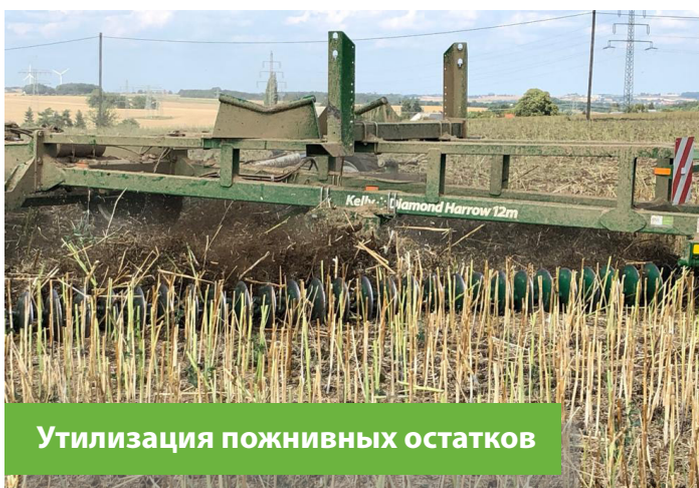




Система обработки почвы Kelly

Изготовлено в Германии для Европы



Утилизация пожнивных остатков



Заделка запарных культур



Подготовка почвы к посеву



Борьба с сорняками

Независимо от решаемых задач, будь то борьба с огневкой кукурузной, удаление остатков, борьба с сорняками, сохранение влаги или создание идеального участка перед посевом, уникальная система обработки почвы Kelly ромбической формы обеспечивает возможность применения широкого ряда почвообрабатывающих дисков и цепей с шипами для удовлетворения круглогодичных потребностей фермерского хозяйства в легкой обработке почвы. Система обработки почвы Kelly — это идеальное орудие для

Цепи Kelly для любых ситуаций



CL2

Вогнутый сменный диск, монтирующийся на тяжелой втулке из литой стали с крюком и проушиной для сцепления дисков между собой. Острый диск проникает в почву, в то время как масса и форма втулки обеспечивают надлежащее срезание с помощью дисков, а также позволяют регулировать глубину обработки. Возможность обработки тяжелой стерни и надежное удаление сорняков делают этот диск нашим флагманским изделием.

Масса 23 кг — 107 кг/м

Шаг между дисками 215 мм



K4

Дисковая цепь K4 — это новый диск, специально разработанный для усиленной борьбы с сорняками на самых разных почвах. Этот диск является промежуточным решением между тяжелой, более мощной дисковой цепью CL2 и универсальной дисковой цепью CL1. K4 сочетает в себе преимущества сменного лопастного диска с эффективностью, полученной благодаря облегченной конструкции и меньшему шагу между дисками. Дисковая цепь K4 имеет шаг между дисками, равный 160 мм, чем обеспечивается область перекрытия, позволяющая охватить более 100 % почвенного покрова даже при работе на малой глубине.

Масса 11 кг — 68 кг/м

Шаг между дисками 160 мм



CL1

Максимально универсальная дисковая цепь Kelly CL1 представляет собой вогнутый диск, изготовленный из износостойкой литой легированной стали, с крюком и проушиной для соединения. Идеальное орудие для ухода за стерней, борьбы с сорняками, разравнивания почвы, которое работает точно на правильной глубине для формирования отличного посевного участка.

Масса 11 кг — 70 кг/м

Шаг между дисками 163 мм



SD49

10 шипов на каждом диске с шагом 125 мм делают эту высокопрочную дисковую цепь с шипами действительно эффективным орудием. Орудие с плотно расположенными шипами можно установить либо перед машиной, либо позади нее. При заднем расположении данное мелкозаходное самоочищающееся орудие для подготовки почвы одновременно выполняет операции выравнивания почвы и ее заделки. Данный диск не только является эффективным инструментом для борьбы с сорняками, но и идеально подходит для внесения гербицидов до или после посева. При размещении впереди машины внешнее воздействие становится более агрессивным. В этом случае дисковая цепь с шипами используется как легкое приспособление первичной обработки почвы, выравнивая и подготавливая ее для посева.

Масса 10 кг — 80 кг/м

Шаг между дисками 125 мм



W36

Дисковая цепь W36 представляет собой слегка изогнутый диск из износостойкой стали, который приваривается к тяжелой цепи, что обеспечивает превосходную износостойкость и надежность. Будучи идеальным решением для мульчирования стерни и выравнивания почвы, диск W36 отлично лущит и измельчает стерню для ускорения разложения. Дисковая цепь W36 — наш специалист для работы при влажной погоде. Независимо от того, используются они отдельно или вместе, легкая вогнутость и гладкая поверхность не имеют равных для работы на влажных и липких почвах.

Масса 9 кг — 53 кг/м

Шаг между дисками 165 мм



PCH

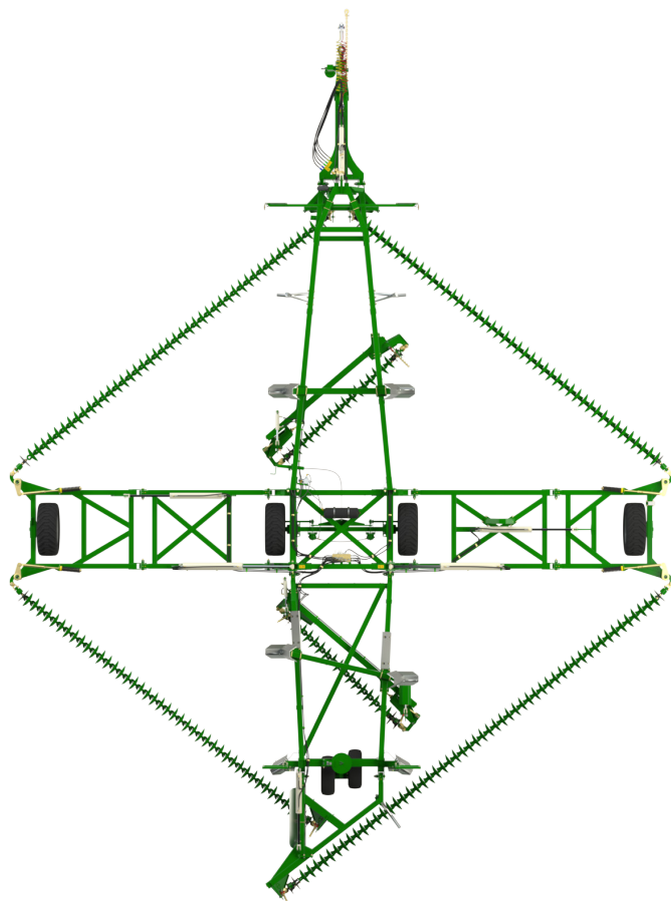
Колючая цепь оснащена 132 шипами на метр покрытия и является крайне эффективным орудием для выравнивания поверхности почвы и внесения предвсходовых гербицидов. Цепи перекатываются и умеренно уплотняют почву, разравнивая гребни и заполняя борозды. Система самоочистки является еще одним преимуществом колючей цепи, поскольку угол и ориентация шипов предотвращают накопление остатков.

Масса 25 кг/м

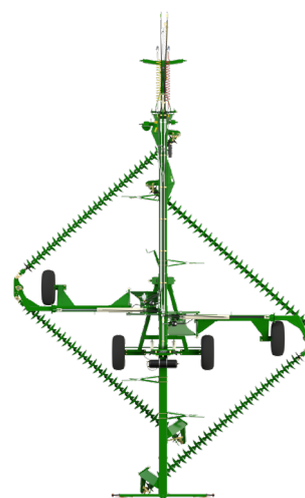
Нет слишком **БОЛЬШИХ** или **СЛИШКОМ** маленьких ферм

Модель	2006	3009NT	4012
Макс. ширина	7,4 м	10 м	12,9 м
Ширина обработки	6,3 м	8,8 м	11,9 м
Транспортная ширина	2,4 м	2,4 м	3 м
Транспортная высота	4,1 м*	3,3 м	4 м
Транспортная длина	10,4 м	11,9 м	14,6 м
Минимальная мощность трактора (CL1)	120 л. с.	150 л. с.	200 л. с.
Минимальная мощность трактора (CL1/CL2)	140 л. с.	210 л. с.	280 л. с.
Минимальная мощность трактора (CL2)	200 л. с.	300 л. с.	400 л. с.

* Возможно снижение до 3,6 м сбросом давления в цилиндре крыла с помощью клапана.



4012



2006



KELLY TILLAGE



sales@kellytillage.com



www.kellytillage.com



+ 61 8 8667 2253

