

# SEQUOIA

# LONGIN



[WWW.SEQUOIA.UA](http://WWW.SEQUOIA.UA)



**UA** ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА ПІДМІТАЛЬНА  
МАШИНА БЕНЗИНОВА

**EN** OPERATING MANUAL MULTI-FUNCTION GASOLINE SWEEPER

**RO** MANUAL DE OPERAȚIE MAȘINĂ DE MĂTURAT MULTIFUNCȚIONALĂ PE  
BENZINĂ

**PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI Z WIELOFUNKCYJNA ZAMIATARKA SPALINOWA

**RU** ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ  
БЕНЗИНОВАЯ ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАШИНА

SEQUOIA SPC6560L, SPS6580L, SPS6580LE

**Дякуємо Вам за придбання садово-паркової техніки торгової марки «SEQUOIA».**

**УВАГА!** Перед початком експлуатації уважно прочитайте цей посібник. Завжди виконуйте рекомендації щодо безпеки, використання і технічної експлуатації. Невірна експлуатація і невиконання правил з техніки безпеки може призвести до травматизму! Дана інструкція містить необхідну інформацію щодо засобів безпеки під час роботи інструментом. Будь-ласка, передайте іншим користувачам дану інструкцію перед початком роботи. Виконуйте наші рекомендації та інструмент буде працювати у Вас довго і стане надійним помічником в роботі.

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

Інструмент відповідає технічним регламентам та стандартам, чинним на території України. Виготовлено в КНР.

**ПРЕДСТАВНИК / ІМПОРТЕР:** ТОВ ВКП «ЕСКО»

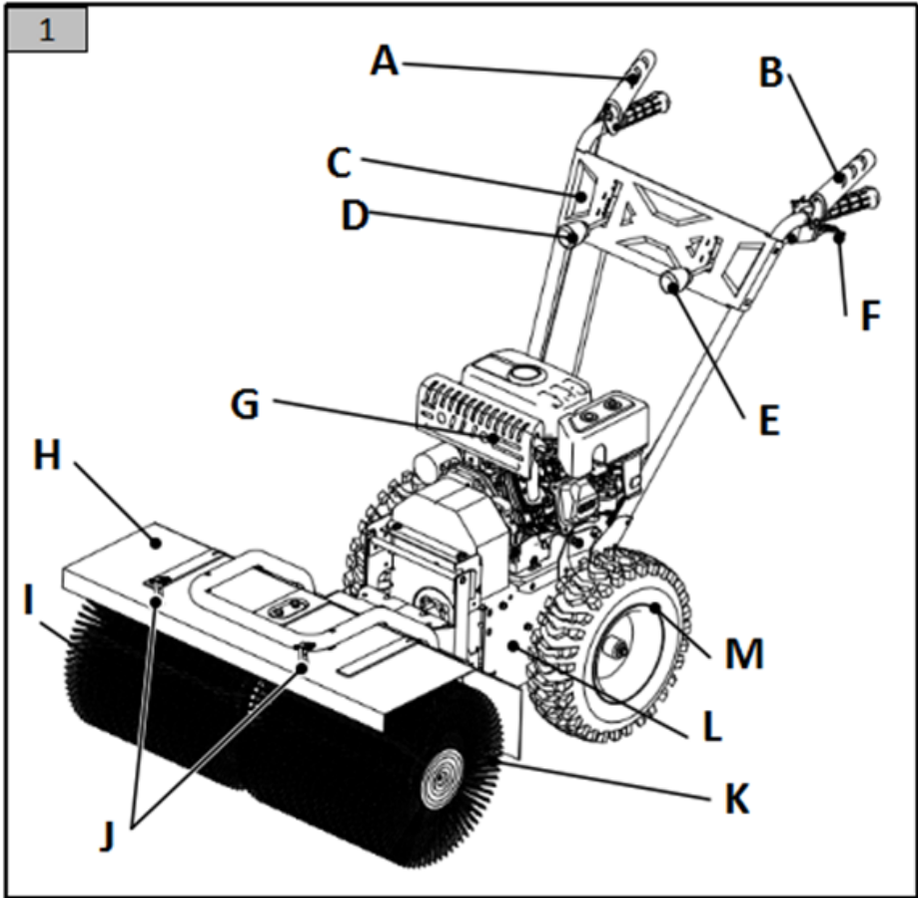
АДРЕСА: УКРАЇНА, 04073, М. КИЇВ, ВУЛ. Сирецька, буд 33 Ш.

ТЕЛ.: (044)238-65-44.

ВСТУП	.....	2
ЗМІСТ	.....	3
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ІНСТРУМЕНТУ	.....	4
ОПИС ОСНОВНИХ ЧАСТИН ВИРОБУ	.....	5
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ	.....	6
ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ	.....	9
ЗБІРКА	.....	14
РОБОТА ДВИГУНА	.....	16
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	.....	18
ВСТАНОВЛЕННЯ НАВІСНОГО ОБЛАДНАННЯ	.....	23
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	.....	25
УСУНЕННЯ МОЖЛИВИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ	.....	26
ЗБЕРІГАННЯ	.....	27
СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ	.....	27
РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА	.....	27

## ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ІНСТРУМЕНТУ

Зображення інструменту в цій інструкції може відрізнятись від його реального вигляду.



**Перелік деталей та описи**

- A. Ричаг керування щіткою**
- B. Ричаг керування приводом**
- C. Панель керування**
- D. Положення передачі**
- E. Напрямок щітки**
- F. Ричаг розблокування**
- G. Паливний бак**
- H. Захисний кожух щітки**
- I. Щітка**
- J. Кріпильне обладнання**
- K. Опорні колеса**
- L. Коробка передач**
- M. Колесо**

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

Імпортер залишає за собою право вносити незначні зміни до модифікації та комплектації інструменту без попереднього повідомлення.

Модель	SPS6560L	SPS6580L	SPS6580LE
<b>Двигун</b>			
Модель двигуна	Loncin H200	Loncin H200	Loncin H200
Тип двигуна	4-тактний, од-ноциліндровий, бензиновий	4-тактний, од-ноциліндровий, бензиновий	4-тактний, од-ноциліндровий, бензиновий
Об'єм двигуна, куб.см	196	196	196
Максимальна потужність двигуна	6.5 к.с. (близько 4.8 кВт)	6.5 к.с. (близько 4.8 кВт)	6.5 к.с. (близько 4.8 кВт)
Номінальні обороти, об/хв	3600	3600	3600
Запуск двигуна	ручний	ручний	ручний + електро
Об'єм паливного бака, л	3,6	3,6	3,6
Об'єм масляного бака, л	0,6	0,6	0,6
Діаметр × хід поршня, мм	68*54	68*54	68*54
<b>Трансмісія</b>			
Привід руху	Самохідна	Самохідна	Самохідна
Кількість швидкостей	5 вперед / 2 назад	5 вперед / 2 назад	5 вперед / 2 назад
<b>Параметри приладу</b>			
Робоча ширина, см	60	80	80
Діаметр щіток, мм	345	345	345

Модель	SPS6560L	SPS6580L	SPS6580LE
Регулювання напрямку щітки	15 градусів вліво / вправо	15 градусів вліво / вправо	15 градусів вліво / вправо
Колеса	13*4.1-6	13*4.1-6	13*4.1-6
Вага, кг	70	75	76

### Особливості

4в1 ВСЕСЕЗОННА МАШИНА\*

НАДІЙНИЙ ТА ВИТРИВАЛИЙ ДВИГУН ТМ LONCIN

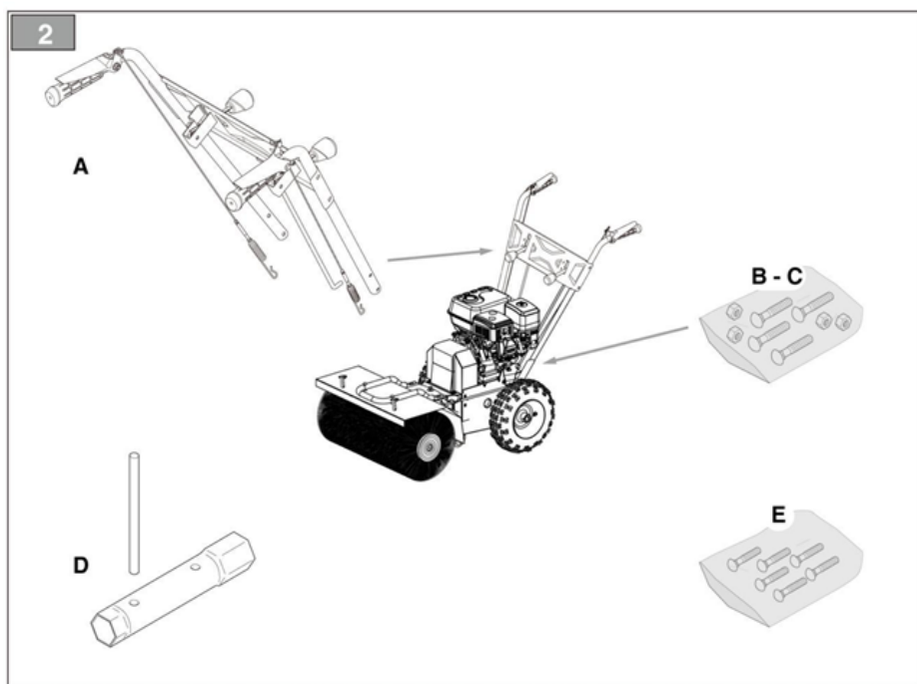
ШИРОКІ ВИСОКОПРОТЕКТОРНІ КОЛЕСА

**\*До базової комплектації входить підмітальна щітка. Збірник сміття, ніж відвал, насадка снігоприбирач продаються окремо.**



**Рекомендована моторна олива - SEQUOIA 4T-Original(10W40).**

## Комплектація.



A – Ручка з попередньо встановленими тягами та проводами

B – Гвинти для кріплення ручки

C – Болти для кріплення ручки

D – Ключ для зняття свічки запалювання

E – Гайки та болти



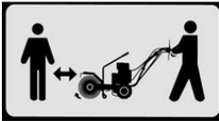
**УВАГА!**



**УВАГА!** Прочитайте інструкцію перед початком роботи з машиною.



**НЕБЕЗПЕКА!** Викид сторонніх предметів. Не направляйте щітку в бік людей або тварин.



**НЕБЕЗПЕКА!** Тримайте людей, дітей і тварин подалі від робочої зони.



**НЕБЕЗПЕКА!** Тримайте руки та ноги подалі від обертових частин.



**НЕБЕЗПЕКА!** Завжди використовуйте захист для слуху. Носіть захисні окуляри.



**НЕБЕЗПЕКА!** Ризик пожежі або вибуху. Не паліть, не використовуйте відкритий вогонь або джерела займання.

### Призначення

Ця підмітальна машина призначена виключно для прибирання, догляду за територією та подібних робіт.

Зверніть особливу увагу: не призначена для прибирання дрібного каміння, щоб уникнути травм.

Будь-яке інше використання вважається неправильним.

Дотримання умов експлуатації, обслуговування та ремонту, визначених виробником, є обов'язковими складовими належного використання машини.

## НЕБЕЗПЕКА

Це попередження використовується у випадках, коли порушення інструкції неминуче призведе до серйозних травм.

## УВАГА

Це попередження використовується у випадках, коли порушення інструкції може призвести до серйозних травм.

## ОБЕРЕЖНО

Це попередження використовується у випадках, коли порушення інструкції може призвести до незначних травм.

## ПРИМІТКА

Це повідомлення використовується у випадках, коли порушення інструкції може призвести до пошкодження обладнання або майна.

## УВАГА

### **ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ ПЕРЕД МОНТАЖЕМ**

Неправильне встановлення, експлуатація або технічне обслуговування цього обладнання можуть призвести до серйозних травм або смерті.

Оператори та технічний персонал повинні ретельно ознайомитися з цією інструкцією, а також з усіма інструкціями, що стосуються цього обладнання та рушійної установки, перед початком монтажу, експлуатації або обслуговування.

Дотримуйтеся усіх правил безпеки, викладених у цьому посібнику та посібнику рушійної установки.

**⚠ УВАГА****ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗРОЗУМІЙТЕ УСІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ**

Ознайомтеся з усіма попереджувальними написами та інструкціями з безпеки у всіх інструкціях перед експлуатацією або обслуговуванням цього обладнання.

Знайте та дотримуйтеся усіх нормативних актів, місцевих законів та професійних стандартів, які стосуються вашої діяльності.

Дотримуйтеся належних робочих практик при збиранні, обслуговуванні, ремонті, встановленні, демонтажі або використанні цього обладнання.

**⚠ УВАГА****ЗНАЙТЕ СВОЄ ОБЛАДНАННЯ**

Перш ніж почати роботу, ознайомтеся з технічними можливостями, розмірами та функціями обладнання.

Проведіть візуальний огляд перед запуском і ніколи не використовуйте обладнання, яке не знаходиться в справному технічному стані або має відсутні елементи безпеки.

Перевірте всі кріплення на надійність. Переконайтеся, що всі фіксатори, шплінти та з'єднувальні пристрої правильно встановлені й закріплені.

Замініть будь-які пошкоджені, зношені або ослаблені деталі.

Переконайтеся, що всі попереджувальні наліпки присутні та читаються. Тримайте їх у чистоті та замініть у разі стирання або пошкодження.

**⚠ УВАГА****ЗАХИСТ ВІД УЛАМКІВ**

Завжди використовуйте захисні окуляри, захисні окуляри з боковим захистом або лицьовий щиток, особливо під час забивання/вибивання шплінтів або коли під час роботи утворюється пил, уламки чи інші небезпечні матеріали.

## УВАГА

### **ОПУСТИТЬ АБО ПІДПЕРІТЬ ПІДНЯТЕ ОБЛАДНАННЯ**

Не працюйте під піднятим обладнанням без надійної опори.

Не використовуйте в якості опори цеглу, колоди, відра, бочки чи інші нестійкі предмети, які можуть раптово зсунутись або зламатися.

Переконайтесь, що опора міцна, не зіпсована, не викривлена і не звужена.

Опустіть обладнання на землю або на спеціальні блоки перед тим, як залишити кабіну або робоче місце оператора.

## УВАГА

### **НЕ МОДИФІКУЙТЕ МАШИНУ АБО НАСАДКИ**

Будь-які модифікації можуть ослабити конструкцію і негативно вплинути на її функціональність, безпеку, термін служби та продуктивність.

Під час ремонту використовуйте лише оригінальні запчастини виробника та дотримуйтесь затверджених інструкцій.

Інші деталі можуть не відповідати за формою або якістю.

Ніколи не модифікуйте жодну систему захисту або подібне обладнання. Усі модифікації повинні бути письмово затверджені виробником.

## УВАГА

### **БЕЗПЕЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТ ОБЛАДНАННЯ**

Не носіть вільний одяг або аксесуари, які можуть зачепитися за рухомі частини. Якщо у вас довге волосся — закрийте або надійно зафіксуйте його, щоб воно не потрапило в механізми.

Працюйте на рівній поверхні у добре освітленому місці.

Використовуйте відповідний інструмент для кожного виду робіт, переконайтесь у його справності.

Носіть захисний одяг.

Тримайте всі підніжки, ручки, педалі та елементи керування чистими, без бруду, мастила, сміття чи олії.

Не допускайте інших людей до обладнання під час роботи.

Не перевозьте пасажирів на навісному обладнанні або базовій машині.

Працюйте лише з робочої позиції оператора.

Ніколи не залишайте обладнання без нагляду, якщо двигун працює або навісне обладнання підняте.

Не змінюйте і не вимикайте елементи безпеки ні на основному обладнанні, ні на насадці.

Дотримуйтесь правил безпеки на робочому майданчику, правил руху та напрямків переміщення. Якщо виникають сумніви — зверніться до керівника або спеціаліста з охорони праці.

 **УВАГА**

**РИЗИК ПАДІННЯ – НЕ ПРАЦЮЙТЕ БЛИЗЬКО ДО НЕОГОРОДЖЕНИХ КРАЇВ**

Ця підмітальна машина НЕ призначена для використання на дахах або підвищеннях.

Під час роботи з підмітальною машиною дотримуйтесь всіх державних норм, місцевого законодавства та професійних інструкцій, що стосуються таких робіт.

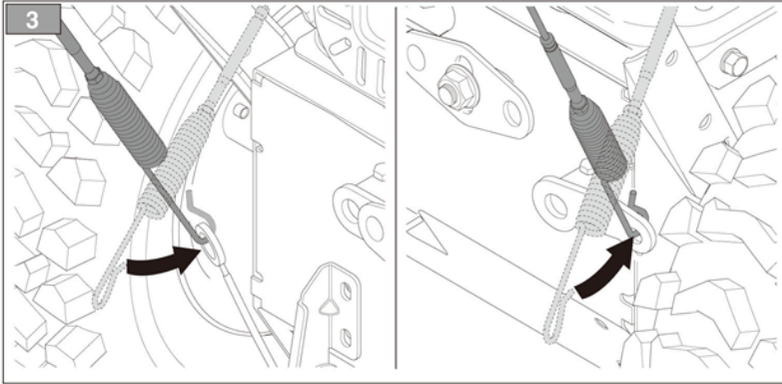
## ЗБІРКА

Зверніть увагу: під час складання вам може знадобитися помічник!

### 1. Підключення троса управління рухом вперед та щіткою

Приєднайте вушко троса до відповідного отвору (див. рис. 3).

ПРИМІТКА: Троси вже попередньо встановлені на панелі керування.

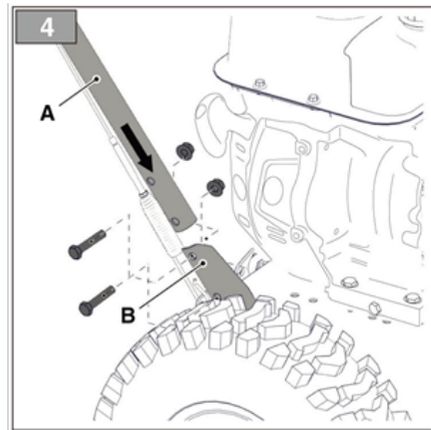


### 2. Збирання рукоятки

Рукоятка постачається вже зібраною з панеллю керування. Гвинти для збирання рукоятки, кріплення перемикача передач, а також гайки та болти для фіксації керування напрямком щітки знаходяться в окремому пакеті в упаковці машини. Виконуйте монтаж наступним чином:

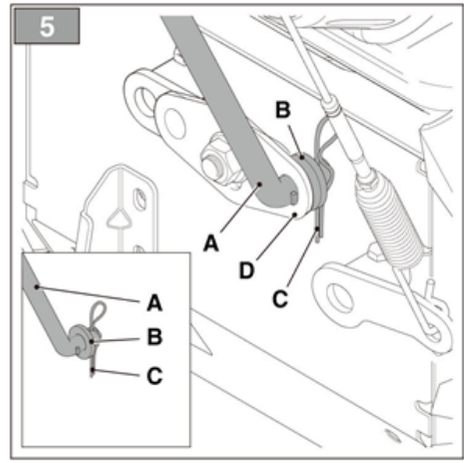
a) Підведіть обидві труби на кінцях рукоятки (рис. 4.A) до опори (рис. 4.B).

b) Вставте гвинти в отвори та зафіксуйте їх гайками.



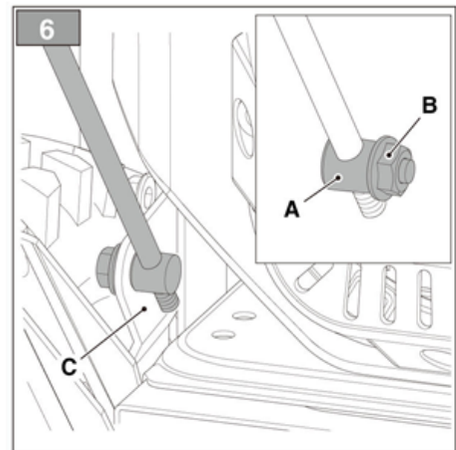
### 3. Встановлення перемикача передач

- a) Зніміть попередньо зібране шарнірне з'єднання (рис. 5.A) з шайби перемикача передач (рис. 5.B) та гайки (рис. 5.C).
- b) Вставте шарнірне з'єднання (рис. 5.A) перемикача передач у отвір на важелі (рис. 5.D), щоб з'єднати його з трансмісією.
- c) Закріпіть шайбу (рис. 5.B) і гайку (рис. 5.C).



### 4. Збирання системи керування напрямком щітки

- a) Зніміть попередньо зібране шарнірне з'єднання (рис. 6.A) з гайки керування напрямком щітки (рис. 6.B).
- b) Вставте шарнірне з'єднання (рис. 6.A) керування напрямком щітки в отвір важеля (рис. 6.C), щоб з'єднати його з приводом.
- c) Закріпіть гайку (рис. 6.B).



## РОБОТА ДВИГУНА

**УВАГА:** Двигун постачається без оливи та бензину.

### **Заправка оливою:**

Розмістіть двигун у горизонтальному положенні. Зніміть пробку та залийте оливу до країв (див. рис. 7).

### **Пальне:**

Використовуйте бензин з найнижчим доступним октановим числом, без свинцю.

При заправці завжди ставте машину в горизонтальне положення.

Завжди зливайте старий бензин перед заправкою новим.

Обов'язково зупиніть двигун перед заправкою.

Ніколи не заправляйте гарячий двигун.

Не використовуйте бензин, змішаний з оливою.

Запуск та зупинка двигуна

### **Холодний двигун:**

Увімкніть повітряну заслінку (чок). Встановіть регулятор дроселя на максимальну швидкість (див. рис. 8).

Спочатку потягніть пусковий шнур кілька разів короткими рухами, доки не з'явиться опір.

Потім повільно тягніть шнур до відчуття натягу, притримуючи двигун лівою рукою. Потім різко потягніть шнур один раз.

Коли двигун запуститься — вимкніть повітряну заслінку.

**УВАГА:** Ніколи не відпускайте пусковий шнур, дозволяючи йому змотуватися самостійно.

Завжди повертайте його назад вручну.

Якщо двигун не запускається після кількох спроб — можливо, в циліндрі або карбюраторі надлишок пального, а свічка запалювання стала вологою.

Зніміть свічку та витріть її.

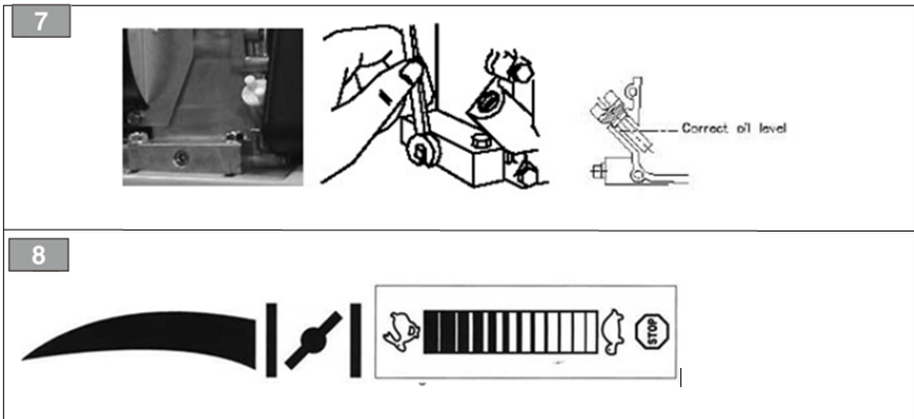
### Зупинка двигуна:

Встановіть регулятор дроселя у положення «Stop» (Стоп).

Перед цим переведіть дросель на холостий хід і дайте двигуну попрацювати ще 12–20 секунд, після чого зупиніть його.

Ніколи не залишайте машину з працюючим двигуном без нагляду.

**УВАГА: Не вимикайте двигун за допомогою повітряної заслінки — це може призвести до пошкодження двигуна.**



**⚠ ОБЕРЕЖНО**

**Підмітальна машина — це технічно складне обладнання.**

**Машину повинні використовувати лише підготовлені оператори або учні під наглядом досвідченого фахівця.**

**Перед початком роботи:**

Перевіряйте керування підмітальною машиною в безпечному місці, поза дорогами.

Переконайтесь, що ви знаходитесь у безпечній зоні, подалі від транспорту та інших небезпек.

Перевірте всі кріплення та переконайтесь, що вони надійно затягнуті.

Замініть будь-які пошкоджені або ослаблені елементи на відповідні за класом кріплення.

Перевірте тиск у шинах перед запуском.

Видаліть із зони прибирання усі предмети, які можуть бути пошкоджені летючими уламками.

Усі сторонні особи повинні знаходитися поза зоною викиду.

Завжди носіть відповідний одяг: сорочку з довгим рукавом, захисні окуляри або щиток, засоби захисту слуху та респіратор/маску від пилу.

**Під час роботи****⚠ НЕБЕЗПЕКА****РИЗИК ПАДІННЯ — НЕ ПРАЦЮЙТЕ ПОРУЧ ІЗ НЕОГОРОДЖЕНИМИ КРАЯМИ**

Ця підмітальна машина не призначена для використання на дахах.

Дотримуйтеся всіх державних норм, місцевого законодавства та професійних рекомендацій.

Зменшуйте швидкість обертання щітки до мінімально необхідної — це зменшує кількість викидів.

Тримайте руки, ноги, волосся та вільний одяг подалі від рухомих частин.

Перед тим як залишити робоче місце — зупиніть двигун.

**i** **ПРИМІТКА:** Щоб уникнути пошкодження трансмісії — не перемикайте передачі під час руху.

**⚠ УВАГА**

Під час роботи залишайте щиток щітки та всі інші захисні елементи на місці.

На нерівній поверхні зменшуйте швидкість, щоб уникнути «підстрибування» машини та втрати контролю.

Ніколи не підмітайте у напрямку людей, будівель, транспортних засобів або інших об'єктів, які можуть бути пошкоджені уламками.

Керуйте елементами тільки при працюючому двигуні.

**Під час руху в відкритій зоні перевірте роботу всіх систем. Зверніть увагу на несправності — зафіксуйте або повідомте про них.**

**Перед кожним використанням**

Виконуйте щоденне обслуговування згідно з графіком техобслуговування.

Запустіть двигун на низьких обертах, перевірте обертання щітки та увімкнення приводу.

**⚠ УВАГА: УНИКАЙТЕ СЕРЙОЗНИХ ТРАВМ**

Перед початком роботи приберіть великі предмети, які можуть бути підхоплені щіткою та завдати шкоди.

**Під час використання — напрямом сміття**

Не тисніть щітку надмірно вниз, щоб уникнути її передчасного зносу. Ширина 5–10 см зазвичай достатня.

**Направляйте сміття, змінюючи кут нахилу щітки.**

Звертайте увагу на напрямок вітру — підмітання за вітром підвищує ефективність і зменшує кількість пилу біля оператора.

**Терміни swing та angle вживаються як синоніми (нахил щітки).**

## Напрямок щітки

Напрямок щітки регулюється важелем (рис. 9В), який змінює кут нахилу:

Важіль уперед = 15° вправо

Важіль у центрі = 0° (без нахилу)

Важіль назад = 15° вліво

### Підмітання.

Щоб почати:

Встановіть напрямок щітки (рис. 9В) у потрібне положення.

Виберіть передачу залежно від маршруту і кількості сміття.

Увімкніть привід щітки (рис. 9С).

Увімкніть привід коліс (рис. 9Д).

**і ПРИМІТКА:** Щоб уникнути пошкодження, зменшуйте швидкість при наближенні до нерухомих об'єктів.

Машина має функцію автоматичної зупинки — при відпусканні важелів щітка й машина зупиняються.

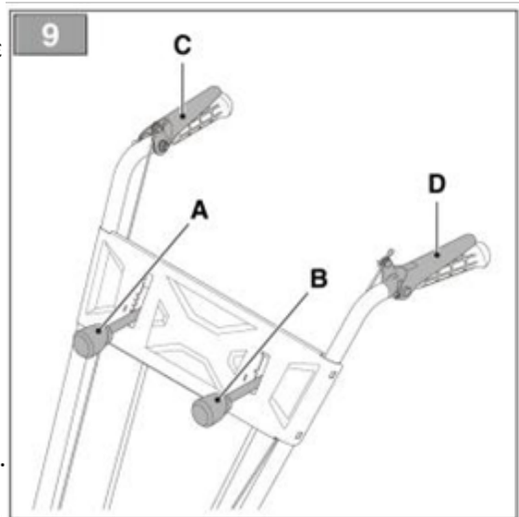
## Поради з експлуатації

**і ПРИМІТКА:** Не наїжджайте на купи сміття або снігу — це може пошкодити машину.

### Великі площі

На нерівних або ґрунтових ділянках зменшуйте швидкість.

Підмітайте, створюючи центральну смугу, розділяючи ділянку навпіл, після чого підмітайте обидві сторони — це зменшує навантаження на щітку.



## **Сніг**

Легше прибирати, поки сніг свіжий. Повторно пройдіться по ділянках для видалення залишків.

Якщо можливо, підмітайте в напрямку вітру.

Зменшіть оберти двигуна перед зупинкою.

## **Бруд і гравій**

Щоб зменшити підйом пилу — використовуйте низьку швидкість обертання щітки.

Бажано працювати у вологу або похмуру погоду.

Для гравію — підніміть щітку вище, щоб не розкидати каміння та уникнути пошкоджень.

## **Велике сміття**

Зменшіть швидкість руху вперед.

Не використовуйте всю ширину робочої зони — працюйте частково.

## **⚠ УВАГА**

### **БЕЗПЕЧНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ ОБЛАДНАННЯ**

Користуйтеся машиною тільки після навчання з боку кваліфікованого оператора.

Тримайте всі ручки, педалі, панелі керування чистими.

Не допускайте сторонніх осіб до працюючої машини.

Заборонено перевозити пасажирів.

Працюйте лише з робочого місця оператора.

Не залишайте обладнання без нагляду при працюючому двигуні або піднятому навісному обладнанні.

Не змінюйте та не вимикайте жодних елементів безпеки.

Дотримуйтеся правил техніки безпеки та дорожнього руху на майданчику. Якщо є сумніви — звертайтеся до керівника або відповідального за охорону праці.

## ⚠ УВАГА

**У НАДЗВИЧАЙНІЙ СИТУАЦІЇ — ЯКНАЙШВИДШЕ ВІДПУСТИТЬ ВАЖЕЛІ ТА ЗУПИНІТЬ ДВИГУН.**

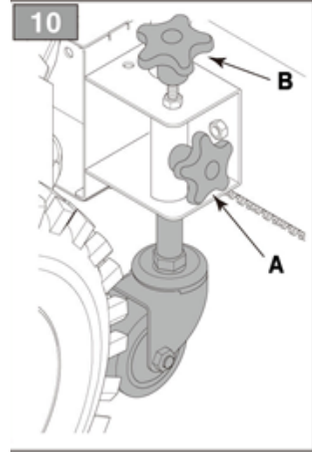
### Регулювання висоти опорних коліс та щітки

Коли щітки зношуються, потрібно відрегулювати їх висоту — тобто відстань до поверхні:

Ослабте боковий регулятор (рис. 10.A)

Поверніть верхній регулятор (рис. 10.B) за годинниковою/проти годинникової стрілки, щоб підняти/опустити колеса

Зафіксуйте боковий регулятор (рис. 10.A)



## ВСТАНОВЛЕННЯ НАВІСНОГО ОБЛАДНАННЯ

Якщо ви придбали багатофункціональну підмітальну машину зі снігоприбирачем, змінювати насадку потрібно самостійно. Нижче наведено інструкцію для правильної заміни.

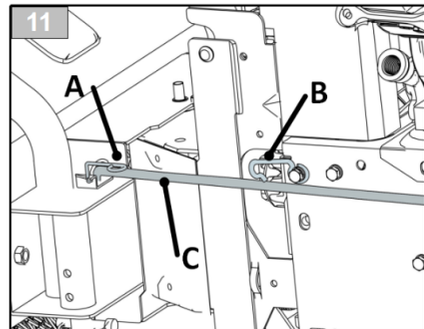
Від'єднання двигуна від насадки (підмітальна щітка / снігоприбирач)

Якщо на машині встановлена підмітальна щітка, виконайте наступні дії:

**а) Потягніть гачок (рис. 11A) вгору, щоб звільнити напрямну штангу.**

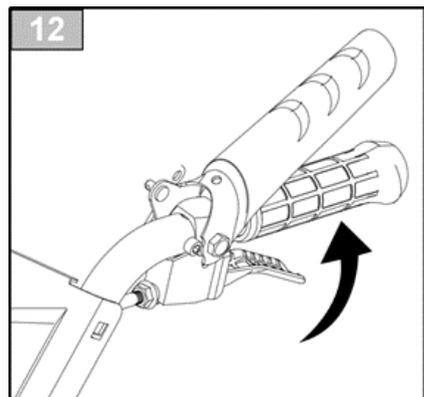
**б) Витягніть напрямну штангу (рис. 11C) з отвору.**

**с) Зафіксуйте штангу (рис. 11C), вставивши її в гачок (рис. 11B), щоб вона не рухалась.**



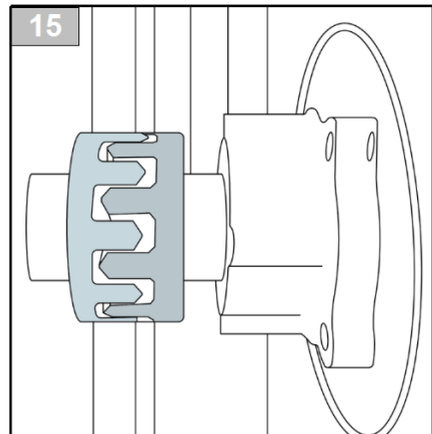
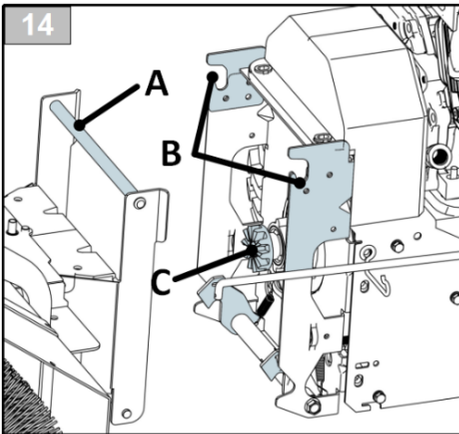
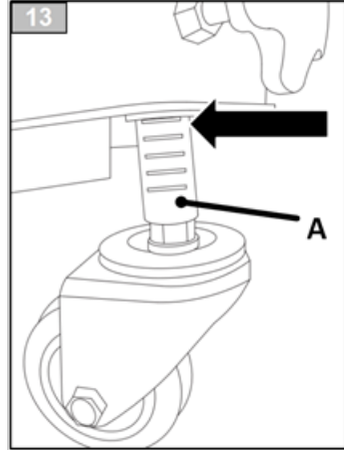
Якщо на машині встановлено снігоприбирач, цей крок можна пропустити.

**2. Візьміться за червоний важіль блокування, розташований під лівою рукояткою. Підніміть двигун угору, щоб від'єднати насадку**



## Під'єднання двигуна до насадки (підмітальна щітка / снігоприбирач)

1. Покладіть головку підмітальної машини або снігоприбирача на рівну відкриту поверхню.
2. Якщо ви під'єднуєте підмітальну щітку, переконайтесь, що обидва опорні колеса (рис. 13A) встановлені у п'яту канавку.
3. Тримайтеся за рукоятку двигуна та підкотіть його до насадки.
4. Опустіть двигун так, щоб штанга (рис. 14A) зайшла в два гачки (рис. 14B) і з'єднала передачі обох частин (рис. 14C), як показано на рис. 15. Увага: Під час цього процесу не натискайте на червоний важіль блокування, як показано на рис. 12.



5. Якщо ви під'єднуєте снігоприбирач, машина готова до роботи.
6. Якщо ви під'єднуєте підмітальну щітку, виконайте такі дії:
  - a) Вийміть напрямну штангу (рис. 11C) з гачка (рис. 11B);
  - b) Вставте штангу (рис. 11C) в отвір на корпусі щітки;

с) Натисніть вниз гачок (рис. 11А), щоб зафіксувати напрямну штангу (рис. 11С).

Тепер підмітальна машина готова до використання.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ПРОЦЕДУРА	ПЕРЕД КОЖНИМ ВИКОРИСТАННЯМ	Кожні 25 годин	Кожні 100 годин	ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ
Огляд і підтягування кріплень	+			
Перевірка та очищення двигуна і повітряного фільтра (за потреби)	+			
Перевірка рівня оливи в двигуні	+			
Очищення вузла машини від жиру та сміття				+

**УСУНЕННЯ МОЖЛИВИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ**

<b>№</b>	<b>Неправність</b>	<b>Спосіб усунення</b>
1	Двигун не запускається	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Перевірте, чи справна свічка запалювання</li><li>▪ Перевірте, чи ковпачок свічки правильно встановлений</li></ul>
2	Двигун працює нерівномірно	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Переконайтесь, що заслінка (чок) вимкнена</li><li>▪ Перевірте, чи не пошкоджений ремінь (v-belt)</li></ul>
3	Щітки не обертаються	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Перевірте, чи правильно відрегульоване з'єднання ременя</li><li>▪ Очистіть/змастіть направляючу</li></ul>
4	Машина не рухається	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Переконайтесь, що з'єднання ременя налаштовано правильно</li></ul>
5	Машина погано підмітає	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Перевірте, чи не пошкоджений ремінь (v-belt)</li><li>▪ Перевірте, чи правильно виставлена відстань щітки до поверхні</li></ul>

### ПРИМІТКА:

Не зберігайте підмітальну машину з навантаженням на щітку. Вага деформує щітку, що знижує ефективність підмітання.

Не залишайте щітки з поліпропілену під прямим сонячним промінням. Матеріал може зіпсуватись і розкришитись ще до зношування.

Тримайте поліпропіленові щітки подалі від сильного нагрівання та відкритого вогню.

## СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ



За цим посиланням ви можете знайти список сервісних центрів на території України. Зверніть увагу, що список може змінюватися.

## РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА

**xxxx / xx / xxx... / 00001**

Рік виробництва / місяць виробництва / артикул товару / порядковий номер.



Садова техніка, що надихає!