



**МИ ЗАВЖДИ ГОТОВІ
ПРОКОНСУЛЬТУВАТИ ВАС**

Артикул 7016 871 2006 (версія 01.2021)

[WWW.STIHL.UA](http://www.stihl.ua)

0 800 501 930



**ПРАЦЮЄМО
В САДУ ЛЕГКО
ТА БЕЗШУМНО**
—

**ОГЛЯД АКУМУЛЯТОРНОЇ ТЕХНІКИ
ПОРАДИ ЕКСПЕРТІВ STIHL**



ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| 1. ПЕРЕВАГИ ТА ПРИЗНАЧЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ ТЕХНІКИ | 6 |
| 2. АСОРТИМЕНТ АКУМУЛЯТОРНОЇ ТЕХНІКИ STIHL | 10 |
| 3. ЯК ВИБРАТИ ВІДПОВІДНИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ ІНСТРУМЕНТ | 18 |
| 4. ЯК ЗБЕРІГАТИ ТА ПОДОВЖИТИ ТЕРМІН СЛУЖБИ АКУМУЛЯТОРА | 36 |
| 5. МІФИ ПРО АКУМУЛЯТОРНУ ТЕХНІКУ | 42 |
| 6. ПРИЛАДДА | 47 |
| 7. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ | 50 |



ВСТУП

**У ВСЬОМУ СВІТІ У ВЛАСНИКІВ
ЗАМІСЬКИХ ДІЛЯНОК
АКУМУЛЯТОРНІ ПРИСТРОЇ
СТАЮТЬ ВСЕ БІЛЬШ
ЗАТРЕБУВАНИМИ.**



У цій брошурі ми розповімо, як правильно вибрати акумуляторну садову техніку і як організувати її експлуатацію так, щоб робота в садочку приносила вам максимум задоволення.



Причини очевидні — акумуляторні пристрої поєднують в собі потужність, низьку вагу та просту експлуатацію. За ними не доводиться тягнути по ділянці електричний кабель. Вони не виділяють вихлопних газів і не потребують підготовки паливної суміші, як бензинові, і працюють тихо — сусіди навряд чи почують, що хтось працює акумуляторною технікою. Крім того, такі пристрої мають дуже низький рівень вібрацій, що економить ваші сили.





ІННОВАЦІЙНІ АКУМУЛЯТОРНІ ТЕХНОЛОГІЇ

ПЕРЕВАГИ ТА ПРИЗНАЧЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ ТЕХНІКИ

Незалежно від того, чи працюєте ви в невеликому саду чи професійно на великих площах, акумуляторні технології STIHL допоможуть впоратися з будь-яким поставленим завданням. І це не дивно! В розробці кожного пристрою застосований 90-річний досвід компанії STIHL у виробництві техніки високої якості.

ДОВГИЙ ТЕРМІН СЛУЖБИ

Всі акумулятори STIHL мають дуже високу енергоємність, що гарантує довгий термін служби. У разі правильного догляду і зберігання, акумулятори AP-Системи розраховані приблизно на 1200 повних циклів (1 цикл – це розрядження до 0% і заряджання до 100%). А це означає, що при професійному використанні такого акумулятора щодня, він прослужить вам не менше 2,5 років. Для приватного користувача термін служби акумулятора ще більший – практично 10 років.

ВІДСУТНІСТЬ ЕФЕКТУ ПАМ'ЯТІ

Використовувані компанією STIHL літій-іонні технології незмінно подають в агрегат ту напругу, на яку був розрахований акумулятор. Якщо процес зарядки акумулятора не був завершений – не біда. Це ніяк не вплине на його ємність. Більше того, часткове заряджання акумулятора навіть піде йому на користь. Літій-іонні акумулятори, розряджені до 50% і потім повністю заряджені, прослужать навіть довше.

НИЗЬКА ВАГА ТА КОМПАКТНІ ГАБАРИТИ

Акумулятори STIHL відрізняються легкістю і поміщаються в одній руці.



ВИРОБНИЦТВО АКУМУЛЯТОРІВ STIHL

Перші акумуляторні садові інструменти з'явилися в асортименті компанії STIHL у 2009 році.

Початок цьому поклали садові ножиці для професіоналів – HSA 65 і HSA 85. Сьогодні ж під брендом STIHL пропонується понад 30 різних агрегатів – від акумуляторів і зарядних пристроїв до потужних професійних інструментів.

Спектр акумуляторної техніки варіюється від професійних моделей (система AP) до компактних інструментів, призначених для нескладних садових робіт зі знімним (система AS) і вбудованим (лінійка AI) акумуляторами. Для постійного вдосконалення акумуляторної лінійки в м. Вайблінген (Німеччина) був відкритий новий сучасний дослідний центр з акумуляторних технологій. Активна робота декількох сотень фахівців дозволила розробити нові акумулятори для агрегатів STIHL. Прагнення максимального контролю якості спонукало компанію STIHL до створення власного майданчика з виробництва акумуляторів. Урочисте відкриття та випуск перших акумуляторів власного виробництва відбулися в 2019 році. Зараз в м. Вайблінген виробляються акумулятори тільки для професійного використання.

ОСОБЛИВОСТІ ВИГОТОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРІВ:

- Використовується тільки спеціальне обладнання з полімеру.
- Численні деталі, такі як тримач для окремих елементів живлення акумулятора і корпус акумулятора, виготовляються на власному виробництві полімерів STIHL.
- Для тривалого терміну служби, навіть у разі пошкодження від руху або удару, контакти між акумуляторними елементами живлення надійно зварені лазером.
- Для захисту електроніки від зовнішніх впливів – перш за все від вологи, а також від пошкоджень під час транспортування – електронні компоненти герметизовані полімером.

7 ПЕРЕВАГ АКУМУЛЯТОРНОЇ ТЕХНІКИ

1

ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА РОБОТА

Турбота про здоров'я і можливість працювати в приміщенні.

2

НИЗЬКА ВАГА

Дозволяє працювати із задоволенням, без зусиль.

3

ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

Просто натисніть кнопку запуску.

4

ПРОСТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Не потрібно заправляти паливом і здавати на перевірку в сервіс.

5

НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ШУМУ

Не обов'язково надягати навушники.

6

МОЖНА ПРАЦЮВАТИ В БУДЬ-ЯКУ ПОГОДУ

Дощ тепер не перешкода.

7

ВІДСУТНІСТЬ ДРОТІВ

Свобода пересування, ніщо не відволікає від роботи.





СИСТЕМА AS

(компактні помічники для садових робіт)



НАЙКОМПАКТНІШІ САДОВІ ПОМІЧНИКИ

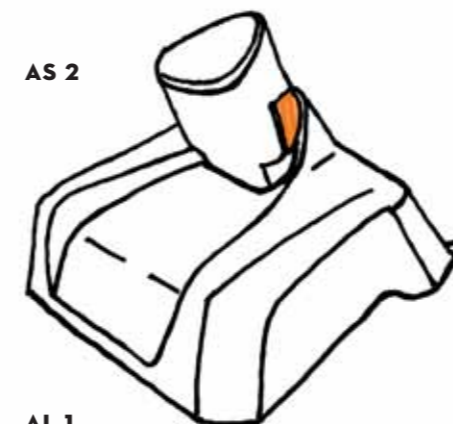
Зручні інструменти системи AS ідеально підходять для робіт на улюбленій ділянці. Необхідну для цього енергію забезпечує знімний акумулятор AS 2.



АСОРТИМЕНТ АКУМУЛЯТОРНОЇ ТЕХНІКИ STIHL

STIHL ПРОПОНУЄ 4 АКУМУЛЯТОРНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ТРИВАЛОЇ РОБОТИ ЯК ДЛЯ ЛЮБИТЕЛІВ, ТАК І ДЛЯ ПРОФЕСІОНАЛІВ.

AS 2



AL 1

HSA 26



GTA 26



ЛІНІЙКА AI

(з інтегрованим акумулятором)



ДЛЯ НЕВЕЛИКИХ ПРИСАДИБНИХ ДІЛЯНОК

Інструменти лінійки AI з вбудованим акумулятором завжди готові до будь-яких робіт в саду, оскільки не потребують тривалої підготовки. Для заряджання акумулятора необхідно просто підключити інструмент до розетки.



СИСТЕМА АК

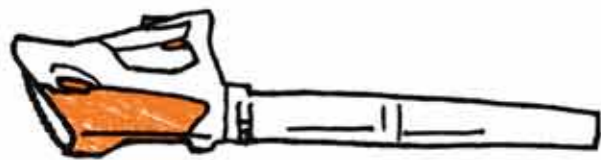


ДЛЯ САДІВ СЕРЕДЬНОГО РОЗМІРУ

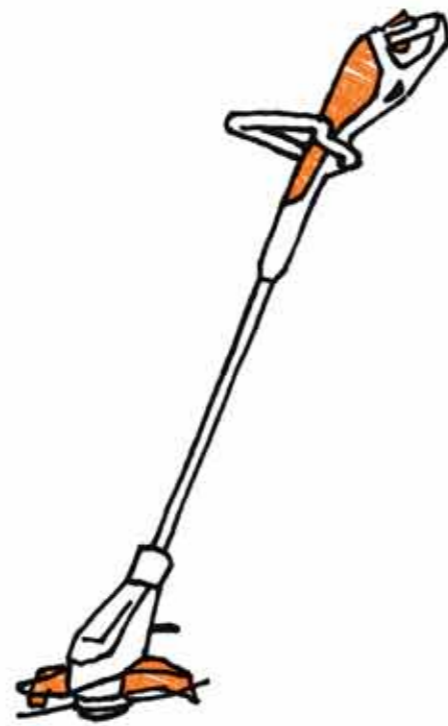
Акумулятори системи АК мають високу потужність і достатню ємність для тривалої роботи. Широкий асортимент інструментів дозволить виконати будь-які роботи в саду. Всі акумулятори АК без проблем комбінуються з усіма зарядними пристроями AL та інструментами системи АК.



HSA 45



BGA 45



FSA 45

AL 101 / AL 300



AK 10 / AK 20 / AK 30



MSA 120 C-B



MSA 140 C-B



HSA 56



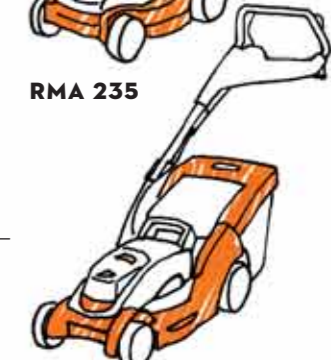
BGA 57



FSA 57



RMA 235



RMA 339 / RMA 339 C



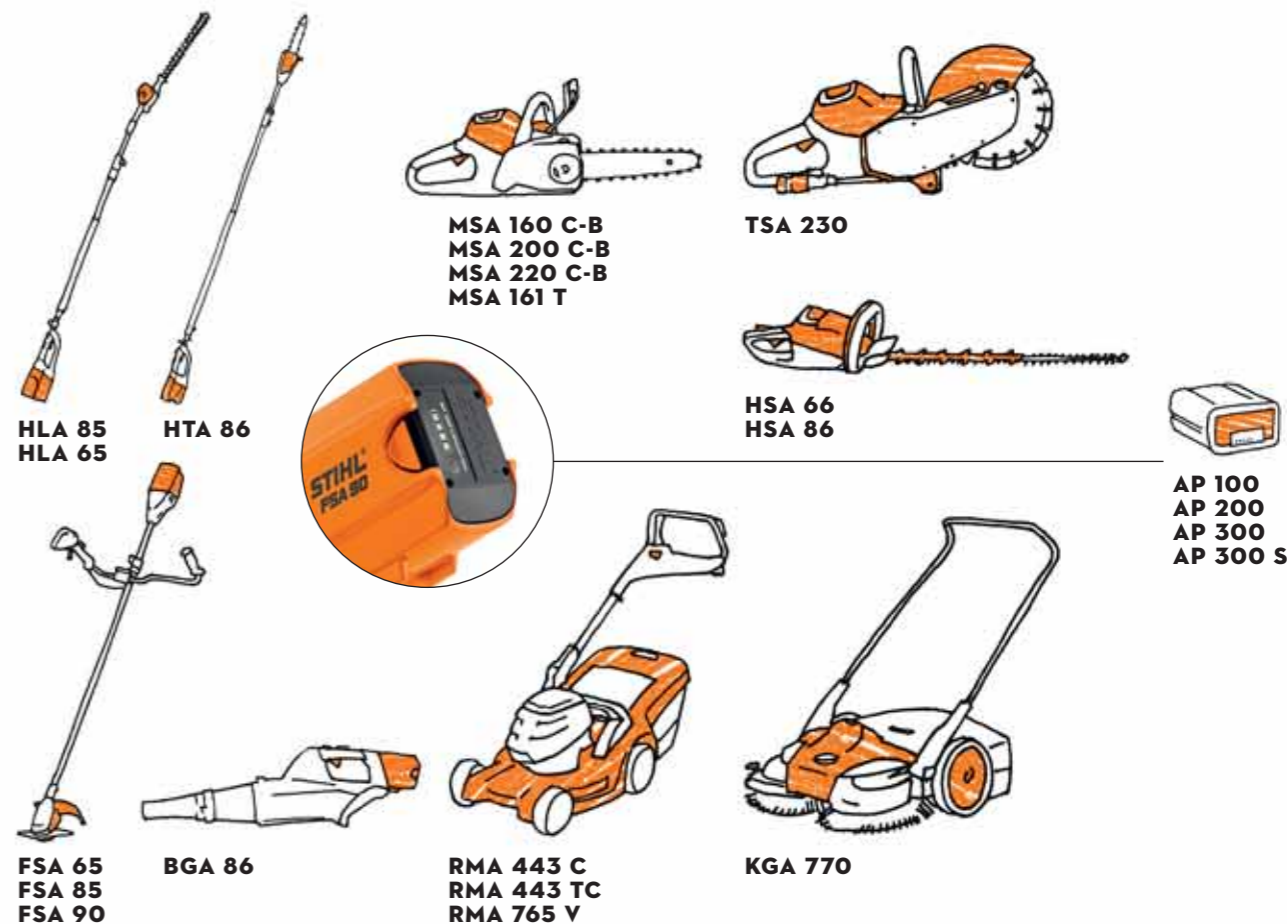
СИСТЕМА AP



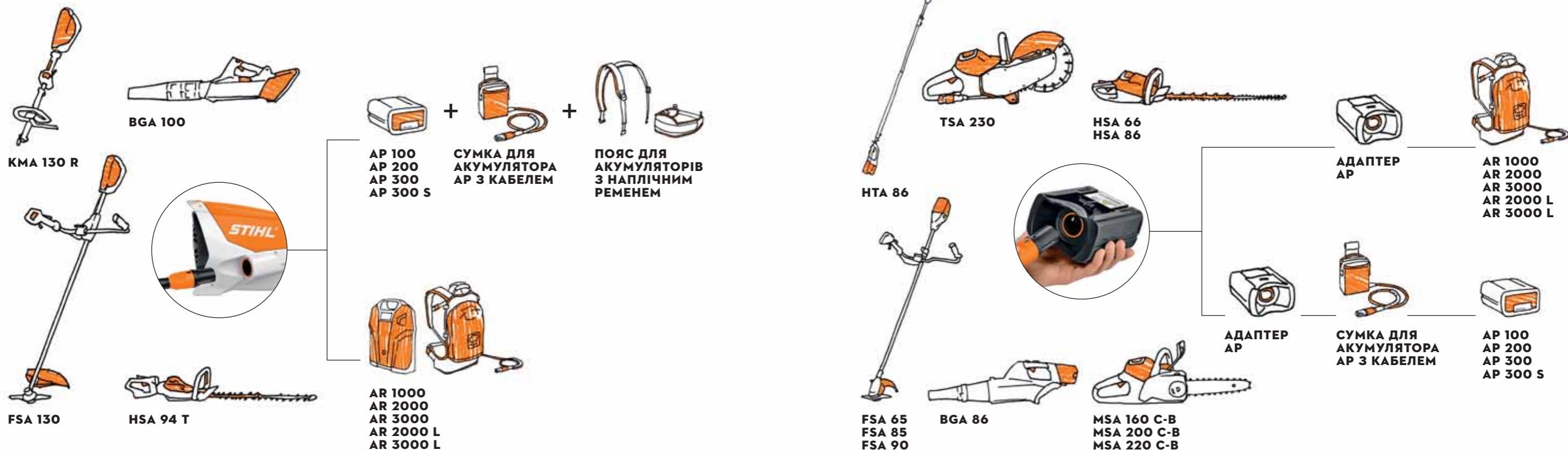
ДЛЯ САДІВ ВЕЛИКОГО РОЗМІРУ. ПРОФЕСІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Система AP містить широкий асортимент інструментів та акумуляторів професійного призначення. Потужність і тривалий час роботи перетворюють їх у незамінних помічників для професійних ландшафтних дизайнерів, працівників садово-паркових господарств і комунальних служб. Підходять для роботи в місцях з нормованим рівнем шуму.

ПРИСТРОЇ ЗІ ЗМІННИМ АКУМУЛЯТОРОМ



ПРИСТРОЇ ІЗ ЗОВНІШНІМ ПІДКЛЮЧЕННЯМ ДО АКУМУЛЯТОРА





ЯК ВИБРАТИ ВІДПОВІДНИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ ІНСТРУМЕНТ

АКУМУЛЯТОРНІ МОТОНОЖИЦІ STIHL

Під час вибору садових мотоножиць спочатку потрібно зрозуміти, який вид робіт планується. Якщо йдеться про невеликі роботи на садовій ділянці, наприклад, підрівнювання крайки газону або підстригання кущів, — ідеальним помічником стануть компактні ножиці **HSA 26**. Ці ножиці мають шикарну комплектацію: 2 змінні ножі (для підстригання газону і для підстригання кущів), сумку для транспортування або зберігання.

Для масштабніших робіт на ділянці незамінним помічником стануть **HSA 56**. Вони мають двосторонню заточку лез і краплеподібну форму ножів, яка допомагає захоплювати гілки, забезпечуючи чистий різ.

В асортименті STIHL є мотоножиці і для професійного використання. Так, наприклад, **HSA 86** має знімний захист від порізів і двостороннє заточення ножів. Потужні акумулятори системи AP дозволять вам працювати з ножицями більше 30 хвилин.

З 2020 року в асортименті STIHL з'явилися потужні акумуляторні ножиці **HSA 94**, які, як і професійні бензинові ножиці, мають 2 версії — для тонких (Т) і товстих гілок (R). Під час підстригання живоплоту потрібна зміна площини різання (з горизонтальної на вертикальну), для цього на ножицях є поворотна рукоятка.



ЗАСІБ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ СМОЛИ



Спрей з подвійною дією: розчинник бруду, смоли і мастило. Відмінний захист від корозії для ріжучої гарнітури, ножів мотоножиць і бензопил. Ідеально підходить для регулярного догляду.



ЩО РОБИТИ, ЯКЩО ЖИВОПЛІТ ВИСОКИЙ?

У КОМПАНІЇ STIHL Є РІШЕННЯ – ЦЕ АКУМУЛЯТОРНІ ПОДОВЖЕНІ НОЖИЦІ HLA 56, HLA 65, HLA 85.

Що важливого є в таких подовжених мотосекаторах? Кут нахилу ножів регулюється ступінчасто в двох напрямках у діапазоні до 145°. Встановити ножі під кутом 90° можна на всіх моделях подовжених ножиць STIHL, а можливість збільшення цього кута варіюється залежно від моделі.

На більшості моделей в асортименті STIHL двостороннє заточення ножів. Таким чином, забезпечується максимально чіткий і потужний різ і обробляються досить товсті гілки.

Мотосекаторами можна працювати не тільки коли перед нами висока огорожа, а й якщо немає можливості підійти до огорожі впритул, оскільки перед нею є якась перешкода, наприклад, клумба.

ДЛЯ КОГО ПРИЗНАЧЕНІ АКУМУЛЯТОРНІ МОТОНОЖИЦІ ТА ПОДОВЖЕНІ МОТОСЕКАТОРИ?

- Приватні користувачі.
- Садівники та ландшафтні дизайнери.
- Комунальні служби.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Догляд за живоплотом, чагарниками, невеликими садовими ділянками і парками, в місцях з нормованим рівнем шуму.
- Для приватного та професійного використання.
- Для підстригання широких і високих огорож і догляду за ґрунтопокривними рослинами.

ПЕРЕВАГИ:

- потужні сталеві ножі, вироблені в Швейцарії;
- захист від прорізання на всіх моделях;
- двостороннє заточення лез для чистого різку;
- надійні комплектуючі для тривалого терміну служби.



АКУМУЛЯТОРНІ МОТОКОСИ

Відкриває лінійку акумуляторних мотокос FSA 45. Компактний акумуляторний тример для молоді невисокої трави, оснащений полімерними ножами. Вбудований акумулятор з індикатором рівня заряду, шток регулюється по висоті, зручна кругла ручка, поворотна косильна головка для вертикального обкошування кромek газону. Із захисним упором, петелькою для навішування на стіну і відсіком для зберігання полімерних ножів PolyCut.

FSA 57 (або FSA 56) – дуже легка і проста в керуванні акумуляторна мотокоса для обкошування території навколо будинку. Діаметр скошування 280 мм. Регулювання довжини штоку простим натисканням на кнопку, налаштування ручки керування без використання інструментів. Захисний упор для косіння навколо перешкод, наприклад, дерев та кущів, дозволить виконати роботу швидко та комфортно. Мотокоса оснащена автоматичною косильною головкою AutoCut C 3-2. На новій моделі FSA 57 можливе установа косарної головки PolyCut 3-2 з полімерними ножами для скошування густішої і жорсткішої трави.

Мотокоса FSA 85 – акумуляторна мотокоса для косіння молоді невисокої трави із діаметром скошування 350 мм. Оснащена 2-компонентною ручкою з м'яким гумовим покриттям, яка легко налаштовується під зріст користувача за допомогою фіксатора. Плавне регулювання частоти обертів та захисний упор забезпечать додатковий комфорт.



Акумуляторні мотокоси FSA 90 і FSA 130 з дворучними рукоятками, призначені для скошування жорсткої трави на великих площах. Акумуляторні мотокоси FSA 90 і FSA 130 оснащені редуктором, що дозволяє використання металевих ножів: FSA 90 – з 2-пелюстковим металевим ножем для трави, FSA 130 – з 3-пелюстковим ножем для заростей. Мотокоса FSA 90 оснащена функцією ECOSPEED, яка дозволяє безступінчато регулювати оберти двигуна, а FSA 130 має три ступені потужності, які також можна регулювати під час роботи на рукоятці – дуже комфортно і корисно для професіоналів. FSA 130 використовується з ранцевим акумулятором, щоб зменшити вагу агрегату і розподілити навантаження на спину для тривалої роботи професійними користувачами.





ДЛЯ КОГО ПРИЗНАЧЕНІ АКУМУЛЯТОРНІ МОТОКОСИ?

- Садівники та ландшафтні дизайнери.
- Комунальні служби.
- Приватні користувачі, які хочуть більшого рівня комфорту.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- догляд за газоном в зонах з обмеженням за рівнем шуму (лікарні, ігрові майданчики, школи, дитячі садки, кладовища тощо);
- догляд за невеликими садовими ділянками та парками;
- обкошування кромки газону.

ПЕРЕВАГИ:

- захисний упор;
- широкий вибір косильної гарнітури;
- потужний електродвигун.

АКУМУЛЯТОРНІ ПИЛИ

На всіх акумуляторних пилах, незалежно від серії, встановлено безщітковий ЕС-Мотор, який характеризується дуже високим ККД і потребує мінімального обслуговування.

Спеціально для акумуляторних пил компанія STIHL розробила низькопрофільний, тонкий ланцюжок для того, щоб знизити віддачу під час роботи і зробити роботу максимально комфортною.

Абсолютно на всіх пилах встановлена ручка із покриттям SoftTouch, що запобігає ковзанню та забезпечує комфортну роботу.

Асортимент акумуляторних пил складається з 6-ти моделей. Пили системи АК: **MSA 120 C-B**, **MSA 140 C-B**. Пили системи АР: **MSA 160 C-B**, **MSA 161 T**, **MSA 200 C-B**, новинка **MSA 220 C-B**.

В бензопилах системи АР окрім системи швидкого регулювання натягу ланцюга встановлено байонетний замок кришки мастильного бака.

Акумуляторна пила для арбористів STIHL **MSA 161 T** – це ідеальна ланцюгова пила для професійного догляду за деревами під час роботи в кроні або з телескопічного підйомника. Легка та компактна мотопила відрізняється простотою використання, моментально набирає оберти і завжди виконує акуратні, надзвичайно точні різи. За допомогою цієї зручної спеціалізованої пили можна швидко видалити змертвілу деревину і нарости, не пошкодивши в цілому крону дерева, а також зручно здійснювати догляд за деревом. Ця збалансована акумуляторна пила вражає своєю малою вагою: лише 2,1 кг (без акумулятора і гарнітури) і тихою роботою, що забезпечує додатковий комфорт через відсутність потреби в навушниках.





MSA 200 C-B – акумуляторна мотопила з високою продуктивністю для використання в місцях з нормованим рівнем шуму. Система швидкого натягування ланцюга STIHL, байонетний замок мастильного бака, ланцюг PM3 1/4" для чистого різання і високої продуктивності пиляння, металевий зубчастий упор. Ця модель може оснащуватися ріжучою гарнітурою для карвінгових робіт.

Нова **MSA 220 C-B** – найпотужніша акумуляторна пила в лінійці STIHL. Завдяки високій швидкості ланцюга мотопила забезпечує швидке виконання робіт. Інструмент ідеально підходить для догляду за деревами, а також для валки і обробки тонкомірної деревини. Серійно постачається з ланцюгом STIHL 3/8" Picco Super (PS) і напрямною шиною 35 сантиметрів. Цей ланцюг має високу продуктивність пиляння і низький рівень віддачі, а широкий пропили спрощує роботу з валочним клином.

MSA 220 C-B – це не тільки ідеальний інструмент для комунальних служб, професіоналів-садівників, ландшафтного дизайну та лісового господарства, а й відмінна альтернатива для приватних користувачів, яким потрібні догляд за деревами, заготівля дров або робота в закритих приміщеннях.

Унікальна розробка STIHL – новий акумуляторний гілкоріз **GTA 26**. Являє собою аналог маленької потужної пилки – має шину і ланцюг, що дає високу продуктивність і потужність різання. При цьому він компактний і дуже легкий. Його придбання – відмінний спосіб втілити в життя найсмисливіші ідеї. Необхідну для цього енергію забезпечує знімний потужний акумулятор AS 2. Ідеально підійде для обрізки дерев і чагарників, подрібнення зелених відходів і навіть нескладного майстрування з дерева.



ПОРАДА ВІД ЕКСПЕРТІВ STIHL



Рекомендуємо мастило для ланцюгів **FOREST PLUS** на основі високоякісних мінеральних олів. Надійне змащування, відсутність осмолення навіть під час тривалого зберігання.

ДЛЯ КОГО ПРИЗНАЧЕНІ АКУМУЛЯТОРНІ ПИЛИ?

- Професіонали.
- Столяри і теслярі.
- Ландшафтні дизайнери.
- Різьб'ярі по дереву.
- Садівники, власники дачних ділянок.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- заготівля дров;
- обрізання сучків;
- догляд за деревами;
- догляд за дачною ділянкою;
- карвінгові та столярні роботи.

ПЕРЕВАГИ АКУМУЛЯТОРНИХ ПИЛ:

- безщітковий електромотор
- безінструментальний натяг ланцюга;
- гальмо ланцюга і захист рук;
- накладки чорного кольору з м'якого полімеру на задній рукоятці для впевненого і зручного хвату;
- напівпрозорий мастильний бак з байонетним замком кришки мастильного бака;
- спеціально розроблена для акумуляторних пил ріжуча гарнітура STIHL.



ВИСОТОРИЗИ

Не всі дерева мають однакові за висотою і шириною крони, тим самим ускладнюючи догляд за ними. Висоторізи дають можливість провести обрізання непотрібних гілок без застосування додаткового спорядження, наприклад, сходів. Висоторіз – це своєрідна пила, але на подовженій штанзі: ви стоїте на землі, а вона працює на висоті.

В асортименті STIHL на тепер присутня тільки 1 модель акумуляторного висоторіза – **HTA 86**. Він ідеально підійде для садово-паркових господарств і професійного догляду за деревами. Завдяки телескопічній штанзі можна виконувати роботи на висоті до 5 метрів, а ланцюг гарантує точне врізання і високу продуктивність пиляння.

ДЛЯ КОГО ПРИЗНАЧЕНІ АКУМУЛЯТОРНІ ВИСОТОРИЗИ?

- Комунальні служби.
- Ландшафтні дизайнери.
- Покрівельники.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- для проріджування зелених насаджень;
- для обрізки гілок дерев на висоті до 5 м.

ПЕРЕВАГИ:

- ланцюг РМЗ 1/4";
- телескопічна штанга;
- незнімні гайки ланцюгової зірочки, що не губляться;
- бокове натягування ланцюга.



ПОВІТРОДУВНІ ПРИСТРОЇ STIHL

Лінійку повітродувних пристроїв відкриває модель **BGA 45** лінійки AI, з інтегрованим акумулятором. До пристрою **BGA 56** системи АК додано елемент комфорту – регулювання довжини повітродувної труби (до 16 см); можна налаштувати під зріст користувача, а також регулювати силу повітряного потоку (що довшою є труба, то потік повітря слабкіший).

Повітродувка системи AP – **BGA 86** – легша на 400 г в порівнянні з попередньою моделлю **BGA 85**, і потужніша. На цьому агрегаті також є можливість регулювання довжини труби (до 15 см).

Найпотужніший повітродувний пристрій системи AP – це **BGA 100**. Він працює як за допомогою ранцевих акумуляторів, так і за допомогою адаптера з акумуляторами AP 100, AP 200, AP 300, AP 300 S, має 3 ступені потужності з можливістю регулювання на ручці керування та 3-ступеневе регулювання довжини повітродувної труби.



ДЛЯ КОГО ПРИЗНАЧЕНІ АКУМУЛЯТОРНІ ПОВІТРОДУВНІ ПРИСТРОЇ?

- Садівники та ландшафтні дизайнери.
- Комунальні служби.
- Клінінгові компанії.
- Будівельні і дорожні служби.

ПЕРЕВАГИ:

- симетрична конструкція – проста в експлуатації для правшів і лівшів;
- ергономічна робота і свобода руху;
- низький рівень шуму – не потрібні засоби для захисту слуху;
- низький рівень вібрації – для приємної роботи з економією сили.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- прибирання земельних ділянок (площ, доріжок і клумб) навколо будинку;
- зони з нормованим рівнем шуму (лікарні, ігрові майданчики, школи, дитячі садки тощо), а також басейни, ринки, двори, садові центри;
- прибирання навісів для автомобілів, водостоків;
- очищення від пилу під час будівництва доріг.

Порада від експертів STIHL



Плоска насадка дозволяє обробляти поверхні великої площі завдяки широкому повітряному струменю, що йде паралельно землі.

КОМБІ-СИСТЕМА STIHL

Ідея комбі-системи STIHL дуже проста: ви лише, з огляду на потребу, складаєте оптимальну систему з двигуна, рукоятки і комбі-насадок.

Особлива хитрість комбі-системи STIHL – це швидкороз'ємна муфта. Поверніть Т-подібний гвинт і просто від'єднайте комбі-насадку від двигуна. Так само зручно під'єднується наступна комбі-насадка: з'єднати, повернути Т-подібний гвинт, і все готово до роботи – просто, надійно, без додаткового інструменту.



ПОТУЖНИЙ І ЛЕГКИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ КОМБІ-ДВИГУН КМА 130 R

Цей агрегат дуже схожий з **FSA 130**, він також з'єднується через штекер з ранцевими акумуляторами STIHL або через адаптер з акумуляторами системи AP. 3-ступінчасте регулювання обертів інструменту, при цьому є індикатор, на якому можна побачити, який ступінь у вас зараз увімкнено. М'яка прогумована рукоятка з комфортним керуванням і швидкороз'ємна муфта для з'єднання з комбі-насадкою.



BG-KM



HT-KM



HL-KM 145°



HL-KM 0°



FH-KM 145°



FS-KM



FS-KM



FCB-KM



KB-KM



KW-KM



BF-KM



АКУМУЛЯТОРНІ ГАЗОНОКОСАРКИ



| СЕРІЯ | 2 СЕРІЯ | 3 СЕРІЯ | 4 СЕРІЯ | 7 СЕРІЯ |
|-------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ПЛОЩА ГАЗОНУ | ПРИБЛ. ДО 300 М² | ПРИБЛ. ДО 330 М² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ) | ПРИБЛ. ДО 700 М² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ) | ПРИБЛ. ДО 800 М² МУЛЬЧУВ. (ОПЦІЯ) |
| ШИРИНА СКОШУВАННЯ | 33 СМ | 37 СМ | 41/46 СМ | 63 СМ |

Розробляючи газонокосарки, компанія STIHL робить все, щоб забезпечити легкий, ергономічний та швидкий догляд за газоном.

Акумуляторна газонокосарка 2-ї серії – **RMA 235** компактна і легка. Вона виконана в вузькому полімерному корпусі, посиленому ребрами жорсткості. Акумуляторні газонокосарки 3-ї серії представлені двома моделями: зі стандартною дворучною рукояткою **RMA 339** і запатентованою компанією STIHL односторонньою моно-ручкою (моделі з позначкою «С»), яка полегшує доступ до травозбірника, забезпечує маневреність і легке керування косаркою під час роботи **RMA 339 С**. Вже починаючи з 3-ї серії акумуляторні газонокосарки можна переобладнати в мульчувальні.

Газонокосарки 4-ї серії – це більш потужні, розраховані на догляд за газоном до 700 м² агрегати. В асортименті газонокосарок STIHL серії 4 представлені моделі як без приводу (**RMA 443** і **RMA 443 С**), так і з одноступінчатим приводом задніх коліс (**RMA 443 TC** і **RMA 448 TC**). Наша рекомендація – газонокосарки з приводом. Вони є особливо зручними для жінок і літніх людей: не потрібно штовхати газонокосарку власноруч. На газонокосарках серії P (**RMA 443 PC** і **RMA 448 PC**) встановлені два активні слоти, які автоматично переключають подачу енергії від другого акумулятора у випадку розрядження акумулятора встановленого в першому слоті.

7-а серія представлена акумуляторною газонокосаркою **RMA 765 V** з Vario приводом. Це агрегат для професіоналів, оснащений текстильним травозбірником, який складається у разі можливого зіткнення зі сходами. Регулювання висоти скошування здійснюється на кожному колесі. На **RMA 765 V** поворотні передні колеса можуть обертатися на 360°, що дає додаткову маневреність.

Для всіх акумуляторних газонокосарок характерні такі особливості, як прямиий привод ножа та його оптимізована форма, ЕСО-режим, частота обертання ножа знижується у разі низького навантаження, подовжуючи тим часом роботи агрегату на одному заряді акумулятора. У базовій моделі **RMA 235** ЕСО-режим встановлений в автоматичному режимі, тобто ви не можете вручну його увімкнути/вимкнути. На всіх інших акумуляторних газонокосарках встановлений ЕСО-режим з опцією ручного перемикачання.

і ПОРАДА

Моделі з травозбірником можна переоснастити комплектом для мульчування (крім 2-ї серії).



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

Наприклад,
Т – одноступінчатий привод
Одна швидкість руху газонокосарки.

С – одностороння моно-ручка
Спрощує знімання та монтаж кошика для трави, регулюється по висоті, швидко складається.

V – привод коліс Vario
Швидкість газонокосарки можна встановлювати за допомогою спеціального важеля на ручці. Ширший діапазон регулювання швидкості дозволяє кожному споживачеві підібрати швидкість роботи, яка йому комфортна.

P – це 2 активні слоти для акумуляторів.

ПЕРЕВАГИ:

- запатентована форма травозбірника;
- оптимізована форма ножа;
- ЕСО-режим;
- індикатор заповнення травозбірника;
- центральне регулювання висоти скошування.



і ПОРАДА

Скошену траву можна використовувати для приготування компосту.

АКУМУЛЯТОРНИЙ ПІДМІТАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ KGA 770

Якщо йдеться про професійне прибирання великих площ, таких як шкільні двори, заправки і склади, рекомендуємо звернути увагу на **KGA 770**.

Підмітальний пристрій оснащено ефективною системою STIHL MultiClean, завдяки якій можна збирати різні види сміття – як дрібне і легке, так і велике, важке і вологе. Його не зупинять навіть банки від напоїв. А ретельно продумані деталі дозволяють якісно прибирати простір в кутах і навколо перешкод. Одним словом, підмітальний пристрій STIHL просто не залишить за собою сміття.

Завдяки центральному регулюванню за висотою, підмітальні пристрої легко адаптуються до різноманітних поверхонь, а виступаючі з боків щітки і притиск щіток гарантують, що навіть простір біля стін і бордюрів буде ідеально чистим. Високий і широкий сміттезбірник вміщує в себе 50 л сміття, але при цьому займає мало місця. Ви можете навіть встановити пристрій вертикально – сміття залишиться в сміттезбірнику.



АКУМУЛЯТОРНИЙ АБРАЗІВНО-ВІДРІЗНИЙ ПРИСТРІЙ TSA 230

STIHL **TSA 230** – це перший у світі акумуляторний абразивно-відрізний пристрій з різальним диском діаметром 230 мм і можливістю мокрого різання. Як і з бензиновим аналогом, з **TSA 230** можна використовувати як алмазні, так і відрізні круги на основі синтетичних смол, що дозволяє обробляти агрегатом практично всі види матеріалів. Фіксатор шпинделя зупиняє обертання відрізного диска і полегшує його заміну. Можливість підключення води через штуцер із швидкороз'ємною муфтою дозволяє подовжити термін служби відрізного диска, вирівняти поверхню зрізу і мінімізувати утворення пилу.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- дорожньо-будівельні роботи;
- аварійно-рятувальні роботи;
- садово-ландшафтні роботи.

ПЕРЕВАГИ:

- потужний безщітковий двигун;
- ремінний привод не потребує технічного обслуговування;
- можливість підключення води;
- електронна гальмівна система;
- кожух відрізного диска з магнієвого сплаву;
- глибина різ до 70 мм.



КОРИСНЕ ПРИЛАДДЯ

Обмежувач глибини зі всмоктувальним патрубком забезпечує можливість сухого різання мінеральних будівельних матеріалів із мінімальною кількістю пилу як всередині, так і поза приміщеннями. Можливість точного і плавного регулювання глибини різання.



ПОРАДИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ АКУМУЛЯТОРА

ПРАВИЛЬНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ АКУМУЛЯТОРА Є ОСНОВНИМ ФАКТОРОМ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТРИВАЛОГО ТЕРМІНУ СЛУЖБИ. ЦЕ СТОСУЄТЬСЯ ЯК ВИКОРИСТАННЯ, ТАК І ЗБЕРІГАННЯ.



ЯК НАДМІРНА ВОЛОГА ВПЛИВАЄ НА АКУМУЛЯТОР І АКУМУЛЯТОРНУ ТЕХНІКУ?

Волога може негативно позначитися на терміні служби акумулятора і акумуляторної техніки. Залежно від часу експлуатації та вологості повітря наслідки можуть бути різними. Щоб уникнути корозії електричних контактів необхідно дотримуватися умов зберігання.

1

ВАЖЛИВО, ЩОБ АКУМУЛЯТОРНІ ІНСТРУМЕНТИ, ЯКИМИ ВИ ПРАЦЮЄТЕ, ЗАВЖДИ БУЛИ ВЧАСНО ПІДГОТОВЛЕНІ ДО РОБОТИ

Так, коли ланцюг акумуляторної пили правильно змащений і заточений, тертя зменшується і, як наслідок, агрегат буде споживати менше заряду акумулятора. В результаті для приводу інструменту потрібно менше енергії. Це знижує зношення, полегшує роботу, і вам потрібно рідше заряджати акумулятор.

2

ЯКЩО АКУМУЛЯТОР НАМОКНЕ АБО ЗАБРУДНИТЬСЯ ПІД ЧАС РОБОТИ, ЙОГО МОЖНА ЛЕГКО ПОЧИСТИТИ І ВИСУШИТИ

Для цього вийміть акумулятор з вимкненого інструменту і протріть його вологою тканиною.

Увага: завжди висушуйте контакти після очищення, інакше може початися корозія.

Якщо контакти акумулятора забруднені, акуратно очистіть їх м'якою щіткою. Те саме стосується і забрудненого зарядного пристрою.



3**ІНДИКАТОР ЗАРЯДУ НА АКУМУЛЯТОРАХ STIHL**

Світлодіоди на передній панелі акумулятора можуть показувати, як рівень його заряду, так і наявність несправності в роботі пристрою чи акумулятора. Натисніть кнопку на акумуляторі і світлодіоди зеленого кольору показуватимуть стан заряду протягом 5 секунд. Якщо зеленим кольором блимає тільки один світлодіод, це означає, що батарея розряджена.

Якщо акумулятор знаходиться в зарядному пристрої, зелені світлодіоди на акумуляторі також показують стан заряджання (якщо світлодіод не горить – акумулятор вже повністю заряджений). Якщо ж світлодіоди горять не зеленим, а червоним, це означає, що є якась несправність:

Загоряється 1 червоний світлодіод: акумулятор занадто теплий чи занадто холодний. Ви повинні повільно прогріти акумулятор, наприклад, взявши його додому. Ніколи не кладіть акумулятор на нагрівач. Якщо акумулятор перегрівся, дайте йому охолонути.

Спалахують 3 червоні світлодіоди: агрегат занадто нагрівся. Перш ніж продовжити роботу, пристрій має охолонути до робочої температури.

Три блимаючі червоні світлодіоди означають несправність агрегату. В цьому випадку рекомендується звернутися до офіційного дилера STIHL.

Блимають 4 червоні світлодіоди: несправність в самому акумуляторі. Вам також слід звернутися до дилера STIHL.

| СВІТЛОДІОДНИЙ ДИСПЛЕЙ | ЗНАЧЕННЯ |
|-----------------------|------------------------------------|
| | Акумулятор необхідно зарядити |
| | Акумулятор заряджений на 20-40 % |
| | Акумулятор заряджений на 40-60 % |
| | Акумулятор заряджений на 60-80 % |
| | Акумулятор заряджений на 80-100 % |
| | Акумулятор занадто теплий/холодний |
| | Агрегат занадто теплий |
| | Несправність агрегату |
| | Несправність акумулятора |

4**КОЛИ АКУМУЛЯТОР ВСТАВЛЕНО В ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ, ПРОЦЕС ЗАРЯДЖАННЯ ПОЧИНАЄТЬСЯ АВТОМАТИЧНО. СВІТЛОДІОД НА ЗАРЯДНОМУ ПРИСТРОЇ ПОКАЗУЄ ЙОГО СТАН:**

ГОРИТЬ ЗЕЛЕНИМ ПРОТЯГОМ ОДНІЄЇ СЕКУНДИ І ЧЕРВОНИМ ПРИБЛИЗНО ПРОТЯГОМ ОДНІЄЇ СЕКУНДИ: так і має бути. Зарядний пристрій автоматично виконує самоперевірку після підключення до розетки.

ГОРИТЬ ЗЕЛЕНИМ: акумулятор заряджається.

БЛИМАЄ ЧЕРВОНИМ: спочатку перевірте контакт між акумулятором і зарядним пристроєм. Якщо акумулятор правильно вставлений в зарядний пристрій, це означає, що зарядний пристрій несправний. В цьому випадку вам необхідно звернутися до офіційного дилера STIHL.

НЕ СВІТИТЬСЯ: коли акумулятор повністю заряджений, зарядний пристрій вимикається автоматично.

5**ЗАРЯДЖАЙТЕ АКУМУЛЯТОР ПРАВИЛЬНО**

Акумулятор можна заряджати при температурі акумулятора від 0 °C до + 40 °C. Якщо він занадто теплий після тривалої роботи, зарядні пристрої STIHL із вбудованим охолодженням акумулятора (наприклад, AL 300 і AL 500) допоможуть досягти оптимальної температури заряджання.



6**ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА ТАКОЖ МОЖЛИВЕ ПРОТЯГОМ ДУЖЕ КОРОТКИХ ПЕРІОДІВ ЧАСУ,**

наприклад, кількох хвилин. Такі проміжні зарядження не впливають на продуктивність акумулятора. Відповідно, акумулятор можна витягти з зарядного пристрою в будь-який час – незалежно від активного стану зарядки.

7**АКУМУЛЯТОРИ МАЮТЬ ТРИВАЛИЙ ТЕРМІН СЛУЖБИ, НЕЗВАЖАЮЧИ НА ШВИДКЕ ЗАРЯДЖАННЯ**

Швидке зарядження акумулятора стало можливим завдяки зарядним пристроям STIHL AL 300 і AL 500, які не мають негативного впливу на термін служби акумулятора. Активне охолодження акумулятора забезпечує дбайливе зарядження. Батареї можна заряджати кілька сотень разів без помітної втрати ємності.



Ми зібрали для вас найважливіші поради щодо зберігання, щоб акумулятори могли працювати довше і були в найкращому стані. Гарантія більш тривалого терміну служби: правильне зберігання батареї. STIHL використовує сучасні літій-іонні акумулятори для всіх акумуляторних інструментів. Вони не тільки легкі та тихі, але також мають високу енергоємність. Навіть акумулятор, який не потребує технічного обслуговування, для тривалого терміну служби має бути в гарному стані.

НАШІ ПОРАДИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ДЛЯ ТРИВАЛОГО ТЕРМІНУ СЛУЖБИ

- 1** Витягніть акумулятор із акумуляторного агрегату.
- 2** Перевірте рівень заряду перед зберіганням і переконайтеся, що ваш акумулятор має залишкову ємність не менше 30 % (від одного до двох зелених світлодіодів).
- 3** У разі необхідності використовуйте злегка вологу тканину для видалення бруду та сміття з акумулятора.
- 4** Захистіть батарею від вологи і прямих сонячних променів, наприклад, зберігаючи її в закритій коробці.
- 5** Температура є ключовою: рекомендується температура зберігання від -10 °C до +50 °C – ідеальними є сухі підвальні приміщення, гараж або добре ізольований сарай.
- 6** Зберігайте батареї в безпечному місці і переконайтеся, що діти не мають до них доступу.

ПРАВИЛЬНЕ ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЇВ ІЗ ВБУДОВАНИМ АКУМУЛЯТОРОМ

- 1** Витягування акумулятора не потрібно для пристроїв із вбудованим акумулятором лінійки AL.
- 2** Вимкніть пристрій і вийміть ключ активації.
- 3** Використовуйте вологу тканину, щоб видалити бруд і сміття з пристрою перед зберіганням.
- 4** Зберігайте пристрій у сухому і безпечному місці.
- 5** Температура має бути від 0 °C до +50 °C.
- 6** Уникайте прямих сонячних променів і вологи.
- 7** Зберігайте ключ активації окремо від акумуляторного агрегату.

Після тривалого періоду зберігання акумуляторного інструменту незадовго до використання зарядіть його. Це матиме позитивний вплив на термін його служби.



МІФИ ПРО АКУМУЛЯТОРНУ ТЕХНІКУ

1 МІФ

**ПЕРЕД ЗАРЯДЖАННЯМ
АКУМУЛЯТОР
НЕОБХІДНО ПОВНІСТЮ
РОЗРЯДИТИ,** оскільки
передчасне зарядження
аккумулятора негативно
позначається на його ємності.

ФАКТ

Компанія STIHL використовує виключно сучасні літій-іонні аккумулятори, які не мають ефекту пам'яті. Це означає, що ви можете заряджати аккумулятори STIHL в будь-який зручний для вас час, адже часткова підзарядка ніяк не впливає на скорочення його ємності, а значить і на термін служби.

ПОХОДЖЕННЯ МІФУ

Цей міф пов'язаний з ефектом пам'яті в аккумуляторах певних типів, який був відкритий інженерами NASA в 1960-х роках, здобув популярність завдяки практичному прояву: аккумулятор ніби «запам'ятовує», що його розрядили не до кінця, що його повна ємність була затребувана, і наступного разу віддає вже менше енергії, ніж дозволяє номінальна ємність.

2 МІФ

**ПЕРЕД ТРИВАЛИМ
ЗБЕРІГАННЯМ
АКУМУЛЯТОР
НЕОБХІДНО ПОВНІСТЮ
ЗАРЯДИТИ,**
оскільки всі аккумулятори
піддаються сильному
саморозрядженню.

ФАКТ

Літій-іонні аккумулятори STIHL мають незначний рівень саморозрядження – від 1% до 3% на рік. Крім того, інтелектуальна система керування контролює напругу в кожному елементі аккумулятора, запобігаючи глибокому саморозрядженню: якщо напруга в елементах падає надто сильно, аккумулятор автоматично переходить у сплячий режим. Більше того, для аккумулятора навіть краще, якщо він зберігається частково розрядженим. Тому ми радимо залишати близько 30% заряду. Цього достатньо, щоб зберегти аккумулятор протягом двох років.

ПОХОДЖЕННЯ МІФУ

Подібний спосіб зберігання аккумулятора був рекомендований для аккумуляторів попередніх поколінь, таких як нікель-кадмієві (NiCd) або свинцеві. Ці застарілі аккумуляторні технології мають високий рівень саморозрядження: під час тривалого зберігання аккумулятор може повністю розрядитися.

3 МІФ

ПІД ЧАС ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОР КРАЩЕ ПОМІСТИТИ НА НАГРІВАЧ,
оскільки подача тепла збільшує електричну активність в акумуляторі та подовжує термін служби.

ФАКТ

Надто висока або низька температура може бути шкідливою для акумулятора. Ідеальна температура заряджання для літій-іонних акумуляторів становить від 18 °C до 25 °C – кімнатна температура. Однак акумулятори STIHL можна заряджати в діапазоні температур від 0 °C до 40 °C.

ПОХОДЖЕННЯ МІФУ

Звідки міф бере свій початок – не зрозуміло. Ймовірно, він пов'язаний зі спостереженнями уважних користувачів: якщо розряджений акумулятор помістити на теплу поверхню, він знову покаже рівень заряду до 20 % без фактичної підзарядки.

Однак при такому методі зарядки не враховується, що занадто високі температури шкідливі для акумулятора.



4 МІФ

НЕ МОЖНА ЗАЛИШАТИ АКУМУЛЯТОР ДОВГО НА ЗАРЯДНОМУ ПРИСТРОЇ,
оскільки це може привести до його виходу з ладу або навіть загоряння.

ФАКТ

Акумулятори та зарядні пристрої STIHL оснащені захисними механізмами, що запобігають перезаряджанню і перегріву. Якщо температура акумулятора занадто висока, процес заряджання переривається. Як тільки акумулятор досягає рівня зарядки близько 80 %, зарядний пристрій автоматично перемикається на заряджання низьким струмом. А при 100 %-му рівні заряду акумулятора процес заряджання припиняється.

ПОХОДЖЕННЯ МІФУ

Міф заснований на реальних фактах, адже акумулятори дійсно можуть вибухнути через надмірне нагрівання. У разі перевищення допустимого температурного діапазону в акумуляторі починається теплова реакція, яку експерти називають «тепловим розгоном». Виділення тепла всередині акумулятора стає неконтрольованим і викликає плавлення елементів живлення акумулятора.

5 МІФ

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОР НЕОБХІДНО ПОВНІСТЮ ЗАРЯДИТИ,
оскільки лише так гарантується повна потужність.

ФАКТ

Сучасні літій-іонні акумулятори не потребують додаткового заряджання перед першим використанням. Оскільки нові акумуляторні технології мають дуже низький рівень саморозрядження, акумулятори готові до роботи навіть після тривалого зберігання.

ПОХОДЖЕННЯ МІФУ

Раніше використовувани нікель-кадмієві (NiCd) акумулятори страждали від високого рівня саморозрядження – навіть якщо не було підключено жодного пристрою.





ПРИЛАДДЯ

Параметр напруги акумуляторної системи сам по собі нічого не каже про потужність акумулятора та акумуляторних агрегатів.

Потужність як фізична величина є добутком напруги і сили струму:

$$\text{ПОТУЖНІСТЬ} = \text{НАПРУГА} \times \text{СИЛА СТРУМУ} \rightarrow W = V \times A$$

Саме сукупність цих параметрів, а також технічне виконання всієї системи є вирішальними при визначенні продуктивності самого агрегату.

Компанія STIHL зробила вибір на користь акумуляторних технологій з напругою 36 В. За рахунок високої напруги і високих струмів, акумуляторна техніка STIHL гарантує споживачеві високу постійну потужність.

Крім того, невелика кількість електричних компонентів дозволила зробити агрегати компактними, легкими та довговічними.

При виборі самого акумулятора дуже важливо звертати увагу на такий параметр, як ємність (Вт·год). Адже в підсумку на час роботи на одному акумуляторі і продуктивність агрегату впливають енергоємність акумулятора, ефективність та реалізація всієї системи.

АКУМУЛЯТОРИ



АКУМУЛЯТОР AS 2

AS 2
Ємність акумулятора 28 Вт·год
Вага 0,22 кг



САР

AP 100
Ємність акумулятора 94 Вт·год
Вага 0,9 кг
AP 200
Ємність акумулятора 187 Вт·год
Вага 1,3 кг
AP 300
Ємність акумулятора 227 Вт·год
Вага 1,7 кг
AP 300 S
Ємність акумулятора 281 Вт·год
Вага 1,8 кг



РАНЦЕВІ АКУМУЛЯТОРИ AR

AR 1000
Ємність акумулятора 626 Вт·год
Вага 4,3 кг
AR 2000
Ємність акумулятора 916 Вт·год
Вага 6,5 кг
AR 3000
Ємність акумулятора 1148 Вт·год
Вага 6,8 кг



АКУМУЛЯТОРИ АК

AK 10
Ємність акумулятора 72 Вт·год
Вага 0,8 кг
AK 20
Ємність акумулятора 144 Вт·год
Вага 1,2 кг
AK 30
Ємність акумулятора 180 Вт·год
Вага 1,3 кг



РАНЦЕВІ АКУМУЛЯТОРИ AR L

AR 2000 L
Ємність акумулятора 1015 Вт·год
Вага 7,0 кг
AR 3000 L
Ємність акумулятора 1520 Вт·год
Вага 9,5 кг

ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ



ASIM
SYSTEM

СТАНДАРТНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ AL 1

AL 1
Вага 0,45 кг



AKIM
SYSTEM
APIII
SYSTEM

СТАНДАРТНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ AL 101

AL 101
Сумісний з акумуляторами STIHL AK та AP. Із світлодіодним індикатором режимів роботи. Відділення для зберігання кабелю з липучкою. Можливий настінний монтаж. Вага 0,7 кг



AKIM
SYSTEM
APIII
SYSTEM

ПРИСТРІЙ ШВИДКОГО ЗАРЯДЖАННЯ AL 300

AL 300
Вага 1,2 кг



APIII
SYSTEM

ПРИСТРІЙ ШВИДКОГО ЗАРЯДЖАННЯ AL 500

AL 500
Вага 1,3 кг

ЧИ НЕ ШКОДИТЬ АКУМУЛЯТОРУ ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ ШВИДКОГО ЗАРЯДЖАННЯ?

Застосування пристрою швидкого зарядження ніяк не впливає на термін служби акумулятора. Протягом всього процесу зарядження акумулятор і зарядний пристрій «узгоджують» оптимальний режим зарядження. А вбудована система менеджменту акумулятора контролює цей процес і виключає пошкодження комірок високим зарядним струмом або підвищеними температурами.

КЛАСИ ПРИСТРОЇВ

Система AP пропонує оптимальні рішення для будь-якого завдання. Якщо потрібна максимальна свобода руху, то ідеально підійдуть пристрої зі знімним акумулятором. Якщо, навпаки, потрібна мінімальна вага для тривалої роботи, то найкраще підійдуть пристрої зі з'єднувальним кабелем.



ПРИСТРОЇ ЗІ ЗНІМНИМ АКУМУЛЯТОРОМ

Шахта знаходиться в корпусі пристрою. Просте витягування акумулятора відбувається шляхом натискання на фіксатори..



ПРИСТРІЙ ЗІ З'ЄДНУВАЛЬНИМ КАБЕЛЕМ

Сполучний кабель за допомогою роз'єму з'єднує акумулятор STIHL AP або AR з пристроєм. Сам акумулятор при цьому можна зручно носити на поясі чи спині.

ЗАГЛУШКИ

Захищають від потрапляння пилу і бруду в шахту для акумулятора при тривалому зберіганні.



ЗАГЛУШКА ШАХТИ АКУМУЛЯТОРА АК

Для закриття акумуляторного відсіку пристроїв системи АК (за винятком RMA 235, RMA 339 / 339 C та RLA 240). Захищає від пилу і бруду під час тривалого зберігання.



НОВИНКА ЗАГЛУШКА

Для акумуляторних пристроїв з роз'ємом, таких як HSA 94 R, KMA 130 R. Захищає від пилу і бруду під час тривалого зберігання.



ЗАГЛУШКА ШАХТИ АКУМУЛЯТОРА AP

Для закриття акумуляторного відсіку акумуляторних пристроїв системи AP. Захищає від пилу і бруду під час тривалого зберігання.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ ДО СИСТЕМИ AP



АДАПТЕР AP

Для передачі енергії від акумуляторів STIHL AP у комбінації з поясною кишенею для AP зі з'єднувальним кабелем або від акумуляторів STIHL AR та AR L на пристрій з акумуляторною шахтою, а також для зарядження в комбінації з AL 300 або AL 500.



НОВИНКА АДАПТЕР 700

Адаптер для двох акумуляторів AP, для моделі RMA 765 V. Акумулятори AP не входять до комплекту поставки.



З'ЄДНУВАЛЬНИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРІВ AR L

Для передавання енергії при зарядженні акумулятора AR і під час роботи акумуляторних інструментів. Поєднується із системою для перенесення AR і з комплектом м'яких накладок. Довжина кабелю 180 см.



ПОЯСНА КИШЕНЯ ДЛЯ AP ЗІ З'ЄДНУВАЛЬНИМ КАБЕЛЕМ

Передає енергію між акумулятором STIHL AP та пристроєм із зовнішнім підключенням. Комбінується з ранцевою системою та поясом з наплічним ремнем. Довжина кабелю 120 см. З інтегрованою електронікою для вимкнення у випадку перевантаження та сигналами.



КИШЕНЯ ДЛЯ ПОЯСУ

Для легкого транспортування одного із акумуляторів або такого приладдя як захисні окуляри, рукавиці та спреї для видалення смоли. Кріпиться на пояс для носіння акумулятора.



РАНЦЕВА СИСТЕМА AR L

Система для перенесення з безінструментальним кріпленням для AR 2000 L і AR 3000 L. З наплічними ремнями з 3-рівневим регулюванням за розміром і гнучким поясным ремнем для ергономічної роботи. Передавання енергії здійснюється через сполучний кабель і адаптер AP (опція).



ПОЯС ДЛЯ АКУМУЛЯТОРІВ З НАПЛІЧНИМ РЕМЕНОМ

Міцний і ергономічний пояс зі зручним наплічним ремнем дозволяє рівномірно розподілити вагу на стегна і плечі.



ЯК ПІДІБРАТИ АКУМУЛЯТОРНИЙ ІНСТРУМЕНТ?

ОРИЄНТОВНИЙ ОБСЯГ РОБІТ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ АКУМУЛЯТОРА (ПРИКЛАДИ ЗАСТОСУВАННЯ)



| ІНСТРУМЕНТИ | ОБСЯГ РОБІТ ① | ЗАСТОСУВАННЯ |
|----------------------|------------------|--------------|
| MSA 120 C-B ② | < 150 розпилів ③ | 10 см |
| MSA 140 C-B ② | < 180 розпилів ③ | 10 см |
| MSA 160 C-B ② | < 180 розпилів ③ | 10 см |
| MSA 200 C-B ② | < 180 розпилів ③ | 10 см |



| ІНСТРУМЕНТИ | ОБСЯГ РОБІТ ① | ЗАСТОСУВАННЯ |
|-----------------|---------------|--------------|
| BGA 45 | < 200 м² ④ | |
| BGA 56 ② | < 300 м² ④ | |
| BGA 85 | < 300 м² ④ | |
| BGA 100 | < 300 м² ④ | |



| ІНСТРУМЕНТИ | ОБСЯГ РОБІТ ① | ЗАСТОСУВАННЯ |
|-----------------|---------------|--------------|
| HSA 25 | < 150 кущів ⑤ | |
| HSA 45 | < 80 м² ⑥ | |
| HSA 56 ② | < 140 м² ⑥ | |
| HSA 66 | < 140 м² ⑥ | |
| HSA 86 | < 140 м² ⑥ | |



| ІНСТРУМЕНТИ | ОБСЯГ РОБІТ ① | ЗАСТОСУВАННЯ |
|-----------------|---------------------|--------------|
| FSA 45 | < 250 м / 50 м² ⑦ | |
| FSA 56 ② | < 1500 м / 300 м² ⑦ | |
| FSA 65 | < 1500 м / 300 м² ⑦ | |
| FSA 85 | < 1500 м / 300 м² ⑦ | |
| FSA 90 | < 1500 м / 300 м² ⑦ | |
| FSA 130 | < 1500 м / 300 м² ⑦ | |

① ЗАЗНАЧЕНІ ДАНІ ПРО ЧАС РОБОТИ ТА ПЛОЩІ Є ОРИЄНТОВНИМИ І МОЖУТЬ ЗМІНЮВАТИСЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ВАРІАНТУ ВИКОРИСТАННЯ І МАТЕРІАЛУ, ЩО ЗРІЗАЄТЬСЯ

② З РЕКОМЕНДОВАНИМ АКУМУЛЯТОРОМ
③ ПРИ РОЗПИЛЮВАННІ БРУСУ (10 X 10 CM) ДО ... РОЗПИЛІВ
④ ПРИ СУХОМУ ЛИСТІ НА АСФАЛТІ ДО ... М²

⑤ ТРИМІНГОВИМ РІЗОМ ДО ... КУЛЬ САМШИТУ
⑥ ДО ... М² ЖИВОПЛОТУ
⑦ КРАЙКИ ГАЗОНУ ДО ... М/ПЛОЩА ГАЗОНУ ДО ... М²

ЗМІННИЙ АКУМУЛЯТОР ВБУДОВАНИЙ АКУМУЛЯТОР



ЧАС ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА (ХВ) ^①

| | ЗМІННИЙ АКУМУЛЯТОР | ВБУДОВАНИЙ АКУМУЛЯТОР | AK 10 | AK 20 | AK 30 | AP 100 |
|---------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|----------|
| AL 101 | - | - | 70 / 95 | 135 / 180 | 160 / 205 | 75 / 100 |
| AL 300 | - | - | 30 / 45 | 35 / 55 | 35 / 60 | 30 / 45 |
| AL 500 | - | - | 30 / 45 | 35 / 55 | 35 / 60 | 30 / 45 |

ЧАС РОБОТИ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ (ДО ... ХВ) ^②

| | | | | | | |
|---|-----|-------|----|-----|-----|----------------------|
| STIHL HSA 25 | 110 | - | - | - | - | - |
| STIHL FSA 45 (3 НОЖЕМ POLY-CUT 2-2/СТРУНОЮ) | - | 20/12 | - | - | - | - |
| STIHL HSA 45 | - | 40 | - | - | - | - |
| STIHL BGA 45 | - | 10 | - | - | - | - |
| STIHL MSA 120 C-B | - | - | 18 | 40 | 55 | - |
| STIHL MSA 140 C-B | - | - | 18 | 40 | 45 | - |
| STIHL FSA 56 (3І СТРУНОЮ) | - | - | 25 | 50 | 60 | - |
| STIHL HSA 56 | - | - | 50 | 100 | 120 | - |
| STIHL HLA 56 | - | - | 50 | 100 | 120 | - |
| STIHL BGA 56 | - | - | 13 | 25 | 30 | - |
| STIHL MSA 160 C-B | - | - | - | - | - | - |
| STIHL MSA 200 C-B | - | - | - | - | - | - |
| STIHL MSA 161 T | - | - | - | - | - | - |
| STIHL HTA 86 | - | - | - | - | - | 18 |
| STIHL FSA 65 | - | - | - | - | - | 30 |
| STIHL FSA 85 | - | - | - | - | - | 18 |
| STIHL FSA 90 (3 РІЗАЛЬНИМ ПОЛОТНОМ ДЛЯ ТРАВИ) | - | - | - | - | - | 18 |
| STIHL FSA 130 (3 РІЗАЛЬНИМ ДИСКОМ ДЛЯ ТРАВИ) | - | - | - | - | - | 36 - 18 ^③ |
| STIHL KMA 130 R (3 FS-КМ, СТРУННА КОСАРНА ГОЛОВКА) | - | - | - | - | - | 16 - 7 ^③ |
| STIHL KMA 130 R (3 FS-КМ, РІЗАЛЬНИМ ПОЛОТНОМ ДЛЯ ТРАВИ) | - | - | - | - | - | 29 - 16 ^③ |
| STIHL HLA 65 | - | - | - | - | - | 72 |
| STIHL HLA 85 | - | - | - | - | - | 72 |
| STIHL HSA 66 | - | - | - | - | - | 72 |
| STIHL HSA 86 | - | - | - | - | - | 72 |
| STIHL BGA 85 | - | - | - | - | - | 10 |
| STIHL BGA 100 | - | - | - | - | - | 32 - 8 ^③ |
| STIHL KGA 770 | - | - | - | - | - | 84 |
| STIHL TSA 230 | - | - | - | - | - | 7 |

ПЛОЩА СКОШУВАННЯ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ (ДО ... М²) ^②

| | | | | | | |
|--|---|---|-----|-----|-----|-----|
| STIHL RMA 235 | - | - | 125 | 250 | 300 | - |
| STIHL RMA 339 C | - | - | 180 | 370 | 400 | - |
| STIHL RMA 443 / RMA 443 C / RMA 443 TC / RMA 443 PC | - | - | - | - | - | 240 |
| STIHL RMA 448 TC/RMA 448 PC | - | - | - | - | - | 180 |

■ РЕКОМЕНДОВАНА ГАРНІТУРА
■ ЗНИЖЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ІНСТРУМЕНТУ

① ЧАС ЗАРЯДЖАННЯ В ХВИЛИНАХ ДО ЄМНОСТІ 80/100 %



ЧАС ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА (ХВ) ^①

| AP 200 | AP 300 | AP 300 S | AR 1000 | AR 2000 | AR 3000 | AR 2000 L | AR 3000 L |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 150 / 200 | 190 / 250 | 230 / 300 | - | - | - | - | - |
| 40 / 55 | 45 / 60 | 55 / 70 | 130 / 160 | 190 / 250 | 220 / 265 | 210 / 270 | 310 / 400 |
| 30 / 45 | 25 / 35 | 39 / 45 | 90 / 120 | 100 / 130 | 120 / 160 | 110 / 150 | 170 / 220 |

ЧАС РОБОТИ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ (ДО ... ХВ) ^②

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 50 | 62 | 125 | 180 | 230 | 195 | 300 |
| 42 | 45 | 56 | 110 | 160 | 200 | 175 | 260 |
| 42 | 50 | 62 | 125 | 180 | 230 | 195 | 300 |
| 42 | 55 | 68 | 125 | 180 | 230 | 195 | 300 |
| 60 | 75 | 93 | 200 | 300 | 380 | 325 | 495 |
| 36 | 45 | 56 | 120 | 180 | 220 | 195 | 290 |
| 36 | 45 | 56 | 120 | 180 | 220 | 195 | 290 |
| 72 - 36 ^③ | 85 - 45 ^③ | 105 - 56 ^③ | 230 - 120 ^③ | 330 - 170 ^③ | 420 - 215 ^③ | 350 - 180 ^③ | 520 - 280 ^③ |
| 30 - 14 ^③ | 38 - 18 ^③ | 47 - 22 ^③ | 105 - 50 ^③ | 154 - 73 ^③ | 193 - 92 ^③ | 165 - 80 ^③ | 250 - 120 ^③ |
| 60 - 30 ^③ | 75 - 40 ^③ | 93 - 50 ^③ | 201 - 104 ^③ | 294 - 153 ^③ | 368 - 191 ^③ | 315 - 165 ^③ | 430 - 240 ^③ |
| 144 | 180 | 223 | 450 | 660 | 800 | 715 | 1040 |
| 144 | 180 | 223 | 450 | 660 | 800 | 715 | 1040 |
| 144 | 180 | 223 | 450 | 660 | 800 | 715 | 1040 |
| 144 | 180 | 223 | 450 | 660 | 800 | 715 | 1040 |
| 19 | 24 | 30 | 65 | 90 | 115 | - | - |
| 66 - 12 ^③ | 83 - 16 ^③ | 103 - 20 ^③ | 225 - 45 ^③ | 300 - 60 ^③ | 395 - 75 ^③ | 320 - 65 ^③ | 510 - 95 ^③ |
| 168 | 210 | 260 | - | - | - | - | - |
| 14 | 18 | 22 | 50 | 75 | 95 | 94 | 134 |

ПЛОЩА СКОШУВАННЯ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ (ДО ... М²) ^②

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 420 | 500 | 620 | - | - | - | - | - |
| 360 | 450 | 560 | - | - | - | - | - |

② ЗАЗНАЧЕНІ ПОКАЗНИКИ ЧАСУ РОБОТИ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ ТА ОБРОБЛЮВАНОЇ ПЛОЩІ Є ОРІЄНТОВНИМИ І МОЖУТЬ ВАРІЮВАТИСЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ТА ОБРОБЛЮВАНОГО МАТЕРІАЛУ

③ СТУПІНЬ 1 – СТУПІНЬ 3/4

СИСТЕМА AS

ОРИЄНТОВНИЙ ОБСЯГ РОБІТ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ АКУМУЛЯТОРА (ДО ... ХВ) Ⓢ

ЧАС РОБОТИ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ (ДО ... ХВ) Ⓢ

HSA 25 Ⓢ
HSA 26

НОВИНКА



GTA 26

НОВИНКА



Ⓢ ЗНАЧЕННЯ Є ОРИЄНТОВНИМИ І МОЖУТЬ ВАРІЮВАТИСЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ОБРОБЛЮВАНОГО МАТЕРІАЛУ
 Ⓢ ОРИЄНТОВНИЙ ОБСЯГ РОБІТ ДЛЯ HSA 25 РОЗРАХОВАНО ДЛЯ ЗМІННОГО АКУМУЛЯТОРА

Ⓢ ЗАЗНАЧЕНІ ПОКАЗНИКИ ЧАСУ РОБОТИ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ ТА ОБРОБЛЮВАНІЙ ПЛОЩІ Є ОРИЄНТОВНИМИ І МОЖУТЬ ВАРІЮВАТИСЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ЗАСТОСУВАННЯ І ОБРОБЛЮВАНОГО МАТЕРІАЛУ
 Ⓢ КІЛЬКІСТЬ ОБМЕЖЕНА

ЛІНІЙКА AI

ОРИЄНТОВНИЙ ОБСЯГ РОБІТ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ АКУМУЛЯТОРА Ⓢ

ЧАС РОБОТИ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ (ДО ... ХВ) Ⓢ

HSA 45



Підстригання живоплоту



80 м²

40

BGA 45



Прибирання сухого листя з доріжок



200 м²

10

FSA 45



Скошування кромки газону / підстригання газону



250 м / 50 м²

20 / 12



Ⓢ ЗНАЧЕННЯ Є ОРИЄНТОВНИМИ І МОЖУТЬ ВАРІЮВАТИСЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ОБРОБЛЮВАНОГО МАТЕРІАЛУ І ХАРАКТЕРУ РОБІТ

СИСТЕМА АК

| | | AK 10 | AK 20 | AK 30 |
|---|---|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| ЄМНІСТЬ (ВТ-ГОД) | | 72 | 144 | 180 |
| ОРІЄНТОВНИЙ ОБСЯГ РОБІТ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ АКУМУЛЯТОРА | | | | |
| MSA 120 C-B | Розпилювання бруса (10 x 10 см) | 50 розпилів | 120 розпилів | 150 розпилів |
| MSA 140 C-B | Розпилювання бруса (10 x 10 см) | 50 розпилів | 120 розпилів | 180 розпилів |
| FSA 56 FSA 57 НОВИНКА | Скошування кромки газону / косіння газону | 625 м / 125 м ² | 1 250 м / 250 м ² | 1500 м / 300 м ² |
| HSA 56 | Підстригання живоплоту | 175 м ² | 350 м ² | 420 м ² |
| HLA 56 | Підстригання живоплоту | 190 м ² | 380 м ² | 460 м ² |
| BGA 56 | Прибирання сухого листя з доріжок | 380 м ² | 760 м ² | 900 м ² |
| RMA 235 | Косіння газону | 125 м ² | 250 м ² | 300 м ² |
| RMA 339 RMA 339 C | Косіння газону | 150 м ² | 270 м ² | 330 м ² |

① ЗНАЧЕННЯ Є ОРІЄНТОВНИМИ І МОЖУТЬ ВАРІЮВАТИСЯ ЗАЛЕЖНО ВІД МАТЕРІАЛУ
 ② ЗНИЖЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ІНСТРУМЕНТА
 ③ КІЛЬКІСТЬ ОБМЕЖЕНА

ЩО ОЗНАЧАЄ ЧАС ЗАРЯДЖАННЯ 80 % І 100 %?

Показники 80 % і 100 % стосуються рівня заряду акумулятора. Зазначений час заряджання означає, через скільки хвилин повністю розряджений акумулятор досягне зазначеного рівня заряду.

Для останніх 20 % заряду потрібна приблизно третина всього часу заряджання акумулятора. Причина – акумулятор заряджається не до 100 % одним постійно високим зарядним струмом. Рівень зарядного струму поступово знижується до кінця цього процесу. Це дозволяє берегти елементи акумулятора та їх енергоємність протягом багатьох циклів зарядки акумулятора.

ЧАС ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА (ХВ) ДО ЄМНОСТІ: 80/100 %

| | | | | |
|---------------|--|---------|-----------|-----------|
| AL 101 | | 70 / 95 | 135 / 180 | 160 / 205 |
| AL 300 | | 30 / 45 | 35 / 55 | 35 / 60 |

ЧАС РОБОТИ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ (ДО ... ХВ)

| | | | |
|---|----|-----|-----|
| MSA 120 C-B | 18 | 40 | 55 |
| MSA 140 C-B | 18 | 40 | 45 |
| FSA 56 (3І СТРУНОЮ) ② | 25 | 50 | 60 |
| FSA 57 (3І СТРУНОЮ) НОВИНКА | 25 | 50 | 60 |
| HSA 56 | 50 | 100 | 120 |
| HLA 56 | 50 | 100 | 120 |
| BGA 56 | 13 | 25 | 30 |

② ЗАЗНАЧЕНІ ПОКАЗНИКИ ЧАСУ РОБОТИ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ ТА ОБРОБЛЮВАНОЇ ПЛОЩІ Є ОРІЄНТОВНИМИ І МОЖУТЬ ВАРІЮВАТИСЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ТА МАТЕРІАЛУ
 ■ РЕКОМЕНДОВАНЕ ПОЄДНАННЯ
 ■ ЗНИЖЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ІНСТРУМЕНТУ



| | AP 100 | AP 200 | AP 300 | AP 300 S |
|--|-----------|------------|-------------|-------------|
| ЄМНІСТЬ (ВТ·ГОД) | 94 | 187 | 227 | 281 |
| ЧАС ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА (ХВ) ДО ЄМНОСТІ 80/100 % | | | | |
| AL 101 | 75 / 100 | 150 / 200 | 190 / 250 | 230 / 300 |
| AL 300 | 30 / 45 | 40 / 55 | 45 / 60 | 55 / 70 |
| AL 500 | 30 / 45 | 30 / 45 | 25 / 35 | 30 / 45 |
| ЧАС РОБОТИ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ (ДО ... ХВ) ① | | | | |
| STIHL MSA 160 C-B | - | 42 | 50 | 62 |
| STIHL MSA 200 C-B | - | 42 | 45 | 56 |
| STIHL MSA 220 C-B НОВИНКА | - | 42 | 45 | 48 |
| STIHL MSA 161 T | - | 42 | 50 | 62 |
| STIHL HTA 86 | 18 | 42 | 55 | 68 |
| STIHL KMA 130 R (C FS-KM) | 16 - 7 ② | 30 - 14 ② | 38 - 18 ② | 47 - 22 ② |
| STIHL KMA 130 R (З РІЗАЛЬНИМ ПОЛОТНОМ ДЛЯ ТРАВИ) | 29 - 16 ② | 60 - 30 ② | 75 - 40 ② | 93 - 50 ② |
| STIHL FSA 65 | 30 | 60 | 75 | 93 |
| STIHL FSA 85 | 18 | 36 | 45 | 56 |
| STIHL FSA 90 (З РІЗАЛЬНИМ ПОЛОТНОМ ДЛЯ ТРАВИ) | 18 | 36 | 45 | 56 |
| STIHL FSA 130 (З РІЗАЛЬНИМ ПОЛОТНОМ ДЛЯ ТРАВИ) | 36 - 18 ② | 72 - 36 ② | 85 - 45 ② | 105 - 56 ② |
| STIHL HSA 66 | 72 | 144 | 180 | 223 |
| STIHL HSA 86 | 72 | 144 | 180 | 223 |
| STIHL HSA 94 R НОВИНКА | 54 - 42 ② | 108 - 84 ② | 135 - 105 ② | 167 - 130 ② |
| STIHL HSA 94 T НОВИНКА | 54 - 42 ② | 108 - 84 ② | 135 - 105 ② | 167 - 130 ② |
| STIHL HLA 65 | 72 | 144 | 180 | 223 |
| STIHL HLA 85 | 72 | 144 | 180 | 223 |
| STIHL BGA 85 ③ | 10 | 19 | 24 | 30 |
| STIHL BGA 86 НОВИНКА | 11 | 17 | 21 | 26 |
| STIHL BGA 100 | 32 - 8 ② | 66 - 12 ② | 83 - 16 ② | 103 - 20 ② |
| STIHL KGA 770 | 84 | 168 | 210 | 260 |
| STIHL TSA 230 | 7 | 14 | 18 | 22 |
| STIHL RMA 443 / RMA 443 C / RMA 443 PC / RMA 443 TC | 160 | 300 | 450 | 540 |
| STIHL RMA 448 PC / RMA 448 TC | 150 | 300 | 400 | 480 |
| STIHL RMA 765 V НОВИНКА | - | - | 330 | 400 |

■ РЕКОМЕНДОВАНА КОМБІНАЦІЯ
■ ЗНИЖЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ІНСТРУМЕНТУ

① ЗАЗНАЧЕНІ ПОКАЗНИКИ ЧАСУ РОБОТИ НА ОДНОМУ ЗАРЯДІ ТА ОБРОБЛЮВАНІЙ ПЛОЩІ Є ОРІЄНТОВНИМИ І МОЖУТЬ ВАРІЮВАТИСЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ЗАСТОСУВАННЯ І МАТЕРІАЛУ



| AR 1000 | AR 2000 | AR 3000 | AR 2000 L НОВИНКА | AR 3000 L НОВИНКА |
|-------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------------|
| 626 | 916 | 1148 | 1015 | 1520 |
| - | - | - | - | - |
| 130 / 160 | 190 / 215 | 220 / 265 | 210 / 270 | 310 / 400 |
| 90 / 120 | 100 / 130 | 120 / 160 | 110 / 150 | 170 / 220 |
| 125 | 180 | 230 | 195 | 300 |
| 110 | 160 | 200 | 175 | 260 |
| 110 | 160 | 200 | 201 | 281 |
| 125 | 180 | 230 | 195 | 300 |
| 125 | 180 | 230 | 195 | 300 |
| 105 - 50 ② | 154 - 73 ② | 193 - 92 ② | 165 - 80 ② | 250 - 120 ② |
| 201 - 104 ② | 294 - 153 ② | 368 - 191 ② | 315 - 165 ② | 430 - 240 ② |
| 200 | 300 | 380 | 325 | 495 |
| 120 | 180 | 220 | 195 | 290 |
| 125 | 180 | 220 | 195 | 290 |
| 230 - 120 ② | 330 - 170 ② | 420 - 215 ② | 350 - 180 ② | 520 - 280 ② |
| 450 | 660 | 800 | 715 | 1040 |
| 450 | 660 | 800 | 715 | 1040 |
| 380 - 320 ② | 550 - 450 ② | 700 - 570 ② | 550 - 480 ② | 900 - 740 ② |
| 380 - 320 ② | 550 - 450 ② | 700 - 570 ② | 550 - 480 ② | 900 - 740 ② |
| 450 | 660 | 800 | 715 | 1040 |
| 450 | 660 | 800 | 715 | 1040 |
| 65 | 90 | 115 | | |
| 75 | 84 | 105 | 90 | 140 |
| 225 - 45 ② | 300 - 60 ② | 395 - 75 ② | 320 - 65 ② | 510 - 95 ② |
| - | - | - | - | - |
| 50 | 75 | 95 | 94 | 134 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | 2050 | 3100 |

② СТУПІНЬ 1 – СТУПІНЬ 3/4
③ КІЛЬКІСТЬ ОБМЕЖЕНА