

SEQUOIA

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ПИЛА ЕЛЕКРИЧНА SEC 2416SOL

ЗМІСТ

ВСТУП	4
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ І ВИКОРИСТАННЯ	5
ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	5
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ	7
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ЗБИРАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ ПИЛИ	9-10
ОЛИВА ДЛЯ ЗМАЩУВАННЯ ЛАНЦЮГА, ШИНИ І ВЕДУЧОЇ ЗІРОЧКИ	11
ПЕРЕВІРКА ПОДАЧІ ОЛИВИ ДЛЯ ЗМАЩУВАННЯ ЛАНЦЮГА	12
ПОРАДИ З ПРАКТИЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ	13-14
ЗАПУСК ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ ПИЛИ	15
ЗУПИНКА ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ ПИЛИ	16
ТЕРМІН СЛУЖБИ, УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ І УТИЛІЗАЦІЇ	17
МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ	18
КОМПЛЕКТАЦІЯ	19
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	20-21

ВСТУП

Дякуємо Вам за придбання електричної ланцюгової пилы торгової марки «SEQUOIA».



УВАГА! Перед початком експлуатації уважно прочитайте інструкцію з експлуатації. Завжди виконуйте рекомендації щодо безпеки, використання і технічної експлуатації електричної пили. Невірна експлуатація і невиконання правил з техніки безпеки може привести до травматизму! Дана інструкція містить всю необхідну інформацію щодо засобів безпеки під час роботи електричною пилою. Уважно ознайомтесь з даною інструкцією перед початком роботи. Будь-ласка, передайте іншим користувачам дану інструкцію перед початком їхньої роботи.

Виконуйте наші вказівки і електрична пила 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.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ І ВИКОРИСТАННЯ / ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ І ВИКОРИСТАННЯ

Призначення

Електрична пила призначена для розпилювання деревини, невеликих дерев за допомогою рухомого пильного ланцюга, який приводиться в дію двигуном.

Сфера використання

Виріб призначений для нетривалих робіт при навантаженнях середньої інтенсивності в районах з помірним кліматом з характерною температурою від -5 до + 40°C.

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1. Використовуйте електричну пилу тільки за призначенням.
2. Не використовуйте пилу під час дощу і в умовах підвищеної вологості.
3. Перед початком роботи переконайся, що електрична пила повністю і правильно зібрана.
4. Не залишайте працючу пилу без нагляду. Якщо під час роботи поруч знаходяться діти, будьте особливо обережними. Вимикайте інструмент, коли залишаєте його без нагляду, а також після закінчення роботи, перед чищенням або транспортуванням.
5. При зберіганні і транспортуванні бензопили завжди використовуйте захисний кожух для пильного механізму.
6. Не занурюйте інструмент у воду або будь-яку іншу рідину.

7. Регулярно перевіряйте пильний ланцюг, шину та пилу на предмет пошкоджень. При виявленні пошкоджень негайно зупиніть використання пили і зверніться до авторизованого сервісного центру.

8. Електропила не призначена для використання дітьми або людьми з порушенням рухових функцій, а також особами, які знаходяться в стані алкогольного, наркотичного сп'яніння або під дією лікарських препаратів.

9. Регулярно перевіряйте пильний ланцюг і шину на предмет поломок і саму пилу на предмет пошкоджень. При виявленні пошкоджень будь-якого роду негайно припиніть використання пили і передайте пристрій до найближчого авторизованого сервісного центру на діагностику і ремонт.

10. Не торкайтесь незахищеними руками до пильного ланцюга, як до, так і після закінчення роботи пили.

11. Будь-які види ремонту або обслуговування виробу, крім чистки, повинні здійснюватися в авторизованому сервісному центрі.

12. Пильний механізм має бути добре змащеним. Погано змащений ланцюг швидше зношується і може привести до швидкого зносу шини і ведучої зірочки.

13. Слідкуйте за правильним натягом пильного ланцюга. При погано натягнутому ланцюгу збільшується ризик скидання ланцюга із шини і обриву.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель пили	SEC 2416SOL
Макс. потужність двигуна, кВт	2,4
Довжина шини, см/"	40/16"
Крок ланцюга - товщина ланки, мм	3/8" - 1,3
Кількість ланок, шт.	57
Ємність баку для оліви, мл	140
Аварійне гальмо ланцюга	+
Антивібраційна система	+
Автоматичне змащування ланцюга	+
Вага, кг	5,3

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ SEC2416SOL

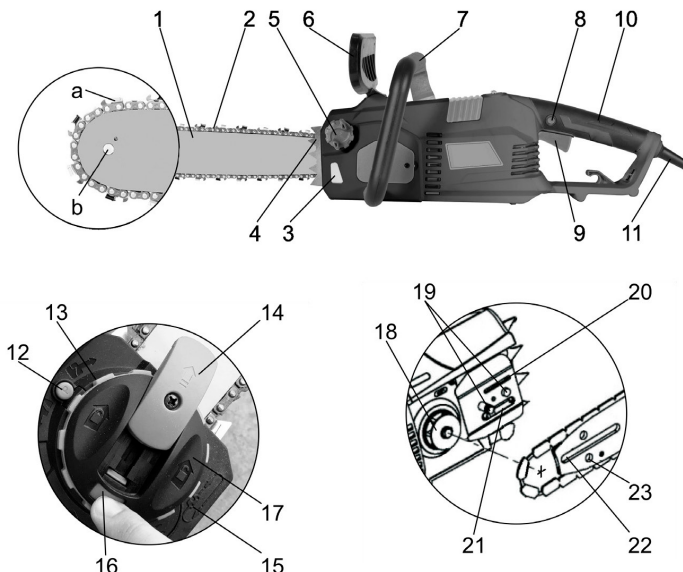


рис.1

- (a) - ніж ріжучого ланцюга (blade of the cutting chain)
 - (b) - вісь зубчастого колеса (axis of the toothed wheel)
- 1 - шина
2 - ланцюг
3 - індикатор рівня оліви
4 - зубчастий упор
5 - горловина баку для оліви
6 - аварійне гальмо ланцюга
7 - передня рукоятка
8 - кнопка від випадкового запуску
9 - вимикач/вимикач
10 - задня рукоятка
11 - кабель живлення
12 - фіксатор ослаблення ланцюга
13 - колесо натягування ланцюга
14 - висувна втулка
15 - кришка
16 - фіксатор
17 - гайка
18 - провідне зубчасте колесо
19 - шпильки
20 - порт оліви
21 - штифт натяжки ланцюга
22 - настановний паз шини
23 - отвір штифта натяжки ланцюга

ЗБИРАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ ПИЛИ

УСТАНОВКА ШИНИ ТА ЛАНЦЮГА

Увага! Перед виконанням робіт вимкніть електропилу від мережі!

Зніміть кришку (15) з електропили, для цього проверніть гайку (17) проти годинникової стрілки. Коли гайка (17) затягнута щільно, для зручності використовуйте втулку (14), яка висувається натисканням кнопки фіксатора (16).

Відповідно до напрямку руху, розташуйте ланцюг (2) на направляючій шині (1). Потім, направляючу шину (1) зі встановленим в пазу ланцюгом (2) необхідно встановити на електропилу: поєднайте настановний паз шини (22) з двома шпильками (19), при цьому штифт натяжки ланцюга (21) повинен потрапити у відповідне отвір (23) на шині.

Для переміщення штифта натяжки ланцюга (21) повертайте гвинт, на якому він встановлений (головка гвинта знаходитьться з боку зубчастого упору). Після поєднання шпильок (19) з пазом шини (22) і штифта натяжки ланцюга (21) з відповідним отвором (23), встановіть вільну частину ланцюга (2) на провідне зубчасте колесо (18).

Переконайтесь, що шина та ланцюг встановлені коректно. Після цього встановіть кришку (15) на електропилу, притягніть її гайкою (17), щільно, але без фіксації, залишивши трохи свободи

механізму. Повертайте колесо натяжки ланцюга (13), щоб виконати натяг ланцюга. Після того, як ланцюг відрегульований, щільно затягніть гайку (17) накришці (15), ця гайка фіксує обраний натяг пильного ланцюга (2).

Перевірте, чи не надмірно тугу або слабо натягнутий ланцюг, при необхідності виконайте останні кроки з регулювання натягу ланцюга повторно.

Електропила має механізм, який запобігає мимовільному ослабленню ланцюга під навантаженням. Для того, щоб послабити встановлений пильний ланцюг, необхідно обертати колесо натяжки ланцюга (13) проти годинникової стрілки, попередньо натиснувши і утримуючи кнопку фіксатора (12).

! УВАГА!

Увага! Спроби послабити ланцюг, обертаючи проти годинникової стрілки лише колесо (13) без натискання кнопки фіксатора (12), можуть привести до поломки механізму.

ЗАСТОСУВАННЯ ТА ПРИЗНАЧЕННЯ

Правильно натягнутий ланцюг можна підняти на 3-4 мм у центральній частині шини.

Уникайте надмірно сильної натяжки – це може привести до швидкого зношування шини або розриву ланцюга.

Але, необхідно стежити і за тим, щоб натяг ланцюга не був ослабленим: у процесі виконання робіт у цьому випадку ланцюг може зіскочити з напрямної шини.

Обов'язково перевірте, чи надійно механізм зберігає натяг ланцюга, чи немає люфтів або поганої фіксації.

ОЛИВА ДЛЯ ЗМАЩУВАННЯ ЛАНЦЮГА ШИНИ І ВЕДУЧОЇ ЗІРОЧКИ

ОЛИВА ДЛЯ ЗМАЩУВАННЯ ЛАНЦЮГА ШИНИ І ВЕДУЧОЇ ЗІРОЧКИ

Високоякісна спеціальна оліва SEQUOIA ChainOil-Original з додаванням комплексу присадок останнього покоління для змащування, охолодження і продовження терміну експлуатації пильних ланцюгів, шин, ведучої зірочки всіх типів. Оліва придатна для цілорічного використання і забезпечує гарантійний захист від корозії, утворюючи в'язку масляну плівку.

Застосування оліви для ланцюга SEQUOIA ChainOil-Original забезпечує:

- зниження вібрації пильного ланцюга;
- покращене видалення деревної стружки;
- продовження терміну служби ланцюга, шини, зірочки;
- оптимальне розповсюдження по поверхні пильних аксесуарів (ланцюга та шини);
- низький коефіцієнт тертя і випаровування;
- високі мастильні та охолоджуючі властивості;

Зберігати спеціальні оліви слід в закритому приміщені далеко від джерел вогню. Берегти від дітей! При контакті зі шкірою ретельно змийте водою з милом. У разі потрапляння всередину організму терміново зверніть до лікаря



УВАГА! Не допускайте роботи пили без оліви. Забороняється застосовувати для змащення ланцюга, шини, ведучої зірочки оліву для двигуна.

ПЕРЕВІРКА ПОДАЧІ ОЛИВИ ДЛЯ ЗМАЩУВАННЯ ЛАНЦЮГА

ПЕРЕВІРКА ПОДАЧІ ЛАНЦЮГОВОЇ ОЛИВИ



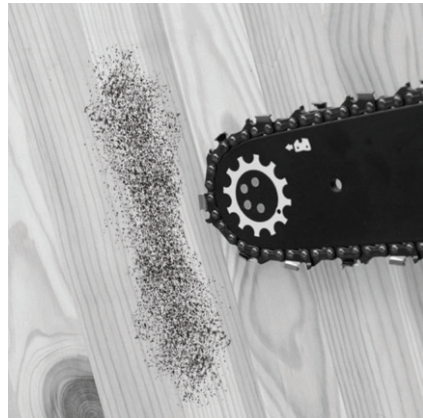
КРОК 1.

Спрямуйте кінець шини на світлу поверхню



КРОК 2.

Запустіть двигун. Натисніть на важіль пуску



КРОК 3.

Через кілька секунд на світлій поверхні повинні з'явитися сліди оливи для змащення ланцюга. Якщо цього не відбулося, то Вам необхідно прочистити оливні отвори на шині.

ПОРАДИ З ПРАКТИЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ

ПОРАДИ З ПРАКТИЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Різання дров

Заготовки, що розпилиюються закріпіть так, щоб вони не могли рухатись під час пильяння. Візьміть до уваги, що при досить глибокому пропилі, розпилювальні частини починають переміщуватись відносно один одного. Щоб уникнути затиснення ланцюга, забезпечте можливість відрізаної частини відгинатися від нерухомої частини:

- при різанні на землі покладіть під місце різу опору;
- при різанні на козлах коротшу частину помістіть у висячому положенні;
- при різанні дуже товстої або дуже твердої породи дерева робіть пропили на глибину до 1/3 товщини і повертайте заготовки навколо своєї осі до повного розпилу.

Обрізання гілок

При обрізанні гілок, які не перебувають під навантаженням, спочатку слід надрізати з боку, в якого буде падати гілка, потім підрізати з протилежного боку.

За підрізання тонкої гілки пази можуть збігатися, за підрізання товстої - обов'язково мати зміщення. При обрізанні гілок, які перебувають під навантаженням, виконайте спочатку надріз (на глибину не більше 1/3) з внутрішньої сторони згину, потім переріжте із зовнішнього боку.

Валка дерев

Перед початком валки дерева визначте природний нахил дерева і направлення вітру, а також оцініть розташування найбільш важких гілок із врахуванням цих факторів визначте напрямок падіння дерева. Прийміть заходи, щоб в напрямку його падіння не знаходилися люди, тварини, лінії електромереж, телеграфні дроти, будівлі, техніка та інші об'єкти. Валку дерева робіть в три етапи:

1. Виконайте надріз на чверть діаметра стовбура з боку напрямку падіння дерева. Верхній пропил повинен бути зроблений під кутом біля 45 °, Нижній - горизонтально, таким чином, щоб він перетнувся з верхнім і не був нижче нього.
2. Виконайте трохи вище надріз з боку, протилежного підпилу, на глибину 3/4 товщини стовбура, обов'язково залишіть невеликий недопил.



УВАГА! Для попередження заклинювання шини і небезпеки попадання в разі, якщо Ви невірно оцінили напрямок падіння, вставте в пропил клин.

3. Перевірте, чи не в зоні падіння люди і тварини, які можуть постраждати при падінні дерева. Після цього забиваем клін в надріз виконайте валку дерева.

Примітка! При обробленні стовбурів, що знаходяться під навантаженням, виконанайтے спочатку надріз (на глибину не більше 1/3) з внутрішньої сторони вигину, потім прорізатити із зовнішнього боку.

ПОРАДИ З ПРАКТИЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ



УВАГА! Заходи безпеки при валці дерев

Слід суворо дотримуватись наступних заходів безпеки:

- а)** Відкладіть роботу, якщо Ви не можете визначити зону і напрямок падіння дерева (внаслідок темряви, туману, дощу або змінних поривів вітру).
- б)** Заздалегідь, до закінчення підпилювання дерева, попередьте оточуючих поруч людей про необхідність вжити заходів безпеки (віддалення від зони падіння, прибирання предметів і техніки);
- в)** При виконанні пропилу не перерізати стовбур повністю, тому що в цьому випадку Ви не будете мати можливість керувати напрямком падіння дерева;
- г)** Щоб уникнути травм і пошкоджень при відриві стовбура від пенька, відійдіть як найдалі від основи стовбура (в сторону, протилежну падіння);
- д)** Будьте уважні при обрізанні гілок дерева, що впало, особливо тих, на які спирається стовбур. Внутрішнє напруження зігнутої гілки може викликати її раптове падіння навіть при невеликому надпилюванні і розпраямлення в сторону оператора. Також в цьому випадку можливий початок руху стовбура в будь-якому напрямку.
- е)** Не виконуйте обрізання гілок повалених дерев, стоячи на самому стовбурі - в разі руху стовбура Ви можете серйозно постраждати при падінні дерева.

ЗАПУСК ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ ПИЛИ

КРОК 1

Підключіть електричну пилу до мережі. Впевніться, що гальмо ланцюга знаходитьться в неробочому положенні, перевівши його до передньої ручки. Якщо гальмо ланцюга знаходяться в нахиленому положенні, в такому випадку електропила не вмикнеться.

КРОК 2

Залийте оливу для змащенння ланцюга в бак для оліви. Візуально перевірте рівень оліви для змащення ланцюга в баю. Заливайте оливу щоразу, як рівень оліви досягне відмітки мінімального рівня. Не допускайте роботи пили без оліви.

КРОК 3

Візьміть пилу обома руками. Натисніть кнопку блокування на задній ручці пили і плавно натисніть на кнопку вмикання. Двигун пили повинен запрацювати, а ланцюг рухатись з максимальною швидкістю.



ЕЛЕКТРИЧНА ЛАНЦЮГОВА ПИЛА ОСНАЩЕНА АВТОМАТИЧНОЮ СИСТЕМОЮ ЗМАЩУВАННЯ. ЗАВЖДИ ПЕРЕВІРЯЙТЕ РІВЕНЬ ОЛІВИ В БАКУ ДЛЯ ЗМАЩЕННЯ ЛАНЦЮГА. У РАЗІ ВІДСУТНОСТІ ЗМАЩУВАННЯ ЛАНЦЮГА, ШИНИ, ЗІРОЧКИ ВІДБУДЕТЬСЯ ПЕРЕГРІВ І ВИХІД З ЛАДУ ЦИХ АКСЕСУАРІВ. ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ НА ПОДІБНІ ВИПАДКИ НЕ РОЗПОВСЮДЖУЮТЬСЯ.

ЗУПИНКА ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ ПИЛИ



КРОК 1

Відпустіть кнопку вмикання і ланцюг зупиниться через декілька секунд.
По інерції зупиниться двигун.
Не натискайте кнопку вмикання поки двигун повністю не зупиниться.

КРОК 2

Вимкніть пилу від електричної мережі.



ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Оліва для змащення ланцюга може знаходитись в баку для змащення ланцюга довгий час. Але при консервації пили на довгий термін, на приклад, на зиму, необхідно вилити оліву з баку і міцно закрутити кришку.

Під час транспортування або довготермінового зберігання натягніть захисний кожух на шину і ланцюг. Зберігайте пилу в сухому місці, подалі від осередків тепла і вологи, по можливості без контакту з ґрунтом.



НЕ ТОРКАЙТЕСЬ ЛАНЦЮГА КОЛИ ДВИГУН ПРАЦЮЄ!

ТЕРМІН СЛУЖБИ, УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ І УТИЛІЗАЦІЇ

Термін служби та утилізації

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

Умови зберігання

Зберігати інструмент в закритому приміщенні з природною вентиляцією, при температурі не вище + 40 ° C і не нижче -5° C.

Умови транспортування

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

МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ЇХ УСУНЕННЯ

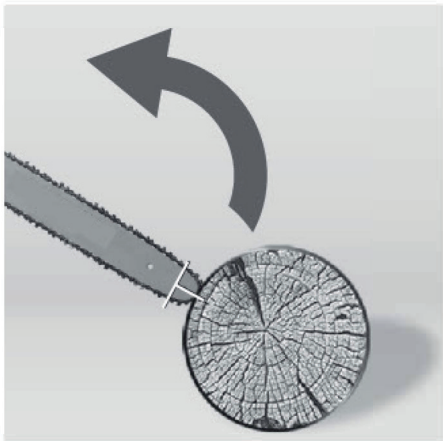
Проблема	Можливе вирішення
Двигун не запускається	Перевірте напругу в мережі, провід, подовжувач.
	Контактна щітка стерлась її потрібно замінити.
Двигун працює не стабільно	Перевірте довжину подовжувача.
	Перевірти подовжувач на пошкодження. Перевірте електричні з'єднання.
Відсутня подача оліви на ланцюг і шину	Прочистіть отвір на шині; з корпусу пили видаліть бруд.
	Перевірити наявність оліви для змащування ланцюга в баку.
Ланцюг скидається з шини	Натягніть ланцюг, закрутіть гвинт для регулювання за годинниковою стрілкою, до того часу коли натяг ланцюга стане придатний для різання.
Ланцюг і шина нагрівається	Можливо закінчилась оліва для змащування ланцюга, долийте оліву в бак.
Поганий розпил	Можливо ланцюг затупився, необхідно заточити ланцюг або купити новий. Перевірте натяг ланцюга, якщо потрібно підтяніть його. Перевірте правильність встановлення ланцюга.

В комплект поставки входить:

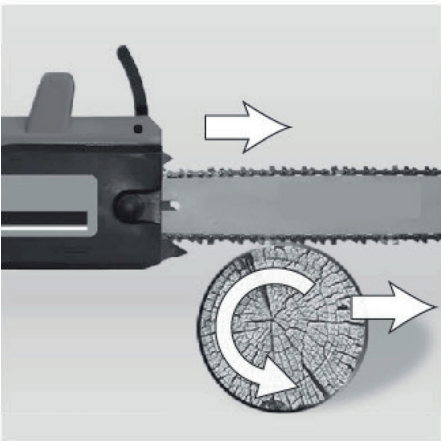
SEC2416SOL

1. Пила ланцюгова електрична
2. Ланцюг Oregon
3. Шина Oregon
4. Пластиковий чохол на шину
5. Ключ
6. Інструкція з експлуатації

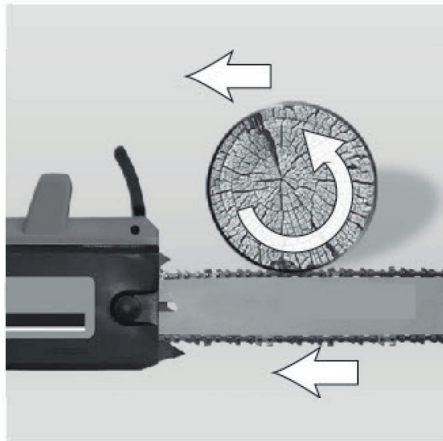
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ



РИЗИК ЗВОРОТНЬОГО УДАРУ
Тримайте пилку обома руками, контролюйте процес різання деревини, адже при торканні кінцем шини будь-якого предмета, або коли ланцюг пережимається, або передавлюється деревом, може відбутись зворотній удар.

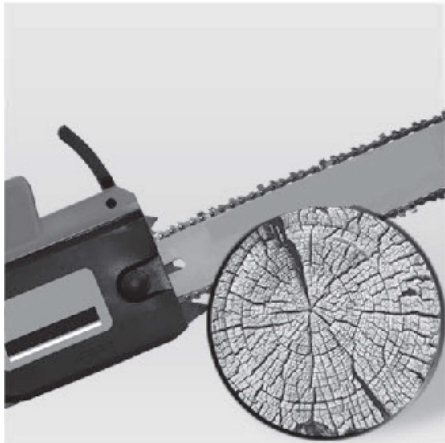


При неправильному різанні деревини ланцюг може бути затиснутий деревом. Щоб такого не виникло, визначтеся яким чином Ви будете здійснювати різання деревини. Ви можете розпочати процес різання колоди зверху, для цього зробіть розпил приблизно на чверть діаметру колоди, після чого закінчіть розпил знизу. В такому випадку ланцюг не буде затиснутий в колоді.



Можна розпочати різання знизу, для цього розріжте колоду на чверть діаметра, після чого закінчіть розпил зверху. Пам'ятайте, якщо колода не закріплена, то на початку розрізання вона може посунутись в сторону протилежну руху ланцюга та травмувати Вас.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ



Не варто докладати зусиль під час різання деревини, власна вага пилы дозволяє виконувати цей процес. Якщо ланцюг затиснуло, зупиніть двигун, підніміть дерево та витягніть ланцюг. Не варто тягнути інструмент, щоб витягнути пильну гарнітуру.



Виберіть напрямлення валки дерева. З того боку зробіть клиноподібний пропил висотою не більше 10 сантиметрів. Після чого зробіть горизонтальний проріз на протилежній стороні дерева. Не прорізайте дерево до кінця, залиште середину, це дозволить Вам керувати падінням дерева.



Тримати пилу за захисний щиток під час роботи категорично заборонено.

