



DCS396

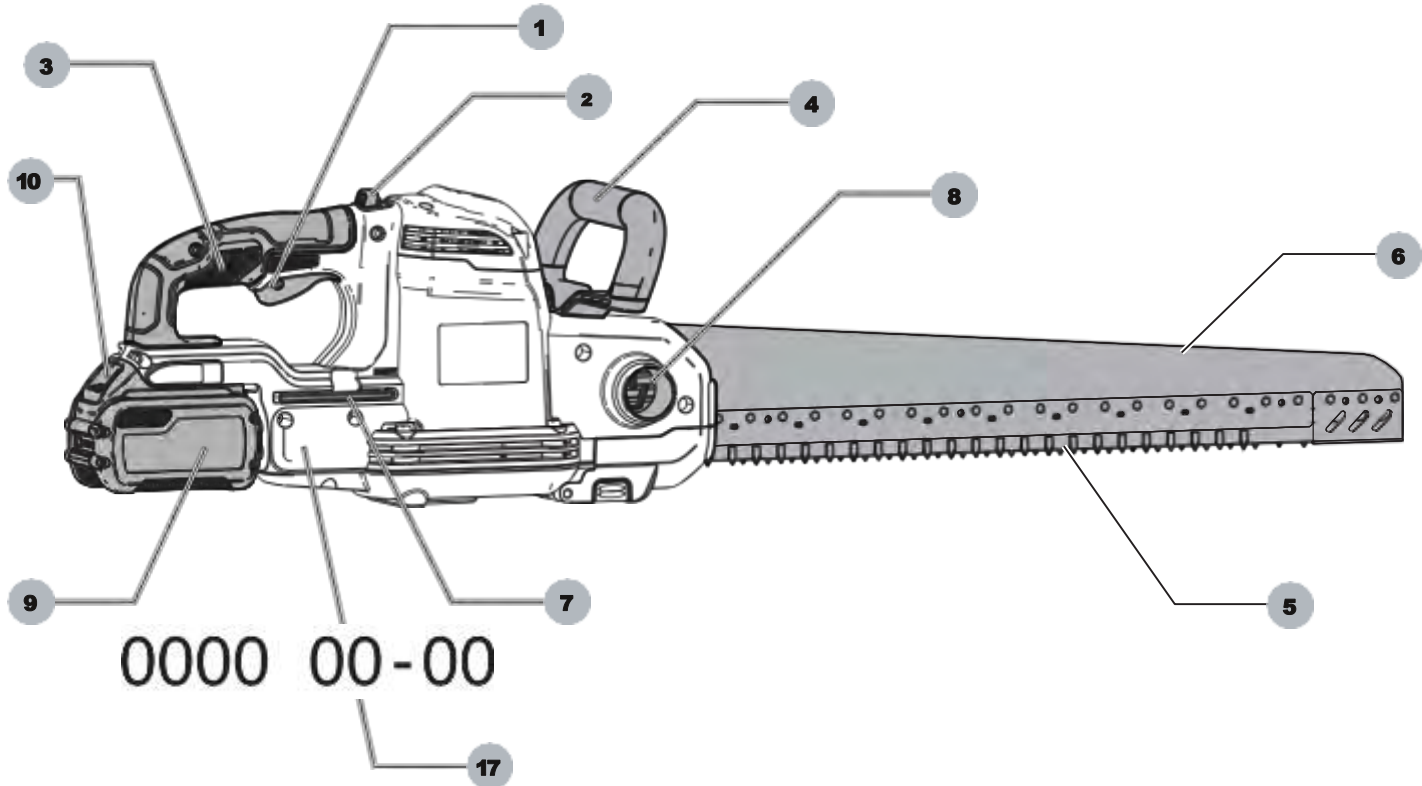
DCS397

DCS398

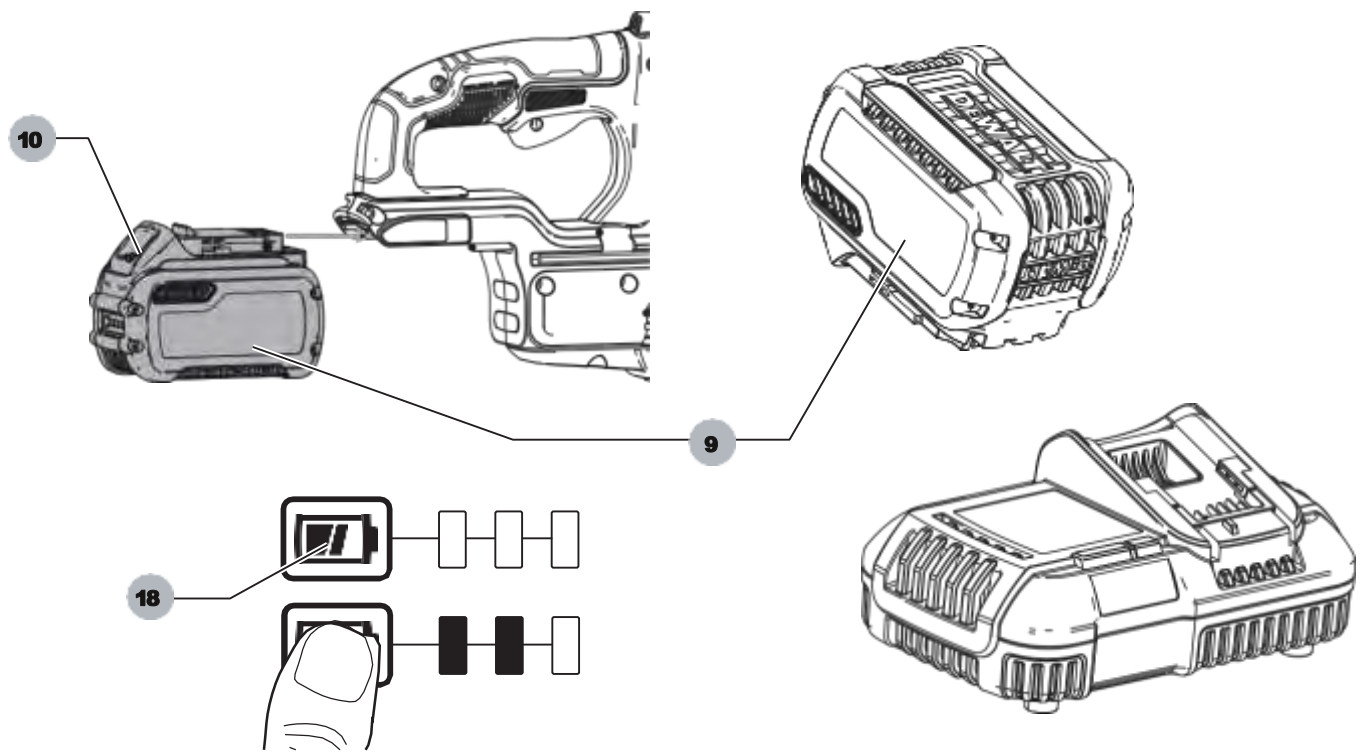
503912 - 04 RUS / UA

Переклад з оригіналу Інструкції

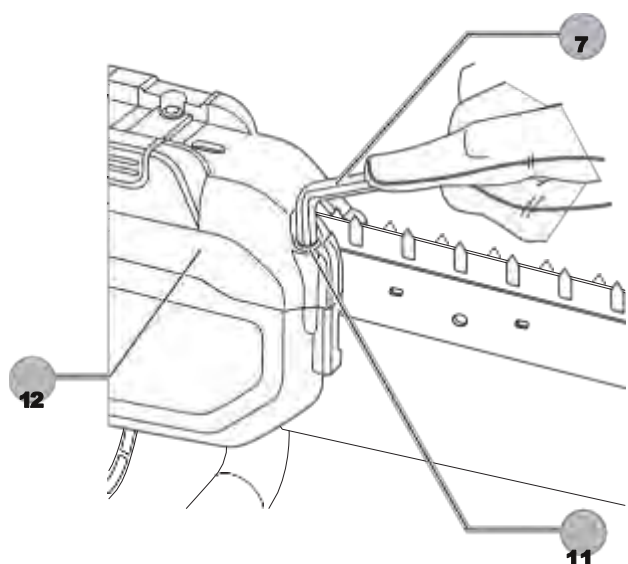
малюнок А



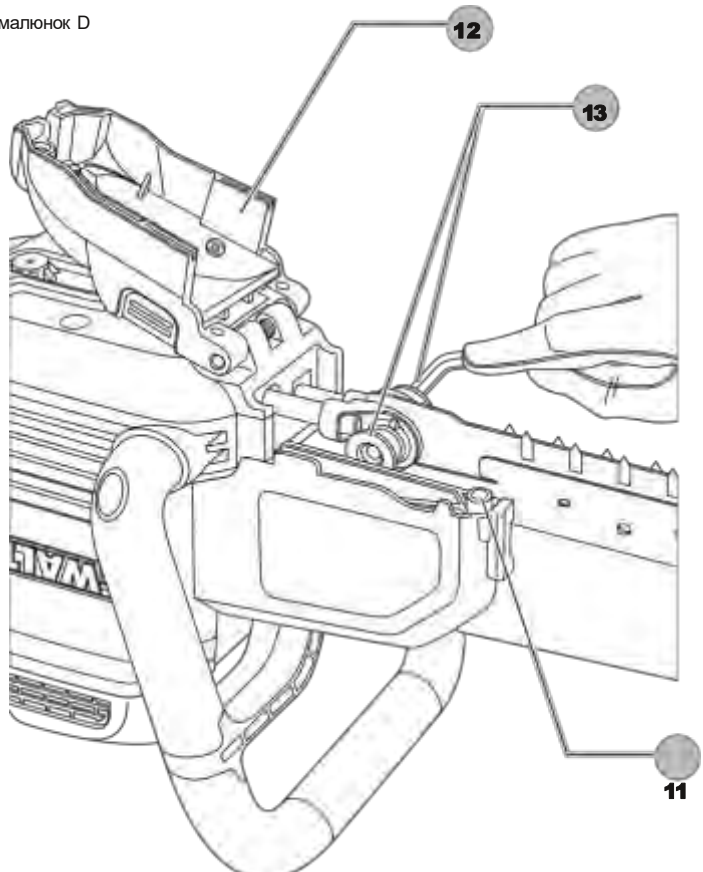
малюнок В



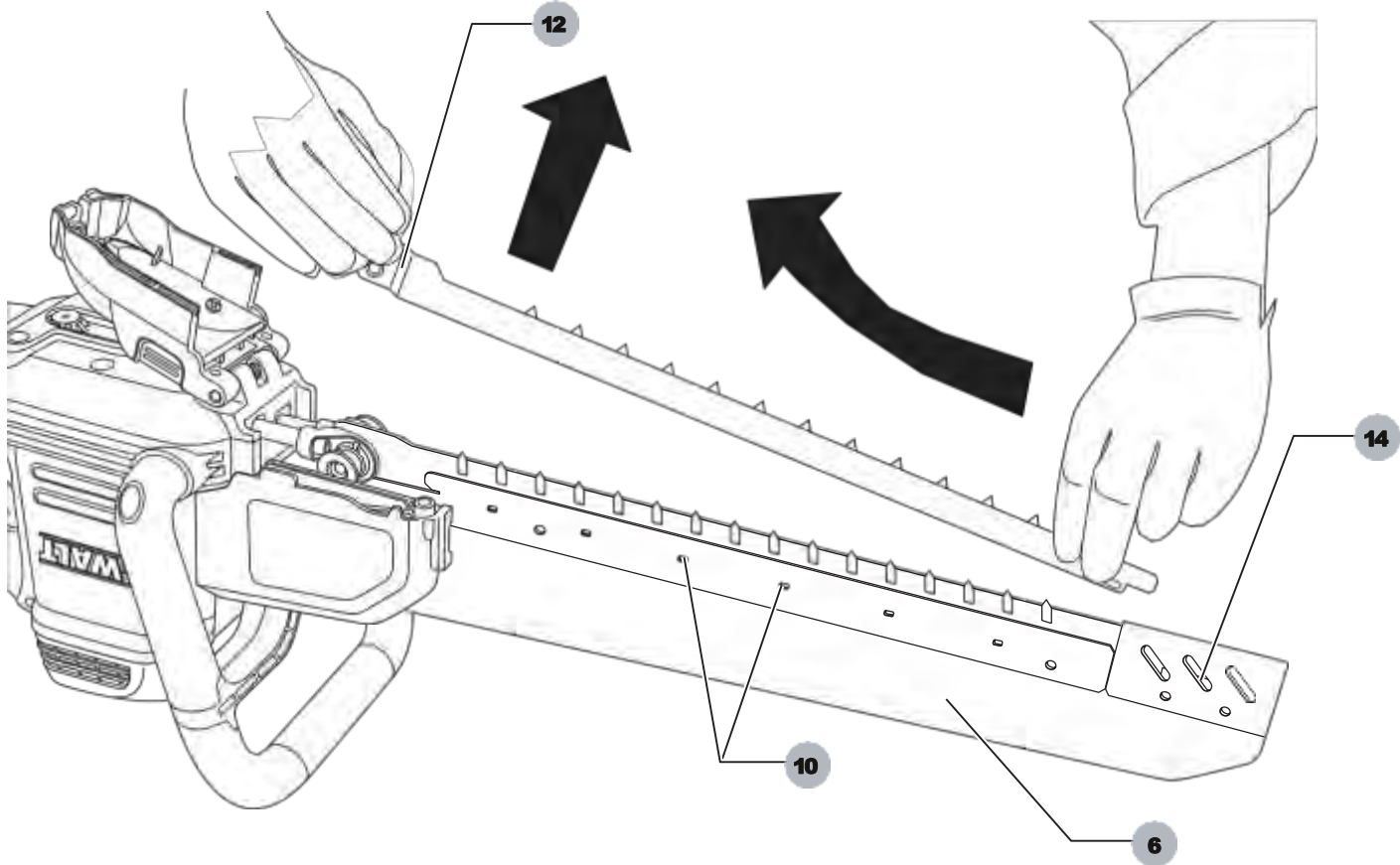
малюнок С



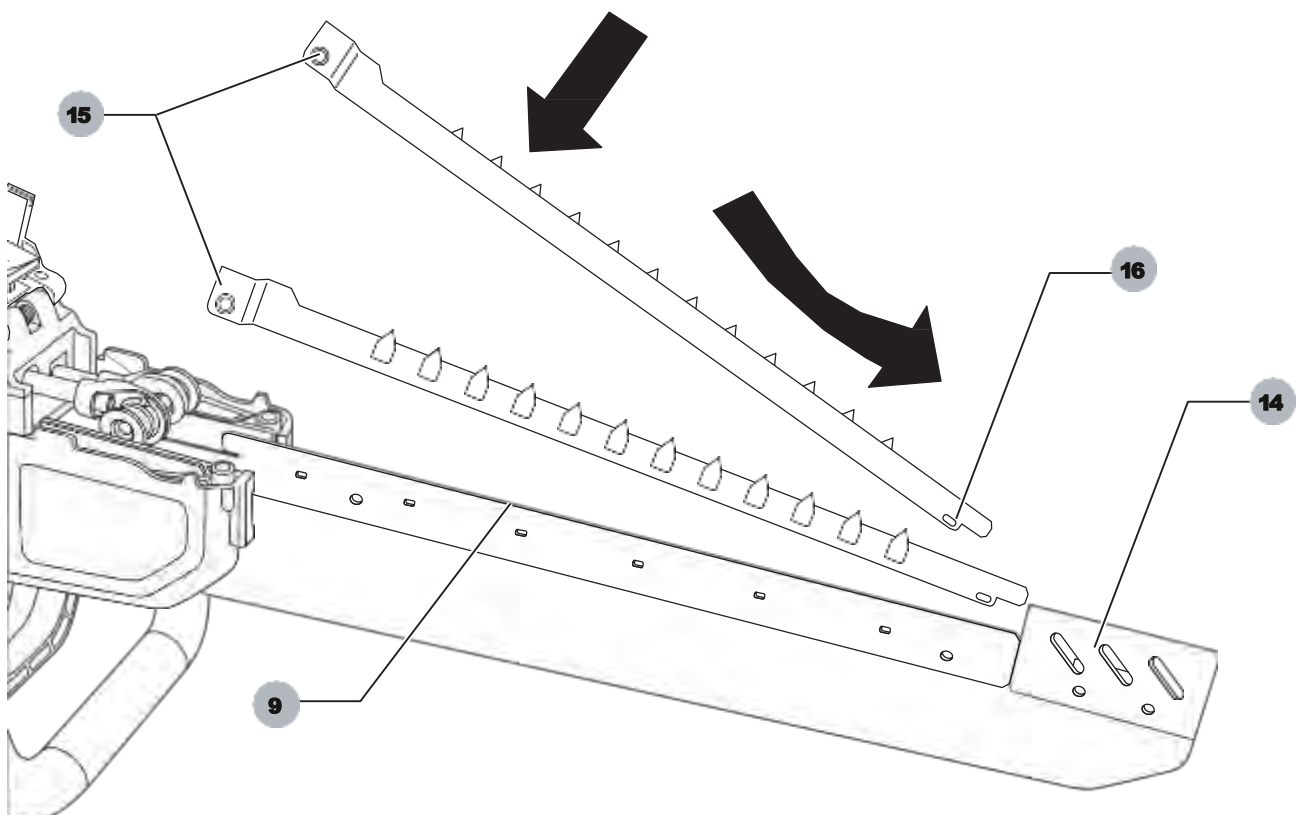
малюнок D

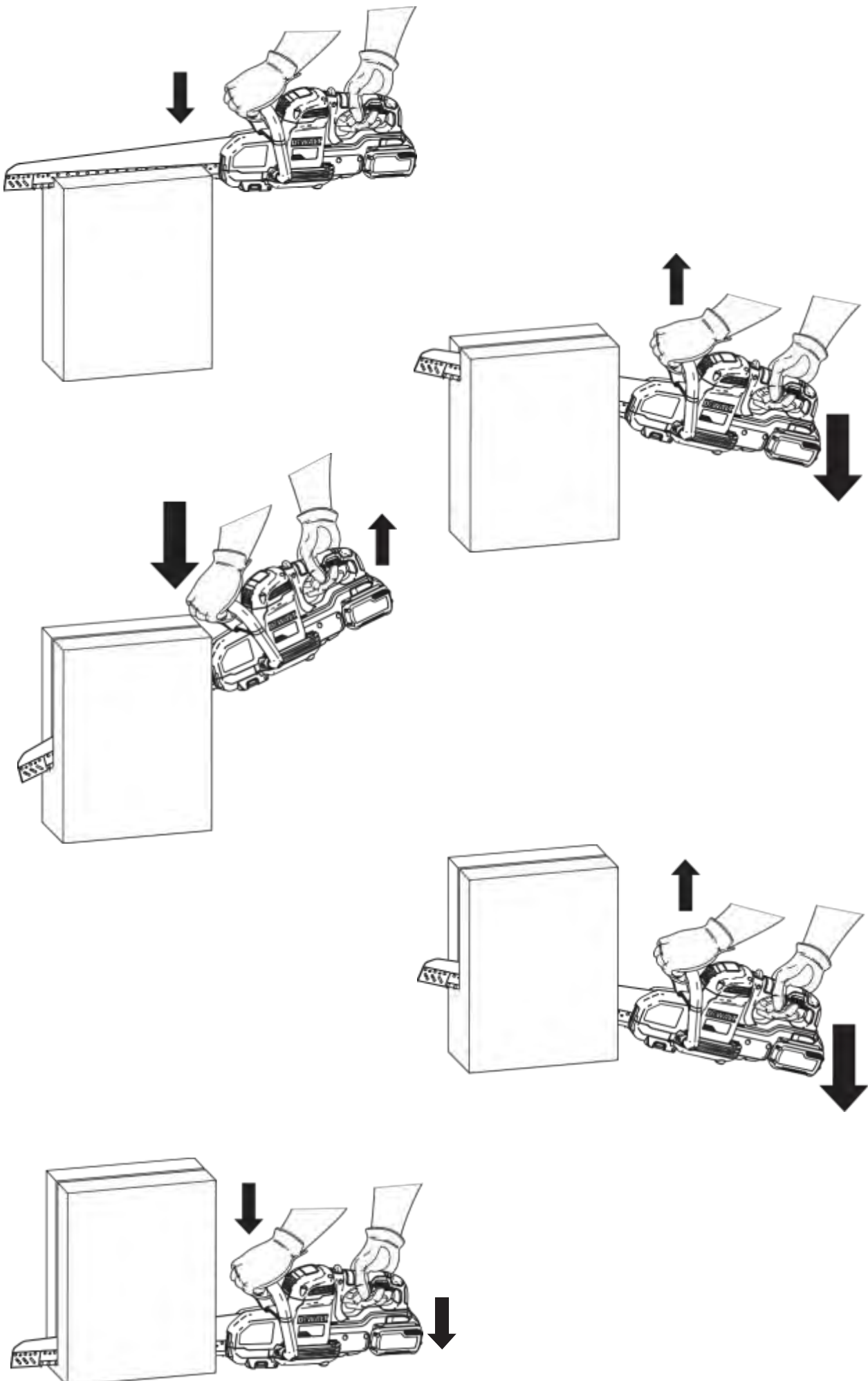


Малюнок Е



Малюнок F





АККУМУЛЯТОРНАЯ ПИЛА «АЛІГАТОР» DCS396,

DCS397, DCS398

Вітаємо Вас!

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

Технічні характеристики

		DCS396	DCS397	DCS398
Напруга живлення	В пост. струму	54	54	54
Тип		1	1	1
Тип акумулятора		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Вихідна потужність	Вт	900	1000	1000
Число ходів без навантаження	хід / хв	2400	2400	2400
величина ходу	мм	40	40	40
Довжина пильного полотна	мм	295	430	430
Вага (без акумулятора)	кг	5,5	5,6	5,6
Сума величин шуму і вібрації (сума векторів у трьох осіях), вимірюваних відповідно до стандарту EN60745-2-11: L _{PA} (звуковий тиск)				
L _{WA} (акустична потужність)	дБ (A)	92	92	92
K (Похибка вимірювання акустичної потужності)	дБ (A)	103	103	103
Різка керамічних будівельних блоків Значення вібраційного впливу a _h , PCB =	м / с ²	4,1	4,1	4,1
Похибка K =	м / с ²	1,5	1,5	1,5
Різка деревини / столярних плит і пластику Значення вібраційного впливу a _h , WP =	м / с ²	4,1	4,1	4,1
Похибка K =	м / с ²	1,5	1,5	1,5
різка пінобетону				
Значення вібраційного впливу a _h , CC =	м / с ²	4,1	4,1	4,1
Похибка K =	м / с ²	1,5	1,5	1,5
Різка ізоляційного матеріалу Значення вібраційного впливу a _h , IM =	м / с ²	4,1	4,1	4,1
Похибка K =	м / с ²	1,5	1,5	1,5

Рівень вібрації, зазначений в даному інформаційному листку, був розрахований 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.

значно збільшили 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 запобіжні заходи для захисту оператора від впливу вібрації, такі як: ретельний догляд за інструментом і приладдям, зміст рук в теплі, організація робочого місця.



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

акумулятор		DCB546		
Тип акумулятора		Li-Ion		
Напруга живлення	В пост. струму	18/54		
Ємність	Aч	6,0 / 2,0		
вага	кг	1,05		
Зарядний пристрій		DCB118		
Напруга живлення	В змін. струму	230		
Тип акумулятора	В пост. струму	18/54 Li-Ion		
Приблизний час зарядки	хв.	22 (1,3Ач) 45 (3,0Ач)	22 (1,5Ач) 60 (4,0Ач)	30 (2,0Ач) 75 (5,0Ач) 60 (6,0Ач)
вага	кг	0,66		

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).

Мінімальні електричні запобіжники:

Інструменти	230 В	10 ампер, електромережу
-------------	-------	-------------------------

Декларація відповідності ЄС

Директива по механічному обладнанню



Піла «Алігатор»

DCS396, DCS397, DCS398

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 EN 60745-2-11: 2010

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 E WALT.

Маркус Ромпел (Markus Rompel) Директор з інженерних розробок D E WALT,
Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein,
Germany
22.04.2016



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.



НЕБЕЗПЕЧНО: Чи означає надзвичайно небезпечну ситуацію, яка **призводить 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.**

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 по використанню, правила безпеки, специфікації, а також розгляніть всі ілюстрації, що входять в керівництво по експлуатації даного електроінструменту. Недотримання всіх перерахованих нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або отримання серйозної травми.

ЗБЕРЕЖТЬ 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

i 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.**
Відвідання 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 штекцели-перехідники, якщо в силовому кабелі електроінструменту є дріт заземлення. Використання оригінальної вилки кабелю і відповідної їй штекцельної 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.

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

- d) **Будьте обережні, щоб електричний кабель не використовувався для перенесення електроінструменту або для витягування його вилки з штекцельної розетки.** Не піддавайте електричний кабель впливу високих температур і мастильних речовин; тримайте його в стороні від гострих кромок і рухомих деталей пристроя. Пошкоджений або заплутаний кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

- 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 пристроям 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, і керуйтесь здоровим**

сенсом. 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, черевик на нековзною підошві, захисного шолома або протишумових навушників, значно знижить ризик отримання травми.

c) **Не допускайте ненавмисного запуску.**

Перед тим, як підключити електроінструмент до мережі і / або акумулятора, підняти або перенести його, переконайтесь, що вимикач знаходиться в положенні «вимкнено». Не переносять електроінструмент з натиснутим курковим вимикачем і не підключайте до розетки електроінструмент, вимикач якого встановлено в положення «включено», це може привести до нещасного випадку.

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

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

e) **Працюйте в стійкою пози.** завжди твердо

стійте на ногах, зберігаючи рівновагу. Це дозволить Вам не втратити контроль при роботі з електроінструментом в непередбаченій ситуації.

f) **Одягайтеся відповідним чином.** під

час роботи не надягайте просторий одяг або прикраси. Слідкуйте за тим, щоб Ваше волосся, одяг або рукавички 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.

- h) **Навіть якщо Ви є досвідченим користувачем і частовикористовуєте подібні інструменти, не дозволяйте собі розслаблятися і ігнорувати правила безпеки при використанні інструментів.** необережність

і неуважність при роботі можуть привести до важких травм за частки секунди.

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 виключення. Електроінструмент з несправним вимикачем становить небезпеку і підлягає ремонту.

c) Вимикайте пристад від мережевої

розетки і / або вимайті акумулятор (якщо є) 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 і допоміжних пристроїв. 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 пристад. 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 привести до виникнення небезпечних ситуацій.

h) Слідкуйте, щоб рукоятки і поверхні захоплення залишалися сухими, чистими і не містили слідів масла і мастила. Слизькі рукоятки і поверхні захоплення не забезпечують безпечне поводження

і управління інструментом в несподіваних ситуаціях.

5) Використання акумуляторних інструментів і технічний догляд

a) Заряджайте акумулятор зарядним пристроєм 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, цеяхи, шурупи, і інших дрібних металевих предметів, які можуть замкнути контакти акумулятора.

Коротке замикання контактів акумулятора може привести до отримання опіків або виникнення пожежі.

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

e) Не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумулятори та інструменти.

Пошкоджені або модифіковані акумулятори нестабільні і непередбачувані і можуть стати причиною пожежі, вибуху або отримання травми.

f) Не піддавайте акумулятор або інструмент дії вогню або надзвичайно високих температур.

Вплив вогню або температури вище + 130 ° С може привести до вибуху акумуляторів.

g) Дотримуйтесь усіх попереоджень із зарядки і не заряджайте акумулятор або інструмент, якщо навколо є температура виходить за межі, зазначені в інструкціях.

Недотримання процедури зарядки або зарядка при наявності температури, що виходить за обумовлені межі, може викликати пошкодження акумулятора та збільшити ризик виникнення пожежі.

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.

b) Ніколи не ремонтуйте самостійно

пошкоджені акумулятори. Ремонт акумуляторів повинен проводитися тільки виробником або в авторизованому сервісному центрі.

Правила безпеки при роботі

шабельними пилами

a) Тримайте інструмент за ізольовані

ручки при виконанні операцій, під час яких ріжучий інструмент може стикатися з прихованою проводкою. Контакт насадки з знаходяться під напругою проводом робить не покриті ізоляцією металеві частини електроінструмента також «живими», що створює небезпеку ураження оператора електричним струмом.

b) Використовуйте струбцини або інші

пристосування для фіксації оброблюваної деталі, встановлюючи їх тільки на нерухомій поверхні. Якщо тримати оброблювану деталь руками або з упором в власне тіло, то можна втратити контроль над інструментом або оброблюваної деталлю.

- Слідкуйте, щоб рукоятки і поверхні захоплення залишилися сухими, чистими і не містили слідів масла і мастила. Слизькі рукоятки і поверхні захоплення не забезпечують безпечне поводження і управління інструментом в несподіваних ситуаціях.

Як встановити акумулятор і Виключення

вимикання

- Перед установкою акумулятора завжди перевіряйте, що пила «Алігатор» знаходитьться в положенні «ВИКЛ.».
- Після виключення, не намагайтесь гальмувати пальцями продовжують рухатися пильні полотна.
- Кладіть пилу на робочий стіл або верстак тільки у вимкненому стані. Після виключення інструменту пильні полотна продовжують рухатися ще 3 секунди.

Під час пилляння:

- Перед початком роботи видаліть з оброблюваної заготовки всі цяхи та інші металеві предмети.
- По можливості, використовуйте затискачі або лещата для надійного кріплення оброблюваної заготовки.
- Не намагайтесь розпилювати дуже дрібні деталі.
- Чи не нахилляйтесь занадто сильно вперед. Забезпечте стійке положення, особливо на сходах і підмостках.
- Завжди тримайте інструмент обома руками.
- Не використовуйте цю пилку для випилування криволінійних заготовок і отворів.

Перевірка і заміна пильних полотен

- Перед чищенням або зміною пильних полотен виймайте з інструменту акумулятор.
- Використовуйте тільки пильні полотна D E WALT, що відповідають стандартам, які вказані в цьому посібнику.
- Слід використовувати тільки гострі полотна в відмінному робочому стані; тріснуті або зіснуті полотна необхідно негайно викинути і замінити.

- При захопленні пильних полотен або заготовок з грубого матеріалу завжди надягайте захисні рукавички.

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.
- Ризик збитку здоров'ю в результаті вдихання пилу при роботі з пінобетоном і / або цеглою.

Електробезпека

Електричний двигун розрахований на роботу тільки за однієї напругі електромережі. Завжди стежте, щоб напруга акумулятора відповідає напрузі, позначеному на таблиці 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.

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 відмінній потужності Вашого зарядного пристрою (див. Розділ

«Технічні характеристики»). Мінімальний розмір провідника повинен становити 1 мм 2; максимальна довжина кабелю не повинна перевищувати 30 м.

При використанні кабельного барабана, завжди повністю розмотуйте кабель.

ЗБЕРЕЖЕТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ

Зарядні пристрої

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

Важливі заходи

безпеки для всіх зарядних пристрій

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

- Перед початком експлуатації зарядного пристрою прочитайте всі інструкції і перевірjте попереjкувальнi символами на зарядному пристрої, акумуляторi i продуктi, що працює вiд акумуляторa.



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



УВАГА: Рекомендується використання пристрою захисного вiдключення iз залишковим струмом 30 mA або менш.



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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не дозволяйте дiтям грatiся з iнструментом.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: У певних умовах, коли зарядний пристрiй пiдключено до електромережi, вiдкритi контакти пiдзарядки всерединi його корпусу можуть бути закороченi стороннiм матерiалом. Не допускайте попадання струмопровiдних матерiалiв, таких як тонка стальева стружка, алюмiнiєва фольга i шар металевих частинок, i іншi подiбнi матерiали, в гнiзда зарядного пристрою. Завжди вiдключайте зарядний пристрiй вiд електромережi, якщо в його гнiзdi немає акумуляторa. Вiдключiть зарядний пристрiй вiд електромережi перед чищенням.

- **НЕ НАМАГАЙТЕСЯ** заряджати акумулятор зарядними пристроями марок, не зазначених в цьому посібнику. Зарядний пристрiй i акумулятор спецiально розробленi для спiльного використання.
- **Данi заряднi пристроi не передбаченi для зарядки акумуляторiв інших марок, крiм D E WALT.** Спроба зарядити акумулятор іншої марки може привести до ризику виникнення пожежi, ураження електричним струмом або смертi вiд електричного струму.

- **Не пiддавайте зарядний пристрiй впливу дощу або снiгу!**
- **Вiдключiть зарядний пристрiй вiд електромережi, виймаючи вилку з розетки, а не потягнувши за кабель!** Це знижить ризик пошкодження електричної вилки i кабелю.
- **Розташуйте кабель таким чином, щоб на нього не можна було наступити, спiкнутися об нього, або iншим способом пошкодити або сильно натягнути!**
- **Використовуйте подовжуvac тiльки в разi крайньої необхiдностi!** Використання невiдповiдного подовжувального кабелю може створити ризик виникнення пожежi, ураження електричним струмом або смертi вiд електричного струму.
- **Чи не кладiть на верхню частину зарядного пристрою будь-якоi предмет i не ставте зарядний пристрiй на м'яку поверхню, це може привести до блокування вентиляцiйних прорiзi i викликати надмiрний внутрiшнiй нагрiв!** Розташуйте зарядний пристрiй подалi вiд джерела тепла. Вентиляцiя зарядного пристрою вiдбувається через прорiзи, розташованi у верхнiй i нижнiй частинi його корпусу.
- **Не використовуйте зарядний пристрiй, якщо його кабель або вилка пошкодженi - вiдразу ж замiнююте пошкодженi деталi.**
- **Не використовуйте зарядний пристрiй, якщо воно отрималo пошкодження внаслiдок сильного ударu або падiння чи iншого зовнiшнього впливu!** Вiднесiть його в авторизований сервiсний центр.
- **Не розбирайте зарядний пристрiй самостiйно; для проведення технiчного обслуговування або ремонту вiднесiть його в авторизований сервiсний центр.** Неправильне збирання може привести до ризику ураження електричним струмом або смертi вiд електричного струmu.
- У разi пошкодження електричного кабелю для запобiгання отримання травми вiн повинен бути негайно замiнений виробником, його сервiсним агентом або iншим кeалiфiкованим фахiвцем.
- Перед кожною операцiєю чистки вiдключайте зарядний пристрiй вiд електромережi. Це знижить ризик ураження електричним струмом.
- **Витягакумуляторa з зарядного пристрою не приводить до зниження цього ризику.**
- **NIKOLI** не намагайтесь пiдключати 2 зарядних пристрiй одновiсно!
- **Зарядний пристрiй живиться роботу вiд стандартної побутової електромережi напругою 230 В.** Не намагайтесь пiдключати його до джерела з iншою напругою. Данa вказiвка не вiдноситься до автомобiльного зарядного пристрою.

Зарядка акумулятора (Мал.В)

- Перед тим як вставити акумулятор, підключіть вилку зарядного пристрою до відповідної розетки.
- Вставте акумулятор **9** в зарядний пристрій. Переконайтесь, що акумулятор повністю увійшов 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. Щоб вийняти акумулятор із зарядного пристрою натисніть на відмикає кнопку **10** 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 включається 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 пристрою 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 відключається. Якщо це сталося, помістіть Li-Ion акумулятор в зарядний пристрій до його повної зарядки.

Кріплення на стіні

Дизайн даних зарядних пристрів дозволяє кріпiti 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 пристрою 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 пристрою з виступаючими гвинтами і повісьте зарядний пристрій на гвинти.

Інструкції зчищення 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 пристрою 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.

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

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ІНСТРУКЦІЇ

- Не заряджайте і не використовуйте акумулятор у вибухонебезпечних умовах, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу.** При установці або вилученні акумулятора 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 бризкати і не занурюйте в воду або інші рідини.**
- Не зберігайте пане використовуйте інструмент і акумулятор в місцях, в яких температура може досягти або перевищити 40 ° С (наприклад, під зовнішніми навісами або всередині металевих конструкцій в літній час).**
- Не сплюйте акумулятор, наєтъ якщо він сильно пошкоджений або повністю зношений.** Акумулятор вогні може вибухнути. При горінні іонно-літієвих акумуляторів виділяються токсичні пари і частки.
- Якщо еміст акумулятора потрапило на шкіру, негайно промийте уражену ділянку водою з м'яким мильом.** 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 електропіт складається з суміші рідкого органічного карбонату і солей літію.
- Вміст відкритих елементів акумулятора може викликати подразнення органів дихання.** Забезпечте притлив свіжого повітря. Якщо симптоми зберігаються, зверніться за медичною допомогою.

УВАГА: Небезпека отримання опіку. Акумуляторна рідина може спалахнути 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 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. Пошкоджені акумулятори повинні повернутися в сервісний центр на переробку.



УВАГА: Небезпека виникнення пожежі. При перевезенні або зберіганні акумуляторів стежте, щоб металеві предмети не торкалися клем акумулятора. Наприкінці не пишіть акумулятор в кишенні фартуха або одягу, в ящики для інструментів, валізи з додатковими принадліжностями, в висувні меблеві ящики та інші подібні місця, де можуть перебувати цвяхи, гвинти, ключі та інші.



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

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 переконайтесься, 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 угода 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 звільняється 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 іоннолітієвого акумулятора. Крім того, через складнощі в встановлених правилах, D E WALT не рекомендує

окрім 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 правила упаковки, маркування та вимог до документації.

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™

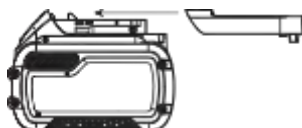
акумулятор FLEXVOLT™ D E WALT має два режими:

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 обох 54 В акумуляторів) акумулятор FLEXVOLT™ буде працювати як акумулятор напругою 54 В.

Режим транспортування: акумулятор FLEXVOLT™ знаходитьться в режимі транспортування, якщо на нього встановлений 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

Приклад маркування режиму використання та режиму транспортування



транспортування - 3 x 36 Втч, що дорівнює трьом акумуляторам, кожен питома потужність 36 Ватт.

в режимі використання - 108 год (1 акумулятор)

Рекомендації 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 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.



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 Вч).

Тип акумулятора

Дані акумуляторні пилки «Алігатор» працюють від акумуляторів напругою 54 В.

Можуть використовуватися акумулятори: DCB546. Більш детальну інформацію див. В розділі **"Технічні характеристики"**.

Комплект поставки

В упаковку входять:

- 1 Пила «Алігатор»
- 1 Набір пильних полотен з твердосплавними напайками для різання будівельних блоків низької щільності (тільки DCS396T2, DCS397T2)
- 1 Набір пильних полотен з твердосплавними напайками для різання будівельних блоків середньої щільності (тільки DCS398T2)

- 1 Шестигранний ключ
- 2 Акумулятора Li-Ion (моделі T2)
- 1 Зарядний пристрій (тільки моделі T2)
- 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.

МАРКУВАННЯ ІНСТРУМЕНТУ

На інструменті є наступні знаки:



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.



Використовуйте засоби захисту органів слуху.



Одягайте захисні окуляри.



Не піддавайте електроінструмент впливу води.

Місце положення коду дати (Мал.А)

Код дати 17, який також включає в себе рік виготовлення, відштампований на поверхні корпусу приладу. приклад:

2016 XX XX
Рік виготовлення

Опис (Мал.А, В)



УВАГА: *Ні в якому разі не змінюйте електроінструментабо будь-яку його деталь.*

Це може привести до травмування або пошкодження інструменту.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Курковий пусковий вимикач |
| 2 | Кнопка захисту від ненавмисного пуску |
| 3 | Задня рукоятка |
| 4 | Передня рукоятка |
| 5 | Пильні полотна |
| 6 | Направляюча шина |
| 7 | Шестигранний ключ |
| 8 | Отвір для пиловідведення |
| 9 | Акумулятор |
| 0 | Відмикає кнопка акумулятора |

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ваша пила «Алігатор» D E WALT призначена для професійних робіт з різання керамічних будівельних блоків, пінобетону, деревини, пластика і ізоляційних матеріалів з використанням відповідних пильних полотен.

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ інструмент у вологих умовах або при наявності в навколошньому просторі легко займистих рідин або газів. Дані пили «Алігатор» є професійними електроінструментами.

Не дозволяється

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

УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, вимикайте інструмент і виймайте з нього акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняття/установкою пристаддя або насадок.

УВАГА: Ненавмисний 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 **9** повністю заряджений.

Для установки акумулятора в рукоятку інструмента

1. Вимкніть інструмент, вставте акумулятор **9**

з борозенками всередині рукоятки інструменту (Мал.А).

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

Щоб вийняти акумулятор з інструменту

1. Натисніть на відмикає кнопку **10** 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 расходометром у вигляді трьох зелених світлодіодних індикаторів, що позначають поточний рівень заряду акумулятора.

Для активування витратоміра натисніть і утримуйте кнопку **18**. 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.

Зміна пильних полотен

Витяг пильних полотен (Мал.С-Г)

1. Переверніть інструмент і покладіть його на рівну і стійку робочу поверхню.

2. За допомогою шестигранного ключа **7** звільніть гвинт кришки коробки редуктора **11**. Після того як гвинт буде отвінчен, кришка коробки редуктора **12** з підпружиненим механізмом підніметься вгору.

3. За допомогою шестигранного ключа **7** звільніть обидва регулюючими гвинтами **13** пильних полотен. Гвинти будуть утримуватися на місці за допомогою гвинтових затискачів.

4. Обережно натисніть за кінець пильного полотна, звільняючи його з затискного механізму.

5. Потягніть пильне полотно назад і назовні з переднього захисної огорожі **14** і зніміть його з направляючою шини

6. Повторіть з іншим направляючою шиною.

Установка пильних полотен (Мал.Д, Г)

1. Вставте одне з пильних полотен в направляючий паз **9**, переконавшись, що кінчик полотна з овальним отвором **16** увійшов в переднє захисну огорожу **14**.

2. Опустіть задню частину пильного полотна вниз, поки отвір для гвинта **15** на полотні не виявиться врівень з допомогою регулювального гвинта **13**.

3. Повторіть з іншим направляючою шиною.

4. Зафіксуйте обидва пильних полотна за допомогою настановних гвинтів **13**, під час натискання на гвинти і затягуючи їх за допомогою короткого кінця шестигранного ключа **7**.

5. Закройте кришку коробки редуктора **12** і затягніть гвинт кришки коробки редуктора.

УВАГА: Перед початком операції дайте пильним полотнам попрацювати без навантаження приблизно 20 секунд.

Пильні полотна

Кат. №	Оброблюваній матеріал	Рекомендований тип пильного полотна	
	необроблена деревина	HSS	DT2970
	Цінні породи дерева	HSS	DT2971
	Цінні породи дерева	TCT	DT2972
DCS396	Будівельні блоки низької щільності	TCT T12	DT2973
	Будівельні блоки середньої щільності	TCT T20	DT2977
	необроблена деревина	HSS	DT2978
	Будівельні блоки низької щільності	TCT T12	DT2974
DCS397			
&	Будівельні блоки середньої щільності	TCT T20	DT2976
DCS398	ізоляційні матеріали	HSS	DT2979
	пінобетон	TCT 12	DT2975

Підготовка до експлуатації (Мал.А)

- Встановіть пильне полотно відповідного типу.
- Перевірте, що інструмент працює правильно і готовий виконувати всі намічені функції. Переконайтесь, що напрямна шина **6** не викривлений, і пильні полотна **5** і корпус інструменту не мають пошкоджень.

Експлуатація Інструкції з

використання

УВАГА: Завжди дотримуйтесь вказівок діючих норм і правил безпеки.

УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, вимикайте інструмент і виймайте з нього акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняттям / установкою пристаддя або насадок.

Ненавмисний запуск інструменту може привести до травмування.

Правильне положення рук під час роботи

(Мал.А)



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 візьміться за передню рукоятку **4**, іншою рукою утримуйте задню рукоятку **3**.

4. Як тільки пильні полотна торкнуться заготовки, ведіть інструмент обертовим рухом вперед-назад, злегка похитуючи, щоб зуби увійшли в заготовку. Див. Малюнок F.

5. Закінчивши рез, відпустіть курок пусковий вимикач.

Щоб підвищити якість роботи і збільшити термін служби нефарбованих пильних полотен, регулярно змащуйте полотна і отвори **10** маслом (кожні 15-30 хв.). Чи не змащуйте пофарбовані пильні полотна.

Регулярно перевіряйте надійність затягування настановних гвинтів пильного полотна **13**.

Включення і вимикання (Мал.А)

Для забезпечення безпеки курок пусковий вимикач **1** оснащений кнопкою захисту від ненавмисного пуску **2**.

1. Для розблокування інструменту натисніть на кнопку захисту від ненавмисного пуску **2**.
2. Щоб включити інструмент, натисніть на курок пусковий вимикач
1. Після відпускання куркового пускового вимикача автоматично активується кнопка захисту від ненавмисного пуску, запобігаючи випадковий запуск інструменту.
3. Не виймайте акумулятор завжди вимикайте інструмент.

Пилляння (Мал.А, D, E, G)



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не використовуйте цю пилку для випилювання криволінійних заготовок і отворів.

Переконайтесь, що напрямна шина виступає за межі заготовки.

При виконанні прямих довгих різів спочатку проведіть на заготівлі розмічальні лінію і слідуйте їй при роботі. Виконуйте рез тільки рухом зверху вниз. Уникайте розрізання ґрунту - це дуже швидко затупілась пильні полотна.

При використанні пильних козел завжди пилляйте за межами опор.

1. Закріпіти заготовку тільки з одного боку, щоб запобігти заклінювання направляючої шини під час роботи. Якщо це все ж сталося, розширте розпил за допомогою клина і звільніть пильне полотно. Не використовуйте направляючу шину в якості важеля.
2. Для правильного управління пилкою утримуйте Ваш електроінструмент D E WALT за передню **4** і задню **3**.
3. Перед контактром пильного полотна з заготівлею, спочатку встановіть пилку. Див. Розділ «**Включення і вимикання**» в цьому посібнику з експлуатації.

УВАГА: Не тискіть пильний диск і не прикладайте бічне зусилля до пильному диску.

Пилляння пінобетону та будівельних блоків

низької та середньої щільності (Мал.F, G)



УВАГА: Пінобетон і будівельні блоки середньої та низької щільності містять вапно і кварцовий піск.

Для забезпечення довговічності і високої продуктивності, після роботи ретельно очищайте направлячу шину і спрямовує паз для пильного полотна **9**.

Видалення пилу (Мал.А)

Ваша пила обладнана вбудованим отвором для пиловідведення

8, до якого можна підключити промисловий пилосос.

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. Регулярно оглядайте інструмент, і при виявленні пошкоджень здайте його на ремонт до авторизованого сервісного центру.



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, **вимикайте інструмент і виймайте з нього акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняття/установкою пристаддя або насадок.**

Ненавмисний запуск інструменту може привести до травмування.

Зарядний пристрій і акумулятор не вимагають технічного обслуговування.



Мастило

Ваш електроінструмент не вимагає додаткового змащення.

- Відразу після чистки змащуйте пильні полотна (якщо на пилку встановлено нефарбовані пильні полотна), котра спрямовує шину і спрямовує паз для пильного полотна. Чи не змащуйте пофарбовані пильні полотна.
- Якщо інструмент не використовуватиметься протягом тривалого періоду часу, змастіть нефарбовані

пильні полотна і залийте в отвори для масла невелика кількість масла (наприклад, машинне масло). Чи не змащуйте пофарбовані пильні полотна. Дайте інструменту можливість попрацювати кілька секунд, щоб мастило розійшлася по всіх частинах. Це захистить інструмент від появи іржі.



Частка



УВАГА: Видувайте бруд і пил з корпусу сухим стисненим повітрям у міру видимого скупчення бруду всередині і навколо вентиляційних отворів. Виконуйте цю процедуру, надівші 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 пошкодити 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.

Після пилиння пінобетону або термоблоків регулярно виймайте пильні полотна. Ретельно очищайте пильні полотна і спрямовуючу шину. Для чищення направляючого паза використовуйте скребок, що входить в комплект поставки інструменту.

Додаткові речі



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

З питань придбання додаткового обладнання звертайтеся 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 безпечним для навколошнього середовища способом.

- Повністю розрядіть акумулятор, а потім витягніть його з інструменту.
- Іонно-літієві елементи підлягають переробці. Здайте їх дилером чи в місцевий пункт переробки. Зібрани акумулятори будуть перероблені або утилізовані безпечним 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 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 приналежності, 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.



Блаак энд Деккер ГмбХ
Блаак энд Деккер Штрассе, 40
65510 Идштайн, Германия

GB

WARRANTY CARD

BY

ГАРАНТЫЙНЫЙ ТАЛОН

RUS

ГАРАНТЫЙНЫЙ ТАЛОН

KZ

КЕПІЛДІК ТАЛОН

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

Date of repair/Дата выдачи/Дата видання Date of repair/Дата выдачи/Дата видання Date of repair/Дата выдачи/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

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 repair/Дата выдачи/Дата видання Date of repair/Дата выдачи/Дата видання Date of repair/Дата выдачи/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

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

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 выдачи/Беру күні/Кайтарыб берилған күни

Дата выдачи/Беру күні/Кайтарыб берилған күни

Дата выдачи/Беру күні/Кайтарыб берилған күни

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

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

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

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

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

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

BY
KZ
UZ

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

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

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



423451,	.	,	,		(8553) 30-01-01
665800,	.		, 89		(3955) 77-91-02
163071,	.	,	.23		(8182) 27-00-49, 29-35-86, 61-64-88
414057,	.		, .1		(8512) 35-14-46, 35-14-46
414051,	.5		, .30		(8512) 59-97-00, (908) 617-20-86
414014,	.		, .34		(8512) 45-03-21
662150,	.		, .36		(39151) 6-23-22
656010,	.	-	, .73		(3852) 61-77-12
656067,	.		, .66		(3852) 45-58-47
308002,	.			, 133	(4722) 31-82-48, 34-61-29
308007,	.		, .1		(4722) 55-26-43
675014,	.		, .43		(4162) 42-30-70
606440,	.		, .7		(83159) 9-35-58
665700,	.			, .5, .12	(3953) 40-90-23
241035,	.		, .14		(4832) 68-71-75, 33-34-06, 33-12-06
241037,	.			, 103	(4832) 41-71-44, 33-34-09
182100,	.		, .16		(81153) 3-71-20
690105,	.		, .46/50., 306		(423) 234-57-12, 246-32-47
362003,	.		, .400		(8672) 51-32-23, 74-59-77
600022,	.	-	, .44		(4922) 38-27-90
600035,	.		, .4		(4922) 37-06-05
400074,	.		, .20		(8442) 94-52-49
400055,	.		, .29		(8442) 55-00-11
400137,	.30		, .16		(8442) 55-00-11
404106,	.		, .70		(8443) 55-00-99
160022,	.		, .44		(8172) 74-30-63
394026,	.		, .2	(Z)	(473) 261-96-35
427430,	.		, .17		(950) 171-60-05
620026,	.		, .67		(343) 251-94-94
620026,	.		, .3,		(343) 219-28-47, 264-04-40
153034,	.		, .95		(4932) 47-54-14, 32-65-42
153000,	.			, .33	(4932) 30-67-00
426006,	.		, .30		(3412) 93-24-19
426011,	.		, .30		(3412) 73-95-85
664075,	.		, .239,	.7	(3952) 22-60-29, 22-87-24
664035,	.		, .87		(3952) 77-91-02, 77-93-87
424000,	.			, .2	(8362) 41-97-70
420029,	.		, .34	.12	(843) 211-99-01 (02,03,04)
420136,	.			, .25	(843) 525-44-15
420140,	.		, .16		(843) 262-01-01, 262-27-65
236001,	.		, .253		(4012) 59-06-06, 59-06-13
248000,	.		, .31		(4842) 23-65-03, (920) 617-81-91
403873,	.		, .111		(84457) 5-27-27
650044,	.		, .12		(3842) 64-01-01, 64-28-00
610020,	.		, .71		(8332) 64-66-56
630004,	.		, .54		(8332) 35-80-24, 35-80-25
601916,	.		, .24 A		(49232) 4-59-66
156026,	.		, .41		(4942) 32-59-91
156026,	.		, .41		(4942) 32-59-91, (910) 376-00-10
445000,	.		, .174		(989) 800-86-32, (918) 977-76-22
660121,	.		, .15		(3912) 61-98-99, 61-98-95
660022,	.		, .21	.2	(3912) 41-86-40
305000,	.		, .13		(4712) 38-90-65
398001,	.8		, .13		(4742) 74-06-96, 35-32-15
398035,	.		, .43		(4742) 31-92-69, 79
455045,	.		, .7		(3519) 49-26-77
121471,	.		, .3, .1		(495) 737-81-59, 444-10-70
183038,	.	-	, .45		(8152) 47-47-25
602266,	.			, .12	(49234) 2-63-41
423803,	.			, .60	(8552) 33-23-12, 44-49-99
360004,	.		, .137		(8662) 40-29-83
603124,	.			, .300	(831) 275-35-03
603089,	.		, .32		(831) 416-78-80, 416-78-70
603086,	.		, .6		(831) 281-81-91
654041,	.			, .58	(3843) 73-83-17
301660,	.		, .17		(48762) 7-90-37
353920,	.			, .61	(8617) 63-50-10
630091,	.		, .52		(3832) 20-00-30
249034,	.			244	(48439) 9-07-46
644001,	.		, .199., .1		(3812) 36-65-09, 36-64-33
302030,	.	-		, .7	(4862) 54-36-07
460050,	.			, .238/1	(3532) 53-26-11, 27-87-97
462421,	.			, .90	(3537) 42-10-99
462421,	.			, .211	(3537) 28-15-29
440600,	.		, .10		(8412) 55-32-27
614064,	.		, .41		(342) 240-25-39, 240-25-38
185031,	.		, .4		(8142) 74-72-42, 77-15-77
180006,	.			, .33	(8112) 72-45-55, 72-30-56
357500,	.			, .1	(8793) 38-27-57
344004,	.			, .140	(863) 207-21-06, 279-03-05

344079,	.	,..77	(863) 295-74-65
390000,	.	,..14	(4912) 28-20-16, (800) 100-80-33
390037,	.	,..5	(4912) 32-07-81
443052,	.	,..25	(846) 955-24-14
443080,	.4	,..66	(846) 342-52-61
190103,	.	,..187,	(812) 777-0-111, 251-83-39
190013,	.	,..5/13,	(812) 647-35-68
430026,	.	,..144	(8342) 23-32-23
410003,	.	,..22	(8452) 27-26-55, 27-31-46
410039,	.	,..37	(8452) 43-17-23
142200,	.	,..6	(4967) 76-12-80
214004,	.2	,..14	(4812) 32-15-42, 32-14-73
162130,	.	,..52	(81733) 2-29-79, 2-26-72
354000,	.	,..78/8	(8622) 64-87-68
354340,	.	,..30/2	(8622) 40-20-64
354000,	.20	,..16	(8622) 241-25-92
355002,	.	,..263	(8652) 94-55-15
453118,	.	,..202	(3473) 41-41-19
445000,	.	,..24	(8482) 51-58-13, 51-54-48
634061,	.	,..72	(3822) 52-25-02, 52-34-73
625026,	.	,..143,	(3452) 31-03-11, 20-55-97
352800,	.	,..8	(918) 600-32-42
300041,	.	,..24	(4872) 55-87-21
301600,	.	,..31	(48731) 6-29-64
670031,	.	,..9	(3012) 43-70-54, 43-58-61
432071,	.	,..1	(8422) 37-01-46
432063,	.	,..6	(8422) 30-79-03
450078,	.	,..101	(347) 246-31-86
169300,	.	,..21	(8216) 74-84-34
680014,	.	,..4	(4212) 40-07-78
428000,	.	,..8	(8352) 57-39-62
454138,	.	,..7	(351) 267-50-01, 267-50-04
413113,	.	,..186	(8453) 55-85-78
693005,	.	,..29	(4242) 46-22-08
150014,	.	,..6, ,..8	(4112) 32-10-15
150014,	.	,..30/30	(4852) 20-05-28, 20-05-29
150040,	.	,..37/73, ,..69, 70, 71	(4852) 73-34-91
430026,	.	,..144	(8342) 23-32-23
	.	,..142	(4822) 52-27-87

UA

e	83018,	.	,..10	38 (062) 349-24-20, 349-24-30
	49038,	.	,..6	38 (056) 770-60-28
	69057,	.40	,..86	38 (061) 220-28-13
	76000,	.	,..8	38 (0342) 50-24-04
e	04073,	.	,..3 3	38 (044) 581-11-25
	79020,	.	,..76	38 (0322) 24-72-13, 24-72-51
e	65033,	.	,..29	38 (0482) 37-61-76
e	99003,	.	,..7	38 (0692) 55-23-34
	95011,	.	,..21/22	38 (0652) 600-936
	61001,	.	,..13	38 (057) 731-97-22, 24, 26
	43024,	.	,..11	38 (0332) 29-97-90
	50000,	.	,..16	38 (056) 404-03-45
	73000,	.	,..12	38 (0552) 39-06-90

AM

0070,	.	,..28	(37410) 57-02-31
-------	---	-------	------------------

BY

220049,	.	,..13, 8	(017) 280-77-81, 280-76-93
---------	---	----------	----------------------------

KZ

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

GE

0141,	.	22	(832) 260 9449
-------	---	----	----------------

D EWALT

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

n	nn	/	nu no n/	nnn	/mn	ma	/au	uu	u