

SEQUOIA

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ПОДРІБНЮВАЧ ЕЛЕКТРИЧНИЙ SEGS2445

ВСТУП	4
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
БЕЗПЕЧНІ МЕТОДИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	6
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	7-8
БЕЗПЕКА, ОХОРОНА ПРАЦІ ТА ДОВКІЛЛЯ	9-10
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ІНСТРУМЕНТА	11
ДОДАТКОВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ	12
ЯК ЗІБРАТИ ЦЕЙ ВИРІБ?	13
ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ ЦЕЙ ВИРІБ?	14
ЯК КЕРУВАТИ ЦИМ ВИРОБОМ?	15-16
ЯК ЗАМІНЮВАТИ НОЖІ?	17
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	18

Дякуємо Вам за придбання подрібнювача електричного торгової марки «SEQUOIA»



УВАГА! Перед початком експлуатації уважно прочитайте інструкцію з експлуатації. Завжди виконуйте рекомендації щодо безпеки, використанню і технічної експлуатації подрібнювача. Невірна експлуатація і не виконання правил техніки безпеки може призвести до травматизму! Дана інструкція містить необхідну інформацію щодо засобів безпеки під час роботи подрібнювачем. Уважно ознайомтесь з даною інструкцією перед початком роботи. Будь ласка, передайте іншим користувачам дану інструкцію перед початком ними роботи.

Виконуйте наші інструкції й подрібнювач буде працювати у Вас довго і стане надійним помічником в роботі в саду.

Умови продажу

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

Технічні характеристики	
Модель	SEGS2445
Живлення	230 В
Двигун	щітковий
Потужність двигуна, кВт	2.4
Різучий механізм	ножова система
Максимальний діаметр гілок, мм	45
Об'єм збірника, л	50
Швидкість обертання без навантаження, об/хв	4800
Матеріал корпусу	пластик
Вага, кг	8.5

Комплект поставки:

- Подрібнювач
- Простовувач
- Збірник
- Рама
- Колеса
- Комплект кріпильних елементів

*Примітка. Вище наведені МАКСИМАЛЬНІ значення характеристик інструмента. Максимальний діаметр гілок, що подрібнюються, залежить від твердості деревини.

БЕЗПЕЧНІ МЕТОДИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ВАЖЛИВЕ ЗАУВАЖЕННЯ

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

ЗБЕРЕЖІТЬ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В МАЙБУТНЬОМУ

Безпечні методи експлуатації

Отримання необхідної інформації

Ознайомтесь з цим посібником користувача, перш ніж намагатися використовувати це обладнання.

ПІДГОТОВКА

- 1) Не дозволяйте дітям використовувати це обладнання.
- 2) Не використовуйте це обладнання поблизу сторонніх осіб.
- 3) Не під'єднуйте пошкоджений шнур до джерела живлення та не торкайтесь пошкодженого шнура до того, як він буде від'єднаний від джерела живлення.
- 4) Під час експлуатації завжди носіть засоби захисту рук, слуху та захисні окуляри.
- 5) Не носіть вільний одяг або одяг з незакріпленими шнурками або зав'язками.
- 6) Завжди використовуйте виріб лише на відкритому місці (наприклад, поблизу не має бути стін або інших нерухомих об'єктів) і на твердій рівній поверхні.
- 7) Перед запуском переконайтесь, що всі гвинти, гайки, болти та інші кріпильні деталі надійно закріплені.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- 1) Перед запуском огляньте завантажувальну камеру та переконайтесь, що вона порожня.
- 2) Тримайте обличчя та тіло якомога далі від завантажувального отвору.
- 3) Слідкуйте за тим, щоб руки або інші частини тіла або одягу не потрапили в завантажувальну камеру.
- 4) Завжди забезпечуйте належну опору та зберігайте рівновагу. Не тягніться надто далеко. Не стійте на рівні вище ніж основа машини під час завантаження матеріалу.
- 5) Під час роботи з цією машиною тримайтесь на достатній відстані від зони розвантаження.
- 6) При завантаженні матеріалу в машину уважно слідкуйте за тим, щоб в машину не потрапили шматки металу, каміння, пляшки, банки або інші сторонні предмети.
- 7) Якщо у різальний механізм потрапляє будь-який сторонній предмет, або машина починає видавати незвичні звуки або вібрувати, від'єднайте машину від джерела живлення та зачекайте поки вона зупиниться. Від'єднайте машину від джерела живлення та виконайте такі дії:
Огляньте пристрій на наявність пошкоджень.
Виконайте перевірку на наявність незакріплених деталей.
- 8) Не допускайте накопичення переробленого матеріалу в зоні вивантаження — це може перешкоджати належному

вивантаженню та призводити до викидання матеріалу через завантажувальний отвір.

9) У разі блокування/забивання машини, відключіть привод та від'єднайте пристрій від джерела живлення перед тим, як видаляти сміття. Не допускайте накопичення сміття та інших матеріалів у приводі, щоб запобігти його пошкодженню або виникненню пожежі. Пам'ятайте, що активація пускового механізму на машинах з приводом від двигуна призведе до руху різального інструмента.

10) Слідкуйте за тим, щоб всі захисні кожухи та дефлектори знаходились на своїх місцях та перебували в справному робочому стані.

11) Не транспортуйте цей пристрій, коли її привід працює.

12) Якщо ви залишаєте робочу зону, вимкніть привід та від'єднайте машину від джерела живлення.

13) Не нахиляйте машину під час роботи.

14) Тримайте подовжувачі якомога далі від різального інструмента. Різальний інструмент може пошкодити шнур живлення, і це може спричинити контакт з частинами, що перебувають під напругою.

15) Якщо кабель живлення пошкоджений, його заміну має виконувати виробник, його представник, який відповідає за проведення обслуговування, або людина з аналогічною кваліфікацією — це дасть змогу уникнути небезпечних ситуацій.

16) Цей пристрій не призначений для використання особами

(зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями чи браком досвіду й знань. Такі особи можуть використовувати пристрій лише якщо вони перебувають під наглядом або отримали всі необхідні інструкції з його експлуатації від особи, відповідальної за їхню безпеку. Слідкуйте, щоб діти не гралися з пристроєм.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- 1) У разі зупинки пристрою для обслуговування, перевірки, постановки на зберігання або заміни приладдя, вимкніть привід, від'єднайте пристрій від джерела живлення, переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися та вийміть ключ (за наявності). Дайте машині охолонути перед виконанням будь-яких перевірок, налаштувань тощо.
- 2) Перед постановкою на зберігання пристрій обов'язково має охолонути.
- 3) Під час обслуговування різального інструмента пам'ятайте, що навіть попри те, що привід не може запуститися завдяки функції блокування, різальний інструмент все одно може почати рухатись від механізму ручного запуску.
- 4) Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори двигуна залишалися чистими, та не були заблоковані сміттям та іншими накопиченнями, щоб запобігти пошкодженню двигуна або можливому загорянню.
- 5) Якщо використовується подовжувач, він повинен мати характеристики не гірше, ніж шнур живлення, що входить до складу пристрою.
- 6) Регулярно перевіряйте шнур живлення та подовжувач (за наявності) на наявність пошкоджень або ознак старіння. Не використовуйте пристрій з пошкодженими шнурами.
- 7) Ніколи не намагайтесь «обійти» або відключити функцію блокування, яку виконує огородження.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ОБЕРЕЖНО!

Завжди дотримуйтесь основних правил техніки безпеки під час експлуатації електричного садового інструмента, щоб зменшити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом та отримання травм.

ВАЖЛИВО! Безпека, охорона праці та довкілля

Безпечне використання електричного інструмента можливе лише за умови точного виконання зазначених нижче заходів безпеки та інструкцій з експлуатації.

Прочитайте цю настанову перед початком експлуатації виробу та збережіть її для використання в майбутньому.

Кожного разу виконуйте наведені нижче перевірки перед початком використання.

1. Вилка надійно закріплена на гнучкому кабелі.
2. Оболонка подовжувального кабелю не пошкоджена.
3. Кабель прокладений безпечно, так що його неможливо випадково від'єднати або пошкодити.
4. Кабель повністю розмотаний з катушки для запобігання перегріванню.



ОБЕРЕЖНО! Уважно прочитайте цю настанову перед використанням подрібнювача, ознайомтесь з елементами керування та правильним використанням обладнання.



ОБЕРЕЖНО! Тримайте руки, ноги, волосся та одяг якомога далі від рухомих частин подрібнювача.



Існує ризик викидання предметів з подрібнювача. Не дозволяйте стороннім особам наблизитися до машини.



Не встромляйте руки в завантажувальний отвір або розвантажувальний жолоб. Ножі продовжуватимуть обертатися протягом приблизно 5 секунд після вимкнення.



ОБЕРЕЖНО! Не торкайтесь шнура живлення, якщо його було пошкоджено під час використання. Від'єднайте вилку від джерела живлення або від мережі, якщо подрібнювач не використовується або під час виконання робіт на ньому (наприклад, заміна деталей, ремонт, чищення та налаштування).



ОБЕРЕЖНО! Завжди носіть захисні окуляри, навушники та захисні рукавички.



ОБЕРЕЖНО! Не використовуйте подрібнювач під дощем або в умовах високої вологості. Захищайте пристрій від вологи.



Рівень звукової потужності



Відпрацьовані електричні вироби не можна утилізувати разом із побутовим сміттям. Утилізуйте пристрій на спеціалізованому підприємстві. Звертайтеся з питаннями щодо утилізації до місцевих органів влади або до магазину, де ви придбали пристрій.

Ступень захисту: IP24 (захист від бризок і пилу).

Використовуйте подовжувачі, призначені для використання на відкритому повітрі

Якщо ви експлуатуєте інструмент на відкритому повітрі, використовуйте тільки подовжувальні шнури, що призначені для використання на відкритому повітрі.

Утримуйте робочу зону в чистоті

Безлад у зоні виконання робіт підвищує ризик нещасних випадків.

Враховуйте робочі умови

Слідкуйте за тим, щоб електроінструмент не потрапляв під дощ.

Не використовуйте електроінструмент під дощем або в умовах високої вологості.

Тримайте робоче місце добре освітленим.

Не використовуйте електроінструмент в потенційно пожежонебезпечних та вибухонебезпечних місцях.

Захист від ураження електричним струмом

Не торкайтесь частинами тіла поверхні заземлених або замкнених на землю пристроїв, наприклад, труб, кабелів тощо.

БЕЗПЕКА, ОХОРОНА ПРАЦІ ТА ДОВКІЛЛЯ

Не дозволяйте дітям і тваринам перебувати поряд з робочою зоною

Не дозволяйте спостерігачам торкатися інструмента або кабелю/подовжувача. Всі спостерігачі повинні знаходитися на безпечній відстані від робочої зони.

Зберігання інструмента, який не використовується

Коли інструмент не використовується, його слід зберігати в приміщенні, в сухому, замкненому місці, недоступному для дітей.

Використовуйте інструмент тільки за призначенням

Не використовуйте звичайний електроінструмент або приладдя для виконання робіт, які виконують професійним інструментом. Не використовуйте цей інструмент для цілей, для яких він не призначений.

Носіть відповідний одяг

Не одягайте вільний одяг або прикраси, бо їх може втягнути у рухомі частини. Під час роботи на відкритому повітрі рекомендується носити рукавички та нековзне взуття. Обов'язково надягніть захисний головний убір, якщо ви маєте довге волосся.

Використовуйте засоби індивідуального захисту

Носіть захисні окуляри, маску для обличчя або респиратор у разі роботи в надмірно запиленому середовищі. У разі тривалого використання або високого рівня шуму носіть захисні навушники.

Не перевантажуйте інструмент

Інструмент працюватиме краще і безпечніше з тим навантаженням, для якого вона розрахована.

Закріпіть інструмент

Використовуйте затискачі або лещата для фіксації інструмента — це безпечніше, ніж тримати інструмент руками; крім того, це звільняє обидві руки для роботи.

Оберіть безпечний шлях для шнура

Розміщуйте шнур так, щоб об нього не можна було спіткнутися, наступити або покласти на нього важкі предмети; не допускайте пошкодження шнура.

Уникайте неправильного поводження з кабелем

Не пересувайте пристрій, тягнучи його за шнур, та не тягніть за шнур, щоб вийняти вилку з розетки. Оберігайте шнур від гострих країв, впливу високої температури та оливи.

Не тягніться надто далеко

Завжди забезпечуйте належну опору та рівновагу.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ІНСТРУМЕНТА

Для забезпечення більш ефективної роботи слідкуйте за тим, щоб різальний ніж завжди був гострим і чистим. Дотримуйтеся інструкцій щодо змащування та заміни приладдя. Періодично перевіряйте стан кабелю інструмента. У разі пошкодження залучіть до ремонту технічного спеціаліста авторизованого сервісного центру. Періодично перевіряйте подовжувач; замініть подовжувач, якщо він пошкоджений. Завжди тримайте ручки машини сухими, негайно видаляйте з них оливу та мастило.

Перевіряйте пошкожені деталі

Перед подальшим використанням інструмента ретельно перевірте захисний кожух (або інші пошкожені частини), щоб переконатися, що він працюватиме у належний спосіб і виконуватиме свою функцію. Перевірте взаємне розташування рухомих частин, легкість переміщення рухомих частин, наявність пошкоджених деталей, кріплень та будь-яких інших обставин, які можуть вплинути на роботу. За відсутності інших вказівок, зверніться до сервісного центру щодо ремонту або заміни захисного кожуха або інших пошкоджених частин. Зверніться до авторизованого сервісного центру щодо заміни несправних перемикачів. Не використовуйте інструмент, якщо вимикач не вмикає або не вимикає його.

Вимикайте інструменти

Від'єднуйте інструмент від джерела живлення, коли не використовується, перед початком обслуговування, у разі заміни допоміжного приладдя (наприклад, різальних ножів або лез).

Не допускайте ненавмисного запуску

Під час переміщення інструмента, під'єданого до джерела живлення, не тримайте палець на вимикачі. Перш ніж вмикати вилку у розетку, переконайтесь, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні.

Зберігайте пильність

Слідкуйте за тим, що ви робите. Керуйтеся здоровим глуздом. Не використовуйте цей інструмент, коли ви втомлені.

Обережно!

Використання будь-якого приладдя або пристосувань, крім рекомендованих в цій настанові з експлуатації, може створювати ризик травмування.

Доручайте ремонт свого інструмента кваліфікованому спеціалісту

Цей електричний інструмент відповідає застосовним вимогам безпеки. Ремонт має виконувати тільки кваліфікований персонал із використанням оригінальних запасних частин. Невиконання цієї вимоги може призвести до виникнення значної небезпеки

ДОДАТКОВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

для користувача. Не намагайтесь розібрати корпус пристрою. Заміну шнура живлення інструмента має виконувати технічний спеціаліст авторизованого сервісного центру.

Додаткові рекомендації щодо безпеки

1. Напруга живлення має відповідати значенню, що вказано на заводській табличці пристрою.
2. Використовуйте тільки подовжувачі, що мають характеристики не гірше, ніж гнучкий кабель із гумовою ізоляцією (H07RN-F). За можливості використовуйте добре помітний подовжувач яскравого кольору.
3. Слідкуйте за тим, що ви робите. Керуйтеся здоровим глуздом.
4. Будьте обережні, коли працюють ножі.
5. Уникайте неправильного поводження з кабелем. Не пересувайте подрібнювач, тягнучи його за кабель, та не тягніть за кабель, щоб вийняти вилку з розетки. Оберегайте кабель від гострих країв, впливу високої температури та оливи. Розміщуйте кабель так, щоб об нього не можна було спіткнутися, наступити або покласти на нього важкі предмети. Не допускайте пошкодження кабелю.
6. Не намагайтесь розібрати корпус машини. Не намагайтесь вносити жодних змін до конструкції пристрою.
7. Заміну шнура живлення має виконувати тільки технічний спеціаліст авторизованого сервісного центру.
8. Не використовуйте подрібнювач з пошкодженими або

зношеними шнурами.

9. Не під'єднуйте пошкоджений шнур до джерела живлення та не торкайтесь пошкодженого шнура до того, як він буде від'єднаний від джерела живлення. Пошкоджений шнур може спричинити контакт з частинами, які перебувають під напругою.
10. Не торкайтесь різального інструмента подрібнювача поки не від'єднаєте його від електромережі, а різальний інструмент повністю не зупиниться.
11. Тримайте подовжувачі якомога далі від різального інструмента. Різальний інструмент може пошкодити шнур живлення, і це може спричинити контакт з частинами, що перебувають під напругою.
12. Витягуйте вилку з розетки: кожного разу, коли залишаєте пристрій без нагляду; перед усуненням засмічення; перед перевіркою, чищенням чи ремонтом пристрою; після зіткнення робочого інструмента зі стороннім предметом огляньте пристрій на наявність пошкоджень і, за потреби, виконайте ремонт; якщо машина починає надмірно вібрувати.

ЯК ЗАМІНИТИ ВИЛКУ?

Пошкоджену вилку може замінити кваліфікований електрик. Ніколи не використовуйте пристрій з пошкодженою або некомплектною вилкою.



Імпортер залишає за собою право вносити зміни у продукт та його комплектацію.

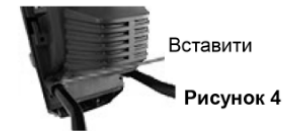
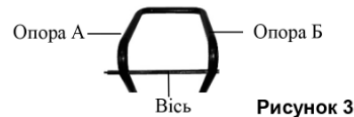
ЯК ЗІБРАТИ ЦЕЙ ВИРІБ?

Переверніть машину догори ногами.

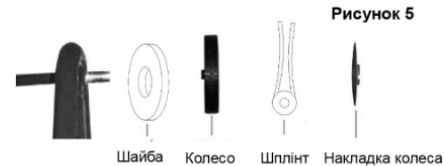
Вставте вісь через отвори, що передбачені в опорі (див. рис. 3).

Ідентифікуйте опори А і В, які мають відповідне марнування, виштамповане на кожній опорі.

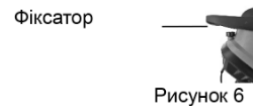
Вставте опору в корпус (див. рис. 4).



Вставте шплінт в отвір у трубі



Закрутіть фіксатор. Фіксатор має захисний вимикач. Переконайтеся, що ручка затягнута, інакше двигун не запуститься.



ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ ЦЕЙ ВИРІБ?

ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ ЦЕЙ ВИРІБ?

Перед використанням машини уважно прочитайте цю настанову та ознайомтесь з особливостями машини.

Перед оглядом або обслуговуванням будь-якої частини пристрою, вимкніть пристрій, від'єднайте його від мережі живлення та переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися.

1. Перед початком роботи огляньте матеріал, який потрібно подрібнити. Видаліть будь-які предмети або сміття, які можуть бути викинуті з подрібнювача, застрягти або зупинити рух його ножів. Видаліть землю з коренів. Слідкуйте за тим, щоб у завантажувальний жолоб не потрапили сторонні предмети, як-от каміння, скло, металеві предмети, шматки тканини або пластика, оскільки вони можуть пошкодити ножі.

2. Завжди встановлюйте подрібнювач на тверду рівну землю. Не нахильте та не рухайте пристрій під час роботи.

3. Зачекайте поки різальні ножі досягнуть повної швидкості, перш ніж подавати матеріал у завантажувальний жолоб.

4. Використовуйте машину тільки для подрібнення таких матеріалів:

- гілки з діаметром не більш ніж 45 мм;
- відходи від обрізки кущів;
- відходи від обрізки чагарників;
- рослинний матеріал та інші садові відходи;
- листя та коріння рослин (перед подрібненням очистіть коріння

від землі).

5. Не завантажуйте в подрібнювач м'які відходи, такі як харчові відходи.

6. Кладіть матеріал, який потрібно подрібнити, у кут завантажувального жолоба; якщо матеріал не надто великий, він буде затягнутий всередину ножами.

7. Завантажуйте матеріал так, щоб він не заблокував завантажувальний отвір.

8. Обережно! Довгий матеріал, що виступає з машини, може сильно і раптово вдарити, коли його втягнуть ножі. Тримайтесь на безпечній відстані.

9. Переконайтесь, що подрібнений матеріал може вільно залишати розвантажувальний отвір.

10. Для отримання більш дрібного матеріалу (для приготування компосту), подрібнений матеріал можна подрібнити вдруге.

11. Не дозволяйте подрібненому матеріалу накопичуватися і блокувати розвантажувальний отвір. У разі надмірного накопичення матеріалу, він може досягти різальних ножів і бути викинутим із завантажувального отвору.

12. Органічний матеріал містить велику кількість води та соку рослин, які можуть прилипати до поверхонь подрібнювача. Щоб цього не відбувалося, залиште матеріал висихати на кілька днів. Однак великі гілки краще подрібнювати свіжозрізаними.

13. Якщо під час подрібнення ніж зупиняється, негайно вимкніть подрібнювач і від'єднайте його від електромережі, перш ніж з'ясувати причину.

14. Видаліть сміття, що застрягло в ножах, і перевірте ножі на наявність будь-яких пошкоджень перед тим, як знову використовувати пристрій для подрібнення.

15. Якщо ніж зупиняється більше ніж на 5 секунд, спрацює пристрій захисту від перевантаження, якій вимикає машину. Перед повторним запуском дайте машині охолонути принаймні протягом 1 хвилини. Спочатку поверніть пристрій захисту від перевантаження у початковий стан (натисніть), а потім увімкніть вимикач живлення, щоб перезапустити машину.

16. Негайно вимкніть пристрій та зачекайте поки його різальні інструменти зупиняться, якщо у різальний механізм потрапив будь-який сторонній предмет, або якщо пристрій починає видавати незвичні звуки або вібрувати. Витягніть вилку з розетки та виконайте такі дії:

- i) Огляньте пристрій на наявність пошкоджень.
- ii) Відремонтуйте або замініть будь-які пошкоджені деталі.
- iii) Виконайте перевірку на наявність незакріплених деталей.

17. У разі блокування вимкніть пристрій та зачекайте, поки різальний інструмент зупиниться. Витягніть вилку з розетки перед тим, як видаляти сміття.

18. Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори двигуна залишалися чистими, та не були заблоковані сміттям та іншими

накопиченнями, щоб запобігти пошкодженню двигуна або можливому загорянню.

19. Якщо ви залишаєте робочу зону, вимкніть пристрій, зачекайте, поки різальний інструмент зупиниться та витягніть вилку з розетки.

20. Не допускайте накопичення переробленого матеріалу в зоні вивантаження — це може перешкоджати належному вивантаженню та призводити до викидання матеріалу через завантажувальний отвір.

ЯК КЕРУВАТИ ЦИМ ВИРОБОМ?

Запуск і зупинка подрібнювача

Натисніть кнопку вимикача з маркуванням «I», щоб запустити двигун та з маркуванням «0», щоб зупинити двигун.

Якщо пристрій не працює, натисніть кнопку скидання захисного автоматичного вимикача, та переконайтесь, що ви під'єднали пристрій до електромережі.

Дайте двигуну попрацювати кілька секунд, після чого можна починати подрібнення матеріалу.

Автоматичний вимикач спрацює за таких обставин:

- a. Накопичення подрібненого матеріалу навколо різального диска.
- b. Для подрібнення матеріалу, що подається, потрібен двигун більшої потужності.
- c. Надмірний опір різальному ножу.

ЯК КЕРУВАТИ ЦИМ ВИРОБОМ?

Після спрацювання автоматичного вимикача вимкніть подрібнювач і від'єднайте його від джерела живлення.

- Відкрутіть фіксатор та відкрийте верхню секцію.
- Видаліть сміття або перешкоду з зони різання.
- Закрийте верхню частину та затягніть фіксатор.
- Зачекайте кілька хвилин, щоб двигун охолонув.
- Знову під'єднайте пристрій до джерела живлення та натисніть кнопку автоматичного вимикача.
- Коли будете готові почати подрібнення, натисніть перемикач «I».

Обережно! НІКОЛИ не відкручуйте фіксатор, якщо ви не вимкнули пристрій вимикачем і не витягнули вилку з розетки.

Обережно! Подрібнювач зупиниться протягом 5 секунд після вимкнення.

ВИКОРИСТАННЯ ПРОШТОВХУВАЧА

Простовхувач допомагає подавати матеріал невеликого розміру, такий як дрібні гілки, листя та інші садові відходи у завантажувальний жолоб.

- Завантажте матеріал у бункер.
- Вставте простовхувач у завантажувальний жолоб, штовхаючи матеріал в напрямку диска з ножами.
- Зачекайте, поки весь матеріал буде подрібнено, перш ніж додавати наступний матеріал.



ПРИМІТКА. Ніколи не вставляйте пальці у завантажувальний отвір.

ПРИМІТКА. Ніколи не використовуйте цей інструмент без бункера.

ПРИМІТКА. Не тягніться надто далеко.

ЯК ЗБИРАТИ ПОДРІБНЕНИЙ МАТЕРІАЛ?

Відключіть пристрій, перш ніж прикріплювати або знімати мішок. Для збирання подрібненого матеріалу можна використовувати мішок для збору матеріалу (якщо входить до комплекту постачання) або розмістити подрібнювач на брезентовому полотні.

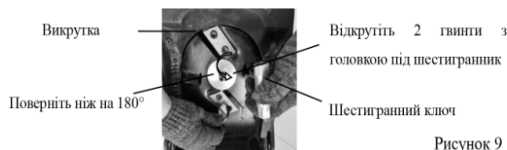
Якщо ви використовуєте мішок для збору матеріалу, необхідно закріпити гачки мішка на боках розвантажувального отвору.

Обережно! Не затуляйте вентиляційні отвори на корпусі машини мішком для збору матеріалу та слідкуйте, щоб вентиляційні отвори не забивалися подрібненим матеріалом.

ЯК ЗАМІНЮВАТИ НОЖІ?

1. Переконайтесь, що подрібнювач вимкнено та від'єднано від електромережі.
2. Зніміть верхній вузол, відкрутивши фіксатор, яка кріпить його до корпусу машини.
3. Ножі мають дві різальні крайки. Якщо одна крайка ножа зносилася, ніж можна перевернути, щоб використати другу різальну крайку.
4. Під час заміни ножів рекомендується використовувати робочі рукавиці.
5. Зафіксуйте диск з ножами за допомогою шестигранного ключа. Відкрутіть два гвинти з головкою під шестигранник та зверніть увагу на положення різальної крайки ножа.
6. Зніміть ніж, поверніть його на 180 градусів і встановіть на диск, впевнившись, що відшліфована різальна крайка спрямована вниз.
7. Повторіть зазначену послідовність дій для іншого ножа.

Коли обидві різальні крайки ножів зносилися, ножі необхідно замінити як пару. Ножі можна повторно заточувати за допомогою точильного каменю, але це має робити досвідчена особа. Ми не рекомендуємо цього робити, оскільки вага ножів має вирішальне значення для збереження збалансованості різального диска. Будь-який дисбаланс може призвести до пошкодження машини та травмування оператора.



ЯК ВИКОНУВАТИ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ЦЬОГО ВИРОБУ?

1. **Обережно!** Під час виконання технічного обслуговування та чищення пристрій має бути від'єднаним від електромережі.
2. У разі зупинки пристрою для обслуговування, перевірки, постановки на зберігання або заміни приладдя, вимкніть і від'єднайте пристрій від джерела живлення перед виконанням будь-яких перевірок, налаштувань тощо.
3. Якщо використовується подовжувач, він повинен мати характеристики не гірше, ніж шнур живлення, що входить до складу пристрою.
4. Регулярно перевіряйте шнур живлення та подовжувач (за наявності) на наявність пошкоджень або ознак старіння. Не використовуйте пристрій з пошкодженими шнурами.
5. Під час обслуговування різального інструмента пам'ятайте, що навіть попри те, що двигун не може запуститися завдяки функції блокування, різальний інструмент все одно може почати рухатись, якщо обертати двигун вручну.
6. Ніколи не намагайтесь «обійти» або відключити функцію блокування, яку виконує огороження.
7. Видаліть з машини відкладення матеріалу за допомогою щітки.
8. Очищуйте пристрій після кожного використання. Очистьте пластиковий корпус і пластикові частини вологою ганчіркою з милом. Не використовуйте для чищення агресивні засоби та

розчинники.

9. Ніколи не очищуйте подрібнювач струменем води або у спосіб ополіскування водою. Слідкуйте за тим, щоб вода не потрапляла всередину подрібнювача.

10. Використовуйте з цим подрібнювачем тільки рекомендоване приладдя або пристосування.

Це обладнання призначене для використання лише в умовах з допустимим навантаженням по струму ≥ 100 А на фазу, з живленням від розподільчої мережі з номінальною напругою 230 В. Доручить користувачу, який має за потреби проконсультуватися з постачальником електричної енергії, що допустиме навантаженням по струму в точці підключення є достатнім для цього обладнання.

В документації цього обладнання повинно бути чітко зазначено, що воно придатне для використання лише в приміщеннях з допустимим навантаженням по струму, що дорівнює або перевищує 100 А на фазу.

РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА

2023/11/SEGS2445/00001

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

