

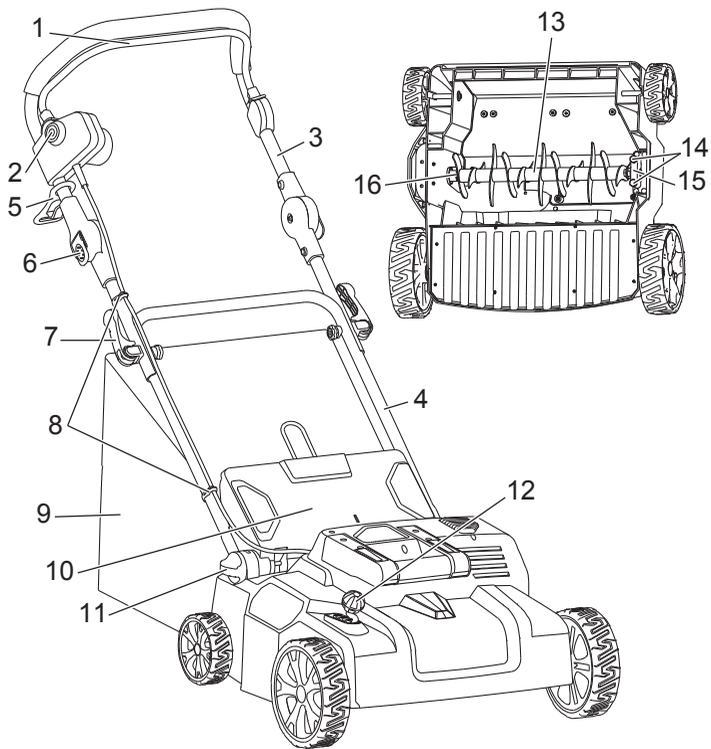


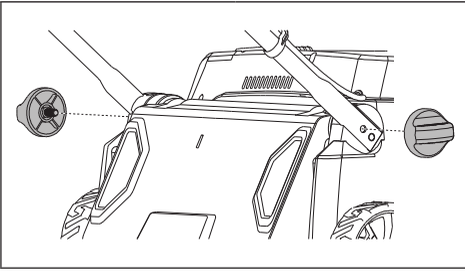
UV3600

Електричний скарифікатор

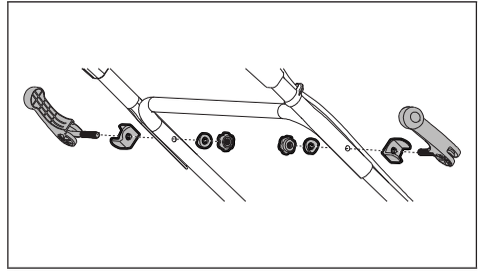
Оригінальний посібник з експлуатації

www.makita-ukraine.com

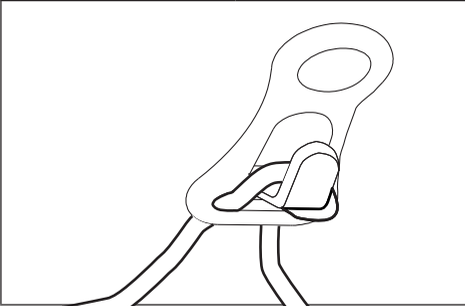




2



3



4

НАЙМЕНУВАННЯ ЧАСТИН (Мал. 1)

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 1. Важіль запуску/зупинки | 6. Фіксатор руків'я | 12. Важіль регулювання висоти |
| 2. Кнопка розблокування | 7. Важіль | 13. Різальний інструмент |
| 3. Верхнє руків'я | 8. Скоба (x2) | 14. Болт і пружинна шайба |
| 4. Нижнє руків'я | 9. Травозбирач | 15. Опора |
| 5. Компенсатор натягування кабелю | 10. Щит дефлектора | 16. Привідний вал |
| | 11. Регулятор | |

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Назва моделі	UV00
Напруга	230-240 В
Частота	50 Гц
Номінальна потужність	1800 Вт
Маса нетто	15,3 кг
Швидкість без навантаження	3500/хв.
Максимальна ширина ділянки для обробки	360 мм
Діапазон робочої висоти	4 кроків (-10/-5/0/5 мм)
Ємність травозбирача	40 л
Клас захисту	IPX4
Рівень тиску звуку	81,24 дБ (А), К= 2,50 дБ (А)
Рівень тиску звуку на вуха оператора	85,5 дБ (А), К= 2,50 дБ (А)
Вимірний рівень потужності звуку	99,53 дБ (А), К= 4,50 дБ (А)
Гарантований рівень потужності звуку	104 дБ (А)
Вібрація	4,673 м/с , К= 1,5 м/с

СИМВОЛИ

Нижче описані символи, які використовуються на пристрої. Перш ніж користуватися пристроєм, вам слід із ними ознайомитися.



- Читайте посібник користувача.



- Будьте особливо обережні та уважні.



- Подвійна ізоляція.



- Одягайте захисні рукавиці.



- Одягайте міцне взуття із нековзкою підшовою.



- Одягайте захисні окуляри та шумопоглинальні навушники.



- Зачекайте, поки зупиняться усі деталі пристрою.



- Зважайте на гострі різальні інструменти.



- Перед обслуговуванням та чищенням, або коли пошкоджено кабель живлення вимкніть двигун і від'єднайте пристрій від мережі.



- За високої швидкості пристрій може відкидати в бік сторонні предмети.



- Стежте, щоб сторонні особи або домашня тварина були на безпечній відстані від робочої ділянки.



- Оберегайте пристрій від впливу дощу та вологи.



- Негайно від'єднайте штепсель кабелю від мережі, якщо кабель живлення пошкоджений або перерізаний.



- Існує ризик ураження електричним струмом.



- Тримайте кабель подалі від різальних інструментів або коліс.



- Лише для країн Євросоюзу
Не викидайте електричне обладнання разом із побутовими відходами!
Відповідно до Європейської Директиви щодо використаного електричного та електронного обладнання і її застосування відповідно до національного законодавства, електричне обладнання, яке досягло кінця терміну служби, слід збирати окремо і повертати у відповідні організації збору таких відходів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ЗБЕРІГАЙТЕ ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДЛЯ ДОВІДКИ У МАЙБУТНЬОМУ



Не починайте користуватися пристроєм, не прочитавши ці вказівки щодо використання. Дотримуйтеся наведених вказівок і встановлюйте пристрій, як описано у цьому посібнику.

Призначення пристрою

- Цей пристрій призначений для розпушування ґрунту або прибирання листя в садах.
- Скарифікатор призначений лише для приватного використання, а не для комерційних цілей. Його заборонено використовувати у громадських місцях.

Загальні вказівки

- Прочитайте цей посібник з експлуатації, щоб ознайомитися з роботою пристрою. Використання пристрою недостатньо обізнаними особами збільшує ризик займання, ураження електричним струмом, а також травмування їх самих та оточуючих.
- Не давайте користуватися пристроєм особам, у відповідних навичках яких ви не впевнені.
- Передаючи пристрій іншій особі, завжди додавайте цей посібник з експлуатації.
- Пристрій не призначений для використання особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також тими, хто не має відповідного досвіду та знань. Слідкуйте, щоб із пристроєм не гралися діти.
- Користуйтеся пристроєм лише за умови доброго самопочуття. Виконуйте роботу спокійно та обережно. Користувач несе відповідальність за безпеку оточуючих та збитки в межах робочої зони.
- Ніколи не користуйтеся пристроєм після вживання алкоголю або ліків, а також у стані втоми чи поганого самопочуття.
- Робіть перерви, щоб запобігти ризику втрати контролю над пристроєм внаслідок перевтоми. Радимо щогодини робити перерву на 10-20 хвилин.

- Використовуйте пристрій відповідно до цих вказівок та враховуючи робочі умови і спосіб застосування. Використання пристрою не за призначенням становить небезпеку.
- Окремі державні чи місцеві норми можуть передбачати обмеження щодо використання пристрою.
- Будьте пильними. Слідкуйте за тим, що робите. Покладайтеся на здоровий глузд. Не користуйтеся пристроєм у стані втоми.

Спорядження для особистого захисту

- Одягайтеся належним чином. Одяг має бути доцільним та функціональним, а саме облягати, але не перешкоджати рухові. Не одягайте прикрас або одягу, який може заплутатися в пристрої. Якщо у вас довге волосся, сховайте його під головним убором.
- Завжди одягайте шумопоглинальні навушники, щоб запобігти пошкодженню слуху.
- Одягайте захисні окуляри, щоб захистити очі від уламків сміття.
- Одягайте захисні рукавиці, щоб запобігти травмуванню пальців.
- Одягайте пилозахисну маску, щоб запобігти ризику травмування.
- На час використання пристрою завжди одягайте міцне взуття з нековзкою підшовою. Це захистить вас від травмування і завбування стійкості.
- На час користування пристроєм одягайте міцне взуття та довгі штани. Не користуйтеся пристроєм босоніж або у відкритих сандалях.

Безпека в межах робочої зони

- Запобігайте присутності дітей, сторонніх осіб та тварин у зоні використання пристрою.
- Перевірте, чи немає в робочій зоні каміння, дротів, скла та інших сторонніх предметів. Сторонні предмети можуть потрапити у пристрій або ж відбитися від нього, спричинивши збитки або травмування.
- Використовуйте пристрій лише вдень та за умови доброї видимості. Не використовуйте пристрій у темряві та в тумані.
- Не користуйтеся пристроєм у вибухонебезпечних середовищах, зокрема поблизу легкозаймистих речовин, газів або пилу. Пристрій генерує іскри, які можуть спричинити займання в разі контакту з пилом або випарами.
- Оберегайте пристрій від дощу та впливу вологи. Якщо всередину пристрою потрапить вода, це збільшить ризик ураження електричним струмом.

Запуск пристрою

- Перш ніж від'єднати кабель живлення або увімкнути пристрій:
 - перевірте належність стану штепселя та кабелю;
 - перевірте, чи всі гвинти, гайки та інші фіксатори належним чином затягнуто;
 - перевірте, чи різальні інструменти правильно встановлені і перебувають у належному робочому стані;
 - перевірте, чи щити і захисні компоненти, зокрема дефлектори та травозбирач, функціонують належним чином;

- перевірте, чи вентиляційні отвори не засмічені пилюкою чи іншими сторонніми матеріалами; якщо вони заблоковані, прочистьте їх м'якою щіткою або ганчіркою;
- зніміть пошкоджені або нечитабельні ярлики;
- ретельно перевірте всі компоненти пристрою, щоб визначити, чи він функціонує належним чином; зокрема, не користуйтеся пристроєм, якщо перемикач не працює належним чином;
- перемикач має перебувати у положенні вимкнення, щоб запобігти випадковому запуску пристрою;
- перевірте, чи всі ремонтні інструменти, такі як регульовальний ключ та гайковий ключ, від'єднано.
- Якщо кабель живлення пошкоджено, зверніться в уповноважений центр обслуговування Makita, щоб його замінити. Завжди використовуйте оригінальні запчастини.
- Не користуйтеся пристроєм, якщо захисні деталі, такі як щит дефлектора або травозбирач, пошкоджені або відсутні.
- Під час увімкнення двигуна:
 - тримайте ноги подалі від різальних інструментів;
 - не нахилийте пристрій;
 - не стійте перед вихлопним отвором;
 - тримайтеся подалі від рухомих компонентів пристрою.

Електрична безпека

- Перед використанням пристрою перевірте, чи штепсель кабелю пристрою підходить до розетки.
- Здійснювати будь-яку модифікацію штепселя заборонено.
- Використовуйте кабель відповідно до правил. Не використовуйте кабель для перенесення та перетягування пристрою і не тягніть за кабель, від'єднуючи пристрій від мережі. Тримайте кабель подалі від джерел тепла, мастила, гострих країв чи рухомих частин. Пошкоджені чи заплутані кабелі підвищують ризик ураження електричним струмом.
- Регулярно перевіряйте кабель-подовжувач на наявність пошкоджень ізоляції. Замініть кабель, якщо він пошкоджений.
- Якщо кабель пошкоджено, негайно від'єднайте штепсель від мережі. Пошкоджений кабель може контактувати зі струмопровідними частинами і спричинити ураження електричним струмом.
- Ніколи не використовуйте пошкоджені кабелі.
- Тримайте кабель живлення та кабель-подовжувач подалі від різальних інструментів та коліс. Різальні інструменти можуть пошкодити кабель і спричинити ураження електричним струмом.
- У разі використання пристрою надворі завжди використовуйте автоматичний переривач залишкового струму (RCD) із робочим струмом 30 мА або менше.
- Використовуйте лише кабель-подовжувач для зовнішнього використання із захищеним від бризок штепселем. Поперечний переріз кабелю має становити близько 1,5 мм для кабелів довжиною до 25 м і 2,5 мм для кабелів довжиною більше 25 м.

- Пристрій слід від'єднувати до розеток із напругою, ідентичною до вказаної на ярлику пристрою, та лише з однофазним змінним струмом. Кабелі пристрою мають подвійну ізоляцію відповідно до європейських стандартів і тому можуть використовуватися з розетками, які не мають заземлення.
- Не торкайтеся тілом заземлених поверхонь (як-от труб, радіаторів, електроплит, холодильників).

Використання

- Не використовуйте пристрій на мокрій траві. Працюючи на мокрій траві, будьте особливо обережними, щоб не поскознутися.
- Працюючи, міцно тримайте ручку обома руками. Для запобігання нещасним випадкам ручка завжди має бути чистою та сухою.
- Не бігайте, працюючи з пристроєм. Користуючись пристроєм, ходіть поволі.
- Особливо уважайте на стійкість свого положення, працюючи на схилі.
- Не рухайтесь схилом вгору та вниз. Переміщуйтеся по горизонтальній траєкторії.
- Будьте особливо обережними, повертаючи пристрій на схилі.
- Не використовуйте пристрій на стрімких схилах.
- Будьте особливо пильними, розвертаючи пристрій або тягнучи на себе.
- Не перехиляйтеся над пристроєм. Зберігайте стійке положення та рівновагу. Це дасть вам змогу краще зберегти контроль над пристроєм в неочікуваних ситуаціях.
- Завжди пам'ятайте:
 - тримайте ноги подалі від різальних інструментів;
 - не нахилийте пристрій;
 - не стійте перед вихлопним отвором;
 - тримайтеся подалі від рухомих компонентів пристрою.
- Не пришвидшуйте роботу пристрою. Робота виконується краще і безпечніше з передбаченою виробником швидкістю. Часте перенавантаження може спричинити пошкодження двигуна чи займання.
- Вимикайте двигун та від'єднайте пристрій від електромережі:
 - якщо залишаєте пристрій без нагляду;
 - перед тим як усувати заблокованість або несправність;
 - перш ніж перевіряти, чистити чи ремонтувати пристрій;
 - перш ніж виконувати будь-які регулювання, змінювати аксесуари чи готувати пристрій до зберігання;
 - якщо пристрій зачепить сторонній предмет; зачекайте, поки пристрій охолоне, огляньте його і за потреби замініть відповідні компоненти, перш ніж продовжити роботу;
 - коли пристрій починає вібрувати або видавати незвичний шум;
 - перед кріпленням або зніманням травозбирача;
 - коли до вас хтось наближається;
 - перед переміщенням пристрою не по траві;
 - перед транспортуванням.

- Зупиніть різальний інструмент:
 - якщо пристрій потрібно нахилити;
 - перед переміщенням пристрою не по траві;
 - перед транспортуванням пристрою за межі робочої зони.
- Зважайте на різальні інструменти. Вони не зупиняються одразу після вимкнення пристрою.

Вказівки щодо обслуговування

- Віддавайте пристрій на обслуговування в авторизований центр обслуговування і завжди використовуйте лише оригінальні запчастини. Неправильний ремонт чи погане обслуговування можуть призвести до скорочення терміну служби пристрою і підвищити ризик нещасного випадку.
- Регулярно оглядайте пристрій.
- Перед обслуговуванням, перевіркою, налаштуванням, зберіганням чи зміною аксесуарів виконайте перелічені нижче дії:
 - вимкніть живлення;
 - від'єднайте пристрій від електромережі;
 - упевніться, що всі рухомі компоненти повністю зупинились;
 - дайте пристрою охолонути.
- Перевіряйте пристрій на наявність можливих пошкоджень:
 - чи належним чином і за призначенням працюють засоби захисту;
 - чи усі рухомі частини працюють безперебійно і належним чином;
 - чи не пошкоджено якісь частини і чи належним чином їх встановлено;
 - перевірте різальний інструмент на наявність пошкоджень, зношення та розбалансованості;
 - регулярно перевіряйте травозбирач на наявність пошкоджень або зношення;
 - перевіряйте, чи всі гайки, болти та гвинти затягнуто належним чином;
 - за наявності пошкоджених чи зношених компонентів їх ремонт або заміну має здійснювати авторизований центр обслуговування.
- Не виконуйте інші завдання з обслуговування чи ремонтні роботи, аніж описано в цьому посібнику з користування. Будь-які інші роботи мають виконувати спеціалісти авторизованого центру обслуговування Makita.
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини і аксесуари Makita, призначені для пристрою. Нехтування цією вимогою може призвести до травмування користувача чи пошкодження пристрою.
- Зберігайте пристрій у сухому приміщенні. Зберігайте пристрій подалі від дітей. Ніколи не зберігайте пристрій надворі.

Вібрація

- Тривалий вплив вібрації на людей із проблемами кровообігу становить ризик ураження судинної та нервової систем. Внаслідок тривалого впливу вібрації пальці, руки та зап'ястя можуть бути уражені такими симптомами: оніміння, поколювання, біль, різь, зміна кольору шкіри. У разі появи будь-якого з цих симптомів зверніться до лікаря.

- Щоб зменшити ризик вібраційної хвороби, тримайте руки в теплі під час користування пристроєм і підтримуйте в належному стані пристрій та його аксесуари.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Під час роботи цей пристрій утворює навколо себе електромагнітне поле. Особам, які використовують медичні імплантати, радимо проконсультуватися з лікарем та виробником імплантата щодо можливості користування цим пристроєм. У разі недотримання цієї рекомендації електромагнітне поле може вплинути на медичний імплантат і спричинити серйозне травмування.

МОНТАЖ

⚠ УВАГА:

- Перш ніж здійснювати будь-яке техобслуговування, обов'язково вимикайте пристрій і від'єднайте його від мережі.

Збір руків'я (Мал. 2, 3)

- 1) Закріпіть нижнє руків'я (4) на пристрої за допомогою регуляторів (11).
- 2) Розташуйте верхнє руків'я (3) на нижньому руків'ї, тоді закріпіть їх за допомогою двох прокладок, гайки і важеля (7).
- 3) Закріпіть кабель скобами (8) на руків'ї.

Монтаж травозбирача

⚠ УВАГА:

- Не користуйтеся пристроєм, не встановивши травозбирач. Інакше пристрій відкидатиме в бік сторонні предмети, а це може спричинити травмування.
- Використовуючи без збирача пристрої, у яких вихлопний отвір та колеса розташовано ззаду, необхідно одягати повний комплект засобів для захисту очей.

ПРИМІТКА.

- Коли травозбирач заповнений, продуктивність пристрою зменшується. Регулярно спорожняйте травозбирач, запобігаючи його цілковитому заповненню.

Встановлення травозбирача

Потягніть угору та утримуйте щит дефлектора (10). Вставте гачки травозбирача у відповідні пази на пристрої.

Знімання травозбирача

Потягніть угору та утримуйте щит дефлектора (10). Зніміть травозбирач, витягнувши гачки з пазів на пристрої.

Компенсатор натягування кабелю (Мал. 4)

Компенсатор натягування кабелю (5) допомагає запобігти заплутуванню кабелю за лезо чи колесо. Зробіть невелику петельку на кінці кабелю живлення, протягніть її через отвір компенсатора натягування кабелю і зачепіть за гачок.

Користуючись пристроєм, завжди зважайте на розташування кабелю. Починайте роботу з місця, найближчого до джерела живлення, щоб кабель випадково не від'єднався. Радимо під час роботи пристроєм тримати кабель перекинутим через плече.

Встановлення та знімання різального інструмента

⚠ УВАГА:

- Одягайте захисні рукавиці.
- Будьте особливо обережні під час обслуговування різального інструмента. Він дуже гострий і під час роботи пристроєм може сильно нагріватися.
- Використовуйте різальний інструмент відповідно до типу застосування пристрою.
- Перед увімкненням пристрою перевірте, чи два болти, які фіксують різальний інструмент на пристрої, надійно затягнуто. Не вмикайте пристрій, якщо болт відсутній або ненадійно закріплений. Якщо болт пошкоджено, негайно його замініть.

Знімання різального інструмента

- 1) Зніміть травозбирач (9).
- 2) Зніміть із пристрою ручку.
- 3) Встановіть пристрій догори ногами на пласкій поверхні.
- 4) Розкрутіть фіксуючі болти (14). Витягніть болти та пружинні шайби.
- 5) Підніміть опірну частину різального інструмента (15) і витягніть різальний інструмент (13) із привідного валу (16).

Встановлення різального інструмента

- 1) Встановіть різальний інструмент, вставивши його шестигранну гайку у відповідне гніздо на привідному валі.
- 2) Закріпіть опору різального інструмента на пристрої за допомогою болтів та пружинних гайок.

ОПИС ФУНКЦІЙ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Перш ніж під'єднати пристрій до мережі, упевніться, що він вимкнений. Якщо під'єднати пристрій до мережі увімкненим, це може призвести до неочікуваного запуску, а відтак до серйозного травмування користувача.
- Ніколи не використовуйте пристрій, якщо кабель живлення пошкоджено. Це становить ризик ураження електричним струмом.
- Ніколи не використовуйте пристрій, якщо він не вмикається або не вимикається за допомогою перемикача. Щодо заміни перемикачів із дефектами звертайтеся до авторизованого центру обслуговування Makita.

Важіль запуску/зупинки

Щоб запустити пристрій, натисніть і утримуйте кнопку розблокування (2), а потім повністю відтягніть і утримуйте важіль запуску/зупинки (1). Відтягнувши важіль запуску/зупинки, кнопку розблокування утримувати більше не потрібно. Щоб зупинити пристрій, просто відпустіть важіль запуску/зупинки.

Регулювання кута нахилу руків'я

Кут нахилу верхнього руків'я можна змінити.

- 1) Розблокуйте фіксатори руків'я (6).
- 2) Відрегулюйте кут нахилу верхнього руків'я (3).
- 3) Знову заблокуйте фіксатори руків'я.

Регулювання висоти

Відрегулюйте висоту різального інструмента відповідно до стану трави.

Дивіться в таблиці нижче приблизні показники параметрів глибини.

Висота	Використання	
	Скарифікація	Габлі (додатковий аксесуар)
+5 мм	Для транспортування та зберігання. Скарифікація чутливого газону. Чищення рідких шарів. Друга скарифікація восени.	Для транспортування та зберігання. Прибирання звичайного газону.
0 мм	Скарифікація звичайного газону. Чищення звичайних шарів.	Прибирання необробленого густого газону.
-5 мм	Скарифікація звичайного газону. Чищення густих шарів.	НЕ використовувати для прибирання.
-10 мм	Скарифікація необробленого густого газону. Чищення густих шарів.	НЕ використовувати для прибирання.

Зміна висоти

Посуньте важіль регулювання висоти (12) назовні і перемистіть у потрібне положення.

Захист від перенавантаження

Цей пристрій обладнано функцією захисту від перенавантаження, і вона спрацьовує в таких випадках:

- різальний інструмент засмітився робочими відходами;
- пристрій намагається працювати на вищій потужності, аніж може витримати двигун;
- щось заважає обертанню різального інструмента.

Коли спрацьовує ця захисна функція, пристрій автоматично вимикається.

У такому разі від'єднайте пристрій від мережі, зачекайте, поки він охолоне, усуньте причину перенавантаження і лише після цього продовжте роботу.

ВИКОРИСТАННЯ

Корисні поради

- Стрижіть траву перед використанням пристрою та підживлюйте ґрунт після використання пристрою.
- Регулюйте глибину різального інструмента відповідно до довжини трави та погоди.
- Не використовуйте пристрій на мокрій траві. Мокра трава налипає на вихлопному отворі та інших компонентах пристрою. Крім того, на мокрій траві легко поскокзнутися і впасти.
- Не пересувайтеся надто швидко. Рухайте пристроєм повільно. Інакше вихлопний отвір може засмітитися, а двигун перенавантажитися.
- Ведіть пристрій за прямою лінією, наскільки це можливо.
- Борозни повинні дещо накладатися одна на одну. Це забезпечить рівномірність обробки ґрунту.
- Якщо на робочій ділянці є клумба, зробіть навколо неї коло один-два рази.
- Будьте особливо обережними, повертаючи пристрій.
- Не стійте на одному місці. Це пошкоджує траву.

Поради щодо скарифікації

- Завжди враховуйте погодні умови. Тепла, сонячна і волога погода добре підходить для скарифікації, оскільки за таких умов газон може легко відновитися. Відповідно холодної, спекотної та сухої погоди слід уникати.
- Радимо використовувати скарифікатор протягом весни.
- Якщо літо вологе, обробіть газон скарифікатором на початку осені.
- Утримайтеся від використання скарифікатора у спекотну пору.
- Якщо літо дуже сухе, не виконуйте скарифікацію восени.

Поради щодо прибирання листя

- Для забезпечення здорового росту трави у весняну пору ділянка навколо коріння потребує великої кількості повітря.
- Радимо виконувати аерацію кожні 4–6 тижнів залежно від стану газону.

ДОГЛЯД

⚠ УВАГА:

- Перш ніж виконувати перевірку чи обслуговування, обов'язково вимкніть пристрій і від'єднайте його від мережі.
- Перш ніж виконувати перевірку або обслуговування, одягніть захисні рукавиці.
- Різальний блок не відразу зупиняється після вимкнення. Перш ніж виконувати роботи з обслуговування, зачекайте, поки зупиняться усі частини.
- Упевніться, що після обслуговування усі робочі інструменти прибрано.
- Не використовуйте для чищення бензин, розчинник, спирт тощо. Нехтування цією вимогою може призвести до знебарвлення, деформації чи тріщин. Для чищення пристрою використовуйте лише вологу ганчірку і м'яку щітку.
- Не чистьте пристрій водою під високим тиском.

Перед транспортуванням виконайте викладені нижче дії.

- Вимкніть двигун, від'єднайте пристрій від мережі і зачекайте, поки різальний інструмент не зупиниться.
- Відрегулюйте глибину різального інструмента відповідно до потреб транспортування.
- Завжди переносьте пристрій, тримаючи його за ручку.
- Запобігайте сильним ударами та вібраціям.
- У транспортному засобі пристрій має бути надійно закріплений.

Після кожного сеансу використання виконайте викладені нижче дії.

- Вимкніть двигун, від'єднайте пристрій від мережі і зачекайте, поки різальний інструмент не зупиниться.
- Чистьте травозбирач. Зберігайте в сухому приміщенні.
- Перевірте, почистьте та відкладіть пристрій на зберігання у сухому приміщенні.

Регулярно виконуйте викладені нижче дії.

- Перевіряйте, чи всі фіксатори (гвинти, гайки тощо) надійно затягнуто.
- Перевіряйте пристрій на наявність дефектів, зокрема ненадійно закріплених, зношених чи пошкоджених деталей. За потреби замініть ці деталі.
- Перевіряйте, чи кришки та захисні щити не пошкоджені та не деформовані.
- Якщо пристрій почне ненормально вібрувати, це може свідчити про розбалансованість або деформацію різального інструмента внаслідок потрапляння в нього сторонніх предметів. У такому разі зверніться в авторизований центр обслуговування для ремонту або заміни різального інструмента.
- Із часом різальний інструмент зношується. Регулярно перевіряйте стан різального інструмента та надійність його фіксації. Замініть його, якщо він зносився чи затупився.
- Перед зберіганням пристрою чистьте та змашуйте усі гвинти.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж усувати проблему, вимкніть пристрій, вийміть штепсель живлення і зачекайте, поки пристрій повністю зупиниться.

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Пристрій не запускається.	Не під'єднано живлення.	Під'єднайте живлення.
	Несправність кабелю живлення.	Негайно від'єднайте від мережі. Зверніться до авторизованого центру обслуговування Makita для виконання ремонту.
	Несправність електричної схеми.	Зверніться до авторизованого центру обслуговування Makita для виконання ремонту.
	Не натиснуто кнопку розблокування.	Натисніть кнопку розблокування і потягніть важіль запуску/зупинки.
Пристрій видає потрисування.	У різальний інструмент потрапив сторонній предмет.	Вимкніть двигун, від'єднайте пристрій від мережі і зачекайте, поки різальний блок зупиниться. Після цього усуньте цей сторонній предмет.
Пристрій видає дивний шум.	Несправність привідного ременя.	Зверніться до авторизованого центру обслуговування Makita для виконання ремонту.
Пристрій не досягає своєї максимальної потужності.	Напруга джерела живлення нижча, ніж потрібно.	Спробуйте скористатися іншим джерелом живлення. Перевірте, чи вибрано належне джерело живлення.
	Вентиляційні отвори засмітилися.	Прочистьте вентиляційні отвори.
Неналежний результат роботи.	Трава зависока.	Скосіть траву перед скарифікацією.
	Різальний інструмент зношений або пошкоджений.	Замініть його.
	Робоча ділянка більша, ніж це передбачено технічними можливостями пристрою.	Обробляйте лише ті ділянки, які відповідають технічним можливостям пристрою.
	Неправильно вибрано глибину скарифікації.	Відрегулюйте глибину різального інструмента.

ДОДАТКОВИЙ АКСЕСУАР

УВАГА:

- Ці аксесуари та насадки рекомендовані для використання із пристроєм Makita, про який ідеться в цьому посібнику. Використання будь-яких інших аксесуарів або насадок може становити ризик фізичного травмування. Використовуйте аксесуари та насадки суто за призначенням.
- Докладніші відомості про ці аксесуари можна отримати, звернувшись до авторизованого центру обслуговування Makita.

Є кілька типів різальних інструментів:

- Лезо для скарифікації: гострий край леза розпушує землю і ріже коріння.
- Греблі (додатковий аксесуар): тонкі голки грабель прибирають листя на газоні.
- Лезо 2-в-1 (додатковий аксесуар): прибирання і скарифікація водночас.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ:

Деякі елементи списку можуть постачатися в комплекті пристрою як стандартні аксесуари. Вони можуть різнитися залежно від країни.

Лише для країн Європи

Декларація про сумісність ЕС

Ми, **Makita Corporation**, як відповідальний виробник засвідчуємо, що описані нижче пристрої **Makita**:

Найменування пристрою:

Електричний скарифкатор

Номер моделі/ Тип: UV3600

Технічні характеристики: дивіться табличку «Технічні дані».

є серійного виробництва і

відповідають вказаним нижче європейським директивам:

2000/14/ЕС замінено на 2005/88/ЕС, 2006/42/ЕС, 004/108/ЕС

І виготовлені відповідно до описаних нижче стандартів чи нормативних документів:

EN0-1, EN60335-2-92.

Технічну документацію веде:

Makita International Europe Ltd.

Технічний відділ,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England (Англія)

Процедуру оцінки сумісності, що вимагається Директивою 2000/14/ЕС, проведено відповідно до Доповнення V.

Вимірний рівень потужності звуку: 99,53 дБ (А)

Гарантований рівень потужності звуку: 104 дБ (А)

10.1.01



Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN