

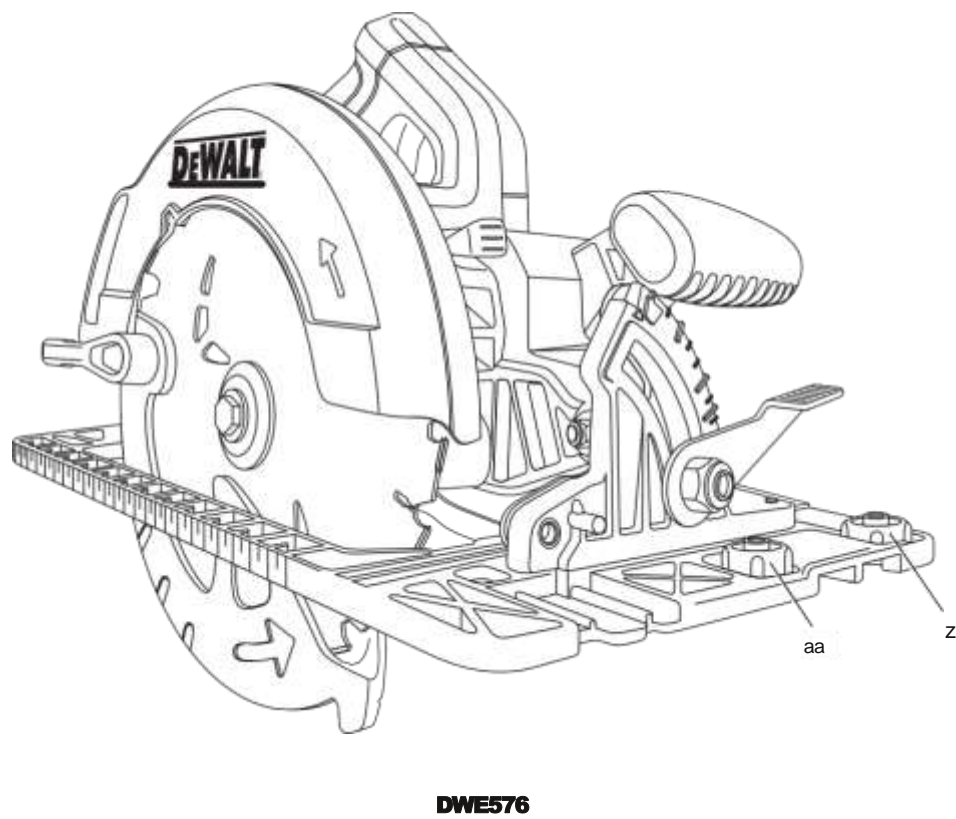
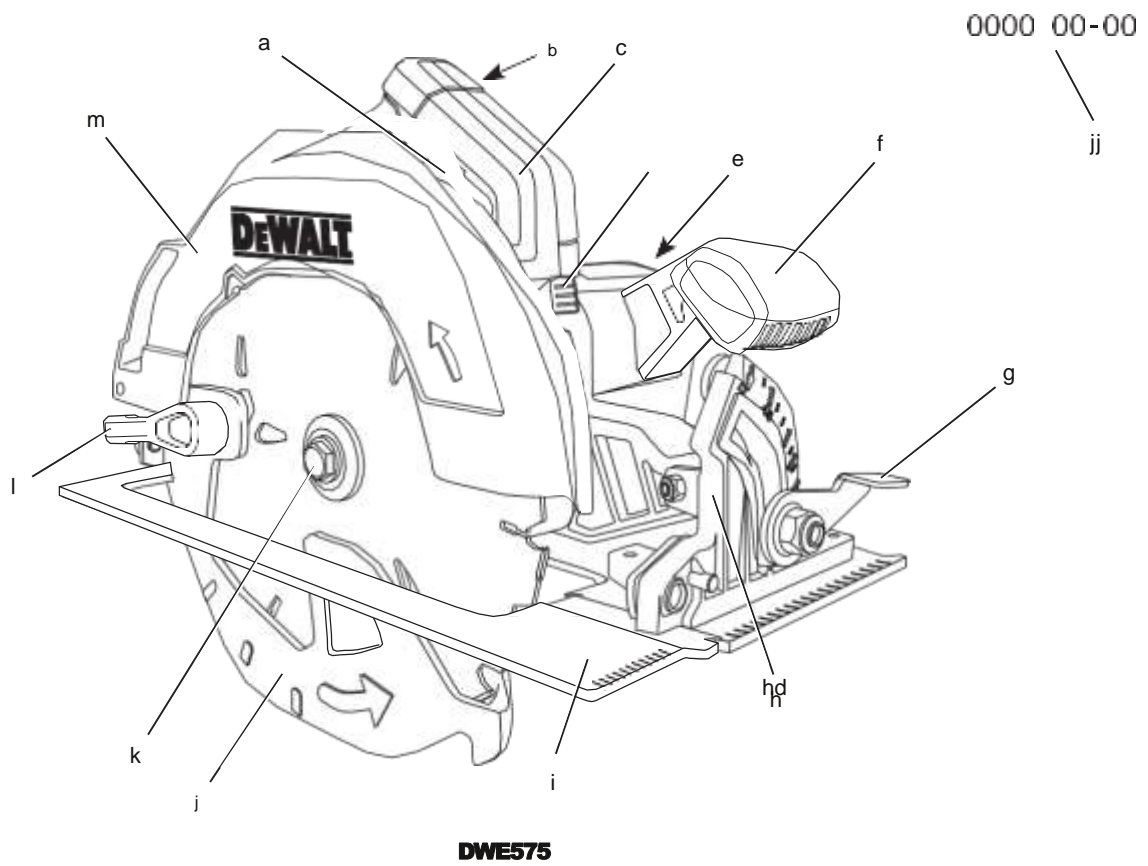
DEWALT®

DWE575

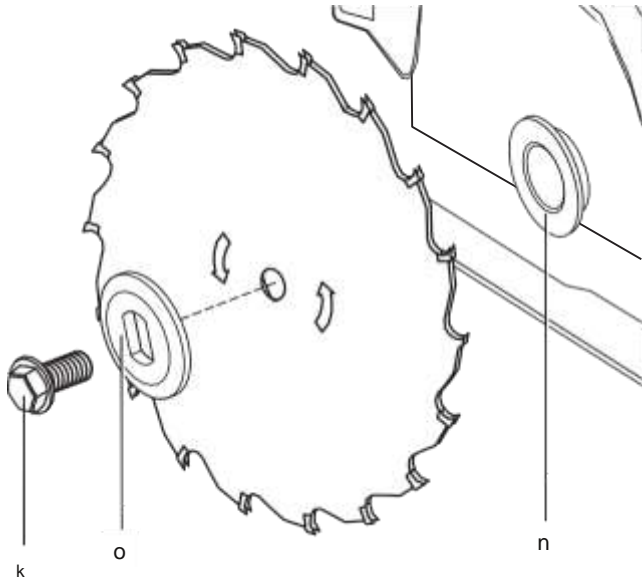
DWE576

503910-31 RUS / UA

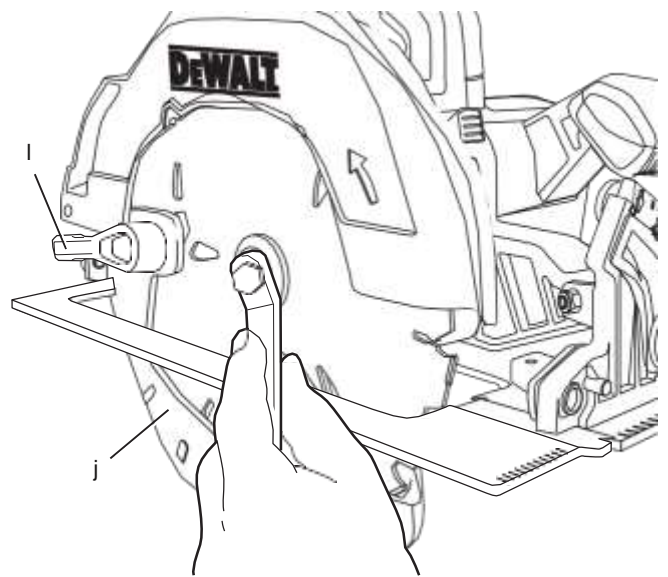
Переклад з оригіналу інструкції



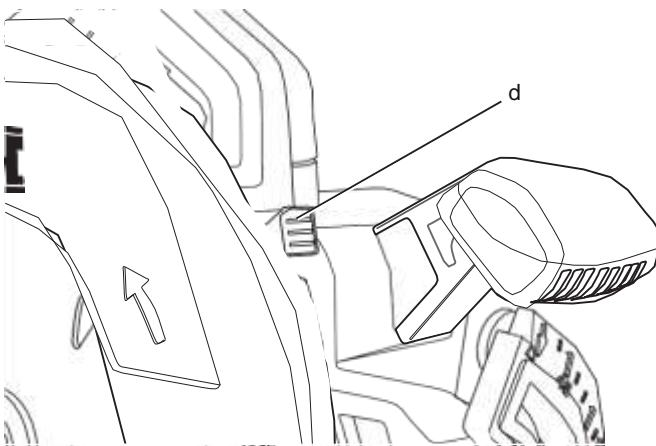
малюнок 2



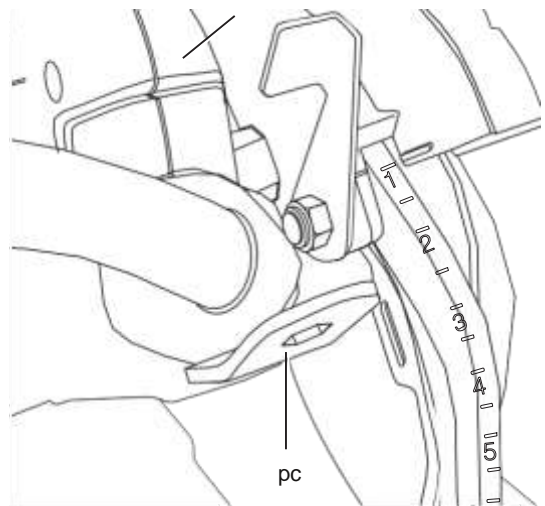
малюнок 3



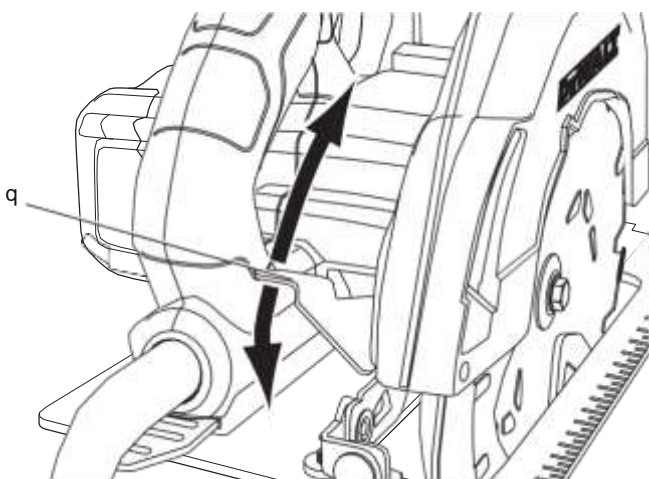
малюнок 4



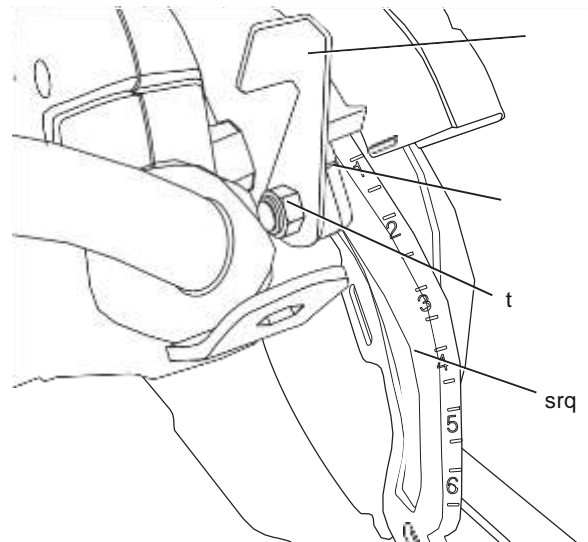
малюнок 5



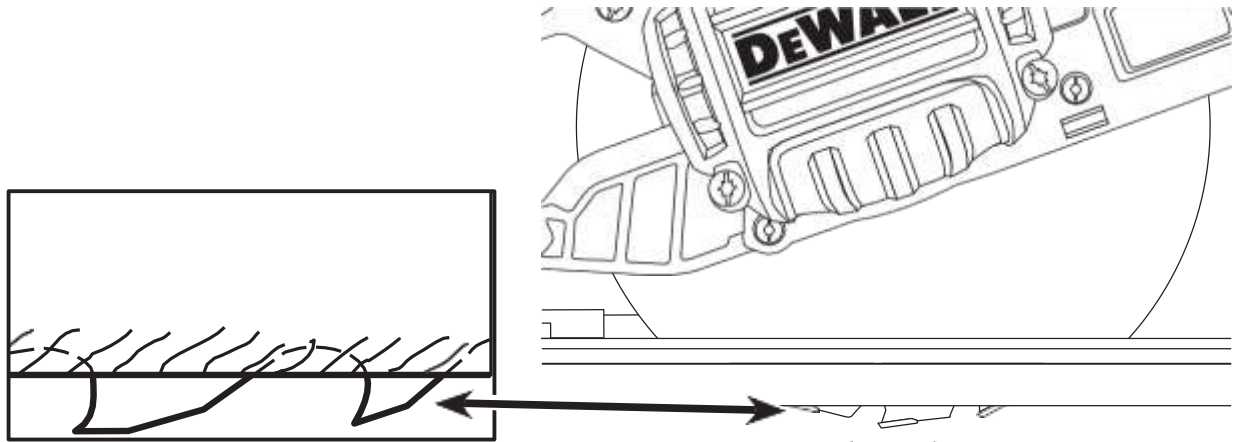
малюнок 6



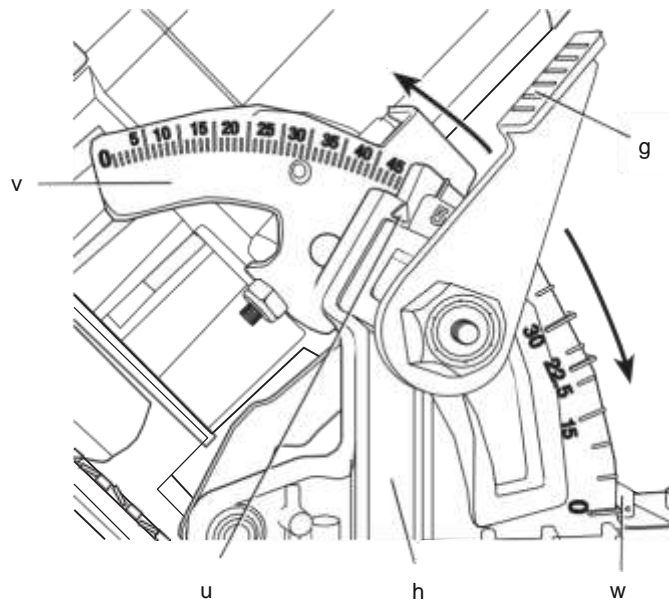
малюнок 7



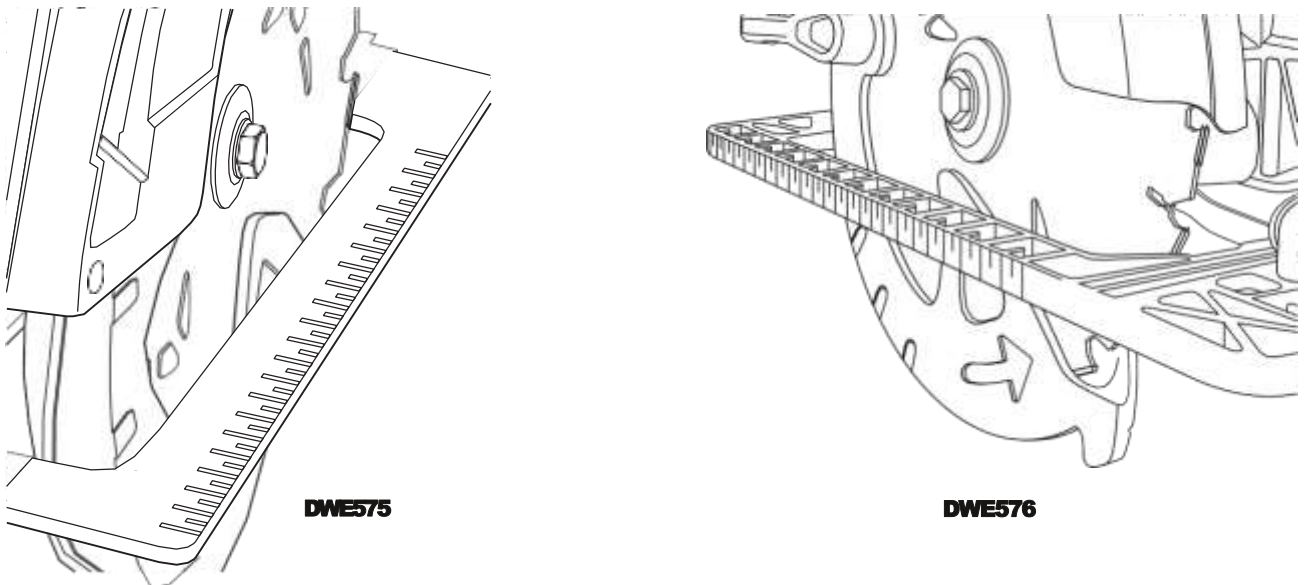
Малюнок 8



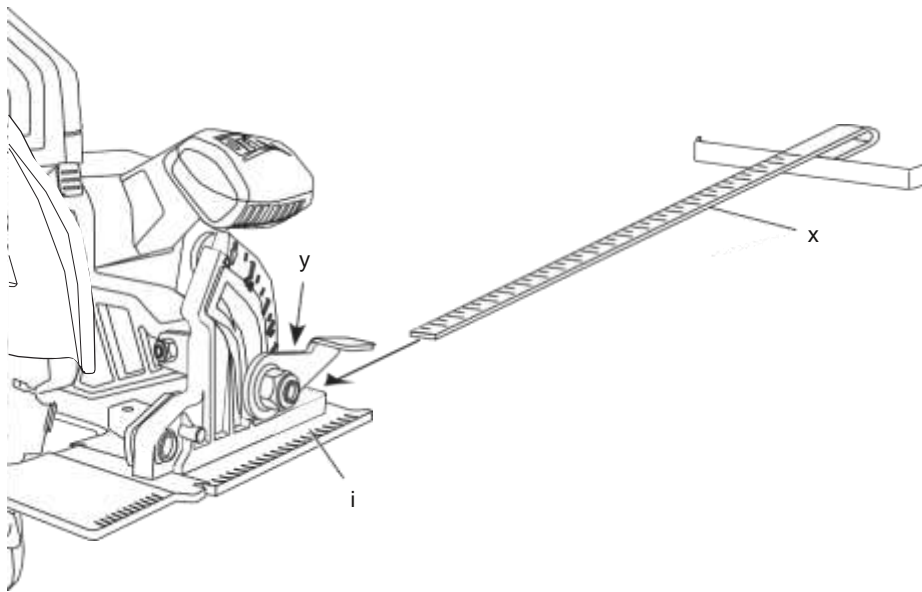
Малюнок 9



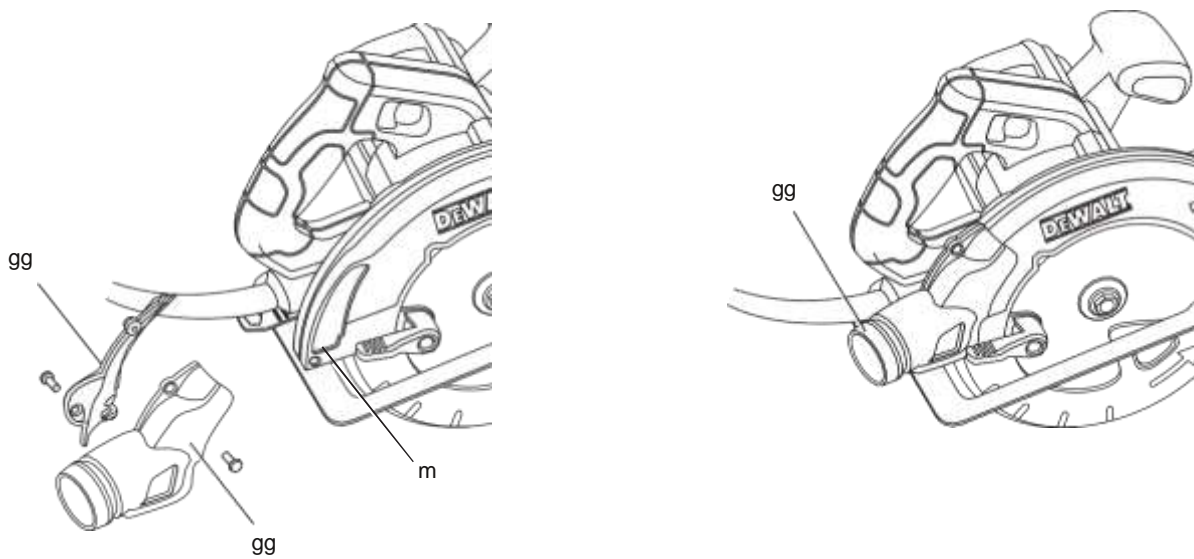
малюнок 10



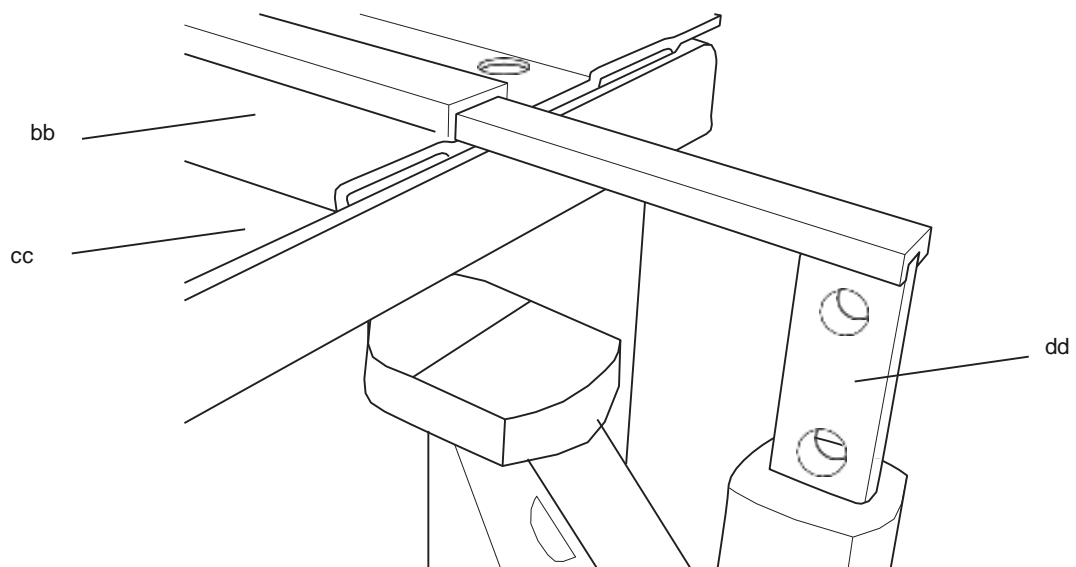
малюнок 11



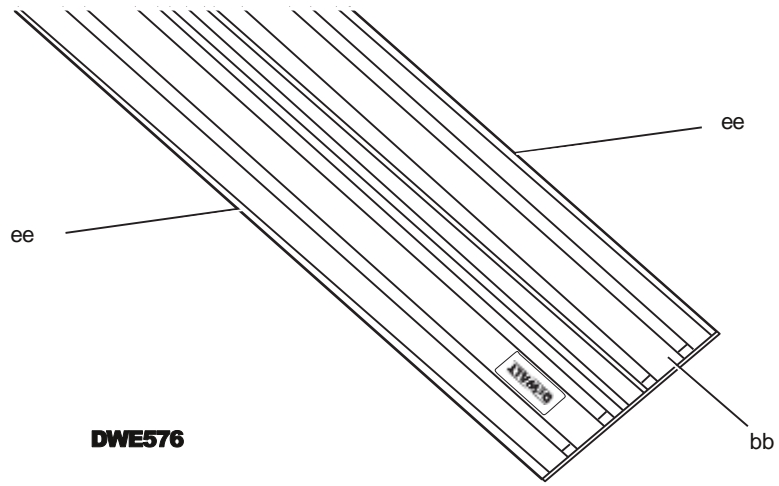
малюнок 12



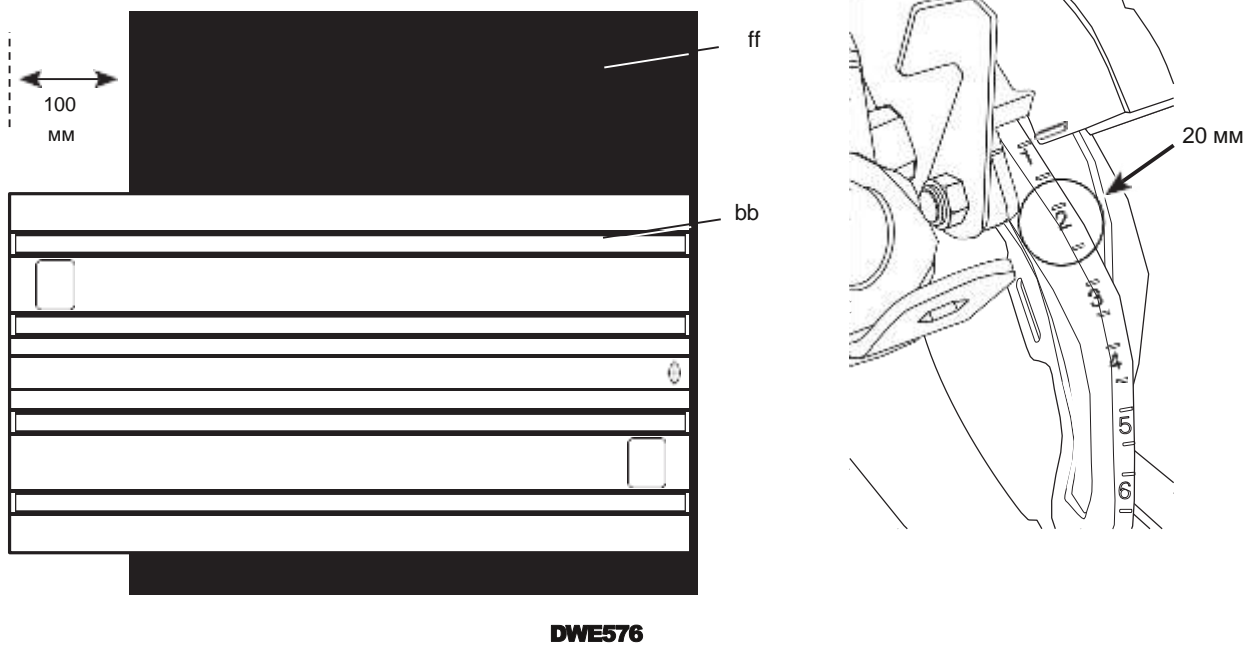
малюнок 13



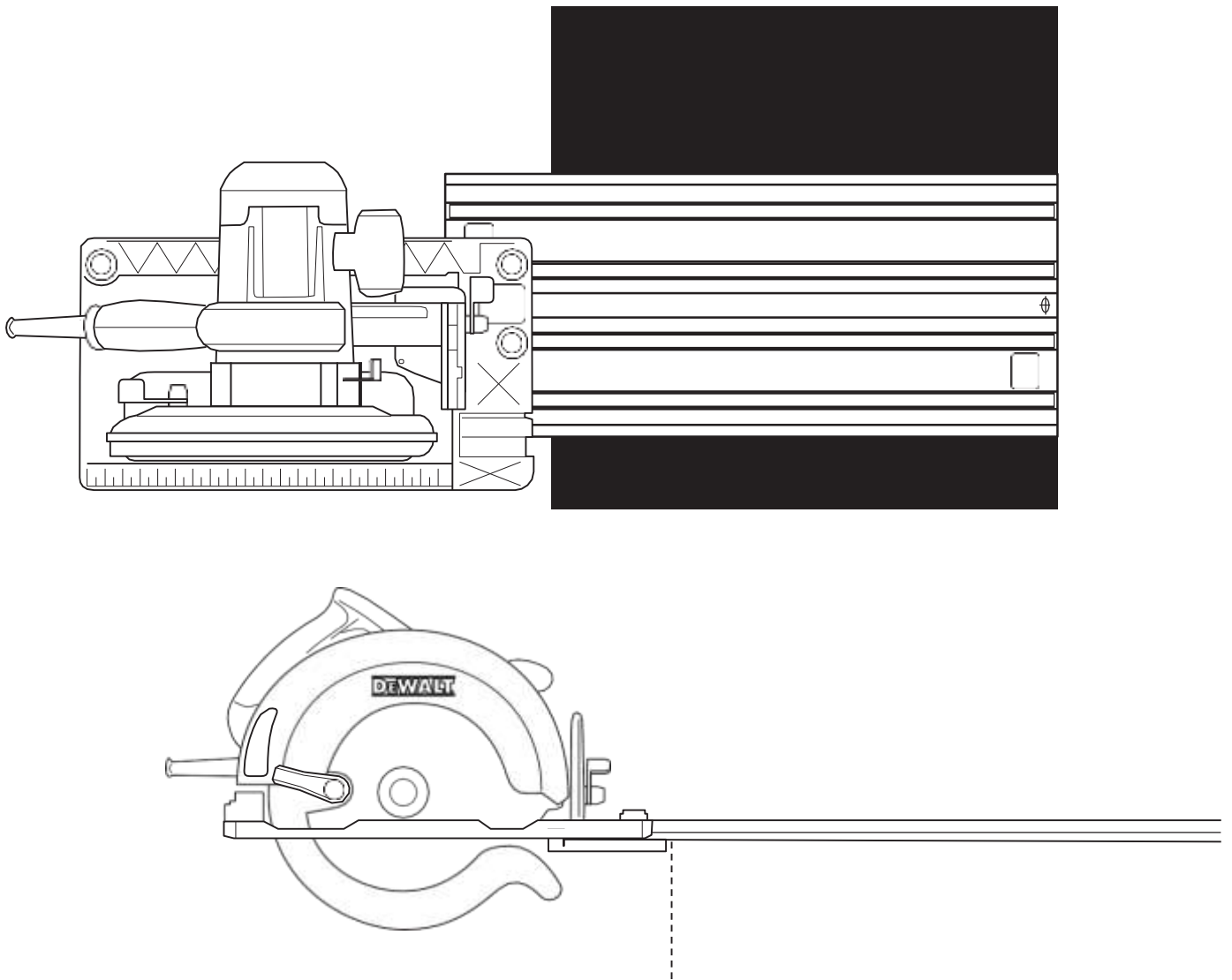
малюнок 14



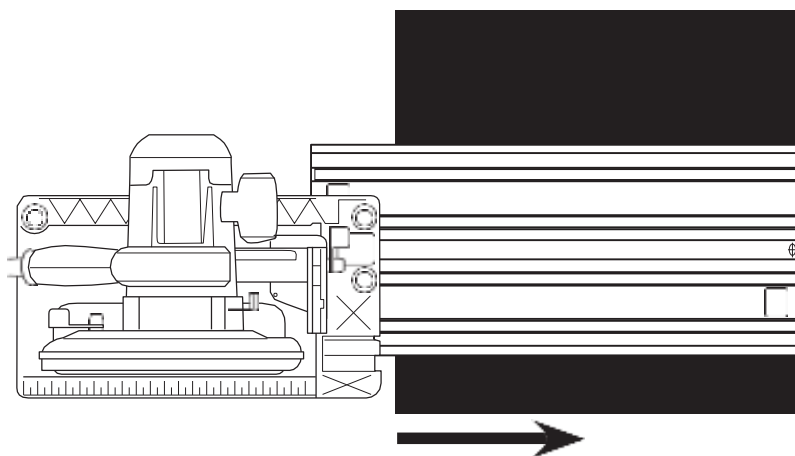
малюнок 15



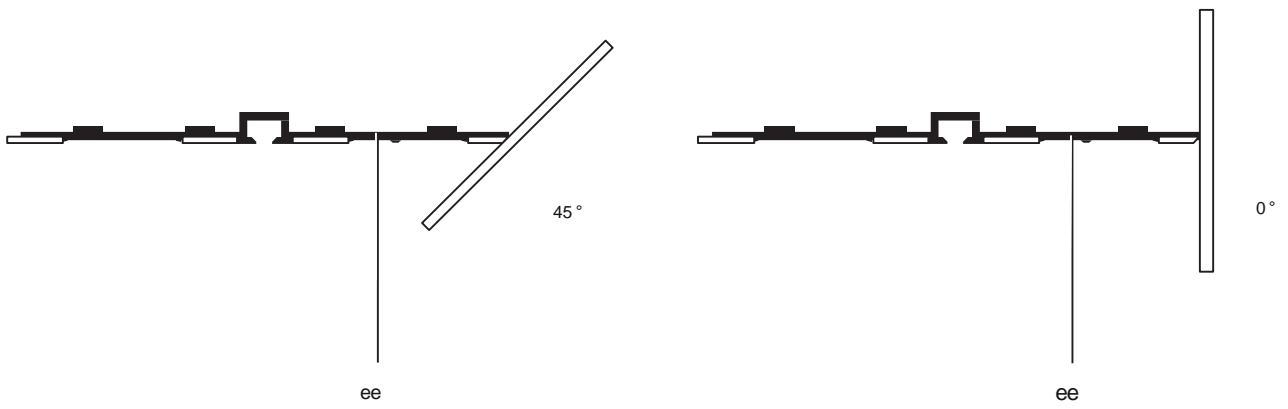
Малюнок 16



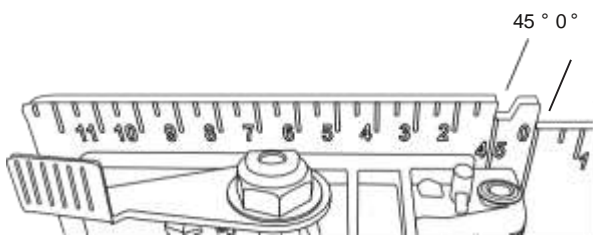
Малюнок 17



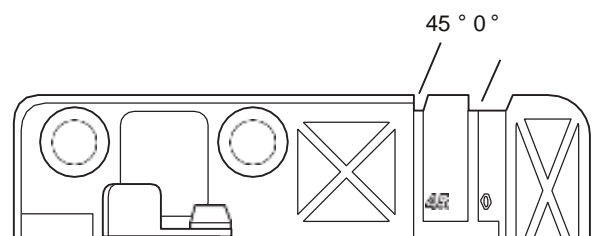
малюнок 18



малюнок 19

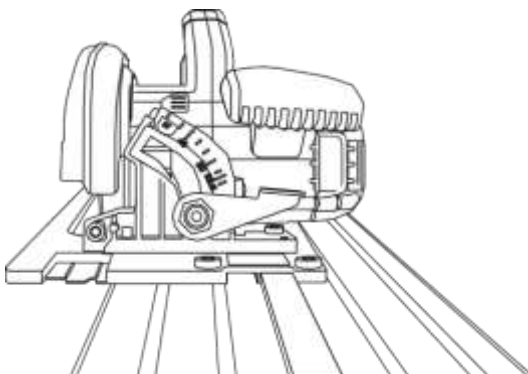


DWE575

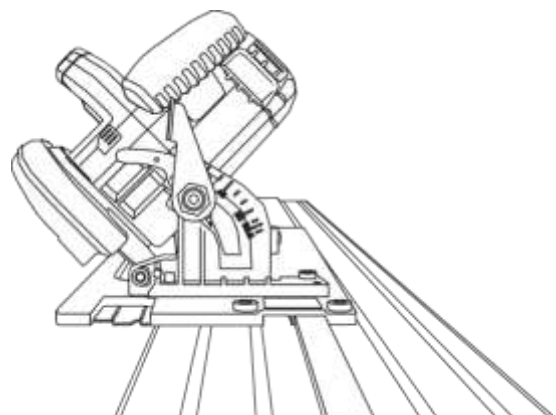


DWE576

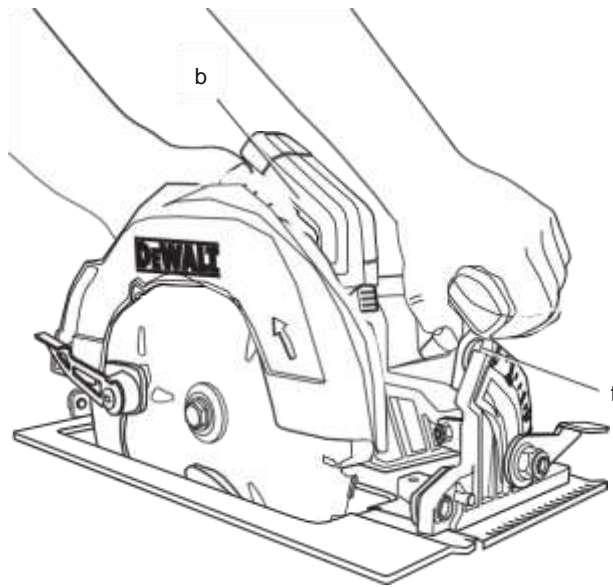
малюнок 20



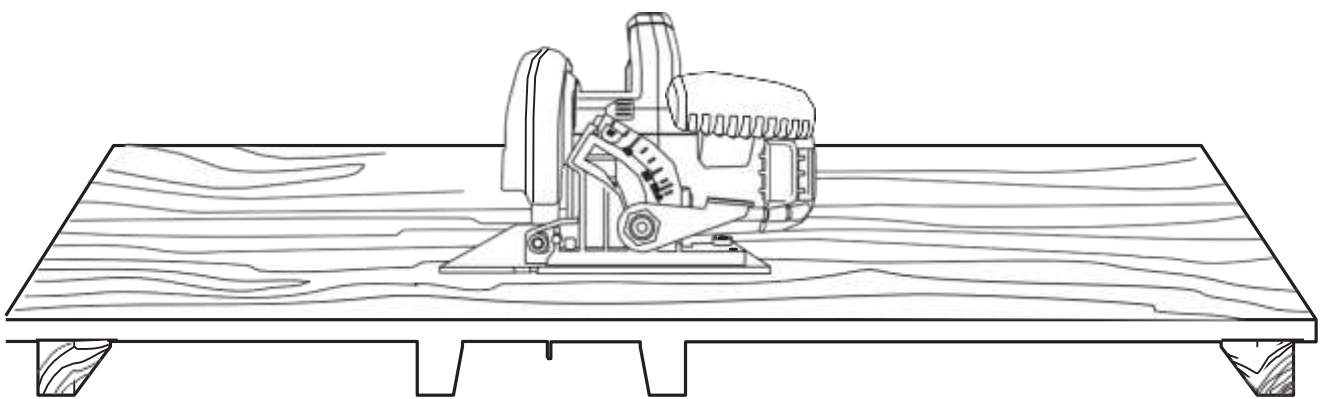
малюнок 21



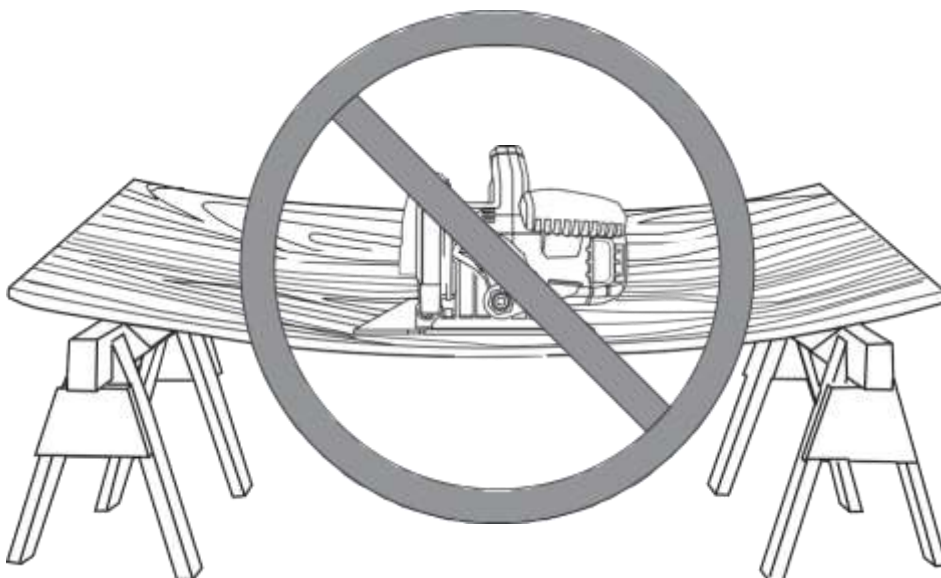
Малюнок 22



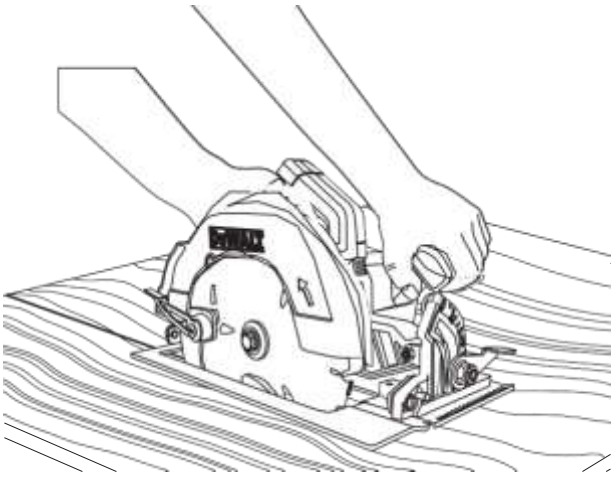
Малюнок 23



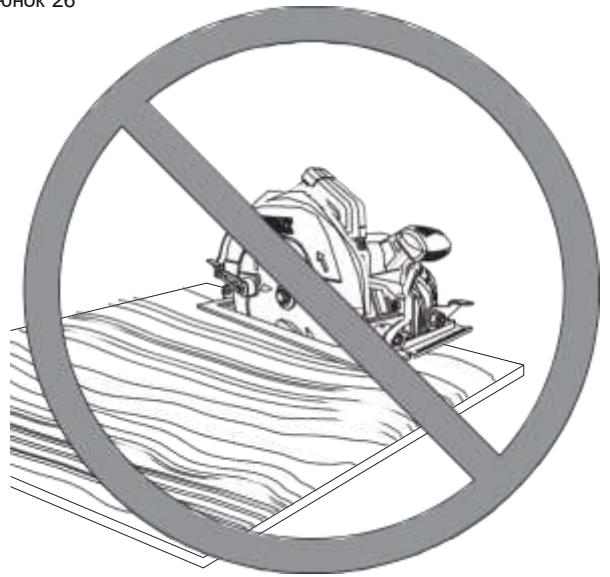
Малюнок 24



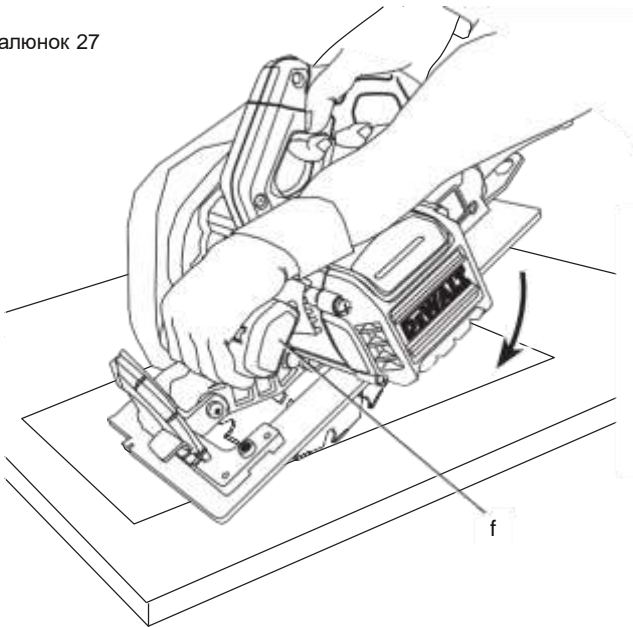
малюнок 25



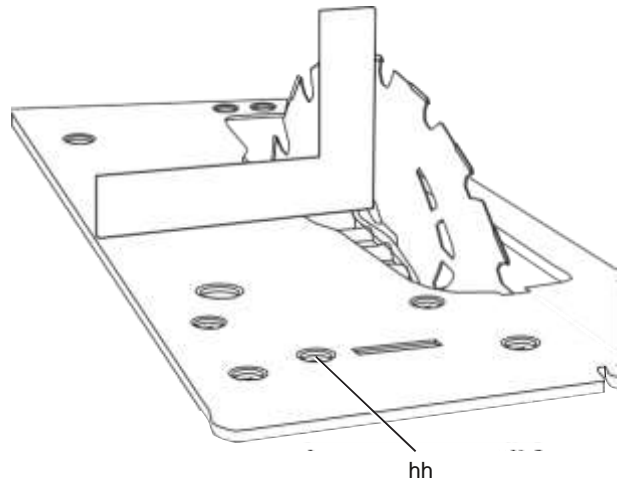
малюнок 26



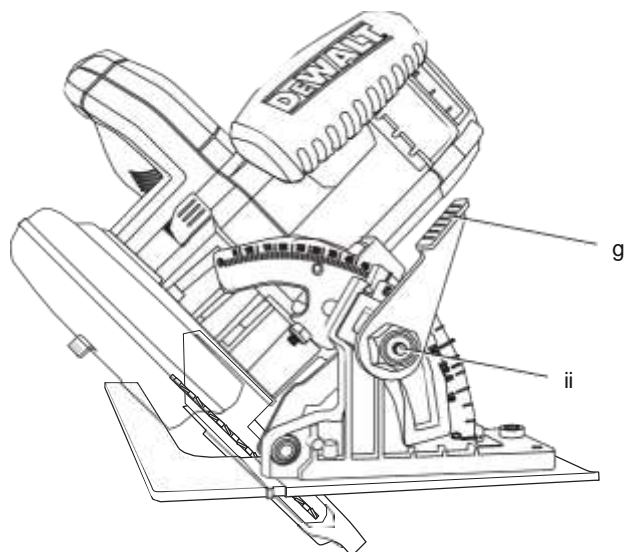
малюнок 27



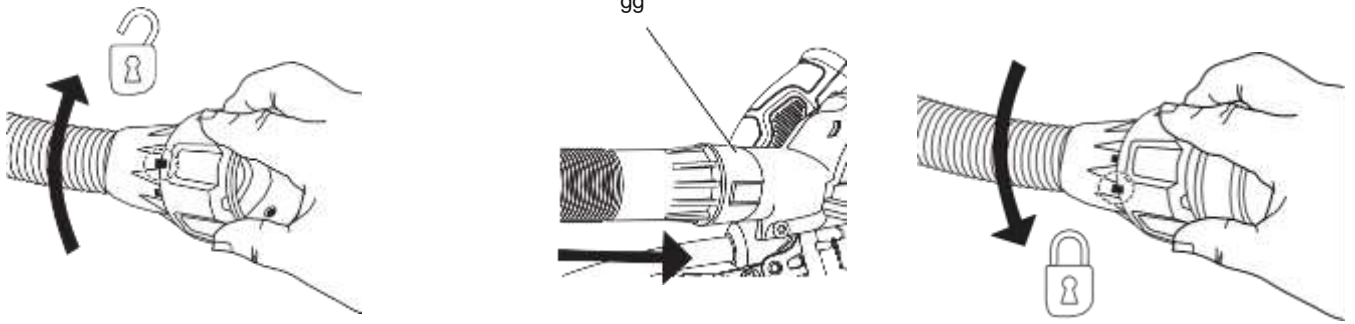
малюнок 28



малюнок 29



малюнок 30



190 ММ ДИСКОВА ПИЛА DWE575, DWE576

Вітаємо Вас!

Ви вибрали інструмент фірми D E WALT. Ретельна розробка виробів, багаторічний досвід фірми з виробництва інструментів, різні удосконалення зробили електроінструменти D E WALT одними з найнадійніших помічників для професіоналів.

Технічні характеристики

		DWE575	DWE576
Напруга живлення	В	230	230
Тип		1	1
споживана потужність	Вт	1600	1600
Число оборотів без навантаження об / хв 5200			5200
Діаметр пильного диска	ММ	190	190
Максимальна глибина розпилу мм		67	61
Діаметр отвору мм		30	30
Регулювання кута нахилу		57 °	57 °
вага	кг	4,0	4,0
<hr/>			
L _{РА} (ЗВУКОВИЙ ТИСК)	дБ (А)	88	88
K _{РА} (похибка вимірювання звукового тиску)	дБ (А)	3	3
L _{WA} (акустична потужність)	дБ (А)	99	99
K _{WA} (похибка вимірювання акустичної потужності)	дБ (А)	3	3

Сума величин вібрації (сума векторів у трьох осях), виміряних відповідно до стандарту EN 60745:

Значення вібраційного впливу a_h, пиляння деревини

a _h , W=	м / с ²	<2,5	<2,5
Похибка K =	м / с ²	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.



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

порядку, рівень вібрації буде відрізнятися від зазначеної 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 запобіжні заходи для захисту оператора від впливу вібрації, такі як: ретельний догляд за інструментом і приладдям, зміст рук в теплі, організація робочого місця.

Мінімальні електричні запобіжники

Інструменти 230 В 10 ампер, електромережу

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 смертельного результату або серйозних травм. **УВАГА:** Чи означає потенційно небезпечну ситуацію, яка може



привести до смертельного результату або серйозних травм. **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 обладнання.



Небезпека ураження електричним струмом!



Вогнебезпечність!

безпеки і керівництво по експлуатації. Недотримання всіх перерахованих нижче правил безпеки та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНІЧНОМУ ОБЛАДНАННЮ



DWE575, DWE576

D E WALT заявляє, що назва продукту помічена в розділі "Технічні характеристики",

розроблені в повній відповідності до стандартів: 2006/42 / EC, EN 60745-1, EN 60745-2-5.

Дані продукти також відповідають Директивам 2004/108 / EC і 2011/65 / EC. 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.

Хорст Гроссманн (Horst Grossmann) Віце-президент з інженерних розробок D E WALT, Richard-Klinger-Strasse 11, D-65510, Idstein, Germany

07.05.2012



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

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами



УВАГА! Уважно прочитайте всі інструкції по

ЗБЕРЕЖІТЬ ВСІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ І ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ

Термін «Електроінструмент» у всіх наведених нижче вказівках відноситься до Вашого мережевого (з кабелем) або акумуляторного (бездротового) електроінструменту.

1) БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

а) Тримайте робоче місце

в чистоті забезпечте хороше освітлення. Погане освітлення або безлад на робочому місці може призвести до нещасного випадку.

б) Не використовуйте

електроінструменти, якщо є небезпека загоряння або вибуху, наприклад, поблизу легкозаймистих рідин, газів або пилу. В процесі роботи електроінструмент створює іскрові розряди, які можуть запалити пил або горючі пари.

с) Під час роботи

з приладом не підпускайте близько дітей або сторонніх осіб. Відволікання уваги може викликати у Вас втрату контролю над робочим процесом.

2) ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

а) 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 дрiт заземлення. Використання оригінальної вилки кабелю і відповідної їй штепсельної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.

б) 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 з електричним кабелем. Ні в якому разі не використовуйте кабель для перенесення електроінструменту або для витягування його вишки з штепсельної розетки. Не піддавайте електричний кабель впливу високих температур і мастильних речовин; тримайте його в стороні від гострих кромки і рухомих частин інструменту.**

Пошкоджений або заплутаний кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

- e) **При роботі з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт.** Використання стати причиною важкої травми. 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 f) **одягайтеся відповідним УЗО знижує ризик ураження електричним струмом.**

3) 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 алкоголю 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: пилезащитної маски, черевик на нековзною підшві, захисного шолома або протишумових навушників, значно знизить ризик отримання травми.

- c) **Не допускайте ненавмисного запуску. Перед тим, як підключити електроінструмент до мережі і / або акумулятора, підняти або перенести його, переконайтеся, що вимикач знаходиться в положенні «вимкнено».** Не переносьте електроінструмент з натиснутою кнопкою вимикача і не підключайте до розетки електроінструмент, вимикач якого встановлено в положення «включено», це може призвести до нещасного випадку.

- d) **перед включенням електроінструменту зніміть з нього все регульовальні або гайкові ключі.** Регульовальний або гайковий ключ, залишений закріпленим на деталі, що обертається електроінструменту, може

- e) **Працюйте в стійкою позі. Завжди зберігайте рівновагу і стійку позу.** Це дозволить Вам не втратити контроль при роботі з електроінструментом в непередбаченій ситуації.
- 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 пристроєм тавбирання пилу, переконайтеся, 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 ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОВ І ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

a) Не перезантажуйте 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 вимкнення. Електроінструмент з несправним вимикачем становить небезпеку і підлягає ремонту.

c) вимикайте електроінструмент від джерела живлення та/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,

впливають на його роботу. Не використовуйте несправний електроінструмент, поки він не буде повністю відремонтований.

Більшість нещасних випадків є наслідком недостатнього технічного догляду за електроінструментом.


f) Слідкуйте за гостротою заточування і чистотою ріжучих приладдя. Приналежності необхідно належним чином закріпити оброблювану деталь для зниження ризику отримання травми, заклинювання диска або втрати керування.

g) Використовуйте електроінструмент, аксесуари та насадки відповідно до цього Керівництвом і з урахуванням робочих умов і характеру майбутньої роботи. Використання електричних не за призначенням може призвести до виникнення небезпечних ситуацій.

5) ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

a) ремонт Вашого електроінструменту повинен виконуватися тільки кваліфікованим персоналом з використанням ідентичних запасних частин. Це забезпечить безпеку Вашого електроінструменту в подальшій експлуатації.

ДОДАТКОВІ СПЕЦІАЛЬНО ПРАВИЛА БЕЗБЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ ДИСКОВИМИ ПИЛКАМИ ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВСІХ ТИПІВ ПИЛ

a)  **НЕБЕЗПЕЧНО:** Тримайте руки на відстані від області розпилу і диска. Тримайте другу руку на додатковій рукоятці або на корпусі двигуна. Якщо інструмент утримується обома руками, виключається ймовірність їх порізу диском.

b) Не тримайте руки під оброблюваною деталлю. Захисний кожух не захищає руки від дотику диска під оброблюваною деталлю.

c) Налаштуйте глибину пропила відповідно до товщини оброблюваної деталі. Зуб диска не повинен виступати з нижньої сторони оброблюваної деталі повністю.

d) Ніколи не тримайте розрізається деталь в руках, або притиснувши її до ноги. Зафіксуйте оброблювану деталь на нерухомій опорі.

Необхідно належним чином закріпити оброблювану деталь для зниження ризику отримання травми, заклинювання диска або втрати керування.

е) **Тримайте інструмент за ізольовані ручки при виконанні операцій, під час яких ріжучий інструмент може стикатися прихованою проводкою.** Контакт знаходяться під напругою проводом робить непокрита ізоляцією металеві частини електроінструмента також «живими», що створює небезпеку ураження електричним струмом.

ф) **Під час поздовжнього розпилювання завжди використовуйте направляючу планку або лінійку.** Це підвищує точність розпилу і знижує ймовірність заклинювання диска.

г) **Завжди використовуйте диски з посадочними отворами відповідного розміру і форми (ромбовидні або круглі).**

Диски, що не збігаються з кріпильними пристосуваннями інструменту, будуть обертатися ексцентрично, що призведе до втрати контролю.

h) **Ні в якому разі не використовуйте пошкоджені або невідповідні затискні кільця або болти для дисків.** Затискні кільця і болти для дисків були розроблені спеціально для даного інструменту з метою забезпечення оптимальної продуктивності і безпеки під час роботи.

Причини зворотного удару і дії оператора по його попередженню

- Зворотний удар є раптовою реакцією на заземлення, затискання або зсув пилкового диска, що призводить до неконтрольованого підйому пили з оброблюваної деталі в напрямку оператора.
- При затиску або затисканні диска в стовбурі, він зупиняється, і реакція електродвигуна призводить до раптового зсуву інструменту в напрямку або в сторону від оператора.
- Якщо диск перекошується або зміщується в стовбурі, зуби на його задній кромці можуть увійти в верхню частину дерев'яної деталі, що призведе до виходу диска з пропила і його стрибка в напрямку оператора.

Зворотний удар є результатом використання пилки не за призначенням тв/ або неправильних дій оператора і умов роботи, і його можна уникнути, дотримуючись таких заходів безпеки:

а) **Міцно тримайте інструмент обома руками і стежте за положенням рук, щоб ефективно протистояти впливу зворотного удару. Стійте збоку від пилки, але не на одній лінії з нею.** Зворотний удар може привести до стрибка пили тому, але оператор може гасити його енергію за умови дотримання відповідних заходів.

б) **У разі заклинювання диска або в разі припинення процесу різання по будь-якої причини, відпустіть курок вимикач і утримуйте пилу нерухомо в оброблюваної деталі до повної зупинки диска.** Ніколи не намагайтеся витягнути пилу з оброблюваної деталі або витягнути її назад, поки обертається диск - це може привести до зворотного удару. З'ясуйте причину заклинювання диска і вжито всіх заходів щодо її усунення.

с) **При перезапуску пили в деталі відцентруйте пильний диск у стовбурі і переконайтеся в тому, що зуби пилки не стосуються матеріалу.**

Якщо пильний диск заклинений, то при повторному запуску пилки він може підскочити вгору з деталі або вдарити назад.

д) **Для зведення до мінімуму ризику заклинювання диска і виникнення зворотного удару, підтримуйте заготовки великого розміру.** Великі заготовки провисають під власною вагою. Помістіть опори під заготовку з обох сторін, в безпосередній близькості від лінії розпилу і країв заготовки.

е) **Не використовуйте тупі або пошкоджені диски.** Тупі або неправильно розведені диски утворюють вузький пропили, що призводить до підвищеного тертя, заклинювання диска і утворення зворотного удару.

ф) **Важелі настройки глибини пропила і кутарізання на конус перед початком роботи повинні бути затягнуті і зафіксовані.** У разі збоку налаштувань диска, під час роботи може відбутися заклинювання і зворотний удар.

g) **Будьте особливо уважні при наскрізному врізанні в стіни і інші суцільні поверхні.** Висувається диск може зустрічатися з предметами, які можуть привести до утворення зворотного удару.

інструменту назад і розрізання всіх, хто знаходиться на траєкторії його руху предметів. Пам'ятайте про те, що після відпускання вимикача потрібен якийсь час для повної зупинки диска.

Інструкції з техніки безпеки для пил з нижнім захисним кожухом

a) **Перед кожним використанням перевіряйте, чи правильно закритий нижній захисний кожух. Не використовуйте пилу, якщо нижній захисний кожух не рухається вільно і не закриває диск постійно. Ніколи не затискайте і не підв'яжуйте нижній захисний кожух у відкритому положенні.**

При випадковому падінні пили нижній захисний кожух може погнутися. Підніміть нижній захисний кожух за допомогою втягуєрукоятки і переконайтеся в тому, що кожух

переміщається вільно і не торкається до диска або інших деталей при будь-яких кутах і глибині пиляння.

b) **перевірте функціонування і стан поворотної пружини нижнього захисного кожуха. Якщо захисний кожух і пружина не працюють нормально, перед використанням необхідно виконати їх поточний ремонт.**

Нижній захисний кожух може переміщатися уповільнено через пошкодження деталей, відкладення клейких речовин або скупчення сміття.

c) **Нижній захисний кожух слід втягувати вручну тільки при виконанні спеціальних розрізів, наприклад, врізних та комбінованих розпилів. Піднімайте нижній захисний кожух за допомогою втягуєрукоятки, а коли диск доторкнеться до матеріалу, нижній кожух слід опустити.**

Для всіх інших типів пиляння нижній захисний кожух повинен працювати в автоматичному режимі.

d) **Завжди стежте за тим, щоб нижній захисний кожух закривав диск, перш ніж класти пилу на верстат або на підлогу. Незахищений диск під час вибігу призведе до зміщення**

Додаткові заходи безпеки при роботі дисковими пилами

- **Одягайте захисні навушники.**
Вплив шуму може привести до втрати слуху.
- **Одягайте респіратор.** Вдихання виробничого пилу може стати причиною утрудненого дихання і можливої травми.
- **Не використовуйте диски меншого або більшого діаметру, ніж рекомендовано.** Див. Швидкість обертання дисків в технічних характеристиках. Використовуйте тільки зазначені в цьому посібнику диски, що відповідають стандарту EN 847-1.
- **Ніколи не використовуйте абразивні відрізи кіруги.**
- **Не використовуйте додаткові пристосування подачі води.**
- **Використовуйте струбцини або інші пристосування для фіксації обробляється 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 оброблюваною деталлю.
- **Стійте збоку від диска, але не на одній лінії з ним.** ЗВОРОТНІ УДАР може призвести до стрибка пилки назад (див. Розділи «Причини зворотного удару і дії оператора по його попередженню» і «ЗВОРОТНИЙ УДАР»).
- **Вентиляційні отвори часто закривають рухомі частини, уникайте цього.** Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини інструменту.

Залишкові ризики

Наступні ризики є характерними при використанні дискових пилок:

- Травми в результаті торкання гарячих або обертових частин інструменту.

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

- Погіршення слуху.
- Ризик защемлення пальців при зміні диска.
- Збиток здоров'ю в результаті вдихання пилу при роботі з деревиною.

Маркування інструменту

На інструменті є наступні знаки:



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.



Використовуйте засоби захисту органів слуху.



Одягайте захисні окуляри.

МІСЦЕ ПОЛОЖЕННЯ КОДА ДАТИ (Мал. 1)

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

2012 XX XX

Рік виготовлення

Комплект поставки

В упаковку входять:

- 1 Дискова пила
- 1 Пильний диск
- 1 Гучний ключ для установки диска
- 1 Паралельна направляюча
- 1 Перехідник для пилососа
- 1 Керівництво по експлуатації
- 1 Креслення інструменту в розібраному вигляді
- *Перевірте інструмент, деталі і додаткові пристосування на наявність пошкоджень, які могли статися під час транспортування.*
- *Перед початком роботи необхідно уважно прочитати цю інструкцію і взяти до відома що міститься в ньому інформацію.*

Опис (Мал. 1)



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

- Курковий пусковий вимикач
- Кнопка захисту від ненавмисного пуску
- Основна рукоятка
- Фіксатор пильного диска
- торцева кришка
- Допоміжна рукоятка
- Важіль настройки кута нахилу диска
- Механізм регулювання кута нахилу
 - пластина підстави
 - Нижній захисний кожух диска
 - Затискний гвинт пильного диска
 - Важіль нижнього захисного кожуха
 - Верхній захисний кожух

ПРИЗНАЧЕННЯ

Дані дискові пилки високої потужності призначені для професійної різання деревини. **НЕ**

ВИКОРИСТОВУЙТЕ

додаткові пристосування подачі води з даними пилами. **НЕ**

ВИКОРИСТОВУЙТЕ

абразивні круги або диски. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** інструмент у вологих умовах або при наявності в навколишньому просторі легко займистих рідин або газів. Дані дискові пилки є професійними електроінструментами.

Не дозволяються дітям торкатися до інструменту.

Недосвідчені користувачі повинні використовувати цей інструмент під керівництвом досвідченого інструктора.

- Використання інструменту фізично або розумово неповноцінними людьми, а також дітьми і недосвідченими особами допускається тільки під контролем відповідального за їх безпеку особи. Не залишайте дітей з інструментом без нагляду.

Електробезпека

Електричний двигун розрахований на роботу тільки за однієї напрузі електромережі. Слідкуйте за напругою електричної

мережі, воно повинно відповідати величині, позначеної на інформаційній табличці електроінструменту.



Ваш інструмент D ɛ WALT має подвійну ізоляцію відповідно до стандарту EN 60745, що виключає потребу в заземлюючій дроті.



УВАГА:

Електроінструменти з напругою 115 В повинні управлятися через запобіжний ізолюваний трансформатор із заземленим екраном між первинною і вторинною обмоткою.

Пошкоджений кабель повинен замінитися спеціально підготовленим кабелем, який можна придбати в сервісній організації D ɛ WALT.

Використання

подовжувального кабелю

При необхідності використання подовжувача кабелю, використовуйте тільки затверджені 3-х жильні кабелі промислового виготовлення, розраховані на потужність не меншу, ніж споживана потужність даного інструменту (див. Розділ **"Технічні характеристики"**).

Мінімальний розмір провідника повинен складати 1,5 мм 2; максимальна довжина кабелю не повинна перевищувати 30 м. При використанні кабельного барабана, завжди повністю розмотуйте кабель.

ЗБІРКА І РЕГУЛЮВАННЯ



УВАГА: Щоб уникнути травм, **вимкніть інструмент і від'єднайте його від джерела електроживлення, перш ніж встановлювати і демонтувати**

приналежності, виконувати або змінювати налаштування, а також перед проведенням ремонту. Ненавмисний запуск інструменту може призвести до травмування.

Зміна пилкових дисків

ВСТАНОВЛЕННЯ ПИЛКОВОГО ДИСКА (мал. 2-5)

1. За допомогою важеля (l) відтягніть нижній захисний кожух диска (j) і встановіть диск на шпindel впритул до внутрішньої

затискної шайби (n), переконавшись, що диск обертається в правильному напрямку (стрілки напрямку обертання на пиляльному диску і зуби диска повинні вказувати в одному напрямку зі стрілкою на пилі). Не забувайте, що зображення на диску не завжди будуть звернені до Вас під час правильної установки диска. При зволіканні нижнього захисного кожуха перевірте стан нижнього захисного кожуха і переконайтеся, що він функціонує належним чином. Переконайтеся, що кожух переміщується вільно і не торкається до диска або інших деталей при будь-яких кутах і глибини пиляння.

2. Помістіть на шпindel зовнішню затискну шайбу (o) скошеним краєм назовні. Для забезпечення центрування пилкового диска переконайтеся, що отвір затиску з боку диска діаметром 30 мм повністю відповідає отвору пилкового диска діаметром 30 мм.
3. Вручну вкрутити затискний гвинт (k) в шпindel (гвинт має правобічну різьблення і при затягуванні повинен повертатися в напрямку за годинниковою стрілкою).
4. Натисніть на затискач диска (d), одночасно повертаючи шпindel за допомогою гайкового ключа (p), що зберігається під основний рукояткою (с, Рис. 5), до тих пір, поки не спрацює затиск диска і диск не припинить своє обертання.
5. Надійно затягніть затискний гвинт диска за допомогою гайкового ключа для установки диска.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не вмикайте затиск диска при працюючій пилі і ніколи не намагайтеся силою зупинити інструмент. Жодному разі не вмикайте пилку при включеному затиску диска. Це може привести до серйозних пошкоджень пилки.

ЗАМІНА ПИЛКОВОГО ДИСКА (мал. 2-5)

1. Щоб послабити затискної гвинт диска (k), натисніть на затиск диска (d) і повертайте шпindel за допомогою гайкового ключа (p), що зберігається під основний рукояткою (с, Рис. 5), поки не спрацює затиск диска, і відтворити диск припинить своє обертання. При спрацюванні затиску диска, гайковим ключем поверніть

затискний гвинт диска проти годинникової стрілки (гвинт має правобічну різьблення і при відгвинчуванні повинен повертатися в напрямку проти годинникової стрілки).

2. Видаліть затискної гвинт диска (к) і зовнішню затискну шайбу (о). Зніміть старий пильний диск.
3. Очистіть весь пил, що зібралася в захисному кожусі або навколо затискної шайби, і перевірте стан і функціональність нижнього захисного кожуха, як було зазначено вище. Чи не змащувати дану ділянку.
4. Виберіть відповідний пильний диск для виконуваної операції (див. Розділ **«Пильні диски»**). Завжди використовуйте пильні диски правильного розміру (діаметра) з центральним інсталяційним на шпindelю отвором правильного розміру і форми. Завжди перевіряйте, що рекомендована максимальна швидкість (об / хв) на пиляльному диску відповідає або перевищує швидкість (об / хв) на пилі.
5. Виконайте кроки з 1 по 5 з розділу **«Установка пильного диска»**, переконавшись, що диск обертається в правильному напрямку.

НИЖНІЙ ЗАХИСНИЙ КОЖУХ ДИСКУ



УВАГА: Нижній кожух диска є захисним механізмом, що знижує ризик отримання важких травм. Ніколи не використовуйте пилку, якщо нижній захисний кожух не встановлено на місце, розібраний або не функціонує належним чином. Чи не розглядайте нижній кожух як єдиний захист при будь-яких обставинах. Ваша безпека залежить від дотримання всіх інструкцій і попереджувальних заходів, а також від правильної експлуатації пилки. Перед кожним використанням перевіряйте, чи правильно закритий нижній захисний кожух. Якщо нижній захисний кожух відсутній або не функціонує належним чином, проведіть технічний огляд пилки до її експлуатації. З метою забезпечення безпеки та довговічності у використанні продуктуремонт, технічне

обслуговування і регулювання завжди повинні проводитися тільки в авторизованих сервісних центрах і тільки кваліфікованими фахівцями з використанням ідентичних запасних частин.

ПЕРЕВІРКА НИЖНЬОГО ЗАХИСНОГО КОЖУХА (МАЛ. 1)

1. Вимкніть інструмент та відключіть його від джерела живлення.
2. Переведіть важіль нижнього захисного кожуха (Рис. 1, I) з положення повного закриття в положення повного відкриття.
3. Відпустіть важіль і простежте, що захисний кожух (j) повернувся в положення повного закриття.

Інструмент повинен бути відремонтований в авторизованому сервісному центрі, якщо нижній захисний кожух:

- не повертається в положення повного закриття,
- рухається нерівномірно або занадто повільно або
- під будь-яким кутом і при будь-якій глибині пропила стикається з пильним диском або з іншими частинами пилки.

Пильні диски



УВАГА: Для зниження ризику отримання травми очей завжди використовуйте засоби захисту органів зору. Карбід - твердий, але досить крихкий матеріал. Наявність сторонніх предметів в заготовлі, наприклад, дроту або цвяхів, може стати причиною розтріскування або поломки зубів диска. Працюйте з пилу тільки з встановленим захисним кожухом правильного типу. Перед використанням пилки встановлюйте пильний диск з правильним напрямком обертання; завжди використовуйте чисті і гостро заточені пильні диски.

Діаметр Кількість зубів Застосування

190 мм	18	Швидкий поздовжній рез
190 мм	24	поздовжній рез
190 мм	40	загальне застосування

Якщо Вам потрібна допомога щодо пилкових дисків, зверніться до найближчого дилера DEWALT.

збільшуючи ризик викривлення пилкового диска.

Зворотний удар

Зворотний удар є раптовою реакцією на защемлення, затискання або зсув пилкового диска, що призводить до неконтрольованого підйому пили з оброблюваної деталі в напрямку оператора. При затиску або затисканні диска в стовбурі, він зупиняється, і реакція електродвигуна призводить до раптового зсуву інструменту в напрямку або в сторону від оператора. Якщо диск перекошується або зміщується в стовбурі, зуби на його задній кромці можуть увійти в верхню частину заготовки, що призведе до виходу диска з пропила і його стрибка в напрямку оператора.

Ризик виникнення зворотного удару найбільш вірогідний в кожному окремому випадку, описаних нижче:

1. НЕПРАВИЛЬНА ФІКСАЦІЯ ЗАГОТІВЛІ

- A. Провисання або неправильний підйом відрізуваної частини заготовки може стати причиною заклинювання диска, що призведе до виникнення зворотного удару (Мал. 24).
- B. Пиляння заготовки, закріпленої тільки по зовнішніх краях, може стати причиною виникнення зворотного удару. Ослаблений матеріал провисає, закриваючи лінію пропила і сприяючи заклинювання пильного диска (Мал. 24).
- C. Пиляння нависає матеріалу від низу до верху в вертикальному напрямку може призвести до зворотного удару. Падаючий відрізаний шматок заготовки може заклинити пильний диск.
- D. Пиляння довгими вузькими смугами може привести до виникнення зворотного удару. Відрізається смуга може провиснути або перевертнути, закриваючи лінію пропила, що призведе до заклинювання пильного диска.
- E. Зачеплення нижнім захисним кожухом за поверхню під розрізати матеріалом моментально знижує ступінь контролю оператора в управлінні інструментом. Пила може частково піднятися з пропила,

2. НЕПРАВИЛЬНО ВСТАНОВЛЕНА ГЛИБИНУ ПРОПИЛУ

Для виконання найбільш ефективного різку пильний диск повинен занурюватися в заготовку рівно на величину зубів, як показано на рисунку 8. Це дозволяє підшві підтримувати пильний диск, зводячи до мінімуму ризик викривлення диска і його заклинювання в заготівлі. Див. Розділ

«Налаштування глибини пропила».

3. ВИКРИВЛЕННЯ ДИСКУ (ЗСУВ В ПРОПИЛИ)

- A. Занадто сильне натискання на диск під час пиляння може привести до викривлення диска.
- B. Спроба зміщення пили у стовбурі (спроба повернутися на зазначену лінію) може привести до викривлення диска.
- C. Робота пилкою із застосуванням великих зусиль або в нестійкою позі (з втратою балансу) може привести до викривлення диска.
- D. Зміна руки, що утримує інструмент, або положення тіла під час пиляння може привести до викривлення диска.
- E. Підняття пили тому з метою звільнити пильний диск може призвести до викривлення диска.

4. ВИКОРИСТАННЯ ТУПИХ АБО БРУДНИХ ПИЛКОВОГО ДИСКА

Використання тупих пилкових дисків збільшує навантаження пилки. Для підвищення ефективності оператор, як правило, докладает великих зусиль при управлінні пилкою, таким чином, збільшуючи робоче навантаження інструменту і сприяючи викривлення диска у стовбурі. Зношені пильні диски також можуть бути недостатньо чистими, що підвищує ризик заклинювання і збільшує навантаження інструменту.

5. ВКЛЮЧЕННЯ ПИЛИ З ДИСКОМ, ЗАСТРЯГЛИ В ЗАГОТІВЛІ

Перед початком різку або перед повторним включенням після зупинки пили з диском у стовбурі пила повинна набрати повну робочу швидкість. Недотримання цієї інструкції може призвести до раптового зупину або до виникнення зворотного удару.

Будь-які інші ситуації, в результаті яких можливе заклинювання, защемлення, викривлення або зміщення диска, можуть стати причиною виникнення зворотного удару. Для ознайомлення з процедурами і технікою запобігання зворотного удару см. Розділи

«Додаткові спеціальні правила безпеки при роботі дисковими пилками» і «Пильні диски».

Налаштування глибини пропила (Мал. 6-8)

1. Підніміть важіль налаштування глибини пропила (q), щоб його послабити.
2. Для установки правильної глибини пропила, вирівняйте відповідну позначку на смузі регулювання глибини (s) з прорізом (r) на верхньому захисному кожусі диска.
3. Затягніть важіль налаштування глибини пропила.
4. Для найбільш ефективного різання з використанням пильних дисків з твердосплавними напайками, встановлюйте глибину пропила таким чином, щоб приблизно половина зуба диска виступала під поверхнею дерев'яної заготовки, яку належить обробити.
5. Спосіб перевірки правильної установки глибини пропила зображений на рисунку 8. Покладіть заготовку, яку припускаєте розрізати, уздовж бічної сторони пилкового диска, як показано на малюнку, і подивіться, наскільки зуби диска виступають з-під заготовки.

РЕГУЛЮВАННЯ ВАЖЕЛЯ НАЛАШТУВАННЯ ГЛИБИНУ ПРОПИЛУ (МАЛ. 7)

Може знадобитися регулювання важеля настройки глибини пропила (q). Згодом затягування важеля може ослабнути, і він може вдарити пластину підстави.

ЗАТЯГУВАННЯ ВАЖЕЛЯ:

1. Утримуючи важіль налаштування глибини пропила (q), звільніть контргайку (t).
2. Відрегулюйте важіль налаштування глибини пропила, повернувши його в потрібному напрямку приблизно на 1/8 обороту.
3. Затягніть гайку.

Регулювання кута нахилу (Мал. 9)

Механізм регулювання кута нахилу (h) можна налаштувати на кут від 0 ° до 57 °. Для досягнення найкращої точності при розпилі використовуйте позначки тонкої настройки на поворотному кронштейні (v).

1. Підніміть важіль налаштування кута нахилу диска (g), щоб його послабити.
2. Нахиліть пластину підстави під потрібним кутом, поєднуючи покажчик тонкої настройки кута нахилу (u) з потрібною позначкою на поворотному кронштейні (v).
3. Опустіть важіль налаштування кута нахилу, щоб його затягнути.

Фіксатор кута нахилу (Мал. 9)

DWE575 і DWE576 мають функцію фіксації кута нахилу. При нахилі пластини підстави почується клацання, і пластина підстави зупиниться на 22,5 ° або 45 °. Якщо один з них є потрібним кутом, опустіть для затягування важіль (g). Якщо Вам потрібен інший кут, продовжуйте нахилити пластину підстави, поки покажчик грубої настройки кута нахилу (w) або покажчик тонкої настройки кута нахилу (u) НЕ вкажуть на потрібну позначку.

Покажчик довжини різі (Мал. 10)

Відмітки на бічній частині пластини підстави служать для вказівки довжини різі в заготівлі при максимальній глибині пропила. Відмітки розташовані з інтервалом в 5 мм.

Установка і регулювання паралельної напрямної (Мал. 11)

Паралельна направляюча (x) призначена для пиляння паралельно краю заготовки.

ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Послабте регулятор (y) паралельної напрямної для вільного пересування паралельної напрямної.
2. Вставте паралельну направляючу (x) в пластину підстави (i), як показано на малюнку.

3. Затягніть регулятор (у) паралельної напрямної.

РЕГУЛЮВАННЯ

1. Послабте регулятор напрямляє (у) і встановіть паралельну напрямляючу (х) на бажану ширину. Вироблена настройка видно на градуйованою шкалою паралельної напрямної.
2. Затягніть регулятор (у) напрямляє.

Установка переходника для пилососа (Мал. 1, 6, 12)

Перехідник для пилососа входить в комплект поставки Вашої дискової пили DWE575 / DWE576.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПЕРЕХІДНИКІВ ДЛЯ ПИЛОСОСА

1. Повністю звільніть важіль налаштування глибини пропила (q).
2. Встановіть пластину підстави (і) в найнижче положення.
3. Встановіть ліву половину переходника для пилососа (gg) на верхньому захисному кожусі диска (m), як показано на малюнку. Переконайтеся, що язичок увійшов в проріз на інструменті. При правильній установці деталь повністю закрийє в ширину покажчик різі.
4. Зіставте праву половину переходника з лівої.
5. Вставте гвинти і надійно затягніть.

Система напрямних рейок (DWE576, Мал. 13)

Напрямні рейки різної довжини можна придбати додатково. Вони забезпечують точний, прямий і чистий розпил дисковою пилкою, одночасно з цим захищаючи поверхню заготовки від пошкоджень. За допомогою системи напрямляючих рейок в поєднанні з додатковими приналежностями можна виконувати резі під точним кутом, косі резі і підгонку. Додатково можна придбати затискачі (dd), що кріплять напрямні рейки (bb) до заготовки (Рис. 13). Використання затискачів (dd) гарантує надійне кріплення напрямних рейок (bb) до заготовки (cc) і безпеку в роботі. Установка напрямних рейок на лінії пропила і надійне кріплення до заготовки запобіжить найменший рух заготовки під час пиляння.

ВАЖЛИВО: При невикористання напрямних рейок на інструмент встановлюється шкала висоти. При використанні пили з напрямляючими рейками різниця в висоті повинна складати приблизно 5,0 мм.

ВСТАНОВЛЕННЯ ДИСКОВОЇ ПИЛИ НА НАПРАВЛЯЮЧІ РЕЙКИ (МАЛ. 1, 14)

Для досягнення найкращих результатів при пилянні зазор між дисковою пилкою і напрямляючими рейками (Рис. 14, bb) повинен бути мінімальним. Чим менше зазор, тим якісніше пряма лінія розпили на заготовлі.

Зазор встановлюється за допомогою двох регуляторів напрямних рейок (Рис.

1, z, aa) для кожного паза в підставі для прямого різі 0° (z) і для пиляння з нахилом (aa) від 1-45°. Дані регулятори тонкої настройки дозволяють зменшувати зазор між інструментом і напрямляючими рейками. Після настройки за допомогою регуляторів поперечне переміщення пилки під час розпили зводиться до мінімуму, гарантуючи плавний розпил.

ПРИМІТКА: Регулятори налаштовані на мінімальний зазор на виробництві; перед використанням інструменту може знадобитися додаткове регулювання параметрів і регулювання. Для установки дискової пили на напрямні рейки виконайте наступне.

ПАМ'ЯТАЙТЕ: Налаштуйте регулятори рейок на інструменті відповідно напрямних рейках.

1. Для взаємної підгонки пили і напрямних рейок звільніть гвинт всередині регулятора напрямних рейок.
2. Втягніть нижній захисний кожух і поставте інструмент на напрямні рейки, переконавшись, що пильний диск знаходиться в найвищому положенні.
3. Повертайте регулятор до тих пір, поки пила НЕ зафіксується на напрямляючих рейках.

ВАЖЛИВО: Перевірте надійність закріплення пилки на напрямних рейках - для цього спробуйте зрушити пилу вперед. Переконайтеся, що пила не зрушується з свого місця.

4. Злегка поверніть регулятор у зворотний бік, дозволяючи пилі вільно переміщатися уздовж рейок.

5. Утримуючи регулятор напрямних рейок в такому положенні, знову затягніть гвинт.

ПРИМІТКА: При використанні інструментів з направляючими рейками іншого типу

ЗАВЖДИ перенастроювати систему. Тепер регулятори напрямних рейок налаштовані на зведення до мінімуму поперечного переміщення пили при пилянні з використанням напрямних рейок. Перед використанням пилки налаштуйте захист від трісок (ee) на направляючих рейках. Див. Розділ «*Налаштування захистного огорожі від трісок*».

НАСТРОЙКА ЗАХИСНОГО ОГРАЖДЕННЯ ВІД ТРІСОК (МАЛ. 14)

Напрявні рейки (bb) оснащені захисним огороженням від трісок (ii), яке повинно бути налаштоване перед першим використанням пилки.

Захисну огорожу від трісок (ii) розташоване з кожного краю напрямних рейок (Рис. 14). Призначення даного захисного огороження полягає в забезпеченні видимої лінії пропила і зниження викиду тирси по краю заготовки під час її пиляння.

ВАЖЛИВО: Перед різанням захисного огороження **ЗАВЖДИ** читайте розділ «*Установка дискової пили на напрямні рейки*» дотримуйтесь.

ПОКРОКОВІ ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО НАСТРОЮВАННЯ ЗАХИСНОГО ОГРАЖДЕННЯ ВІД ТРІСОК (МАЛ. 15-18)

1. Помістіть наплавляти рейки (bb) на дерев'яному обрізку (ff), довжина якого мінімум на 100 мм перевищує довжину заготовки. За допомогою затиску надійно закріпіть напрямні рейки на заготовці. Це так само забезпечить чистоту пропилу.
2. Встановіть глибину пропила 20 мм.
3. Помістіть передню частину пилки на виступаючий кінець напрямних рейок, простеживши, щоб пильний диск був розташований перед краєм напрямних рейок (Рис. 16).
4. Увімкніть пилку і за один прийом повільно розріжте захисну огорожу від трісок уздовж всієї довжини напрямних рейок. Тепер край захисної огорожі точно відповідає відрізного краю пилкового диска (Рис. 17).

Для настройки захисного огороження, розташованого вздовж протилежного краю напрямних рейок, зніміть пилку з направляючих рейок і розгорніть рейки на 180 °.

Повторюйте кроки 1-4.

ПРИМІТКА: При бажанні, під час повторення кроків 1-4 захисну огорожу може бути обрізане з нахилом в 45 °. Це дозволить використовувати одну сторону напрямних рейок для виконання паралельних розпилів, а іншу сторону - для різів з нахилом в 45 ° (Рис. 18).

ПРИМІТКА: Якщо захисну огорожу з обох сторін напрямних рейок буде налаштоване під паралельний розпил, тоді при налаштуванні інструменту на розпил з нахилом пильний диск не наслідуватиме точно по краю захисної огорожі. Це буде відбуватися тому, що поворотна точка кута нахилу не постійна, і диск буде постійно з'їжджати.

ВИБІР ПОТРІБНОГО ПАЗА (МАЛ. 19-21)

На пластині підстави пили є два пазу. Один паз призначений для паралельних розпилів, інший - для розпилів з нахилом. Відмітками в передній частині пластини підстави (Рис. 19) зазначено, для яких операцій призначений кожен з пазів. При розпилі стежте, щоб лінія на пластині підстави збігалася з пазом на напрямних рейках. На рис. 20 зображена пила в положенні для паралельного розпилу відносно напрямних рейок. На рис. 21 зображена пила в положенні для розпилу з нахилом відносно напрямних рейок.

Підготовка до експлуатації

- Переконайтеся в тому, що захисні кожухи встановлені правильно. Захисний кожух пилкового диска повинен закривати диск.
- Переконайтеся, що пильний диск обертається відповідно до вказівної стрілки на диску.
- Не використовуйте надмірно зношені пильні диски.

Експлуатація

Інструкції з

використання



УВАГА: Завжди дотримуйтесь вказівок діючих норм і правил безпеки.



УВАГА: Щоб уникнути травм, вимкніть інструмент та від'єднайте його від джерела електроживлення, перш ніж встановлювати і демонтувати його при належності, виконанні або зміні налаштування, а також перед проведенням ремонту. Ненавмисний запуск інструменту може привести до травми.

заготовки тямічно тримайте пилю щоб уникнути втрати контролю.

На малюнках 23 і 25 зображено правильне положення при пилянні. На малюнках 24 і 26 зображено небезпечне становище при пилянні. Тримайте руки в стороні від робочого ділянки, а електрокабель в стороні від лінії пропила, щоб він не заплутався або не розрізаний під час роботи.

Правильне положення рук під час роботи (Мал. 22)



УВАГА: Для зменшення ризику отримання важкої травми, **ЗАВЖДИ** правильно утримуйте інструмент, 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 основну рукоятку (с), іншою рукою утримуйте допоміжну рукоятку (f).

Включення і вимикання (Мал.1)

Для забезпечення безпеки курок робочий вимикач (а) оснащений кнопкою захисту від ненавмисного пуску (b). Для розблокування інструменту натисніть на кнопку захисту від ненавмисного пуску. Щоб включити інструмент, натисніть на курок робочий вимикач (а). Після відпускання куркового пускового вимикача автоматично активується кнопка захисту від ненавмисного пуску, запобігаючи випадковий запуск інструменту.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не вмикайте і не вимикайте інструмент, якщо пильне полотно стосується оброблюваної заготовки або інших матеріалів.

Опора для заготовки (Мал. 23-26)



УВАГА: Щоб знизити ризик отримання тяжкої травми, завжди використовуйте опору для

Щоб уникнути зворотного удару. ЗАВЖДИ підтримуйте дошку або панель БЛИЗЬКО до лінії пропила (Рис. 23 і 25). НЕ підтримуєте дошку або панель на великій відстані від лінії пропила (Рис. 24 і 26). При управлінні пилкою стежте, щоб кабель знаходився в стороні від лінії пропила і не зависав на оброблюваної заготовці. ПЕРЕД ПРОВЕДЕННЯМ БУДЬ-ЯКИХ налаштувань і регулювань ЗАВЖДИ ВІДКЛЮЧАЙТЕ ПИЛУ ВІД ДЖЕРЕЛА ХАРЧУВАННЯ! Покладіть заготовку «хорошою» стороною - стороною, зовнішній вигляд якої найбільш важливий - вниз. Пила ріже від низу до верху, тому при пилянні будь розколи і деформації виявляться на стороні, зверненій вгору.

Різання



УВАГА: Ніколи не намагайтеся використовувати цей інструмент в перевернутому положенні на робочій поверхні з ручною подачею матеріалу. Завжди надійно фіксуйте заготовку і ведіть інструмент по заготовці, міцно утримуючи його обома руками, як показано на малюнку 25.

Розташовуйте ширшу частину пластини підстави пили на надійно закріпленій частині заготовки, а не на тій частині, яка після закінчення пропила повинна впасти. Як приклад, на малюнку 25 зображено ПРАВИЛЬНИЙ спосіб різання кінцевої частини дошки. Завжди фіксуйте заготовку. Не намагайтеся утримувати короткі заготовки рукою! Не забувайте підтримувати звисають і виступаючі матеріали. Будьте обережні при пилянні матеріалу знизу. Дочекайтеся, поки пила не набере повну швидкість, перш ніж торкатися розрізається. Початок пиляння з диском, що стосується матеріалу або заздалегідь вставленим в пропил, може привести до зворотного удару. Керуйте пилкою на

швидкості, що дозволяє диску різати без прикладання додаткових зусиль. Твердість і міцність одного і того ж матеріалу може змінюватися, а вузлуваті або вологі ділянки заготовки можуть зажадати від пилки більшого навантаження. Якщо це сталося, керуйте пилкою трохи повільніше, але з великим натиском, щоб продовжити роботу з мінімальною втратою швидкості. Занадто сильний тиск на пилку може привести до грубого пропила, неточності, зворотного удару і перегріву двигуна. Якщо ваш пропили відхилився від наміченої лінії, не намагайтеся силою повернути диск на лінію. Відпустіть пусковий вимикач і дочекайтеся повної зупинки пильного диска. Після цього Ви можете підняти пилу, оглянути пропили і почати новий рез злегка всередині невірної пропила. У будь-якому випадку, щоб змінити лінію пропила, Ви повинні спочатку підняти пилу з заготовки. Форсоване зміна всередині пропила може привести до останову пили і зворотного удару.

ПРИ зупинити ПИЛИ **ВІДПУСТИТЬ** Куркова **ВИМИКАЧ** і потягніть ПИЛУ **НАЗАД**, висновки **ДИСК** із пропила. Перед повторним запуском ПИЛИ **ПЕРЕВІРТЕ**, **ЧИ ДИСК** **ЗНАХОДИТЬСЯ** В пропилену та **НЕ** **СТОСУЄТЬСЯ** **КРАЇВ** пропили.

Закінчивши рез, відпустіть курок вимикач і дочекайтеся повної зупинки пильного диска, перш ніж піднімати пилу з заготовки. Як тільки Ви піднімете пилу над заготовлю, підпружинений висувною захисний кожух авто-матически закрийє нижню частину диска. Поки цього не станеться, пам'ятайте про виступаючому лезі диска. Ні в якому разі не тримайте руки під заготовлю. Якщо Вам потрібно вруч- вутьягнути висувною захисний кожух (що необхідно при початку виконання фасонної різання), завжди використовуйте втягуючий важіль.

ПРИМІТКА: При нарізанні тонких смужок завжди стежте, щоб відрізані шматочки не повисали на внутрішній стороні нижнього захисного кожуха.

ФАСОНИ РІЗКА (МАЛ. 27)



УВАГА: Ніколи не подв'я- зувати захисний кожух диска в піднятому стані. При виконанні фасонної різання ніколи не ведіть пилку назад. Це може призвести до підйому інструменту з поверхні заготовки, що стає причиною отримання травми.

Фасонна різання виконується в підлозі, стіні і інших плоских поверхнях.

1. Відрегулюйте пластину підстави пили, щоб пильний диск різав на потрібну глибину.
2. Нахиліть пилу вперед і залиште передню частину пластини підстави на розпилюється матеріалі.
3. За допомогою важеля переведіть нижній захисний кожух в верхнє положення. Опустіть задню частину пластини підстави на заготовку, поки зуби диска майже не торкнуться лінії пропила.
4. Відпустіть захисний кожух диска (його контакт із заготовлю приведе його у відкрите положення, як тільки Ви почнете рез). Зніміть руку з важеля захисного кожуха і міцно обхопіть допоміжну рукоятку (f), як показано на рисунку 27. Стежте за положенням тіла і рук, щоб ефективно протистояти впливу зворотного удару, якщо це станеться.
5. Перш ніж запустити пилку упевніться, що диск не стосується оброблюваної поверхні.
6. Заведіть двигун і поступово опускайте пилу, поки пластини підстави повністю не ляже на розрізається матеріал. Ведіть пилу уздовж лінії пропила, поки рез не буде повністю закінчено.
7. Відпустіть курок вимикач, дочекайтеся повної зупинки диска і тільки після цього піднімайте пилку з заготовки.
8. Перед початком кожного нового різі повторюйте кроки, викладені вище.

Видалення пилу (Мал. 30)



УВАГА: Ризик вдихання пилу від оброблюваного матеріалу. Для зниження ризику отримання тілесної травми **ЗАВЖДИ** при роботі інструментом надягайте респіратор затвердженого типу.

Перехідник для пилососа (gg) входить в комплект поставки Вашого інструменту. З даними переходником сумісні шланги більшості стандартних пилососів.



УВАГА: **ЗАВЖДИ** використовуйте пилосос, конструкція якого відповідає чинним директивам щодо викиду пилу при

розпилюванні деревини. Шланги
більшості стандартних пилососів сумісні
з адаптером.

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.

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: Щоб уникнути травм, вимкніть інструмент і від'єднайте його від джерела електроживлення, перш ніж встановлювати і демонтувати

приналежності, виконувати або змінювати налаштування, а також перед проведенням ремонту. Ненавмисний запуск інструменту може призвести до травмування.



Мастило

Інструмент оснащений самозмащувальною кульковими і роликовими підшипниками і повторна мастило не потрібно. Незважаючи на це, рекомендується раз на рік відносити або відправляти інструмент в авторизований сервісний центр для проходження повної чистки, технічного огляду і мастила редуктора.



Чистка



УВАГА: Видуйте бруд і пил з корпусу сухим стисненим повітрям у міру видимого скупчення бруду всередині і навколо вентиляційних отворів. Очищуйте, надівши засіб захисту очей

і респіратор затвердженого типу.



УВАГА: Ніколи не використовуйте розчинники або інші агресивні хімічні засоби для очищення неметалевих деталей

НИЖНІЙ ЗАХИСНИЙ КОЖУХ

Нижній захисний кожух повинен завжди вільно повертатися з положення повного відкриття в положення повного закриття. Перед початком різі завжди перевіряйте справність захисного кожуха, для цього повністю відкривши його і давши йому самостійно закритися. Якщо захисний кожух закривається повільно або не до кінця, він потребує чищення або ремонту. Не використовуйте пилу, поки захисний кожух не працюватиме належним чином. Для чищення захисного кожуха використовуйте сухе повітря і м'яку щітку; видаліть всю зібралася пил і бруд з захисного кожуха і навколо його пружини. Якщо чистка не виправить проблему, захисний кожух потребує ремонту в авторизованому сервісному центрі.

Регулювання пластини підстави (Мал. 5, 28, 29)

Ваша пластина підстави була налаштована в заводських умовах з метою перевірки перпендикулярності пильного диска пластині підстави. Якщо після тривалого використання пилки Вам потрібно вирівняти пильний диск, дотримуйтеся наведених нижче вказівок:

РЕГУЛЮВАННЯ ДЛЯ РІЗІВ ПІД КУТОМ 90 °

1. Поверніть пилу в положення 0 °.
2. Покладіть пилку набік і відведіть нижній захисний кожух в сторону.
3. Встановіть глибину пропила 51 мм.
4. Відпустіть важіль налаштування кута нахилу диска (Рис. 29, g). Прикладіть кутник впритул до пильному диску і пластині підстави, як показано на малюнку 28.
5. За допомогою гайкового ключа (p) повертайте регульовальний гвинт (hh) на зворотному боці пластини підстави, поки пильний диск і пластина підстави не виявляться притиснутими до косинці. Затягніть важіль налаштування кута нахилу диска.

РЕГУЛЮВАННЯ ВАЖЕЛЯ НАЛАШТУВАННЯ УГЛА НАХИЛУ ДИСКУ (МАЛ. 29)

Може знадобитися регулювання важеля настройки кута нахилу диска (g). Згодом затягування важеля може ослабнути, і він може вдарити пластину підстави.

ЗАТЯГУВАННЯ ВАЖЕЛЯ:

1. Утримуючи важіль налаштування кута нахилу диска (g), звільніть контргайку (ii).
2. Відрегулюйте важіль налаштування кута нахилу диска, повернувши його в потрібному напрямку приблизно на 1/8 обороту.
3. Затягніть гайку.

Пильні диски

Затуплений пильний диск може стати причиною малопродуктивного різання, перевантаження двигуна пили, надмірного розщеплення, а також підвищується ризик виникнення зворотного удару. Замініть диск, якщо при різанні потрібно докладати додаткові зусилля, при перевантаженні двигуна або при дуже високій температурі пилкового диска. Корисно завжди мати під рукою додаткові гостро заточені пильні диски, завжди готові до роботи. Затуплені пильні диски перезатачуються. Розплавлена гума легко видаляється з диска за допомогою гасу, скипидару або коштів для чищення духових шаф. Диски з антипригарним покриттям можуть використовуватися при обробці матеріалів з надзвичайно щільним будовою волокон, наприклад, матеріалів, оброблених під тиском, або сирого пиломатеріалу.

Додаткові речі



УВАГА: Оскільки належності, відмінні від тих, які пропонує D E WALT, не проходили тести на цьому телевізорі, використання цих приладів може призвести до небезпечної ситуації. Щоб уникнути ризику отримання травми, з даним продуктом повинні використовуватися тільки рекомендовані D E WALT додаткове приладдя.

НЕ використовуйте ДОДАТКОВІ ПРИСТРОЇ ПОДАЧІ ВОДИ З ДАНИМИ пилками.

ЗАВЖДИ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ВИКОНУЙТЕ ВІЗУАЛЬНИЙ ОГЛЯД Твердосплавний пиляльний ДИСКІВ. ЗА НАЯВНОСТІ ПОШКОДЖЕНЬ ЗАМІНІТЬ. З питань придбання додаткового обладнання звертайтеся до Вашого дилера.

Захист навколишнього середовища



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

Якщо одного разу Ви захочете замінити свій виріб D E WALT або якщо він Вам більше не потрібний, не викидайте його разом з побутовими відходами. Зробіть цей виріб спеціальний приймальний пункт.



Роздільний збір виробів з закінченим терміном служби і їх упаковки дозволяє повторно переробляти та повторно використовувати.

Використання перероблених матеріалів допомагає захищати навколишнє середовище від забруднення та зменшує потребу в сировині. Місцеві законодавчі акти можуть забезпечити збір старих електричних продуктів окремо від побутового сміття на муніципальних звалищах відходів, або Ви можете продавцями при покупці нового виробу. фірма D E WALT для збору та переробки після закінчення їхнього терміну D E WALT. Щоб скористатися цією послугою, Ви поверніть виріб компанії в офіційний сервісний центр, які збирають відпрацьовані продукти за наш рахунок. Ви можете дізнатися місце знаходження Вашого найближчого авторизованого сервісного центру, звернувшись в Ваш місцевий офіс D E WALT за адресою, вказаною в цьому посібнику з експлуатації. Крім того, список авторизованих сервісних центрів D E WALT і повну інформацію про наш післяпродажного обслуговування та контактною Ви можете знайти в інтернеті за адресою:

www.2helpU.com

ДеВОЛТ

гарантійні умови

Шановний покупець!

1. Вітаємо Вас з придбанням високоякісного виробу ДеВОЛТ і висловлюємо вдячність за Ваш вибір.
 - 1.1. Надійна робота даного виробу протягом усього терміну експлуатації - основна мета наших сервісних служб. У разі виникнення будь-яких проблем в процесі експлуатації виробу рекомендуємо Вам звертатися тільки до авторизованих сервісних організацій, 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 та заповнений Гарантійний талон на руському мовою. При відсутності у Вас правильно заповненого Гарантійного талона ми будемо змушені відхилити Ваші претензії щодо якості даного виробу.
 - 1.3. Щоб уникнути непорозумінь переконливо просимо Вас перед початком роботи з ізделі- їм 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 з- ставлять 12 місяців і обчислюється з дня продажу. У разі усунення недоліків виробу, гарантійний строк продовжується на період, протягом якого воно не вико валось.
4. Виробник рекомендує проводити пе- ріодичних перевірку виробу на сервісній станції.
5. Протягом 12 місяців з дня продажу ви- водій гарантує безкоштовну перевірку виробу та рекомендації по заміні нормаль- але зношуються.
6. Термін служби виробу - 5 років (ми мінімальними, встановлений відповідно до Закону "Про захист прав споживачів").
7. Наші гарантійні зобов'язання поширюються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну та обумовлені виробничими або конструктивними факторами.
8. Гарантійні зобов'язання не распро- стра- няються:
 - 8.1. На несправності виробу, що виникли в ре- док:
 1. Недотримання користувачем припускає саній інструкції з експлуатації виробу.
 2. Механічного пошкодження, викликаного зовнішнім ударним або будь-яким іншим воздей- наслідком.
 - 8.1.3 Застосування виробу не за призначе ню.
 4. Стихійного лиха.
 5. Неприятливих атмосферних і інших зовнішніх впливів на виріб, таких як дощ, сніг, підвищена вологість, нагрівання, агресивні середовища, невідповідність параме- трів електромережі живлення вказаним на інструменті.
 - 8.1.6. Використання приладдя, витратних матеріалів та запчастин, які не рекомендован- них або не схвалені виробником.
 - 8.1.7. Проникнення всередину виробу сторонніх предметів, комах, матеріалів або речовин, що не є відходами, супроводжува- тися застосування за призначенням, такими як стружка, тирса тощо.
- 8.2. На інструменти, що піддавались розкриттю, ремонту або модифікації поза уповноважених ної сервісної станції.
- 8.3. На приналежності, запчастини, що вийшли з ладу внаслідок нормального зносу, та витратні матеріали, такі як привід-ні 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 пере- грузки виробу відносяться, зокрема: поява кольорів мінливості, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обуглювання ізоляції про- водів електродвигуна під впливом високої температури.



