

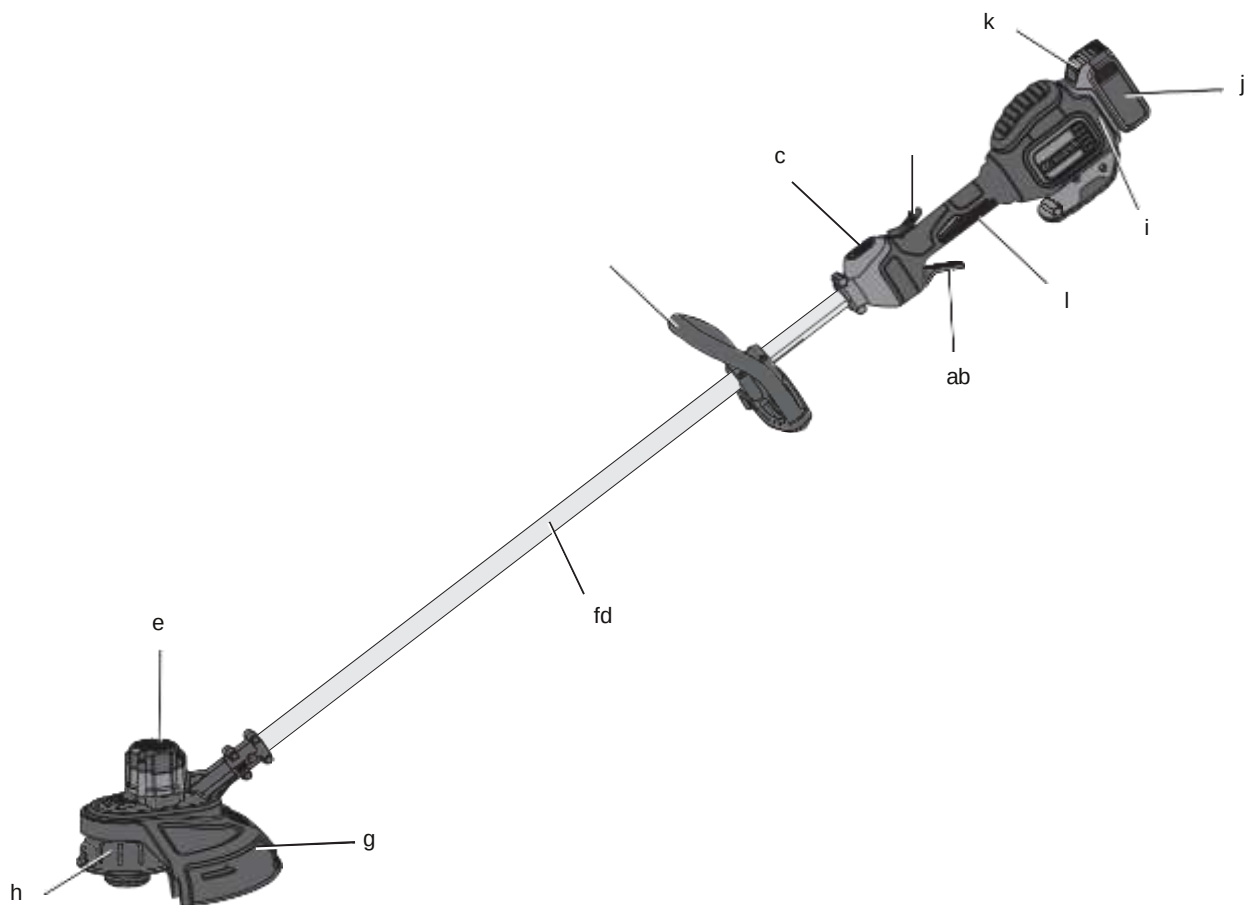


503911-50 RUS / UA

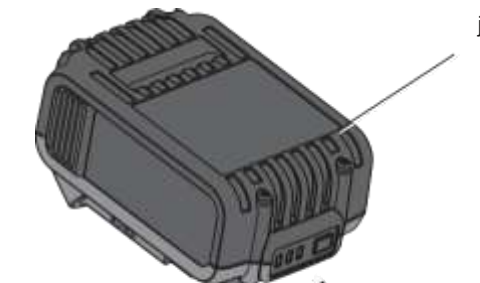
Переклад з оригіналу Інструкції

DCM561

Малюнок 1



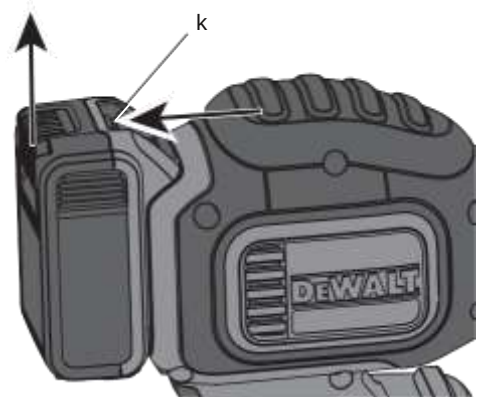
малюнок 2



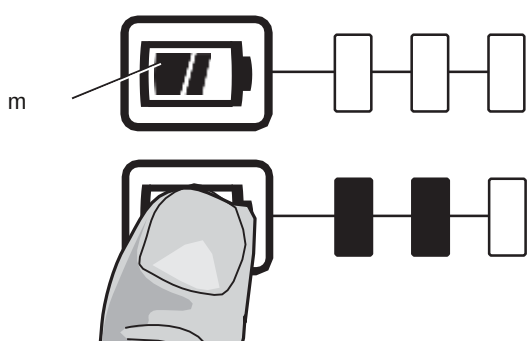
малюнок 3



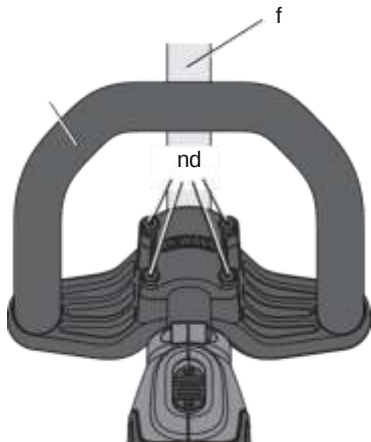
малюнок 4



малюнок 5



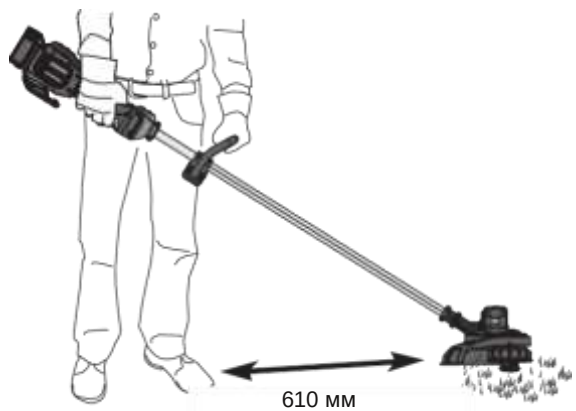
малюнок 6



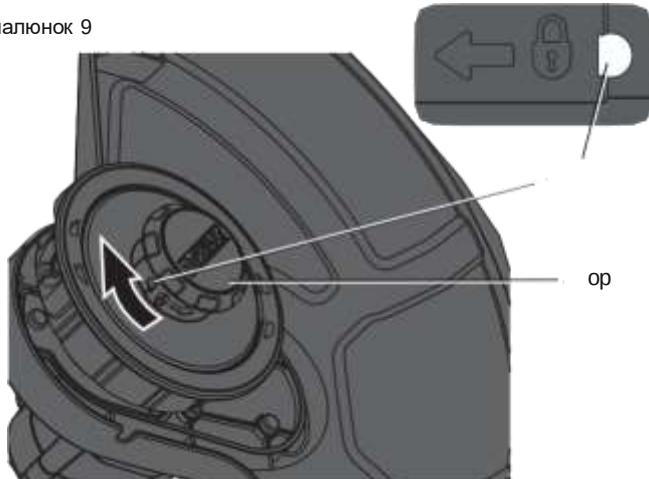
малюнок 7



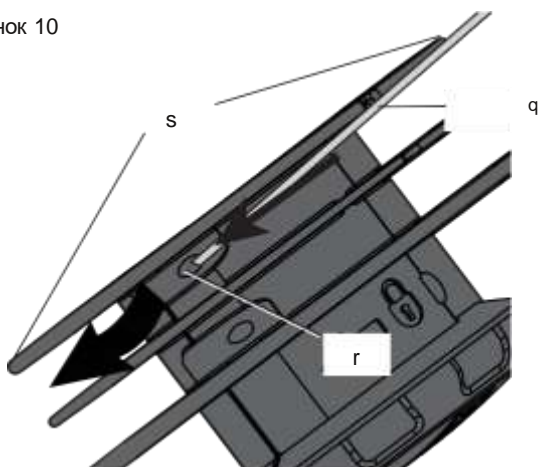
малюнок 8



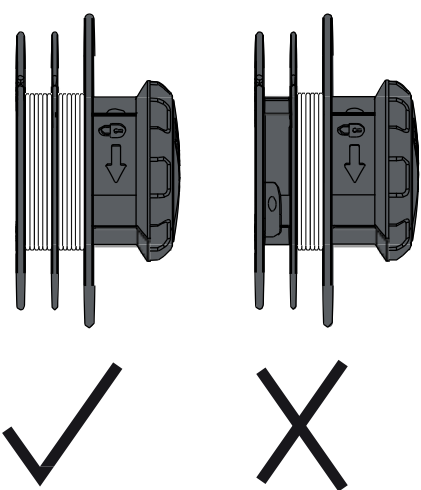
малюнок 9



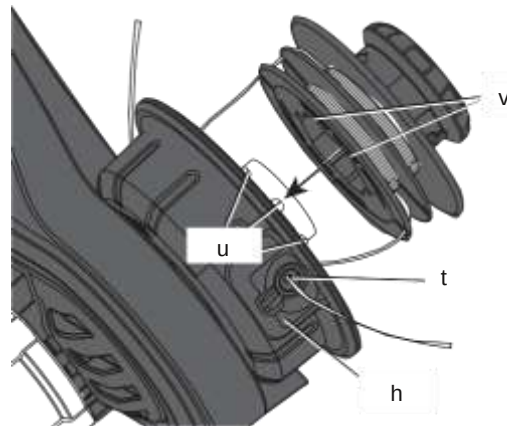
малюнок 10



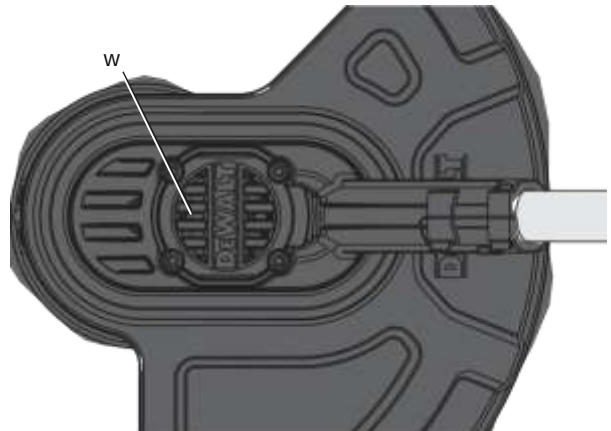
малюнок 11



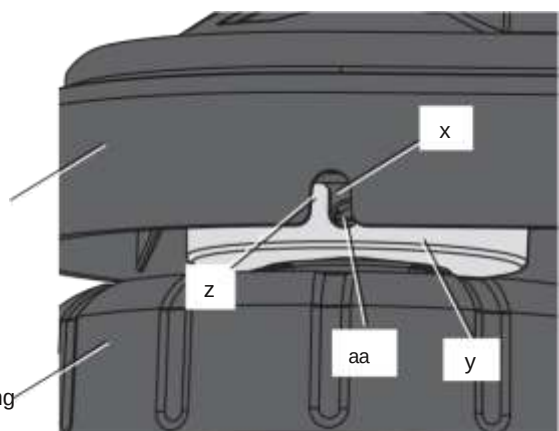
малюнок 12



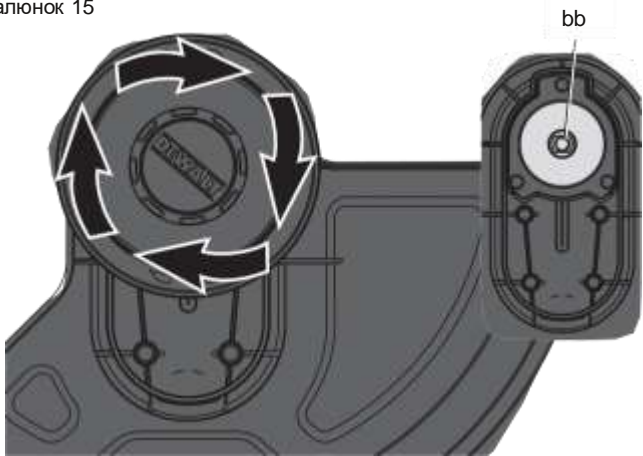
малюнок 13



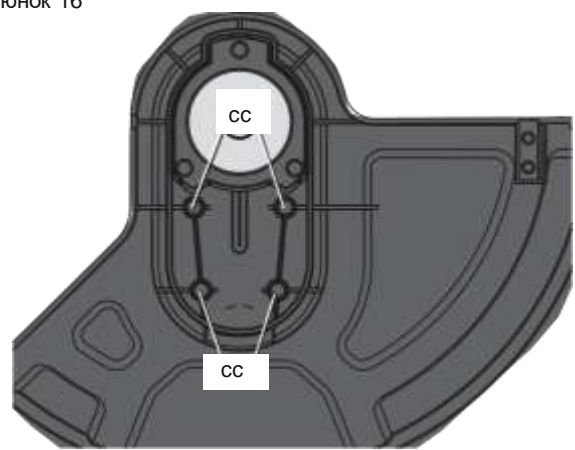
малюнок 14



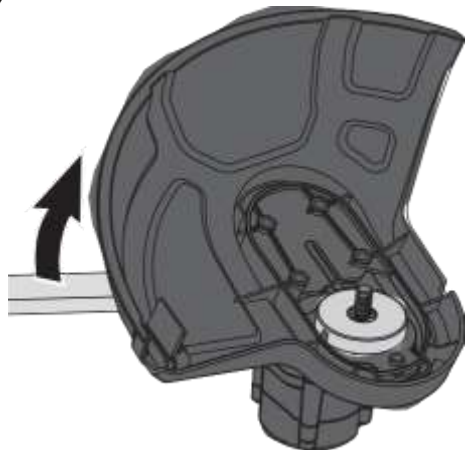
малюнок 15



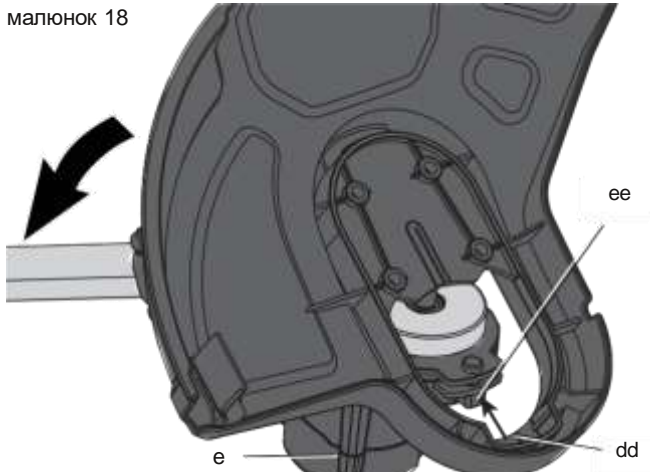
малюнок 16



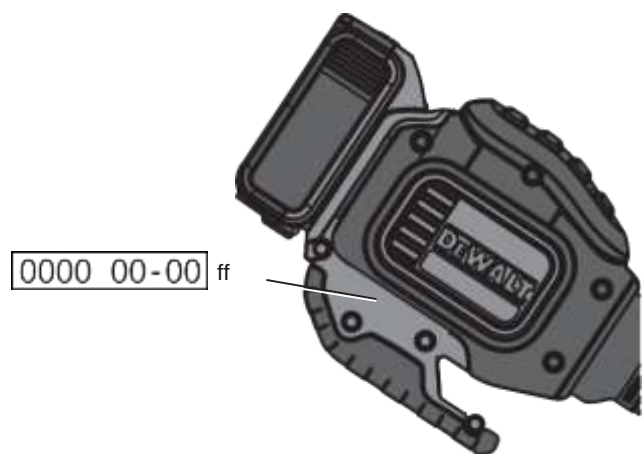
малюнок 17



малюнок 18



малюнок 19



Кордова газонокосарка DCM561

Вітаємо Вас!

Ви вибрали електричний інструмент фірми D E WALT.

Ретельна розробка виробів, багаторічний досвід фірми з виробництва інструментів,

різні удосконалення зробили електроінструменти D E WALT одними з найнадійніших помічників для професіоналів.

Технічні характеристики

DCM561		
Напруга живлення	В пост.тока	18
Тип		1
Вихідна потужність	Вт	400
Частота обертів	об / хв.	0-4600 / 0-6000
Ширина скошування	мм	330
Вага (без акумулятора)	кг	3,64
Сума величин шуму і вібрації (сума векторів у трьох осіях), вимірюваних відповідно до стандарту EN50636-2-91 діє до: <u>2014</u>		
L_{WA} (звуковий тиск)	дБ (A)	76
L_{WA} (акустична потужність)	дБ (A)	90
К (похибка вимірювання акустичної потужності) дБ (A)		1,7
Значення вібраційного впливу $a_{h=}$	м / с?	<2,5
Похибка K =	м / с?	1,5

Рівень вібрації, зазначений в даному інформаційному листку, був розрахований за стандартним методом тестування відповідно до стандарту EN 50636- 2-91: 2014 і може використовуватися для порівняння інструментів різних марок.

Він може також використовуватися для попередньої оцінки впливу вібрації.



УВАГА: заявлена

величина вібрації відноситься тільки до основних видів застосування інструменту. Однак якщо інструмент застосовується не за основним призначенням, з іншими речами або міститься в неналежному стані, рівень вібрації буде відрізнятися від зазначененої величини. Це може значно збільшити вплив вібрації протягом всього періоду роботи інструментом. При оцінці рівня впливу вібрації необхідно також враховувати час, коли інструмент знаходиться в вимкненому стані або коли він включений, але не виконує будь-яку операцію. Це може значно зменшити рівень впливу протягом усього періоду роботи інструментом. Визначте додаткові запобіжні заходи для захисту оператора від впливу вібрації, такі як: регульний догляд за інструментом і приладдям, зміст рук в теплі, організація робочого місця.

акумулятор	DCB180	DCB181	DCB182	DCB183	DCB184	DCB185
Тип акумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напруга живлення В пост.тока	18	18	18	18	18	18
Емність А ч	3,0	1,5	4,0	2,0	5,0	1,3
вага кг	0,64	0,35	0,61	0,40	0,62	0,35

Зарядний пристрій		DCB105		
Напруга живлення	В перем. струму		230	
Тип акумулятора			18 Li-Ion	
Приблизний час зарядки	хв.	25 (1,5 Ач) 55 (3,0 Ач)	30 (1,5 Ач) 70 (4,0 Ач)	40 (2,0 Ач) 90 (5,0 Ач)
вага	кг		0,49	

Мінімальні електричні запобіжники:

Інструменти 230 В 10 ампер, електромережу

Визначення: попередження- на безпеки

Наступні визначення вказують на ступінь важливості кожного сигнального слова. Прочитайте керівництво по експлуатації та зверніть увагу на дані символи.



НЕБЕЗПЕЧНО: Чи означає надзвичайно небезпечну ситуацію, яка **приведе до смерті або важкої травми**.



УВАГА: Чи означає потенційно небезпечну ситуацію, яка **може привести до смерті або важкої травми**.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Чи означає потенційно небезпечну ситуацію, яка **може привести до травмування легкої або середньої тяжкості**. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Чи означає ситуацію, не пов'язану з отриманням тілесної травми, яка, однак, **може привести до пошкодження електроінструменту**.



Небезпека ураження електричним струмом!



Вогненебезпечність!

Декларація відповідності ЄС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНІЧНОМУ ОБЛАДНАННЮ

ДИРЕКТИВА ЩОДО ШУМІВ, ВИРОБЛЕНІХ ПОЗА ПРИМІЩЕНЬ



Кордова газонокосарка DCM561

D eWALT заявляє, що назва продукту помічена в розділі "Технічні характеристики", розроблені в повній відповідності до стандартів: 2006/42 / EC, EN60335-1: 2012 Доставка + A11 діє до: 2014 EN50636-2-91: 2014. 2000/14 / EC,

Газонокосарка, L ≤ 50 см, Додаток VIII DEKRA Certification

BV, Utrechtseweg 310, 6802 ED Arnhem, Ідентифікаційний Номер Уповноваженого Органу: 0344

Рівень акустичної потужності, вимірюваний відповідно до 2000/14 / EC (Стаття 12, Додаток III, L ≤ 50 см): L_{WA} (вимірювана акустична потужність) 76 дБ (A)
Похибка (K) = 1,7 дБ (A) L_{WA} (гарантована акустична потужність)

92 дБ (A)

Дані продукти також відповідають Директивам 2004/108 / EC (до 19.04.2016), 2014/30 / EU (після 20.04.2016) та 2011/65 / EU. За додатковою інформацією звертайтеся за вказаною нижче адресою або за адресою, вказаною на останній сторінці керівництва.

Що нижче підписалися особа повністю відповідає за відповідність технічних даних і робить цю заяву від імені фірми D eWALT.

Маркус Ромпел (Markus Rompel) Директор з інженерних розробок



УВАГА: уважно

прочитайте інструкцію з експлуатації для зниження ризику отримання травми.

Інструкції з техніки безпеки



УВАГА: При використанні електричних інструментів дотримання правил з техніки безпеки та дотримання даними

інструкцій дозволить знизити ймовірність виникнення пожежі, ураження електричним струмом, отримання травм і пошкодження особистого майна.



УВАГА: При використанні інструменту дотримуйтесь правил безпеки. З метою забезпечення безпеки оператора і сторонніх осіб, передіспользованням інструменту прочитайте дані інструкції. Зберігайте дані інструкції для подальшого використання.

- Перед використанням інструменту уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.
- Призначення інструменту описується в цій інструкції. Використання будь-яких речей або пристосувань, а також виконання даним інструментом будь-яких видів робіт, які не рекомендовані цією інструкцією по експлуатації, може призвести до нещасного випадку.
- Зберігайте цей посібник для подальшого звернення до нього.

ВАЖЛИВО

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ЗВЕРНЕННЯ ДО НЬОГО

Правила безпечної експлуатації

НАВЧАННЯ

- Уважно прочитайте керівництво по експлуатації. Вивчіть всі засоби управління інструментом і використовуйте його за призначенням.
- Не допускайте дітей та будь-яких осіб, не знайомих з даними правилами техніки безпеки, до роботи інструментом. Місцеві законодавчі акти можуть обмежувати вік оператора.
- Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки або виникнення інших осіб або їх майна.

ПІДГОТОВКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Перед використанням завжди оглядаєте інструмент, щоб переконатися, що всі захисні кожухи або щитки не пошкоджені, коли відсутні і правильно встановлені.
- Ніколи не використовуйте інструмент, якщо поблизу знаходяться люди, особливо, діти, або тварини.

Експлуатація

- Завжди працуйте в захисних окулярах і міцного взуття.
- Не користуйтесь пристадом при поганих погодних умовах, особливо в грозу.
- Використовуйте цей інструмент тільки при денному світлі або при яскравому штучному освітленні.
- Ні в якому разі не використовуйте газонокосарку з пошкодженими захисними кожухами або щитками, а також без встановлених захисних кожухів або щитків.
- При включені двигуна стежте, щоб Ваші руки і ноги перебували на безпечній відстані від ріжучого механізму.
- Завжди відключайте інструмент від джерела живлення (виїмайте вилку з розетки електромережі або виїмайте акумулятор)
- 1) залишаючи інструмент без нагляду;
- 2) перед прочищенням засмічені;
- 3) перед оглядом, чищенням або технічного обслуговуванням інструменту;

- 4) після контакту інструменту зі стороннім предметом;
 - 5) кожен раз, коли інструмент починає надмірно вібрувати.
- g) Будьте уважні і тримайте ноги і руки далеко від ріжучого механізму.
- h) Слідкуйте, щоб вентиляційні отвори електродвигуна завжди залишалися відкритими і чистими.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- a) Перед проведеннням технічного обслуговування або чищення відключайте інструмент від джерела живлення (виїмайте вилку з розетки електромережі або виймайте акумулятор).
- b) Використовуйте тільки запасні частини та комплектуючі, рекомендовані виробником.
- c) Регулярно оглядайте інструмент і будете виконувати його в хорошому стані. Ремонтуйте інструмент тільки в авторизованому сервісному центрі.
- d) Зберігайте інструмент в місці, недоступному для дітей.

Додаткові правила безпеки при роботі газонокосарками



УВАГА: Після виключення електродвигуна, ріжучий механізм деякий час обертається по інерції.

- Одягайте довгі штани для захисту ніг.
- Перед початком роботи переконайтесь, що в робочій зоні немає палиць, каміння, дротута інших сторонніх предметів.
- Використовуйте газонокосарку тільки у вертикальному положенні, з ріжучої волосінню біля поверхні землі. *Ні в якому разі не вмикайте газонокосарку, якщо вона знаходитьться в будь-якому іншому положенні!*
- Передвигайтесь під час роботи з газонокосаркою тільки в повільному темпі. Пам'ятайте, що свіжкощена трава волога і спльзька.

- Не працуйте на крутых схилах. Стрижіть траву поперек ухилу, ні в якому разі не зверху вниз!
- *Ні в якому разі не перетинайте гравійні стежки і доріжки при працюючій газонокосарці!*
- *Ні в якому разі не торкайтесь ріжучої волосіні при працюючій газонокосарці!*
- Чи не кладіть на землю газонокосарку до моменту, поки ріжуча волосінь повністю не зупиниться.
- Використовуйте ріжучу волосінь, рекомендовану виробником газонокосарки. *Ні в якому разі не використовуйте металеві ріжучі нитки або рибальську волосінь!*
- Будьте уважні, щоб випадково не торкнутися отсякителя ріжучої волосіні!
- Слідкуйте, щоб Ваші руки і ноги постійно перебували на безпечній відстані від ріжучого механізму, особливо при включені електродвигуна.
- Перед використанням інструменту після закінчення роботи перевіряйте його на наявність ознак старіння або пошкоджень; в разі необхідності здайте інструмент в ремонт.
- Будьте обережні при роботі з будь-якими інструментами, оснащеними ріжучої волосінню; неуважність може привести до травмування. Після того, як буде витягнута ріжуча волосінь, поверніть інструмент в його нормальнє робоче положення і тільки тоді включайте інструмент.
- Будьте особливо уважні при використанні електроінструменту в присутності дітей.
- Використання приладу дітьми і недосвідченими особами допускається тільки під контролем відповідального за їх безпеку особи.
- Не використовуйте даний електроінструмент в якості іграшки.
- Використовуйте інструмент тільки в сухих місцях. Не піддавайте інструмент впливу вологої.
- Не занурюйте інструмент в воду.

- Не розбирайте корпус інструменту. Усередині немає обслуговуватися користувачем деталей.
- Не використовуйте інструмент, якщо є небезпека загоряння або вибуху, наприклад, поблизу легко воспламеняю-трудячих рідин, газів або пилу.
- Під час зберігання або перевезення інструменту в автомобілі, розміщуйте його в багажник або закріплюйте, щоб виключити його переміщення при різкій зміні швидкості або напрямку руху.
- Зберігайте не використовується інструмент в сухому, добре вентильованому місці, недоступному для дітей.
- Діти не повинні мати доступ до прибраному на зберігання інструментів.

Безпека сторонніх осіб

- Цей виріб не може використовуватися людьми (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або при відсутності необхідного досвіду або досвіду, за винятком, якщо вони виконують роботу під наглядом особи, яка відповідає за їх безпеку.
- Не дозволяйте дітям гратися з інструментом.

Залишкові ризики

При роботі даним інструментом можливе виникнення додаткових залишкових ризиків, які не ввійшли в описані тут правила техніки безпеки. Ці ризики можуть виникнути при неправильному або тривалому використанні вироби і т.п.

Незважаючи на дотримання відповідних інструкцій по техніці безпеки і використання запобіжних пристройів, деякі залишкові ризики неможливо повністю виключити. До них відносяться:

- Травми в результаті торкання обертових/рухаються частин інструменту.
- Ризик отримання травми під час зміни деталей або насадок.

- Ризик отримання травми, пов'язаний з тривалим використанням інструменту. При використанні інструменту протягом тривалого періоду часу робіть регулярні перерви в роботі.

- Погіршення слуху.
- Збиток здоров'ю в результаті вдихання пилу в процесі роботи з інструментом (наприклад, при обробці деревини, особливо, дуба, бука і ДВП).

Маркування інструменту

На інструменті є наступні знаки:



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.



Використовуйте засоби захисту органів слуху.



Одягайте захисні окуляри.



Вимикайте інструмент. Перед будь-якими видами робіт з технічного обслуговування виймайте з інструменту акумулятор.



Остерігайтесь розлітаються предметів.



Слідкуйте, щоб у робочій зоні було сторонніх осіб.



Не використовуйте інструмент під дощем або у вологому середовищі.



Гарантована акустична потужність відповідно до Директиви 2000/14 / EC.

МІСЦЕ ПОЛОЖЕННЯ КОДА ДАТИ (МАЛ. 19)

Код дати (ff), який також включає в себе рік виготовлення, відштампований на поверхні корпусу інструменту. приклад:

2015 XX XX

Рік виготовлення

Важливі заходи безпеки для всіх зарядних пристрій

ЗБЕРЕЖЕТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ:

Даний посібник містить важливі інструкції з експлуатації і техніки безпеки для Сумісності зарядних пристрій (див. Розділ "Технічні характеристики").

- Перед початком експлуатації зарядного пристрою прочитайте всі інструкції і перевіряйте попереоджувальні символами на зарядному пристрої, акумуляторі і продукті, що працює від акумулятора.



УВАГА: Небезпека ураження електричним струмом. Не допускайте попадання рідини всередину зарядного пристрою. Це може привести до ураження електричним струмом.



УВАГА: Рекомендується використання пристрою захисного відключення із залишковим струмом 30 мА або менш.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:
Небезпека отримання опіку. Для зниження ризику отримання травми, заряджайте тільки акумулятори марки D-E WALT. Акумулятори інших марок можуть вибухнути, що приведе до травмування або пошкодження зарядного пристрою.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:
Не дозволяйте дітям гратися з інструментом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:
У певних умовах, коли зарядний пристрій підключено до електромережі, відкриті контакти підзарядки всередині його корпусу можуть бути закорочені стороннім матеріалом. Не допускайте попадання струмопровідних матеріалів, таких як тонка сталева стружка, алюмінієва фольга і шар металевих

частинок, і інші подібні матеріали, в гнізда зарядного пристрію. Завжди відключайте зарядний пристрій від електромережі, якщо в його гнізді немає акумулятора. Відключіть зарядний пристрій від електромережі перед чищенням.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Даний прилад може використовуватися дітьми старше 8-ми років і людьми зі зниженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або не мають необхідного досвіду або досвіду, якщо вони виконують роботу під наглядом або отримали інструкції щодо безпечної роботи з цим пристадом і усвідомлюють наявність потенційної небезпеки при його використанні. Не дозволяйте дітям гратися з пристадом. Не дозволяйте дітям робити чистку і технічне обслуговування пристаду без нагляду.

- НЕ НАМАГАЙТЕСЯ** заряджати акумулятор зарядними пристроями марок, не зазначених в цьому посібнику. Зарядний пристрій і акумулятор спеціально розроблені для спільногого використання.

- Дані зарядні пристрої не передбачені** для зарядки акумуляторів інших марок, крім D-E WALT. Спроба зарядити акумулятор іншої марки може привести до ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом або смерті від електричного струму.

- Не піддавайте зарядний пристрій впливу дощу або снігу!**
- Відключіть зарядний пристрій від електромережі, виймаючи вилку з розетки, а не потягнувши за кабель!** Це знижить ризик пошкодження електричної вилки і кабелю.
- Розташуйте кабель таким чином, щоб на нього не можна було наступити, спікнутися об нього, або іншим способом пошкодити або сильно натягнути!**

- Використовуйте подовжувач тільки в разі крайньої необхідності!** Використання невідповідного подовжувального кабелю може створити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом або смерті від електричного струму.

- Чи не кладіть на верхню частину зарядного пристрою будь-якої предмет і не ставте зарядний пристрій на м'яку поверхню, це може блокувати вентиляційні отвори і викликати надмірний внутрішній нагрів!**

Розташуйте зарядний пристрій подалі від джерела тепла. Вентиляція зарядного пристрою відбувається через прорізи, розташовані у верхній і нижній частині його корпусу.

- Не використовуйте зарядний пристрій, якщо його кабель або вилка пошкоджені - відразу ж замініть пошкоджені деталі.**
- Не використовуйте зарядний пристрій, якщо воно отримало пошкодження внаслідок сильного удару або падіння чи іншого зовнішнього впливу! Віднесіть його в авторизований сервісний центр.**
- Не розбирайте зарядний пристрій самостійно; для проведення технічного обслуговування або ремонту віднесіть його в авторизований сервісний центр.**

Неправильне збирання може привести до ризику ураження електричним струмом або смерті від електричного струму.

- У разі пошкодження електричного кабелю для запобігання отримання травми він повинен бути негайно замінений виробником, його сервісним агентом або іншим кваліфікованим фахівцем.

- Перед кожною операцією чистки відключайте зарядний пристрій від електромережі. Це знизить ризик ураження електричним струмом.**

Витяг акумулятора з зарядного пристроя не призводить до зниження цього ризику.

- НИКОЛИ** не намагайтесь підключати 2 зарядних пристрії одночасно!
- Зарядний пристрій живиться роботу від стандартної побутової**

електромережі напругою 230 В. Не намагайтесь підключати його до джерела з іншою напругою.

Дана вказівка не відноситься до автомобільного зарядного пристрою.

ЗБЕРЕЖЕТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ

Зарядні пристрої

Зарядний пристрій DCB105 призначено для зарядки Li-Ion акумуляторів напругою 18 В (DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB184 і DCB185). Зарядні пристрої D-EWALT не вимагають регулювання і дуже прості в експлуатації.

Процедура зарядки (Мал.2)

- Перед тим як вставити акумулятор, підключіть вилку зарядного пристрою до відповідної розетки.
- Вставте акумулятор (j) в зарядний пристрій. Червоний індикатор зарядки почне безперервно блимати, вказуючи на початок процесу зарядки.
- Після завершення зарядки червоний індикатор переходить в режим безперервного світіння. Акумулятор повністю заряджений, і його можна використовувати з інструментом або залишити в зарядному пристрої.

ПРИМІТКА: Для досягнення максимальної ної продуктивності і продовження терміну служби Li-Ion акумуляторів, перед першим використанням повністю зарядіть аккумулятором.

Процес зарядки

Стан заряду акумулятора дивіться в наведеній нижче таблиці:

Індикатори зарядки: DCB105

	зарядка повністю	— — — — —
	заряджений пауза для	— — — — —
	зігрівання / охолодження	— • — • — •
	акумулятора замініть	— — — — —
	акумулятор	• • • • • • • •

Зарядний пристрій залишається заряджати несправний акумулятор. При виявленні несправності в акумуляторі індикатор згасне, відобразить проблему або почне блимати.

ПРИМІТКА: Це також може вказувати на наявність несправності в самому зарядному пристрой.

Якщо зарядний пристрй вказує на наявність проблеми, віднесіть зарядний пристрй і акумулятор в авторизований сервісний центр для тестування.

ПАУЗА ДЛЯ ЗІГРІВАННЯ / ОХОЛОДЖЕННЯ АКУМУЛЯТОРА

Якщо зарядний пристрй визначить, що акумулятор надмірно охолоджений або нагртій, автоматично ініціюється пауза для зігрівання / охолодження, протягом якої нового акумулятора досягаються оптимальної для зарядки температури. Потім зарядний пристрй автоматично перемикається на режим зарядки. Ця функція збільшує максимальний термін служби акумулятора. Охолоджений акумулятор буде заряджатися приблизно вдвічі повільніше теплого акумулятора. Акумулятор буде повільно заряджатися протягом усього циклу зарядки і не повернеться до максимальної швидкості зарядки, навіть якщо акумулятор нагртється.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ІОННО-ЛІТІЕВИХ (LI-ION) АКУМУЛЯТОРІВ

Інструменти XR Li-Ion спроектовані по Електронної Захисної Системі, яка захищає акумулятор від перевантаження, перегріву або глибокої розрядки. При спрацьовуванні Електронної Захисної Системи інструмент автоматично відключиться. Якщо це сталося, помістіть Li-Ion акумулятор в зарядний пристрй до його повної зарядки.

Важливі заходи безпеки для всіх акумуляторів

При замовленні акумуляторів для заміни, не забувайте вказувати їх номер за каталогом і напруга.

Витягнути з упаковки акумулятор заряджений не повністю. Перед початком експлуатації акумулятора і зарядного пристроя, прочитайте нижче наведені інструкції з безпеки. Потім приступайте до встановленої процедури зарядки.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ІНСТРУКЦІЇ

- Не заряджайте і не використовуйте акумулятор у вибухонебезпечній

атмосфері, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. При установці або вилученні акумулятора з зарядного пристроя пил або гази можуть спалахнути.

- Не вставляйте акумулятор в зарядний пристрй силою. Жодним чином не видозмінюйте акумулятор для установки в непризначене для нього зарядний пристрй - акумулятор може розколотися, що призведе до отримання важкої тілесної травми.
- Заряджайте акумулятори тільки зарядними пристроями D-E WALT.
- Не бризкайте і не занурюйте воду або інші рідини.
- Не зберігайте та не використовуйте інструмент і акумулятор в місцях, в яких температура може досягти або перевищити 40 °C (наприклад, зовнішні наїси або будови з металевим літнім покриттям).



УВАГА: Ні в якому разі не намагайтеся розібрати акумулятор. Не вставляйте в зарядний пристрй акумулятор з тріснув або пошкодженим корпусом. Чи не розбивайте, не кидайте і не ламайте акумулятор. Не використовуйте акумулятори або зарядні пристрої, які зазнали впливу різкого удару, удару при падінні, потрапили під важкий предмет або були пошкоджені яким-небудь іншим чином (наприклад, проткнуті цвяхом, потрапили під удар молотка або під ноги). Це може привести до ураження електричним струмом або смерті від електричного струму. Пошкоджений акумулятор повинні повернатися в сервісний центр на переробку.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:
Кладіть що не використовується інструмент набік на стійку поверхню в місці, в якому він не

створює небезпеку, що про нього можуть спіткнутися і впасті. деякі

інструменти з акумуляторами великих розмірів стається на акумулятор в вертикальному положенні, але їх легко перекинути.

СПЕЦІАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ІОННО-ЛІТІЕВИХ (ЛІ-ІОН) АКУМУЛЯТОРІВ

- Не спалюйте акумулятор, навіть якщо він сильно пошкоджений або повністю зношений.** Акумулятор в вогні може вибухнути. При горінні іонно літієвих акумуляторів виділяються токсичні пари і частки.
- Якщо вміст акумулятора потрапило на шкіру, негайно промийте уражену ділянку водою з м'яким мілом.** Якщо акумуляторна рідина потрапила в око, промивайте відкрите око протягом 15 хвилин, поки не зникне роздратування. Якщо необхідно звернутися за медичною допомогою, медиків слід довести до відома, що акумуляторний електроліт складається з суміші рідкого органічного карбонату і солей літію.
- Вміст відкритих елементів акумулятора може викликати подразнення органів дихання.**

Забезпечте приплив свіжого повітря. Якщо симптоми зберігаються, зверніться за медичною допомогою.



УВАГА: Небезпека отримання опіку. Акумуляторна рідина може спалахнути при попаданні іскри або полум'я.

Транспортування

Акумулятори D eWALT відповідають всім застосовним правилам транспортування, прописаним виробником, а також національним стандартам, що включає в себе Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; правила міжнародної асоціації повітряного транспорту (IATA) з перевезення небезпечних вантажів, правила міжнародного морського кодексу по небезпечних вантажів (IMDG) і Європейська угода про перевезення небезпечних вантажів автотранспортом (ADR).

Кожен іонно-літіевий елемент або акумулятор протестований відповідно до вимог до випробувань, зазначеними в підрозділі 38.3 частини з випробовувань і критеріїв Рекомендацій ООН з перевезення небезпечних вантажів.

У більшості випадків, що перевозиться акумулятор D eWALT звільняється від необхідності бути класифіковані, оскільки є матеріалом 9 класу небезпеки. Належність до 9 класу небезпеки враховується тільки в двох випадках:

1. Авіаперевезення більш ніж двох іонно літієвих акумуляторів D eWALT при наявності в упаковці тільки акумуляторів (без інструментів), і
2. Будь-який вид перевезення іонно-літієвих акумуляторів з питомою потужністю, що перевищує 100 ват-годин (Втч). Питома потужність в ват-годинах вказана на корпусі іонно-літієвий акумулятор.

Незалежно від умов перевезення в обов'язки вантажовідправника входить уточнення та отримання інформації про останні діючі правилах упаковки, маркування та вимог до документації. Під час перевезення акумуляторів існує ризик загоряння при випадковому контакті клем акумулятора з струмопровідними матеріалами. При перевезенні акумуляторів переконайтесь, що клеми акумулятора захищені і надійно ізольовані від будь-яких матеріалів, контакт з якими здатний викликати коротке замикання.

Інформація даного розділу керівництва по експлуатації була надана добровільно і на момент створення документа є повністю достовірною. Однак ніхто не давав ніяких гарантій - прямих, так і непрямих. Діяльність відповідно до правил і норм повністю є відповідальністю покупця.

Акумулятор

ТИП АКУМУЛЯТОРИ

Модель DCM561 працює від акумулятора напругою 18 В.

Можуть використовуватися акумулятори DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB184 або DCB185. Більш детальну інформацію див. В розділі "Технічні характеристики".

Рекомендації зі зберігання

1. Оптимальним місцем для зберігання є холодне і сухе місце, подалі від прямих сонячних променів і джерел надлишкового тепла або холоду. Для збільшення продуктивності і терміну служби, зберігайте не використовуються акумулятори при кімнатній температурі.

2. Для забезпечення довгого терміну служби акумуляторів, при тривалому зберіганні рекомендується прибирати повністю заряджені акумулятори в сухе прохолодне місце далеко від зарядного пристрою.

ПРИМІТКА: Не забирайте на зберігання повністю розряджені акумулятори. Перед використанням акумулятор потрібно зарядити.



Негайно замініть пошкоджений кабель живлення.



Заряджайте акумулятор при температурі навколошнього середовища в межах 4 °C - 40 °C.



Для використання тільки всередині приміщень.



Утилізуйте відпрацьований акумулятор безпечним для навколошнього середовища способом!



Заряджайте акумулятори D eWALT тільки зарядними пристроями D eWALT. Зарядка акумуляторів інших марок зарядними пристроями D eWALT може привести до протікання або вибуху акумуляторів та інших небезпечних ситуацій.



Не кидайте акумулятор у вогонь.

СИМВОЛИ НА Зарядні пристрої та акумулятори

На додаток до піктограм, що містяться в цьому посібнику з експлуатації, на зарядному пристрої та акумуляторі є символи, які відображають наступне:



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.



Час зарядки см. В розділі "Технічні характеристики".



Акумулятор заряджається.



Акумулятор заряджений.



Акумулятор несправний. Пауза для зігрівання / охолодження акумулятора.



Не торкайтесь струмопровідними предметами контактів акумулятора і зарядного пристрою!



Ні в якому разі не намагайтесь заряджати пошкоджений акумулятор!



Не занурюйте акумулятор у воду.

Комплект поставки

В упаковку входять:

1 Кордова газонокосарка

1 Акумулятор

1 Зарядний пристрій

1 Керівництво по експлуатації

• *Перевірте інструмент, деталі і додаткові пристосування на наявність пошкоджень, які могли статися під час транспортування.*

• *Перед початком роботи необхідно уважно прочитати цю інструкцію і взяти до відома що міститься в ньому інформацію.*

Опис (Мал.1)



УВАГА: *Ні в якому разі не змінюйте електроінструментабо яку-небудь його деталь. Це може привести до травмування або пошкодження інструменту.*

- a. Курковий пусковий вимикач з регулюванням швидкості
- b. Важіль блокування пускового вимикача
- c. Кнопка пускового вимикача з регулюванням швидкості
- d. Додаткова рукоятка

- e. Корпус двигуна
- f. Штанга газонокосарки
- g. Захисний кожух
- h. Корпус котушки
- i. Корпус акумулятора
- j. Акумулятор
- k. Відмикає кнопка акумулятора
- l. Основна рукоятка

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ваша кордова газонокосарка призначена для професійного скошування трави.

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ інструмент у вологих умовах або при наявності в навколишньому просторі легко займистих рідин або газів.

Не дозволяються дітям торкатися до інструменту. Недосвідчені користувачі завжди повинні працювати під наглядом.

- **Діти і недосвідчені особи.** Використання інструменту дітьми і недосвідченими особами допускається тільки під контролем відповідального за їх безпеку особи.
- Даний інструмент може використовуватися дітьми старше 8-ми років і людьми зі зниженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або не мають необхідного досвіду або досвіду, якщо вони виконують роботу під наглядом або отримали інструкції щодо безпечної роботи з цим інструментом і усвідомлюють наявність потенційної небезпеки при його використанні. Не дозволяйте дітям грatisя з інструментом. Не дозволяйте дітям робити чистку і технічне обслуговування інструменту без нагляду.

- Інструмент повинен використовуватися тільки з пристроєм електроживлення, яке поставляється в комплекті з інструментом.

Електробезпека

Даний пристрій розрахованний на роботу тільки за однієї напруги. Завжди стежте, щоб напруга акумулятора відповідала напрузі, позначеному на табличці електроінструменту. Також переконайтесь, що напруга Вашої зарядного пристрію відповідає напрузі електромережі.



Ваше зарядний пристрій D eWALT має подвійну ізоляцію в соотвестві до стандарту EN 60335, що включає потребу в заземлюючому дроті.

Пошкоджений кабель повинен замінятися спеціально підготовленим кабелем, який можна отримати в сервісному центрі D eWALT.

Використання

подовжуvalного кабелю

Використовуйте подовжувач тільки в разі крайньої необхідності! Завжди використовуйте подовжувач встановленого зразка, відповідний вхідний потужності Вашого зарядного пристроя (див. Розділ **"Технічні характеристики"**). Мінімальний розмір провідника повинен становити 1 мм²; максимальна довжина кабелю не повинна перевищувати 30 м.

При використанні кабельного барабана, завжди повністю розмотуйте кабель.

ЗБІРКА І РЕГУЛЮВАННЯ



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої траєми, вимикайте електроінструмент та виймайте акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняттям/установкою пристадя або насадок. Ненавмисний запуск інструменту може привести до травмування.



УВАГА: Використовуйте акумулятори та зарядні пристрої тільки марки D eWALT.

Установка та зняття акумулятора (Мал.3-5)

ПРИМІТКА: Переконайтесь, що акумулятор (j) повністю заряджений.

ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА У РУЧКУ ІНСТРУМЕНТУ

1. Зіставте акумулятор (j) з борозенками всередині рукоятки інструменту (Мал.3).
2. Перемістіть акумулятор в рукоятку, поки Ви не почуете, що замок защелкнулся на місці.

ДЛЯ ВИЛУЧЕННЯ АКУМУЛЯТОРА З ІНСТРУМЕНТУ

1. Натисніть на відмикає кнопку (k) та виймайте акумулятор з рукоятки інструменту (Мал.4).

2. Вставте акумулятор у зарядний пристрій, як описано в розділі «Зарядний пристрій» цього посібника.

ІНДИКАТОР СТАНУ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА (МАЛ. 5)

Деякі акумулятори DEWALT обладнані індикатором стану заряду - трьома зеленими світлодіодами, що відображають поточний рівень зарядки. Щоб включити індикатор стану заряду, натисніть на кнопку індикатора (m). Загориться комбінація з трьох зелених світлодіодів, що відображає рівень заряду. Якщо рівень заряду акумулятора нижче робочого межі, індикатор не засвітиться і акумулятор не буде заряджатися.

ПРИМІТКА: Індикатор стану заряду відображає тільки рівень зарядки акумулятора. Він не є індикатором функціональних можливостей інструменту, що залежать від компонентів, температури і дії кінцевого користувача.

Установка захисного кожуха

1. Витягніть котушку волосіні (h, Мал.1), виконуючи вказівки розділу «Заміна котушкиз волосінню».
2. Після вилучення котушки встановіть захисний кожух (g), слідуючи вказівкам «Заміна захисного кожуха», потім встановіть котушку.

Регулювання положення додаткової рукоятки (Мал.6)

Газонокосарка поставляється повністю в зібраному вигляді. Додаткова рукоятка (d) встановлена таким чином, щоб забезпечувати максимальний баланс і комфорт при використанні інструменту. При необхідності регулювання рукоятки послабте чотири болта (n) за допомогою шестигранного ключа і пересуньте рукоятку по штанзі (f) вгору або вниз.

Експлуатація

Інструкції з

використання



УВАГА: Завжди дотримуйтесь вказівок діючих норм і правил безпеки.



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, вимикайте електроінструмент після вимінення акумулятора перед кожною операцією регулювання або зняттям/установкою пристаддя або насадок. Ненавмисний запуск інструменту може привести до травмування.

Правильне положення рук під час роботи (Мал.1, 8)



УВАГА: Для зменшення ризику отримання важкої травми, ЗАВЖДИ

правильно утримуйте електроінструмент, як показано на малюнку.



УВАГА: Для зменшення ризику отримання важкої травми, ЗАВЖДИ

надійно утримуйте інструмент, попереджаючи розтoss збої в роботі.

Правильне положення рук під час роботи: однією рукою візьміться за основну рукоятку (l), іншою рукою утримуйте додаткову рукоятку (d).

Включення і вимикання газонокосарки (Мал.1)

Щоб включити газонокосарку, натисніть на важіль блокування пускового вимикача (b), потім на курок пусковий вимикач з регулюванням швидкості (a). Щоб вимкнути газонокосарку, відпустіть курок пусковий вимикач з регулюванням швидкості і важіль блокування пускового вимикача.

Кнопка пускового вимикати отримувача зрегулюванням швидкості (Мал.1)

Дана кордова газонокосарка надає можливість працювати на більш ефективних швидкостях для збільшення робочого циклу при обробці великих ділянок або для підвищення продуктивності при косінні. Щоб збільшити робочий цикл, переведіть перемикач швидкостей (с) вперед, в сторону додаткової рукоятки (d), і встановіть в положення «ЛО». Даний режим прекрасно підходить для великих ділянок, обробка яких вимагає багато часу.

Щоб підвищити швидкість, переведіть перемикач швидкостей назад, в сторону корпусу акумулятора (i), і встановіть в положення «HI». Цей режим ідеальний для косіння ділянок, зарослих високою травою, а також для робіт, що вимагають високої швидкості обертання.

ПРИМІТКА: При роботі в режимі «HI» робочий цикл буде коротшим, ніж робочий цикл при роботі в режимі «LO».

Косіння (Мал.7, 8)

Увімкніть газонокосарку, утримуйте її під кутом і плавно ведіть з боку в бік, як показано на рисунку 7.

Зберігайте мінімально допустима відстань в 610 мм між Вашими ногами і захисним кожухом газонокосарки, як показано на рисунку 8.



УВАГА: Слідкуйте, щоб обертається волосінь була майже паралельно землі (кут нахилу не повинен перевищувати 30°). Дано газонокосарка не є інструментом для підрізання країв. Не нахиляти газонокосарку, розташовуючи волосінь майже під прямим кутом до поверхні. Розлітається сміття може стати причиною серйозної травми.

Ударний механізм подачі волосіні

З Вашої газонокосаркою використовується нейлонова волосінь діаметром 2,032 мм.

При косінні уздовж тротуарів та інших абразивних поверхонь, а також при косінні високої трави ріжучий волосінь буде швидше зношуватися і буде потрібно більше часта подача.

При використанні газонокосарки волосінь в процесі зношування буде ставати коротше. Для подачі нової волосіні, в процесі роботи на нормальній швидкості акуратно вдарте газонокосаркою про землю.

ПРИМІТКА: Виступаюча за межі 330 мм нейлонова волосінь може негативно вплинути на продуктивність, робочий цикл і термін служби газонокосарки через підвищений ризик пошкодження двигуна. Це може стати причиною анулювання гарантії.

Рекомендації з скошування трави

- Для скошування використовуйте кінчик волосіні. Не впритул головку газонокосарки до срезаемої трави.
- Паркані тадротяні загородження можуть стати причиною передчасного зносу волосіні, а також поломки інструменту. Кам'яні тацегляні стіни, бордюри і деревина можуть стати причиною передчасного зносу волосіні.
- Не торкайтесь кришкою котушки землі та інших поверхонь.
- Високу траву стрижуть зверху вниз, не перевищуючи висоти в 304,8мм.
- Найкращий стан при скошуванні: утримуйте газонокосарку злегка під нахилом до оброблюваної поверхні.
- Газонокосарки стриже траву при русі зліва направо. Це дозволяє уникнути викиду відходів на оператора.
- Уникайте контакту інструменту з деревами та чагарниками. Пам'ятайте, що волосінь може пошкодити дерев'яну кору, дерев'яні настіни, зовнішню обшивку і опорні стовпи огорожі.

Змінні додаткове приладдя



УВАГА: Для зниження ризику отримання

важкої траєми, вимикайте інструмент і виймайте акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняття/установкою приладдя або насадок.



УВАГА: Використання будь-яких речей, які не рекомендовані D-EWALT до використання з даним інструментом, може бути небезпечно.



УВАГА: Не використовуйте з цією газонокосарки відсікач і інші принадності, які не рекомендовані D-EWALT. Це може привести до отримання важкої травми або пошкодження інструменту.

Використовуйте змінну волосінь D-EWALT, модель №. DWO1DT801 або DWO1DT802. При зміні волосіні рекомендується використовувати тільки волосінь діаметром

2,032 мм (DWO1DT801 або DWO1DT802). Для досягнення найкращих результатів не використовуйте волосінь діаметром 2,413 мм. Волосінь неправильного діаметра може знищити продуктивність і нанести шкоду Вашому газонокосарці.

Заміна ріжучої волосіні (Мал. 9-12)

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Якщо ріжуча волосінь виступає за межі отсекателя, щоб уникнути поломки інструменту укоротіть волосінь, щоб вона доходила тільки до відсікача.

1. Вийміть акумулятор з інструменту.
2. Розблокуйте котушку (o), повернувши її за годинниковою стрілкою, як показано на рисунку 9. При поверненні котушки з віконця (p), зникне білий виступ (u), що означатиме розблокування котушки.
3. Потягніть за котушку і витягніть її з інструменту.
4. Видаліть всю грязь і обрізки трави з котушки і з корпусу.
5. Оберніть кінцеву частину нової волосіні навколо шпулі впритул до утримуючих прорізах (s), як показано на рисунку 10.

6. Направте кінчик волосіні (q) в затискний отвір (r).

7. Намотуйте ріжучу волосінь на котушку в напрямку вказівної стрілки в нижній частині котушки.

8. Коли намотана на шпулю волосінь досягне утримуючий проріз (s), обрійте волосінь, залишивши відрізок приблизно 106 мм.

9. Намотуючи другу волосінь, пропустіть кінчик першої намотаною волосіні в утримуючий проріз.

10. Повторіть описану вище процедуру для другої ріжучої волосіні на нижній частині котушки.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Перед експлуатацією газонокосарки переконайтесь, що була використана ріжучий волосінь правильного типу. Переконайтесь, що ріжуча волосінь намотана на обидві частини котушки, як показано на рисунку 11.

11. Після того як обидві волосіні будуть намотані на котушки (o), тримаючи котушку за утримуючі прорізи великим і вказівним пальцем, вставте кінцеву частину кожної волосіні в два отвори (t), розташовані по обидва боки корпуса котушки (h), як показано на малюнку 12.

12. Зіставте білі виступи (u) всередині корпусу котушки з прорізами (v) на котушці. Максимально вирівняйте утримуючі прорізи (s) з двома отворами (t).

13. Вставте котушку в корпус котушки і поверніть її в напрямку проти годинникової стрілки, фіксуючи на місці. Переконайтесь, що у віконці (p) з'явився білий виступ (u). Переконайтесь, що волосінь не розмоталася і не обернулася навколо вала під котушкою.

14. Потягніть за обидва кінці ріжучої волосіні, вивільняючи їх з утримуючих прорізів. Якщо ріжуча волосінь виступає за межі отсекателя на захисному кожусі, укоротіть волосінь, щоб вона доходила тільки до відсікача.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ваш електроінструмент D-EWALT розрахований на роботу протягом тривалого часу при мінімальному технічному обслуговуванні. Термін служби і надійність інструменту залежить від правильного догляду та регулярного чищення.



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, вимикайте електроінструмент та вимийте акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняттям/установкою пристрія або насадок. Ненавмисний запуск інструменту може привести до травмування.

- Щоб уникнути перегріву двигуна стежте, щоб вентиляційні отвори (w) залишалися чистими, см. Малюнок 13.
- Висихання волосіні може зайняти час. Щоб зберегти ріжучу волосінь в ідеальному стані, зберігайте запасну волосінь в пластиковому герметичному пакеті з додаванням в нього однієї столової ложки води.
- Пластикові частини очищайте за допомогою м'якого мила і вологої тканини.
- З плином часу відсікач, розташований на захисному кожусі, може затупитися. Рекомендується періодично підточувати відсікач за допомогою напилка.

Зарядний пристрій і акумулятор не вимагають технічного обслуговування.

Заміна котушки з волосінню (Мал. 14, 15)

- Поверніть корпус котушки (h), вирівнюючи отвір (x) на шпинделі (y) з прорізом (z) на захисному кожусі (g). Чи стане видимим третій отвір (aa), розташоване на корпусі двигуна, як показано на рисунку 14. Вставте викрутку в усі три отвори, запобігаючи обертання котушки з волосінню.

- Поверніть котушку за годинниковою стрілкою, як показано на рисунку 15.
- Вставте викрутку в три отвори (x, z і aa), потім вставте нову котушку

з волосінню, поверніть її проти годинникової стрілки і надійно затягніть болт (bb), який виступає за межі газонокосарки.

Заміна захисного кожуха (Мал. 16-18)

УВАГА: Ніколи не використовуйте інструмент без встановленого на місце захисного кожуха.



- Витягніть котушку, як було описано в розділі «Заміна котушки з волосінню».
- Видаліть 4 гвинти на захисному кожусі (cc), зображені на рисунку 16.
- Зніміть захисний кожух, піднявши його під кутом, як показано на рисунку 17.
- Щоб встановити новий захисний кожух, вставте язичок (її) на корпусі двигуна в паз (dd) на новому захисному кожусі, потім опустіть задню частину захисного кожуха на місце, як показано на рисунку 18.
- Встановіть на місце і надійно затягніть 4 гвинта (cc).
- Замініть котушку з волосінню, як було описано в розділі «Заміна котушки з волосінню».



Маслило

Ваш електроінструмент не вимагає додаткового змащення.



Частка



УВАГА: відувайте

бруд і пил з корпусу сухим стисненим повітрям у міру видимого скupчення бруду всередині і навколо вентиляційних отворів. Виконуйте цю процедуру, надівши засіб захисту очей і респіратор затвердженою типу.



УВАГА: Ніколи не використовуйте розчинники або інші агресивні хімічні засобами для очищення неметалевих деталей інструменту ці хімікати

можуть пошкодити властивості матеріалів, застосованих в даних деталях. Змоченою в воді тканину і м'яке мило. Не допускайте попадання будь-якої рідини всередину інструменту; ні в якому разі не занурюйте будь-яку частину інструменту в рідину.

ІНСТРУКЦІЇ З ЧИЩЕННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ



УВАГА: Небезпека ураження електричним струмом. Перед чищенням від'єднайте зарядний пристрій від розетки мережі змінного струму. Бруд і масло можна видаляти з зовнішньої поверхні зарядного пристрою за допомогою тканини або за допомогою м'якої неметалевої щітки. Не використовуйте воду або будь-який очищуючий розчин.



Роздільний збір виробів з закінченням терміном служби і їх упаковки дозволяє повторно переробляти та повторно використовувати. Використання перероблених матеріалів допомагає захищати навколишнє середовище від забруднення та зменшує потребу в сировині. Місцеві законодавчі акти можуть забезпечити окремий збір електричного обладнання від побутового сміття на муніципальних звалищах відходів, або Ви можете продавцями при покупці нового вироби. фірма D e WALT забезпечує прийом і переробку після закінчення їхнього терміну D e WALT. Щоб скористатися цією послугою, Ви поверніть виріб компанії в офіційний сервісний центр, які збирають відпрацьовані продукти за наш рахунок. Ви можете дізнатися місце знаходження Вашого найближчого авторизованого сервісного центру, звернувшись в Ваш місцевий офіс D e WALT за адресою, вказаною в цьому посібнику з експлуатації. Крім того, список авторизованих сервісних центрів D e WALT і повну інформацію про наш післяпродажного обслуговування та контактною Ви можете знайти в інтернеті за адресою:

www.2helpU.com

Додаткові речі



УВАГА: Оскільки принадлежності, відмінні від тих, які пропонує D e WALT, не проходили тести на цьому телевізорі, то використання цих пристріїв може привести до небезпечної ситуації. Щоб уникнути ризику отримання травми, з даним продуктом повинні використовуватися тільки додаткові, рекомендовані D e WALT.

З питань придбання додаткового обладнання звертайтеся до Вашого дилера.



Акумулятор

Даний акумулятор з тривалим терміном служби слід заряджати, якщо він не забезпечує достатню потужність для робіт, які раніше виконувалися легко і швидко. Утилізуйте відпрацьований акумулятор безпечним для навколишнього середовища способом.

Захист навколишнього середовища



Роздільний збір. Цей продукт не можна викидати разом із побутовим сміттям.

Якщо одного разу Ви захочете замінити свій виріб D e WALT або Ви більше в ньому не потрібний, не викидайте його разом з побутовими відходами. Зробіть цей виріб спеціальний приймальний пункт.

- Повністю розрядіть акумулятор, потім зніміть його з інструменту.
- Іонно-літієві елементи підлягають переробці. Здайте їх дилером чи в місцевий пункт переробки. Зібрани акумулятори будуть перероблені або утилізовані безпечним для навколишнього середовища способом.

DeWALT

гарантійні умови

Шановний користувачу!

1. Вітаємо Вас з придбанням високоякісного виробу DeWALT і висловлюємо вдячність за Ваш вибір.

1.1. Надійна робота даного вироби протягом всього терміну експлуатації - предмет особливої турботи наших сервісних служб. В разі виникнення будь-яких проблем в процесі експлуатації виробу рекомендуємо Вам звертатися лише до авторизованих сервісні організації, адреси та телефони яких Ви зможете знайти в Гарантійному талоні або дізнатися в магазині.

Наші сервісні станції - це не тільки кваліфікований ремонт, але й широкий вибір запчастин і аксесуарів.

1.2. При купівлі виробу вимагайте перевірки його комплектності та справності в Вашій присутності, інструкцію по експлуатації і заповнений Гарантійний талон на російській мові. При відсутності у Вас правильно заповненого Гарантійного талона будемо змушені відхилити Ваші претензії по якості даного виробу.

1.3. Щоб уникнути непорозумінь переконливо просимо Вас перед початком роботи з виробом уважно ознайомитися з інструкцією по його експлуатації.

2. Правовою основою справжніх гарантійних умов є діюче Законодавство і, зокрема, Закон "Про захист прав споживачів".

3. Гарантійний термін на даний виріб становить 12 місяців і обчислюється з дня продажу. У разі усунення недоліків вироби, гарантійний строк продовжується на період, протягом якого воно не виконувалось.

4. Виробник рекомендує проводити періодичну перевірку виробу на сервісній станції.

5. Протягом 12 місяців з дня продажу водій гарантує безкоштовну перевірку вироби і рекомендації по заміні приладів, що зношуються.

6. Термін служби виробу - 5 років (мінімальний, встановлений відповідно до Закону "Про захист прав споживачів").

7. Наші гарантійні зобов'язання расповсюджуються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну і обумовлені виробничими або конструктивними факторами.

8. Гарантійні зобов'язання не розповсюджуються:

8.1. На несправності виробу, що виникли в ряді:

8.1.1. Недотримання користувачем припускає даній інструкції з експлуатації виробу.

8.1.2. Механічного пошкодження, викликаного зовнішнім ударним або будь-яким іншим наслідком.

8.1.3. Застосування виробу не за призначенню.

8.1.4. Стихійного лиха.

8.1.5. Несприятливих атмосферних і інших зовнішніх впливів на виріб, таких як дощ, сніг, підвищена вологість, нагрівання, агресивні середовища, невідповідність параметрів електромережі живлення вказаним на інструменті.

8.1.6. Використання приладдя, витратних матеріалів і запчастин, які не рекомендовані або не схвалені виробником.

8.1.7. Проникнення всередину виробу сторонніх предметів, комах, матеріалів або речовин, що не є відходами, проти застосування за призначенням, такими як стружка, тирса тощо.

8.2. На інструменти, що піддавались розкриттю, ремонту або модифікації поза уповноважених сервісної станції.

8.3. На принадлежності, запчастини, що вийшли з ладу внаслідок нормального зносу, та витратні матеріали, такі як привідні ремені, вугільні щітки, акумуляторні батареї, ножі, пилки, абразиви, пильні

диски, свердла, бури та т. п.

8.4. На несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту, що спричинило вихід з ладу електродвигуна або інших вузлів і деталей. До безумовних ознак перегрузки вироби відносяться, зокрема:

поява кольорів мінливості, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обвуглювання ізоляції проводів електродвигуна під впливом високої температури.





Додаток до керівництва по експлуатації електроінструмента

Триммери акумуляторні

Моделі: GLC1823 *, GLC1825 *, GLC1423 *, GLC1840 *, GLC3630 *, GLC2500 *, STC1820 *, STC1815 *, STC1840 *, ST1823 *, STC1825 *, STB3620 *, DCM561 *, DCM581 *, DCM571XK *, STC5433 *. - Зроблено в Китай.

0895

Де символ "*" - різні варіанти виконання вироби.

Виданий: Орган по сертифікації "РОСТЕСТ- Москва", Адреса: 119049, м. Москва, вулиця Життя, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахімовський просп., 31 (фактичний), Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893, Е-mail: office@rostest.ru Виробник: Блек енд Деккер Холдінгс ГмбХ Німеччина, 65510 Іштайн, вул. Блек енд Деккер, 40

Уповноважена виробником юридична особа: ТОВ "Стенлі Блек енд Деккер", 117485, місто Москва, вулиця Обручева, будинок 30/1, будова 2 Телефон: + 7 (495) 258-3981, факс: + 7 (495) 258-3984, E-mail: inbox@dewalt.com

Відомості про імпортері вказані в супровідній документації і / або на упаковці

Зберігання.

Необхідно зберігати в сухому місці, далеко від джерел підвищених температур і впливу сонячних променів. При зберіганні необхідно уникати різкого перепаду температур.

Зберігання без упаковки недопускається
таблиці. Сертифікат №: RU C-DE.AЯ46.B.75472 Дійсний до: 11 липня 2019 р

Транспортування.

Категорично не допускається падіння і будь-які механічні дії на упаковку при транспортуванні. При розвантаженні / навантаженні не допускається використання будь-якого виду техніки, що працює за принципом затиску упаковки.

Срок служби.

Термін служби виробу становить 5 років. Не рекомендується до експлуатації після виготовлення за вказаною тижня виготовлення можна відповідно до наведеної нижче закінчення 5 років зберігання з дати виготовлення без попередньої перевірки.

Дата виготовлення (код дати) вказана на корпусі інструменту. Код дати, який також включає рік виготовлення, відштампованій на поверхні корпусу вироби. приклад:

2014 46 XX, де 2014-рік виготовлення, 46-тиждень виготовлення. Визначити місяць

Перелік критических відмов, можливі помилкові дії персоналу.

Не допускається експлуатація вироби:

- При появи диму з корпусу вироби
- При пошкодженню і / або оголеному мережевому кабелі
- при пошкодженні корпусу вироби, захисного кожуха, рукотяки
- при попаданні рідини в корпус
- при виникненні сильної вібрації
- при виникненні сильного іскріння всередині корпусу

Критерії гаряческих станів.

- При пошкодженню і / або оголеному мережевому кабелі
- при пошкодженні корпусу вироби

Місяць С	Чень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Рік	виробництва	
тиждень	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2014		
	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50			
	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51			
	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52			
	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48				
			14			27									
тиждень	01	05	09	14	18	23	27	31	36	40	44	49	2015		
	02	06	10	15	19	24	28	32	37	41	45	50			
	03	07	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51			
	04	08	12	17	21	26	30	34	39	43	47	52			
		09	13	18	22	27	31	35	40	44	48	53			
			14					36			49				
тиждень	01	05	09	13	17	22	26	31	35	39	44	48	2016		
	02	06	10	14	18	23	27	32	36	40	45	49			
	03	07	11	15	19	24	28	33	37	41	46	50			
	04	08	12	16	20	25	29	34	38	42	47	51			
		09	13	17	21	26	30	35	39	43	48	52			
					22					44					
тиждень	01	05	09	13	18	22	26	31	35	39	44	48	2017		
	02	06	10	14	19	23	27	32	36	40	45	49			
	03	07	11	15	20	24	28	33	37	41	46	50			
	04	08	12	16	21	25	29	34	38	42	47	51			
	05	09	13	17	22	26	30	35	39	43	48	52			
							31			44					

GB

WARRANTY CARD

BY

ГАРАНТЫЙНЫЙ ТАЛОН

RUS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

KZ

КЕПІЛДІК ТАЛОҢ

UA

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

UZ

ГАРАНТИЯ ЧИПТАСИ

**GB**

months

RUS

месяцев

UA

місяців

12**BY**

месяцаў

KZ

ай

UZ

ой

--	--	--

GB	Serial No.	Date of sale Selling stamp, Signature
RUS	Серийный номер	Дата продажи Печать и подпись торговой организации
UA	Серійний номер	Дата продажу Печатка та підпис торгівельної організації
BY	Серыйны нумар	Дата продажы Пячатка і подпіс гандлёвой установы
KZ	Сериялық нөмір	Сату күні Сауда ұйымының морі мен қолтансасы
UZ	Серия сони	Сотилган куни Савдо корхонанинг мухр ва имзоси

№ 4

№ 3

№ 2

№ 1

Order No. / Заказ № / Замовлення №

Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому Date of repair/Дата поступления/Дата прийому Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому

Date of repair/Дата видачі/Дата видання

Stamp and signature of the service centre/
Печать и подпись сервисного центра/
Печатка та підпис сервісного центру

Stamp and signature of the service centre/
Печать и подпись сервисного центра/
Печатка та підпис сервісного центру

Stamp and signature of the service centre/
Печать и подпись сервисного центра/
Печатка та підпис сервісного центру

№ 1

№ 2

№ 3

№ 4

Order No. / Заказ № / Замовлення №

Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому

Stamp and signature of the service centre/
Печать и подпись сервисного центра/
Печатка та підпис сервісного центру

Stamp and signature of the service centre/
Печать и подпись сервисного центра/
Печатка та підпис сервісного центру

Stamp and signature of the service centre/
Печать и подпись сервисного центра/
Печатка та підпис сервісного центру

Stamp and signature of the service centre/
Печать и подпись сервисного центра/
Печатка та підпис сервісного центру

Stamp and signature of the service centre/
Печать и подпись сервисного центра/
Печатка та підпис сервісного центру

Stamp and signature of the service centre/
Печать и подпись сервисного центра/
Печатка та підпис сервісного центру

GB RUS UA

№ 4

№ 3

№ 2

№ 1

Заказ №/Тапсырыс №/Буортма №

Заказ №/Тапсырыс №/Буортма №

Заказ №/Тапсырыс №/Буортма №

Заказ №/Тапсырыс №/Буортма №

Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни
Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни

Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни
Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни

Дата выдачи/Беру күні/Кайтариб берилған күни

Печатка і подпіс сэрвіснага центра/
Сервис оргалығының мөрі мен коптанбасы/
Сервис марказининг муҳр ва имзоси

Печатка і подпіс сэрвіснага центра/
Сервис оргалығының мөрі мен коптанбасы/
Сервис марказининг муҳр ва имзоси

Печатка і подпіс сэрвіснага центра/
Сервис оргалығының мөрі мен коптанбасы/
Сервис марказининг муҳр ва имзоси

Печатка і подпіс сэрвіснага центра/
Сервис оргалығының мөрі мен коптанбасы/
Сервис марказининг муҳр ва имзоси

№ 4

№ 3

№ 2

№ 1

Заказ №/Тапсырыс №/Буортма №

Заказ №/Тапсырыс №/Буортма №

Заказ №/Тапсырыс №/Буортма №

Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни

Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни

Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган күни

Печатка і подпіс сэрвіснага центра/
Сервис оргалығының мөрі мен коптанбасы/
Сервис марказининг муҳр ва имзоси

Печатка і подпіс сэрвіснага центра/
Сервис оргалығының мөрі мен коптанбасы/
Сервис марказининг муҳр ва имзоси

Печатка і подпіс сэрвіснага центра/
Сервис оргалығының мөрі мен коптанбасы/
Сервис марказининг муҳр ва имзоси

Печатка і подпіс сэрвіснага центра/
Сервис оргалығының мөрі мен коптанбасы/
Сервис марказининг муҳр ва имзоси

BY
KZ
UZ

RU

423451,	.	,..1\2,		(8553) 30-01-01
163071,	.	,..23		(8182) 27-00-49, 29-35-86
414057,	.	,	.1	(8512) 35-14-46, 35-14-46
414000,	.	,..34		(960) 856-05-11
656010,	.	,..73		(3852) 61-77-12
656067,	.	,..66		(3852) 45-58-47, 8 (964) 603-72-52
308002,	.		-..133	(4722) 31-82-48, 34-61-29
241035,	.	,..14		(4832) 68-71-75
241037,	.		,..103	(4832) 41-71-44
182100,	.	,..16		(81153) 3-71-20
690105,	.	,..46/50,	.305	(423) 234-57-12
362003,	.	,..400		(8672) 24-15-73, 51-32-23
600035,	.	,..4		(4922) 47-42-72
400107,	.	,..8		(8442) 36-40-50
404106,	.		,..70	(8443) 55-00-99
160022,	.	,..44		(8172) 74-30-63
394026,	.	,..2		(473) 261-96-35, 261-96-46
427430,	.	,..17		(950) 171-60-05, 8 (963) 546-22-34
620026,	.		,..67	(343) 251-94-94
620026,	.	,..3,		(343) 219-28-47
620102,	.	,..93		(343) 234-77-55
153000,	.		,..33	(4932) 30-67-00
426006,	.	,..30		(3412) 93-24-19
426011,	.	,..28		(3412) 73-95-85
424037,	.		,..2	(8362) 41-97-70
664035,	.	,..87		(3952) 77-91-02, 77-93-87
664075,	.	,..239,	.7	(3952) 22-60-29, 22-87-24
420029,	.	,..34	.12	(843) 211-99-01 (02,03,04)
420136,	.	,..25		(843) 525-44-15
420129,	.	,..125,	.3	(843) 205-33-32, 205-33-34
422625.,	.		,..28	(843) 225-80-20
422622.,	.		,..9	(843) 225-20-80
420136,	.	,..25,		(843) 525-44-15
236001,	.	,..253		(4012) 59-06-06, 59-06-13
248000,	.	,..31		(4842) 22-03-65, (920) 617-81-91
650044,	.	,..12		(3842) 64-01-03, 64-28-00, 64-04-55
610004,	.	,..54		(8332) 35-80-24, 35-80-25
610035,	.	,..1		(8332) 56-35-63
601916,	.	,..24		(49232) 4-58-66
156026,	.		,..41	(4942) 32-59-91, (910) 376-00-10
350059,	.		,..174	(989) 800-86-32, (918) 977-76-22
660121,	.		,..15	(3912) 61-98-99, 61-98-95
660022,	.		,..21	(3912) 41-86-40
305001,	.1		,..31	(4712) 73-73-80
305001,	.	,..13,	.3	(4712) 44-60-44
398001,	.8	,..13		(4742) 74-06-96, 35-32-15
455045,	.	,..7		(3519) 49-26-77
456317,	.		,..8	(904) 305-83-79
121471,	.		,..3,1	(495) 737-81-59, 444-10-70
183038,	.		,..45	(8152) 47-47-25
423800,	.40		"	(906) 118-38-88
603124,	.		"	(831) 274-89-66, 274-89-67
603089,	.		,..300	(831) 416-78-70, 416-78-80
603086,	.		,..32	(831) 281-81-91
654005,	.		,..7	(3843) 73-83-17
353920,	.		,..30\1	(8617) 63-50-10
630091,	.		,..61	(3832) 20-00-30
644042,	.		,..52	(3812) 39-63-36
302030,	.		,..18,	(4862) 54-36-07
302004,	.		,..7	(4862) 55-60-62, 71-35-65
460050,	.3		,..25,	(3532) 40-20-30, 27-87-97
462421,	.		,..148/3	(3537) 28-15-29
440600,	.		,..211	(8412) 55-32-27
614064,	.		,..10	(342) 240-25-39, 240-25-38
180006,	.		,..41	(8112) 72-45-55, 72-30-56
357500,	.		,..33	(8793) 38-27-57
357500,	.		,..1	(928) 816-10-75
344004,	.		,..35 -	(863) 279-03-05, 8 (938) 160-52-52
390000,	.		,..140	(4912) 28-20-16, 92-34-72
390037,	.		,..33	(4912) 32-07-81
443052,	.		,..8	(846) 955-24-14
443080,	.		,..25	(846) 342-52-61
190103,	.4		,..66	(812) 777-0-111, 251-83-39
190013,	.		,..187,	(812) 647-35-68
410015,	.		,..5/13,	(8452) 54-14-18, 94-74-30
410015,	.		,..4	(8452) 72-31-71
142200,	.1		-..11/244	(4967) 76-12-80, (926) 617-10-19

UA**AM****BY****KZ****GE****AZ**

295001,	.	,	.21	(3652) 60-09-36, (978) 735-43-12
299003,	.	,	.7	(8692) 55-23-34, (978) 018-27-90
164500,	.	,	.7	(8184) 501-121, (911) 672-17-70
214004,	.2	,	.14	(4812) 32-15-42
354340,	.	,.	30/2	(8622) 40-20-64, 8-800-100-44-33
354000,	.20	,	.16	(988) 231-81-22
354000,	.	,	.78/8	8-965-481-13-05
355002,	.50	,	.89	(8652) 55-41-35
453118,	.	,	.202	(3473) 41-41-19, 23-71-51
392000,	.	,	.8	(4752) 50-47-67
392000,	.	,	.12	(4752) 71-15-40
445000,	.	,	.24	(8482) 51-58-13, 51-54-48
634061,	.	,	.72	(3822) 52-25-02, 97-95-73
634063,	.	,	.47, .1	(3822) 67-95-74
352800,	.	,	.8	(918) 600-32-42
300041,	.	,	.57	(4872) 57-03-23, 55-87-21
625026,	.	,	.143,	(3452) 31-03-11, 20-55-97
301600,	.	,	.31	(48731) 6-29-64
670031,	.	,	.9	(3012) 43-70-54, 43-58-61
432071,	.	,	.1	(8422) 37-01-46
		,		
432017,	.	,	.12	(8422) 32-21-28
432042,	.	,	.17	(8422) 37-05-40 .205
450078,	.	,	.101	(347) 246-31-86
428000,	.	,	.8	(8352) 57-39-62
428024,	.	,	.5	(8352) 63-80-07
152418,	:	,	.50 , .7, .3	(8352) 267-50-01, 267-50-04
150044,	.	,	.12	(4852) 37-00-49, 74-81-74
		,		
430026,	.	,	.144	(8342) 23-32-23
170042,	.	,	.142	(4822) 52-27-87
403873,	.	,	.111	(84457) 5-27-27
301660,	.	,	.17	(48762) 7-90-37
		,		
4073,	.	,	.33	38 (044) 581-11-25
49038,	.	,	.6	38 (056) 770-60-28
83004,	.	,	.146	38 (062) 381-87-22
79020,	.	,	.76	38 (0322) 24-72-13, 24-72-51
43024,	.	,	.11	38 (0332) 29-97-90
65045,	.	,	.29	38 (0482) 37-61-76
50000,	.	,	.16	38 (056) 404-03-45
61050,	.	,	.13	38 (057) 731-97-22, 24, 26
73034,	.	,	.7	38 (0552) 39-06-90
79035,	.	,	.135	38 (032) 245-61-77
76002,	.	,	.10	38 (0342) 71-75-81
49008,	.	,	.6	38 (056) 791-32-33
		,		
0070,	.	,	.28	(37410) 57-02-31
		,		
220049,	.	,	.13, .8	(017) 280-77-81, 280-76-93
220074,	.	,	.22, .1	(37517) 251-43-07
		,		
050060,	.	,	.3	(727) 244-64-46
030000,	.	,	.4	(7132) 53-86-80
010000,	.	,	.37/1	(7172) 47-81-37
070003,	.	,	.4/19	(7232) 53-45-44
110000,	.	,	.35	(7142) 39-25-24
		,		
0141,	.	,	.36	(995 577) 95-55-82
0177,	.	,	.26	(832) 238-52-38
0167,	.	,	.3	(995 322) 60-94-49, (995 595) 11-99-72
		,		
1029,	.		11\206	(99412) 514-40-44, 514-40-46

D EWALT

: (495) 258 39 81/2/3, : (044) 507 05 17
<http://www.dewalt.ru>

(),	(A)/						
(),	() /						
(),	/ "						
,							
n nn	/ nu no n/	nnn	/mn	ma	/au	uu	u