

**FORESTA®**

БЕНЗИНОВА  
ГАЗОНОКОСАРКА



**Інструкція з експлуатації**

GM-460, GM-530E



## ЗМІСТ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ .....	2
2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА .....	2
3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
5. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	5
6. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ.....	6
7. ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ НАЛАШТУВАННЯ.....	10
8. ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	13
9. ЗБЕРІГАННЯ.....	16
10. ТРАНСПОРТУВАННЯ .....	17
11. УТИЛІЗАЦІЯ .....	17
ФІРМОВІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ FORESTA: .....	18

## Шановний покупець!

Шановний покупець! Дякуємо за придбання виробу торгової марки FORESTA, що відрізняється прогресивним дизайном і високою якістю виконання. Придбаний Вами виріб відноситься до лінійки High Quality Tools, що поєднує сучасні конструктивні рішення і високу продуктивність зі збільшеним часом безперервної роботи. Ми сподіваємося, що наша продукція стане Вашим помічником на довгі роки.

**!** *ТМ «Foresta» постійно працює над удосконаленням своєї продукції і, у зв'язку з цим, залишає за собою право вносити зміни у зовнішній вигляд, конструкцію, комплект поставки та інструкцію, без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни будуть спрямовані на покращення та модернізацію продукції.*

## 1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Газонокосарки призначені для догляду за рівним газоном. Сучасні машини можуть відкидати скошену траву в сторону або назад, збирати траву в спеціальний контейнер, який розташований під ручкою, або ж мульчувати, тобто подрібнювати траву, розкидаючи її по газону як природне добриво.

## 2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА

### Газонокосарка GM-460



1	Верхня рукоятка	11	Захисна кришка бічного викиду
2	Важіль запалювання	12	Захисна кришка
3	Важіль привода	13	Контейнер для трави
4	Ручка стартера	14	Свічка запалювання
5	Ручка кріплення	15	Передні колеса



6	Кришка бензобака	16	Кришка повітряного фільтра
7	Ручка регулювання висоти скошування	17	Штуцер для промивки
8	Кришка масляного картера	18	Корпус газонокосилки
9	Глушник	19	Задні колеса
10	Жолоб для бічного викиду	20	Праймер

### Газонокосарка GM-530E



1	Верхня рукоятка	12	Захисна кришка
2	Важіль запалювання	13	Контейнер для трави
3	Важіль привода	14	Свічка запалювання
4	Ручка стартера	15	Передні колеса
5	Ручка кріплення	16	Кришка повітряного фільтра
6	Кришка бензобака	17	Штуцер для промивки
7	Ручка регулювання висоти скошування	18	Корпус газонокосилки
8	Кришка масляного картера	19	Задні колеса
9	Глушник	20	Ключ запалювання
10	Жолоб для бічного викиду	21	Рукоятка керування повітряною заслінкою
11	Захисна кришка бічного викиду	22	Панель керування

## 3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GM-460	GM-530E
Тип двигуна	Чотирьохтактний бензиновий з повітряним охолодженням	Чотирьохтактний бензиновий з повітряним охолодженням
Об'єм двигуна	139 см <sup>3</sup>	173 см <sup>3</sup>
Потужність двигуна	2,7 кВт	3,6 кВт
Ширина скошування	460 мм	530 мм
Номінальна потужність	2800 об/хв	2800 об/хв
Кількість позицій висоти скошування	8	8
Висота скошування	25-75 мм	25-75 мм
Об'єм паливного баку	1,5 л	1,5 л
Об'єм картера	0,6 л	0,6 л
Тип запуску	Ручний стартер	Ручний стартер, електростартер
Об'єм контейнера для трави	65 л	65 л
Розмір переднього колеса	17,5 см	20 см
Розмір заднього колеса	25 см	25 см
Робоча вага газонокосарки	32 кг	38 кг

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модель	GM-460	GM-530E
Газонокосарка	✓	✓
Контейнер для трави	✓	✓
Заглушка для мульчування	✓	✓
Жолоб бічного викиду	✓	✓
Зарядний пристрій		✓
Акумуляторна батарея		✓
Ключ запалювання		✓
Інструкція з експлуатації	✓	✓
Транспортувальна упаковка	✓	✓
Ключ для заміни ножа	✓	✓

## 5. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ 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 вказівок 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 інструктаж 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.

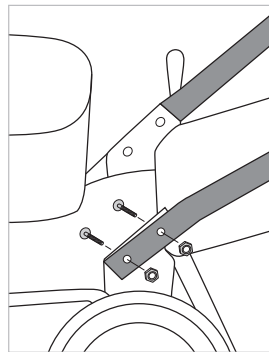
- Використовуйте під час заправки воронку.
- Забороняється чистити газонокосарку під час роботи. Забороняється чистити газонокосарку, яка ще не охолола.
- Обслуговуючому персоналу дозволяється здійснювати тільки ті роботи з обслуговування газонокосарки, які описані в цьому посібнику. Будь-які інші роботи 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. Здійсніть заправку паливом тільки у добре провітрюваних зонах при вимкненому та холодному 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, звертайтеся для обслуговування до авторизованих сервісних центрів Foresta.

## 6. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

### Збірка газонокосилки

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

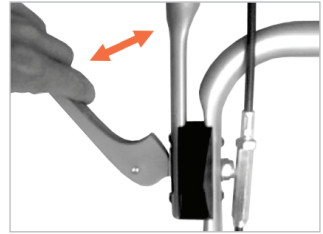
1. Прикріпіть нижню частину рукоятки до корпусу газонокосарки за допомогою двох гвинтів та гайок.



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



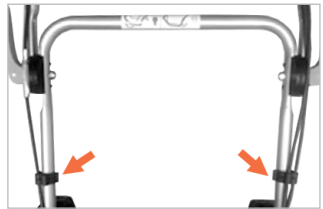
3. Оберіть зручне для вас положення рукоятки та притисніть затискач для фіксації рукояток.



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



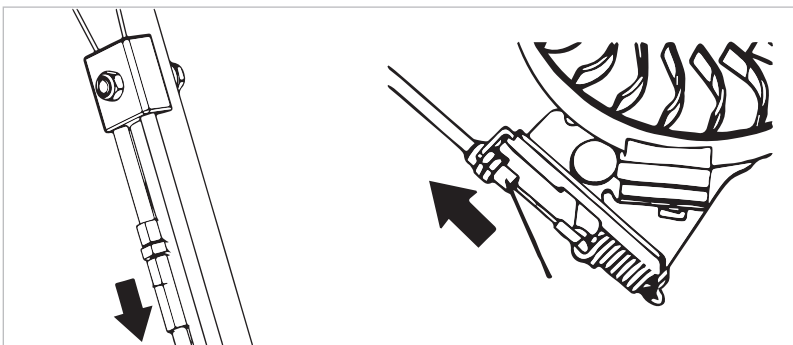
5. Закріпіть кабелі з двох боків рукоятки за допомогою спеціальних кліпс.



### Регулювання тросиків приводів

Регулювання гвинтів тросика зміни швидкості обертання задніх коліс здійснюється шляхом обертання за годинниковою стрілкою (ослаблення) або проти годинникової стрілки (підтягування).

Регулювання тросика ввімкнення/вимкнення двигуна здійснюється шляхом ослаблення або підтягування гвинтів у місці кріплення тросика до двигуна.



### Регулювання висоти скошування

Газонокосарка має 8 рівнів висоти скошування. Висота косіння варіюється від 25 до 75 мм. Для встановлення необхідної висоти косіння перемістіть важіль регулювання в одне із задніх положень.



### Встановлення стартера двигуна

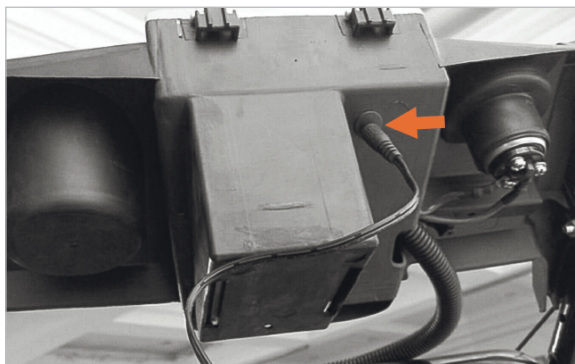
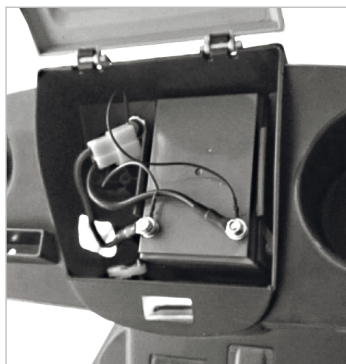
6. Притисніть скобу запалювання.
7. Витягніть ручку стартера та закріпіть у спеціальному кронштейні на правій рукоятці.



### Зарядка акумулятора (GM-530E)

Перед першим використанням газонокосарки необхідно провести зарядку акумулятора протягом близько 6 годин. Звертаємо Вашу увагу, що на момент здійснення покупки акумулятор може бути розряджений. Перед використанням функції електричного пуску батарея повинна заряджатися не менше 3-х годин.

Для зарядки акумулятора під'єднайте дроти між акумулятором і рукояткою, підключіть його до зарядного пристрою, що входить в комплект, і поставте його на зарядку.

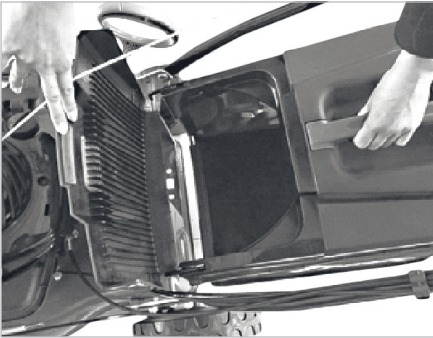


## Встановлення контейнера для збору трави

1. Закріпіть матерчату частину контейнера для збору трави на рамі як показано на малюнку.



2. Підніміть захисну кришку.



3. Встановіть контейнер для трави в корпус, як показано на малюнку.

Також контейнер для трави оснащений індикатором наповнюваності.

### Заправка паливом двигуна

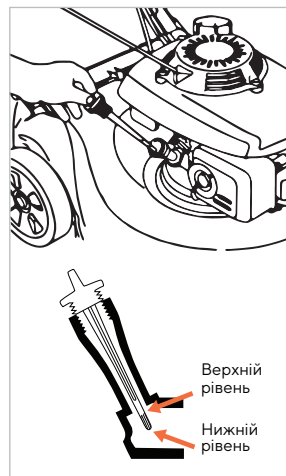
У бак для палива необхідно заливати якісний чистий бензин марки АІ-92 або АІ-95. Заправляти слід в міру необхідності. Ємність заповнюють паливом не під зав'язку. Важливо залишити трохи вільного місця. В іншому випадку робота двигуна порушиться.



## Заправка мастилом двигуна

Рівень мастила 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 картера, не закручуючи його.
3. Витягти щуп та перевірити рівень мастила на щупі. Якщо рівень мастила близький до мінімального, необхідно залити його до максимального рівня. Не допускається переливання.
4. Залити у двигун мастило SAE-30. Перевіряйте рівень мастила щоразу перед використанням пристрою.



**Не можна застосовувати мастило для двохтактних двигунів.**

Рекомендується застосовувати напівсинтетичне моторне мастило для чотирьохтактного бензинового двигуна марки 10W-30 або 10W-40.

Несвоєчасна заміна мастила, робота на постійно зниженому рівні мастила, робота на мастилі, яке не відповідає температурі навколишнього середовища, призведе до виходу з ладу двигуна газонокосарки і через це не підлягатиме ремонту по гарантії.

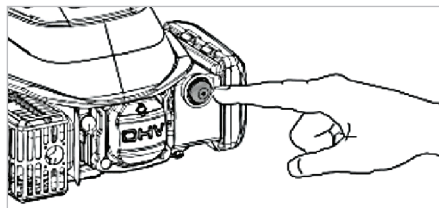
При запуску нового двигуна перша заміна мастила проводиться через 5 годин його роботи. Друга заміна масла через 25 годин роботи двигуна. Усі наступні заміни масла виробляються через кожні 50 годин роботи двигуна.

## 7. ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧИ НАЛАШТУВАННЯ

### Запуск двигуна

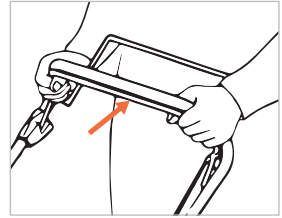
#### Запуск моделі без дросельної заслінки (GM-460)

1. Кілька разів натисніть на кнопку паливного насоса: 1-3 натискання для першого разу і до 3-5 натискань в разі потреби.

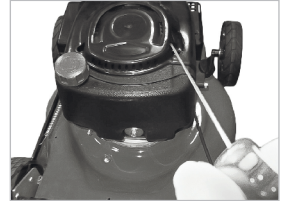




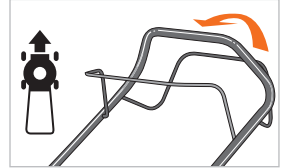
2. Кілька разів натисніть важіль включення двигуна.



3. Злегка потягніть за ручку стартера, поки не відчуєте опір шнура, після чого витягніть його на повну довжину швидко і енергійно. Не відпускайте різко і не кидайте стартер, повільно дайте йому повернутися в початкове положення.



4. Після успішного запуску двигуна натисніть і утримуйте важіль включення приводу на колеса для самохідного режиму і початку косіння.

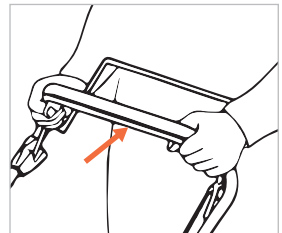


### Запуск моделі з дросельною заслінкою (GM-530E)

1. При холодному двигуні встановіть важіль заслінки в положення «Start» (Заслінка закрита). При нагрітому двигуні встановіть важіль заслінки в положення «Run».



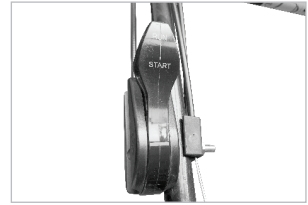
2. Кілька разів натисніть важіль включення двигуна.



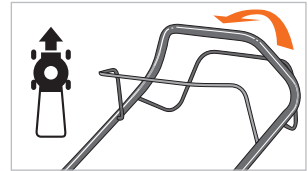
3. Модель GM-530E оснащена електростартером (позначення E), тому замість використання ручного стартера поверніть ключ запалення.



4. Наведіть важіль дроселя в положення «RUN» після запуску двигуна і дайте йому прогрітись.



5. Натисніть і утримуйте важіль включення приводу на колеса для самохідного режиму і початку косіння.



Косіння краще здійснювати на максимальних обертах двигуна з метою досягнення найкращих результатів з скошування і наповненню контейнера для збору трави.

### Зупинка

1. Відпустіть рукоятку ввімкнення приводу на колеса для зупинки.
2. Відпустіть рукоятку ввімкнення, двигун зупиниться, або вимкніть ключом запалювання.

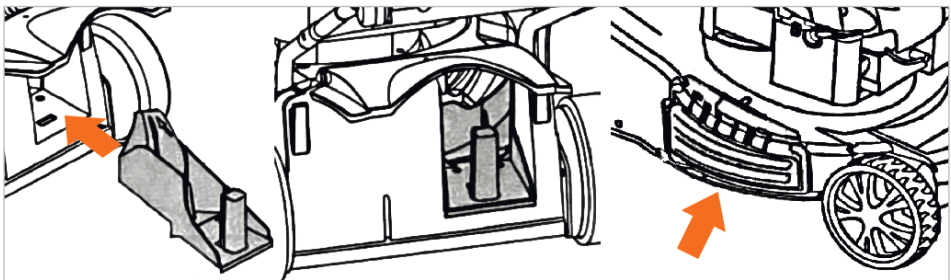
Двигун та ріжучий ніж продовжуватимуть рух за інерцією після зупинки ще деякий час. Дочекайтеся остаточної зупинки всіх обертових частин, перш ніж прибрати виріб або проводити з ним будь-які маніпуляції.

### 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.

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

Бічне викидання використовується для косіння високої трави.

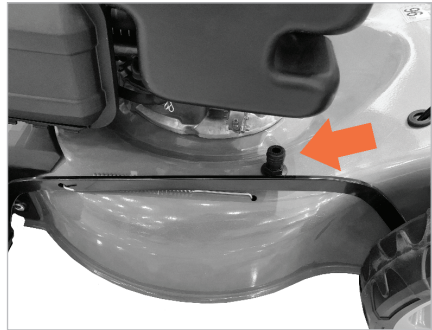


Для використання цієї функції необхідно зняти контейнер для трави, встановити заглушку для мульчування. Відкрити захисну кришку бічного викидання та встановити жолоб бічного викидання трави.

## 8. ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Чищення корпусу та ріжучого ножа

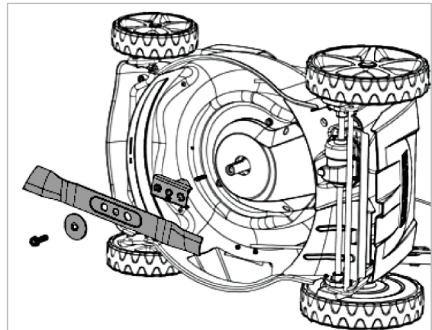
- Перед очищенням газонокосарки зупиніть двигун і дочекайтеся зупинки обертання ножа.
- Зніміть контейнер для трави, жолоб бічного викидання та встановіть мульчуючу заглушку. Після кожного косіння внутрішня частина корпусу та ніж газонокосарки вкриваються залишками трави. Для чищення виконайте такі дії:
- Приєднайте шланг (не йде в комплекті) із подачею води у спеціальний штуцер, розташований на корпусі газонокосарки.
- Переконайтеся, що шланг і штуцер з'єднанні щільно.
- Відкрийте подачу води.
- 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 шланг.
- Дайте корпусу висохнути та поставте газонокосарку в чисте сухе місце для повного висихання.
- Періодично обробляйте внутрішню поверхню корпусу та ріжучі частини спеціальними засобами для запобігання корозії.



### Зняття ріжучого ножа

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

1. Відкрутіть гвинт кріплення ножа. Використайте дерев'яний брусок, щоб не допустити поворот ножа під час відкручування.
2. Відкрутіть гвинт, 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 гвинта, обов'язково в зазначеній послідовності.
5. Затягніть гвинт леза. Використайте дерев'яний брусок, щоб не допустити поворот ножа під час затягування гвинта.



## Повітряний фільтр

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

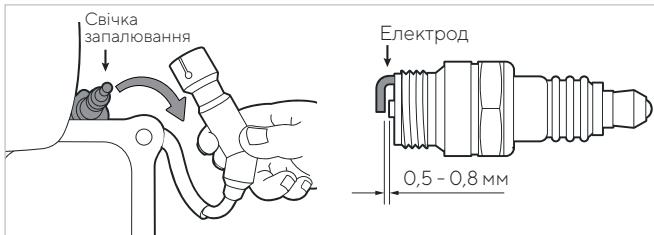
- Очистіть зону навколо повітряного фільтра перед розкриттям.
- Витягніть і продуйте фільтр компресором в цілях профілактики.
- Міняйте фільтр на новий кожний сезон або через 50 мото-годин.
- Переконайтеся, що всі деталі встановлені правильно, і закрийте кришку.



## Технічне обслуговування свічки запалювання

Свічка запалювання повинна бути цілою, без нагару та мати правильний зазор. Для перевірки свічки запалювання зробіть наступне:

- Зніміть ковпачок свічки запалювання.
- Вкрутіть свічку запалювання за допомогою свічкового ключа.
- Огляньте свічку запалювання. Якщо вона тріснула, то її необхідно замінити.
- Виміряйте зазор між електродами. Він повинен становити 0,6–0,8 мм.
- Під час повторного використання свічки запалювання виконайте її чистку за допомогою дротяної щітки щоб видалити нагар, і потім встановіть правильний зазор.
- Вкрутіть свічку запалювання на місце за допомогою свічкового ключа. Встановіть на місце ковпачок свічки запалювання.



## Рекомендований графік технічного обслуговування

Графік технічного обслуговування	Вид 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	*		
	Заміна		*	
Повітряний фільтр	Перевірка/очищення	*		
	Заміна		*	

Свічка запалювання	Перевірка/очищення		*	
	Заміна			
Паливний бак	Перевірка рівня	*		
	Промивання			*
Паливна магістраль	Перевірка	*		*
	Заміна			
Оберти двигуна	Перевірка/регулювання	*		
Клапани			*	
Карбюратор	Перевірка/регулювання/промивання			
Привод самоходу	Перевірка/змащення		*	
Тросики		*		
Ріжучий ніж	Перевірка/заточка	*		
Акумулятор	Перевірка/заряд	*		

## Пошук та 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 дріт до свічки запалювання
	Перевірте правильність роботи органів дистанційного керування обладнання (тросики т. д.)
	Перевірте, чи здійснюється початкова подача палива під час натискання праймера (кнопки підсосу GM-460).
	Перевірте відкривання-закривання повітряної заслінки карбюратора (GM-530E)
	Перевірте правильність встановлення запобіжних блокувань обладнання.
Двигун глохне	Важіль повітряної заслінки встановлений у положення «START» (для моделі GM-530E)
	Перевірте мастило (кількість: перелив — нестача; чистота, свіжість).
	Витягніть свічку запалювання та переконайтеся, що на неї не потрапляє мастило з циліндру.
	Перевірте, чи заряджений акумулятор (для моделі GM-530E оснащеним електростартером).
	Переконайтеся, що немає поломок у нижній частині газонокосарки.


Несправність	Спосіб усунення
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 гвинтів чи зламаних зварених з'єднань.
Мимовільна зупинка двигуна	Перевірити рівень палива.
	Перевірити робочий стан та виконання правил встановлення повітряного фільтра.

## 9. ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте газонокосарку в сухому, чистому приміщенні. Очищайте газонокосарку після кожного використання, очищайте внутрішню поверхню контейнера від трави і бруду. Піднімайте передню частину газонокосарки для очищення внутрішньої поверхні контейнера на кут не більше 45 градусів. Не нахиляйте газонокосарку набік, бо так мастило 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 випацювати 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 надягайте свічковий ковпачок.
3. Взимку акумулятор завжди повинен зберігатися в сухому і теплому місці. Ніколи не піддавайте його впливу низьких температур. Заряджайте повністю перед зберіганням, а потім помістіть косарку в місці, де вона не піддається впливу низьких температур.
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 заповненим. 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.

- 
**Увага! Бензин окислюється, і псується під час зберігання. Старе паливо є причиною поганого запуску, і залишає смолисті відкладення, які забруднюють паливну систему і можуть бути причиною виходу двигуна з ладу. Гарантія не поширюється на пошкодження паливної системи або двигуна, викликані зневажливою підготовкою до зберігання.**

## 10. ТРАНСПОРТУВАННЯ

При транспортуванні газонокосарки переведіть вимикач запалювання в положення «OFF». Закрийте паливний кран. Зафіксуйте газонокосарку на рівній поверхні, виключивши можливість зсуву або перекидання. Перед транспортуванням дайте двигуну повністю охолонути. Не нахилийте газонокосарку в сторону повітряного фільтра більш ніж на 20°.

## 11. УТИЛІЗАЦІЯ



Цей пристрій та комплектуючі вузли виготовлені з безпечних для навколишнього середовища та здоров'я людини матеріалів і речовин.

Утім, для запобігання негативного впливу на навколишнє середовище після завершення використання пристрою або терміну його служби чи у разі 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 з подальшим переплавлянням чи використанням 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 не повинна наносити шкоду навколишньому середовищу.

Технічні рідини (паливо, мастило) необхідно утилізувати окремо, відповідно до норм утилізації відпрацьованих нафтопродуктів, діючих у місці утилізації.

Не виливайте відпрацьоване мастило до каналізації чи на землю. Вона повинна зливатися в спеціальні ємності та відправлятися до пунктів збору і переробки відпрацьованих мастил.

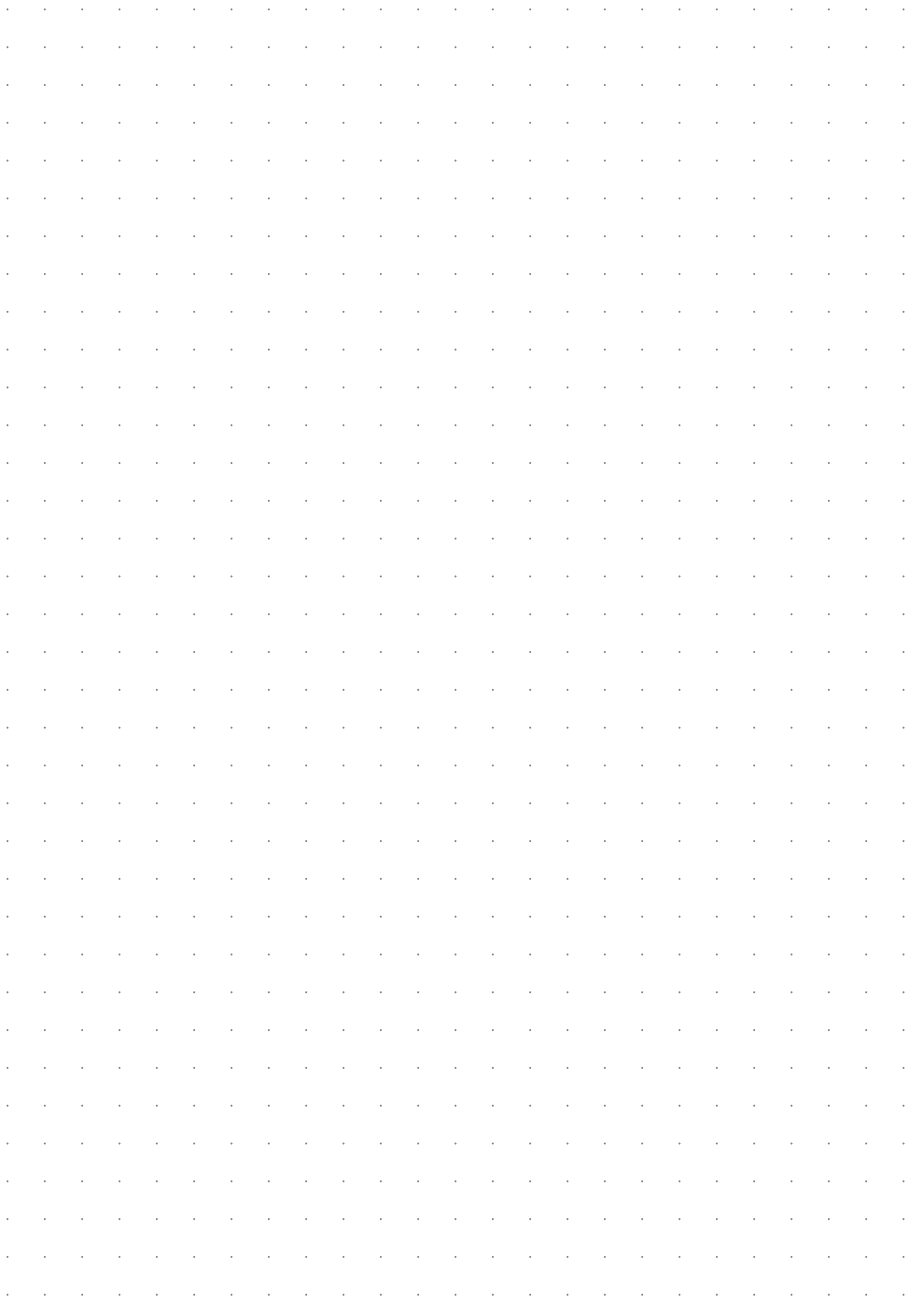
### ФІРМОВІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ FORESTA:

- ВІННИЦЯ, вул. Максима Шимка, 38
- ДНІПРО, вул. Михайла Грушевського, 15А
- ЖИТОМИР, вул. Київська, 106
- ЗАПОРІЖЖЯ, просп. Соборний 22
- ІВАНО-ФРАНКІВСЬК, вул. Гетьмана Мазепи, 168
- КАНІВ, вул. Енергетиків, 1 (біля центрального ринку)
- КИЇВ, вул. Миропільська, 2, ринок Юність, Торговий Центр 2 поверх
- КИЇВ, вул. Новокостянтинівська, 9а
- КИЇВ, ринок Шпалерний, вул. Зодчих, 72а
- КРОПИВНИЦЬКИЙ, вул. Орджонікідзе, 2А
- ЛУЦЬК, вул. Яровиця, 17
- ЛЬВІВ, вул. Городоцька, 357
- МИКОЛАЇВ, вул. Пушкінська, 17А
- ОДЕСА, вул. Василя Стуса, 2/1
- ПОЛТАВА, пров. Перспективний, 10
- РІВНЕ, вул. Будівельників, 1в
- СУМИ, проспект Курський, 147 (колишня камвольна фабрика, 2 поверх. Адмін будівля)
- ТЕРНОПІЛЬ, вул. Я.Стецька, 20А
- УЖГОРОД, вул. Міксата, 48
- ХАРКІВ, проспект Льва Ландау, 147А
- ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ, Старокостянтинівське шосе, 5, ТЦ «Комфорт Центр», 1 поверх, центральний вхід
- ЧЕРКАСИ, вул. Смілянська, 142/3
- ЧЕРНІГІВ, вул. Ринкова, 10
- ЧЕРНІВЦІ, просп. Незалежності, 127

**!** Перелік сервісних центрів може бути змінений. Більш детальну інформацію про контактні данні сервісних центрів на території України Ви можете дізнатися за телефоном гарячої лінії 0 800 200 500 (всі дзвінки в межах України безкоштовні), або на офіційному сайті [dnipro-m.ua](http://dnipro-m.ua).



## ДЛЯ НОТАТКІВ



## ДЛЯ НОТАТКІВ

