

SEQUOIA

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ЕЛЕКТРИЧНИЙ ВИСОТОРІЗ SEQUOIA SEPS 0810

ВСТУП	4
ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	5
ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ	5
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ	7
УСТРІЙ ЕЛЕКТРИЧНОГО ВИСОТОРІЗА	8
СКЛАДАННЯ ВИСОТОРІЗА, ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ, ЕКСПЛУАТАЦІЯ	9
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	12
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ, УМОВИ УТИЛІЗАЦІЇ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ	13
МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ	14
КОМПЛЕКТАЦІЯ	14
РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА	14

ВСТУП

Дякуємо Вам за придбання електричного висоторіза торгової марки «SEQUOIA» (СЕКВОЯ).



УВАГА! Перед початком експлуатації уважно прочитайте інструкцію. Завжди виконуйте рекомендації щодо безпеки, при використанні висоторіза електричного. Невірна експлуатація і невиконання правил з техніки безпеки може призвести до травматизму! Дана інструкція містить необхідну інформацію щодо засобів безпеки під час роботи висоторізом електричним.

Уважно ознайомтесь з даною інструкцією перед початком роботи. Будь-ласка, передайте іншим користувачам дану інструкцію перед початком їхньої роботи. Виконуйте наші вказівки і електричний висоторіз буде працювати у Вас довго і стане надійним помічником в роботі.

Умови продажу

При купівлі вимагайте перевірку комплектності та справності інструменту у Вашій присутності, наявність інструкції з експлуатації та правильного заповнення гарантійного талону.

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Електричний висоторіз SEQUOIA SEPS0810 призначений для швидкого спилування гілок та сучків з дерев різної конфігурації товщиною не більше ніж 200 мм без використання підручних засобів (драбин, різних підіймальних пристроїв).

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ



Увага! Уважно прочитайте всі інструкції з безпеки і інструкцію з експлуатації. Недотримання всіх перерахованих нижче правил безпеки та інструкцій може призвести до поразенню електричним струмом, пожежі та / або отримання важкої травми.

1. Використовуйте електричний висоторіз тільки за призначенням.
2. Не використовуйте висоторіз під час дощу і в умовах підвищеної вологості.
3. Не занурюйте інструмент у воду або будь-яку іншу рідину.
4. Перед початком роботи переконайтеся, що висоторіз повністю і правильно зібраний.
5. Електричний висоторіз не призначений для використання дітьми або людьми з порушеними руховими функціями, а також особам які перебувають у стані алкогольного чи наркотичного сп'яніння.
6. Забороняється торкатися руками до пильного ланцюга під час роботи, це може призвести до травматизму.
7. Пильний механізм має бути добре змащений. Погано змащений ланцюг швидше зношується і може призвести до швидкого зносу шини і ведучої зірочки.
8. Слідкуйте за правильним натягом пильного ланцюга, при поганому натягненню ланцюга збільшується ризик скидання ланцюга із шини і обриву.
9. Ні в якому разі не використовуйте висоторіз для валки дерев, а також, листового металу, пластмаси та інших недеревних матеріалів.
10. У разі виникнення будь-яких відхилень у нормальній роботі висоторіза, негайно знеструмте виріб, з'ясуйте і усуньте причину несправності.
11. Зберігайте стійку позу під час роботи висоторізом.
12. Не допускайте присутності сторонніх людей і тварин у зоні проведення робіт.
13. Не використовуйте виріб, якщо пошкоджена ізоляція мережевого кабелю або подовжувача. Уникайте зрощування кабелів, використовуйте цільні кабелі відповідної довжини та перетину.
14. У разі використання подовжувача мережевого кабелю в бобіні – повністю розмотайте його, оскільки кабель, що намотаний на бобіну може перегрітися та спалахнути.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не залишайте працюючий висоторіз без нагляду. Якщо під час роботи поруч знаходяться діти, будьте особливо обережними. Завжди вимикайте інструмент, коли залишаєте його без нагляду, а також після закінчення роботи, перед чищенням або транспортуванні.
- Під час транспортування або після роботи завжди надягайте на шину захисний чохол.

Перш ніж почати працювати, перевіряйте стан мережного кабелю і подовжувача з метою виявлення обривів, пошкоджень, слідів зносу. Не допускайте використання зігнутих, скручених або пошкоджених мережевого кабелю та дроту подовжувача.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

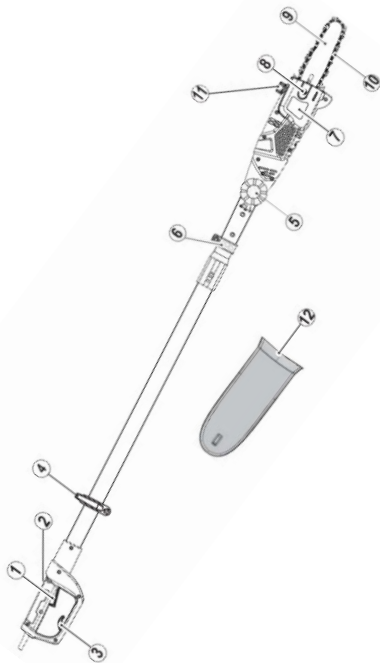
Модель висоторіза	SEPS0810
Тип двигуна	електричний
Напруга мережі, В	230
Максимальна потужність, кВт	0,8
Довжина штанги, см	220-320
Тип штанги	Телескопічна
Довжина шини, см/”	25,4/10
Швидкість ланцюга, м/с	10,8
Крок ланцюга - товщина ланки, мм	3/8 - 1,3
Кількість ланок, шт.	40
Вага, кг	3,5



SEQUOIA

УСТРІЙ ЕЛЕКТРИЧНОГО ВИСОТОРІЗА

УСТРІЙ ЕЛЕКТРИЧНОГО ВИСОТОРІЗА



1. Пусковий вмикач
2. Запобіжник для ненавмисного ввімкнення
3. Фіксатор електрокабеля
4. Фіксатор наплічного ременя
5. Регулятор кута різі
6. Регулятор довжини штанги
7. Притиска кришка шини
8. Стопорна гайка
9. Пильна шина
10. Ланцюг
11. Кришка резервуара для масла
12. Захисний чохол

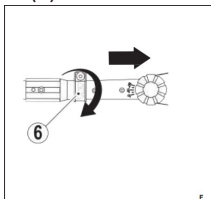
СКЛАДАННЯ ВИСОТОРИЗА, ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ, ЕКСПЛУАТАЦІЯ

СКЛАДАННЯ ВИСОТОРИЗА

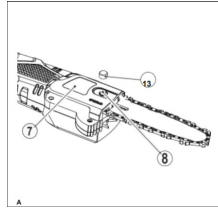


Увага! Перед початком збирання переконайтесь, що електроінструмент вимкнений і від'єднаний від електромережі.

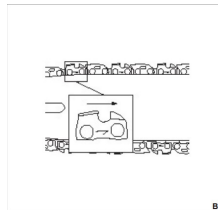
1. Вийміть висоторіз, комплектуючі елементи та інструкцію з експлуатації з коробки.
2. Уважно ознайомтесь з інструкцією з експлуатації.
3. Перш ніж зібрати висоторіз, огляньте його з метою виявлення механічного ушкодження штанги, корпусу електричного двигуна, фіксуючих елементів, ланцюга, шини, мережевого кабелю.
4. З'єднайте телескопічну штангу з пильною гарнітурою і надійно затягніть усі вузли (6).



5. Зніміть захисний ковпачок (13) зі стопорної гайки (8)

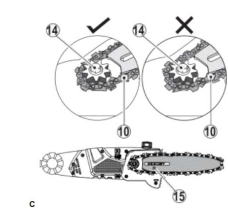


6. Отвинтите стопорну гайку (8) проти годинникової стрілки, щоб зняти кришку приводної зірочки пильного ланцюга (7)
7. Одягніть ланцюг (10) на пильну шину (9) таким чином, щоб зуби на ланцюгу були розташовані в правильному напрямку.

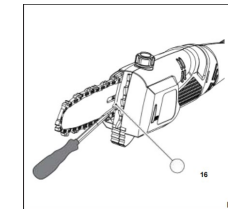


8. Помістіть ланцюг(10) на приводну зірочку (14), вставивши в отвір на

направляючій шині регульовальний штифт натягу ланцюга(15)



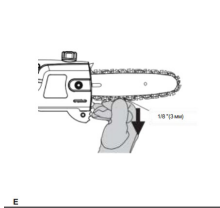
9. Щоб натягнути ланцюг на шину, з'єднайте штифт з отвором на направляючій шині і прідкрутіть гвинт (16).



10. За допомогою викрутки завертайте за годинникову стрілку гвинт (16).

СКЛАДАННЯ ВИСОТОРІЗА, ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ, ЕКСПЛУАТАЦІЯ

11. Перевірте натяг, відтягнувши пильний ланцюг від пильної шини.



12. Для досягнення потрібного натягу ланцюга провертайте гвинт по/або проти годинникової стрілки. Натяг правильний, якщо пильний ланцюг відскакує назад, після її відтягування з невеликим зусиллям на 3 мм від пильної шини.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

1. Перевірте справність мережевого кабелю та подовжувача.
2. Переконайтеся, що параметри електричної мережі відповідають параметрам виробу, які зазначені в даному керівництві з експлуатації.
3. Перевірте справність шини та ланцюга.

4. Встановіть шину та ланцюг.
5. Перевірте натяг ланцюга.
6. Перевірте рівень оливи, у разі необхідності долейте до необхідної позначки.
7. Перевірте справність системи змащування ланцюга та зірочки.
8. Переконайтеся, що в зоні роботи немає предметів, що можуть вплинути на безпечну роботу.
9. Перш ніж почати користуватися висоторізом, залийте в масляний бачок 100 мл спеціальної оливи SEQUOIA ChainOil-Original, яке призначене для змащення ланцюгів.

Перевірка натягу ланцюга

Якщо ланцюг сильно натягнутий, це:

1. Створює додаткове тертя, що призводить до перегрівання та незворотної теплової деформації шини
2. Призводить до перегрівання електричного двигуна внаслідок перевантаження.
3. Викликає прискорене зношування шини, провідної й веденої зірочки, а також підшипників.

Якщо ланцюг слабо натягнутий, це:

1. Значно збільшує небезпеку віддачі й «зворотного удару».
2. Призводить до появи руйнівних ударно-динамічних навантажень під час подачі електроживлення на двигун та в процесі роботи виробу.
3. Викликає прискорене зношування шини, провідної й веденої зірочки, а також підшипників.

Розсування штанги висоторіза

1. Відкрийте регулятор фіксації розсувної штанги (6).
2. Утримуючи розсувну штангу однією рукою, витягніть штангу висоторіза з-під важеля.
3. Роздвинув штангу на потрібну довжину, закрутіть 00 регулятор фіксації.

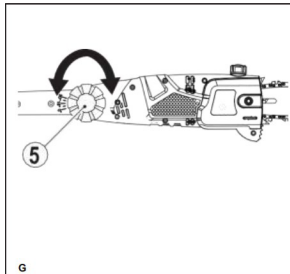


Увага! Регулярно перевіряйте надійність з'єднання.

СКЛАДАННЯ ВИСОТОРІЗА, ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ, ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Регулювання кута нахилу головки висоторіза

1. Ослабте поворотний перемикач (5) і, утримуючи штангу однією рукою, іншою рукою повертайте головку.
2. Вибравши потрібний кут нахилу головки висоторіза, затягніть поворотний перемикач (5).



ЕКСПЛУАТАЦІЯ



Увага! Не форсуйте робочий процес. Уникайте перевантаження інструменту.

Включення і вимикання

З метою безпеки інструмент обладнаний системою подвійного включення. Дана система запобігає ненавмисне вмикання інструменту.

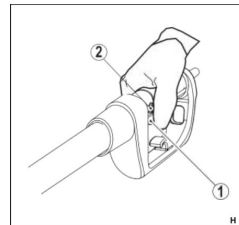
Включення

Великим пальцем руки пересуньте назад кнопку захисту від ненавмисного пуску (2), під час натискання пальцями на клавішу пускового вимикача (1). Як тільки інструмент почне працювати, кнопку захисту від ненавмисного пуску (2) можна відпустити.

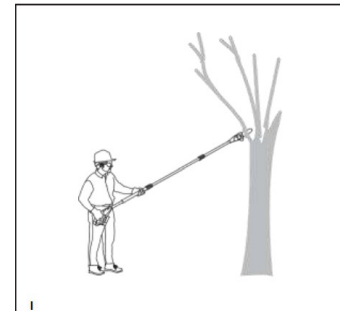
Вимкнення

Відпустіть клавішу пускового вимикача (1). Увага! Ні в якому разі не намагайтеся заблокувати клавішу пускового вимикача у включеному положенні!

Спилювання гілок



1. Заздалегідь визначте напрямок, в якому могла б впасти гілка. Враховуйте всі умови, які могли б вплинути на напрямок падіння.
2. Забезпечте собі зручний доступ до гілки.
3. Перед початком різання переконайтеся, що ланцюг розвинула максимальну швидкість.
4. Для запобігання можливих ривків або бокового зміщення, міцно тримайте висоторіз в одному і тому ж положенні двома руками.
5. Ріжте гілки, докладаючи легкі зусилля.
6. Завжди тримайте безпечну дистанцію.



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічне обслуговування

Після кожного використання висоторіза, робіть наступні дії:

1. Перевірте і за необхідністю підтягніть всі кріпильні елементи висоторіза проведіть зовнішній огляд виробу з метою виявлення несправностей і пошкоджень, підтікання оливи, у разі виявлення – усуньте причини несправностей.
2. Видаліть з корпусу виробу, шини та ланцюга пил, бруд, мастило і стружку; очистити вентиляційні отвори на корпусі.
3. Очистити та змастіть провідну та ведену зірочки оливою, яке призначене для змащування ланцюга.
4. Перевірте ребра шини на наявність слідів зношення. Якщо є задирки, видаліть їх, використовуючи надфіль.
5. З метою забезпечення рівномірного зношення верхньої та нижньої сторін шини, перевертайте шину через кожні 25 годин роботи виробу.

Обслуговування шини й провідної зірочки

1. Переконайтеся, що масляні отвори добре почищені.
2. Видаліть тирсу і бруд із жолоба шини, масляних отворів і веденої зірочки.
3. Змастіть жолоб шини, ведену зірочку і масляні отвори оливою, що призначене для змащування ланцюга.

Обслуговування ланцюга

У процесі роботи ланцюг зношується і розтягується, що у свою чергу призводить до відповідного зношування провідної й веденої зірочок.

Встановлення нового ланцюга на зношені зірочки призводить до того, що через невідповідність кроку відбувається прискорене інтенсивне зношування як ланцюга, так і зірочок.

Практика показує, що доцільно мати 3–4 ланцюги й послідовно (наприклад, через день або два) міняти їх, щоб відбувалося рівномірне зношування всієї пильної гарнітури: ланцюгів, шини та зірочок.

Перелік і послідовність дій стосовно заточування зубців ланцюга викладений в керівництві користувача до заточувального шаблону або в спеціальній літературі.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ, УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Термін придатності інструменту необмежений. Інструмент повинен утилізуватися з найменшою шкодою для навколишнього середовища відповідно до Ваших регіональних нормативних актів по утилізації техніки.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати інструмент в закритому приміщенні з природною вентиляцією, при температурі від -15°C до $+55^{\circ}\text{C}$ і відносній вологості не більше ніж 90%, укрити виріб при цьому від попадання пилу і дрібного сміття.

УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ

При транспортуванні та зберіганні інструмента надягайте захисний кожух. Зберігайте висоторіз в сухому місці, далеко від джерел тепла і вологості, по можливості, без контакту з ґрунтом.

Переносити висоторіз необхідно за телескопічну штангу, при цьому правильно збалансувавши виріб. Постійно тримаєть шини з ланцюгом в полі зору.

Під час транспортування виробу на великі відстані від'єднайте шини і надіньте на неї захисний чохол.

Під час вантажно-розвантажувальних робіт та транспортування виріб не повинен підлягати ударам і впливу атмосферних опадів.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Опис несправності	Можлива причина	Можливе вирішення
Висоторіз не вмикається	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відсутня подача електроенергії. 2. Пошкоджений кабель, подовжувач. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте подачу електроенергії. 2. Замініть кабель, подовжувач.
Двигун працює але ланцюг не крутиться	<ol style="list-style-type: none"> 1. Можливо ланцюг встановлений не правильно. 2. Гальмо ланцюга блокує роботу пильного ланцюга. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Встановіть правильно ланцюг як вказано в інструкції з експлуатації. 2. Розблокуйте гальмо ланцюга потягнувши його до передньої ручки.
Відсутня подача оливи на шину і ланцюг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забруднений масляний канал. 2. Масляний насос вийшов з ладу. 3. Відсутня олива в масляному бачку. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Почистьте масляний канал 2. Зверніться до сервісного центру. 3. Залийте оливу в бачок.
Ланцюг і шина нагріваються	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не постачаються олива на пильну гарнітуру. 2. Масляний насос вийшов з ладу. 3. Можливо ланцюг встановлений не правильно. 4. Гальмо ланцюга блокує роботу пильного ланцюга. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Долийте оливу в бак для змащування ланцюга. 2. Зверніться до сервісного центру. 3. Встановіть правильно ланцюг як вказано в інструкції з експлуатації. 4. Розблокуйте гальмо ланцюга потягнувши його до передньої ручки.
Електричний двигун іскрить	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зношені вугільні щітки електричного двигуна. 2. Пошкоджена обмотка електричного двигуна. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зверніться до сервісного центру для заміни вугільних щіток. 2. Зверніться до сервісного центру.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Електричний висоторіз
2. Захисний кожух
3. Ланцюг
4. Шина
5. Набір кріпильних елементів
6. Інструкція з експлуатації

РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА

2021 / 11 / SEPS0810 / 00001

дата виробництва/місяць виготовлення товару/ артикул товару/
порядковий номер

