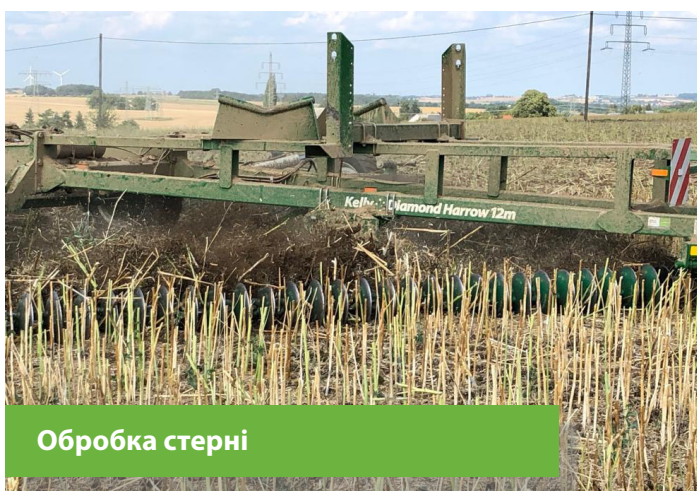


Система обробки ґрунту Kelly

Побудовано в Німеччині для застосування на території Європи



Обробка стерні



Нанесення покриття на врожай



Підготовка насінневого ложа



Знищення бур'яну

Незалежно від типу робіт, як-от боротьба з вогнівкою кукурудзяною, утилізація поживних решток, знищення бур'яну, зволоження ґрунту або створення ідеального насінневого ложа перед посівом, унікальна система обробки ґрунту Kelly ромбічної форми дозволяє застосовувати цілу низку ґрунтообробних дисків і ланцюгів із шипами для задоволення потреб фермерського господарства в легкій обробці ґрунту протягом року. Система обробки ґрунту Kelly — це довершене рільниче знаряддя для підготовки насінневого ложа, яке не потребує великих витрат, характерних для традиційних методів підготовки ґрунту. Дане знаряддя, розроблене фермерами для фермерів, добре відоме своєю міцністю й надійністю.

Ланцюги Kelly для застосування в будь-яких ситуаціях



CL2

Змінний диск увігнутої форми, який монтується на міцну маточину з литої сталі за допомогою гачка та вушка для закріплення. Цей гострий диск забезпечує проникнення в ґрунт, тимчасом як вага й форма маточини забезпечують різальні властивості диска та регулюють робочу глибину. Завдяки високопродуктивній утилізації поживних решток та ефективній боротьбі з бур'янами цей новий диск став нашим флагманським продуктом.

Вага: 23 кг — 107 кг/м

Відстань між дисками: 215 мм



K4

Дисковий ланцюг K4 — це новий продукт, спеціально розроблений для ефективнішого знищення бур'янів на різноманітних типах ґрунту. Цей дисковий ланцюг посідає місце між важким і потужнішим дисковим ланцюгом CL2 та універсальною моделлю CL1. Виріб K4 поєднує в собі переваги змінного лопатевого диска з ефективністю легшої конструкції та зменшеної відстані між дисками. Дисковий ланцюг K4 має відстань між дисками 160 мм, що дає перекриття, яке забезпечує охоплення обробкою понад 100 % земельної ділянки, навіть за невеликої робочої глибини.

Вага: 11 кг — 68 кг/м

Відстань між дисками: 160 мм



CL1

CL1, найуніверсальніший із дискових ланцюгів Kelly, є ввігнутим диском, який виготовляється зі зносостійкої литої легованої сталі й монтується за допомогою гачка та вушка. Це ідеальне знаряддя для обробки стерні, боротьби з бур'янами, вирівнювання ґрунту та здійснення обробки на заданій глибині для створення ідеального насінневого ложа.

Вага: 11 кг — 70 кг/м

Відстань між дисками: 163 мм



SD49

10 шипів на кожному диску з кроком 125 мм забезпечують високу ефективність цього дискового ланцюга із шипами. Шипи, розташовані близько один до одного, можуть монтуватися як із передньою, так і із задньою орієнтацією. За використання задньої орієнтації це самоочисне знаряддя для підготовки насінневого ложа виконує комбіновану неглибоку обробку з метою вирівнювання та зволоження ґрунту. Цей диск є надзвичайно ефективним для боротьби з бур'янами, а також є ідеальним знаряддям для внесення гербіцидів перед посівом або після нього. За використання більш агресивної передньої орієнтації дисковий ланцюг із шипами працює як знаряддя для «першого проходу», що здійснює обробку на невелику глибину, забезпечуючи вирівнювання та підготовку насінневого ложа.

Вага: 10 кг — 80 кг/м

Відстань між дисками: 125 мм



W36

Дисковий ланцюг W36 є злегка вигнутим диском зі зносостійкої сталі, вмонтованим у важкий ланцюг методом зварювання, що гарантує високу зносостійкість і надійність. Він ідеально підходить для мульчування стерні та вирівнювання ґрунту, оскільки відмінно розщеплює та розбиває стерню для прискорення розкладання. Дисковий ланцюг W36 — наше найкраще знаряддя для роботи в умовах високої вологості. Диск з увігнутою гладкою поверхнею для обробки ґрунту на невеликій глибині, як самостійно, так і в поєднанні з іншими засобами, демонструє блискучий результат на вологих і липких ґрунтах.

Вага: 9 кг — 53 кг/м

Відстань між дисками: 165 мм



PCH

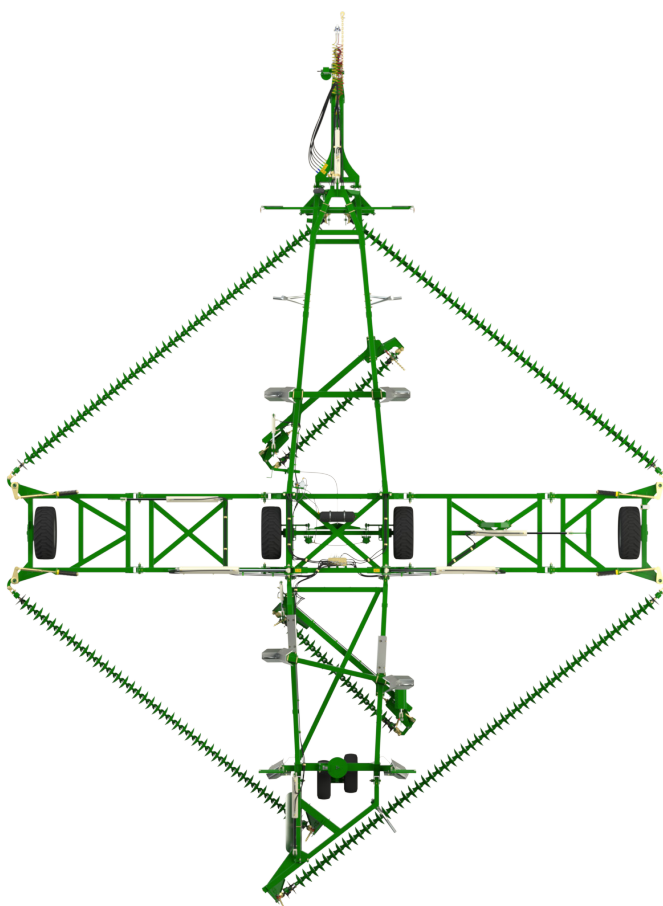
За наявності 132 шипів на один метр покриття ланцюг із шипами є дуже ефективним для вирівнювання ґрунту та внесення гербіцидів до сходження засіяної культури. Ланцюги котяться й акуратно ущільнюють верхній шар ґрунту, вирівнюючи виступи та заповнюючи борозни. У ланцюга з шипами є додаткова перевага — він є самоочисним; кут установлення та орієнтація шипів запобігають накопиченню поживних решток.

Вага: 25 кг/м

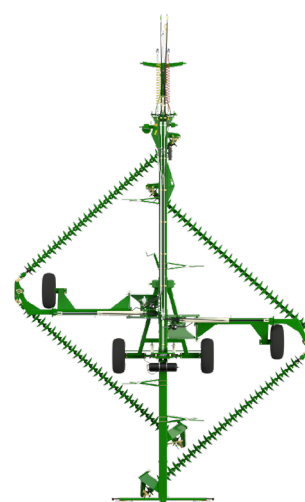
Жодна ферма не є **ЗАВЕЛИКОЮ** ЧИ **ЗАМАЛОЮ**

Модель	2006	3009NT	4012
Макс. ширина	7,4 м	10 м	12,9 м
Ширина обробки	6,3 м	8,8 м	11,9 м
Транспортувальна ширина	2,4 м	2,4 м	3 м
Транспортувальна висота	4,1 м*	3,3 м	4 м
Транспортувальна довжина	10,4 м	11,9 м	14,6 м
Мінімальна потужність трактора (CL1)	120 к. с.	150 к. с.	200 к. с.
Мінімальна потужність трактора (CL2/CL1)	140 к. с.	210 к. с.	280 к. с.
Мінімальна потужність трактора (CL2)	200 к. с.	300 к. с.	400 к. с.

* Можна знизити шляхом зменшення тиску в циліндрах крил, скориставшись зміщенням клапана назад на 3,6 м



4012



2006



СИСТЕМА ОБРОБКИ ҐРУНТУ KELLY



sales@kellytillage.com



www.kellytillage.com



+61 8 8667 2253

