

SturmaxD

SCM2161C-SET: CCM9916SS, SCM2016CLS

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА
ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.

НАБІР АКУМУЛЯТОРНОГО ІНСТРУМЕНТУ 16В



Зміст

Опис	3
Зовнішній вигляд	4
Комплект поставки	4
Технічні характеристики	5
Правила техніки безпеки	7
Правила експлуатації обладнання	12
Транспортування та зберігання.....	19
Утилізація.....	19
Технічне обслуговування обладнання	20
Гарантійне зобов'язання	21



Відсутність гарантійного талона, або серійного номера на інструменті виключає можливість його гарантійного ремонту!

ОПИС

Шановний покупець!

Дякуємо Вам за покупку інструменту торговельної марки **Sturmaxo**. Наші продукти відрізняються прогресивним дизайном та сучасними конструкторськими рішеннями. Ми приділяємо значну увагу якості виконання наших виробів. Сподіваємося, що наша продукція стане надійним помічником для Вас на довгі роки.

Набір акумуляторного інструменту 16В призначений для догляду за Вашим садом. Основна перевага акумуляторного інструменту в тому, що він комфортний у використанні, завдяки низькому рівню шуму та відсутності вихлопних газів та не має мережевого кабелю.

В акумуляторних інструментах **Sturmaxo** ми удосконалили конструкцію та використовуємо тільки перевірені рішення.

Наші переваги:

- Використовується лише високоякісний пластик первинної переробки.
- Прогумована ергономічна рукоятка.
- Індикатор заряду батареї.



Уважно вивчіть дану інструкцію з експлуатації та технічного обслуговування. Зберігайте її у захищеному місці.

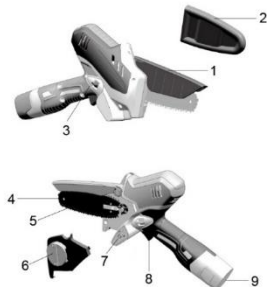


Інструменти побутової серії не призначені для роботи з перевантаженнями. Після безперервної роботи протягом 15-20хв., необхідно вимкнути двигун та дати охолонути 5-10хв. Рекомендована робота з електроінструментом - 20 годин на тиждень.

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

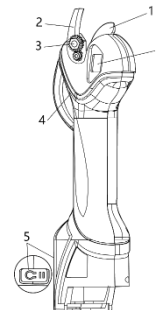
Пила акумуляторна

1. Відкидний захисний щиток
2. Захисний кожух шини
3. Кнопка захисту
4. Пильна шина
5. Пильний ланцюг
6. Безключовий натяг ланцюга
7. Індикатор заряду батареї
8. Кнопка включення
9. Батарея 16В



Секатор акумуляторний

1. Верхнє лезо
2. Нижнє лезо
3. Гайка
4. Пускова кнопка
5. Кнопка включення
6. Дисплей



Ні в якому разі не слід вносити зміни в початкову конструкцію інструмента. Завжди використовуйте оригінальні запасні частини. Несанкціонована зміна конструкції виробу, або використання недозволених насадок може стати причиною серйозної, або смертельної травми.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пила акумуляторна	1 шт
Секатор акумуляторний	1 шт
Пильна шина	1 шт
Пильний ланцюг	1 шт

Комплект аксесуарів для пили	1 компл.
Комплект аксесуарів для секатора	1 компл.
Акумуляторна батарея	2 шт
Зарядний пристрій	1 шт
Кейс	1 шт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пила ланцюгова акумуляторна

Модель	CCM9916SS
Тип двигуна	Колекторний
Акумуляторна батарея	Li-Ion
Напруга	16 В
Швидкість руху ланцюга	8 м/с
Швидкість холостого ходу	6000 об/хв
Шина	152 мм/6"
Ширина паза	0,043"/1,1 мм
Крок ланцюга	1/4"/6,35 мм
Кількість ланок	37
Профіль зуба ланцюга	круглий, чиперний
Безключова система регулювання ланцюга	✓
Індикатор заряду батареї	✓
Захист від перевантаження	✓
Звуковий тиск LpA дБ(A) (dB(A))	84,1
Невизначеність вимірювання звукового тиску KpA дБ(A) (dB(A))	3
Акустична потужність LwA дБ(A) (dB(A))	95,1

Невизначеність вимірювання акустичної потужності KwA дБ(A) (dB(A))	1,5
Рівень вібрації ah м/с2 (m/s2)	14,2
Невизначеність вимірювання показників вібрації Kb м/с2 (m/s2)	1,5
Вага нетто/брутто набору	1,74 / 3,94кг

Секатор акумуляторний

Модель	SCM2016CLSS
Тип двигуна	Безщітковий
Акумуляторна батарея	Li-ion
Напруга	16 В
Швидкість різання	75 різ/хв
Ø різу гілок	23/28 мм
Клас електрозахисту	III
Прогумована рукоятка	Так
Індикація на корпусі (дисплей)	Так
Звуковий тиск LpA дБ(A) (dB(A))	78
Невизначеність вимірювання звукового тиску KpA дБ(A) (dB(A))	3,0
Акустична потужність LwA дБ(A) (dB(A))	90
Невизначеність вимірювання акустичної потужності KwA дБ(A) (dB(A))	3
Рівень вібрації ah м/с2 (m/s2)	2,5
Невизначеність вимірювання показників вібрації Kb	1,5

м/с2 (m/s2)	
Вага нетто/брутто набору	1,74 / 3,94кг



ТМ *SturmaxD* постійно працює над удосконаленням своєї продукції, в зв'язку з цим, залишає за собою право на внесення змін, що не порушують основних принципів управління. Таких, як зовнішній вигляд, конструкція і оснащення виробу, так і в зміст цього посібника, без попереднього повідомлення споживачів. Всі можливі зміни будуть спрямовані тільки на поліпшення і модернізацію виробу.



Рекомендуємо використовувати лише оригінальні запасні частини, деталі та аксесуари ТМ *SturmaxD*. Виробник не несе відповідальності за поломки, несправності, чи нещасні випадки, викликані використанням будь-якого не оригінального спорядження, аксесуарів, частин, деталей.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Електроінструменти являють собою обладнання підвищеної небезпеки. При користуванні електроінструментом, щоб не наражатися ризику ураження електричним струмом, травм, або пожежі слід суворо дотримуватись наступних правил техніки безпеки. Прочитайте та запам'ятайте ці вказівки перед початком роботи. Зберігайте вказівки з техніки безпеки в надійному місці. Більшість травм під час експлуатації виробу виникає в результаті недотримання основних положень правил техніки безпеки. Травм можна уникнути, якщо суворо дотримуватися заходів безпеки та завчасно передбачити

потенційну небезпеку.

Ні за яких обставин не використовуйте виріб способом, або в цілях, непередбачених даним керівництвом.

Неправильна експлуатація виробу, або експлуатація ненавченою людиною, може призвести до нещасного випадку.



Забороняється експлуатація виробу людьми, які не підготовлені до роботи.

1. Не дозволяйте користуватися виробом дітям та особам з обмеженими можливостями.
2. Будьте повністю сконцентровані на роботі. Не відволікайтеся під час роботи, оскільки це може призвести до втрати контролю та стати причиною отримання травм різного ступеню тяжкості.
3. Не включайте та не працюйте виробом у випадку хвороби, у стані втоми, алкогольного сп'яніння, а також під впливом сильнодіючих лікарських препаратів, які знижують швидкість реакції та увагу.
4. Стежте за цілісністю та справністю виробу. Не вмикайте та не працюйте виробом при наявності пошкоджень, із ненадійно закріпленими частинами та деталями.
5. Надягайте відповідний одяг та взуття при роботі виробом. Працюючи виробом, завжди надягайте обтислий одяг і застібніть всі ґудзики. Взуття повинно бути з підошвою, яка не ковзає. Для захисту органів зору від попадання стружки, надягайте спеціальні захисні окуляри. Для захисту органів слуху (у разі такої необхідності) подбайте про навушники. Якщо в ході роботи утворюється пил, або відокремлюються частинки матеріалу, який обробляється, використовуйте респіратор.
6. Не доторкайтесь до деталей виробу, які обертаються. Не підносьте руки, пальці та інші частини тіла до рухомих частин інструменту.
7. Під час роботи міцно утримуйте акумуляторний виріб у руці.
8. При роботі на висоті використовуйте сходи, драбину.
9. Не перевантажуйте електродвигун акумуляторного виробу, чергуйте роботу із відпочинком.
10. При проведенні робіт уникайте невимушеного увімкнення виробу.

11. Під час роботи не видаляйте руками сторонні предмети, пил і бруд.
12. Не доторкайтесь до рухомих частин під час роботи електродвигуна акумуляторного інструменту, оскільки присутня небезпека отримання травм різного ступеня тяжкості.
13. Не перевантажуйте виріб таким чином, щоб навантаження не змогло зупинити роботу електричного двигуна.
14. Використовуйте у роботі тільки справні аксесуари. Не використовуйте зношені леза, ланцюг, оскільки при цьому підвищується ймовірність отримання травм.
15. Подбайте про гарне освітлення робочого місця. Робота акумуляторним виробом у темряві, або в умовах недостатньої видимості може призвести до травми.
16. Не працюйте акумуляторним інструментом під час дощу, або снігу. Це може призвести до травм, або до поломки виробу.
17. Не залишайте акумуляторний виріб, акумуляторні батареї та зарядний пристрій під дощем, або снігом.
18. Не розбирайте виріб та акумуляторну батарею, а також не піддавайте їх ударам і механічному впливу.
19. Не замикайте акумулятор: не доторкайтесь до клем акумулятора предметами, які здатні проводити електричний струм. Коротке замикання може призвести до зниження напруги живлення, перегріву акумуляторної батареї, отриманню термічних опіків, у результаті рясного тепловиділення та повного виходу акумуляторної батареї із ладу.
20. Регулярно перевіряйте стан ріжучої гарнітури.
21. Перед увімкненням виробу переконайтесь у тому, що ріжуча гарнітура не торкається сторонніх предметів.
22. Утримуйтеся від роботи акумуляторним виробом поодиночі. Не працюйте в безпосередній відстані (менш ніж 5 метрів) від місцеперебування легкозаймистих матеріалів.
23. Не розмішуйте поруч з акумуляторним виробом легкозаймисті матеріали.
24. Не працюйте акумуляторним виробом під час дощу та снігопаду, при сильному вітрі, в умовах поганої видимості.
25. Обов'язково передбачте присутність на робочому місці укомплектованої медичної аптечки для надання первинної медичної допомоги.
26. У випадку, якщо в процесі роботи сталося зіткнення пильної гарнітури з металом, камінням та іншими твердими сторонніми предметами, негайно вимкніть інструмент та проведіть огляд ріжучої гарнітури на наявність

пошкоджень.

27. Під час роботи слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори на корпусі не були закриті, або забиті стружкою та брудом, бо це може призвести до перегріву інструменту та, як наслідок – швидкому виходу його з ладу.

28. Ні в якому разі не використовуйте інструмент для розрізу листового металу, пластмаси та інших недерев'яних матеріалів.

29. Не працюйте виробом з тупою ріжучою гарнітурою, оскільки, при цьому підвищується ймовірність отримання травми.

30. У випадку виникнення будь-яких відхилень у нормальній роботі, з'ясуйте та усуньте причину несправності.

31. Видаляйте бруд, або тирсу з поверхні акумуляторного виробу відразу ж після закінчення роботи. Рукоятка виробу повинна завжди бути в сухому та чистому вигляді, без присутності на ній плям мастила.

32. Технічне обслуговування та зберігання акумуляторного інструменту здійснюйте тільки відповідно до вимог цього керівництва з експлуатації.



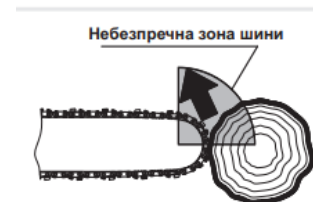
У разі відмови в роботі акумуляторного інструменту, появи запаху, характерного для горілої ізоляції, необхідно негайно вимкнути виріб і звернутися до сервісного центру.

Віддача та зворотній удар (для пили ССМ9916SS)

Віддача – це різке переміщення корпусу пили у бік оператора, при затисканні в розпилі верхньої частини ланцюга, або носка шини (див. рис.).

Щоб уникнути травмування, або поломки виробу від віддачі та «зворотного удару»:

- Дотримуйтесь рекомендацій із роботою по дереву, щоб уникнути затиску шини в розпилі.
- Не вмикайте пилу, коли ланцюг доторкається до будь-якого предмету.
- Не допускайте випадкового дотику носка шини зі стовбурами дерев і гілками.
- У разі якщо в процесі роботи відбулося зіткнення ланцюга з камінням, металом та іншими твердими сторонніми предметами, негайно зупиніть двигун і проведіть



огляд шини та ланцюга.

- У процесі роботи завжди тримайте в полі зору шину пили, що працює, особливо носок шини.
- Підніть пилу до масиву деревини тільки тоді, коли двигун вже набрав максимальні оберти.
- Наскрізні отвори носком шини робіть тільки в тому випадку, якщо Ви добре навчені цій справі.
- При заміні зношених елементів пили (шина, ланцюг), використовуйте тільки рекомендовані комплектуючі.

Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

У разі виникнення аварійних ситуацій (несподівана відмова виробу, або кінцевих змінних насадок під час виконання роботи, появи диму на агрегатах, займання виробу, припинення електропостачання, отримання сигналу про можливе наближення природних, або техногенних катаклізмів):

- припинити роботи;
- повідомити за необхідності спецпідрозділи (пожежний, медичний, екологічний, спеціальний аварійний);
- вжити заходів до евакуації людей і матеріальних цінностей (за необхідності);
- почати ліквідацію наслідків аварії первинними засобами до прибуття спецпідрозділів, якщо такі отримали виклик, і до їхнього прибуття виставити пости, що обмежують доступ сторонніх у небезпечну зону;
- надати долікарську допомогу постраждалим.

У разі нещасного випадку з травмуванням постраждалих перемістити в безпечне місце, викликати швидку медичну допомогу й надати долікарську допомогу. Місце події захистити та зберегти недоторканим для роботи комісії з розслідування.

Залишкові ризики

Додаткові залишкові ризики можуть виникнути при використанні інструменту, які не можуть бути включені до доданих попереджень щодо безпеки. Ці ризики можуть виникати внаслідок неправильного використання, тривалого використання тощо. Навіть із застосуванням відповідних правил безпеки та впровадженням запобіжних пристроїв, певних залишкових ризиків не уникнути. До них належать:

- Травми, спричинені торканням будь-яких обертових/рухомих частин.
- Травми, спричинені зміною будь-яких деталей, лез або аксесуарів.
- Травми, спричинені тривалим використанням інструменту. Використовуючи будь-який інструмент протягом

тривалого періоду, обов'язково робіть регулярні перерви.

- Порушення слуху.

- Небезпека для здоров'я, спричинена вдиханням пилу та мікрочастинок, що виникають під час використання вашого інструменту



Увага!

Даний посібник не може врахувати всіх випадків, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації інструменту. Тому, при роботі з інструментом керуйтеся здоровим глуздом, будьте максимально уважні та обережні.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБЛАДНАННЯ

Розпакуйте виріб та всі комплектуючі. Обов'язково перевірте виріб на предмет відсутності пошкоджень

В цілях безпеки, перш ніж проводити будь-які дії з виробом, завжди знеструмлюйте його (вийміть акумулятор)

1.Перевірте працездатність акумуляторних батарей.

2.Перевірте справність ріжучої гарнітури (леза, ланцюг, шина).

Акумуляторна батарея та зарядний пристрій

1. Щоб уникнути поломки акумуляторної батареї, ми рекомендуємо використовувати тільки зарядні пристрої торгової марки *Sturmaxo*.

2. Не використовуйте зарядні пристрої, які мають поломки.

3. Забороняється проводити зарядку у вологих приміщеннях. Не залишайте зарядний пристрій під дощем, або снігом.

4. Ви можете ознайомитися з температурними обмеженнями експлуатації акумуляторної батареї на кольоровій наклейці.

5. Не торкайтеся незахищеними частинами тіла до рідини, що витекла з акумуляторної батареї. У разі потрапляння рідини швидко промийте водою з милом, потім лимонним соком, або оцтом. У разі попадання

в очі їх необхідно промивати водою протягом не менше 10 хвилин, а потім звернутися до офтальмолога.

6. Під час заряджання акумуляторна батарея та зарядний пристрій нагріваються.

7. Не залишайте акумуляторну батарею, якщо температура навколишнього середовища, або самої батареї нижче 0 ° С, або вище + 45 ° С

Зарядка акумулятора

1. Увімкніть зарядний пристрій у мережу. Індикатор (1) засвітиться зеленим.

2. Підключіть зарядний пристрій (2) до гнізда для підключення (3) на акумуляторі. Індикатор (1) засвітиться червоним. Це означає, що почалася зарядка батареї.

3. Після закінчення заряду батареї індикатор (1) засвітиться зеленим.

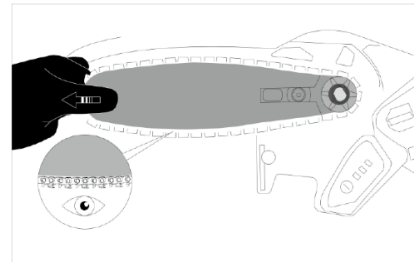
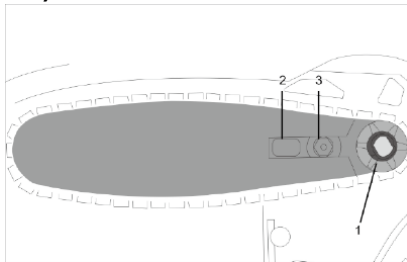
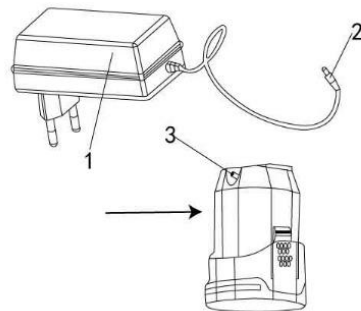
Якщо акумуляторна батарея пошкоджена, процес заряду батареї не почнеться. При цьому індикатор (1) світиться зеленим після підключення зарядного пристрою до батареї.

Встановлення шини та ланцюга (CCM9916SS)

Вставте ланцюг у канавку шини. Напрямок обертання вказаний на шині.

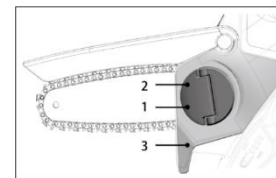
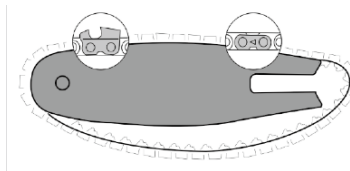
Встановивши ланцюг та шину на пилку, переконайтеся в наступному:

- Ланки ланцюга зачеплені з провідною зірочкою (1).
- Штифт (2) знаходиться в отворі на шині.
- Шпилька (3) знаходиться у напрямній шині.



Встановіть кришку зірочки так, щоб вона знаходилася на одному рівні з акумуляторною ланцюговою пилкою.

Потягніть носок шини вперед від корпусу пили, ланцюг натягнеться. Встановіть кришку шини (3) на пилу та підніміть фіксатор (1) та закрутіть за годинниковою стрілкою (2) для фіксації.



Увага!

Слідкуйте за натягом пильного ланцюга. У процесі роботи, в залежності від інтенсивності використання акумуляторної пили, ланцюг може подовжуватися від нагріву та скорочуватися, при зупинці інструмента. Слабо натягнутий/перетягнутий ланцюг негативно впливає на довговічність основних вузлів акумуляторної пили, а також значно зменшує час роботи на одному заряді акумуляторів.

Встановлення акумуляторів (пила CCM9916SS)

Вставте акумулятор (1) до фіксації. Попередньо переконайтеся, що напрямні в корпусі акумулятора збіглися з направляючими в ручці ланцюгової пилки. Для того, щоб вийняти акумулятор, необхідно натиснути кнопку для відокремлення акумулятора (2) і витягнути акумулятор (1).

Увімкнення/вимкнення (пила CCM9916SS)

Переконайтеся, що всі частини пили надійно закріплені та поряд із ланцюгом пили немає сторонніх людей/предметів. Встановіть заряджені акумулятори та натисніть кнопку живлення. Пила оснащена захистом від випадкового включення. Тому для того, щоб призвести ланцюг пили у рух, необхідно натиснути кнопку захисту, а також одночасно натиснути на курок перемикача. Щоб зупинити пилу, відпустіть курок перемикача.





Акумуляторна пила *SturmaxD* CCM9916SS не має автоматичної системи подачі оливи. Рекомендовано регулярно змащувати ланцюг (1) перед роботою та кожні 10 хв під час роботи, залежно від інтенсивності роботи.



Для збільшення терміну експлуатації Вашої пили, рекомендуємо використовувати тільки перевірені оригінальні мастила ТМ *SturmaxD* MO-CS.



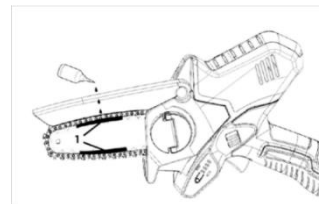
Рекомендуємо перед роботою новою пилою і з новим ланцюгом та шиною змазати кінчик шини та зірочку шини оригінальним мастилом для ланцюга. Не використовуйте відпрацьовані, або ж відновлені мастила для змащення ланцюга! Ніколи не здійснюйте заправку маслом ланцюга при увімкненому двигуні.



Завжди носіть захисні окуляри, навушки, рукавички та захисний спецодяг! Пилка має високі оберти ланцюга, рештки від дерева можуть травмувати оператора.



Модель *SturmaxD* CCM9916SS належить до класу побутових пил, непризначених для інтенсивного використання, розпилу великих за діаметром дерев/гілок, або ж роботи з твердими породами деревини. Рекомендований діаметр гілок – 90 мм.



Під'єднання/від'єднання акумуляторної батареї (секатор SCM2016CLSS)

Щоб під'єднати акумуляторну батарею, натисніть кнопку блокування батареї (2) та вставте її по напрямним гнізда (3) в корпусі виробу до упору (1), відпустіть кнопку. Щоб від'єднати акумуляторну батарею натисніть та утримуйте кнопку блокування батареї, а потім витягніть її з напрямних гнізда.

Увімкнення/вимкнення (секатор SCM2016CLSS)

Натисніть кнопку живлення (1) протягом 1-2 секунд, дисплей (2) засвітиться. Тепер акумуляторний секатор увімкнено, прилад готовий до використання. При натисканні на курок перемикача леза закриваються, а при відпусканні відкриваються. Перед початком роботи кілька разів натисніть кнопку перемикача, щоб переконатися, що інструмент працює правильно. Якщо інструмент працює нормально, приступайте до роботи. Акумуляторний секатор має 2 діаметри різання для регулювання 23 та 28 мм. Натисніть на курок (3) поки не прозвучить звуковий сигнал. Для того, щоб вимкнути прилад Ви можете затиснути курок довше, поки не прозвучить 3 звукових сигнали та леза не зімкнуться. Потім натисніть на кнопку вимкнення.



Лезо переміщується відповідно до положення пускової клавіші. Лезо закривається при натисканні пускової клавіші та відкривається при її відпусканні.



Ніколи не використовуйте секатор у незручній позі. Це може спричинити серйозні травми. Тримайте вільну руку подалі від зони різання. Ніколи не торкайтеся до лез секатора, вони дуже гострі – існує ризик порізатися.

Робота (пила ССМ9916SS)

- Рекомендується спочатку тренуватись в розпилюванні невеликих гілок, дерев. Це також допомагає звикнути до Вашої пили.
- Завжди слідуйте правилам техніки безпеки. Пила повинна використовуватись тільки для розпилювання деревини. Забороняється розпилювання інших матеріалів.
- Немає необхідності примусово вганяти пилу в розпил. Використовуйте тільки легкий тиск при роботі двигуна з максимальною швидкістю.
- Коли пильний ланцюг застрягає в розпилі, не намагайтесь висмикнути його силою, а використовуйте клин, або важіль для звільнення.

Обрізання гілок як на стоячому, або на поваленому дереві виконується за два пропила.

1. Перший надріз зробіть знизу (1).

2. Другий надріз зробіть із протилежного боку (2). Слідкуйте за тим, щоб спилена гілка, або дрючок не впали на Вас. Для зупинки виробу відпустити клавішу «Увімкнення/Вимкнення» на руків'ї.

Робота (секатор SCM2016CLSS)

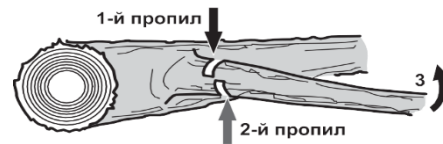
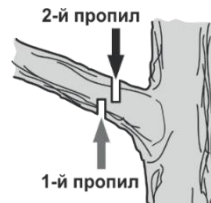
C1 Завжди одягайте захисні рукавички під час обрізки.

C2 Ніколи не ріжте занадто близько до стебла, щоб зріз міг належним чином загоїтись.

C3 Завжди робіть зріз приблизно на 8-10 мм від бруньки.

C4 Зріз повинен відхилитися від бруньки, щоб краплі дощу мали змогу стікати.

C5 Якщо Ви видаляєте ціле стебло, відріжайте його біля місця, звідки воно відбрунькувалося та починало своє зростання.



C6 Ніколи не занурюйте лезо секатора в землю, щоб зрізати кореневі відростки.

C7 Відрізайте гілки одну за одною, а не декілька за один раз.

C8 Видаляйте густі стебла або ті, що перетинаються.

C9 Видаляйте тонкі або слабкі відростки/гілки.

C10 Завжди видаляйте мертві, пошкоджені та хворі гілки

Стягування лез для усунення зазору

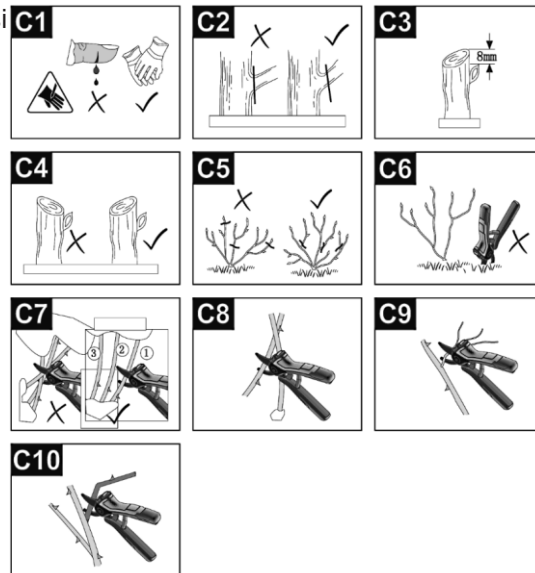
Після довгої роботи різальне лезо може ослабнути з утворенням невеликого зазору між двома лезами. Виконайте наступні кроки, щоб стягнути леза:

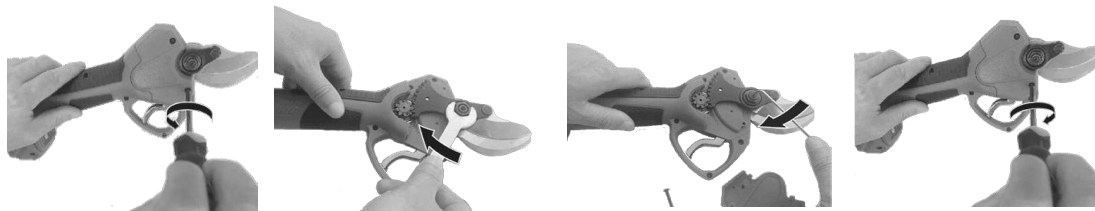
- від'єднайте акумуляторну батарею;
- використовуючи викрутку відкрутіть гвинти кришки;
- за допомогою гайкового ключа затягніть гайку без надмірного зусилля;
- після затягування гайки, за допомогою шестигранного ключа на 2,5 мм затягніть стопорний гвинт;
- після цього встановіть кришку приводу різального леза і закрутіть гвинти.



Увага!

Дуже важливо кожний раз від'єднувати акумуляторну батарею перед виконанням обслуговування, налаштування або регулювання. Недотримання цього правила може призвести до серйозної травми.





ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати інструмент рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$ та відносній вологості повітря не більше 90%. Якщо інструмент зберігався при температурі 0°C і нижче, то перш ніж використовувати інструмент, його необхідно витримати в теплому приміщенні, при температурі від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ протягом двох годин. Даний проміжок часу слід дотримуватися для видалення можливого конденсату. Зберігайте інструмент, інструкцію з експлуатації та аксесуари в оригінальній упаковці. У цьому випадку вся необхідна інформація та деталі завжди будуть під рукою.

УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте електроінструменти разом з побутовими відходами! Електроінструменти, які були виведені з експлуатації, підлягають окремому збиранню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ

Обслуговування інструменту має бути виконано тільки кваліфікованим персоналом уповноважених сервісних центрів. Обслуговування виконане некваліфікованим персоналом може стати причиною поломки інструменту і травм. Наприклад: внутрішні дроти можуть бути неправильно укладені і затиснуті, або пружини повернення в захисних кожухах неправильно встановлені.

При обслуговуванні електроінструменту, використовуйте тільки рекомендовані змінні витратні частини, насадки, аксесуари. Використання нерекондованих витратних частин, насадок та аксесуарів може призвести до поломки інструменту, або травмування оператора. Використання деяких засобів для чищення, таких, як : бензин, аміак, призводять до пошкодження пластмасових частин.

Слідкуйте за чистотою вентиляційних отворів. Очищуйте їх від пилу, бруду та стружки. У випадку появи надмірного шуму, іскріння, запаху горілої ізоляції, негайно припиніть роботу та зверніться до сервісного центру.

ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На інструменти **Sturmax** поширюється гарантія згідно терміну, що вказаний в гарантійному талоні та на коробці. Термін служби складає 5 років з дати виробництва.

Ви можете ознайомитися з правилами гарантійного обслуговування в гарантійному талоні, що додається до інструкції по експлуатації.

Виготовлено в КНР.

Дата виробництва вказана на упаковці.

Відповідність вимогам нормативних документів

Набір акумуляторного інструменту 16В **Sturmax** SCM2161C-SET:CCM9916SS, SCM2016CLSS за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів України, а саме:

- інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги ДСТУ EN 60745-1:2014 (EN 60745-1:2009, EN 60745-1:2009/A11:2010, EN 60745-1:2009/AC:2009, IDT).

- інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-13. ДСТУ EN 60745-2-13:2018

Додаткові вимоги до ланцюгових пилок (EN 60745-2-13:2009; A1:2010, IDT; IEC 60745-2-13:2006, MOD; A1:2009, IDT).

- електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р;

- тех. регламент низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ № 1067 від 16.12.2015);

- технічному регламенту безпеки машин, постанова КМУ №62 від 30.01.2013р.;

ДСТУ EN 60745-1:2014; ДСТУ EN 61000-3-2: 2016; ДСТУ EN 61000-3-3: 2017; ДСТУ EN 55014-1:2016; ДСТУ EN 55014-2:2017.

Декларація відповідності розташована на офіційному сайті www.sturmax.com.ua

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Справжній гарантійний талон складений з урахуванням вимог чинного в Україні ЗУ «Про захист прав споживачів»

Гарантія поширюється на



Гарантійний талон додається тільки до товарів, які підпадають під визначення технічно складних побутових товарів, згідно Закону України «Про захист прав споживачів» (стаття 1, пункт 25 -1).

Найменування виробу і модель _____

SCM2161C-SET-CCM9916SS, SCM2016CLSS

Заводський номер _____

Назва торгової організації _____

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Підпис продавця _____

Підпис покупця _____

Штамп торгової організації _____

Умови гарантії

Шановний покупцю! Продукція повністю відповідає усім стандартам якості.

Гарантійний термін експлуатації складає кількість місяців відпущеної виробу (див.табл.), від дня придбання при наявності правильно заповненого гарантійного талона та підпису покупця про прийняття ними гарантійних умов. При не виконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються. Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, якщо він виїшов з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів*.

Гарантійний ремонт не виконується:

1. При наявності в гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на інструменті вилучена або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливі або змінені серійні номери.
2. При наявності виробу викликаних ушкодженнями, набутиими при транспортуванні, неправильними збереженням, недбаліми застосуванням, поганим доглядом, якщо виріб має надмірне зношеність інструмента, як внутрішнє, так і зовнішнє іржаві.
3. При несправності, що виникли у результаті неправильної експлуатації (порушеннях правил експлуатації з експлуатації, включаючи переважання і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тупо різальною основою, непризначеними насадками або додатковими пристосуваннями.
4. Якщо інструмент піддавався конструктивним змінам не уповноваженими особами.*
5. При наданні виробу в гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту і/або змашення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (слідки розкриття інструмента, зрвані шлиці гвинтів, редукторна головка встановлена невірно і т.д.).*
6. При виявленні експлуатації інструменту після прояви несправності і робота якого не була змінена і продовжувалась.*
7. При виявленні несправностей викликаних незалежними від виробника причинами, такими, як перепад напруги електричного струму, вивши природи, стихійні лиха.
8. Якщо експлуатація інструменту відбувалась без захисної оснастки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбірні штики і т.д.), що служить для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середину виробу.*
9. При наявності у середній виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишків будівельних матеріалів, абразивів, металевих та інших стружків і т.д.*
10. При наявності механічних зовнішніх ушкоджень (грудщини, вм'ятини, корозія, пластикова захисна кошува), а також механічних ушкоджень статорів редукторів, перемикачів режимів роботи.*
11. При наявності ушкодження шнурів живлення або штепсельної вишпи, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Слідки дії вогню.
12. Якщо були заміннені не своєчасно швидкозношувані витратні деталі. Наприклад, – штики, фільтри, мастило, ремені, лампи і т.п., внаслідок чого виникли несправності виробу.
13. При подальшому зносі інструмента в результаті тривалого використання. Рівномірному зносу деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.*
14. Гарантія не поширюється на оснащення інструмента, випратне приладдя та матеріали (наприклад – патрони для дрелів, гайки для абразивних і відривних дисків, цанги, бур, свердла, пилині диски, фрези, ножі, пилики, шуплі, абразивні стрічки і т.п.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило. Умови амортизації та утилізації повітряний і масляний фільтри, штики, привідний ремень, які разом називаються «елементами що швидко зношуються».
16. Одночасний вхід з ладу термозащобки та високомольних трансисторів на інвенторних зварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурах нижче -5С.
17. При перегріві інструмента чи не виконання вимог до складу та якості паливної суміші та мастила, що призвели до виходу з ладу поршневої групи, до безумовних змаз, яких відносяться залягання поршневих кілець і/або наявність подряпин та потертості на внутрішній поверхні циліндра та поршня, руйнування та оплавлення опорних підшипників шатуна та поршневого пальця.*
18. Гарантія не поширюється на регулювання, чистіщення та інші роботи по догляду інструмента.

* - є авторизованим сервісним центром.

Клієнтський талон

Клієнтський

Модель **SCM2161C-SET-CCM9916SS,**
SCM2016CLSS _____
Дата продажу (рік,міс.,число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
вид ремонту _____
Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

Клієнтський **SCM2161C-SET-CCM9916SS,**
SCM2016CLSS _____
Дата продажу (рік,міс.,число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
вид ремонту _____
Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

Клієнтський **SCM2161C-SET-CCM9916SS,**
SCM2016CLSS _____
Дата продажу (рік,міс.,число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
вид ремонту _____
Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

Відривний талон

1 Відривний талон

Модель **SCM2161C-SET-CCM9916SS,**
SCM2016CLSS _____
Дата продажу (рік,міс.,число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
вид ремонту _____
Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

2 Відривний талон

Модель **SCM2161C-SET-CCM9916SS,**
SCM2016CLSS _____
Дата продажу (рік,міс.,число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
вид ремонту _____
Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

3 Відривний талон

Модель **SCM2161C-SET-CCM9916SS,**
SCM2016CLSS _____
Дата продажу (рік,міс.,число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
вид ремонту _____
Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

Адреси сервісних центрів

№	Місто	сервісний центр	адреса	телефон
1	Київ	ФОП Олександрівський	Григорівський, Борщівський, вул.Солов'я, 7-5	(066) 274-2830, (044) 271-65-52, (066) 282-88-44
2	Київ	ФОП Дзержинський	вулиця Рибчак, д.№ С. № 40	(066) 311-68-48
3	Київ	ФОП Хуцуні	вул.Миргородська	(044) 544-1720, (044) 231-55-99
4	Київ	ФОП Хуцуні	вул.Курчатова, 17	(044) 274-2756, (044) 274-2759
5	Київ	ФОП Мелько В.В.	в.Киев проспект, С.Бірюков, 16	(066) 701-3174, (066) 520-86-58, (066) 230-65-60
6	Вінниця	ФОП Митрофан	вул.Лавренюк, 17, м.м. "Володар"	(0432) 334-73, (067) 241-79-60
7	Вінниця	ФОП Фейзи	вул.Володар, 3	(0432) 334-2249
8	Бровари	ФОП Чичака	12, Борова, 9, вулиця Майданська, 154/1, Борова, 10, вулиця 25, Діагональ	(044) 524-44-02, (049) 746-077, (096) 96-96-90
9	Бердичів	ФОП Мельниченко	в.Бердичівський, вул.Львівська, 5, 5/1 м.м. «Ілюмінатик»	(050) 948-5170, (066) 153-31-44
10	Винники	ФОП Марченко	вул.Шевченка, 45	(0422) 242-270, (91) 4255-5248
11	Винники	ФОП Пешчанський	вул.Кібицька, 12	(0467) 214-341, (067) 204-2845
12	Житомир	ФОП Лавина М.В.	вул.Мельниченко, 10	(067) 232-4146
13	Закарпаття	ТОВ "Закарпателітрумент"	вул.Курчатова 34, с.м.м. 44	(0667) 271-65, (039) 40-55-448
14	Закарпаття	Інструмент "Ф"	м.Кіровоградська вулиця Студий, 28, корпус 3	(066) 123-6718
15	Івано-Франківськ	ФОП Пилипчук Р.Г.	вул.Євгена Ковалевського, 42/4	(066) 556-2448, (066) 471-0420
16	Кіровоград	ТОВ "Завуля Інструмент"	вул.Степана Сидора (Олександрівська), 28а.	(066) 158-8471, (066) 546-57-56
17	Кіровоград	Міст.Інструмент-Струм	вул.Червоноармійська, 12	(067) 238-8239
18	Кіровоград	ФОП Миронюк П.С.	вул.Тавричан, 12	(069) 230-48-97
19	Кіровоградська обл. м.Рівнене	ФОП Личаківський	пр-т Мугур, 26	(050) 141 87 83
20	Львів	ФОП Фурсовський	Зависацький ринок, вул.Курчатова, вулиця Іванова, №18	(066) 402-3470
21	Львів	ФОП Пилипенко	вул.Курчатова, 2	(066) 554-4443
22	Львів	ФОП Сиваків Б.І.	Миколаївський район "Тандем", вул.Звонка, 218	(067) 820 87 73
23	Львів	ФОП Трещак	вул.Звонка, 218	(067) 246-5222
24	Львів	ФОП Хуцуні	вул.Степана Сидора, 2	(065) 217-47-42, (067) 220-1144
25	Львів	ФОП Білокіт Г.І.	м.Обухів, вул.Шевченка 1	(066) 819-55-51
26	Львів	ЦІОА8-Інструмент	ФОП Козьмак, вул.Молодіжна, 14, «Солов'я», 42	(074) 709-4263, (039) 233-2747
27	Львів	Сенсес-СТІОН	вул.Трипольська, вулиця 154	(067) 468-28-26
28	Львівська обл. м.Винники-Рівненська	ФОП Мельник І.	м.Білоградський, вул.Майданська, 4, м.м. "Світлик"	(067) 138-49-97
29	Львівська обл. м.Чернівці	ФОП Стрипацький В.В.	м.Чернівці, пр-т Сидора (вул.Миколаївська), 42а	(067) 238-22-44, (067) 288-91-87
30	Львів	ФОП Пилипенко	Чернівецький район, вул.Ільїна, 7	(067) 308-22-54
31	Львів	ФОП Білашук	вул.Віна, 16	(0382) 40-05-55, (066) 523-5476
32	Львів	ФОП Яворський А.С.	32018, вулиця вул.Борислава, 29	(066) 521-12-82
33	Львівська обл. м.Дрогобицьк	ФОП Коханів Я.В.	м.Золотова, вул.Надзвичайності, 42	(067) 139-40-37
34	Львів	ЦІО ШІС - «Юліанівський»	вул.Інтернаціоналістів, 5, 09-25	(0654) 79-04-96
35	Львів	ФОП Горюхов Ю.А.(СІС)	м.Одеса, вул.Митрофанівська, 12	(0654) 654-44-02, (03) 40-04
36	Тернопіль	ТОВ ТТ АРС-Криштал	м.Тернопіль, вул.Борщівська, 44	(0372) 47 52 18, (066) 548-66-17
37	Хмельницький	ФОП Пилипенко Р.Г.	м.Хмельницький, Промислова, 14, Майдан, 29, с.м.м. №25	(167) 35-40-15
38	Хмельницький	ФОП Мельниченко	вул.Бірюковська, 289	(067) 232-433
39	Хмельницький	ТОВ "Пилот"	вул.Рибчак, 148/10	(067) 234-65-53
40	Хмельницький	ФОП Рудковський А.М.	пр-т Степана Сидора, 73	(0482) 81-54-50, (048) 344-31-663
41	Хмельницький	ФОП Піддубний О.Б.	пр-тРибчак, 119а	(0482) 81400-00, (048) 344-11-89
42	Хмельницький	ФОП Митрофанюк Д.М.	с.Городище, вул.Володарська, 34/2	(066) 111 10 08, (066) 5183-47
43	Хмельницький обл. м.Вінники	ФОП Митрофанюк Д.М.	с.Городище, вул.Володарська, 34/2	(066) 214-9888, (066) 5183-4891
44	Хмельницький обл. м.Вінники	ФОП Ковалів О.П.	вул.Шевченка, 1, м.м. "С.Т.К."	(066) 348-18-74, (066) 348-18-74
45	Хмельницький обл. м.Горький	ФОП Сівака К.П.	вул.Шевченка, 5, м.м. "Ілюмінатик"	(066) 524-3258, (067) 1752-6244
46	Хмельницький	ФОП Яценко	м.Чернівці, вул.Віна, Майдан, 33	(0667) 65-35-51, (066) 185-25-52, (067) 622-29-03
47	Хмельницький	ФОП Виханський О.А.	пр-т Мугур, 16	(066) 729-086, (067) 424-44-12, (073) 481-04-33
48	Хмельницький	ФОП Никитченко	м.Чернівці, П.Павлюк, Промислова, 7, вул.М.В.А	(066) 149 94 42, (066) 239 32 42, (066) 168 42 42
49	Хмельницький обл.	ФОП Ткачук	м.Хмельницький, вул.Павлівська 83, вулиця "Зарп Тодар"	(066) 248-67-59

Sturmaxo

Термін придатності: 5 років з дати виробництва.

Не містить шкідливих речовин.

Зберігати в сухому місці.

Виробник: AWLOP TRADING CO LTD. Адреса: Китай, м. Нінгбо, Модерн таймз А2, блок 16/F.

Імпортер:

Україна, ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54, (044) 495-52-46.

Україна, ТОВ "ПРО-ЛАЙТ" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54, (044) 451-89-67.

ТОВ "ПРОФІТТУЛС" 04128, місто Київ, вул. Стеценка, буд. 19/54 (044) 451-89-67

Уповноважений представник виробника: ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54.



Телефон гарячої лінії

080 033 25 23

(безкоштовно по Україні)

**ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН
ВСЕРЕДИНИ КОРОБКИ**