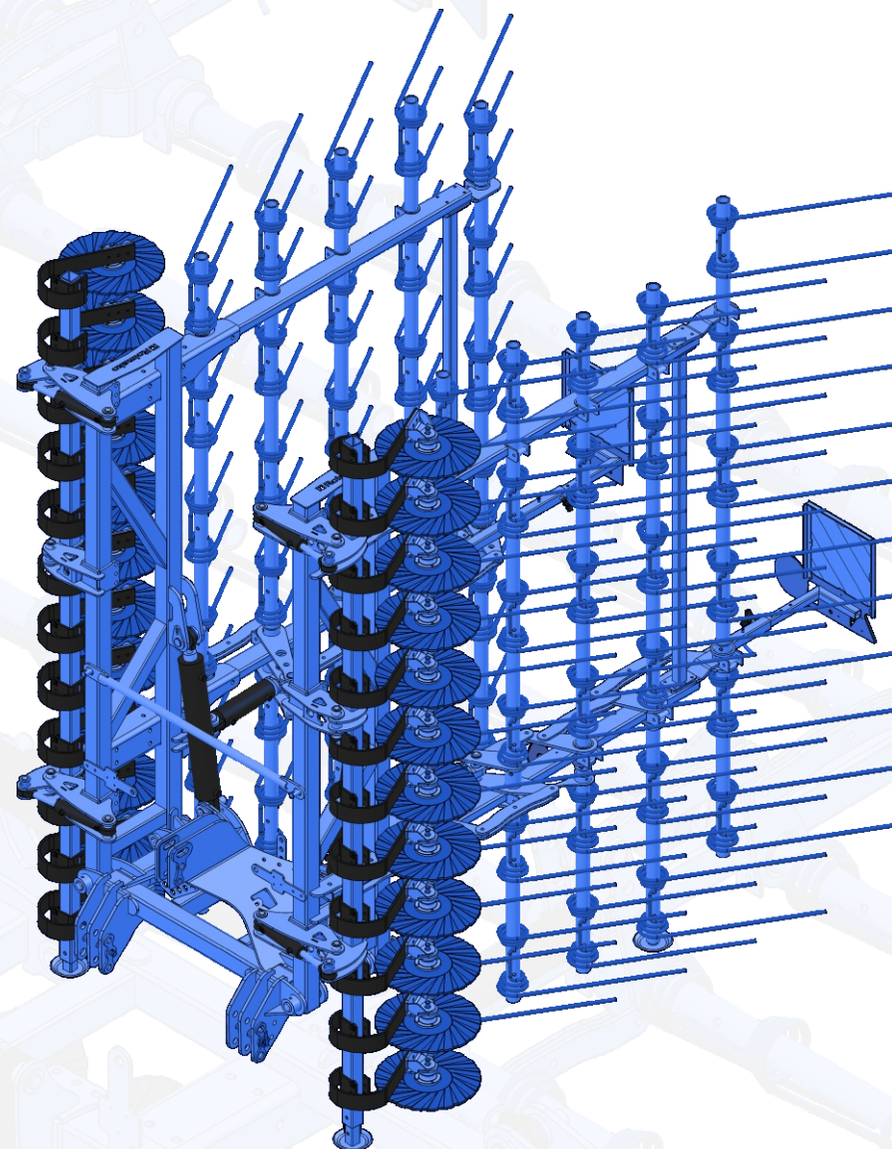
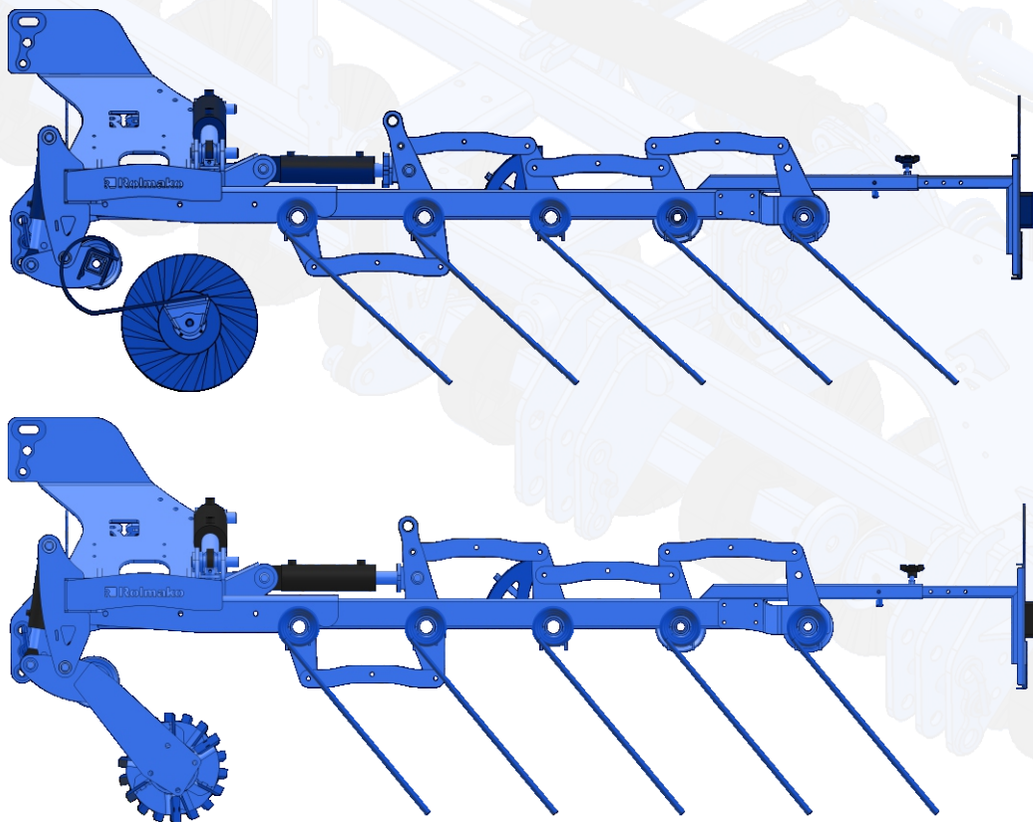


Навесная мульчирующая борона SpringExpert имеет 5 рядов двойных рабочих пальцев, размещенных на толстостенных трубах, встроенных в рамы машины. Используются пальцы толщиной 16 мм и длиной 750 мм (СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ). Каждая пара зубьев крепится на поперечной трубе с помощью винтов таким образом, чтобы зубья сохраняли возможность небольшого поворота. Угол наклона пальцев регулируется гидравлически с помощью цилиндров двустороннего действия. Наилучшие результаты смешивания достигаются при приближении пальцев к вертикальному положению. Машина гидравлически складывается в транспортное положение.



Машина идеальна для первой обработки после сбора урожая

Прочные длинные пальцы мульчирующей бороны работают на глубине до 3 см. Результатом их работы является равномерное распределение соломы, тщательное встряхивание семян и уничтожение самосева и сорняков. Вибрирующие рабочие пальцы предварительно смешивают растительные остатки с почвой, выбрасываемой дополнительными передними рабочими дисками. Мульчирующие агрегаты предотвращают испарению воды из почвы. Почва, оставленная на поле, создает особый микроклимат, способствующий прорастанию самосева и семян сорняков, с которыми можно бороться при следующей обработке.

Борона SpringExpert может работать со скоростью 10-25 км/ч, а рекомендуемая рабочая скорость превышает 15 км/ч. Мульчирующие агрегаты в основном используются при обработке стерни после зерновых и рапса. Опциональные передние диски срезают почву, обеспечивая ее аэрацию и идеально копируют участок, что гарантирует равномерную работу рабочих секций. Диски можно заменить агрессивным режущим катком ProCut.



Инструкция Rolmako EasyFix по замене/восстановлению пальцев бороны.

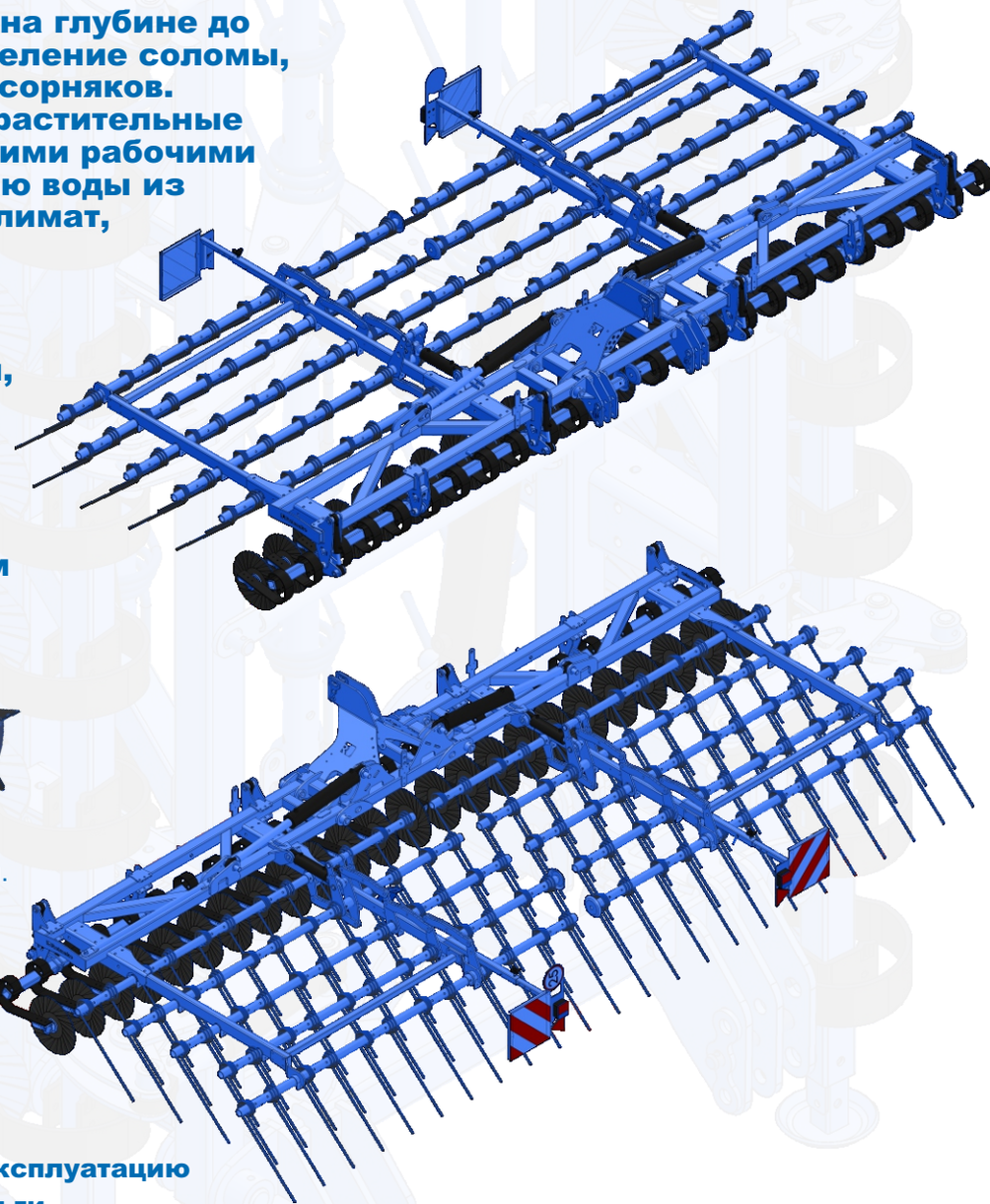
1. Укоротить пружины, чтобы все имели одинаковую длину.
2. Вставить соединитель между пружиной и рабочим пальцем (соединитель был разработан для многократного использования).
3. Закрепить кончики пальца бороны, затянув их.



**Система Rolmako EasyFix
(MADE IN GERMANY)**

**быстрая и экономически оправдана
регенерация рабочих элементов
(многократная регенерация)**

**Подумайте о расходах на эксплуатацию
и сэкономьте деньги**



Дополнительное оборудование включает в себя:

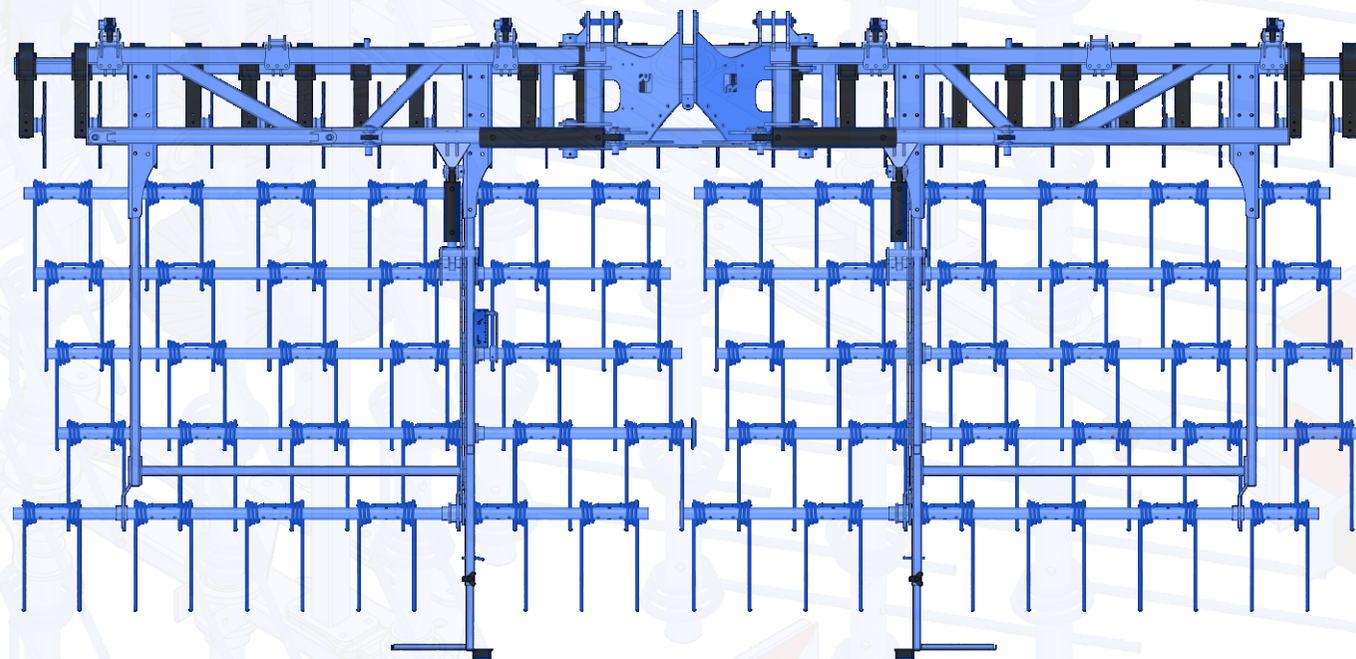
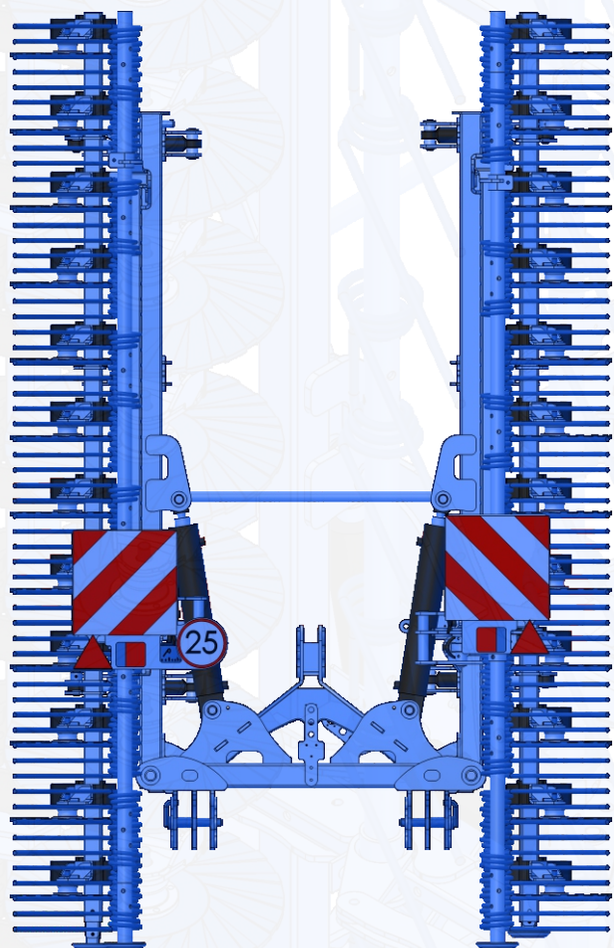
- ряд гидравлически регулируемых волнообразных режущих дисков OFAS Ø 460 мм, установленных на пружинных ножках с необслуживаемыми ступицами
- ножевой каток ProCut 375 мм
- светоотражающие таблицы со светодиодным освещением
- сеялка второго укоса APV с гидравлической воздуходувкой

Caractéristiques techniques

LARGEUR DE TRAVAIL	RANGÉES DES RESSORTS	CONSOMMATION DE PUISSANCE (KM)*	POIDS (kg)**
6,0 m	5	90	1600
7,5 m	5	120	1850
9,0 m	5	180	2300

*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.

**) poids d'une machine avec équipement standard.



Rolmako - Производитель сельскохозяйственных машин
 Завод № 1 - улица Гварна 8
 Завод № 2 - ул. Некельская 11 F
 тел. (+48 61) 438 87 35
 Польша, Псары Малые возле Вжесни
 62-300 Września, Великопольское воеводство
<http://www.rolmako.ru>

Первая обработка стерни может
 быть быстрой и дешевой