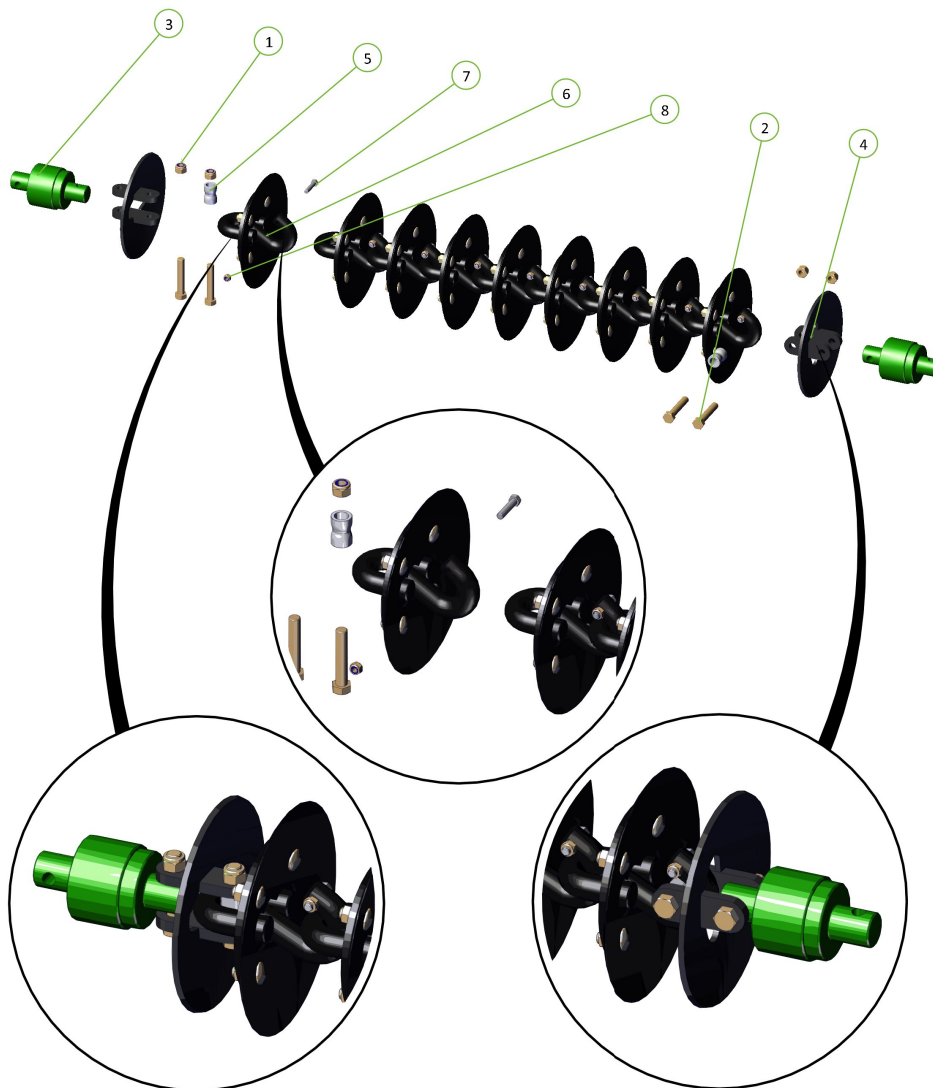


Для зчеплення збірних дисків K4 між собою використовуються гачки й вушка, що фіксуються за допомогою стопорного болта M12 і гайки для запобігання роз'єднанню під час складання або транспортування.

До комплекту постачання входять усі компоненти, необхідні для встановлення вузлів K4 на машину.

ПОРАДА ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ: почніть процедуру встановлення з центральної частини машини й виконуйте необхідні дії в напрямку до крила.

Позиція	Опис	Номер	КІЛ-ТЬ
6	Збірний диск K4	0803-K4	1
7	Болт M12 × 55	0211-1255	1
8	Контргайка з нейлоновим кільцем M12	0211-NYL12	1

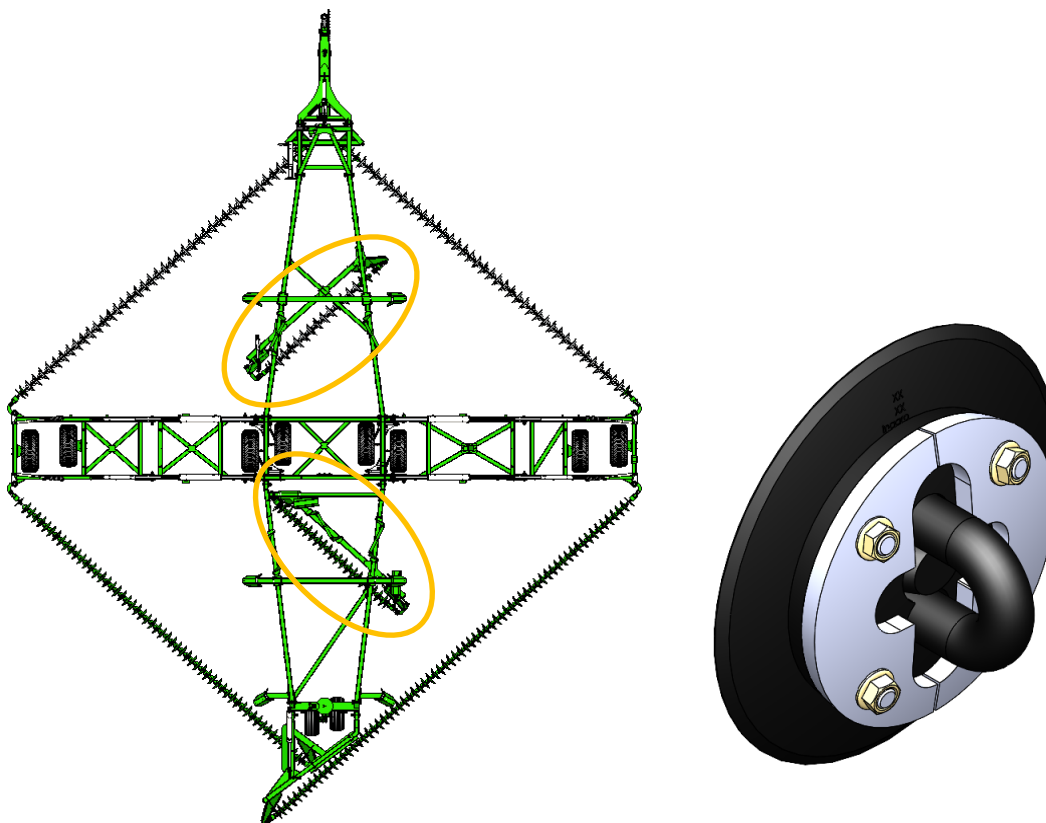


ОБВАЖНЕНИЙ ДИСК ДЛЯ ЛАНЦЮГІВ МОДУЛІВ

Щоб забезпечити найкращі робочі характеристики, ланцюги модулів необхідно обважнити.

Комплект ланцюга постачається разом із парними обважнювачем і необхідними болтами.

Рекомендований момент затягнення болтів становить 150—170 Нм (110—125 футів/фунт).



Парний обважнювач (зображено сірим праворуч) необхідно прикріпити до кожного з дисків K4 на коротших ланцюгах модулів.

ПРИМІТКА.

Щоб досягти правильного розташування всіх болтів, компанія Kelly рекомендує змонтувати обважнювачі на вузлах K4, що встановлюються на машину.

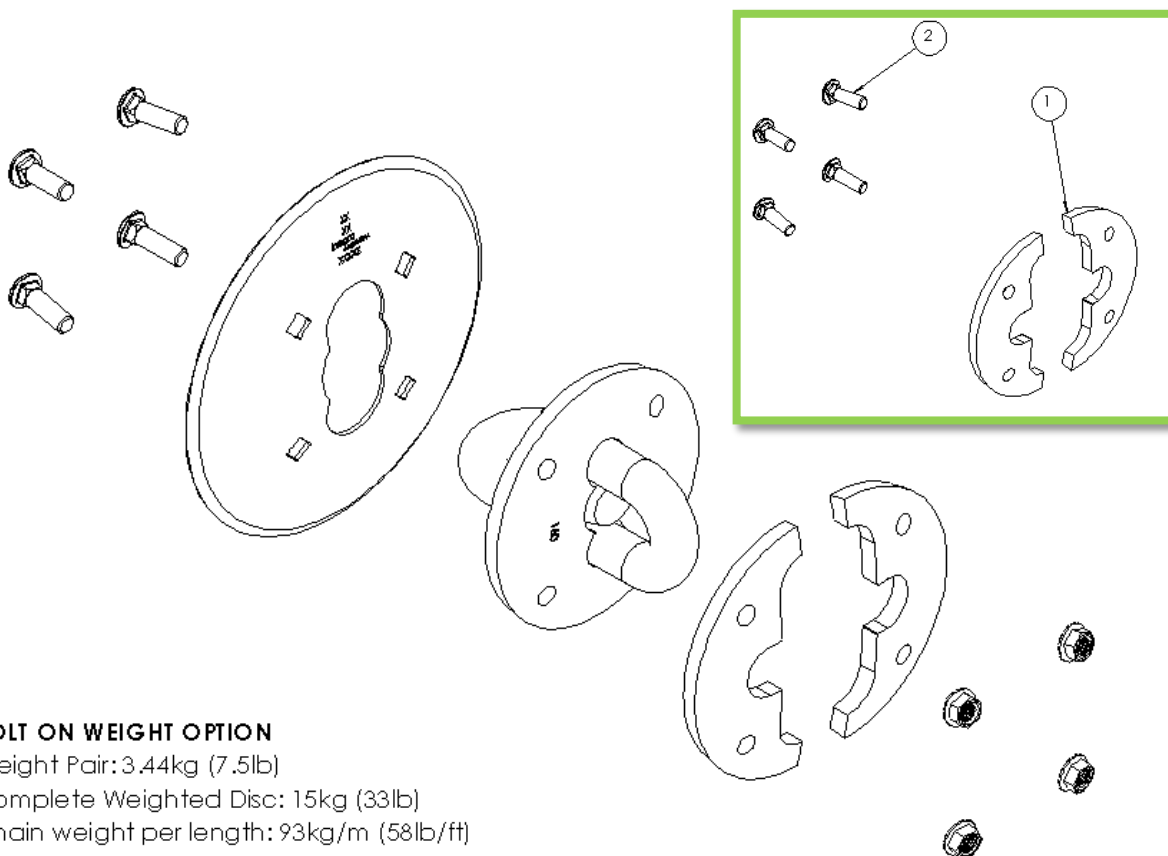
Натяг ланцюга не змінюється після встановлення обважнювачів. Інструкції з натягування ланцюга див. у посібнику оператора.

ОПЦІЯ З ОБВАЖНЮВАЧАМИ, ЩО ЗАКРІПЛЮЮТЬСЯ БОЛТАМИ

Щоб зафіксувати обважнювачі на збірному диску К4, достатньо просто закріпити їх за допомогою болтів.

Для цього знадобляться довші болти (позиція: 0215-CH5-82ZP) з комплекту постачання.

Позиція	Номер за каталогом	Опис	КІЛ-ТЬ
1	0803-K4-344	Парний обважнювач К4 — 3,44 кг	1
2	0215-CH5-82ZP	Болт із квадратним підголів'ям 5/8" × 2"	4



BOLT ON WEIGHT OPTION

Weight Pair: 3.44kg (7.5lb)

Complete Weighted Disc: 15kg (33lb)

Chain weight per length: 93kg/m (58lb/ft)

ПРИМІТКА

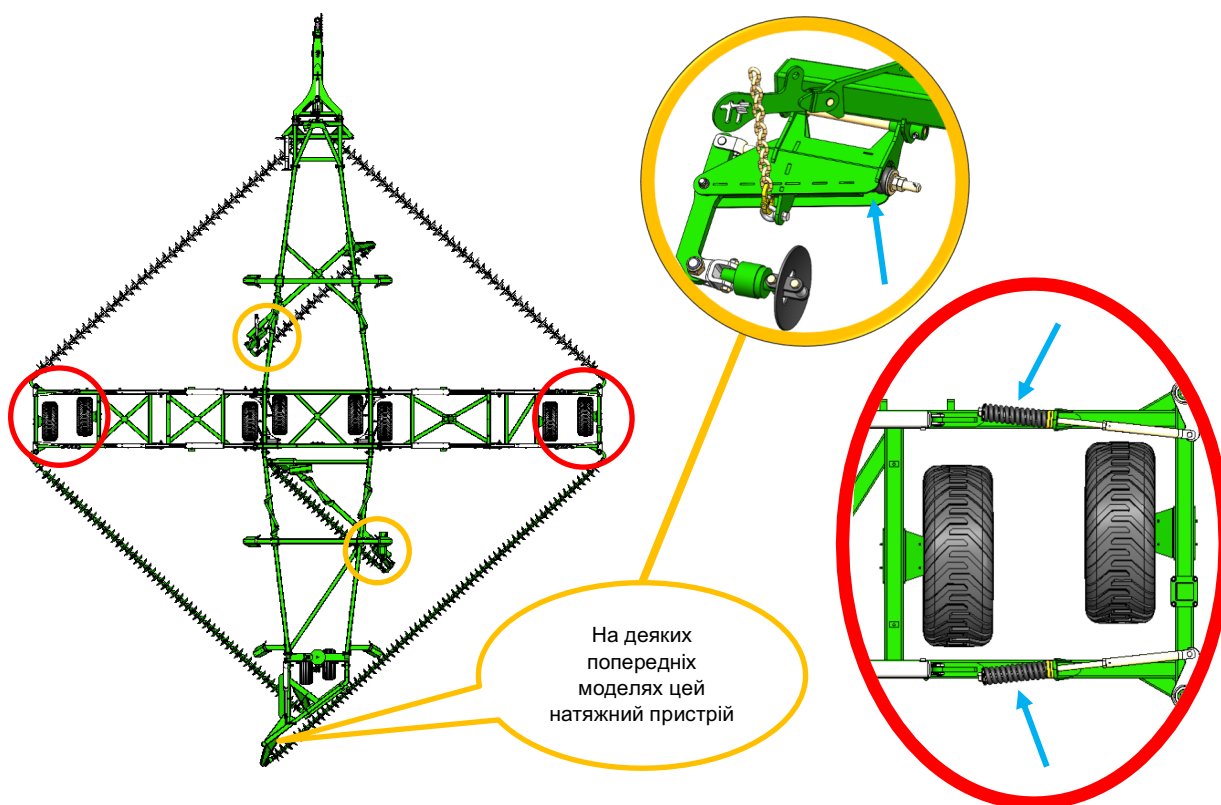
- До кожного диска можна прикріпити лише *одну* пару обважнювачів.
- Необхідно встановити обидва обважнювачі.

НАТЯЖНІ ПРУЖИНИ ЛАНЦЮГІВ

Щоб поліпшити робочі характеристики ланцюга К4, необхідно використати жорсткішу пружину завбільшки 24 мм (0801-K2455350).

Якщо в заводському комплекті машини немає жорсткішої пружини, її буде надано в комплекті ланцюга.

Для кожного ланцюга передбачено по одній натяжній пружині (розташування пружин див. нижче).



Розміщення пружин, що підлягають заміні (ЯКЩО для машини надано нові пружини)

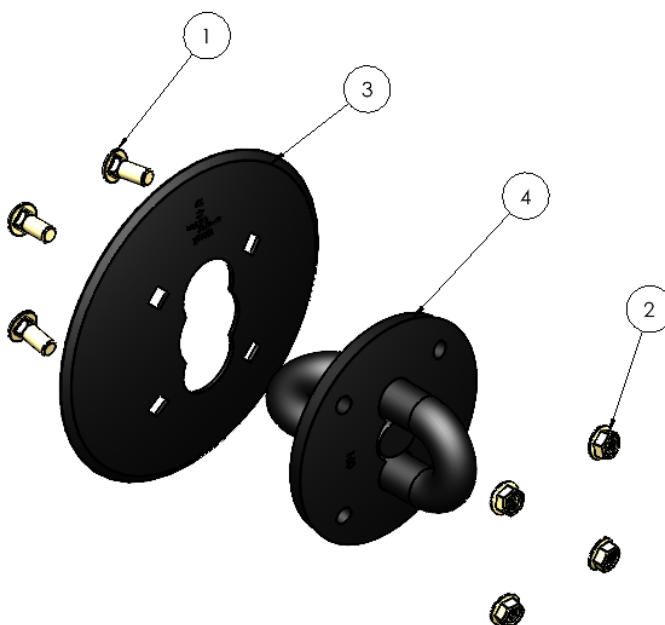
Порядок натягування ланцюгів див. у посібнику оператора.

З усіма питаннями щодо правильного встановлення й запитами щодо запасних частин звертайтеся до фахівців Kelly за адресою ел. пошти sales@kellytillage.com або перейдіть до розділу Farmer Resources (Ресурси для фермерів) на нашому вебсайті. Крім того, ви можете звернутися до місцевого дилера.

ЗАМІНА ДИСКІВ

Певні диски системи K4 можна замінити.

Позиція	Номер за каталогом	Опис	КІЛ-ТЬ
1	0215-CH5-811-2ZP	Болт із квадратним підголів'ям 5/8" × 1 1/2"	4
2	0222-WZ5-8	Стопорна гайка з рифленим фланцем ZP G5 5/8"	4
3	0803-K4-01	Диск K4 — гладкий D330xR590x4	1
4	0803-K4-160	K4, 160-міліметрова ланка (після виготовлення)	1



УВАГА!

Не намагайтеся замінити диски, коли ланцюг натягнуто. Правильну процедуру натягування ланцюга див. у посібнику оператора.

- ☆ Після ослаблення натягу ланцюга зніміть стопорні болти й від'єднайте всі вузли від ланцюга.
- ☆ У разі повторного складання дисків рекомендований момент затягнення болтів становить 150—170 Нм (110—125 футів/фунт).

УСТАНОВЛЕННЯ НОВИХ ДИСКІВ

Для зручності складання дисків K4 використовуйте просту підставку, зображену нижче.



1. Установіть диск на підставку ввігнутою стороною донизу.
2. Опустіть готовий корпус через центральний проріз лопаті гачком донизу.
3. Уставте знизу всі болти з квадратним підголів'ям. Головки болтів входять в отвори для запобігання обертання.
4. Уручну затягніть кожну гайку з рифленим фланцем.
5. Після належного встановлення всіх чотирьох болтів використовуйте гайковий або торцевий ключ для забезпечення моменту затягнення 150—170 Нм (110—125 футів/фунт).