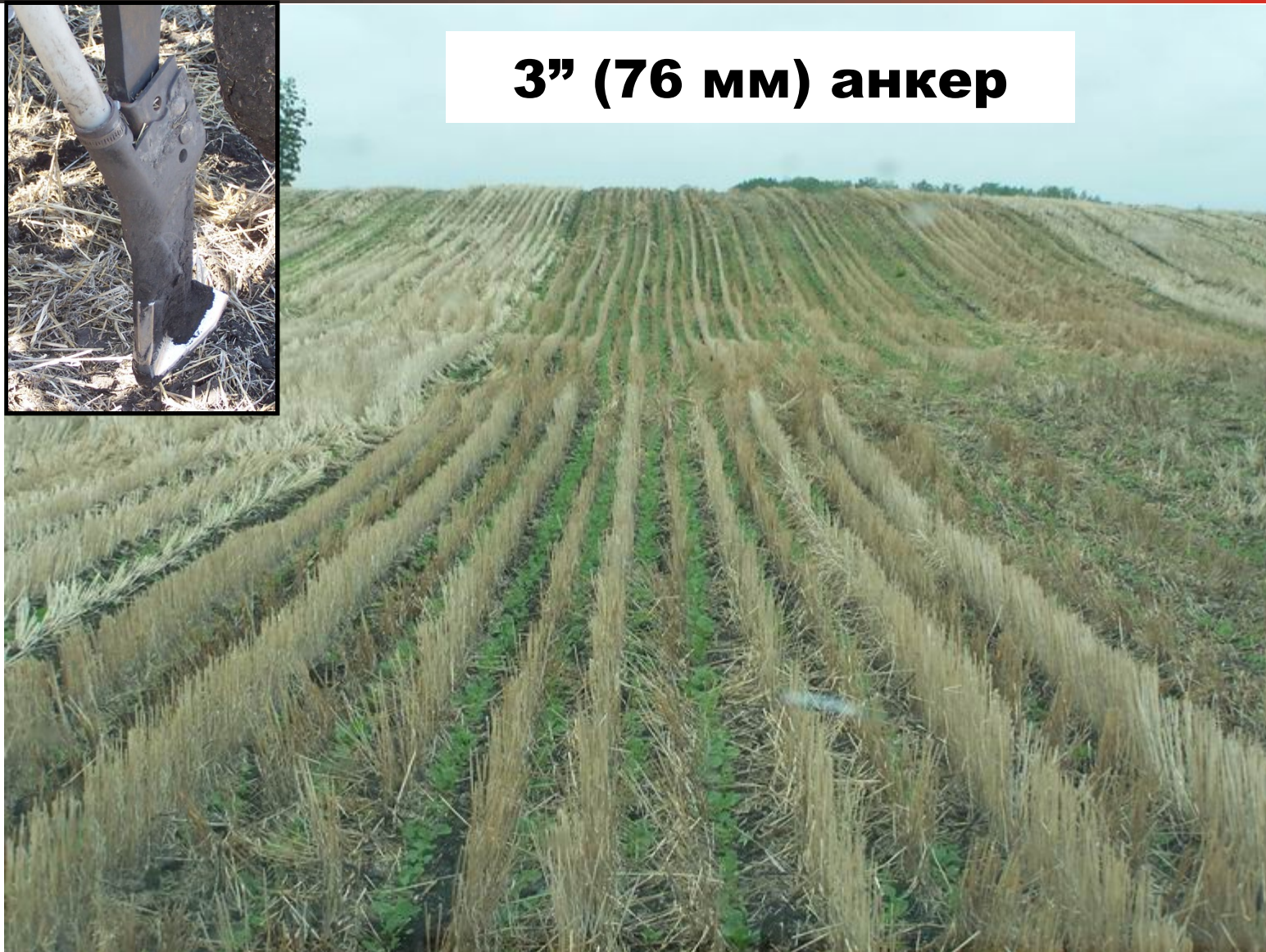
3/4" (19 мм) анкер



3310 Paralink, качество работы



3" (76 мм) анкер



3310 Paralink, качество работы

Галлен Марш

Экспериментальный посев рапса



3310 Paralink, качество работы

**Прохождение пожнивных
остатков 3310**



3310 Paralink, качество работы

Послепосевной
фон - 3310



3310 Paralink, качество работы

Послепосевной фон –
после двойных
анкеров

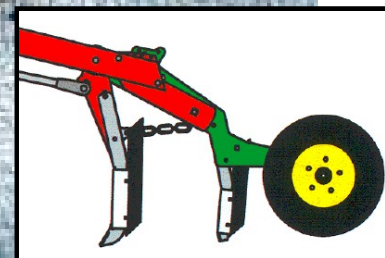


3310 Paralink, качество работы

Послепосевной фон,
после двойного
анкера



3310 Paralink, качество работы



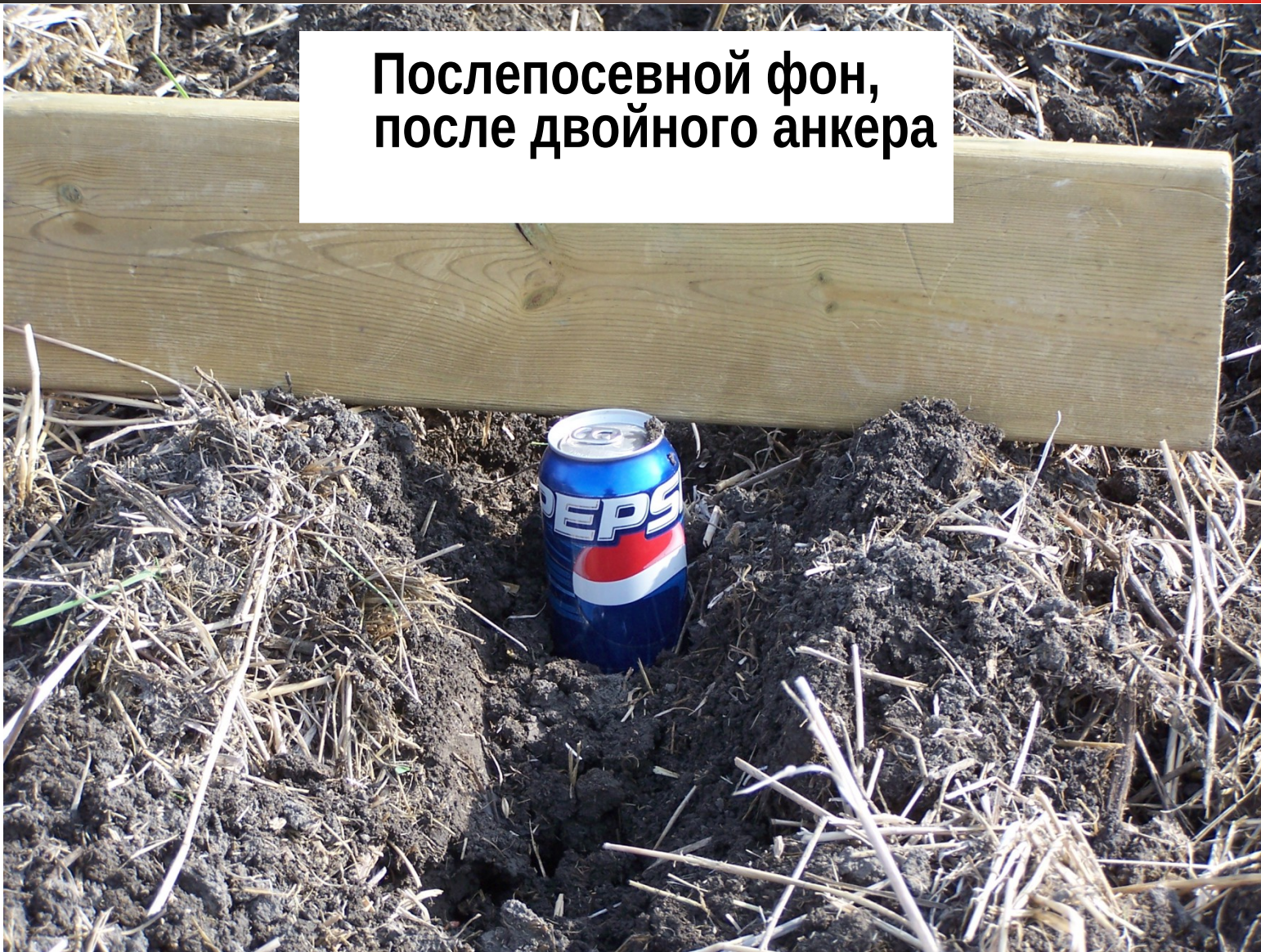
3310 Paralink, качество работы

Разновидность
двойного анкера



3310 Paralink, качество работы

Послепосевной фон,
после двойного анкера



3310 Paralink, качество работы

Контурная сеялка с двойным анкером



3310 Paralink, качество работы

Прохождение пожнивных остатков,
после контурной сеялки



3310 Paralink, качество работы

Послепосевной фон, после
контурной сеялки



3310 Paralink, качество работы

- Преимущества, которые делают 3310 лучшим ПОСЕВНЫМ КОМПЛЕКСОМ:
 - Гарантируемое разделение семени/удобрения с любой формой N и с точной настройкой норм внесения.
 - Превосходная скорость посева и качественное семяложе.
 - Превосходная проходимость пожнивных остатков.
 - Широкий выбор анкеров и превосходный послепосевной фон.
 - Прочная конструкция, и высокая оценочная стоимость при перепродаже.
 - Превосходное обслуживание и техническая поддержка.
 - Превосходное проникновение в почву, и регулируемое прикатывающее давление на катках.
 - Удлиненное расстояние от анкера, до прикатывающего колеса, обеспечивает более ровную глубину сева и заделки семян.
 - Возможность продолжать сев при разворотах, а также с большим междурядьем (через один сошник).
 - Возможность производить сев на большей глубине.



BOURGAULT

*Pursuing
Perfection*

