



**DAEWOO**  
POWER PRODUCTS



**ГАЗОНОКОСАРКА БЕНЗИНОВА**

**DLM 45SP**



## ЗМІСТ

Передмова.....	2
1. Технічні характеристики.....	3
2. Комплектація.....	3
3. Описання виробу.....	4
4. Збирання виробу.....	5
5. Інформація щодо безпеки.....	6
6. Робота з пристроєм.....	9
7. Технічне обслуговування пристрою.....	12
8. Зберігання і транспортування.....	16
9. Гарантійне обслуговування.....	17
10. Усунення несправностей.....	18
11. Утилізація пристрою.....	19

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](http://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 звернути увагу, що деякі зміни, внесені виробником, можуть не відобразитися в цьому посібнику. Зображення та малюнки можуть 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 45SP
Потужність, к. с.	4,5
Тип двигуна	4-тактний, OHV
Виробник двигуна	DAEWOO
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	142
Модель двигуна	V series 140
Швидкість обертання, об/хв	3600
Об'єм паливного бака, л	1,0
Об'єм картера, л	0,5
Ширина зрізання, мм	450
Висота зрізання тіп, мм	25
Висота зрізання тах, мм	75
Об'єм травозбірника, л	50
Регулювання висоти косіння	5 позицій
Діаметр коліс (передні/задні), мм	165/190
Матеріал корпусу	Сталь
Наявність привода руху	так
Вага нетто, кг	28

## 2. КОМПЛЕКТАЦІЯ

Газонокосарка.....	1 од.
Травозбірник.....	1 од.
Інструкція з експлуатації.....	1 од.
Гарантійний талон.....	1 од.

### 3. ОПИСАННЯ ВИРОБУ

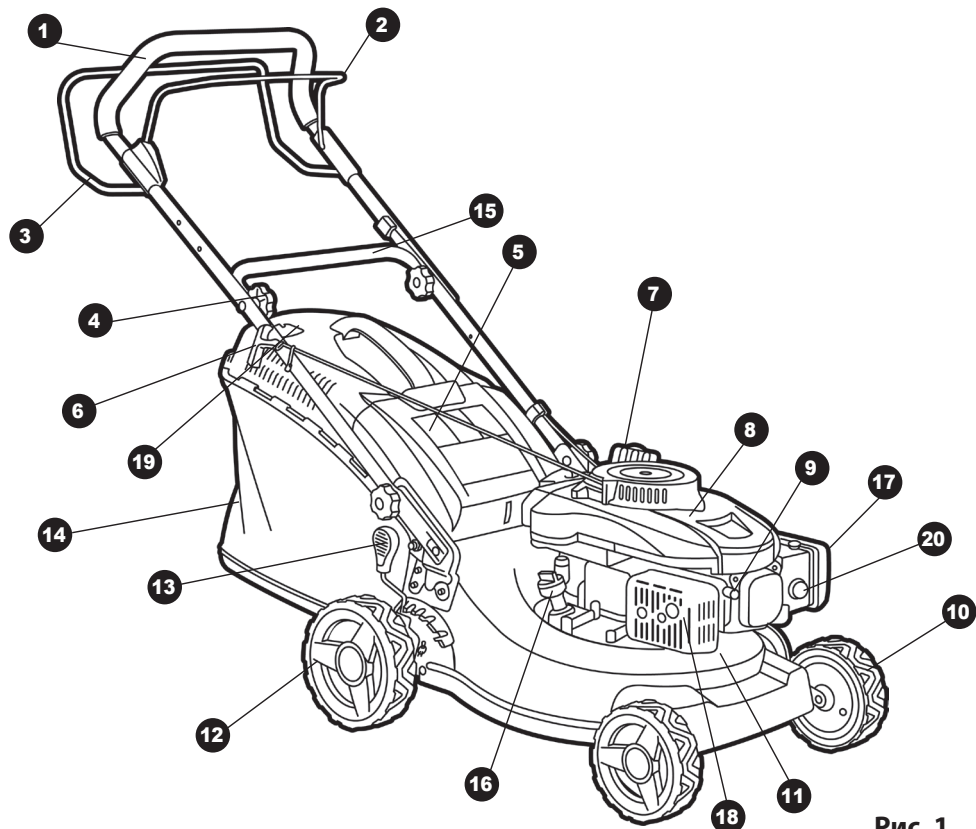


Рис. 1

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Верхня рукоятка              | 11. Корпус газонокосарки                |
| 2. Скоба запалювання            | 12. Задні колеса                        |
| 3. Скоба включення привода руху | 13. Рукоятка регулювання висоти косіння |
| 4. «Баранці» кріплення          | 14. Травозбірник                        |
| 5. Захисна кришка               | 15. Нижня рукоятка                      |
| 6. Ручка стартера               | 16. Заливна горловина масляного картера |
| 7. Кришка паливного бака        | 17. Кришка повітряного фільтра          |
| 8. 4-тактний двигун DAEWOO      | 18. Вихлопна система                    |
| 9. Свічка запалювання           | 19. Індикатор заповнення травозбірника  |
| 10. Передні колеса              | 20. Праймер підкачування палива         |

## 4. ЗБИРАННЯ ВИРОБУ

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

Перед початком збирання визначте зручний для Вас рівень висоти рукоятки керування (Рис. 2).

1. Встановіть трубку нижньої рукоятки на необхідну Вам роботу висоту: Н — високе положення, L — низьке положення.
2. Закріпіть нижню рукоятку за допомогою болта та гайки-«баранця».
3. Встановіть верхню рукоятку, закріпивши її за нижню рукоятку за допомогою болта та гайки-«баранця» з внутрішнього боку.

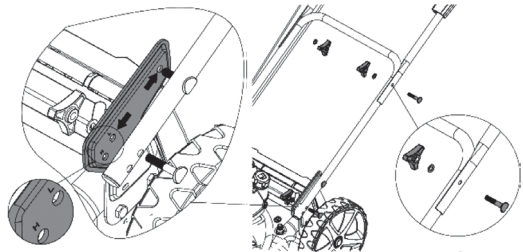


Рис. 2

### Встановлення стартера двигуна (Рис. 3)

1. Притисніть важіль зупинки двигуна (1) та утримуйте його притиснутим до рукоятки.
2. Витягніть шнур стартера (2) двигуна на необхідну відстань для фіксації на рамі.
3. Встановіть важіль стартера на рамі справа від панелі оператора.
4. Відпустіть важіль зупинки двигуна.

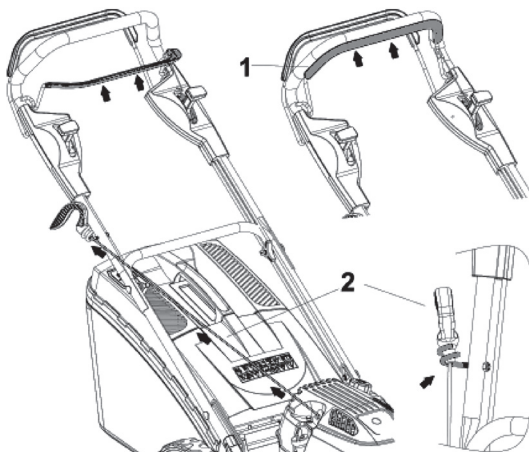


Рис. 3

## Встановлення травозбірника

Встановіть травозбірник на корпус, як показано на Рис. 4.

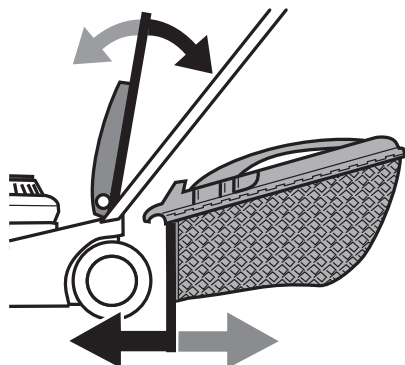


Рис. 4

## 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 травми 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 охолонула. Використовуйте під час заправки воронку.
- Забороняється чистити газонокосарку під час роботи. Забороняється чистити газонокосарку, яка ще не охолонула.
- 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 є займистою і вибуховою речовиною. Здійсніть заправлення паливом тільки у добре провітрюваних зонах при вимкненому та остиглому двигуні. Порядок не повинно бути курців, джерела іскор і диму. Завжди заправляйте пристрій в добре провітрюваному місці. Пролите пальне 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 підносьте 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.**

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

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

## 6. РОБОТА З ПРИСТРОЄМ

### 6.1. Регулювання тросиків приводів (Рис. 5)

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.

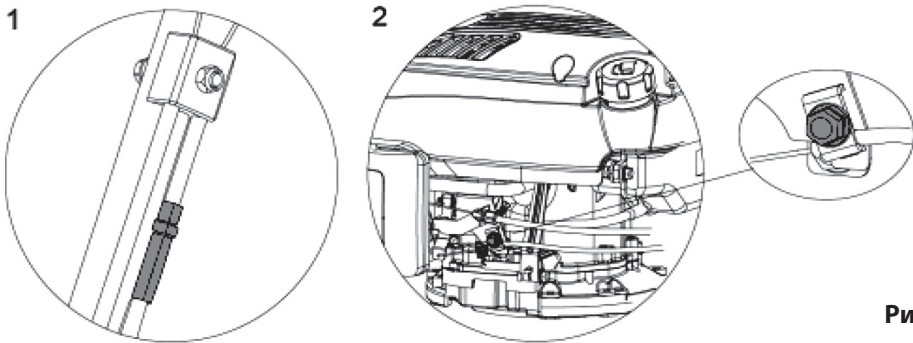


Рис. 5

### 6.2. Регулювання висоти скошування

Газонокосарка має 5 рівнів висоти скошування. Висота косіння варіюється від 25 до 75 мм. Для встановлення необхідної висоти косіння перемістіть важіль регулювання в одне із задніх положень (Рис. 6).

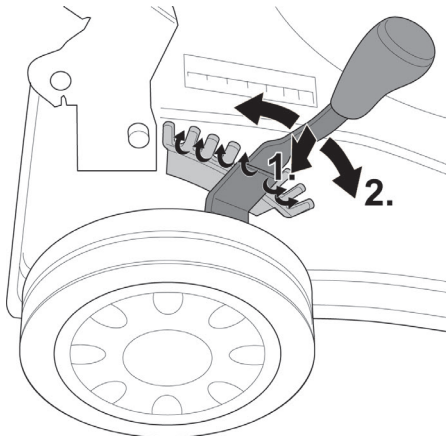
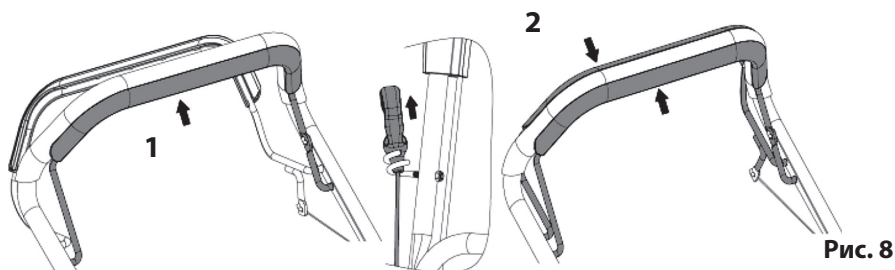
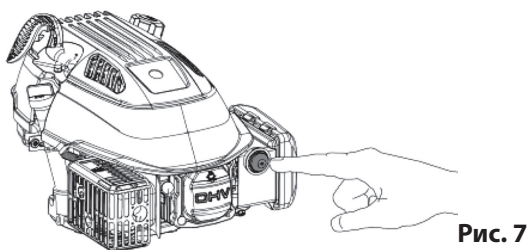


Рис. 6

## 6.3. Запуск двигуна

1. Перевірте рівень масла в картері, за необхідності долийте до потрібного рівня (див. розділ 7.1).
2. Залийте необхідний рівень палива, в заливну горловину паливного бака (7) (Рис. 1). 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. Натисніть праймер 3-4 рази для подачі палива (тільки для запуску холодного двигуна) (Рис. 7).
7. Натисніть та утримуйте скобу ввімкнення двигуна (1) (Рис. 8).
8. Потягніть рукоятку стартера до моменту виникнення опору, потім витягніть тросик на повну довжину швидким рухом, двигун повинен запуститися (Рис. 8).
9. Встановіть рукоятку стартера на місце.
10. Дайте двигуну прогрітися.
11. Натисніть та утримуйте скобу ввімкнення привода (2) 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. Індикатор наповнення травозбірника

На верхній частині травозбірника є індикатор заповнення мішка.

- При пустому травозбірнику під час скошування індикатор відкритий (Рис. 9).
- При наповненні травозбірника індикатор не відкривається (Рис. 9). В цьому випадку необхідно негайно зупинити роботу та очистити мішок травозбірника.

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

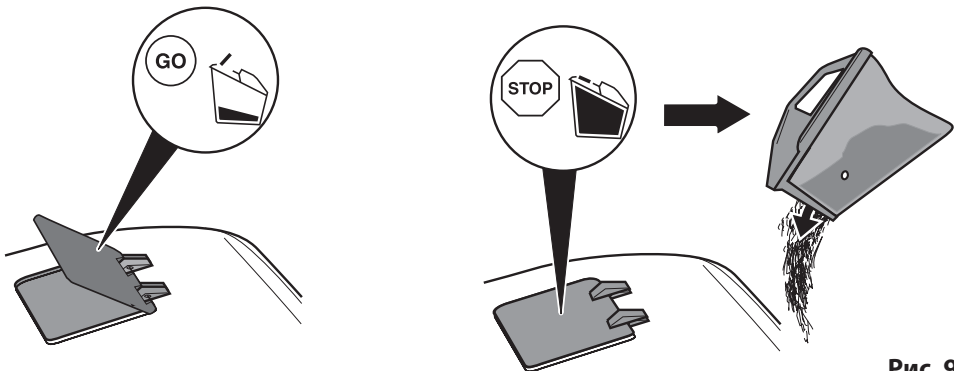


Рис. 9

## 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 маркірувань.
- 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 (16) (Рис. 1) 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 максимальний 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 (Рис. 10).

- 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.

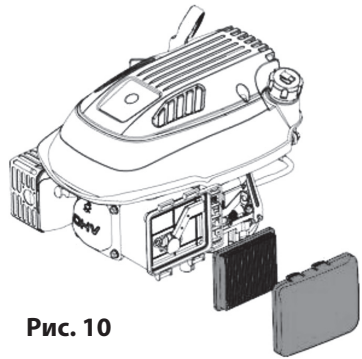


Рис. 10

### 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 (Рис. 11)

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.

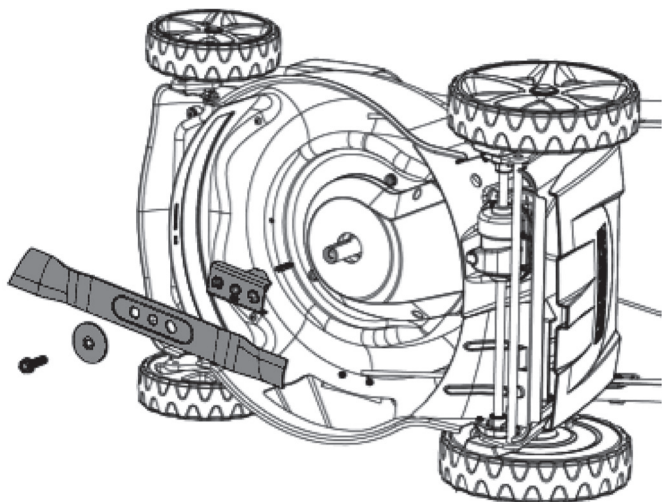


Рис. 11

## УВАГА!

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

**У випадку неможливості 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. 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 стану ножа. Ніж повинен бути завжди гострим. 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 нахилийте газонокосарку набік, бо так масло може потрапити в циліндр, карбюратор та повітряний фільтр, що в свою чергу призведе до пошкодження двигуна. Розпочинаючи техобслуговування, переконайтеся, що свічковий ковпачок знятий.

### Зимове зберігання

1. Опорожніть паливний бак та запустіть двигун, щоб випрацювати залишки палива 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 несправності на пристрої слід усувати перед встановленням машини на зберігання, 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 піддавати пристрій ударним навантаженням.
- Пристрій повинен бути надійно закріпленим, щоб не допускати його переміщення 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 складає 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](http://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 паймера (кнопки підсосу).
	Перевірте відкривання-закривання повітряної заслінки карбюратора.
	Перевірте правильність встановлення запобіжних блокувань обладнання.
Двигун глохне	Важіль повітряної заслінки встановлений у положення «ШОКЕ».
	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 зварювальних 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](http://WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA)**

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea