



Дисковая цепь К4

- Стальная конструкция высокой прочности
- Рабочая глубина 2—4 см
- Требуется 18 кВт / 25 л. с. на метр рабочей ширины
- Разработана для борьбы с сорняками
- Сменный лопастной диск
- Оптимальная рабочая скорость 12—14 км/ч
- Идеальное решение для легких и средних почв



| Масса единицы одного изделия | Суммарная масса (на метр) | Степень вогнутости | Диаметр | Шаг |
|------------------------------|---------------------------|--------------------|---------|-------|
| 11kg | 68kg/m | 25° | 330mm | 160mm |

KEFL006ru-B-12122022



Дисковая цепь 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. Обладая острыми краями и гладкой поверхностью, этот диск эффективно преобразовывает потрясающую мощь дисковой цепи CL2 в уничтожении сорняков на более легкий и менее агрессивный вариант.

В центре платформы K4 находится система крюков и проушин, к которой на болтовом соединении крепится сменный лопастной диск. Звенья соединяются в дисковую цепь, которая фиксируется стопорным болтом. Звенья можно добавлять или снимать с цепи без необходимости демонтажа.

Дисковая цепь демонстрирует отличную производительность в умеренных условиях, работая быстро и на малой глубине. Диски углубляются на 2—4 см и имеют оптимальную рабочую скорость 12—14 км/ч. При массе 68 кг на метр дисковая цепь K4 требует 18 кВт / 25 л. с. на метр для эффективной работы.* K4 прошла комплексные полевые испытания. Как и все дисковые цепи Kelly, этот инструмент рассчитан на годы использования.

**требования к мощности в лошадиных силах являются приблизительными и зависят от почвенных условий.*

KEFL006ru-B-12122022

KELLY

Phone +61 8 8667 2253
Email sales@kellytillage.com
kellytillage.com

Booleroo (Head Office)
684 Kelly Road,
Booleroo Centre SA 5482

Adelaide Office
28 Greenhill Road,
Wayville SA 5034

