



**STIHL**



**МИ ЗАВЖДИ ГОТОВІ  
ПРОКОНСУЛЬТУВАТИ ВАС**

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

**0 800 501 930**  
(дзвінки по Україні безкоштовні)



Артикул 7016 871 2009 (версія 01.2021)

**ПРИБИРАННЯ  
ІЗ ЗАДОВОЛЕННЯМ**

**ВИБІР ПРИБИРАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ  
ТА ПОРАДИ ЕКСПЕРТІВ STIHL**



# ЗМІСТ

## ВСТУП

4

## 1. ЯК НАВЕСТИ ПОРЯДОК НА ДІЛЯНЦІ ЛЕГКО ТА ШВИДКО

6



- 1.1. Повітровувні пристрої і садові пирососи 7
- 1.2. Вибір повітровувного пристрою і садового пирососу 9
- 1.3. Переваги повітровувних пристроїв і садових пирососів 12
- 1.4. Приладдя для повітровувних пристроїв 14
- 1.5. Підмітальні пристрої 16
- 1.6. Переваги підмітальних пристроїв 17
- 1.7. Комбі-двигуни та комбі-насадки 18

## 2. ЯК ШВИДКО Й ЕКОЛОГІЧНО ПОЗБУТИСЯ САДОВОГО СМІТТЯ

20



- 2.1. Подрібнювачі 21
- 2.2. Натуральне добриво і компост 22
- 2.3. Безпека під час роботи з подрібнювачем 23
- 2.4. Переваги подрібнювачів 24
- 2.5. Як правильно вибрати подрібнювач 26

## 3. ЯК ЛЕГКО ПОЗБУТИСЯ ПИЛУ

28



- 3.1. Пирососи 29
- 3.2. Вибір пирососа 30
- 3.3. Переваги пирососів 32
- 3.4. Приладдя для пирососів 34

## 4. ВИБІР ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ МЙКИ ВИСОКОГО ТИСКУ В ГОСПОДАРСТВІ

38



- 4.1. Вибір мийки високого тиску 40
- 4.2. Переваги мійок високого тиску 45
- 4.3. Як правильно мити автомобіль 48
- 4.4. Приладдя для мійок високого тиску 50



## ВСТУП

Пил і бруд можуть викликати безліч захворювань: від простого нежитю до важкої алергії. Ця проблема дуже актуальна, наприклад, для замських будинків, де господарі живуть тільки влітку — за зиму там накопичується не тільки пил, але й відходи життєдіяльності комах і дрібних гризунів. А скільки будівельного сміття і пилу ми вдихаємо в процесі ремонту!

Листя та гілля з ділянки слід прибирати не тільки, щоб милуватися красивими доріжками, а й для того, щоб знищити шкідників — їхні личинки обожають ховатися під килимом з листя, щоб з настанням тепла псувати дбайливо вирощені дерева і квіти. Прибирати за допомогою мітли, граблів і спалювати сміття — дуже кропітка та небезпечна робота.

Цей посібник допоможе вам обрати ідеальних помічників для прибирання в будинку і на замській ділянці, які не лише забезпечать чистоту і затишок, але й збережуть сили.





**ЯК НАВЕСТИ  
ПОРЯДОК  
НА ДІЛЯНЦІ  
ЛЕГКО ТА ШВИДКО  
—**

## ПОВІТРОДУВНІ ПРИСТРОЇ

Повітродувні пристрої є просто незамінними у саду і мають різноманітні сфери застосування:

- 1** прибирання листя і скошеної трави з доріжок, очищення важкодоступних місць (каналів і труб);
- 2** прибирання сухого снігу. Якщо заметіль замела всі доріжки, а машина, що стоїть на вулиці, до ранку перетворилася на великий замет – повітродувний пристрій прекрасно впорається із цією проблемою.

### ЯК ПРАЦЮЄ ПОВІТРОДУВНИЙ ПРИСТРІЙ STIHL?

Основою конструкції повітродувного пристрою є відцентровий вентилятор, що працює від бензинового або електричного двигуна. Повітря засмоктується через нього і потім викидається через довгий патрубок. Таким чином, виходить дуже потужний спрямований потік повітря. Під час роботи оператор направляє патрубок так, щоб потік повітря здував листя і сміття в потрібному напрямку.

Все зайве здує, як вітром!

А потім сміття можна зібрати в купи для утилізації.





## САДОВІ ПИЛОСОСИ

Також в асортименті компанії STIHL є садові пилососи або, як їх ще називають, всмоктувальні подрібнювачі, які мають в комплекті мішок для збору листя. Вони здатні переробляти напрочуд велику кількість опалого листя, скошеної трави та гілок, що залишилися після підрізування живоплоту.



### ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ ВСМОКТУВАЛЬНИХ ПОДРІБНЮВАЧІВ:

- 1** Переробка сміття. Істотно скорочується обсяг сміття, що дозволяє економити час на прибирання листя.
- 2** Функція повітродувки. У комплект поставки всмоктувальних подрібнювачів STIHL входять насадки для прибирання листя та сміття. Додатково ви можете придбати насадку для чищення водостоків.

## ВИБІР ПОВІТРОДУВНОГО ПРИСТРОЮ І САДОВОГО ПИЛОСОСА

Для того, щоб прибирання було максимально комфортним та швидким, важливо правильно підібрати відповідний інструмент. Для цього необхідно відповісти на три запитання:

- Які види робіт потрібно виконувати?
- Який обсяг роботи планується?
- Хто і де буде працювати?

Для дачі і невеликих замських ділянок ідеально підійде бензиновий повітродувний пристрій **BG 50** – базовий, легкий пристрій (лише 3,6 кг), що відкриває лінійку повітродувки, оснащений трубою з круглою насадкою в стандартній комплектації.

**BG 50** може створювати повітряний потік до 71 м/с (максимальна швидкість повітряного потоку у повітродувки STIHL становить 113 м/с).

Більш висока швидкість повітряного потоку сприяє переміщенню предметів і сміття більшої маси. Цей пристрій здатний переміщувати вологе листя, сніг, уламки гілок дерев.

Якщо Вам необхідний додатковий комфорт в роботі, ми рекомендуємо звернути увагу на модель **BG 86**. Повітродувка оснащена круглим та плоским соплом, антивібраційною системою, економним двигуном 2-MIX та важелем газу з фіксатором. Швидкість повітряного потоку **BG 86** становить 89 м/с.

Іноді повітродувні пристрої використовують в приміщеннях, наприклад, в цехах або складах, і для цих цілей в асортименті STIHL є електричні моделі: **BGE 71** і **BGE 81**. Вони відрізняються невеликою вагою – лише 3 кг і 3,3 кг відповідно, а також легкістю керування: у цих моделей лише один перемикач – прилад вимкнено або увімкнено. Швидкість повітряного потоку у **BGE 71** досягає 70 м/с, а у моделі BGE 81 - 82 м/с., у **BGE 81-82** м/с. До комплекту цих моделей входять плоскі насадки.



### **i** ПОРАДА

Якщо ви прибираєте повітродувкою мокре листя, розчищайте спершу доріжки перед собою, щоб не посковзнутися.

Моделі повітродувних пристроїв **BGE 71** і **BGE 81** можуть бути додатково оснащені комплектом для всмоктування, даючи вам можливість перетворити повітродувний пристрій на всмоктувальний подрібнювач. Подрібнене органічне сміття займає менше місця, а перероблений матеріал можна використовувати як мульчу для підкормки саду і городу.

## ПОРАДА

Часто повітродувки використовують не зовсім правильно, переганяючи сніг, листя і сміття в одну велику купу через всю ділянку. Більш раціональним буде спочатку видувати листя з важкодоступних місць, а потім формувати декілька невеликих купок рівномірно по ділянці.

Якщо при виборі садового інструменту для вас важливим є рівень шуму і незалежність від електромережі, або ви не хочете готувати паливну суміш, вам ідеально підійдуть наші акумуляторні повітродувні пристрої, наприклад, **BGA 57**. Із цією моделлю на одному заряді акумулятора ви зможете очистити територію до 9 соток. Якщо вам потрібний потужніший агрегат, радимо звернути увагу на модель **BGA 86**. Цим агрегатом можна працювати навіть під час дощу.

Також в асортименті повітродувних пристроїв є ранцеві моделі, які ідеально підходять для професійних користувачів, що працюють до 8 годин на день на великих площах. Швидкість повітряного потоку такого пристрою – до 113 м/с. Вага ранцевої повітродувки рівномірно розподіляється на спину, плечі та попереk, що дозволяє працювати тривалий час, не втомлюючись.



Для того щоб було легше розуміти, який садовий пилосос STIHL вам вибрати, варто розділити їх на категорії: бензинові та електричні. Обсяг мішка для збору сміття у всіх всмоктувальних подрібнювачів STIHL – 45 літрів, і входить до стандартної комплектації.

Відмінною особливістю бензинових всмоктувальних подрібнювачів є металевий ніж для подрібнення сміття всередині агрегату, який є гарантією надійності та довговічності. Рекомендуємо розглянути модель **SH 86** – вона оснащена великою кількістю елементів комфорту, таких як прогумовані рукоятки і система легкого запуску Elastostart. Але найголовніше, цю модель можна легко переобладнати в стандартний повітродувний пристрій без придбання додаткових аксесуарів.

За високої потужності, невеликої ваги і порівняно низького робочого шуму, електричний садовий пилосос STIHL є оптимальним пристроєм і може застосовуватися як професіоналами, так і в приватному господарстві. Рекомендуємо розглянути електричні моделі **SHE 71** або **SHE 81**. Електричні моделі трохи поступаються в продуктивності бензиновим всмоктувальним подрібнювачам, але це компенсують мала вага, відсутність вихлопних газів і низький рівень шуму.

## ПОРАДА

Під час прибирання обов'язково захищайте очі, ніс і рот, особливо якщо потрібно прибрати дрібне сміття. Використовуйте окуляри і побутовий респіратор.



# ПЕРЕВАГИ ПОВІТРОДУВНИХ ПРИСТРОЇВ І САДОВИХ ПИЛОСОСІВ

## БЕНЗИНОВІ ПОВІТРОДУВНІ ПРИСТРОЇ



### BG 50

Найлегший бензиновий повітродувний пристрій STIHL. Ідеальний для прибирання території навколо саду.



### BG 56

Оптимальний вибір для прибирання присадибної території. Оснащена економним двигуном 2-MIX, круглим соплом, ергономічною рукою керування із вбудованим важелем газу.



### BG 86

Призначений для очищення великих поверхонь від листя і трави, а завдяки новому фільтрувальному елементу HD2 підходить навіть для використання в місцях з високою концентрацією пилу.



### BR 200

Ранцевий компактний повітродувний пристрій з антивібраційною системою та економним двигуном.



### BR 350

Надійна повітродувка для професійного використання. Антивібраційна система STIHL, економний двигун 2-MIX, простий запуск, фіксатор важеля газу.



### BR 450 C-EF

Дуже потужний повітродувний пристрій із системою електрозпуску STIHL (F) та системою легкого запуску STIHL ErgoStart, плавне регулювання довжини видувної



### BR 550

Потужний повітродувний пристрій з антивібраційною системою і низьким рівнем шуму.



### BR 700

Потужний повітродувний пристрій з антивібраційною системою для роботи на великих площах.



### BR 800 C-E

Новий потужний повітродувний пристрій STIHL для роботи на великих площах.

## АКУМУЛЯТОРНІ ПОВІТРОДУВНІ ПРИСТРОЇ



### BGA 56

Легкий і компактний повітродувний пристрій для прибирання на ділянці та навколо будинку. Практично без шуму і вібрацій.



### BGA 86

Зручний і потужний повітродувний пристрій для професійного використання.



### BGA 45

Найлегший акумуляторний повітродувний пристрій в асортименті STIHL. Для швидкого прибирання невеликих територій.



### BGA 100

Практично безшумний акумуляторний повітродувний пристрій для професійного використання в місцях з нормованим рівнем шуму.

### 1 НАЙТИХІШІ ПОВІТРОДУВНІ ПРИСТРОЇ В АСОРТИМЕНТІ

Не обов'язково надягати навушники

### 2 НЕВЕЛИКА ВАГА І ВІДСУТНІСТЬ КАБЕЛЮ

### 3 НЕМАЄ ВИХЛОПНИХ ГАЗІВ

Екологічно чиста робота і можливість працювати в приміщенні

## ЕЛЕКТРИЧНІ ПОВІТРОДУВНІ ПРИСТРОЇ



### BGE 71

Для очищення невеликих площ у безпосередній близькості від житлових будинків.



### BGE 81

Для очищення великої території поруч з будинком.

## САДОВІ ПОДРІБНЮВАЧІ

### 1 ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ І ПОДРІБНЕННЯ ЛИСТЯ

### 2 МОЖУТЬ ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУВАТИСЯ ЯК ПОВІТРОДУВНІ ПРИСТРОЇ



### SH 56

Ідеально підходить для прибирання великих площ.



### SHE 71

Ідеально підходить для використання в безпосередній близькості від житлових будинків.



### SH 86

Агрегат для прибирання великих площ. Найпотужніший всмоктувальний подрібнювач STIHL.



### SHE 81

Найпотужніший електричний подрібнювач STIHL. Для великого обсягу робіт навколо будинку.

### 1 СПРОЩЕНА ПРОЦЕДУРА ЗАПУСКУ

Завжди включене запалювання і важіль керування заслінкою з автоматичним переходом в робоче положення

### 3 АНТИВІБРАЦІЙНА СИСТЕМА STIHL

Зменшує вібрацію до мінімального рівня, забезпечуючи у такий спосіб високий рівень комфорту навіть під час тривалого використання

### 2 ЗНИЖЕНА ВИТРАТА ПАЛИВА ТА РІВЕНЬ ВИХЛОПНИХ ГАЗІВ

На пристроях з двигунами STIHL 2-MIX і 4-MIX.

### 4 ОБСЛУГОВУВАННЯ ОДНІЮ РУКОЮ

Елементи керування вбудовані в рукоятку, що робить керування ще простішим і надійнішим

## ПРИЛАДДА ДЛЯ ПОВІТРОДУВНИХ ПРИСТРОЇВ

ДЛЯ РОЗШИРЕННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ ВИКОРИСТАННЯ УСІХ МОДИФІКАЦІЙ ПОВІТРОДУВНИХ ПРИСТРОЇВ ІНЖЕНЕРИ STIHL РОЗРОБИЛИ ЧИМАЛО РІЗНОГО ПРИЛАДДА.

Це велика кількість насадок для найрізноманітніших присадибних потреб, комплект для очищення водостічних труб, що забилися сміттям, ремені для більш комфортної роботи, навісні комплекти для всмоктування (для електричних і бензинових повітродувних пристроїв). Наприклад, плоска вигнута насадка економить сили садівника завдяки своїй конструкції, а дворучна рукоятка розподіляє навантаження на обидві руки.



### НАВІСНИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСМОКТУВАННЯ

Дозволяє переробити повітродувний пристрій на всмоктувальний подрібнювач. Для BG 86.

АРТИКУЛ 4241 700 2200



### НАВІСНИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСМОКТУВАННЯ

Дозволяє переробити повітродувний пристрій на всмоктувальний подрібнювач. Для BGE 71 і BGE 81.

АРТИКУЛ 4811 700 2200



### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДОСТІЧНИХ ЖОЛОБІВ

Для видалення бруду і листя. Повітродувна труба довжиною близько 3 м. Для BG 86, BGE 71 і BGE 81.

АРТИКУЛ 4241 007 1003



### КОМПЛЕКТ ЕЛЕМЕНТІВ ДЛЯ AR

Адаптер для кріплення прилеглих м'яких накладок до системи перенесення, можна легко і швидко змінювати накладки

АРТИКУЛ 4866 007 1000



### КОМПЛЕКТ М'ЯКИХ НАКЛАДОК

М'які накладки з адаптером для кріплення на систему для перенесення і на поясі для ранцевих акумуляторів AR

АРТИКУЛ 0000 007 1045



### НАСАДКИ ПЛОСКІ ЗІГНУТІ

Дозволяють обробляти поверхні великої площі завдяки широкому повітряному струменю, що йде паралельно землі.

- 1 Для BG 86, BGE 71 і BGE 81.
- 2 Для BGA 86.

АРТИКУЛИ 1 4241 708 6302

4606 701 8301



### ПІДПРУГА

Для фіксації наплічних ременів. Для BR 200, BR 430, BR 500, BR 550, BR 600, BR 700 і BR 800 CE.

АРТИКУЛ 0000 790 7700



### НАПЛІЧНИЙ РЕМІНЬ

Наплічний ремінь для BGA 86 дозволяє економити сили в процесі роботи. Завдяки різним кріпильним провухинам забезпечується надійний баланс під час роботи з акумуляторами AR та з акумуляторами AR. У разі використання акумулятора AR потрібна додаткова м'яка накладка.

АРТИКУЛ 4853 710 9000

### і ПОРАДА

Не забувайте одягати оригінальні захисні окуляри STIHL, що мають широкий бічний захист.



## ПІДМІТАЛЬНІ ПРИСТРОЇ STIHL



Підмітальні пристрої STIHL змітають все на своєму шляху: ви зможете прибрати доріжки, паркувальні майданчики і під'їзди в шість разів швидше, ніж простою мітлою. Абсолютно не важливо, чи йдеться про використання у дворі приватного будинку – STIHL KG 550, чи про професійне прибирання великих площ, таких як шкільні двори, заправки і склади, – STIHL KG 770/KGA 770.

Всі три підмітальні пристрої оснащені

підмітальною системою STIHL MultiClean, завдяки якій вони можуть збирати найрізноманітніші види сміття. У STIHL KG щітки з'єднані з колесами простою механічною черв'ячною передачею, яка не потребує особливого обслуговування, і обертаються тільки тоді, коли ми котимо агрегат. Цим же обертанням ми обертаємо підмітальний валик і «засмоктуюмо» сміття. STIHL KGA сама не їде, але щітки обертає акумулятор.



### KG 550

Компактне рішення для використання на присадибній території.



### KG 770

Для професійного використання на великих площах.



### KGA 770

Сучасна модель з акумуляторною технологією.

## ПЕРЕВАГИ ПІДМІТАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ

### ІДЕАЛЬНА ЧИСТОТА

#### ЕФЕКТИВНА ПІДМІТАЛЬНА СИСТЕМА STIHL MULTICLEAN

Стандартна система MultiClean збирає листя, папір, шишки, банки тощо. Дві щітки заштовхують його на підмітальний валик, а він піднімає все в сміттєзбірник.

MultiClean PLUS – додатковий підмітальний валик, який вже допомагає прибрати дрібний пил.

#### УНІВЕРСАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Завдяки центральному регулюванню за висотою, користувач регулює висоту залежно від типу сміття. Пил на рівній дорозі – нижче, банки на ґрунтовій – вище. А виступаючи з боків щітки і затискач щіток (STIHL KG 770/KGA 770) гарантують, що навіть простір біля стін і бордюрів буде ідеально чистим.

#### ПРИБИРАННЯ ПРАКТИЧНО БЕЗ ПИЛУ

STIHL KG 770 і KGA 770 оснащені ущільнювальною планкою по периметру і двома типами повітряних фільтрів, які затримують навіть найдрібніший пил.

### КОМФОРТНА РОБОТА

#### ОБЕРТАЮТЬСЯ АВТОМАТИЧНО: STIHL KGA 770 З АКУМУЛЯТОРНИМ ПРИВОДОМ

Абсолютно легко і невимушено: завдяки літій-іонним акумуляторам щітки і підмітальний валик акумуляторного підмітального пристрою STIHL KGA 770 завжди обертаються з оптимальною швидкістю – не зупиняючись ані в кутах, ані перед перешкодами. Акумулятор сумісний з іншими акумуляторними інструментами з асортименту STIHL.

#### ПРАКТИЧНИЙ СМІТТЄЗБІРНИК

Великий розмір: особливо високий і широкий контейнер вміщує в себе багато сміття (KG 550-25 л, KG 770/KGA 770-50 л), але при цьому займає мало місця. Ви можете навіть встановити пристрій вертикально – сміття залишиться в сміттєзбірнику (STIHL KG 770/KGA 770).

#### ЛЕГКЕ ПЕРЕМІЩЕННЯ

Підмітальні пристрої STIHL надзвичайно легкі і зручні в переміщенні завдяки невеликій вазі.



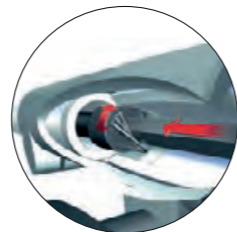
## КОМБІ-ДВИГУНИ ТА КОМБІ-НАСАДКИ

Догляд за садовою ділянкою постійно ставить перед вами велику кількість завдань. Багато завдань можна вирішити за допомогою комбі-системи.

Ідея комбі-системи STIHL дуже проста: ви лише, з огляду на потребу, складаєте оптимальну комбінацію з двигуна, рукоятки і комбі-насадок. Особлива хитрість комбі-системи STIHL – це швидкороз'ємна муфта.

Поверніть T-подібний гвинт і просто від'єднайте комбі-насадку від двигуна. Так само зручно під'єднується наступна комбі-насадка: з'єднати, повернути T-подібний гвинт, і все готово до роботи – просто, надійно, без додаткового інструменту.

На вибір пропонуються 3 потужні базові двигуни:



**KM 56 R**



**KM 94 RC-E**

З технологією 4-MIX® – для особливо екологічного застосування.

**KMA 130 R**

Потужний і легкий акумуляторний комбідвигун.

## КОМБІ-НАСАДКИ



**BG-KM**

Повітровувний пристрій з потужним повітряним потоком від 60 до 70 м/с залежно від модифікації комбідвигуна, і малою вагою (лише 1,8 кг), для швидкого прибирання листя і обрізання трави з доріжок і майданчиків.



**ПІДМІТАЛЬНИЙ ВАЛИК KW-KM**

Підмітальний валик ідеально підходить для прибирання пухкого снігу і мокрого бруду, а також для підмітання доріжок і вулиць.



**ПІДМІТАЛЬНА ЦІТКА KV-KM**

Підмітальна щітка видаляє навіть найстійкіший бруд з глибоких канавок і щілин.

## МУЛЬТИ-СИСТЕМА

Мульти-двигун + мульти-насадка = багатофункційна система STIHL для універсального використання на присадибній ділянці. Чи то догляд за газоном, чи то обробка ґрунту або прибирання великих ділянок - завдяки мульти-системі STIHL для виконання всіх цих завдань Вам знадобиться лише один пристрій.



**MM 56**

Потужний багатофункціональний двигун для виконання складних завдань під час догляду за газонами, обробки ґрунту і прибирання території.

## МУЛЬТИ-НАСАДКИ



**ПІДМІТАЛЬНИЙ ВАЛИК KW-MM**

Підмітальний валик ідеальний для підмітання доріжок і вулиць. Ретельно очищує рівні поверхні від бруду, піску, каміння і листя.



**ПІДМІТАЛЬНА ЦІТКА KV-MM**

Підмітальна щітка ретельно очищує від бруду нерівні поверхні з натурального каменю.



Підмітальний валик KW-MM щільно прилягає і хороша на рівній поверхні, а підмітальна щітка KV-MM ретельно очищує від бруду нерівні поверхні, ідеальна для кам'янистих доріжок.



# ЯК ШВИДКО Й ЕКОЛОГІЧНО ПОЗБУТИСЯ САДОВОГО СМІТТЯ

## ПОДРІБНЮВАЧІ

Після завершення літнього сезону на ділянці з'являється не тільки опале листя, а й інші органічні відходи, зокрема гілля. Найзвичніший спосіб позбутися їх – спалити. Однак спалювання не дуже правильний метод утилізації.

По-перше, правильно перероблена органіка містить набагато більше корисного для рослин і є якіснішим добривом, ніж зола. По-друге, мучити оточуючих димовою завісою неправильно. Крім того, спалювання сміття на ділянці має проводитися на спеціально обладнаному майданчику, інакше палія може очікувати штраф.

### ПОРАДА

Подрібнені гілки – відмінний матеріал для мульчування доріжок і утеплення грядок.



## НАТУРАЛЬНЕ ДОБРИВО І КОМПОСТ

Компост – найнатуральніше добриво у світі. Він повертає ґрунту поживні речовини, покращує його структуру. Рослини стають міцнішими і швидше ростуть. Крім того, приготування компосту є економічнішим, ніж придбання готових добрив. Ідеальне місце для компостної ями – в напівтіні, захищене від вітру, досить просторе. Тримайте поруч з компостом вила і лопату для гною. У разі можливості зробіть три ємності: для компостування,

для готового компосту і для збору сухих залишків рослин. Відмінно підійдуть готові збірники з дерева або пластмаси.

### ПРАВИЛА ПРИГОТУВАННЯ КОМПОСТУ:

- 1** Компостувати можна будь-які **органічні** відходи із саду і домашнього господарства, крім м'ясних відходів, бур'янів і хворих рослин.
- 2** Компосту потрібне повітря! **Ніколи** не використовуйте закриті з усіх боків ємності.
- 3** Не закладайте компост на фундаменті. Йому потрібен контакт із землею, щоб всередину могли проникати дощові черв'яки і мікроорганізми.
- 4** Вниз покладіть шар більш грубого матеріалу заввишки близько 20 см. Зверху – змішаний, дрібніший шар.
- 5** Посипайте зрізану траву тонким шаром компосту, щоб уникнути гниття.
- 6** Не допускайте висихання – мікроорганізми потребують вологи.
- 7** Не поливайте компост занадто рясно.
- 8** Прикривайте готовий укладений компост.

## БЕЗПЕКА ПІД ЧАС РОБОТИ З ПОДРІБНЮВАЧЕМ

Слідкуйте, щоб до подрібнювача не потрапляли каміння, ґрунт, сторонні предмети, які можуть пошкодити ножі. Якщо отвір для викиду засмічено, вимкніть пристрій та усуньте порушення. Кабель електроживлення не має потрапляти в робочу зону ножа. Добре, якщо розетка буде оснащена вбудованим ПЗВ. Він автоматично вимкне подрібнювач у разі пошкодження кабелю.

### ОСНОВНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ:

- 1** Під час роботи надягайте рукавички, захисні окуляри, міцне взуття, за необхідності – захисні навушники.
- 2** Не допускайте дітей в зону роботи подрібнювача.
- 3** Не намагайтеся самостійно розібрати або переробити пристрій. Звертайтеся в сервісний центр STIHL.
- 4** Перед першим використанням уважно вивчіть інструкцію з експлуатації.
- 5** Встановіть подрібнювач на тверду рівну поверхню.
- 6** Під час роботи з електроподрібнювачем правильно підберіть мережевий подовжувач. Необхідний мінімальний поперечний переріз мережевого кабелю і його довжина вказані в інструкції з експлуатації.

# ПЕРЕВАГИ ПОДРІБНЮВАЧІВ

## 1 ДВОКАМЕРНА СИСТЕМА

Два індивідуальні завантажувальні отвори для твердого та м'якого матеріалу, що подрібнюється. Для кожного типу матеріалу застосовується свій тип ножа, що збільшує термін служби ножів. В камеру для твердого матеріалу виключається потрапляння ґрунту, який часто кидають разом з м'яким матеріалом. Це значно збільшує ресурс ножів. Двокамерну систему встановлено на моделях **GH 460 C** і **GH 420**.

## 2 РЕВЕРСИВНА ТЕХНОЛОГІЯ

За допомогою поворотного перемикача можна змінювати напрямок обертання ножа-подрібнювача. При правому обертанні подрібнюється тверда рослинна маса, наприклад гілки, при лівому – м'яка. У такий спосіб подовжується термін служби ножів. Реверсивну технологію встановлено на моделі **GH 355**.

## 3 ЗАВАНТАЖУВАЛЬНА ВОРОНКА ІЗ ШУМОПОГЛИННЯМ

Мінімізує робочі шуми.

## 4 ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ

Завдяки потужним двигунам подрібнювачі STIHL можуть переробляти гілки діаметром до 75 мм.

## 5 ДОВГОВІЧНІСТЬ

Корпус агрегатів виконаний з міцних матеріалів, а ножі MultiCut з високоякісних сплавів мають двостороннє заточення – якщо ніж затупився, ви можете його просто перевернути і знову продовжити роботу – тобто в 2 рази довше робота з одним ножом.

## 6 ОТВІР У ФОРМІ ЧОТИРИЛИСНИКА

З міркувань безпеки користувач не повинен діставати руками до різального механізму. У компанії STIHL є 2 рішення для відповідності цим вимогам: на пластину у формі чотирилисника (отвори невеликі – рука не пролізе, але розгалуження дозволяє спокійно завантажувати гілки), висока воронка (довжини руки не вистачить, щоб випадково дістати до ножа).

## 7 СКОРОЧЕННЯ ОБ'ЄМУ СМІТТЯ НА 75 %

## 8 ЕКОЛОГІЧНІСТЬ:

Отримання мульчі – природний кругообіг корисних речовин в саду, безвідходна технологія. Обрізаючи гілки на ділянці і подрібнюючи їх, ви отримуєте добриво, після якого знову виростуть нові зелені насадження. Під час роботи не треба спалювати сміття.













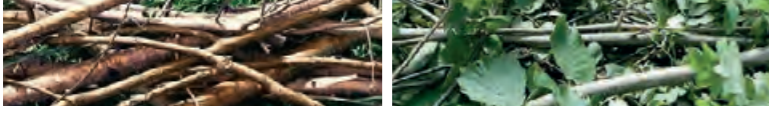

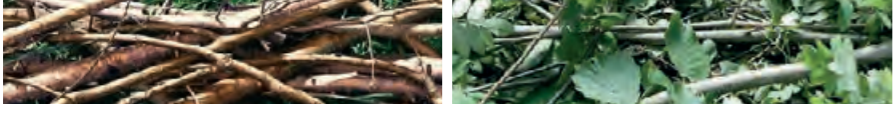





# ЯК ПРАВИЛЬНО ВИБРАТИ ПОДРІБНЮВАЧ

## ДЛЯ ВИБОРУ ПОДРІБНЮВАЧА ДАЙТЕ ВІДПОВІДІ НА ТРИ ЗАПИТАННЯ:

### **A** ЯКИЙ МАТЕРІАЛ ПЕРЕРОБЛЯТИМЕТЬСЯ І В ЯКІЙ КІЛЬКОСТІ?

Вибір моделі подрібнювача залежить від того, що і в якій кількості ви збираєтеся подрібнювати. Якщо планується робота з гілками і шишками, купуйте моделі GHE 135 L, 140 L, GHE 105, GHE 150, GHE 250 і GHE 355. Більш потужний електроподрібнювач GHE 420 з двокамерною системою завантаження ідеально підійде для подрібнення товстих гілок і м'якого матеріалу. На графіку показані садові подрібнювачі для різних подрібнюваних матеріалів і обсягів.

### ЗБІЛЬШУЄТЬСЯ КІЛЬКІСТЬ МАТЕРІАЛУ, ЩО ПЕРЕРОБЛЯЄТЬСЯ

	 GHE 135 L	 GHE 140 L
		 GHE 105
		 GHE 150
	 GHE 250	 GHE 355
		 GHE 420
		 GH 460 C
 <b>ТВЕРДИЙ ПОДРІБНЮВАНИЙ МАТЕРІАЛ</b> До твердого подрібнюваного матеріалу належать сучки, гілки і деревні обрізки кущів.	 <b>ЗМІШАНИЙ МАТЕРІАЛ, ЩО ПОДРІБНЮЄТЬСЯ</b> Змішаний матеріал, що подрібнюється, складається, наприклад, зі зрізаних квітів, залишків овочів і фруктів, а також листя та тонких гілок.	 

### **B** ЧИ ПРАЦЮЄТЕ ВИ В РАЙОНІ ЗІ ВСТАНОВЛЕНИМ ОБМЕЖЕННЯМ РІВНЯ ШУМУ?

Всі садові подрібнювачі STIHL мають відмінну шумоізоляцію. Для районів із особливо суворими обмеженнями ми рекомендуємо найтихіші подрібнювачі GHE 135 L і GHE 140 L. Їхній механізм складається з ножового валика і пластини навпроти нього. Валик повільно обертається і майже безшумно подрібнює гілки, тому в назві є позначення L – від нім. Leise, тихий.

### **C** ЧИ МАЄТЕ ВИ ПІДВІД ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ?

Якщо електропостачання немає, оптимальним рішенням стане подрібнювач із бензиновим двигуном – GH 460 C.

# ОГЛЯД ПОДРІБНЮВАЧІВ

## БЕНЗИНОВИЙ ПОДРІБНЮВАЧ



### GH 460 C

Найпотужніший і найпродуктивніший подрібнювач. Для гілок до 75 мм. Ідеальний для сільського господарства.

## ВСІ ПОДРІБНЮВАЧІ ЗА ТИПОМ НОЖА МОЖНА РОЗДІЛИТИ НА 2 ГРУПИ:

з ножовим валом і ножами типу «сендвіч»:

- Серцем потужних і безшумних подрібнювачів STIHL **GHE 135 L/140 L** є особливий вальцьовий механізм з міцним ножовим валом, що повільно обертається. Він ретельно і майже безшумно подрібнює гілки

- Особливістю подрібнювачів з різальним механізмом є ножі MultiCut. Запатентована технологія різання Multi Cut – це дисковий ніж з розташованими на ньому декількома поворотними ножами, які забезпечують подрібнення практично будь-якого матеріалу. А додаткові пластини зі зворотного боку диска знижують рівень шуму від працюючого агрегату. Чому ці ножі називаємо типу «сендвіч»? Ця конструкція схожа на вищезгаданий продукт фаст-фуду: поворотні ножі + дисковий ніж + пластини для балансування всього механізму

## ЕЛЕКТРИЧНІ ПОДРІБНЮВАЧІ



### GHE 135 L

Легко перемелює гілки діаметром до 35 мм. Подрібнений матеріал відразу потрапляє у зручний прозорий контейнер об'ємом 60 л.



### GHE 140 L

Для подрібнення невеликих кількостей твердих гілок. Із системою складання у контейнер.



### GHE 105

Ідеально підійде для невеликого обсягу робіт з тонкими гілками.



### GHE 150

Потужний і надійний садовий подрібнювач для подрібнення гілок середньої товщини, а також листя, трави, бадилля.



### GHE 250

Універсальний садовий подрібнювач для твердого та м'якого матеріалу. Впоряється практично з будь-яким завданням.



### GHE 355

Ідеально підходить для регулярного подрібнення м'якого матеріалу і великої кількості гілок середньої товщини.



**ЯК ЛЕГКО  
ПОЗБУТИСЯ  
ПИЛУ**

## ПИЛОСОСИ

Що ж таке пил і з чого він складається? Це дуже дрібні тверді частинки органічного і мінерального походження. До складу пилу входять мікроскопічні шматочки речовин різноманітної природи: частинки ґрунту, ороговілі частинки людської шкіри, волосся і вовни тварин, квітковий пилок, шматочки старої фарби. У пилу і бруду міститься неймовірна кількість бактерій, яєць комах і носіїв найрізноманітніших інфекцій.

Кожен день через наші легені проходить близько 5 грамів пилу, що скупчилася вдома, – це приблизно дві столові ложки! Частинки пилу пошкоджують слизову оболонку дихальних шляхів і альвеоли легенів, знижуючи імунітет і підвищуючи ризик розвитку хронічних захворювань.

Як бути, якщо часу на прибирання не вистачає, а його результат не завжди виправдовує затрачені зусилля – в кутах і щілинах залишається пил і бруд, і через пару днів потрібно починати все спочатку?

Для наведення порядку в будинку можна ефективно використовувати спеціальне потужне обладнання, здатне у багато разів підвищити результативність процесу порівняно з важкою ручною працею. Ви будете наводити лад, не забруднивши рук і не вдихаючи шкідливі речовини, що є неминучим у разі традиційного прибирання за допомогою ганчірки, віника і швабри.



## ВИБІР ПИЛОСОСА

**БУДІВЕЛЬНІ ПИЛОСОСИ STIHL** легко впораються з пилом і найскладнішими забрудненнями, а величезна кількість додаткових пристосувань і режимів прибирання дозволяє використовувати один агрегат в будь-яких внутрішніх і зовнішніх приміщеннях: будинку, майстерні, в гаражі і на дачній терасі. Їм під силу як сухе, так і вологе прибирання.

Як влаштований пилосос? Є два типи пилососів: в побутовому пилососі двигун охолоджується потоком всмоктуваного повітря, він проходить через пилозбірник і потрапляє безпосередньо на двигун і в разі, якщо ми засмоктали воду, вона також потрапить безпосередньо на двигун, і він вийде з ладу. У будівельному пилососі двигун не має прямого зв'язку з потоком всмоктуваного повітря і охолоджується окремо, і, якщо ми засмоктуємо воду, вона виходить в атмосферу, не потрапляючи на двигун.

### і ПОРАДА

Для того щоб пилосос не переміщався по підлозі, колеса оснащуються спеціальними фіксаторами (починаючи з моделі SE 122).

У пилососів STIHL ергономічний дизайн і просте керування, з яким впорається будь-який користувач. Такі пилососи мають зручне регулювання, перемикання режимів і плавний пуск. У компанії STIHL будівельні пилососи представлені 5-ма моделями: модель **SE 62** — для збору пилу, бруду, і рідин як у приміщенні, так і на вулиці. Пилосос **SE 62 E** з розеткою для підключення електроінструментів (позначається буквою E) з функцією автоматичного вмикання/вимикання пилососа. Моделі пилососів **SE 122, SE 122 E** доповнено фіксаторами на колесах для того, щоб пилосос не переміщався по підлозі, моделі пилососів оснащені багатоступеневою системою фільтрації повітря, вбудованим відділенням для приладдя і тримачем всмоктувальної трубки.

### РЕМОНТ

Якщо ви розпочали ремонт, пилосос STIHL теж стане незамінним помічником. Спробуйте моделі з функцією автоматичного вмикання/вимикання пилососа і розеткою для підключення електроінструментів: моделі **SE 62 E, SE 122 E, SE 133 ME**. Ваш пилосос буде автоматично вмикатися і вимикатися одночасно з електроінструментом і видалить все сміття, яке утворюється в процесі роботи. Цю можливість особливо оцінять ті господарі, у яких немає можливості переїхати в інший будинок на час ремонту та оздоблювальних робіт. Такий пилосос буде дуже корисним і в домашній майстерні або гаражі. Він легко всмоктує стружки, тирсу, уламки скла, рідини і тому подібні «відходи виробництва».

### АВТОМОБІЛЬ

Для автовласників також є чудові новини: можна більше не витратити гроші на чищення салону машини. Зі спеціальним набором насадок для пилососа STIHL ви прекрасно впораєтеся із цим завданням самостійно.

### ПРИБИРАННЯ ВОДИ

Щоб прибрати воду пилососом, необхідно замінити фільтрувальний елемент з паперового на металевий і приєднати до трубки спеціальні насадки для збору води. Сяюча чистота забезпечується завдяки високій потужності всмоктування, багатоступеневим системам фільтрації, функції продувки і очищення фільтра.

### і ПОРАДА

Ознайомтесь із функціями регулювання потужності, щоб вибрати оптимальний для себе режим роботи пристрою.

### і ПОРАДА

Якщо ви працюєте з будівельним сміттям, міняйте мішки і очищайте фільтр частіше.



### і ПОРАДА

Довгий шланг і мережевий кабель дозволять прибрати все приміщення, не переносючи пилосос з місця на місце.



Отже, один очисний пристрій стане вам у нагоді на всі випадки життя. А ще ви можете придбати приналежності та витратні матеріали для вологого прибирання.



## ПЕРЕВАГИ ПИЛОСОСІВ

1

### ІНЕРЦІЙНА СХЕМА

Під час роботи пирососа через схему автоматичного увімкнення після вимикання електроінструмента пиросос ще деякий час працює за інерцією. Завдяки цьому із шлангу видаляються залишки стружки.



### SE 62

Для збирання пилу, бруду і рідин як в приміщенні, так і на вулиці. Можливість як сухого, так і вологого прибирання, функція видування завдяки перестановки всмоктувальної трубки.

2

### ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО УВІМКНЕННЯ / РОЗЕТКА ДЛЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТА (МОДЕЛІ З ПОЗНАЧКОЮ E)

Пиросос автоматично вмикається і вимикається в той момент, коли користувач вмикає або вимикає електроінструмент, приєднаний до розетки пирососа.



### SE 62 E

Видаляє пил, бруд і рідини як в приміщенні, так і на вулиці. Версія E має розетку для підключення електроінструменту та вмикає пиросос в момент увімкнення інструменту.

3

### ВИКОРИСТАННЯ ЯК ДЛЯ СУХОГО, ТАК І ДЛЯ ВОЛОГОГО ПРИБИРАННЯ

Пирососи здатні прибирати пил, пісок, тирсу, бите скло, а також всмоктувати воду та інші негорючі рідини.



### SE 122

З багатоступінчастою системою фільтрації повітря, вбудованим відділенням для приладдя і тримачем всмоктувальної трубки.

4

### БАГАТОСТУПЕНЕВА СИСТЕМА ФІЛЬТРАЦІЇ

Продумане поєднання пилозбірника і основного фільтра забезпечує більш високий ступінь очищення. Мийний фільтрувальний елемент є гігієнічним, економічним і безпечним з точки зору екології.



### SE 122 E

Розетка для підключення електроінструментів (E) з функцією автоматичного вмикання/вимикання пирососа.

5

### СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРА

Просте і швидке очищення фільтра без розбирання пирососа.



### SE 133 ME

Потужний пиросос для вологого і сухого прибирання пилу класу M (пил, що представляє середній ступінь небезпеки. Фільтр пирососа вловлює понад 99,9% пилу, розмір частинок якого менше 2 мкм) з розеткою для підключення електроінструментів (E) і функцією автоматичного вмикання/вимикання.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ НА ТЕ, ЩО НЕ ВСІ АГРЕГАТИ МАЮТЬ ОДНАКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ. НА ЦЬОМУ СТОРІНЦІ ОПИСАНІ ТІЛЬКИ НАЙВАЖЛИВІШІ З НИХ.

## ПРИЛАДДА ДЛЯ ПИЛОСОСІВ

**ВСЕ В ОДНОМУ: ЗА РАХУНОК  
ВЕЛИКОЇ КІЛЬКОСТІ  
ПРИЛАДДА ВСІ МОДЕЛІ  
ПИЛОСОСІВ STIHL  
Є УНІВЕРСАЛЬНИМИ.**



Це й особлива насадка для вологого прибирання підлогових покриттів, і насадка для очищення батарей опалення, і гумова насадка зі скошеним отвором для видалення забруднень з поверхонь, що легко пошкоджуються. Вас залили сусіди або тріснула водопровідна труба? Наслідки цих неприємностей можна легко усунути, використовуючи спеціальну насадку для прибирання рідин з великих поверхонь.

Для наведення ладу після ремонту та інших подібних ситуацій знадобиться комплект для прибирання грубого сміття, є й набір для чищення салону автомобіля. А кількість аксесуарів для повсякденного прибирання взагалі вражає уяву! Різні мішки та фільтри, набір для вологого прибирання, насадки для підлоги — звичайні, різноманітні щілинні насадки для важкодоступних місць... ми передбачили буквально все!



### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИБИРАННЯ АВТОМОБІЛЯ

Для очищення різних поверхонь в автомобілі. Щілинна насадка (300 мм), насадка з пензликом, щіткова і гумова насадки для SE 62 – SE 133 ME.

АРТИКУЛ **4901 500 9500**



### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОЛОГОГО ПРИБИРАННЯ

Для видалення рідин. Насадка для вологого прибирання підлоги, гумова насадка зі скошеним отвором, фільтрувальний елемент зі спеціальної сталі для SE 62 – SE 122 E.

АРТИКУЛ **4901 500 9400**



### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИБИРАННЯ ВЕЛИКОГО СМІТТЯ

Для видалення великих забруднень. Насадка для крупного сміття, подовжувальні трубки (2 x 500 мм), з'єднувачі (2 шт.), всмоктувальний шланг завдовжки 1,75 м, Ø 50 мм, для SE 122 – SE 133 ME.

АРТИКУЛ **4901 500 9300**



### ФІЛЬТР-МІШКИ

Міцний, стійкий до розривів матеріал для SE 62, SE 62 E.

АРТИКУЛ **4901 500 9004**

З пілонепроникним фіксатором для SE 122, SE 122 E.

АРТИКУЛ **4901 500 9007**



### ФІЛЬТРУВАЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ

Для дооснащення або для заміни. Міцний папір.

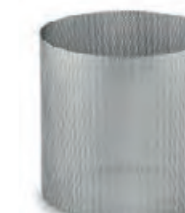
АРТИКУЛ **4709 703 5900**



### ФІЛЬТРУВАЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ

Зносостійкий мийний ПЕТ-фліс прекрасно підходить для роботи в режимі вологого прибирання.

АРТИКУЛ **4742 703 5900**



### ФІЛЬТРУВАЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ

Для регулярної роботи в режимі вологого прибирання, сталь.

АРТИКУЛ **4901 501 0900**



### ЩІТКА ДЛЯ ПІДЛОГИ КОМБІНОВАНА

З ножним перемикачем для очищення гладких поверхонь і килимових покриттів.

АРТИКУЛ **4901 500 2503**



### ЩІТКА ДЛЯ ПІДЛОГИ УНІВЕРСАЛЬНА

Для сухого та вологого прибирання. З регулюванням за висотою.

АРТИКУЛ **4901 500 2705**



### ЩІТКА ДЛЯ ПІДЛОГИ ВЕЛИКОЇ ПЛОЩІ

Для прибирання великих поверхонь. Алюмінієва, з регулюванням за висотою, зі змінною вставкою.

АРТИКУЛ **4901 500 2710**



### ЩІТКА ДЛЯ ПІДЛОГИ ВЕЛИКОЇ ПЛОЩІ

Зі вставкою і гумовою крайкою для вологого прибирання.

АРТИКУЛ **4901 500 2711**



### ЩІТКА ДЛЯ ПІДЛОГИ АЛЮМІНІЄВА

Знімна щіткова вставка.

АРТИКУЛ **4901 500 2700**



### ЩІТКА ДЛЯ ВОЛОГОГО ПРИБИРАННЯ

Ширина 300 мм.

АРТИКУЛ **4901 500 7200**



### НАСАДКА ВСМОКТУВАЛЬНА ЩІЛИННА

Пластикова, для очищення важкодоступних місць.

АРТИКУЛ **4901 502 2200**



### НАСАДКА ЩІТКОВА

Для очищення елементів, що легко пошкоджуються, наприклад, оббивки меблів.

АРТИКУЛ **4901 502 2600**



### НАСАДКА ДЛЯ ОПАЛЮВАЛЬНИХ РАДІАТОРІВ

Для очищення опалювальних радіаторів і жалюзі. Щілинна насадка зі спеціальною щітковою вставкою.

АРТИКУЛ **4901 500 2610**



### НАСАДКА ВСМОКТУВАЛЬНА УНІВЕРСАЛЬНА

Пластикова, із щіткою для видалення ворсу, наприклад, під час очищення автомобільних сидінь.

АРТИКУЛ **4901 502 2300**



### НАСАДКА ДЛЯ КРУПНОГО СМІТТЯ

Для будівельного сміття, щебеню тощо.

АРТИКУЛ **4901 502 2705**



### ГУМОВА НАСАДКА ЗІ СКОШЕНИМ ОТВОРОМ

Для очищення поверхонь, що легко пошкоджуються.

АРТИКУЛ **4901 502 2400**



### ПЕРЕХІДНИК ДЛЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТА

Ø з'єднання 32 мм. Для SE 62 і SE 62E. Для прямого підключення електроінструментів з функцією всмоктування до шлангу.

АРТИКУЛ **4901 503 1510**



### ПЕРЕХІДНИК ДЛЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТА

Ø з'єднання 32 мм. Для SE 62 і SE 62E. З регулюванням потужності всмоктування.

АРТИКУЛ **4901 503 1509**



### ПЕРЕХІДНИК ДЛЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТА

Ø з'єднання 36 мм. Для SE 122, SE 122 E і SE 133 ME. Із швидкознімною муфтою.

АРТИКУЛ **4901 500 7301**



### ШЛАНГ ВСМОКТУВАЛЬНИЙ

З адаптером для електроінструменту. Ø 27 мм x 3,5 м.

АРТИКУЛ **4901 500 0520**



### ШЛАНГ ВСМОКТУВАЛЬНИЙ

З перехідником для електроінструменту. З антистатичними властивостями.

АРТИКУЛ **4901 500 0503**



### ШЛАНГИ ВСМОКТУВАЛЬНІ

Будь-якої довжини, термостійкі (до 70 °C), довжину вказано в метрах.

Ø 27 мм x 3,5 м, антистатичний.  
АРТИКУЛ **4901 501 0801**

Ø 32 мм x 3,5 м.  
АРТИКУЛ **4901 501 0803**

Ø 36 мм x 3,5 м.  
АРТИКУЛ **4901 501 0804**

Ø 50 мм x 3,5 м.  
АРТИКУЛ **4901 501 0806**



### ТРУБКА ПОДОВЖУВАЛЬНА

Ø з'єднання 36 мм. Довжина 500 мм. Сталь.

АРТИКУЛ **4901 503 1601**



### НАСАДКА ВСМОКТУВАЛЬНА ЩІЛИННА

Метал, для очищення опалювальних котлів і печей.

АРТИКУЛ **4901 502 2201**



### ТРУБКА ПОДОВЖУВАЛЬНА

Ø з'єднання 36 мм. 2 шт., Довжина 500 мм. Алюміній.

АРТИКУЛ **4901 503 1610**



### ТРУБКА ПОДОВЖУВАЛЬНА

Ø з'єднання 36 мм. З полімеру, телескопічна.

АРТИКУЛ **4901 503 1602**



## ВИБІР ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ МИЙКИ ВИСОКОГО ТИСКУ

## ДЛЯ ЧОГО ВИКОРИСТОВУВАТИ МИЙКИ ВИСОКОГО ТИСКУ

Почувши слова «мийка високого тиску», багато хто відразу думає про автомобіль. Але насправді компактні мийки високого тиску — це універсальні помічники для виконання найрізноманітніших прибиральних робіт навколо будинку.

Мийки високого тиску відмінно справляються з будь-яким брудом. І, якщо колись подібні пристрої використовувалися тільки в промисловості та сервісах, то зараз практично кожен автовласник або дачник замислюється про те, щоб їх придбати. Ви можете використовувати мийку високого тиску



не тільки для миття автомобіля або мотоцикла, але й для наведення ладу на дачній терасі, зарослих мохом садових доріжках. За її допомогою можна вимити стіни будинку, огорожу, альтанки і садові меблі, велосипед і навіть килимові покриття.

Відомо, що через вплив навколишнього середовища, речі і споруди на ділянці старіють швидше, ніж внутрішнє оздоблення будинку — пил, бруд, опади і рослини-паразити можуть досить швидко їх зруйнувати.

А якщо ви є щасливим володарем басейну на ділянці, мийка високого тиску стане справді незамінною, перетворюючи важку роботу на задоволення. Брудний басейн моментально перетворюється на розсадник різних інфекцій, тому очищати його необхідно регулярно. Господарям великих відкритих терас така професійна «помічниця» теж, без сумніву, сподобається.



## ВИБІР МИЙКИ ВИСОКОГО ТИСКУ

Список завдань, що вирішуються за допомогою мийки високого тиску STIHL, можна перелічувати довго, але головне, що потрібно знати: вона дозволяє до блиску відмити практично будь-яке приміщення або поверхню, не пошкоджуючи її. Головне – це встановити правильну форсунку на пістолет-розпилювач. Є у неї й функція піскоструминного очищення від іржі (додатковий аксесуар). Ще один безперечний плюс наших мійок в тому, що вони працюють дуже тихо, і це обов'язково оцінять власники маленьких дачних ділянок і таунхаусів.



Мийки STIHL поділяються на компактні, мийки середнього класу і професійні – у нас завжди знайдеться пристрій, що повністю відповідає вашим потребам щодо якості та ціни. Їхня міцна зручна конструкція, маневреність і велика кількість додаткових пристосувань дозволять вам відмивати будь-який бруд швидко, ефективно і з задоволенням, не забруднивши рук. За допомогою вбудованого колісного механізму мийку STIHL можна легко переміщати навіть в тісному просторі і перевозити на далекі відстані.

**НАЙПОПУЛЯРНІШІ МОДЕЛІ МИЙОК:**  
RE 90, RE 100, RE 130 PLUS.

Мийки STIHL дуже екологічні: вода і миючі засоби витрачаються набагато економніше, ніж при митті вручну. З мийкою високого тиску ви позбудетеся відразу декількох проблем:

- вам не доведеться заїжджати на автомийку і витрачати час в черзі або поратися на дачі з ганчіркою і садовим шлангом;
- в навколишнє середовище потрапляє мінімум хімічних речовин.

Всі мийки STIHL оснащені системою автоматичного вимкнення і комплектуються плоскоструменевою форсункою і роторною форсункою для сильних забруднень. Насосні блоки всіх мійок зроблені з металу. Ви можете підключати мийку до центрального водопроводу або скористатися режимом самовсмоктування. Дві основні характеристики в мийках високого тиску – це тиск (бар) і продуктивність або водяний потік (л/год).

Тиск в мийці залежить, головним чином, від форсунки високого тиску: чим менший вихідний отвір форсунки, тим більший тиск струменя.

Робочий тиск може бути мінімальним і максимальним. Плавне регулювання тиску дозволяє очищати навіть чутливу поверхню, наприклад, кузов автомобіля.

Для цього ми рекомендуємо використовувати **ПЛОСКОСТРУМЕНЕВУ ФОРСУНКУ**.

Для чищення нечутливих поверхонь, наприклад, садових доріжок або сходів, ми рекомендуємо використовувати **РОТОРНУ ФОРСУНКУ**, під час використання якої ми працюємо на максимальному робочому тиску. Саме тому ми не рекомендуємо мити автомобілі цією насадкою, щоб уникнути пошкоджень лакофарбового покриття.



Шланги у мійок високого тиску бувають двох типів: армовані текстилем і армовані металом. Декілька моделей мійок високого тиску STIHL оснащені шлангами, армованими металом, – це дозволяє отримати більш високу надійність цього приладдя. Річ у тому, що під час проходження води під високим тиском через шланг він певним чином розширюється, але у випадку з армуванням металом розширення буде мінімальним.

Для мійок високого тиску STIHL не завжди потрібен водопровід. Наші мийки можуть працювати в режимі самовсмоктування – досить опустити шланг в ємність з водою (бочка, колодязь тощо) і можна починати працювати агрегатом.

**МОДЕЛІ МИЙОК З ТЕКСТИЛЬНИМ АРМУВАННЯМ ШЛАНГУ:** RE 90, RE 100, RE 110.

**МОДЕЛІ МИЙОК З МЕТАЛЕВИМ АРМУВАННЯМ ШЛАНГУ:** RE 120, RE 130 PLUS.

У всіх мийках STIHL застосовується подвійна система фільтрації, оскільки якість води в Росії не дуже висока. Два фільтри входять до комплекту, додатково їх купувати не потрібно. До мийки завжди необхідно підключати фільтр, щоб уникнути потрапляння всередину агрегату різних видів забруднень.

## ОСНОВНІ СКЛАДОВІ МИЙКИ – ЦЕ МОТОР І НАСОС (ПОМПА)

На всіх побутових мийках STIHL (крім RE 90) встановлені безщіткові (індукційні) мотори, які гарантують високу надійність і потужність, з тривалим терміном служби і низьким рівнем шуму (фото).

Металевий насос (помпа) з алюмінію забезпечує їм високу продуктивність роботи. Додатково проведена гальванічна обробка блоку клапанів і корпусу насоса, щоб зменшити чутливість до впливу жорсткої води та електрохімічної корозії. У мийок високого тиску STIHL поршні виготовлені з нержавіючої сталі зі зносостійкою поверхнею, що забезпечує триваліший термін служби.

Для миття автомобіля Вам підійде будь-яка модель мийки високого тиску STIHL, які є у нас в асортименті, все залежить від того, наскільки у вас великий автомобіль. Наприклад, маленьку машину можна помити навіть мийкою початкового рівня – **RE 90**, а якщо у вас джип або мікроавтобус, то ми б рекомендували мийку з вищою продуктивністю і робочим тиском, таку як **RE 120** і **RE 130 PLUS**.



### **i** ПОРАДА

Перед тривалим зберіганням мийки високого тиску в холодному приміщенні ми рекомендуємо вам заповнити водяну систему мийки антифризом на основі гліколю.

### ДЕ ЗБЕРІГАТИ НАСАДКИ?

Насадки зберігаються в корпусі мийки у спеціальному відділенні. Моделі мийок, в корпусі яких можна зберігати насадки: RE 110 – RE 130 PLUS. У моделей RE 90, RE 100 насадки можна зберігати із зворотного боку, прямо на корпусі.

## ЕЛЕМЕНТИ КОМФОРТУ У МИЙКАХ ВИСОКОГО ТИСКУ

- 1 ПОВОРОТНА РОЗПИЛЮВАЛЬНА ТРУБКА**
- 2 РУЧКА ІЗ ПОКРИТТЯМ SOFTTOUCH**
- 3 МУФТА ІЗ ЗАХИСТОМ ВІД ПЕРЕКРУЧУВАННЯ**  
(моделі оснащені системою швидкого підключення шлангу високого тиску до пістолета, яка також запобігає перекручуванню шлангу)
- 4 ВБУДОВАНИЙ БАРАБАН ДЛЯ ШЛАНГУ ВИСОКОГО ТИСКУ**  
для зручного і безпечного зберігання шлангу
- 5 МІЦНА РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНЕСЕННЯ**
- 6 АЛЮМІНІЄВА ТЕЛЕСКОПІЧНА РУЧКА**  
(зручність транспортування і зберігання)
- 7 ВЕЛИКІ ТРАНСПОРТУВАЛЬНІ КОЛЕСА**  
(дозволяють комфортно переміщувати агрегат навіть по складних поверхнях)

### **i** ВАЖЛИВО

Після відключення пістолета електродвигун на всіх мийках автоматично вимикається і переходить у режим очікування. Це подовжує термін служби всієї системи в цілому.



## МИЙКИ ВИСОКОГО ТИСКУ



### RE 90

Легка і зручна мийка в базовій комплектації для побутового використання.



### RE 100

Чудова базова мийка з довговічним і тихим індукційним двигуном.



### RE 110

Компактна мийка з додатковими якісними характеристиками.



### RE 120

Компактна мийка комфорт-класу з підвищеною продуктивністю.



### RE 130 PLUS

Високоєфективна мийка з максимальним рівнем комфорту, завдяки барабану для намотування шлангу.



### RE 150

Потужна і довговічна мийка високого тиску з насосом з латуні та відмінним комплектом оснащення.



### RE 150 PLUS

Із барабаном для 12-метрового армованого шланга та латунним насосом. Плоскоструменева форсунка з регулюванням тиску, роторна форсунка зі зносостійкої кераміки.



### RE 170

Довговічна мийка високого тиску з насосом з латуні та відмінним комплектом оснащення.



### RE 170 PLUS

Особливо надійна та потужна мийка високого тиску 150 бар із оснащенням класу "комфорт". Барабан для шланга, латунний насос високого тиску зі зносостійкими поршнями з керамічним покриттям.



## ПЕРЕВАГИ МИЙОК ВИСОКОГО ТИСКУ

- 1 МЕТАЛЕВИЙ НАСОС (ПОМПА)**  
забезпечує високу продуктивність роботи
- 2 ТИХИЙ ІНДУКЦІЙНИЙ ДВИГУН**  
з тривалим терміном служби і меншим рівнем шуму під час роботи, починаючи з моделі RE 100
- 3 ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ У КОМПЛЕКТІ**  
поставки мийок високого тиску компактного і середнього класу STIHL
- 4 НАСАДКА ДЛЯ ДОДАВАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ**  
в комплекті поставки мийок високого тиску компактного класу STIHL. У моделей RE 90 – RE 110 без регулювання. У моделей RE 120 – RE 130 PLUS з можливістю регулювання.

# МИЮЧІ ЗАСОБИ STIHL

## ЩО ТАКЕ pH?

pH (лат. pondus Hydrogenii – «вага водню») – це водневий показник розчину, що відображає його кислотність.

Поверхні з нашого повсякденного життя найчастіше очищаються лужними (або) нейтральними розчинами. Миття дуже жирних предметів здійснюється краще при підвищеному значенні pH, тобто в лужному середовищі.

На всіх нових миючих засобах STIHL зазначено рівень pH і види робіт, для яких може використовуватися цей засіб. Всі миючі засоби STIHL безпечні для споживачів.

## ! ВАЖЛИВО

Миючі засоби STIHL не містять NTA – (нітрилооцтової кислоти, або нітрилотріацетату) – компонента, який поліпшує характеристики очищувачів і миючих засобів, але при цьому ідентифікується як небезпечна хімічна речовина, здатна викликати подразнення очей, шкіри та дихальних шляхів.

		ЗАБРУДНЕННЯ	
КИСЛ.	0	накип іржа цементний шар сольові відкладення	РІЗНІ:
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
6			
НЕЙТР.	7		
ЛУЖН.	8	жири масла сажа комахи парафіни	пил легкі масла жири тощо.
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		

МИЮЧИЙ ЗАСІБ (pH-ЗНАЧЕННЯ)		ПОВЕРХНЯ				
КИСЛ.	0	КАМІНЬ	МЕТАЛ	ШТУЧН. МАТЕР.	ЛАК:	РІЗНЕ:
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
6						
НЕЙТР.	7	наприклад: мармур кахель плити	наприклад: сталь латунь хром	наприклад: ПВХ лінолеум тканина	а/м фарба покриття	дерево скло одяг
ЛУЖН.	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					

## i ПОРАДА

Ви можете очищати не лише садові доріжки, а й стовбури дерев від моху і лишайника під невеликим тиском, таким чином позбавляючи їх від шкідників.



РІВЕНЬ  
pH: 11,5

### ЗАСІБ ДЛЯ ОЧИСТКИ КАМ'ЯНИХ ПОВЕРХОНЬ І ФАСАДІВ CS 100

Для фасадів та твердих поверхонь з каменю, бетону, деревини або керамічних плиток. Надійно розчиняє стійкий рослинний наліт, забруднення продуктами згоряння палива, сажу і пил, не містить нітрилотріацетату (NTA).

АРТИКУЛ 5Л 0782 516 9500



РІВЕНЬ  
pH: 7,5

### УНІВЕРСАЛЬНИЙ МИЮЧИЙ ЗАСІБ

Для обережного видалення будь-яких забруднень з твердих поверхонь навколо будинку і на садовій ділянці. Підходить для лакованих, кам'яних, металевих, пластмасових та скляних поверхонь, не містить нітрилотріацетату (NTA).

CU 100

АРТИКУЛ 1 Л 0782 516 9100

АРТИКУЛ 5 Л 0782 516 9101

CB 90 (БЕЗ ІЛ.)

АРТИКУЛ 1 Л 0797 010 2046



РІВЕНЬ  
pH: 12,0

### УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПРОФЕСІЙНИЙ МИЮЧИЙ ЗАСІБ

Для професійного використання, призначене для будь-яких твердих поверхонь (не для поверхонь з тканини). Видаляє різні забруднення, наприклад сажу, пил, забруднення маслами та мастильними матеріалами. Не містить нітрилотріацетату (NTA).

CP 200

АРТИКУЛ 1 Л 0782 516 9200

АРТИКУЛ 10 Л 0782 516 9201

CB 50 (БЕЗ ІЛ.)

АРТИКУЛ 1 Л 0797 010 2056

АРТИКУЛ 10 Л 0797 010 2055



РІВЕНЬ  
pH: 6,5

### ШАМПУНЬ З ВОСКОМ ДЛЯ АВТОМОБІЛІВ

Пінистий миючий засіб для видалення типових вуличних забруднень (сіль, пил, залишки комах) з будь-яких автомобілів. Високоякісний віск надає сяючий блиск, із тривалим водовідштовхувальним ефектом, не містить нітрилотріацетату (NTA).

CS 100

АРТИКУЛ 1 Л 0782 516 9300

АРТИКУЛ 5 Л 0782 516 9301

CS 30 (БЕЗ ІЛ.)

АРТИКУЛ 1 Л 0797 010 2047



### ОЧИСНИК КОЛІСНИХ ДИСКІВ CR 100

500 мл. Для легкого видалення дуже прилиплих дорожніх забруднень, не містить кислот.

Для будь-яких легкосплавних і сталевих дисків.

АРТИКУЛ 0782 516 9400





# ЯК ПРАВИЛЬНО МИТИ АВТОМОБІЛЬ?

- 1 ПЕРШИЙ ЕТАП МИТТЯ**  
автомобіля використовуйте емульсію, а не піну. Наносити починайте знизу вгору. Зачекайте кілька хвилин, доки миючий засіб не подіє на забруднення, після чого змийте їх за допомогою мийки високого тиску.
- 2 ДРУГИЙ ЕТАП МИТТЯ** починається з нанесення шампуню, для цього краще використовувати піногенератор. Зачекайте кілька хвилин, після чого, крупнопористою губкою або мийною щіткою видаліть залишки забруднення, роблячи це в одному напрямку, а не круговими рухами.
- 3 ПІСЛЯ ДРУГОГО ЕТАПУ**  
Ви легко зможете змити залишок бруду мийкою високого тиску.
- 4 ЩОБ ОЧИСТИТИ ДИСКИ**  
використовуйте спеціальний засіб для миття колісних дисків.
- 5 ДЛЯ ДОСЯГНЕННЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТУ РЕКОМЕНДУЄМО ПРОТЕРТИ АВТОМОБІЛЬ.**  
Робіть це матеріалами з мікрофібри. Для кузова дуже шкідлива штучна замша – це грубий за фактурою матеріал зі слабкою поглинальною здатністю.
- 6 ДЛЯ ДВЕРНИХ ПРОРІЗІВ**  
ми рекомендуємо перевести вимикач на мийці високого тиску в режим «О», щоб не пошкодити ущільнювачі надлишковим тиском.



# ПРИЛАДДЯ ДЛЯ МИЙОК ВИСОКОГО ТИСКУ

Щоб робота з мийками високого тиску STIHL була ще зручнішою, в асортименті представлений широкий спектр додаткових аксесуарів до них. Це найрізноманітніші щітки та очисники, насадки, подовжувачі, фільтри, клапани та, звичайно ж, фірмові миючі засоби. Ви можете вибрати спеціальне, максимально ефективне пристосування для будь-якого виду очищення.



## ЩІТКА ДЛЯ МИТТЯ ПОВЕРХОНЬ RA 90

Ø 255 мм для швидкого та акуратного очищення середніх площ. Оснащений регулятором тиску, для RE 88 – RE 170.

АРТИКУЛ **4910 500 3900**



## ЩІТКА ДЛЯ МИТТЯ ПОВЕРХОНЬ RA 110

Ø 310 мм для швидкого та акуратного очищення великих площ. Оснащений регулятором тиску, для RE 88 – RE 170.

АРТИКУЛ **4910 500 3901**



## РОТОРНА ЩІТКА

Ø 155 мм. Для ефективного очищення поверхонь, що легко пошкоджуються, з обертальною головкою і регульованим робочим кутом, для RE 88 – RE 170.

АРТИКУЛ **4910 500 5900**



## ЩІТКА ДЛЯ МИТТЯ

Близько 285 мм завширшки. Для чищення поверхонь, що легко пошкоджуються. Із вбудованою гумовою крайкою для зливу залишків води, для RE 88 – RE 170.

АРТИКУЛ **4910 500 6000**



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ МИТТЯ АВТОМОБІЛЯ

Містить: мийну щітку, автомобільну форсунку і куту форсунку (90°), для RE 88 – RE 130 PLUS.

АРТИКУЛ **4910 500 6100**



## ЗВОРОТНИЙ КЛАПАН З МУФТОЮ 3/4"

Запобігає зворотній течії води з мийки високого тиску в водопровід з питною водою. Для RE 88 – RE 170.

АРТИКУЛ **4900 500 5700**



## ЗІГНУТА ТРУБКА

Довжина 470 мм з форсункою. Для очищення важкодоступних місць. Знижений рівень тиску для поверхонь, що легко пошкоджуються, для RE 88 – RE 170.

АРТИКУЛ **4900 500 1902**



## ДОВГА ЗІГНУТА ТРУБКА

Довжина 1080 мм. Міцна вигнута розпилювальна трубка з форсункою, для очищення важкодоступних місць.

ДЛЯ RE 88 - RE 170  
АРТИКУЛ **4910 500 1900**



## ПІНОГЕНЕРАТОР

Висока ефективність очищення завдяки піні, що довго не спадає, вертикальне або горизонтальне регулювання розпилюваного струменя, регулювання кута розпилення, кнопка дозатора для концентрованого миючого засобу, літрова пляшка з великим заливним отвором. Для RE 88 – RE 170.

АРТИКУЛ **4910 500 9600**



## SG 11 PLUS

Ручний обприскувач з регульованою форсункою для розпилення експлуатаційних рідин, наприклад, універсального миючого засобу CU 100, Superclean або Varioclean. Об'єм ємності 1,5 л, макс. тиск 3 бар, ущільнення EPDM для хімічних сумішей з рівнем pH 7-14. Помпа оснащена спеціальним захисним елементом для тривалого терміну служби.

АРТИКУЛ **4255 019 4912**



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПІСКОСТРУМИННОГО ОЧИЩЕННЯ

Для очищення вологим піском цегляної кладки і металевих деталей.

ДЛЯ RE 88 - RE 170  
АРТИКУЛ **4910 500 1800**



## ПОДОВЖУВАЧІ НАПІРНОГО ШЛАНГУ

Збільшує робочу зону мийки. Із швидкороз'ємною муфтою.

ДЛЯ RE 88 - RE 130 PLUS  
Довжина 7 м, в текстильному обплетенні  
АРТИКУЛ **4910 500 0801**

ДЛЯ RE 88 - RE 170  
Довжина 9 м, в сталевому обплетенні  
АРТИКУЛ **4910 500 0802**

ДЛЯ RE 143 - RE 170  
Довжина 20 м, в сталевому обплетенні  
АРТИКУЛ **4910 500 0803**



## ВСМОКТУВАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ

Довжина 3 м. Для безнапірного забору води з бочок і цистерн. Рекомендується використовувати фільтри для води.

ДЛЯ RE 88 - RE 170  
АРТИКУЛ **4910 500 0500**



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ТРУБ

Довжина 15 м. Для труб невеликого діаметра. 3 форсунки.

ДЛЯ RE 88 - RE 170  
АРТИКУЛ **4910 500 8000**



## ТЕКСТИЛЬНИЙ ШЛАНГ З КАСЕТОЮ

Довжина 12 м. Шланг низького тиску в касеті для легкого змотування і розмотування, а також для економії місця під час зберігання. Можливе зберігання безпосередньо на мийці.

ДЛЯ RE 88 - RE 170  
АРТИКУЛ **4910 500 8600**



## РОБОЧІ РУКАВИЧКИ FUNCTION DUROGRIP

Для робіт в умовах вологості. Дихаюча мембрана у верхній частині рукавичок.

РОЗМІР	АРТИКУЛ
S	0088 611 0108
M	0088 611 0109
L	0088 611 0110
XL	0088 611 0111
XXL	0464 028 0109