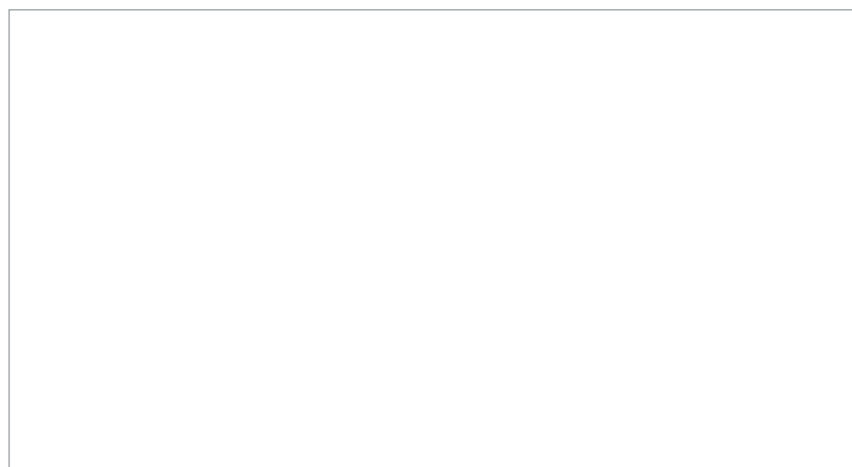


STIHL

**МИ ЗАВЖДИ ГОТОВІ
ПРОКОНСУЛЬТУВАТИ ВАС**



Артикул 7016 871 2010 (версія 01.2021)

WWW.STIHL.UA

0 800 501 930

(дзвінки по Україні безкоштовні)



**ЯК СТВОРИТИ
САД ВАШОЇ
МРІЇ
—**

ПОРАДИ ЕКСПЕРТІВ STIHL

ВСТУП

Кожному любителю заміського відпочинку хочеться бачити свою дачну ділянку доглянутою, красивою, такою, що манить зеленню і можливістю розслабитися в тіні на свіжому повітрі.

Акуратний газон, підстрижений живопліт, і доглянута, прибрана ділянка – основні складові успіху. Необхідно буде докласти зусиль, але завдання цілком здійсненне. Сподіваємося, що добірка наших порад і рекомендацій надихне вас на створення саду вашої мрії.

ЗМІСТ



1. ЯК СТВОРИТИ ІДЕАЛЬНИЙ ГАЗОН	4
1.1. Типи газонів	5
1.2. Підготовка ґрунту	7
1.3. Правильне поливання	7
1.4. Косіння. Вибір і експлуатація газонокосарок	8
1.5. Переваги газонокосарок	21
1.6. Що таке аерація газону? Види аераторів. Переваги аераторів	24



2. ЯК СТВОРИТИ КРАСИВИЙ ЖИВОПЛІТ	28
2.1. Види мотоножиць	31
2.2. Переваги мотоножиць	35
2.3. Подовжені мотоножиці	36



3. ПРИБИРАННЯ ДІЛЯНКИ ТА ЗАГОТОВЛЕННЯ ДОБРИВ	40
3.1. Натуральне добриво і компост	41
3.2. Безпека під час роботи з подрібнювачем	42
3.3. Переваги подрібнювача	43
3.4. Як правильно вибрати подрібнювач	44
3.5. Огляд подрібнювачів	45

ЯК СТВОРИТИ ІДЕАЛЬНИЙ ГАЗОН

Акуратний газон в саду не тільки радує око — це ще й гарний простір для відпочинку і дитячих ігор. Коренева система газону запобігає ерозії, зменшує кількість пилу, поглинає шум, позитивно впливає на мікроклімат і очищує атмосферу. За правильного догляду газон площею близько 300 м² щодоби забезпечує киснем не менше чотирьох людей.

У разі дотримання нескладних правил навіть садівники-початківці отримають величезне задоволення, вирощуючи красиві газони.

ТИПИ ГАЗОНІВ І СКЛАД ТРАВСУМІШЕЙ

Залежно від призначення ділянки розрізняють декілька типів газонів. Кожен з них має свій видовий склад і процентний вміст трав, механічні властивості і особливості догляду.

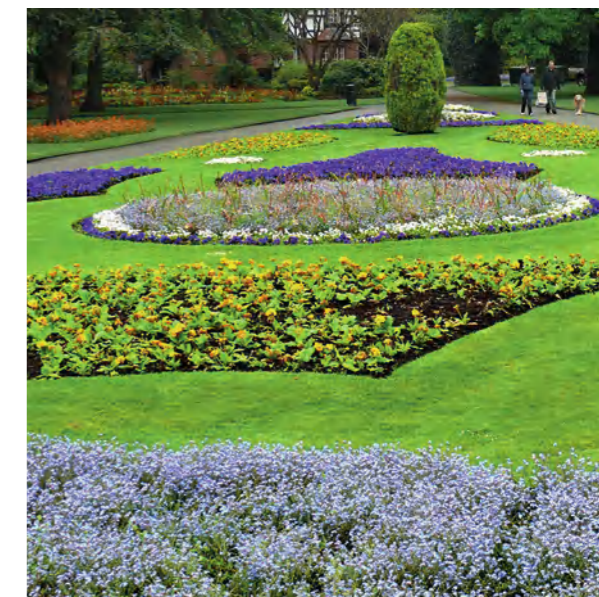


ЗВИЧАЙНИЙ (САДОВО-ПАРКОВИЙ) ГАЗОН

Садово-парковий газон становить найбільшу частину трав'яного покриття садів і парків, бульварів, центральних районів лісопарків, внутрішньоквартальних територій, міжрайонних об'єктів.

Основні вимоги до звичайних газонів — це, перш за все, стійкість до механічних пошкоджень, довговічність, тінзовитривалість.

ТРАВСУМІШІ ДЛЯ ЦЬОГО ВИДУ ГАЗОНУ:
райграс пасовищний, костриця червона, тонконіг лучний, мітлиця пагононосна.



ПАРТЕРНИЙ ГАЗОН

Партерний газон облаштовують на передніх планах садово-паркових композицій, біля входів у громадські будівлі, навколо пам'ятників, фонтанів, скульптур, декоративних водойм. Зазвичай такий газон вирощують на площах, у скверах, а також перед адміністративними будівлями, театрами, музеями. Як правило, це ділянки у формі квадрата, овалу, кола.

До партерних газонів висувають високі вимоги: вони мають протягом усього періоду вегетації зберігати однотонне забарвлення і мати густий, низький, рівномірно зімкнутий травостій. Це газон найвищої якості.

ТРАВСУМІШІ ДЛЯ ЦЬОГО ВИДУ ГАЗОНУ:
багаторічна рослина тонконіг лучний (не менше 50%), тимофіївка лучна з сімейства злакових, мітлиця пагононосна і костриця лучна.



СПОРТИВНИЙ ГАЗОН

Спортивний газон призначений для проведення спортивних заходів. Такий газон влаштовують на футбольних полях, тенісних кортах, ігрових гольф-майданчиках. Цей тип газону повинен мати дерен підвищеної міцності, бути еластичним, стійким до частого скошування, механічних пошкоджень, протистояти вертикальним проколам і розривам, мати високу швидкість відновлення травостою.

ТРАВΟΣУМІШІ ДЛЯ ЦЬОГО ВИДУ ГАЗОНУ:

швидкорослі злакові трави: райграс пасовищний, костриця червона, лисохвіст луговий, конюшина біла.

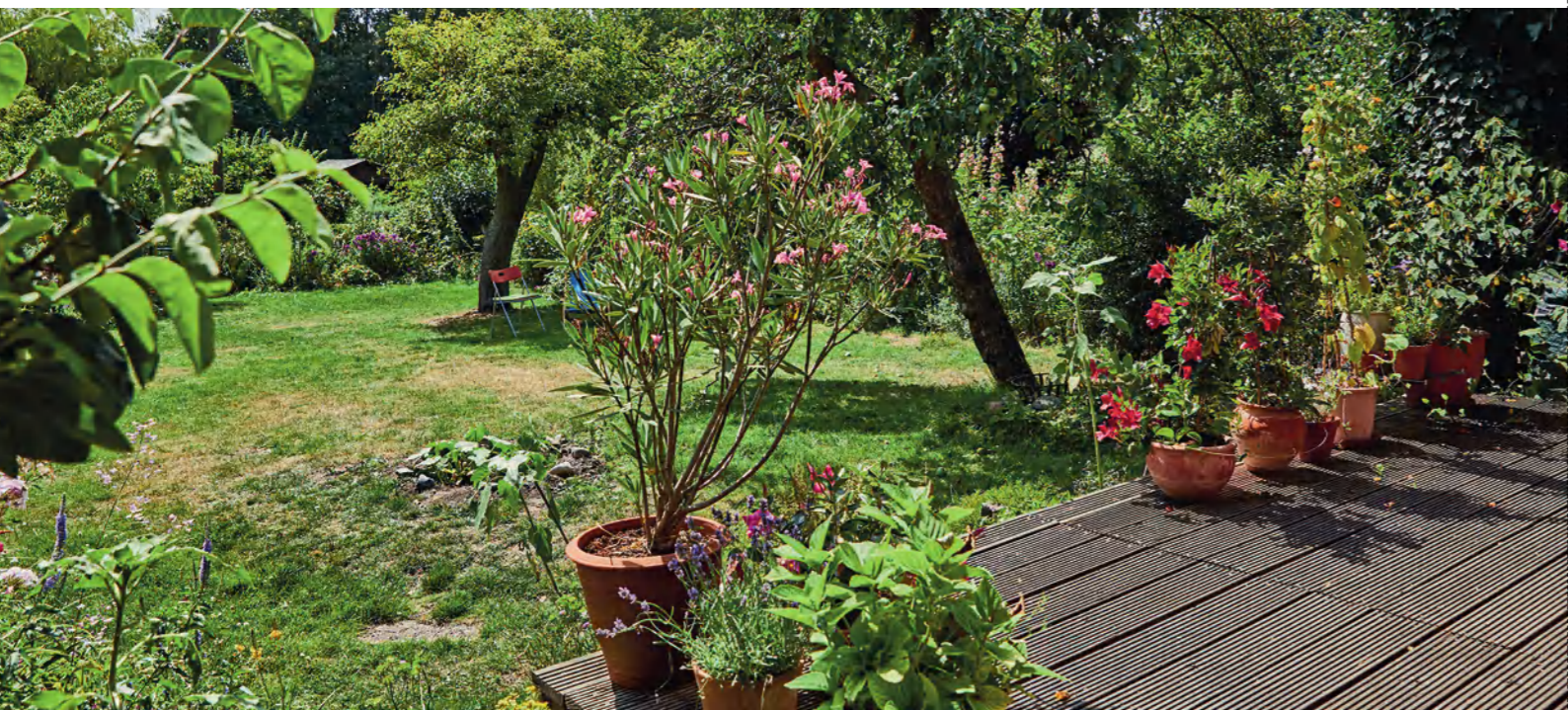


МАВРИТАНСЬКИЙ ГАЗОН

Цей газон дозволяє домогтися ефекту красивою квітучої галявини. Він складається з невисоких тонкостебельних трав (від 30 до 95%), які слабо кущаться, і 10-15 видів квітучих трав. Квіти підбирають так, щоб газон довгий час залишався яскравим — коли закінчують цвітіння одні види, починають цвісти інші. Облаштовують такий газон на галявинах садів, парків і лісопарків, на спеціально відведених ділянках території житлових районів.

ТРАВΟΣУМІШІ ДЛЯ ЦЬОГО ВИДУ ГАЗОНУ:

газонна трава, квітучі польові квіти: мітлиця біла і звичайна, дзвоник карпатський, незабудка лісова, конюшина червона, мак, алісум.



ПІДГОТОВКА ҐРУНТУ

Отже, тип газону обрано, тепер потрібно засіяти його. Трав'яний покрив має відповідати ґрунту і клімату. Садити газон краще навесні або наприкінці літа — початку осені. Ідеальне поєднання умов — температура ґрунту не менше 10 °С, вологість 70-80% і сонячна погода.



ЯК ПРАВИЛЬНО СКОПУВАТИ ЗЕМЛЮ ДЛЯ ПОСАДКИ?

Скопайте землю на глибину багнета лопати. Потім видаліть бур'яни, коріння, каміння. Внесіть пісок, торф або компост, щоб розпушити землю і наситити її поживними речовинами. Якщо рН ґрунту менше 5,5, додайте вапняк. Розрівняйте майбутній газон граблями.

і ПОРАДА

Рекомендуємо для копання культиватори STIHL: МН 445 R і МН 585 — високоманеврені та універсальні у використанні, вони ідеально працюватимуть на грядках і в полі.

ПРАВИЛЬНЕ ПОЛИВАННЯ



Трава майже на 80% складається з води. У теплу пору року газон втрачає вологу дуже швидко, тому його треба правильно поливати, щоб зелений покрив не пересихав і не жовтів. Пройдіть газоном: якщо сліди зникають не відразу, потрібен терміновий полив.

Глибоке зволоження необхідне навіть в прохолодні дні. Постраждалі від сонця ділянки, піщані ґрунти і місця під деревами поливайте особливо ретельно.

Важливими є час і частота поливу. У літню пору поливайте газон 1-2 рази в тиждень, але рясно: 20-25 літрів на 1 м². Частий полив потроху шкідливий: вода випаровується, не доставшись коренів.

У спеку поливайте рано вранці або ввечері.

При поливі зі шлангу стежте, щоб вода рівномірно розподілялася по всій території. Краще використовувати розбризкувачі або системи зрошення. За такого способу поливу забезпечується рівномірний і щадний розподіл води по поверхні газону.

Якщо ґрунт дуже щільний, при сильному поливі вода може загнити, тому не забувайте про аерацію і прочісування.

Детальніше про аерацію і прочісування дивіться на сторінці 24.

КОСІННЯ. ВИБІР І ЕКСПЛУАТАЦІЯ ГАЗОНОКОСАРОК

Щоб газон активно ріс і зеленів, його треба регулярно підстригати. Підстригання (косіння) газону допомагає траві швидше рости, робить її гущішою, ускладнює проростання бур'янів. Важливо дотримуватися оптимальної висоти скошування: 2,5-5 см. Якщо ви живете в посушливій місцевості, збільшіть висоту до 3-3,5 см. В дощових регіонах можна підрізати траву нижче, але не більше ніж до 2,5 см.

ТРАВУ МОЖНА СКОШУВАТИ І ТРИМЕРОМ, І ГАЗОНОКОСАРКОЮ



Різниця між двома пристроями може здатися комусь несуттєвою, проте її потрібно враховувати. Триммер здатний дістатися ділянок, які газонокосарка обробити не зможе, наприклад, територію вздовж бордюрів і огорож, навколо дерев, кущів та інших зелених насаджень. Водночас саме мобільність тримера не дозволяє повноцінно використовувати його для підстригання трави на великих ділянках. Обробляючи тримером навіть декілька соток, ви просто втомитеся. Якщо скошувати траву тримером – гарний рівний газон не отримати. Струна мотокоши скошує стебла нерівно і вириває молоді пагони. Нерівний край трави швидше висихає і жовтіє.



Газонокосарка, навпаки, вражає красивою і постійною картиною зрізу трави. Прекрасний результат захоплення і збору трави досягається завдяки злагодженій роботі прекрасно спроектованих з аеродинамічної точки зору каналу викиду і ножа газонокосарки.

i ПОРАДА

Регулюйте висоту скошування газонокосарки виходячи з клімату регіону і ваших завдань. Висота скошування газонокосарок STIHL варіюється від 2,5 до 8,5 см (залежно від моделі).

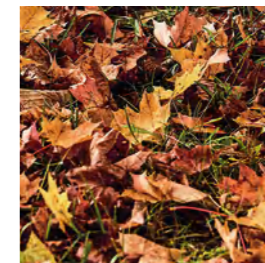
ДОГЛЯДАТИ ЗА ГАЗОНОМ НЕОБХІДНО ВЕСЬ РІК, КОЖНОГО СЕЗОНУ – ПО-СВОЄМУ



НАВЕСНІ очистіть газон від листя, гілочок і сміття. Підстригайте раз на тиждень, щоб зміцнити покриття. Наприкінці весни проведіть аерацію.



ВЛІТКУ підстригайте траву як мінімум до 5 см, особливо в спеку. Якщо ви були у від'їзді і трава стала високою, рекомендується зробити кілька скошувань.



ВОСЕНИ достатньо одного підстригання на тиждень. Не забувайте регулярно видаляти з газону опале листя, щоб уникнути його гниття.



НА ПОЧАТКУ ЗИМИ підстрижіть траву, залишивши висоту 3,5-5 см, щоб підвищити стійкість до низьких температур. Намагайтеся не втоптувати сніг на газоні: можна пошкодити стебла трави.

ЯК ПРАВИЛЬНО ПІДСТРИГАТИ ГАЗОН

- Намагайтеся працювати в суху, не дуже спекотну погоду.
- Регулярно очищайте газон від сміття.
- Укорочуйте траву максимум на одну третину. Ідеальна висота – від 3,5 до 5 см.
- Переміщуйте газонокосарку, злегка перекриваючи смуги.
- Очищайте газонокосарку після роботи водою і щіткою.

i ПОРАДИ

Для очищення газону від листя використовуйте повітродувні пристрої STIHL.

Підрівнювати кромку газону можна новими акумуляторними ножицями HSA 26.

Газонокосарка з травозбірником буде також прибирати опале листя з газону.



ВИБІР ГАЗОНОКОСАРОК

Під час розробки газонокосарок компанія STIHL робить все, щоб догляд за вашим газоном був комфортним, безпечним і швидким.

ГАЗОНОКОСАРКИ З КОШИКОМ ДЛЯ ТРАВИ

Вибираючи газонокосарку з травозбірником, ви спрощуєте собі роботу з прибирання газону після косіння та економите дорогоцінний час і сили. Щасливий володар такої газонокосарки після роботи з нею залишається чистим, оскільки конструкція травозбірника направляє зрізану траву вниз, на газон, а не на користувача. Конструкція забезпечує 100% заповнення травозбірника, тобто весь його заявлений об'єм використовується ефективно. Зручна відкидна кришка допомагає швидко очистити кошик від трави після роботи.

Зрізана трава найкраще підходить для вкривання овочевих грядок і квіткових клумб або використовується як засіб для покриття ґрунту під живоплотом, кущами і деревами. Завдяки спеціальній формі ножа із закрilками створюється потужний повітряний потік, який піднімає траву, даючи гарний рівний зріз. Газонокосарка з травозбірником також виконує функцію «пилососа», прибираючи опале листя і дрібні гілочки, що особливо зручно навесні після сходу снігу і восени під час листопаду.

НАЙПОПУЛЯРНІШІ МОДЕЛІ ГАЗОНОКОСАРОК STIHL

З ТРАВАЗБІРНИКОМ:

RME 235, RM 248, RM 448 TX, RMA 235.

НАЙКОМФОРТНІШІ МОДЕЛІ ГАЗОНОКОСАРОК STIHL

З ТРАВАЗБІРНИКОМ:

RMA 448 TC, RM 448 TC, RM 545 VE,
RM 655 VS.

ПОРАДА

Скошену траву можна використовувати для приготування компосту. Для компостування найкраще підійде трава з підмішуванням листя і подрібнених садових відходів, оскільки одна трава у великих кількостях починає швидко гнити і неприємно пахнути.





МУЛЬЧУВАЛЬНІ ГАЗОНОКОСАРКИ

Технологія мульчування є ефективною, екологічною та корисною для газону. Під час мульчування трава подрібнюється всередині корпусу і рівномірно дрібними частинками розподіляється по газону. Розкидана нещільно на ґрунті, вона сприяє збереженню вологості ґрунту, оберігає коріння від нагрівання під час спеки, захищає ґрунт від ерозії, покращує його якість і поставляє цінні органічні поживні речовини. Крім того, зрізана трава блокує бур'яни та утворює захисний шар для живих мікроорганізмів, що знаходяться в ґрунті. Беззаперечною перевагою технології мульчування є зниження трудовитрат – ви економите час порівняно з косінням із кошиком для трави, оскільки немає необхідності робити перерви для його очищення.

НАЙВАЖЛИВІШІ ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ МУЛЬЧІ:

- N** **АЗОТ**
Сприяє росту і зеленому забарвленню.
- P** **ФОСФОР**
Зміцнює коріння, виконує роль енергоносія.
- K** **КАЛІЙ**
Робить рослини стійкими до посухи, холоду, хвороб.

Довготривале тестування, проведене у Віденському університеті природних ресурсів і прикладних природничих наук спільно з компанією STIHL, надало низку цікавих доказів корисності мульчування. Більше чотирьох років газонну ділянку площею приблизно 1000 м² скошували класичною газонокосаркою, і зрізана трава постійно видалялася; вносилося досить мінеральних добрив. Паралельно ділянку такого ж розміру обробляли мульчувальною газонокосаркою STIHL, і посічена трава залишалася лежати на ділянці.

ТЕСТОВЕ ПОЛЕ STIHL ЧЕРЕЗ ЧОТИРИ РОКИ ПОСТІЙНОГО МУЛЬЧУВАННЯ



Мульчування

Підстригання газону із збиранням трави у кошик

РЕЗУЛЬТАТ МУЛЬЧУВАННЯ:

- трав'яний покрив, що безперервно густішає і соковита зелень;
- повернуті в ґрунт поживні речовини точно відповідають оптимальній потребі газону як за кількістю, так і за співвідношенням.

Завдяки органічним сполукам азоту в мульчі запобігається його вимивання з ґрунту. Вивільнення поживних речовин із мульчі відбувається рівномірно і повільно, являючи собою безперервний процес. За рахунок цього заощаджується значна кількість добрив. Косіння з мульчуванням зменшує утворення газонної повсті завдяки кращому росту трав. На газонній ділянці, що добре забезпечується поживними речовинами, не залишається місця для бур'янів і моху.

В асортименті STIHL є як чисто мульчувальні газонокосарки, так і моделі з травозбірником, які можна переоснастити комплектом для мульчування (крім 2 серії).

НАЙПОПУЛЯРНІШІ МОДЕЛІ ГАЗОНОКОСАРОК STIHL ІЗ ФУНКЦІЄЮ МУЛЬЧУВАННЯ: RM 443, RM 448 T, RM 2 R.

НАЙКОМФОРТНІШІ МОДЕЛІ ГАЗОНОКОСАРОК STIHL ІЗ ФУНКЦІЄЮ МУЛЬЧУВАННЯ: RM 3 RT, RM 545 VM, RM 650 V.

i ПОРАДА

Мульчувати необхідно постійно. За один раз не можна зрізати більше 1/3 висоти трави, оскільки вона не встигне досить подрібнитися, і на газоні можуть утворитися грудки з трави, які при перегниванні створюють неприємний запах. Якщо газон довго не стригли і трава стала дуже високою, краще пройтися по ньому кілька разів, кожен раз зрізуючи потроху.

АВТОМАТИЧНЕ КОСІННЯ

Роботи-газонокосарки iMOW – надсучасна інтелектуальна система для автоматичного догляду за газоном.

Все більше садівників-любителів вирішують доглядати за своїм садом за допомогою цього інноваційного помічника.

Він полегшує роботу і заощаджує дорогоцінний час, який ви можете використати для відпочинку і спілкування з родиною. Після налаштування вони працюють повністю автоматично навіть під час дощу. Роботи iMOW успішно долають підйоми до 45 % (RMI 422-35 %, RMI 422 P – 40 %, RMI 632-45 %) і самостійно заряджають свої акумулятори на базовій станції. Середній час косіння на одному заряді акумулятора – до 150 хв. Максимальна площа скошування на одному заряді акумулятора – до 5000 м².

Швидкість – ще одна перевага: робот-газонокосарка виконує косіння дуже швидко завдяки продуманому алгоритму косіння. Задайте час, коли робот-газонокосарка iMOW повинен працювати, щоб до потрібного моменту газон був готовий. Додаткові переваги автоматичного робота-газонокосарки – якісне та регулярне підстригання газону, а також функція мульчування, що забезпечує постійне підживлення газону.

НАЙКОМФОРТНІШІ МОДЕЛІ РОБОТІВ iMOW:

RMI 632 P (знімна консоль керування, блок керування з РК-дисплеєм легко виймається для програмування робота).



ПОРАДА

Встановіть щоденний або щотижневий план підстригання газону за допомогою пульта керування з яскравим РК-дисплеєм, а робот-косарка звільнить ваш час для інших справ й відпочинку.



ГАЗОНОКОСАРКА З ПРИВОДОМ АБО БЕЗ?

У разі можливості купуйте газонокосарку з приводом. Вона є особливо зручною для жінок і літніх людей: не потрібно штовхати газонокосарку власноруч. Привод може бути заднім або переднім. Передній привод є ідеальним для «звивистих» газонів: ви можете повернути газонокосарку, натиснувши на ручку і піднявши передні колеса.

**НАЙПОПУЛЯРНІШІ МОДЕЛІ ГАЗОНОКОСАРОК STIHL
ІЗ ПРИВОДОМ:** RM 448 TX, RM 248 T.

**НАЙКОМФОРТНІШІ МОДЕЛІ ГАЗОНОКОСАРОК STIHL
ІЗ ПРИВОДОМ:** RM 650 T, RM 545 VM.

ЕЛЕКТРИКА ЧИ БЕНЗИН?

Якщо вам особливо важлива тиха робота і екологічність, вибирайте акумуляторну або електричну газонокосарку. Акумуляторні агрегати забезпечують свободу рухів. Вони легкі, тихі та нескладні в експлуатації. У свою чергу, потужний бензиновий двигун і значна ширина скошування ефективніші на великих ділянках.



і РЕКОМЕНДУЄМО



КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬЧУВАННЯ

Комплект для мульчування з багатофункціональним ножом і вставкою для мульчування.
Детальніше в каталозі STIHL 2021 на стор. 122.

БЕНЗИНОВІ ГАЗОНОКОСАРКИ STIHL

ПЕРЕВАГИ:

- потужність і продуктивність;
- незалежність від електромережі/автономність роботи;
- велика площа скошування.

НАЙПОПУЛЯРНІШІ МОДЕЛІ:

RM 448 TX, RM 248 T, RM 253 T

НАЙКОМФОРТНІШІ МОДЕЛІ:

RM 650 T, RM 545 VE



ЕЛЕКТРИЧНІ ГАЗОНОКОСАРКИ STIHL

ПЕРЕВАГИ:

- невелика вага;
- низький рівень шуму і вібрацій;
- немає викидів (екологічність);
- легкість в обслуговуванні.

НАЙПОПУЛЯРНІШІ МОДЕЛІ:

RME 235, RME 339

НАЙКОМФОРТНІШІ МОДЕЛІ:

RME 443 C, RME 545 V



АКУМУЛЯТОРНІ ГАЗОНОКОСАРКИ STIHL

ПЕРЕВАГИ:

- автономність роботи;
- екологічність;
- низька вага;
- низький рівень шуму і вібрацій;
- простота в експлуатації.

НАЙПОПУЛЯРНІШІ МОДЕЛІ:

RMA 235, RMA 339, RMA 2 RT

НАЙКОМФОРТНІШІ МОДЕЛІ:

RMA 339 C, RMA 448 TC

і ПОРАДА

ЯК ЗЧИТУВАТИ ІНФОРМАЦІЮ З НАЗВИ ГАЗОНОКОСАРКИ STIHL?

- Бензинові газонокосарки: RM
- Електричні газонокосарки: RME
- Акумуляторні газонокосарки: RMA
- Робот-газонокосарка: RMI

ЯК ВИЗНАЧИТИ СЕРІЮ І ШИРИНУ СКОШУВАННЯ?

RM 248

У назві газонокосарок перша цифра позначає серію: що вища серія, то професійніша газонокосарка.

Наступні 2 цифри означають ширину корпусу газонокосарки (для визначення ширини скошування в сантиметрах від останніх двох цифр у назві потрібно відняти 2).

У нашому прикладі серія газонокосарки – 2, а ширина скошування – 46 см.

На деяких моделях після цифр у назві йдуть літери. Вони позначають додаткові переваги і особливості конструкцій.

Всього в нашому асортименті є 8 літерних позначень: **C** – одностороння моно-ручка, **T** – одноступінчатий привод, **V** – варіо, **Y** – гідростатичний привод, **S** – гальмо муфти ножа, **X** – бюджетна версія, **E** – електрозапуск, **P** (для акумуляторної техніки) – 2 активних слота (газонокосарка працює на одному акумуляторі, а коли він розряджається – автоматично підключає акумулятор з другого слота).



ЧИМ ВІДРІЗНЯЮТЬСЯ СЕРІЇ ГАЗОНОКОСАРОК STIHL



УСІ ГАЗОНОКОСАРКИ СЕРІЇ 2 розраховані на невеликі площі: акумуляторні та електричні приблизно на 350 м², бензинові – на 12 соток (крім моделі RM 253, площа скошування якої становить до 18 соток).

АКУМУЛЯТОРНІ ТА ЕЛЕКТРИЧНІ ГАЗОНОКОСАРКИ СЕРІЇ 2 – компактні та легкі. Вони виконані у вузькому полімерному корпусі, міцність якого досягається завдяки ребрам жорсткості. Ці газонокосарки дуже маневрені.



БЕНЗИНОВІ ГАЗОНОКОСАРКИ СЕРІЇ 2 виконані з листової сталі, пофарбованої порошковим напиленням, – вони потужні, міцні і надійні, доступні за ціною. Також на всіх бензинових газонокосарках, починаючи з 2-ї серії, стоять подвійні кулькові підшипники.

Подвійні кулькові підшипники і наскрізна металева вісь забезпечують міцну посадку коліс, і навіть через багато місяців роботи колеса будуть їхати рівно.



ПОЧИНАЮЧИ З СЕРІЇ 4 на бензинових газонокосарках встановлено інший травозбірник (запатентований компанією STIHL). Ці газонокосарки оснащені більш потужним двигуном, на них можна встановлювати мульчувальний комплект, також відрізняється і матеріал корпусу.



ВІДМІННОСТІ СЕРІЇ 5

Змінні захисні молдинги/бампери, зроблені з полімеру, захищають корпус від пошкоджень. Заміна без необхідності використання спеціального інструменту. Корпус має додатковий захист від бруду, щоб запобігти забрудненню важливих вузлів (наприклад, варіатора). Ручка керування: форму оптимізовано так, щоб у разі активації важелів підключення приводу і ножа виключалося защемлення пальців. У 5-й серії є суперкомфортна газонокосарка – з електрозапуском (із позначкою «E» в назві моделі). Запуск газонокосарки здійснюється легко і швидко, запалювання спрацьовує від натискання кнопки запуску.



СЕРІЯ 6 представлена напівпрофесійними потужними бензиновими газонокосарками, які розраховані на територію до 2000 м². Вони мають легкий і міцний алюмінієвий корпус, захисні молдинги (на версіях V), в стандартній комплектації є мульчи́нж і заглушка. Це означає, що газонокосарка прекрасно впорається як з косінням у травозбірник, так і з мульчуванням. При цьому ніж міняти не треба, додатково нічого купувати не потрібно. Топ-моделі оснащені системою гальмо/муфта ножа – вона від'єднує ніж від двигуна, що дозволяє використовувати привод при вимкненому ножі та захищає від ушкодження при зіткненні з перешкодою. Можна спорожнювати травозбірник, не вимикаючи двигун.

СЕРІЯ 7 представлена бензиновою газонокосаркою RM 756 YC із гідростатичним приводом. З 2020 року серія доповнюється акумуляторною газонокосаркою RMA 765 V з Varіo приводом. Це агрегат для професіоналів, з текстильним травозбірником, який складається у разі можливого зіткнення зі сходами, полегшуючи переміщення агрегату. Регулювання висоти скошування здійснюється на кожному колесі. На RMA 765 V поворотні передні колеса можуть обертатися на 360 градусів, що дає додаткову маневреність.



СПЕЦІАЛЬНІ МУЛЬЧУВАЛЬНІ ГАЗОНОКОСАРКИ представлені чотирма моделями: RM 2 R, RM 3 RT, RM 4 RT, RM 4 RTP. Буква «Р» означає велику продуктивність. Ці газонокосарки розроблені для оптимального мульчування, відрізняються сучасним дизайном, надійністю, ергономічністю і багатою комплектацією. Особливістю є центральне 4-ступінчасте регулювання висоти зрізання. У цій серії є високоманеврена триколісна газонокосарка RM 3 RT з боковим викидом трави для роботи біля бордюрів, огорож тощо.



ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ЧИЩЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ГАЗОНОКОСАРОК

Щоб садові пристрої STIHL служили довго, їм необхідні регулярне очищення, сервіс і правильне зберігання.

ВІЗУАЛЬНИЙ КОНТРОЛЬ

Перед косінням очистіть газон від сторонніх предметів. Огляньте газонокосарку на предмет пошкоджень. Ножі не повинні мати зазубрин або відколів. На всіх газонокосарках STIHL є сервісне положення, яке полегшує огляд пристрою.

ОЧИЩЕННЯ ПІСЛЯ РОБОТИ

Очищуйте газонокосарку після кожного використання. Для видалення залишків трави і бруду використовуйте відро з водою і щітку. Обережніше із садовим шлангом: сильний струмінь води може пошкодити підшипники і деталі двигуна.

БЕРЕЖНЕ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте косарку в чохлі, в сухому, захищеному від пилу приміщенні за кімнатної температури. На час зберігання виймайте джерела живлення, зливайте бензин.

КОСАРНИЙ НІЖ

Ніж газонокосарки слід обслуговувати у дилера STIHL: заточувати, балансувати, а за наявності пошкоджень – міняти. Для кращої продуктивності заточуйте ніж протягом сезону, приблизно через кожні 25 годин роботи.

ЗАМІНА МАСТИЛА

Міняти мастило слід навесні, оскільки воно втрачає свої властивості після зимівлі. Цю послугу виконує дилер. Він також може замінити свічки запалювання, повітряні фільтри і порекомендує відповідне фірмове мастило. Кінець сезону – вдалий час, щоб забезпечити газонокосарку достатньою кількістю мастила або екологічно нешкідливо утилізувати відпрацьоване мастило і замінити його новим.

ПЕРЕВАГИ ГАЗОНОКОСАРОК STIHL

- **ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ 4-ТАКТНИЙ ДВИГУН**
Ефективна робота в різних умовах експлуатації.



Kawasaki

KOHLER

STIHL

- **СЕРВІСНЕ ПОЛОЖЕННЯ**

Полегшує доступ до ножа і косарної деки для очищення. Зручне положення для сервісних робіт.

- **ТЕХНОЛОГІЯ R EADYSTART/SMARTCHOKE**

Двигун легко запускається за будь-якої температури, оскільки повітряна заслінка завжди знаходиться в правильному положенні: коли двигун холодний, вона закрита, тим самим під час запуску подається більше палива. У міру нагрівання двигуна термостат поступово переводить повітряну заслінку у відкрите положення, щоб під час роботи суміш містила більше повітря. Цю технологію можна впізнати по типовому позначенню RS (ReadyStart) у двигунів Briggs & Stratton або SC (SmartChoke) у двигунів Kohler.

- **БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ НІЖ**

Має прекрасні характеристики захвату трави та мульчування. Складається з двох частин, які легко розділяються для заточення. Мульчувальним ножом можна працювати навіть зі встановленим травозбірником. У цьому випадку щільність заповнення травозбірника буде нижчою, ніж під час роботи зі звичайним ножом.

- **НОЖІ ІЗ ЗАКРИЛКАМИ**

Закрилки створюють потужний аеродинамічний потік повітря, під дією якого трава краще захоплюється, зрізається і відправляється в травозбірник. Завдяки цій формі і збалансованості конструкції рівень шуму і вібрацій нижчий. Компанія STIHL проводить різні випробування ножів на власному обладнанні, щоб домогтися найкращих параметрів.

- **КОШИК ДЛЯ ТРАВИ**

Має вбудований індикатор заповненості. Бічні прорізи спрямовані вниз, пил не летить на оператора. Зручна відкидна кришка. Відмінний результат досягається завдяки злагодженій спільній роботі ножів, каналу викиду і травозбірника.

- **ГАЛЬМО МУФТИ/НОЖА**

Ножова муфта від'єднує двигун від ножа, щоб травозбірник можна було спорожнити, не вимикаючи газонокосарку. Можливе транспортування агрегату з працюючим приводом за вимкненого ножа (наприклад, для пересування скошеними ділянками та гравійними доріжками).

- **ОДНОСТУПІНЧАТИЙ ПРИВОД**

Одна швидкість руху газонокосарки.

- **VARIO ПРИВОД**

Швидкість газонокосарки можна просто і точно встановлювати за допомогою рукоятки на ручці. Більш широкий діапазон регулювання швидкості дозволяє кожному споживачеві підібрати комфортну швидкість роботи.

- **ОДНОСТОРОННЯ МОНО-РУЧКА**

Спрощує доступ до кошика, регулюється по висоті, швидко складається.

- **ЦЕНТРАЛЬНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ СКОШУВАННЯ**

Зміна висоти скошування одним рухом.

ГАЗОКОСАРКИ: ДОПОМОГА ПРИ ВИБОРІ

БЕНЗИНОВІ ГАЗОКОСАРКИ



СЕРІЯ	2 СЕРІЯ	4 СЕРІЯ	5 СЕРІЯ
ДВИГУН	БЕНЗИНОВИЙ	БЕНЗИНОВИЙ	БЕНЗИНОВИЙ
ПЛОЩА	ПРИБЛ. ДО 1800 М ²	ПРИБЛ. ДО 1200 М ² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ)	ПРИБЛ. ДО 1200 М ² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ)
ШИРИНА СКОШУВАННЯ	46/51 СМ	41/46 СМ	43 СМ



СЕРІЯ	6 СЕРІЯ	7 СЕРІЯ
ДВИГУН	БЕНЗИНОВИЙ	БЕНЗИНОВИЙ
ПЛОЩА	ПРИБЛ. ДО 2500 М ² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ)	ПРИБЛ. ДО 3000 М ² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ)
ШИРИНА СКОШУВАННЯ	48/53 СМ	54 СМ

ЕЛЕКТРИЧНІ ГАЗОКОСАРКИ



СЕРІЯ	2 СЕРІЯ	3 СЕРІЯ	4 СЕРІЯ	5 СЕРІЯ
ДВИГУН	ЕЛЕКТРИЧНИЙ	ЕЛЕКТРИЧНИЙ	ЕЛЕКТРИЧНИЙ	ЕЛЕКТРИЧНИЙ
ПЛОЩА	ПРИБЛ. ДО 300 М ²	ПРИБЛ. ДО 500 М ² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ)	ПРИБЛ. ДО 600 М ² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ)	ПРИБЛ. ДО 800 М ² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ)
ШИРИНА СКОШУВАННЯ	33 СМ	37 СМ	41 СМ	43 СМ

АКУМУЛЯТОРНІ ГАЗОКОСАРКИ



СЕРІЯ	2 СЕРІЯ	3 СЕРІЯ	4 СЕРІЯ	7 СЕРІЯ
ДВИГУН	АКУМУЛЯТОРНИЙ	АКУМУЛЯТОРНИЙ	АКУМУЛЯТОРНИЙ	АКУМУЛЯТОРНИЙ
ПЛОЩА	ПРИБЛ. ДО 300 М ²	ПРИБЛ. ДО 330 М ² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ)	ПРИБЛ. ДО 700 М ² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ)	ПРИБЛ. ДО 800 М ² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ)
ШИРИНА СКОШУВАННЯ	33 СМ	37 СМ	41/46 СМ	63 СМ

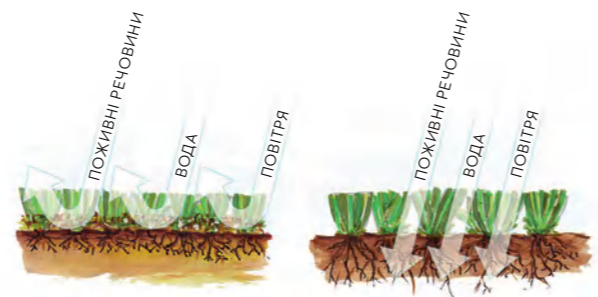
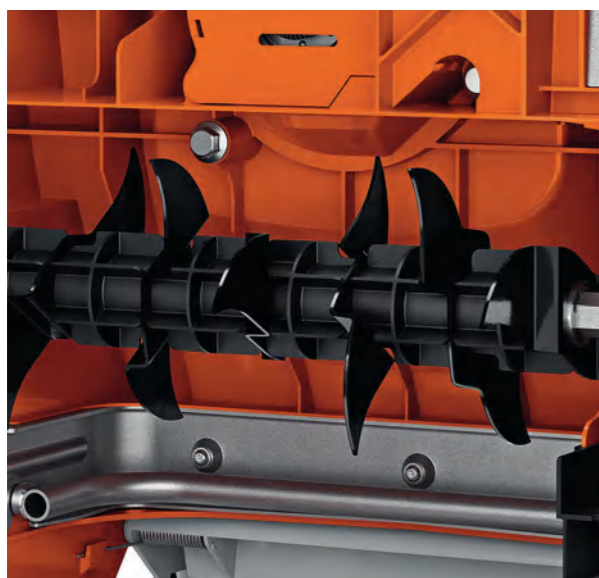
РОБОТИ-ГАЗОКОСАРКИ İMOW



СЕРІЯ	4 СЕРІЯ	6 СЕРІЯ
ДВИГУН	АКУМУЛЯТОРНИЙ	АКУМУЛЯТОРНИЙ
ПЛОЩА	ПРИБЛ. ДО 1500 М ²	ПРИБЛ. ДО 4000 М ²
ШИРИНА СКОШУВАННЯ	40 СМ	45 СМ



ЩО ТАКЕ АЕРАЦІЯ ГАЗОНУ?



Трава, як все живе, потребує свіжого повітря і поживні речовини. Аерація – це розпушення ґрунту і насичення газону киснем. Вентиляція забезпечується двома способами за допомогою спеціальних ножів:



НАСАДКОЮ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПОВСТІ

(Англ. «Vertical cut», вертикальне прорізання) звільняє газон від бур'янів, моху та дернової повсті. Оберткові ножі проникають на кілька міліметрів у землю і усувають відмерлі залишки трави. Рекомендується проводити таку процедуру двічі на рік.



НАСАДКОЮ-ВИЧІСУВАЧЕМ

(Англ. «Scarification», вичісування) видаляє з дерну відмерлі залишки і бур'яни, стимулюючи зростання трави. Для цього використовується насадка з пружинними зубами, які вичіскують мох і дернову повсть з поверхні газону. Рекомендуємо проводити процедуру раз на місяць.

УДОБРЮВАННЯ ГАЗОНУ, ВНЕСЕННЯ ВАПНА І ПІСКУ

Добрива, вапно і пісок покращують якість ґрунту і, отже, зростання трави. Використовуйте добавки для підживлення газону мінералами, регулювання рН або вологості ґрунту. Якщо ви не знаєте, яких добавок потребує газон, здайте зразок ґрунту на аналіз в спеціальні лабораторії, які надають подібні послуги. Хороші газонні добрива містять спеціальні суміші азоту, фосфору, калію і магнію. Вносити добрива краще навесні та восени.

ОСНОВНІ ІНГРЕДІЄНТИ ДОБРИВ ТА ЇХНІ ФУНКЦІЇ:

N

АЗОТ

сприяє зростанню і регенерації трав.

P

ФОСФОР

підтримує метаболізм і ріст коренів.

K

КАЛІЙ

підвищує стійкість рослин до спеки, холоду і хвороб.

Mg

МАГНІЙ

зміцнює здоров'я трав, дає насичений зелений колір.

Cu

S

Fe

Zn

**МІДЬ,
СІРКА,
ЗАЛІЗО,
КАЛЬЦІЙ,
ЦИНК**

використовуються тільки в спеціальних комплексних добривах для усунення проблем з газоном.

УДОБРЮЙТЕ ПРАВИЛЬНО:

- уникайте внесення добрив при заморозках або в сильну спеку;
- якщо ви плануєте підживлювати після проведення вертикального різання, дайте газону кілька днів відпочити;
- вносити добрива краще ввечері, щоб уникнути опіків від сонця;
- дощ допомагає добривам краще проникати в ґрунт;
- рідке добриво розведіть в рекомендованій пропорції та рівномірно розподіліть його по газону за допомогою лійки;
- спочатку поливайте газон щедро, протягом наступних кількох днів – більш помірно;
- після внесення добрив до косіння має пройти 5-7 днів.

ВАПНО застосовується для відновлення балансу надмірно кислого ґрунту. Його вносять навесні або восени, найкраще після проведення вертикального різання. При поєднанні з підкормом спочатку внесіть вапно.

ВНОСЬТЕ ВАПНО ПРАВИЛЬНО:

- якщо рН ґрунту значно нижче 5,5, необхідно внести вапно, якщо вище 6 – вапно не потрібне;
- вносьте вапно ввечері в суху погоду;
- рясно полийте газон;
- дайте траві кілька тижнів відпочинку.

УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Трава на газоні бореться з іншими рослинами за ресурси, відмерлі частинки трави і шкідники теж створюють проблеми. Як їх вирішити?

БУР'ЯНИ

ПРИЧИНА:

Нестача живлення або води, ущільнений ґрунт, неякісне насіння.

ВИРІШЕННЯ:

Викопувати бур'яни з корінням, частіше підстригати газон, проводити аерацію, використовувати збалансовані підкорми і розпушування ґрунту.

МОХ

ПРИЧИНА:

Переокислений, ущільнений ґрунт, затінена ділянка, занадто глибоко скошений газон, дефіцит поживних речовин.

ВИРІШЕННЯ:

Вибрати висоту газону близько 5 см, проводити аерацію, вносити пісок і гумус, у разі сильного ураження вносити суміші добрив і підсівати високоякісну траву. У разі перезволоження робити дренаж.

ДЕРНОВА ПОВСТЬ

ПРИЧИНА:

Мертва трава, коріння і залишки рослин щільно переплітаються на рівні ґрунту. Повітря, вода і поживні речовини перестають надходити до коріння, газон починає задихатися. Дернова повсть – розсадник шкідників і грибкових захворювань.

ВИРІШЕННЯ:

Регулярна аерація (навесні і в кінці літа), вичісування газону.



і ПОРАДА

Аерація допомагає боротися з перезволоженням і ущільненням ґрунту. Проводячи аерацію навесні і ранньою осінню, ви глибоко провітрюєте і осушуєте газон.

ПРАВИЛА ВЕРТИКАЛЬНОЇ ОБРОБКИ ТРАВ'ЯНОГО ПОКРИВУ:

- проводьте процедуру 1-2 рази на рік, ідеальні терміни – пізня весна і кінець літа;
- перед обробкою дочекайтеся перших сезонних косінь;
- дочекайтеся сухої погоди і температури не нижче 10 °С;
- підстрижіть газон безпосередньо перед проведенням процедури;
- зберіть вирізану дернову повсть.

Всі аератори STIHL маневрені, прості в керуванні і мають тривалий термін служби.



RL 540

Потужний аератор з бензиновим двигуном, дуже маневрений. Дуже добре справляється з газонною повстю.

RLE 540

Малощумний аератор з потужним електродвигуном. Елегантно працює і відмінно забезпечує ґрунт повітрям.

2 НАСАДКИ В КОМПЛЕКТІ

RLE 240

Електричний аератор, працює дуже тихо, екологічний.

ДВИГУН	БЕНЗИНОВИЙ	ЕЛЕКТРИЧНИЙ	ЕЛЕКТРИЧНИЙ
ПЛОЩА	ПРИБЛ. ДО 2000 М²	ПРИБЛ. ДО 800 М²	ПРИБЛ. ДО 500 М²
ШИРИНА СКОШУВАННЯ	38 СМ	38 СМ	34 СМ

ПЕРЕВАГИ АЕРАТОРІВ STIHL*

- КОРПУС ІЗ ПОЛІМЕРУ. Дуже легкий і при цьому міцний.
- ДВИГУН ІЗ СИСТЕМОЮ ЛЕГКОГО ЗАПУСКУ. Технологія SmartChoke допомагає запускати двигун за будь-якої температури і з мінімальною витратою зусиль.
- ЛЕГКА АКТИВАЦІЯ НОЖІВ. Ножі підключаються за допомогою спеціального важеля на ручці керування.

* ПЕРЕВАГИ ЗАЛЕЖАТЬ ВІД МОДЕЛІ

ЯК СТВОРИТИ КРАСИВИЙ ЖИВОПЛІТ

Живоплоти — найкращий винахід англійських садівників. Вони не тільки захищають від холодного вітру і сторонніх очей, але й створюють в саду затишок набагато ефективніше, ніж традиційний паркан. При цьому формування живоплоту не вимагає величезних зусиль.

Найпростіший спосіб домогтися краси і затишку на ділянці — посадити в різних місцях живоплоти з відповідних порід дерев і кущів. Вони захистять як від вітру, так і від випадкового погляду, розмежують господарські та декоративні зони. Живоплотами можна оточити ділянку — і тим самим повністю приховати її або навіть замінити паркан. Живоплоти не тільки додадуть саду впорядкованості і структурності, вони будуть сприяти формуванню більш комфортного мікроклімату, допоможуть приховати недоліки саду і направити погляди гостей в потрібному напрямку.

ВИБІР РОСЛИН ДЛЯ ЖИВОПЛОТУ

Далеко не всі рослини підходять для живоплоту. Найкращий результат отримується з найстійкіших кущів, які легко переносять підстригання. Намагайтеся вибирати тіньовитривалі рослини: їх листя розташоване густіше, а гілки не витягуються, тому поверхня крони виглядає завжди красиво та охайно. Швидкозростаючі чагарники в живих огорожах використовують рідко: довгі гілки розвалюються в боки і розташовані недостатньо густо, тому швидкозростаюча жива огорожа не тримає форму при підстриганні.

6 НАЙКРАЩИХ РОСЛИН ДЛЯ ЖИВОПЛОТУ

- **СПІРЕЯ**
Недорогий чагарник, який легко розмножити своїми руками. Один з найбільш зимостійких і посухостійких, нічим не хворіє і красивий весь сезон. Зі спірей можна робити огорожі висотою до 1-1,2 м.
- **ТУЯ**
Вічнозелена туя ідеально виконує одне з головних завдань живоплоту — ослаблення поривів вітру. Вона захищає сад від негоди і сторонніх поглядів влітку і взимку. Мабуть, найневибагливіший чагарник в нашій кліматичній зоні. Підходить для живоплотів висотою до 1 м.
- **КИЗИЛЬНИК**
Виділяється серед чагарників середньої смуги блискучим темно-зеленим листям, яке надає рослині південного колориту. Використовуйте кизильник, якщо хочете викликати асоціацію з класичним регулярним садом — ця рослина чимось нагадує самшит і лавр, підходить для топіарного підстригання. Але врахуйте, що кизильник неохоче кущиться. Щоб зробити з нього густу огорожу, можуть знадобитися обрізка та кілька років очікування.
- **ПУХИРОПЛІДНИК**
Швидко відростає, тому не дуже добре тримає лінію підстригання, але при цьому є досить невибагливим. Огорожі з пухироплідника не вирізняються охайністю, проте вони швидко ростуть.
- **БАРБАРИС**
Утворює непрохідний колючий живопліт, захищає від проникнення в сад бродячих тварин. Барбарис Тунберга цвіте і плодоносить у стрижці. Його ягоди хоча й нечисленні, але мають рідкісну здатність зберігатися на кущі до весни, не втрачаючи яскравого забарвлення. У барбарисів багато невибагливих сортів з пурпуровим листям, і особливо яскраво він виглядає восени. Для живоплоту з барбарису необхідна профілактика борошнистої роси та іржі.



Вибираючи рослини для живоплоту, враховуйте їх декоративні властивості (форму листових пластинок і їх забарвлення, сезонну мінливість). Наприклад, ліщина звичайна, форма пурпурнолиста, зберігає яскравість забарвлення тільки до середини літа, а барбарис Тунберга з таким самим забарвленням листя – весь сезон. Деякі види спірей здатні цвісти до трьох разів за сезон, але тільки в тому випадку, якщо квітки, що відцвіли, були своєчасно вилучені.

i ПОРАДИ

ЩОДО ФОРМУВАННЯ ЖИВОПЛОТУ:

Формовані огорожі необхідно підстригати, а вільно зростаючі – обрізати. Підстригання потрібне для посилення росту бічних пагонів, збільшення густоти крони, збереження заданої форми.

У перший рік після посадки досить одного разу, в подальшому – 3-4 рази за сезон. Найчастіше живоплоту надають форму прямокутника або трапеції. При цьому необхідно враховувати особливості різних видів чагарників.

ЩОДО ПІДСТРИГАННЯ:

За одне підстригання можна прибирати не більше 1/3 зеленої маси – адже це стрес для рослини. А ось для того, щоб крона стала густішою, наприкінці сезону треба обов'язково зрізати третину приросту поточного року, просто повторюючи вже наявну форму крони.

Мотоножиці STIHL можуть швидко надати форму будь-якому живоплоту і будь-якому чагарнику. І професійні ландшафтні дизайнери, і любителі обов'язково підберуть відповідний інструмент із нашого асортименту: потужні мотоножиці з бензиновим двигуном, електроножиці для безшумного використання у дворі свого будинку або акумуляторні ножиці для зон із нормованим рівнем шуму. Всіх їх об'єднує одне – відмінна продуктивність різання за будь-якого застосування, невелика вага і велика кількість практичних деталей.

ЩОДО ПІДСТРИГАННЯ ФОРМОВАНОЇ ОГОРОЖІ З ТУЇ:

Основна хитрість під час підстригання живоплоту в наших кліматичних умовах – уникнути оголення його нижньої частини. Це досягається правильним розподілом світла. Його не вистачає для рослин взимку, а для деяких порід і влітку. Тому, при формуванні, низ в перерізі має бути трохи ширшим, ніж верх, хоча б на 5-6 см. Тоді стіни будуть не вертикальні, а конічні, скошені догори.

ЩОДО ДОГЛЯДУ ЗА ЖИВОПЛОТОМ:

Поширена думка, що чагарники ростуть самі собою, є помилковою. Доведеться прополювати і рихлити під ними ґрунт, поливати (з розрахунку не менше 20-30 л на погонний метр). Чагарники люблять підживлення. Ранньою весною для стимулювання росту в ґрунт вносять азотні добрива, влітку – комплексні, а восени – фосфорно-калійні (не пізніше початку серпня; якщо цього не зробити, пагони погано одеревеніють і можуть підмерзнути).

МОТОНОЖИЦІ STIHL

Садові мотоножиці STIHL із потужним бензиновим двигуном – це простий спосіб підтримувати красу в саду. За їх допомогою ви назавжди забудете, що таке виснажливий догляд за живими огорожами.

Наші бензинові садові мотоножиці – найкращий помічник у справі ландшафтного дизайну, що гарантує бездоганно рівні крайки стрижених кущів. Мотоножиці не прив'язані до джерела живлення, тому рекомендовані навіть для дуже великих територій. У лінійці садових ножиць STIHL представлені 7 моделей з довжиною різки від 45 до 75 см.

Під час вибору садових мотоножиць пам'ятайте, що треба звертати увагу не лише на довжину ножа, але й на відстань між лезами і потужність. Всі ножі мотоножиць виконані з високоякісної легованої сталі – дуже міцних сплавів, які добре тримають заточку, тобто вам довго не доведеться їх заточувати.

i ПОРАДА

Для збільшення терміну служби ножів рекомендується щоразу після закінчення роботи використовувати засіб для видалення смоли SuperClean.



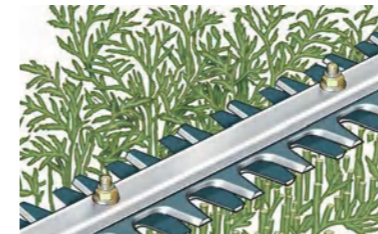
! ВАЖЛИВО

Всі ножі для садових мотоножиць STIHL виготовляються на власному заводі компанії в Швейцарії.



ЯК ВИБРАТИ НІЖ ВИХОДЯЧИ З ДІАМЕТРУ ГІЛОК

Ножі моделі Т або тримінгові ножі призначені для живоплотів із гілками невеликого діаметра 10 мм. Мотоножицями із ножем моделі R можна стригти живоплоти з товщиною гілок 18-20 мм.



ДЛЯ ТОНКИХ ГІЛОК (Т)



ДЛЯ ТОВСТИХ ГІЛОК (R)

ДО 10 мм

ДО 20 мм

МАТЕРІАЛ Ø

ВИДИ ЗАТОЧУВАННЯ НОЖІВ МОТОНОЖИЦЬ

Ніж складається з трьох пластин: однієї направляючої і двох ріжучих.

НА КОЖНІЙ РІЖУЧІЙ ПЛАСТИНІ Є ЛЕЗА (ЗУБИ), ЯКІ БУВАЮТЬ:



з одностороннім заточенням (ріжуча кромка тільки з одного боку леза). Одностороннє заточення леза використовується тільки на одному типі мотоножиць STIHL – HS 45 (базова модель бензинових мотоножиць).



з двостороннім заточенням (різальна крайка з обох боків зуба), відповідно вони будуть здійснювати різання в обох напрямках, що збільшує ефективність роботи. Це заточення використовується на всіх мотоножицях STIHL, крім HS 45.

МАТЕРІАЛ, ЩО ЗРІЗАЄТЬСЯ

ДЛЯ МАЛИХ КУЩІВ:

- гілки діаметром до 10 мм;
- листя.

ДЛЯ МАЛИХ І СЕРЕДНІХ КУЩІВ:

- гілки діаметром до 14 мм.

ДЛЯ СЕРЕДНІХ І ВЕЛИКИХ КУЩІВ:

- гілки діаметром приблизно 18-20 мм.

МОДЕЛЬ МОТОНОЖИЦЬ

HSE 42, HSE 52, HSA 45
HS 82 T, HSA 94 T

HS 45, HSE 61,
HSA 56, HS 56 C-E

HSE 71, HSE 81, HSA 86
HS 82 R, HSA 94 R



ЕЛЕМЕНТИ КОМФОРТУ

Ми прагнемо, щоб нашим клієнтам було зручно працювати за будь-яких робочих умов. Для цього на наших мотоножицях є елементи комфорту:



ПОВОРОТНА БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА РУКОЯТКА:

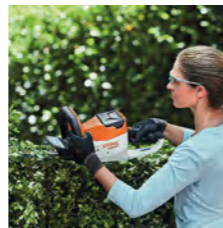
у бензинових мотоножицях HS 82 R/T, HSA 94 R/T поворот рукоятки здійснюється на 90 градусів, комфортна робота як при вертикальному, так і при горизонтальному положенні. При зміні робочого положення, наприклад, із горизонтальної на вертикальну, не потрібно викручувати руку, а досить просто повернути рукоятку і продовжити роботу агрегатом.



Поворотна рукоятка є також на електричних садових ножицях HSE 61, HSE 71, HSE 81 дещо іншої конфігурації – п'ять положень рукоятки для зручного тримання мотоножиць в будь-якому положенні.

ДВОРУЧНЕ ВВІМКНЕННЯ

У всіх акумуляторних і електричних ножицях запуск здійснюється тільки в разі одночасного натискання обох важелів розташованих на ручці керування. Ця опція є як елементом комфорту, так і додатковим захистом із техніки безпеки.

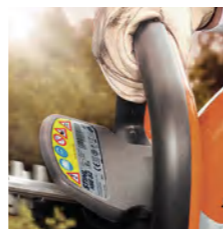


АНТИВІБРАЦІЙНА СИСТЕМА НА ВСІХ БЕНЗИНОВИХ МОТОНОЖИЦЯХ

У всіх акумуляторних і електричних ножицях запуск здійснюється тільки в разі одночасного натискання вмикачів на круговій рукоятці та задній ручці. Ця опція є як елементом комфорту, так і додатковим захистом із техніки безпеки.

ЗАХИСТ РУК

Це ваша безпека від гілок і сучків, які летять на користувача під час роботи.



ТЕХНІКА РОБОТИ МОТОНОЖИЦЯМИ

- Заздалегідь видалить товсте гілля.
- Підстригання огорожі починається з бокових сторін: мотоножиці необхідно вести дугоподібно знизу вгору – опустити вниз і рухатися далі.



- Після підстригання боковин можна приступати до верхньої сторони – це горизонтальне різання.
- Мотоножиці переміщувати горизонтально серпоподібно до краю.

ПЕРЕВАГИ МОТОНОЖИЦЬ STIHL

- **ВІДЧУТНО ПОЛЕГШЕНА КОНСТРУКЦІЯ**
Компактний блок двигуна/редуктора, розроблений спеціально для підстригання живоплотів.
- **ПРОДУМАНА ГЕОМЕТРІЯ НОЖА**
Геометрія ножа і налаштовуваний редуктор для зустрічного або тримінгового різання гарантують максимальну продуктивність.
- **РАМНА РУКОЯТКА**
Ергономічна конструкція рукоятки і оптимальне розташування центру тяжіння роблять працю комфортною і невтомлюваною.
- **ДОВГОВІЧНИЙ ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР**
Забезпечує надійний захист двигуна і не потребує частого чищення.
- **АНТИВІБРАЦІЙНА СИСТЕМА STIHL**
Точно розраховані пружні елементи гасять вібрацію двигуна і тим самим роблять роботу зовсім невтомлюваною.
- **ПОВОРОТНА БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА РУКОЯТКА**
Забезпечує оптимальне робоче положення в будь-якій ситуації і тим самим робить процес керування простим і надійним.
- **СИСТЕМА ЛЕГКОГО ЗАПУСКУ ERGOSTART**
Забезпечує легкий, плавний запуск двигуна завдяки додатковій пружині між колінчастим валом і котушкою пускового троса.
- **ДОВГОВІЧНИЙ ДВИГУН**
Використання інноваційних технологій дозволило створити потужний, ефективний і зносостійкий двигун, здатний витримувати величезні навантаження.



ПОДОВЖЕНІ МОТОНОЖИЦІ

Подовженими мотосекаторами STIHL можна підрізати навіть високі, довгі або широкі живоплоти і куці прямо з землі. Наш асортимент включає інструменти з бензиновими та електричними двигунами, в звичайному виконанні або у виконанні з коротким штоком, які підійдуть для живоплотів будь-яких розмірів. А ступінчасто регульована поворотна різальна гарнітура і практична кругова рукоятка зроблять вашу роботу комфортнішою.

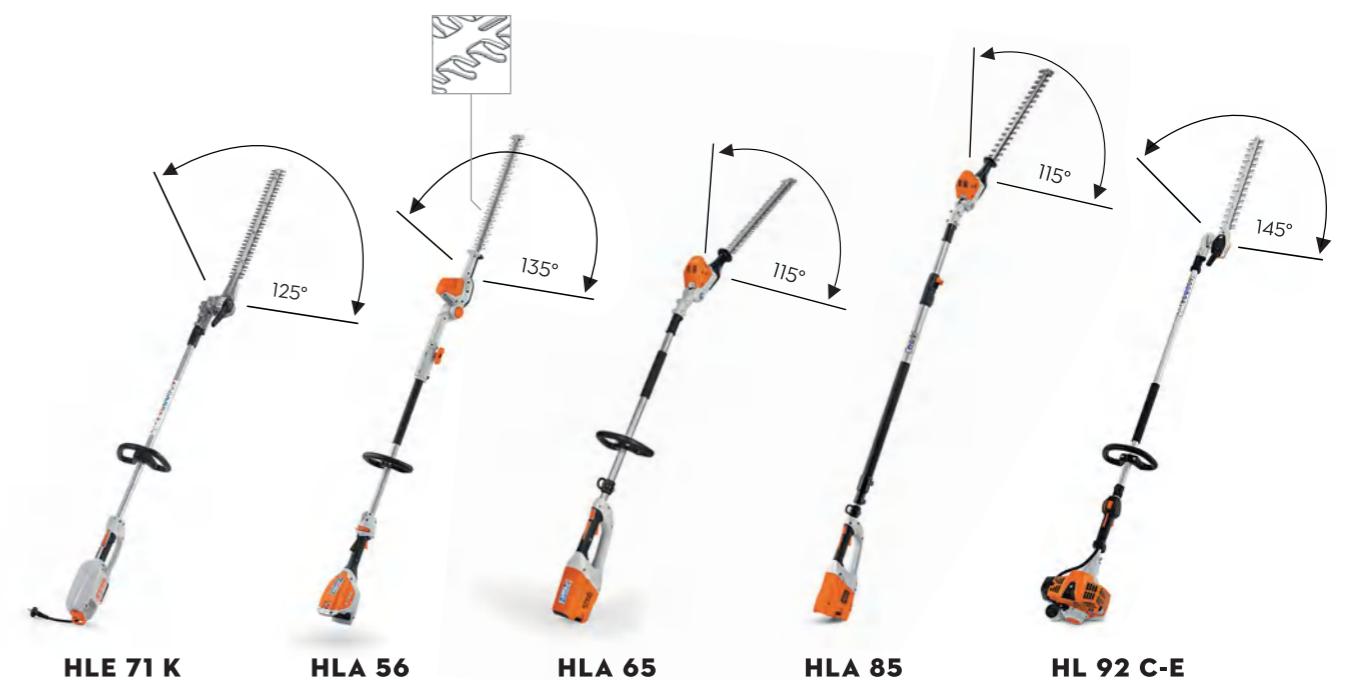
Ви можете вибрати інструменти з різним класом потужності двигуна і довжиною штока залежно від мети застосування.

МОТОСЕКАТОРИ:

- для професійного використання в ландшафтному дизайні і вибагливих садівників;
- потужні, з короткими або довгими штангами;
- для підстригання широких і високих огорож і догляду за ґрунтопокривними рослинами;
- практичні помічники для полегшення щоденної роботи.

ЩО РОБИТИ, ЯКЩО ЖИВОПЛІТ ВИСОКИЙ?

В асортименті STIHL представлено 5 моделей подовжених ножиць або мотосекаторів: бензиновий мотосекатор HL 92 CE, електричний HLE 71 K, акумуляторні HLA 56, HLA 65, HLA 86. Що важливого є в подовжених садових мотоножицях? Кут нахилу ножів регулюється ступінчасто в двох напрямках у діапазоні до 145°. Встановити ножі під кутом 90° (наприклад, для підстригання верхнього краю огорожі) можна на всіх моделях мотосекаторів STIHL, а можливість збільшення цього кута варіюється залежно від моделі.



HLE 71 K HLA 56 HLA 65 HLA 85 HL 92 C-E

На більшості моделей в асортименті STIHL заточення ножів двостороннє; таким чином забезпечується максимально чіткий і потужний різ, а також можливість обробляти досить товсті гілки.

У мотосекатора HLA 56 одностороння заточка ножів. Ця модель призначена для приватних користувачів.

Мотосекатори можуть стати в пригоді не тільки для підстригання високих огорож, а й для тих випадків, коли підійти до огорожі впритул неможливо через будь-яку перешкоду (наприклад, клумбу).



ТЕХНІКА РОБОТИ З МОТОСЕКАТОРАМИ



- Заздалегідь видаліть товсте гілля.
- **ПІДСТРИГАННЯ ПОБЛИЗУ ҐРУНТУ**
Рухати мотосекатор рівномірно збоку набік.
- **ВЕРТИКАЛЬНЕ ПІДСТРИГАННЯ**
Встановити ножі під кутом і вести по дузі знизу-вгору.



- **ГОРИЗОНТАЛЬНЕ ПІДСТРИГАННЯ**
Переміщувати горизонтально серпоподібно до краю.



- **ПІДСТРИГАННЯ ЗГОРИ**
Встановити ножі під кутом і рухати мотосекатор горизонтально і по дузі до краю.

ПРИЛАДДА ДЛЯ РОБОТИ З МОТОНОЖИЦЯМИ ТА МОТОСЕКАТОРАМИ



**ОКУЛЯРИ
STANDART**



**НАВУШНИКИ
НА ДУЗІ
CONCEPT 24 F**

Дуга на м'якій підкладці і подушечки для комфортного носіння. Складні.



БЕРУШІ

Конічної форми, зі спіненого поліуретану з дуже високою шумоізоляцією. М'який матеріал точно повторює форму слухового проходу.



**РУКАВИЧКИ
DYNAMIC VENT**

Легкі, повітропроникні робочі рукавички виконані зі штучної шкіри, з тильного боку текстиль.



ПРИБИРАННЯ ДІЛЯНКИ ТА ЗАГОТОВЛЕННЯ ДОБРІВ

Цілий рік на ділянці з'являється органічне сміття: опале листя, гілки, шишки. Замість спалювання сміття рекомендується використовувати садові подрібнювачі. Подрібнений матеріал можна відправляти в компост.



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.

ПОРАДА

Суміш із «зелених» азотовмісних і «коричневих» вуглецевих речовин у рештках рослин, які утворюються при подрібненні, дає оптимальне добриво для подальшого застосування в саду.

ПРАВИЛА ГАРНОГО КОМПОСТУ

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

- під час роботи надягайте рукавички, захисні окуляри, міцне взуття, за необхідності — захисні навушники (більш детальну інформацію про засоби індивідуального захисту STIHL ви знайдете в каталозі 2020 року, на стор. 302);
- не допускайте дітей в зону роботи подрібнювача;
- не намагайтеся самостійно розібрати або переробити пристрій, звертайтеся в сервісний центр STIHL;
- перед першим використанням уважно вивчіть інструкцію з експлуатації;
- встановіть подрібнювач на тверду рівну поверхню.

ПЕРЕВАГИ ПОДРІБНЮВАЧІВ STIHL

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 землі, яку часто кидають разом із м'яким матеріалом. Це значно збільшує ресурс ножів. Двокамерну систему встановлено на моделях GH 460 C і GHE 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 GHE 355.

3. ЗАВАНТАЖУВАЛЬНА ВОРОНКА ІЗ ШУМОПОГЛИНАННЯМ

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 із високоякісних сплавів мають двостороннє заточення — якщо ніж затупився, ви можете його просто перевернути і знову працювати з агрегатом — у 2 рази довше робота з одним ножем.

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 ОБСЯГУ СМІТТЯ НА 75 %

8. ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

Отримання мульчі — природний оборот корисних речовин в саду, безвідходна технологія. Обрізаючи гілки на ділянці та подрібнюючи їх, ви отримуєте мульчу, яка є природним добривом. Крім того, вам більше не потрібно буде спалювати сміття.



ЯК ПРАВИЛЬНО ВИБРАТИ ПОДРІБНЮВАЧ

ДЛЯ ВИБОРУ ПОДРІБНЮВАЧА ДАЙТЕ ВІДПОВІДІ НА ТРИ ЗАПИТАННЯ:








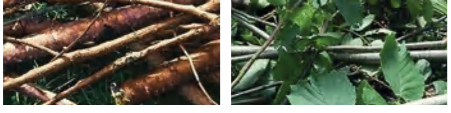


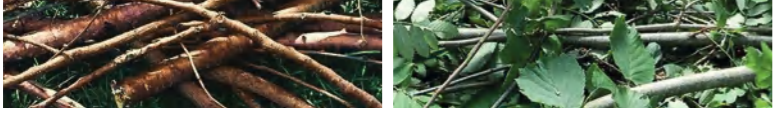









1. ЯКИЙ МАТЕРІАЛ ПЕРЕРОБЛЯТИМЕТЬСЯ І В ЯКІЙ КІЛЬКОСТІ?

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

ТВЕРДИЙ ПОДРІБНЮВАНИЙ МАТЕРІАЛ

До твердого подрібнюваного матеріалу належать сучки, гілки і деревні обрізки кущів.

ЗМІШАНИЙ МАТЕРІАЛ, ЩО ПОДРІБНЮЄТЬСЯ

Змішаний матеріал, що подрібнюється, складається, наприклад, зі зрізаних квітів, залишків овочів і фруктів, а також листя та тонких гілок.

2. 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.

3. ЧИ МАЄТЕ ВИ ПІДВІД ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ?

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

ОГЛЯД ПОДРІБНЮВАЧІВ

БЕНЗИНОВИЙ ПОДРІБНЮВАЧ



МОДЕЛЬ	GH 460 C
ТИП ДВИГУНА	B&S СЕРІЯ 3115 POWERBUILT OHV
НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ЗА РОБОЧОЇ ЧАСТОТИ ОБЕРТАННЯ	5,8 КВТ / 7,9 К. С., 2800 ОБ./ХВ.
МАКС. ТОВЩИНА ГІЛОК Ø (ММ)	ПРИБЛ. 75



ЕЛЕКТРИЧНІ ПОДРІБНЮВАЧІ



МОДЕЛЬ	GHE 135 L
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА	230 В-
ПОТУЖНІСТЬ (ВТ)	2300
МАКС. ТОВЩИНА ГІЛОК Ø (ММ)	ПРИБЛ. 35



МОДЕЛЬ	GHE 140 L
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА	230 В-
ПОТУЖНІСТЬ (ВТ)	2500
МАКС. ТОВЩИНА ГІЛОК Ø (ММ)	ПРИБЛ. 40



МОДЕЛЬ	GHE 105
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА	230 В-
ПОТУЖНІСТЬ (ВТ)	2200
МАКС. ТОВЩИНА ГІЛОК Ø (ММ)	ПРИБЛ. 35



МОДЕЛЬ	GHE 150
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА	230 В-
ПОТУЖНІСТЬ (ВТ)	2500
МАКС. ТОВЩИНА ГІЛОК Ø (ММ)	ПРИБЛ. 35



МОДЕЛЬ	GHE 250
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА	230 В-
ПОТУЖНІСТЬ (ВТ)	2500
МАКС. ТОВЩИНА ГІЛОК Ø (ММ)	ПРИБЛ. 30



МОДЕЛЬ	GHE 355
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА	230 В-
ПОТУЖНІСТЬ (ВТ)	2500
МАКС. ТОВЩИНА ГІЛОК Ø (ММ)	ПРИБЛ. 35

**З ТЕХНІКОЮ
STIHL ВАШ САД
ЗАВЖДИ БУДЕ
БЕЗДОГАННИМ**

