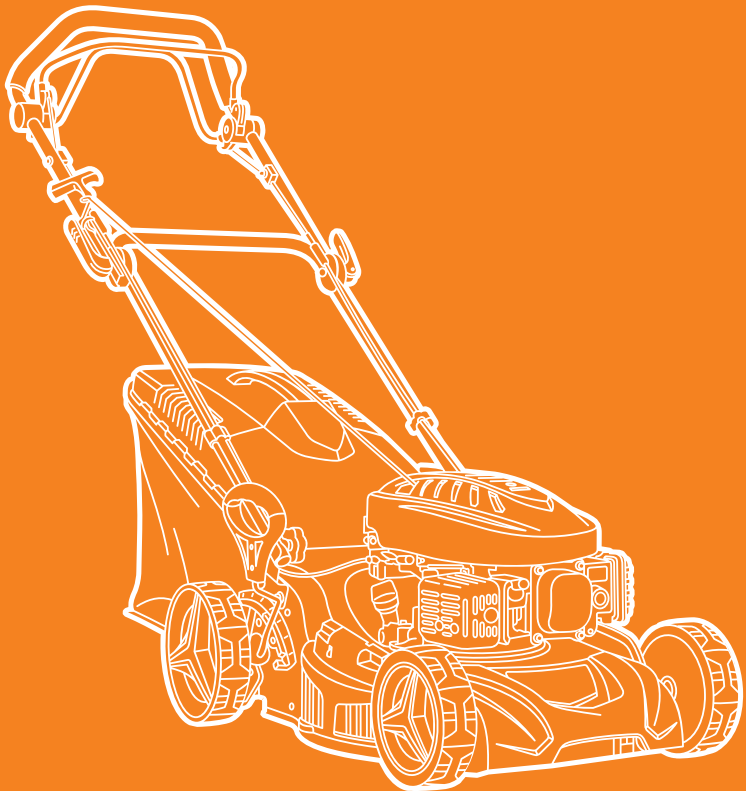




DAEWOO
POWER PRODUCTS



ГАЗОНОКОСАРКА БЕНЗИНОВА

DLM 4600SP, 5100SR, 5100SP, 5100SV

ЗМІСТ

Передмова	2
1. Технічні характеристики.....	3
2. Комплектація.....	3
3. Описання виробу.....	4
4. Збирання виробу.....	5
5. Інформація щодо безпеки	7
6. Робота з виробом.....	10
7. Технічне обслуговування пристрою	16
8. Зберігання і транспортування	21
9. Гарантійне обслуговування.....	22
10. Усунення несправностей	23
11. Утилізація пристрою.....	24

Виробник залишає за собою право на внесення змін до конструкції, дизайну та комплектації виробів. Зображення в інструкції можуть відрізнятися від реальних вузлів і надписів на виробі.

**Адресу сервісних центрів з обслуговування
силової техніки DAEWOO Ви можете знайти на сайті
WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA**

ПЕРЕДМОВА

Дякуємо Вам за придбання бензинової газонокосарки **DAEWOO**.

У цьому посібнику міститься описання техніки безпеки і процедур щодо обслуговування бензинових газонокосарок **DAEWOO**.

Усі дані в Посібнику користувача містять найсвіжішу інформацію, доступну на момент друку. Просимо взяти до уваги, що деякі зміни, внесені виробником, можуть не відображатися в цьому посібнику. Зображення та малюнки можуть несуттєво відрізнятися від реального виробу.

У разі виникнення проблем використовуйте корисну інформацію, розміщену в кінці посібника.

Перед початком роботи з бензиновою газонокосаркою необхідно уважно прочитати весь посібник. Це допоможе уникнути травматизму та пошкодження обладнання.

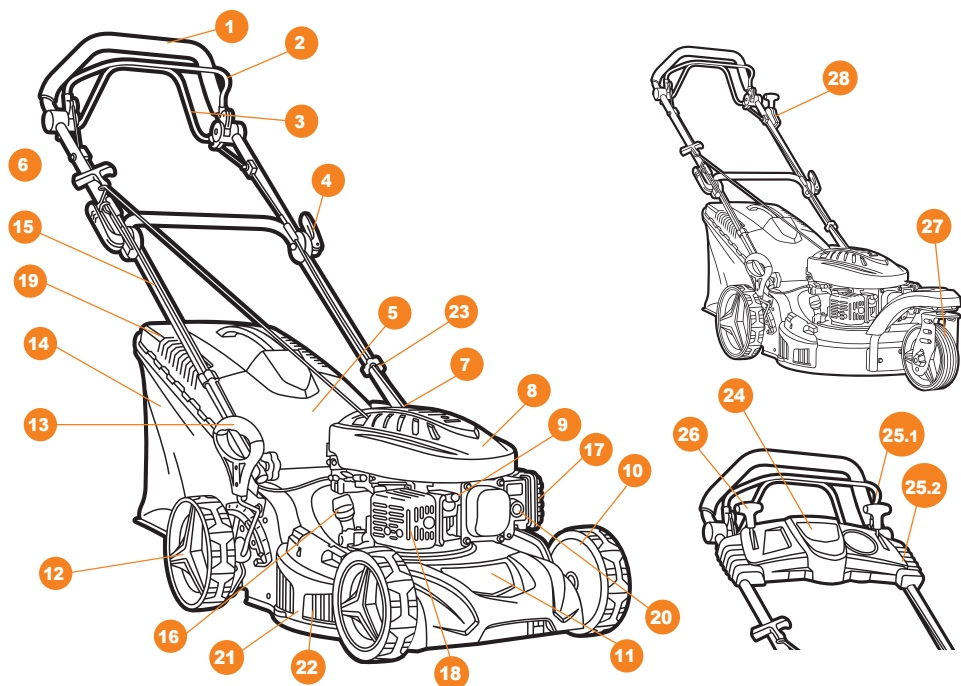
1. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DLM 4600SP	DLM 5100SR	DLM 5100SP	DLM 5100SV
Потужність, к. с.	4,5	6	6	6,5
Тип двигуна	4-тактний, OHV	4-тактний, OHV	4-тактний, OHV	4-тактний, OHV
Виробник двигуна	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Об'єм двигуна, см ³	145	165	165	175
Модель двигуна	V-series 145	V-series 165	V-series 165	V-series 175
Швидкість обертання, об/хв	2900	2800	2800	2800
Об'єм паливного бака, л	0,8	1,2	1,2	1,2
Об'єм картера, л	0,4	0,6	0,6	0,6
Ширина зрізання, мм	450	500	500	500
Висота зрізання міні, мм	25	25	25	25
Висота зрізання максимум, мм	75	75	75	75
Об'єм травозбірника, л	60	70	70	70
Регулювання висоти косіння	7 позицій	6 позицій	7 позицій	7 позицій
Діаметр коліс (передні/задні), мм	180/203	203/280	203/280	203/280
Матеріал корпусу	сталь	сталь	сталь	сталь
Наявність привода руху	так	так	так	так
Вага нетто, кг	30	36,1	35,6	36,7

2. КОМПЛЕКТАЦІЯ

Газонокосарка.....	1 од.
Травозбірник.....	1 од.
Жолоб бічного викидання.....	1 од.
Заглушка для мульчування.....	1 од.
Свічковий ключ.....	1 од.
Інструкція з експлуатації.....	1 од.
Гарантійний талон.....	1 од.

3. ОПИСАНИЕ ВИБОРУ

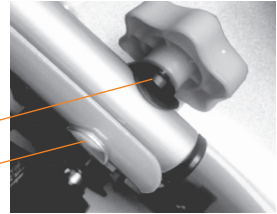


- | | |
|--|--|
| 1. Верхня рукоятка | 18. Вихлопна система |
| 2. Скоба запалювання | 19. Індикатор заповнення травозбірника |
| 3. Скоба ввімкнення привода руху | 20. Праймер підкачування палива (тільки DLM 4600SP) |
| 4. Важіль регулювання положення рукоятки | 21. «Баранці» кріплення рукоятки |
| 5. Захисна кришка | 22. Захисна кришка бічного викидання |
| 6. Ручка стартера | 23. Кліпси кріплення кабелю |
| 7. Кришка паливного бака | 24. Панель управління (тільки DLM 5100SP, DLM 5100SV) |
| 8. 4-тактний двигун DAEWOO | 25.1. Рукоятка керування повітряною заслінкою (для DLM 5100SP) |
| 9. Свічка запалювання | 25.2. Рукоятка перемикання швидкості руху (для DLM 5100SV) |
| 10. Передні колеса | 26. Рукоятка керування повітряною заслінкою (для DLM 5100SV) |
| 11. Корпус газонокосарки | 27. Поворотне переднє колесо (для DLM 5100SR) |
| 12. Задні колеса | 28. Важіль блокування повороту переднього колеса |
| 13. Рукоятка центрального регулювання висоти косіння | |
| 14. Травозбірник | |
| 15. Нижня рукоятка | |
| 16. Заливна горловина масляного картера | |
| 17. Кришка повітряного фільтра | |

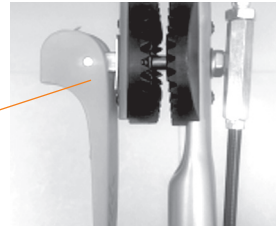
4. ЗБИРАННЯ ВИРОБУ

Вийміть газонокосарку і рукоятки з коробки та переконайтеся, що тросики не пережаті.

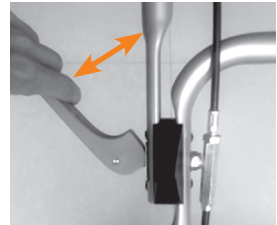
1. Прикріпіть нижню частину рукоятки до корпусу газонокосарки за допомогою болта (1) і гайки-«баранця» (2).



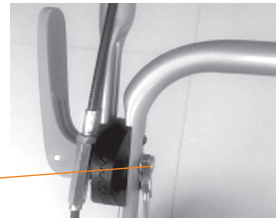
2. Підніміть затискачі (3) для з'єднання верхньої та нижньої рукояток.



3. Оберіть зручне для вас положення рукоятки та притисніть затискач для фіксації рукояток.



4. Відрегулюйте натягнення, повертаючи стопорну гайку (4) за допомогою відповідного гайкового ключа.

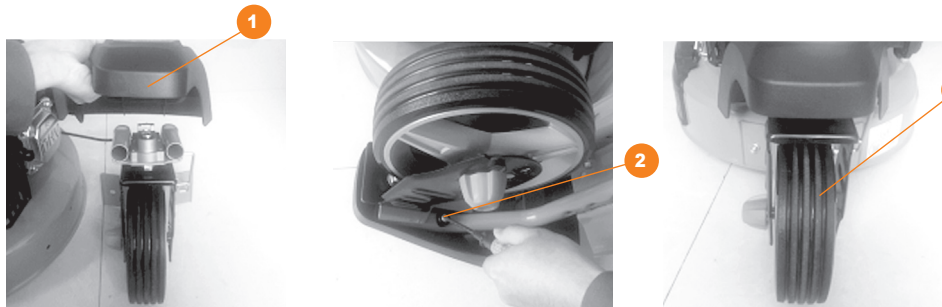


5. Закріпіть кабелі з двох боків рукоятки за допомогою спеціальних кліпс (5).

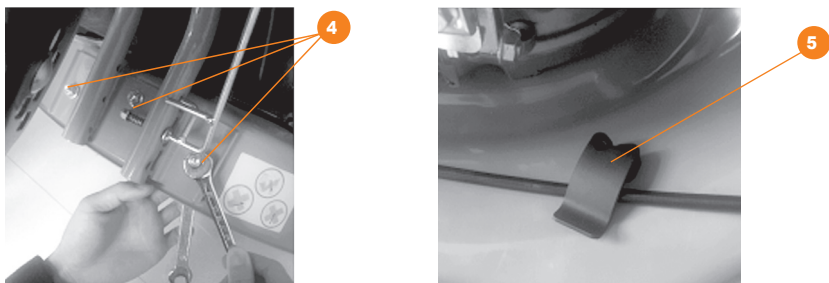


Встановлення переднього колеса (тільки DLM 5100SR)

1. Закріпіть захисний кожух колеса (1) за допомогою двох болтів (2).

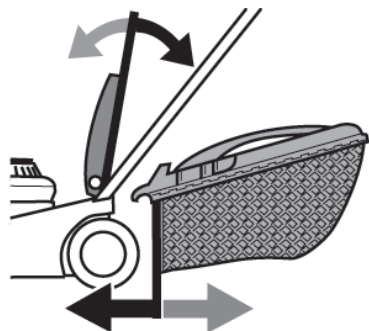


2. Встановіть поворотне колесо (3) на корпус газонокосарки за допомогою трьох болтів і гайок (4).



3. Закріпіть кабель блокування за допомогою спеціальної кліпси (5) на корпусі.

Встановлення травозбірника



1. Прикріпіть рукоятку на кришку травозбірника за допомогою болтів.

2. Встановіть травозбірник на корпус, як показано на малюнку.

5. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Перед введенням в експлуатацію пристрою користувач повинен ознайомитися з функціями та елементами керування газонокосаркою.
- Недотримання техніки безпеки є причиною виникнення небезпеки травматизму та пошкодження пристрою.
- Оператор повинен знати, як можна негайно зупинити пристрій у разі виникнення неконтрольованої ситуації.
- Запускати пристрій дозволяється тільки знаходячись у доброму фізичному та психічному стані.
- Забороняється працювати з пристроєм після прийому ліків, вживання алкогольних напоїв або наркотиків, які можуть негативно вплинути на реакцію працюючого.
- Цей пристрій призначений тільки для обробки газону. Використання газонокосарки для інших цілей заборонено.
- Не використовуйте газонокосарку, якщо пристрій чи його елементи несправні.
- Віддаліть усіх сторонніх осіб на відстань не менше 5 м від місця роботи з газонокосаркою.
- Не експлуатуйте пристрій поблизу вибухонебезпечних рідин, газів та інших речовин. Не починайте експлуатацію, поки територія не звільнена від сторонніх предметів.
- Зберігайте газонокосарку в місцях, не доступних для дітей.
- Під час експлуатації пристрою завжди взувайте міцне взуття на нековзній підшві.
- Перед використанням завжди робіть візуальний огляд, щоб переконатися, що елементи та деталі не спрацьовані та не мають пошкоджень. Якщо пошкоджено ніж, необхідно замінити його до початку роботи із газонокосаркою, щоб не порушити баланс пристрою.
- Завжди слідкуйте за правильним розташуванням пристрою на схилах, щоб уникнути втрати контролю над керуванням і перекидання.
- Зміну напрямку руху на пагорбах треба робити дуже обережно, щоб не втратити контроль над пристроєм.
- Слідкуйте за перешкодами під час руху газонокосарки назад, щоб не спіткнутися!
- Ніколи не порушуйте розпоряджень щодо використання палива та масла у відповідному розділі.
- Прибирайте газонокосарку тільки після вимкнення та повного зупинення ножа.

- Цей пристрій не призначений для використання дітьми, а також особами, які мають фізичні, нервові чи психічні відхилення або нестачу досвіду і знань, окрім випадків, коли за такими особами наглядають або здійснюється їхнє інструктування щодо використання цього приладу особою, яка відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із приладом.
- Забороняється заправляти газонокосарку під час роботи. Забороняється заправляти газонокосарку, яка ще не охолола.
- Використовуйте під час заправки воронку.
- Забороняється чистити газонокосарку під час роботи. Забороняється чистити газонокосарку, яка ще не охолола.
- Обслуговуючому персоналу дозволяється здійснювати тільки ті роботи з обслуговування газонокосарки, які описані в цьому посібнику. Будь-які інші роботи дозволяється здійснювати тільки спеціалістам сервісної служби.
- Дотримуйтеся інтервалів технічного обслуговування, зазначених у посібнику.
- Консервуйте газонокосарку, якщо не користуєтеся нею більше 30 днів.
- Зберігайте пристрій у сухому та закритому приміщенні.
- Паливо — займиста і вибухова речовина. Здійснюйте заправки паливом тільки у добре провітрюваних зонах при вимкненому та остиглому двигуні. Поряд не повинно бути курців, джерела іскор і диму. Завжди заправляйте пристрій в добре провітрюваному місці. Пролите паливо необхідно відразу видалити.
- Вихлопи містять шкідливий чадний газ. Ніколи не експлуатуйте бензинову газонокосарку в закритому приміщенні. Перед ввімкненням переконайтеся, що забезпечена добра вентиляція.
- Використовуйте тільки оригінальні запчастини **DAEWOO**, звертайтеся по обслуговування до авторизованих сервісних центрів.

Попереджувальні символи



Увага! Під час роботи з пристроєм дотримуйтеся техніки безпеки.



Увага! Небезпека потрапляння відкинутих елементів у людину. Не стійте перед працюючим пристроєм.



Увага! Уважно прочитайте посібник користувача перед експлуатацією.



Використовуйте засоби індивідуальної безпеки під час роботи з пристроєм для захисту органів зору та слуху.



Дотримуйтеся дистанції під час роботи.



Не піднісьте руки до обертових частин пристрою.



Увага! Тримайте руки та ноги далі від ріжучих інструментів.



Не використовуйте пристрій у закритому приміщенні. Переконайтеся, що забезпечена хороша вентиляція. Вихлопи містять шкідливий чадний газ.

УВАГА!

Недотримання вказівок щодо техніки безпеки може спричинити ураження електричним струмом, травми і пожежу.

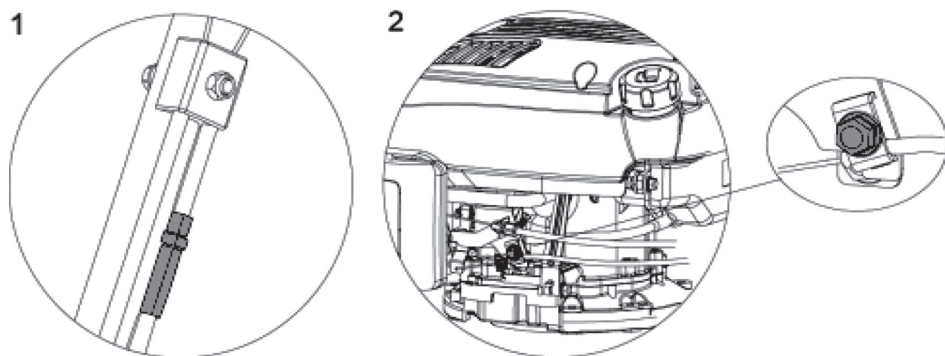
Полумка пристрою, викликана недотриманням умов експлуатації, не є гарантійним випадком.

Зберігайте ці інструкції протягом усього терміну користування бензиною газонокосаркою **DAEWOO**.

6. РОБОТА З ВИРОБОМ

6.1. Регулювання тросиків приводів

1. Регулювання тросика зміни швидкості обертання задніх коліс здійснюється шляхом обертання за годинниковою стрілкою (ослаблення) або проти годинникової стрілки (підтягування).
2. Регулювання тросика ввімкнення/вимкнення двигуна здійснюється шляхом ослаблення або підтягування болтів у місці кріплення тросика до двигуна.



6.2. Регулювання висоти скошування

Газонокосарка має 7 рівнів висоти скошування. Висота косіння варіюється від 25 до 75 мм. Для встановлення необхідної висоти косіння перемістіть важіль регулювання в одне із задніх положень.

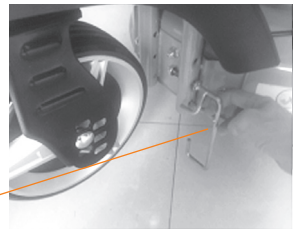


Для моделі DLM 5100SR

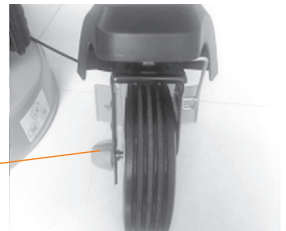
Для цієї моделі необхідно, окрім регулювання висоти косіння задніх коліс, виставляти вручну висоту косіння на передньому поворотному колесі. Висота косіння, встановлена за допомогою рукоятки регулювання, повинна співпадати з висотою косіння, встановленою на поворотному колесі.

Для цього виконайте такі дії:

1. Підніміть переднє колесо, витягніть спеціальну опору (1), опустіть її вниз, зафіксуйте в нижньому положенні та встановіть на неї косарку.



1



2

2. Відкрутіть фіксуючу гайку (2) та встановіть колесо в одну із 6 позицій (3), залежно від потрібної висоти косіння.



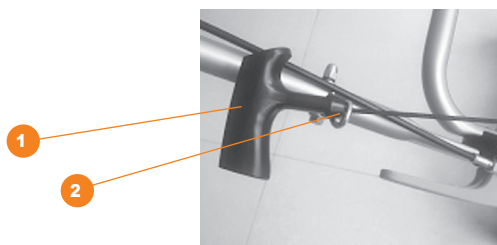
3

3. Зафіксуйте колесо гайкою, витягніть кронштейн, підніміть його та встановіть у верхньому положенні (4).



4

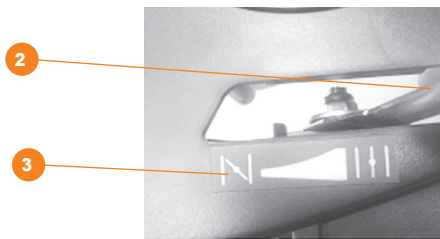
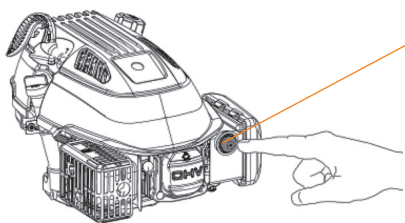
Встановлення стартера двигуна

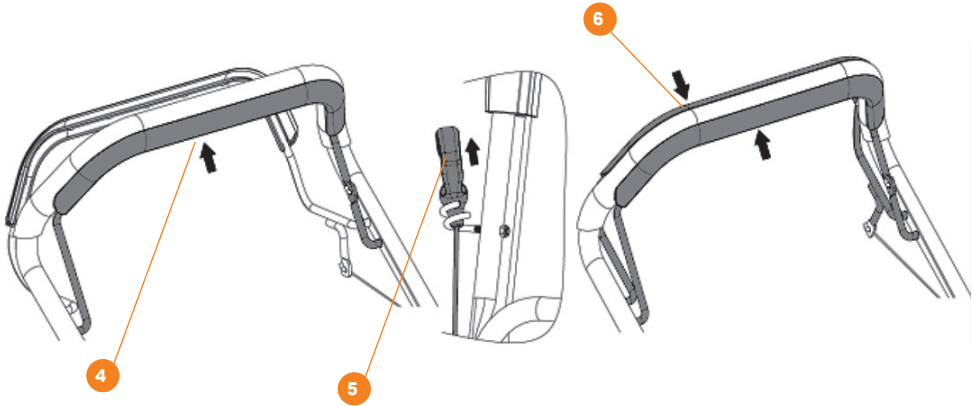


1. Притисніть скобу запалювання.
2. Витягніть ручку стартера (1) та закріпіть у спеціальному кронштейні (2) на правій рукоятці.

6.3. Запуск двигуна

1. Перевірте рівень масла в картері, у разі необхідності долийте до потрібного рівня (див. розділ 7.1).
2. Залийте необхідний рівень палива в заливну горловину паливного бака. Використовуйте неетилований бензин з октановим числом вище 90.
3. Рівень залитого бензину не повинен доходити 2 см до нижнього крайка заливної горловини паливного бака.
4. Перевірте міцність кріплення всіх елементів газонокосарки, особливо ріжучого ножа.
5. Забороняється нахилити виріб під час запуску, встановіть його на рівну поверхню з невисокою травою.
6. **Тільки для запуску холодного двигуна:**
 - Натисніть праймер підкачування палива 3-4 рази (1) (тільки DLM 4600SP).
 - Переведіть повітряну заслінку (2) в положення «ЗАКР» (3) (тільки DLM 5100SR, DLM 5100SP, DLM 5100SV).





7. Натисніть та утримуйте скобу ввімкнення двигуна (4).
8. Потягніть рукоятку стартера (5) до моменту виникнення опору, потім витягніть тросик на повну довжину швидким рухом, двигун повинен запуститися.
9. Встановіть рукоятку стартера на місце.
10. Дайте двигуну прогрітися.
11. Натисніть та утримуйте скобу ввімкнення привода (6) на колеса для початку руху та косіння.

6.4. Зупинка

1. Відпустіть рукоятку ввімкнення привода на колеса для зупинки.
2. Відпустіть рукоятку ввімкнення, двигун зупиниться.

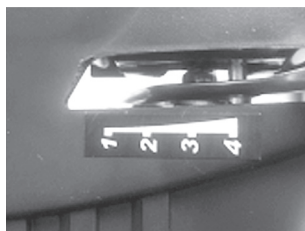
Двигун та ріжучий ніж продовжуватимуть рух за інерцією після зупинки ще деякий час. Дочекайтеся остаточної зупинки всіх обертових частин, перш ніж прибрати виріб або проводити з ним будь-які маніпуляції.

УВАГА!

Ніж газонокосарки продовжує обертання до 3-х секунд після зупинки двигуна. Будьте обережні.

6.5. Варіатор швидкості руху (тільки для DLM 5100SV)

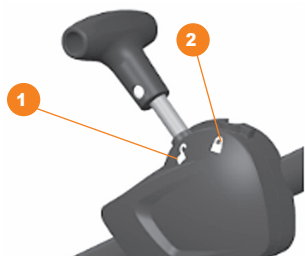
Моделі, обладнані варіатором швидкості, мають змогу змінювати швидкість руху від 3 до 4,5 км/год. Позиція 1 — найповільніша швидкість, позиція 4 — найшвидша.



Для перемикання швидкостей:

1. Відпустіть скобу привода руху для зупинки.
2. Встановіть бажану швидкість руху за допомогою рукоятки перемикання швидкостей.
3. Притисніть скобу привода руху для початку руху.

6.6. Блокування обертання переднього колеса (тільки для DLM 5100SR)



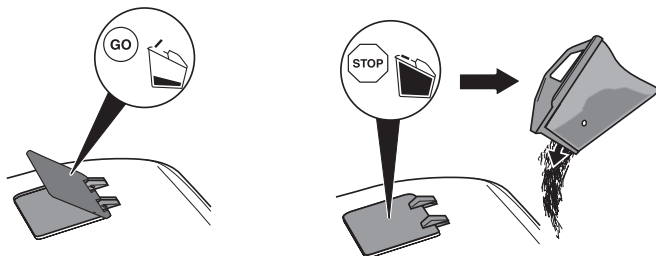
- Для вільного обертання переднього колеса переведіть рукоятку блокування в положення «ВІДКР» (1).
- Для фіксації переднього колеса в напрямку прямо переведіть рукоятку блокування в положення «ЗАКР» (2).

6.7. Індикатор наповнення травозбірника

На верхній частині травозбірника є індикатор заповнення мішка.

- При пустому травозбірнику під час скошування індикатор відкритий.
- Під час наповнення травозбірника індикатор не відкривається. В цьому випадку необхідно негайно зупинити роботу та очистити мішок травозбірника.

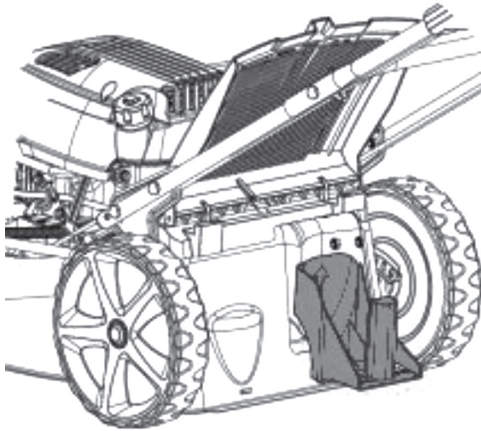
У разі роботи без травозбірника відкидна захисна кришка повинна бути обов'язково опущена униз.



6.8. Режим мульчування

Мульчування — це багаторазове подрібнення трави для подальшого використання в якості добрива.

Для початку мульчування встановіть заглушку, як показано на малюнку, і закрийте бічне викидання трави.

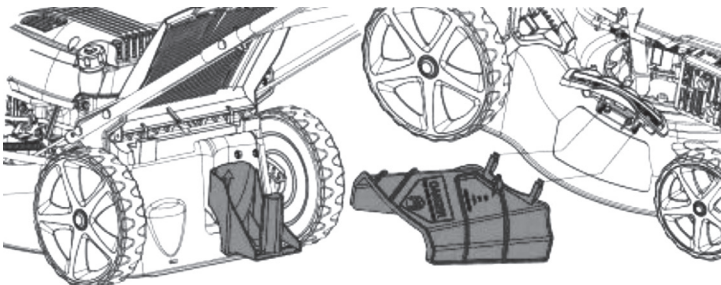


УВАГА!

Не використовуйте мульчування для високої трави, оскільки це призведе до пошкодження газонокосарки і двигуна.

Бічне викидання використовується для косіння високої трави.

Для використання цієї функції необхідно зняти травозбірник, встановити мульчуючу заглушку. Відкрити заглушку бічного викидання та встановити перехідник для бічного викидання трави.



7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ

7.1. Паливо та масло

Загальні вимоги до якості палива та масла

УВАГА!

Рекомендуємо очищати деку після кожного використання для досягнення найкращих результатів збирання трави.

У якості палива використовуйте тільки неетиловане пальне з октановим числом вище 90.

Використовуйте тільки масло з миючими присадками класифікації SF-SG. Рекомендується використовувати моторне масло для чотиритактного двигуна Daewoo SAE-30.

Для обрання коефіцієнта в'язкості SAE керуйтеся такими рекомендаціями:

Температура повітря: від +5 до +35°C — SAE-30.

Температура повітря: від -15 до +5°C — 10W-30 (всесезонне).

- Використання всесезонного масла при високій температурі може призвести до збільшеного витрачання, тому необхідно постійно перевіряти рівень масла.
- Забороняється змішувати масло від різних виробників та різних маркувань.
- Використання масла SAE-30 при температурі нижче 5 градусів може призвести до пошкодження мотора через недостатнє змащення.
- Рівень масла завжди повинен знаходитися в діапазоні між мінімальною та максимальною позначками на масляному щупі.
- Заливання масла вище максимальної позначки заборонене.

Доливання та заміна масла в двигуні

Рівень масла в моторі перевіряється при зупиненому двигуні та розташуванні газонокосарки на рівній горизонтальній поверхні.

1. Відкрутити кришку масляної горловини та витерти вимірювальний щуп.
2. Вставити щуп у горлечко масляного фільтра, не закручуючи його.
3. Перевірити рівень масла на щупі. Якщо рівень масла близький до мінімального, необхідно залити масло до максимального рівня. Не допускається переливання.
4. При заміні масла необхідно прогріти двигун впродовж 5 хвилин, щоб масло стало більш текучим.
5. Опустіть шланг шприца (не входить до комплектації) для масловідділення в масляний картер крізь маслозаливну горловину.

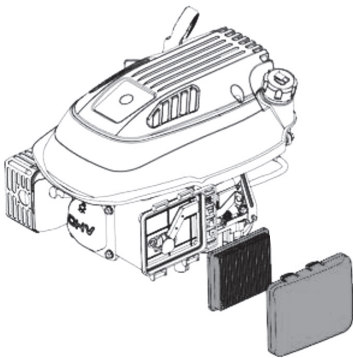
6. Відкачайте масло за допомогою шприца та злийте у контейнер для утилізації масла.
 7. Залейте у двигун масло SAE-30.
- Перевіряйте рівень масла щоразу перед використанням пристрою.

УВАГА!

Запуск мотора з низьким рівнем масла може призвести до його пошкодження. Завжди перевіряйте і доливайте масло перед запуском! Не перевищуйте максимальній рівень під час заливання масла!

7.2. Повітряний фільтр

Перевіряйте та очищуйте повітряний фільтр регулярно. Відмова від очищення впродовж тривалого періоду призводить до зниження потужності двигуна та швидкості обертання ножа.



- Очистіть зону навколо повітряного фільтра перед розкриттям.
- Витягніть і помийте чорний губчастий елемент у теплій мильній воді.
- Відіжміть воду та дайте губчастому фільтру висохнути. Обмокніть губчастий фільтр у масло SAE-30 і відіжміть залишки. Встановіть губчастий елемент на місце.
- Переконайтеся, що всі деталі встановлені правильно, і закрийте кришку, як показано на малюнку.

7.3. Ріжучий ніж

Перевірка лез

1. Покладіть косарку на правий бік.
2. Перевірте ріжучий ніж щодо пошкоджень, надломів, надмірної іржі чи корозії.
3. Перевірте затягнення болта ріжучого ножа.

Примітка. Ніж, що затупився, можна заточити!

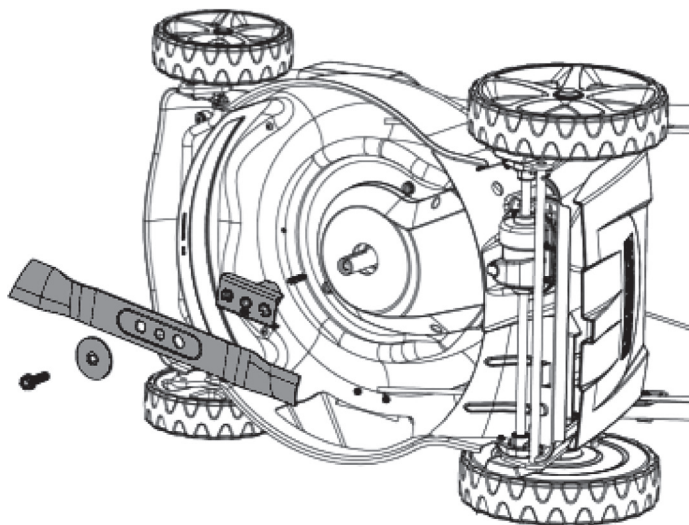
УВАГА!

Старі, погнуті, тріснуті або якимось інакше пошкоджені леза необхідно обов'язково замінити.

Зняття ріжучого ножа

Якщо Ви знімаєте ніж, щоб наточити або замінити його, скористуйтеся динамометричним ключем, рукавичками для захисту рук і дерев'яним бруском.

1. Відкрутіть болт кріплення ножа. Використайте дерев'яний брусок, щоб не допустити поворот ножа під час відкручування.
2. Відкрутіть болт, зніміть шайбу, лезо і тримач ножа, обов'язково в зазначеній послідовності.
3. Наточіть або замініть ріжучий ніж.
4. Поверніть на місце тримач ножа, ріжучий ніж, шайбу та болт, обов'язково в зазначеній послідовності.
5. Затягніть болт леза. Використайте дерев'яний брусок, щоб не допустити поворот ножа під час затягування болта.



УВАГА!

Ріжучий ніж повинен бути наточений при дотриманні балансу! Порушення балансу ножа може викликати небезпечні для двигуна вібрації.

Якщо Ви не можете самостійно заточити ніж, зверніться до авторизованого сервісного центру. Пошкодження двигуна внаслідок погано або неправильно заточеного леза не є гарантійним випадком.

7.4. Свічка запалювання

1. Зніміть свічковий ковпачок.
2. Очистіть місце навколо свічки запалювання щіткою.
3. Свічковим ключем відкрутіть свічку.
4. Перевірте цілісність ізоляції свічки.
5. Очистіть свічку металевою щіткою.
6. Виміряйте відстань між електродами.
7. Відстань між електродами повинна бути 0,7-0,8 мм.
8. У разі пошкодження свічки — замініть її.
9. Встановіть свічковий ковпачок на місце.

7.5. Чищення корпусу та ріжучого ножа

- Перед очищенням газонокосарки зупиніть двигун і дочекайтеся зупинки обертання ножа.
- Від'єднайте провід від свічки запалювання.
- Зніміть травозбірник, жолоб бічного викидання та встановіть мульчуючу заглушку. Після кожного косіння внутрішня частина корпусу та ніж газонокосарки вкриваються залишками трави. Для чищення виконайте такі дії:
- Приєднайте шланг із подачею води у спеціальний конектор, розташований на корпусі газонокосарки.
- Переконайтеся, що з'єднання шланга і конектора щільне.
- Відкрийте подачу води.
- Приєднайте свічку запалювання та запустіть двигун.
- Промийте таким чином корпус упродовж 5 хвилин. Переконайтеся, що корпус і ніж очистилися від залишків трави. В іншому випадку повторіть миття 3-4 рази.
- Зупиніть двигун, подачу води, від'єднайте свічку запалювання та шланг.
- Дайте корпусу висохнути та приберіть газонокосарку в чисте сухе місце для зберігання.
- Періодично обробляйте внутрішню поверхню корпусу та ріжучі частини спеціальними засобами для запобігання корозії.



УВАГА!

Під час чищення інші дії з газонокосаркою заборонені!

7.6. Роботи з техобслуговування

Графік техобслуговування	Види робіт	Під час кожного запуску*	Кожні 50 годин або 1 раз на сезон	Кожні 300 годин або 1 раз на сезон
Моторне масло	перевірка рівня	x		
	заміна		x	
Повітряний фільтр	перевірка/очищення	x		
	заміна		x	
Свічка запалювання	перевірка/очищення		x	
	заміна			x
Паливний бак	перевірка рівня	x		
	промивання			x
Паливна магістраль	перевірка	x		
	заміна			x
Оберти двигуна	перевірка/регулювання	x		
Клапани	перевірка/регулювання		x	
Карбюратор	перевірка/регулювання/ промивання		x	x
Магнето	перевірка/регулювання		x	
Запалювання	перевірка/регулювання		x	
Привод самоходу	перевірка/змащення		x	x
Ремінь самоходу	перевірка	x		
Тросики	перевірка/регулювання	x		x
Механізм зчеплення	перевірка	x		
Підшипники коліс	перевірка/змащення		x	
Вісі привода	перевірка/змащення		x	
Ріжуче обладнання	перевірка/заточення	x	x	x
Механізми регулювання висоти косіння	перевірка		x	

* Виконується самостійно, згідно з інструкцією користувача.

8. ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Регулярне обслуговування газонокосарки

Перевірте затягування всього кріплення та стан ножа. Ніж повинен бути завжди го- стрим. Рекомендується змінювати ніж не рідше ніж раз у два роки. Рекомендується звертатися до сервісного центру один раз на рік для перевірки технічного стану пристрою.

Зберігання

Зберігайте газонокосарку в сухому, чистому приміщенні. Очищайте газонокосарку після кожного використання, очищайте внутрішню поверхню деки від трави і бруду. Піднімайте передню частину газонокосарки для очищення внутрішньої поверхні деки на кут не більше 45 градусів. Не нахиляйте газонокосарку набік, бо так мас- ло може потрапити в циліндр, карбюратор та повітряний фільтр, що в свою чергу призведе до пошкодження двигуна. Розпочинаючи техобслуговування, переконай- теся, що свічковий ковпачок знятий.

Зимове зберігання

1. Опорожніть паливний бак та запустіть двигун, щоб випрацювати залишки па- лива в карбюраторі.
2. Зніміть свічковий ковпачок. Викрутіть свічку запалювання та залийте невелику кількість (приблизно столову ложку) моторного масла в отвір циліндра. Кілька разів потягніть шнур стартера. Встановіть свічку запалювання на місце, але не надівайте свічковий ковпачок.
3. Замініть масло так, як описано у відповідному розділі.
4. Очистіть газонокосарку. Змочіть ганчірку невеликою кількістю масла, змастіть деку та металічні частини для запобігання утворенню іржі.

Приміщення для зберігання повинно бути сухим та не запованим. Крім того, пристрій слід зберігати в не доступному для дітей місці. Можливі не- справності на пристрої слід усувати перед встановленням машини на збері- гання, щоб вона знаходилася завжди у стані готовності до експлуатації.

Транспортування

- Пристрій повинен транспортуватися в положенні, зазначеному на коробці.
- Під час навантажувально-розвантажувальних робіт не допускається піддава- ти пристрій ударним навантаженням.
- Пристрій повинен бути надійно закріпленим, щоб не допускати його перемі- щення всередині транспортного засобу.

9. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Пристрої **DAEWOO** проходять обов'язкову сертифікацію відповідно до Технічного Регламенту про безпеку машин і обладнання. Використання, техобслуговування та зберігання пристрою **DAEWOO** повинні здійснюватися точно, як описано в цій інструкції з експлуатації.

Термін служби виробу становить 5 років.

Після закінчення цього терміну виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу, а також за заподіяння шкоди здоров'ю та майну.

Гарантійний термін ремонту: 1 рік основної гарантії + 2 роки додаткової гарантії, що надається при дотриманні умов реєстрації та своєчасному проходженні технічного обслуговування. Повні умови додаткової гарантії описані в Гарантійному талоні.

Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження та шкоду, викликані недотриманням вказівок щодо техніки безпеки, технічного обслуговування.

Це, в першу чергу, поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- використання не допущених виробником мастильних матеріалів, бензину і моторного масла;
- технічні зміни виробу;
- непрямі збитки у результаті подальшого використання виробу з несправними деталями.

Усі роботи, наведені у розділі «Технічне обслуговування», повинні проводитися регулярно. Якщо користувач не може виконати ці роботи з техобслуговування сам, то слід звернутися до авторизованого сервісного центру для оформлення замовлення на виконання необхідних робіт. Список адрес Ви зможете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

www.daewoo-power.com.ua

10. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Спосіб усунення
Двигун не заводиться	Перевірте паливо (кількість, свіжість, відсутність води у паливі тощо). Використовуйте тільки чистий, свіжий бензин.
	Перевірте масло (кількість: перелив — нестача; чистота, свіжість).
	Перевірте, чи приєднаний провід до свічки запалювання.
	Перевірте правильність роботи органів дистанційного керування обладнання.
Двигун не заводиться	Перевірте, чи здійснюється початкова подача палива під час натискання праймера (кнопки підсосу).
	Перевірте відкриття-закриття повітряної заслінки карбюратора.
	Перевірте правильність встановлення запобіжних блокувань обладнання.
Двигун глохне	Важіль повітряної заслінки встановлений у положення «CHOKE».
	Перевірте масло (кількість: перелив — нестача; чистота, свіжість).
	Витягніть свічку запалювання та переконайтеся, що на неї не потрапляє масло з циліндру.
	Перевірте, чи заряджений акумулятор (тільки для двигуна з електростартером).
	Переконайтеся, що немає поломок у нижній частині газонокосарки.
Двигун димить	Переконайтеся, що рівень масла не перевищений.
	Перевірте правильність встановлення поролонового повітряного фільтра та його стан.
Вібрація газонокосарки під час роботи	Перевірте, чи не пошкоджені ножі.
	Перевірте, чи не погнутий колінчастий вал.
	Переконайтеся, що вузли кріплення ножів не пошкоджені.
	Переконайтеся у відсутності ослаблених монтажних болтів і/ чи зламаних зварених з'єднань.
Мимовільна зупинка двигуна	Перевірити рівень палива.
	Перевірити робочий стан та виконання правил встановлення повітряного фільтра.

11. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ

- Пристрій, інструкцію з експлуатації та всі комплектуючі деталі слід зберігати протягом усього терміну експлуатації. Повинен бути забезпечений вільний доступ до всіх деталей і необхідної інформації для всіх користувачів пристрою.
- Цей пристрій та комплектуючі вузли виготовлені з безпечних для навколишнього середовища та здоров'я людини матеріалів і речовин.
- Тим не менш, для запобігання негативному впливу на навколишнє середовище, після завершення використання пристрою або після закінчення терміну його служби чи у разі його непридатності для подальшої експлуатації, пристрій підлягає здачі до приймальних пунктів з переробки металобрухту і пластмас.
- Утилізація пристрою та комплектуючих вузлів полягає в його повному розбиранні та подальшому сортуванні за видами матеріалів і речовин, для подальшого переплавляння чи використання для вторинної переробки.
- Після закінчення терміну служби пристрій повинен бути утилізований відповідно до норм, правил і способів, діючих у місці утилізації побутових приладів.
- Утилізація пристрою повинна бути проведена без заподіяння екологічної шкоди навколишньому середовищу.
- Технічні рідини (паливо, масло) необхідно утилізувати окремо, відповідно до норм утилізації відпрацьованих нафтопродуктів, діючих у місці утилізації.
- Не виливайте відпрацьоване масло до каналізації чи на землю. Воно повинно зливатися в спеціальні ємності та відправлятися до пунктів збору і переробки відпрацьованих масел.



WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea