



DCE560

DCE571

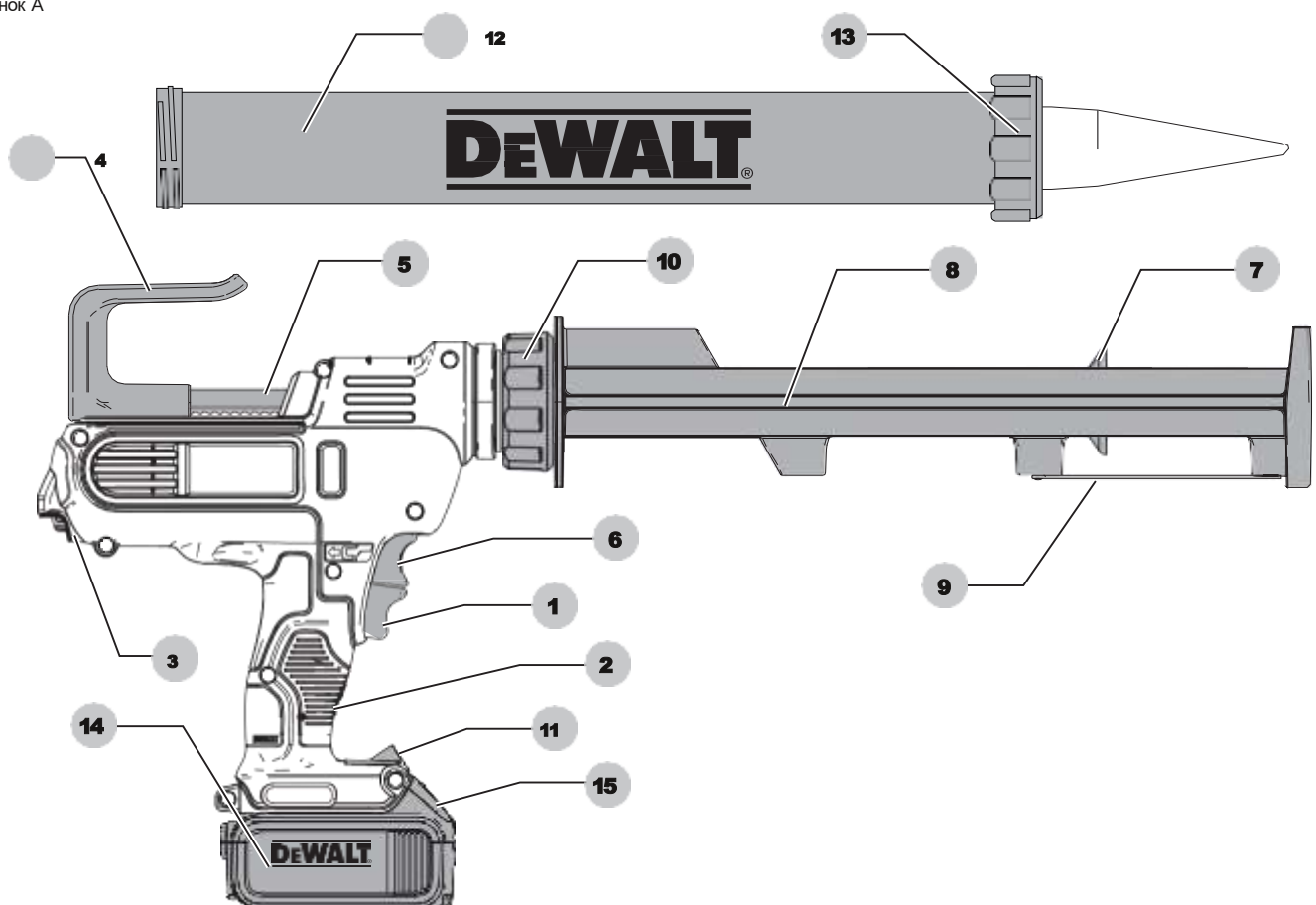
DCE580

DCE581

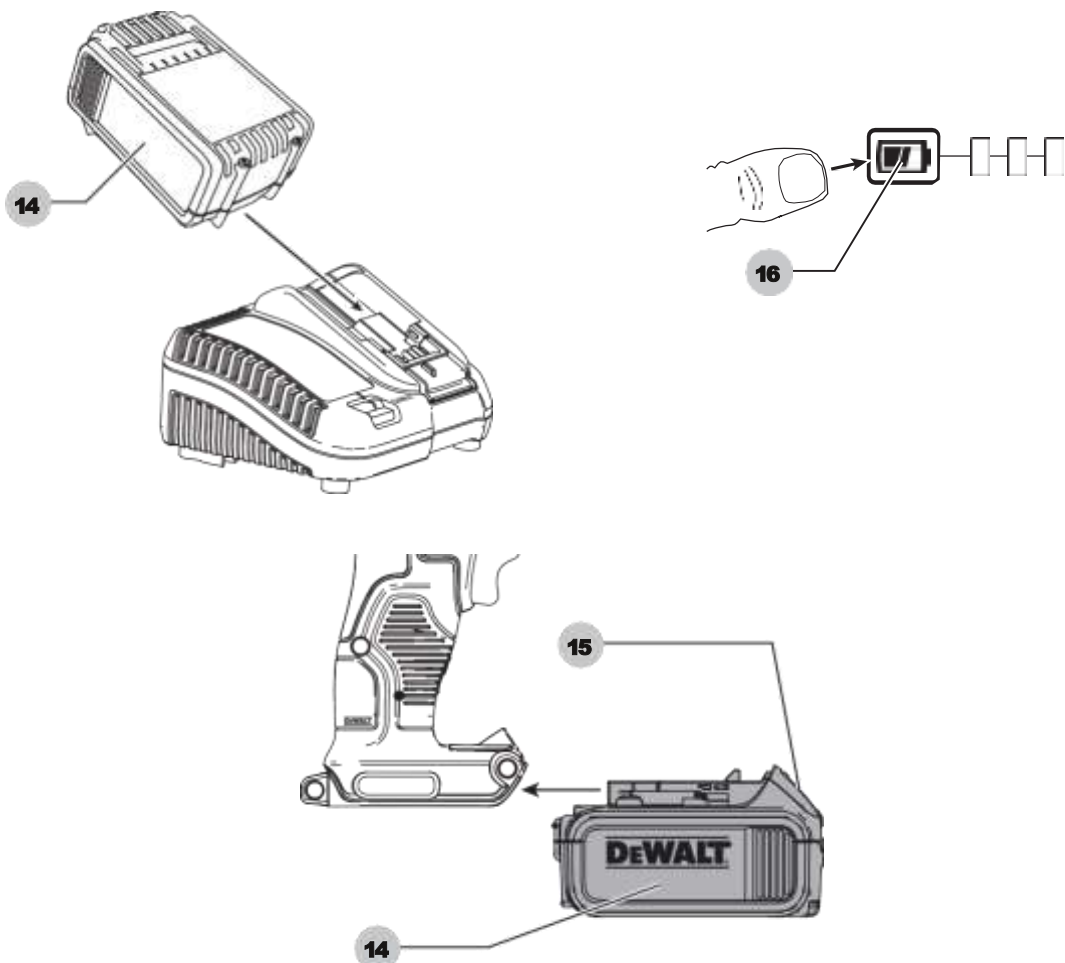
503912-12 RUS / UA

Переклад з оригіналу
Інструкції

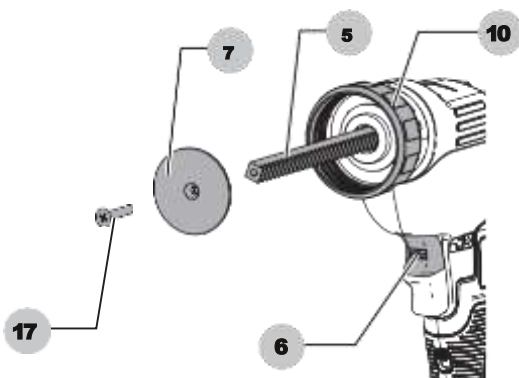
малюнок А



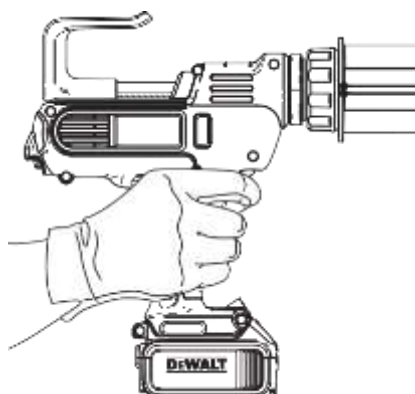
малюнок В



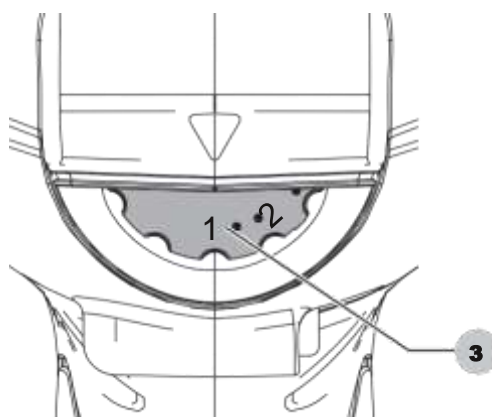
малюнок С



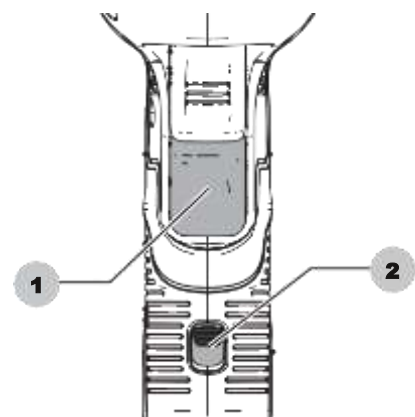
малюнок D



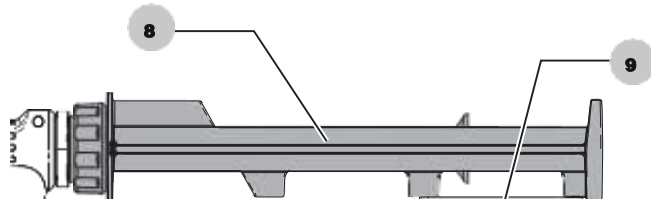
малюнок Е



малюнок F



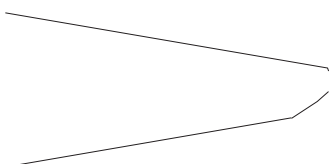
малюнок G



малюнок H



малюнок I



АКУМУЛЯТОРНИЙ ДОЗАТОР ВИСОКОЇ ПОТУЖНОСТІ DCE560, DCE571, DCE580, DCE581

Вітаємо Вас!

Ви вибрали інструмент фірми DEWALT. Ретельна розробка виробів, багаторічний досвід фірми з виробництва інструментів, різне уドосконалення зробили електроінструменти DEWALT одними з найнадійніших помічників для професіоналів.

Технічні характеристики

		DCE560	DCE571	DCE580	DCE581
Напруга живлення	В пост. струму	18	18	18	18
Тип		1	1	1	1
Тип акумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
штовхач зусилля	кг	254	254	254	254
Вага (без акумулятора)	кг	1,8	2,1	2,2	2,2

Сума величин шуму і вібрації (сума векторів у трьох осіях), вимірюваних відповідно до стандарту EN60745: L_{WA} (звуковий тиск)

	дБ (A)	66	66	66	66
L_{WA} (акустична потужність)	дБ (A)	77	77	77	77
K (Похибка вимірювання акустичної потужності)	дБ (A)	5	5	5	5
Значення вібраційного впливу a_h =	м / с²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Похибка K =	м / с²	1,5	1,5	1,5	1,5

Рівень вібрації, зазначений в даному інформаційному листку, був розрахованний за стандартним методом тестування відповідно до стандарту EN60745 і може використовуватися для порівняння інструментів різних марок. Він може також використовуватися для попередньої оцінки впливу вібрації.

УВАГА: Заявлена величина вібрації відноситься тільки до цих 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 знаходився 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 заходи обережності для захисту оператора від впливу вібрації, такі як: ретельний догляд за інструментом і приладдям, зміст рук в теплі, організація робочого місця.

акумулятор	DCB181	DCB182
Тип акумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Напруга живлення	В пост. струму	18
Емність	Ач	4,0
вага	кг	0,35
акумулятор	DCB183 / B	DCB184 / B
Тип акумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Напруга живлення	В пост. струму	18
Емність	Ач	2,0
вага	кг	0,40 / 0,45
акумулятор	DCB546	
Тип акумулятора	Li-Ion	
Напруга живлення	В пост. струму	18/54
Емність	Ач	6,0 / 2,0
вага	кг	1,05

Зарядний пристрій	DCB107		
Напруга живлення	В змін. стру	230	

Тип акумулятора	мч	10,8 / 14,4 / 18 Li-Ion	
Приблизний час зарядки	XB.	60 (1,3 Ah)	70 (1,5 Ah) 90 (2,0 Ah)
		140 (3,0 Ah) 18	5 (4,0 Ah) 240 (5 ,0 Ah)

вага	кг	0,9	
------	----	-----	--

Зарядний пристрій	DCB112		
Напруга живлення	В змін. стру	230	

Тип акумулятора	мч	10,8 / 14,4 / 18 Li-Ion	
Приблизний час зарядки	XB.	40 (1,3Ah)	45 (1,5 Ah) 60 (2,0 Ah)
		90 (3,0Ah)	120 (4,0 Ah) 15 0 (5,0 Ah)

вага	кг	0,36	
------	----	------	--

Зарядний пристрій	DCB113		
Напруга живлення	В змін. стру	230	

Тип акумулятора10	мч	10,8 / 14,4 / 18 Li-Ion	
Приблизний час зарядки	XB.	30 (1,3Ah)	35 (1,5 Ah) 50 (2,0 Ah)
		70 (3,0Ah)	100 (4,0 Ah) 12 0 (5,0 Ah)

вага	кг	0,4	
------	----	-----	--

Зарядний пристрій	DCB115		
Напруга живлення	В змін. струму	230	

Тип акумулятора	10,8 / 14,4 / 18 Li-Ion		
Приблизний час зарядки	XB.	22 (1,3Ah)	22 (1,5 Ah) 30 (2,0 Ah)
		45 (3,0Ah)	60 (4,0 Ah) 75 (5,0 Ah)

вага	кг	0,5	
------	----	-----	--

Зарядний пристрій	DCB118		
Напруга живлення	В змін. струму	230	

Тип акумулятора	18/54 Li-Ion		
Приблизний час зарядки	XB.	22 (1,3Ah)	22 (1,5 Ah) 30 (2,0 Ah)
		45 (3,0Ah)	60 (4,0 Ah) 75 (5,0 Ah)

вага	кг	0,66	
------	----	------	--

Зарядні пристрої DCB107, DCB112, DCB113 і DCB115 призначенні для зарядки Li-Ion XR акумуляторів напругою 10,8 В, 14,4 В і 18 В і акумуляторів XR FLEXVOLT™ (DCB123, DCB127, DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 і DCB546).

Зарядний пристрій DCB118 призначено для зарядки Li-Ion XR акумуляторів напругою 18 В і акумуляторів XR FLEXVOLT™ (DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 і DCB546).

Декларація відповідності ЄС

Директива по механічному обладнанню



Акумуляторний дозатор високої потужності DCE560, DCE571, DCE580, DCE581

D E WALT заявляє, що назва продукту помічена в розділі «Технічні характеристики», розроблені в повній відповідності до стандартів: 2006/42 / EC, EN60745-1: 2009 Доставка + A11: 2010.

Дані продукти також відповідають Директивам 2014/30 / EU і 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 E WALT.

Маркус Ромпел (Markus Rompel) Директор з інженерних розробок D E WALT,
Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein, Germany

24.06.2016

УВАГА: Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації для зниження ризику отримання травми.



Визначення: Попередження безпеки

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

! ЗПЕЧНО: Чи означає надзвичайно небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті або важкої травми.

! А: 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.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Чи означає ситуацію, не пов'язану з отриманням тілесної травми, яка, однак, може привести до пошкодження інструменту.



Небезпека ураження електричним струмом!



Вогненебезпечність!

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами

УВАГА: Уважно прочитайте всі інструкції з безпеки і інструктаж по експлуатації. Недотримання всіх перерахованих нижче правил безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та / або отримання важкої травми.

електроплити і холодильники. Небезпека ураження електричним струмом збільшується, якщо Ваше тіло заземлене.

c) Не використовуйте електроінструмент під дощем або у вологому середовищі. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.

d) Будьте обережні, щоб електричним кабелем. Ні в якому разі не використовуйте кабель для перенесення електроінструменту або для витягування його вилки з штепсельної розетки. Не піддавайте електричний кабель впливу високих температур і мастильних речовин; тримайте його в стороні від гострих кромок і рухомих деталей пристрій. Пошкоджений або заплутаний кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

ЗБЕРЕЖІТЬ ВСІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ І ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ

Термін «Електроінструмент» у всіх приведених нижче вказівках відноситься до Вашого мережевого (з кабелем) або акумуляторному (бездротовому) електроінструменту.

1) Безпека робочого місця

a) Тримайте робоче місце в чистоті

і забезпечте хороше освітлення. Погане освітлення або безлад на робочому місці може привести до нещасного випадку.

b) Не використовуйте електроінструменти, якщо є небезпека загоряння або вибуху, наприклад, поблизу легкозаймистих рідин, газів або пилу. В процесі роботи електроінструменти створюють іскрові розряди, які можуть запалити пил або горючі пари.

c) Під час роботи з пристроями не підпускайте близько дітей або сторонніх осіб. Відвідовання уваги може викликати у Вас втрату контролю над робочим процесом.

2) Електробезпека

a) Вилка електроінструменту повинна відповідати змінного струму. Ні в якому разі не видозмінюйте вилку електричного кабелю. Не використовуйте з'єднувальні штепсели-перехідники, якщо в силовому кабелі електроінструменту є дріт заземлення. Використання оригінальної вилки кабелю і відповідної її штепсельної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.

b) Під час роботи з електроінструментом уникайте фізичного контакту з заземленими об'єктами, такими як трубопроводи, радіатори опалення,

електроплити і холодильники. Небезпека ураження електричним струмом збільшується, якщо Ваше тіло заземлене.

e) При роботі з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт. Використання кабелю, придатного для роботи на відкритому повітрі, знижує ризик ураження електричним струмом.

f) При необхідності роботи

з електроінструментом у вологому середовищі використовуйте джерело живлення, обладнаний пристроєм захисного відключення (УЗО). Використання УЗО знижує ризик ураження електричним струмом.

3) Особиста безпека

a) При роботі з електроінструментами будьте уважні, слідкуйте за тим, що Ви робите, та використовуйте загальний глузд. Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомилися, а також перебуваючи під дією алкоголь або знижують реакцію лікарських препаратів і інших засобів. Найменша необережність при роботі з електроінструментами може привести до серйозної травми.

b) При роботі використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте захисні окуляри. Своєчасне використання захисного спорядження, а саме: пилозахисні маски, черевики на нековзною підошві, захисного шолома або протишумових навушників, значно знижить ризик отримання травми.

c) Не допускайте ненаємисного запуску. Перед тим, як підключити електроінструмент до мережі і / або акумулятора, підняти або перенести його, переконайтесь, що вимикач знаходитьться в положенні «вимкнено». Не переносять електроінструмент з натиснутим курковим вимикачем і не підключаїть до розетки

електроінструмент, вимикач якого встановлено в положення «включено», це може призвести до нещасного випадку.

d) Перед включенням електроінструменту
зняміть з нього все регулювальні або гайкові ключі.

Регулювальний або гайковий ключ, залишений закріпленим на деталі, що обертається електроінструменту, може стати причиною отримання важкої травми.

e) Працюйте в стійкою позі. завжди твердо стійте на ногах, зберігаючи рівновагу. Це дозволить Вам не втратити контроль при роботі електроінструментом в непередбачений ситуації.

f) Одягайтеся відповідним чином. під час роботи не надягайте просторий одяг або прикраси. Слідкуйте за тим, щоб Ваше волосся, одяг або рукаєчки перебували в постійному віддаленні від рухомих частин інструменту. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини інструменту.

g) Якщо електроінструмент забезпечений пристроям та збирання пилу, переконайтесь, що даний пристрій підключено і використовується належним чином. Використання пристрою пиловидалення значно знижує ризик виникнення нещасного випадку, пов'язаного з запиленістю робочого простору.

4) Використання електроінструментів і технічний догляд

a) Не перевантажуйте електроінструмент.

Використовуйте Ваш інструмент за призначенням.

Електроінструмент працює надійно і безпечно тільки при дотриманні параметрів, зазначених в його технічних характеристиках.

b) Не використовуйте електроінструмент, якщо його вимикач не встановлюється в положення включення або включення. Електроінструмент з несправним вимикачем становить небезпеку і підлягає ремонту.

c) Вимикайте прилад від мережевої розетки і / або виймайте акумулятор перед регулюванням, зміни додаткового обладнання або при зберіганні електроінструменту. Такі запобіжні заходи знижують ризик випадкового запуску електричного.

d) Зберігайте невикористовувані електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, які не знайомі з електричним або цими інструкціями, працювати з електроприладами. Прилади несуть небезпеку в руках недосвідчених користувачів.

e) Регулярно перевіряйте справність електроінструменту. Перевіряйте точність суміщення і легкість переміщення рухомих частин, цілісність деталей і будь-яких інших елементів

електроінструменту, що впливають на його роботу. Не використовуйте несправний електроінструмент, поки він не буде повністю відремонтованій. Більшість нещасних випадків є наслідком недостатнього технічного догляду за електроінструментом.

f) Слідкуйте за гостротою заточування і чистотою ріжучих пристрій. Приналежності з гострими крайками дозволяють уникнути заклиновання і роблять роботу менш стомлюючої.

g) Використовуйте електроінструмент, аксесуари і насадки відповідно до даною Інструкцією з експлуатації і з урахуванням робочих умов і характеру майбутньої роботи.

Використання електричних не за призначенням може призвести до виникнення небезпечних ситуацій.

5) Використання акумуляторних інструментів і технічний догляд

a) Заряджайте акумулятор зарядним пристроям марки, зазначеної виробником. Зарядний пристрій, який підходить до одного типу акумуляторів, може створити ризик загоряння в разі його використання з акумуляторами іншого типу.

b) Використовуйте електроінструменти тільки до розроблених спеціально для них акумуляторами.

Використання акумулятора будь-якої іншої марки може привести до виникнення пожежі та травмування.

c) Тримаєте не використовується акумулятор подалі від металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи, і інших дрібних металевих предметів, які можуть замкнути контакти акумулятора. Коротке замикання контактів акумулятора може призвести до отримання опіків або виникнення пожежі.

d) У критичних ситуаціях з акумулятора може витекти рідина (електроліт); уникайте контакту зі шкірою. Якщо рідина потрапила на шкіру, змийте її водою. Якщо рідина потрапила в очі, звертайтесь за медичною допомогою. Рідина з акумулятора, може викликати роздратування або опікі.

6) Технічне обслуговування

a) Ремонт Вашого електроінструменту повинен повинні виконуватись лише спеціалістами з використанням ідентичних

запасних частин. Це забезпечить безпеку Вашого електроінструменту в подальшій експлуатації.

Додаткові спеціальні правила безпеки при роботі дозаторами

- Тримайте інструмент за ізольовані ручки при виконанні операцій, під час яких кріпильний елемент може стикатися з прихованою проводкою. Контакт з знаходяться під напругою проводом робить не покриті ізоляцією металеві частини інструменту також «живими», що створює небезпеку ураження оператора електричним струмом.**
- Тримайте руки на відстані від області поршня і штока дозатора герметика / клею. Існує небезпека защемлення пальців між циліндром і штоком поршня.**
- При роботі дозатором герметика / клею над головою, тримайте поршень подалі від очей і голови. Поршень може вислизнутися назад, в напрямку оператора. При роботі дозатором герметика / клею завжди надягайте захисні окуляри.**
- Завжди працюйте в добре провітрюваному місці і в разі необхідності використовуйте респіратор відповідного типу. Пари, які виділяються деякими герметиками і kleями, можуть виявитися отруйними.**
- Перш ніж встановлювати і демонтувати принадлежності, виконувати настройки, а також перед проведенням ремонту, вимикайте інструмент і виймайте з нього акумулятор. Ненавмисний запуск інструменту може привести до травмування.**
- Використовуйте тільки додаткові, рекомендовані виробником Вашої моделі інструменту. Додаткові аксесуари, які підходять для одного інструмента, при використанні з іншою моделлю можуть стати причиною отримання травми. Використання неналежних аксесуарів може стати причиною отримання травми.**
- Щоб уникнути ненавмисного відлінення матеріалу, завжди блокуйте курок вимикач в положенні «ВИКЛ.», Коли інструмент не використовується.**
- Слідкуйте, щоб герметик або клей не потрапляв на контакти акумулятора.**
- Завжди читайте і виконуйте вказівки виробника герметика або клею. Недотримання цієї вимоги може привести до травмування.**
- Не використовуйте інструмент для приготування їжі.**

Залишкові ризики

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

- Погіршення слуху.**
- Ризик отримання травми від часток, що розлітаються.**
- Ризик отримання опіків від приладдя і насадок, які в процесі роботи сильно нагріваються.**
- Ризик отримання травми, пов'язаний з тривалим використанням інструменту.**

Електробезпека

Електричний двигун розрахований на роботу тільки за однієї напругі електромережі. Завжди стежте, щоб напруга акумулятора відповідає напругі, позначеному на табличці інструменту. Також переконайтесь, що напруга Вашої зарядного пристрою відповідає напругі електромережі.



Ваше зарядний пристрій D E WALT має подвійну ізоляцію відповідно до стандарту EN60335, що виключає потребу в заземляючому дроті.



УВАГА: Електроінструменти з напругою 115 В повинні управлятися через запобіжний ізольований трансформатор з заземленим екраном між первинною і вторинною обмоткою.

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

Використання подовжуvalного кабелю

Використовуйте подовжувач тільки в разі крайньої необхідності! Завжди використовуйте подовжувач встановленого зразка, відповідний вхідний потужності Вашого зарядного пристрою (див.

Розділ **"Технічні характеристики"**). Мінімальний розмір провідника повинен становити 1 mm²; максимальна довжина кабелю не повинна перевищувати 30 м. При використанні кабельного барабана, завжди повністю розмотуйте кабель.

ЗБЕРЕЖТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ

Зарядні пристрой

Зарядні пристрой D E WALT не вимагають регулювання і дуже прості в експлуатації.

Важливі заходи безпеки для всіх зарядних пристрой

ЗБЕРЕЖТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ: Даний посібник містить важливі інструкції з експлуатації і техніки безпеки для сумісних зарядних пристрой (див. Розділ **"Технічні характеристики"**).

- Перед початком експлуатації зарядного пристроя прочитайте всі інструкції і перевірjте попереджувальні символами на зарядному**

пристрої, акумулятори і продукти, що працює від акумулятора.

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

УВАГА: Рекомендується використання пристрою захисного включення 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 грратися з інструментом.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: 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 пристрою. Завжди відключайте зарядний пристрій від електромережі, якщо в його гнізді немає акумулятора. Відключіть зарядний пристрій від електромережі перед чищенням.

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

• **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 знижує ризик пошкодження електричної вилки і кабелю.

• **Розташуйте кабель таким чином, щоб на нього не можна було наступити, спіткнутися об нього, або іншим способом пошкодити або сильно натягнути!**

• **Використовуйте подовжувач тільки в разі крайньої необхідності!** Використання невідповідного подовжуvalного кабелю може створити ризик виникнення пожежі, ураження

електричним струмом або смерті від електричного струму.

• **Чи не кладіть на верхню частину зарядного пристроя будь-якої предмет і не ставте зарядний пристрій на м'яку поверхню, це може привести до блокування вентиляційних прорізів 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 знижить ризик ураження електричним струмом.

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

• **НИКОЛИ не намагайтесь підключати 2 зарядних пристроїв одночасно!**
Зарядний пристрій живиться роботу від стандартної побутової електромережі напругою 230 В. Не намагайтесь підключати його до джерела з іншою напругою. Дані вказівки не відносяться до автомобільного зарядного пристрою.

Зарядка акумулятора (Мал.В)

1. Перед тим як вставити акумулятор, підключіть вилку зарядного пристрою до відповідної розетки.

2. Вставте акумулятор **14** в зарядний пристрій.

Переконайтесь, що акумулятор повністю увійшов в зарядний пристрій. Червоний індикатор зарядки почне безперервно блимати, вказуючи на початок процесу зарядки.

3. Після завершення зарядки червоний індикатор переходить в режим безперервного світіння. Акумулятор повністю заряджений, і його можна використовувати з інструментом або залишити в зарядному

пристрої. Щоб вийняти акумулятор із зарядного пристрою натисніть на відмикає кнопку **15** на акумуляторі.

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

процес зарядки

Стан заряду акумулятора дивіться в наведеній нижче таблиці:

індикатори зарядки	
	зарядка
	Повністю заряджений Пауза
	для зігрівання / охолодження акумулятора*

* Червоний індикатор зарядки буде продовжувати блимати, тоді як жовтий індикатор загориться тільки під час паузи для зігрівання / охолодження акумулятора. Як тільки акумулятор охолоне, жовтий індикатор згасне, і зарядний пристрій продовжить процес зарядки акумулятора.

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

Пауза для зігрівання / охолодження акумулятора

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

Зарядний пристрій DCB118 обладнано вбудованим вентилятором, призначеним для охолодження акумуляторної батареї. Вентилятор включачеться автоматично кожного разу, коли акумулятора потрібно охолодження. Ніколи не використовуйте зарядний пристрій, якщо вентилятор не працює або його вентиляційні отвори заблоковані. Забороняється вставляти всередину зарядного пристрію сторонні предмети.

Електронна захисна система

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 пристрій до його повної зарядки.

Кріплення на стіні

Дизайн даних зарядних пристрів дозволяє кріпіти їх на стіні або вертикально встановлювати на столі або робочої поверхні.

Закріплюйте зарядний пристрій на стіні в межах досяжності електричної розетки і далеко від кутів і інших перешкод, які можуть перешкоджати повітряному потоку. Для позначення розташування на стіні кріпильних гвинтів скористайтеся задньою частиною зарядного пристрію в якості шаблону.

Надійно закріпіть зарядний пристрій на стіні, використовуючи гвинти по гіпсокартону (продажається окремо) довжиною мінімум

25,4 мм і з головкою діаметром 7-9 мм. Вкручуйте гвинти в деревину на потрібну глибину, залишаючи їх відступаючими від поверхні приблизно на 5,5 мм. Зіставте отвори в задній частині зарядного пристрію з виступаючими гвинтами і повісьте зарядний пристрій на гвинти.

Інструкції з чищення зарядного пристрію



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 пристрію за допомогою тканини або за допомогою м'якої неметалевої щітки. Не використовуйте воду або будь-який очищуючий розчин. Не допускайте попадання будь-якої рідини всередину інструменту; ні в якому разі не занурюйте будь-яку частину інструменту в рідину.

Акумулятори

Важливі заходи безпеки для всіх акумуляторів

При замовленні акумуляторів для заміни, не забувайте вказувати їх номер за каталогом і напруга. Витягніть з упаковки акумулятор заряджений не повністю. Перед початком експлуатації акумулятора і зарядного пристрію, прочитайте нижче наведені інструкції з безпеки. Потім приступайте до встановленої процедурі зарядки.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ІНСТРУКЦІЇ

-Не заряджайте і не використовуйте акумулятор у вибухонебезпечних умовах, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. При установці або

вийняти батареї з зарядного пристрою пил або гази можуть спалахнути.

Не вставляйте акумулятор в зарядний пристрій силою. Жодним чином не видозмінюйте акумулятор для установки в непризначене для нього зарядний пристрій - акумулятор може розколотися, що призведе до отримання важкої тілесної травми.

- Заряджайте акумулятори тільки зарядними пристроями D E WALT.
- **Не близкайте і не занурюйте в воду або інші рідини.**
- **Не зберігайте та не використовуйте інструмент і акумулятор в місцях, в яких температура може досягти або перевищити 40 °C (наприклад, під зовнішніми навісами або всередині металевих конструкцій в літній час).**
- **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 милом.** 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.

! : Небезпека отримання опіку. Акумуляторна рідина може пахнути при попаданні іскри або полум'я.

УВАГА: *Ні в якому разі не намагайтесь розібрати акумулятор. Не вставляйте в зарядний пристрій акумулятор з тріснутим або пошкодженим корпусом. Чи не розбиєте, не кидайте і не ... ляйте 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. Пошкоджені акумулятори повинні повернутися в сервісний центр на переробку.*

не торкалися клем акумулятора. Наприклад, не пишіть акумулятор в кишенні фартуха або одягу, в ящики для інструментів, валізи з додатковими принадлежностями, в висувні меблеві ящики та інші подібні місця, де можуть перебувати цвяхи, гвинти, ключі та ін.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Кладіть що не використовується інструмент набік на стійку поверхню в місці, в якому він не створює небезпеку, що про нього можуть спілкнутися і власті.

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

Транспортування



УВАГА: Небезпека виникнення пожежі.

Під час перевезення акумуляторів існує ризик загоряння при випадковому контакти 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.

Акумулятори D E WALT 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 угоди про перевезення небезпечних вантажів автотранспортом (ADR). Кожен іонно-літієвий 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 E WALT звільниться від необхідності бути класифіковані, оскільки є матеріалом 9 класу небезпеки. Транспортування відповідно до 9 класу небезпеки потрібно тільки при перевезеннях іонно-літієвих акумуляторів з питомою потужністю, що перевищує 100 ват-годин (Втч). Питома потужність в ват-годинах вказана на корпусі іонно-літієвий акумулятор. Крім того, через складноті в встановлених правилах, D E WALT не рекомендує окрему авіаперевезення іонно-літієвих акумуляторів, незалежно від їх питомої потужності в ват-годинах. Авіаперевезення інструментів з встановленими в них акумуляторами (комбіновані набори) можлива тільки в тому випадку, якщо питома потужність акумулятора не перевищує 100 Втч. Незалежно від умов перевезення в обов'язки вантажовідправника входить уточнення та отримання інформації про останні діючі правилах упаковки, маркування та вимог до документації.



УВАГА: Небезпека виникнення пожежі. При перевезенні або зберіганні акумуляторів стежте, щоб металеві предмети

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.

Транспортування акумулятора FLEXVOLT™

Акумулятор FLEXVOLT™ D E WALT має два режими: **Режим використання і режим транспортування.**

Режим використання: Акумулятор FLEXVOLT™ сам по собі або встановлений в продукти D E WALT 18 В працюватиме як акумулятор напругою 18 В. При установці в продукти D E WALT 54 В або 108 В (при наявності двох 54 В акумуляторів) акумулятор FLEXVOLT™ буде працювати як акумулятор напругою 54 В.

Режим транспортування: Акумулятор FLEXVOLT™ знаходиться в режимі транспортування, якщо на нього встановлені ковпачок. При перевезенні завжди надягайте ковпачок.

У режимі транспортування осередки електрично відключаються, утворюючи

в результаті три акумулятора з більш низькою питомою потужністю в Втч в порівнянні з одним акумулятором з більш високою питомою потужністю в Втч.

Збільшення кількості до 3-х акумуляторів зі зниженою питомою потужністю в Втч при перевезенні може звільнити від деяких обмежень, які можна застосувати до акумуляторів з більш високою питомою потужністю. Питома потужність в режимі



транспортування

- 3 x 36 Втч, що дорівнює

трьом акумуляторам,

кожен потужністю

36 Ватт.

Питома потужність в режимі використання - 108 год (1 акумулятор)



Приклад маркування режиму використання та режиму транспортування

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 далі від зарядного пристроя.

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

Символи на зарядному пристрої та акумуляторі

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".



Не торкайтесь струмопровідними предметами контактів акумулятора і зарядного пристроя!



Ні в якому разі не намагайтесь заряджати пошкоджений акумулятор!



Не занурюйте акумулятор у воду.



Приклад маркування режиму використання та режиму транспортування 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 E WALT тільки зарядними пристроями D E WALT. Зарядка акумуляторів інших марок зарядними пристроями D E WALT може привести до протікання або вибуху акумуляторів та інших небезпечних ситуацій.



Не кидайте акумулятор у вогонь.



Експлуатація: Використовуйте без ковпачка для транспортування. Питома потужність дорівнює 108 год (1 акумулятор потужністю 108 Втч).



Транспортування: Транспортування з надітим ковпачком. Питома потужність дорівнює 3 x 36 год (3 акумулятора, кожен потужністю 36 Втч).

Тип акумулятора

DCE560, DCE571, DCE580 і DCE581 працюють на 18 В акумуляторах.

Можуть використовуватися акумулятори: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546. Більш детальну інформацію див. В розділі «Технічні характеристики».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В упаковку входять:

- 1 Тримач картриджа (DCE560 і DCE581)
- 1 Тримач туби (DCE571, DCE580 і DCE581)
- 1 Пистолет
- 1 Короткий стрижень поршня (DCE581)
- 1 Іонно-літієва акумуляторна батарея
- 1 Керівництво по експлуатації

• Перевірте на наявність пошкоджень інструменту, його деталей або аксесуарів, які могли виникнути під час транспортування.

• Перед експлуатацією уважно прочитайте цей посібник.

Маркування інструменту

На інструменті є наступні знаки:



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.



Використовуйте засоби захисту органів слуху.



Одягайте захисні окуляри.



Видиме випромінювання. Не дивіться на джерело світла.

Місце положення коду дати

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

2017 XX XX

Рік виготовлення

ОПІС (Мал.А)

УВАГА: Ні в якому разі не змінююте електроінструмент або -яку його деталь. Це може привести до травмування пошкодження інструменту.



1 курковий вимикач

2 блокування куркового вимикача

3 регулятор швидкості

4 ручка стрижня поршня

5 стрижень поршня

6 курковий вимикач стрижня поршня

7 поршень

8 тримач картриджів (dce560 і dce581)

9 шил

10 кріпильний ободок

11 світлодіодна підсвітка

12 тримач труби (dce571, dce580 і dce581)

13 ковпачок для носика (dce571, dce580 і dce581)

14 Акумуляторна батарея

15 кнопка фікаторів

Призначення

Даний акумуляторний дозатор призначений для професійних робіт з нанесення герметиків і клеїв.

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ інструмент у вологих умовах або при наявності в навколошньому просторі легко займистих рідин або газів. Даний дозатор є професійним електроінструментом.

Не дозволяються діям 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.
- 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 залишайте дітей з інструментом без нагляду.

ЗБІРКА І РЕГУЛЮВАННЯ

ГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, використовуйте інструмент і вимайте з нього акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняттям / установкою пристрія або насадок.

Ненаємсний запуск інструменту може привести до травмування.



УВАГА: Використовуйте акумулятори та зарядні пристрої тільки марки D E WALT.

Установка та зняття акумулятора з інструменту (Мал.В)

ПРИМІТКА: Переконайтесь, що акумулятор **14** повністю заряджений.

Для установки акумулятора в рукоятку інструмента

1. Зіставте акумулятор **14** з борозенками всередині рукоятки інструменту (Мал.В).

2. Перемістіть акумулятор в рукоятку, поки не почуете, що замок защелкнулся на місці.

Щоб вийняти акумулятор з інструменту

1. Натисніть на відмикає кнопку **15** і витягніть акумулятор з рукоятки інструменту.

2. Вставте акумулятор у зарядний пристрій, як описано в розділі "Зарядний пристрій" даного керівництва.

Акумулятори з витратоміром (Мал.В)

Деякі акумулятори D E WALT обладнані расходомером у вигляді трьох зелених світлодіодних індикаторів, що позначають поточний рівень заряду акумулятора.

Для активування витратоміра натисніть і утримуйте кнопку **16**. Комбінація з трьох палаючих світлодіодних індикаторів позначає поточний рівень заряду акумулятора. Коли рівень заряду акумулятора впаде нижче експлуатаційного межі, витратомір згасне, і акумулятор потрібно буде підзарядити.

ПРИМІТКА: Регулятор потоку є індикатором тільки рівня заряду, що залишився в акумуляторі. Регулятор потоку не є індикатором функціональних можливостей інструменту, що залежать від компонентів, температури і дії кінцевого користувача. Бездротові клейові пістолети DCE560, DCE571, DCE580 і DCE581 поставляються в повністю зіброму вигляді.

- DCE560 підходить для картриджів від 300 до 310 мл.
- DCE571 підходить для картриджів від 300 до 310 мл і туб 400 мл.
- DCE580 підходить для картриджів від 300 до 310 мл і туб 400 і 600 мл.
- DCE581 підходить для картриджів від 300 до 310 мл і туб 400 і 600 мл.

Зміна контейнерів з матеріалом (Мал.С)

Змінний контейнер з матеріалом можна придбати за додаткову плату у місцевого дилера або в авторизованому сервісному центрі D E WALT. Більш детальну інформацію див. В розділі «**Додаткові речі**».

1. За допомогою викрутки виділіть гвинт **17** і зніміть з поршня **5** шток **7**.
2. Послабте установчу муфту **10** і зніміть контейнер з матеріалом.
3. Утримуючи натиснутим спусковий гачок поршня **6**, повністю витягніть поршень з інструменту.
4. Утримуючи натиснутим спусковий гачок поршня, вставте в інструмент новий поршень.
5. Нагвинтивши на установчу муфту новий контейнер з матеріалом.
6. Вставте гвинт через шток в кінцеву частину поршня.

Експлуатація

Інструкції з використання

!: Завжди дотримуйтесь вказівок діючих норм і правил.

!: Для зниження ризику отримання важкої травми, відімкніть і виймайте з нього акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняттям / установкою пристрія або насадок.

Ненавмисний запуск інструменту може привести до травмування.

Правильне положення рук під час роботи (Мал.Д)



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 раптові збої в роботі.

Правильне положення рук під час роботи: однією рукою утримуйте основну рукоятку. Див. Малюнок D.

Дисковий регулятор швидкості

(Мал.Е)

Дисковий регулятор швидкості **3** призначений для зміни обсягу матеріалу, що наноситься в залежності від виду виконуваної операції

- Поверніть регулятор і встановіть його на потрібному значенні.

ПРИМІТКА: «1» - мінімальне значення (найнижча швидкість); «6» - максимальне значення (найвища швидкість).

Курковий пусковий вимикач з

регулюванням швидкості (Мал.Ф)

Крім дискового регулятора швидкості обсяг матеріалу, що наноситься може також регулюватися за допомогою куркового вимикача з регулюванням швидкості.

1. Щоб увімкнути інструмент, натисніть на курок пусковий вимикач **1**.

ПРИМІТКА: Чим сильніше натиск на курок вимикач, тим швидше потік матеріалу.

2. Для виключення інструменту відпустіть курок вимикач.

Кнопка блокування куркового пускового

вимикача (Мал.Ф)

Для запобігання випадкового виділення матеріалу ваш інструмент обладнаний кнопкою блокування пускового вимикача **2**.

1. Щоб заблокувати курок вимикач, переведіть кнопку блокування **2** вгору. Інструмент не буде працювати при заблокованому пусковому вимикачі.

2. Щоб розблокувати пусковий вимикач, переведіть кнопку блокування вниз.

Поворачивание власника картриджа

(Мал.Г)

Тримач картриджа **8** може повертатися в радіусі 360 ° для нанесення матеріалу під будь-яким кутом.

Рукоятка поршня (Мал.А)

! І: Щоб уникнути отримання важкої травми, НЕ устовуйте рукоятку поршня в якості гачка для підвішування сторонніх предметів.

рукоятка поршня **4** може використовуватися для підвішування на стійкій поверхні інструменту, коли він не використовується або під час зберігання.

Регулювання поршня (Мал.А)

- Щоб вручну відрегулювати поршень **5**, натисніть і утримуйте спусковий гачок поршня **6**.
- Всувайте або висуньте рукоятку поршня **4** на потрібну довжину.
- Відпустіть спусковий гачок поршня.

Установка матеріалу

Тримач картриджка (Мал.А, I)

1. Переконайтесь, що використовуваний шток відповідає типу матеріалу.

ПРИМІТКА: Використання неправильного типу штока може привести до витікання матеріалу під час використання інструменту, пошкодження власника картриджка і / або дозатора.

- За допомогою кнопки блокування **2** заблокуйте курок пусковий вимикач **1**.
- Обріжте кінчик туби з герметиком / клеєм (Мал.I). Маленький отвір вимагає більшого зусилля при видавлюванні матеріалу, що може скоротити робочий цикл акумулятора.
- За допомогою спеціального стрижня **9**, що зберігається на нижньому боці тримача картриджка, розірвіть внутрішню прокладку туби з клеєм або іншим матеріалом.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Якщо внутрішня прокладка не буде розірвана, матеріал під натиском може виділитися із задньої частини туби, що приведе до пошкодження інструменту.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Тримайте поршень, тримач картриджка і сам картридж чистими від матеріалу. Втягування поршня, покритого засохлі матеріалом, може привести до пошкодження внутрішніх частин інструменту зміщення туби з матеріалом.

- Міцно утримуючи інструмент, натисніть на спусковий гачок поршня **6**, щоб розблокувати поршень **5**. За допомогою рукоятки поршня **4** відтягніть поршень назад, дозволяючи тубі з герметиком / клеєм розміститися всередині держателя картриджка.
- Вставте тубу з герметиком / клеєм.
- Утримуючи натиснутим спусковий гачок поршня **6**, натискайте на рукоятку **4**, поки шток поршня **7** впритул НЕ придвинеться до тубі з матеріалом.
- Відпустіть спусковий гачок поршня.
- Поверніть тримач картриджка під потрібним кутом.

Циліндр (Мал.А, Н, I)

1. Переконайтесь, що використовуваний шток поршня відповідає типу матеріалу.

ПРИМІТКА: Використання неправильного типу штока може привести до витікання матеріалу під час використання інструменту, пошкодження власника картриджка і / або дозатора.

- Відкрутіть і зніміть фіксуючу кільце сопла **13** і саме сопло.
- Натисніть і утримуйте пусковий гачок поршня **6**. За допомогою рукоятки поршня **4** відтягніть поршень **5** тому, дозволяючи тубі з герметиком / клеєм розміститися всередині циліндра **12**.
- Вставте циліндр в утримувач і обріжте кінчик туби (впритул до кінця сопла), слідуючи інструкціям виробника матеріалу.

ВАЖЛИВО: НЕ ВИТЯГУЙТЕ клей / герметик з корпусу.

НИКОЛИ, не занурюйте кінчик сопла в який-небудь матеріал.

- Розташувавши кінчик сопла в протилежну сторону від інструменту, нагвинтіть на циліндр зажимне кільце.
- Обріжте кінчик сопла відповідно до виконуваної операцію (Мал.I).

ПРИМІТКА: Залишений без нагляду в циліндрі / тримачі картриджка матеріал може засохнути. При використанні клейових або герметичних матеріалів дотримуйтесь інструкцій їх виробників.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ваш електроінструмент D E WALT 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 інструмент і виймайте з нього акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняттям / установкою пристрія або насадок.

Ненавмисний запуск інструменту може привести до травмування.

Зарядний пристрій і акумулятор не вимагають технічного обслуговування.



Мастило

Ваш електроінструмент не вимагає додаткового змащення.



Частка (Мал.А)

УВАГА: Видувайте бруд і пил з корпусу сухим стисненим повітрям **!** видимого скупчення бруду всередині і навколо вентиляційних отворів. Виконуйте цю процедуру, надівши засіб захисту очей і респіратор затвердженого типу.



УВАГА: Ніколи не використовуйте розчинники або інші агресивні хімічні засобами для очищення неметалевих деталей інструменту. Ці хімікати можуть погіршити властивості матеріалів, застосованих в даних деталях. Використовуйте тканину, змочену у воді з м'яким милом. Не допускайте попадання будь-якої рідини всередину інструменту; ні в якому разі не занурюйте будь-яку частину інструменту в рідину.

- Повністю розрядіть акумулятор, а потім витягніть його з інструменту.
- Іонно-літієві елементи підлягають переробці. Здайте їх дилером чи в місцевий пункт переробки. Зібраниі акумулятори будуть перероблені або утилізовані безпечно для навколошнього середовища способом.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Залишений без нагляду в циліндрі / тримачі картриджка матеріал може засохнути. Якщо це сталося, не намагайтесь використовувати дозатор. Щоб не завадити шкоди майна при роботі з герметиками або клейовими матеріалами дотримуйтесь рекомендацій їх виробників.

Щоб прочистити держатель картриджа, дотримуйтесь рекомендацій з чищення від матеріалу сопла, поршня і штона поршня від виробників матеріалу. Щоб прочистити циліндр, відкрутіть затискний кільце сопла **13** і циліндр **12** і зніміть його з інструменту. Дотримуйтесь рекомендацій з чищення від матеріалу сопла, поршня і штона поршня від виробників матеріалу, а також будь-які додаткові документам або вказівок на етикетці додаткового приладда.

Додаткові речі

УВАГА: Оскільки принадлежності, відмінні від тих, які пропонує D E .T, не проходили тести на цьому телевізорі, то ристання цих приладів може привести до небезпечної ситуації. Щоб уникнути ризику отримання траєми, з таким продуктом повинні використовуватися тільки додаткові, рекомендовані D E WALT.

З питань придбання додаткового обладнання звертайтесь до Вашого дилера.

Захист навколошнього середовища

Роздільний збір. Інструменти і акумулятори, помічені даними символом, не можна утилізувати разом з побутовим сміттям.

Інструменти та акумулятори містять матеріали, які можуть бути відновлені або перероблені з метою скорочення попиту на сировину. Утилізуйте електричні продукти та акумулятори відповідно до місцевих положень. Для отримання додаткової інформації відвідайте наш сайт www.2helpU.com.

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 безпечно для навколошнього 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 і 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 ми 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 ставлять 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 обувглювання ізоляції проводів електродвигуна під впливом високої температури.



Блзк знд Деккер Гмбх
Блзк знд Деккер Штрасе, 40
65510 Ідштайн, Германия