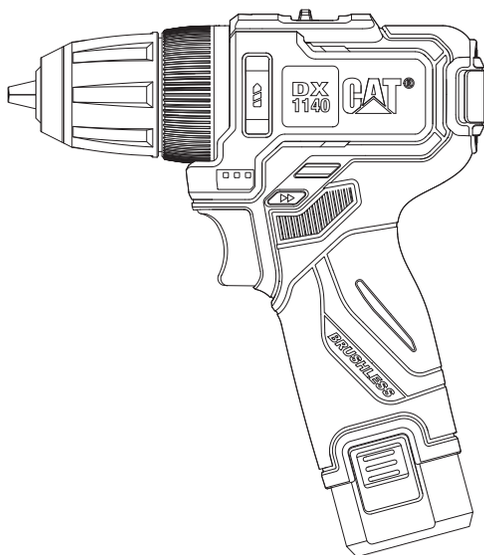


CAT[®]



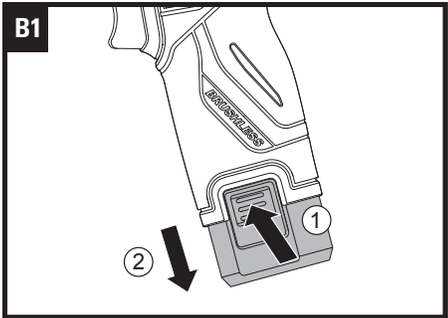
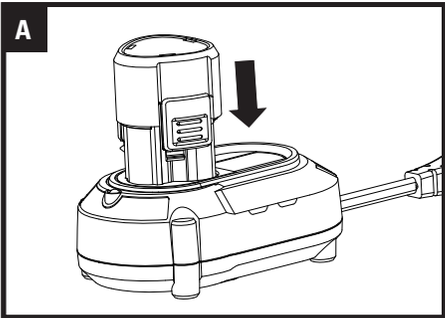
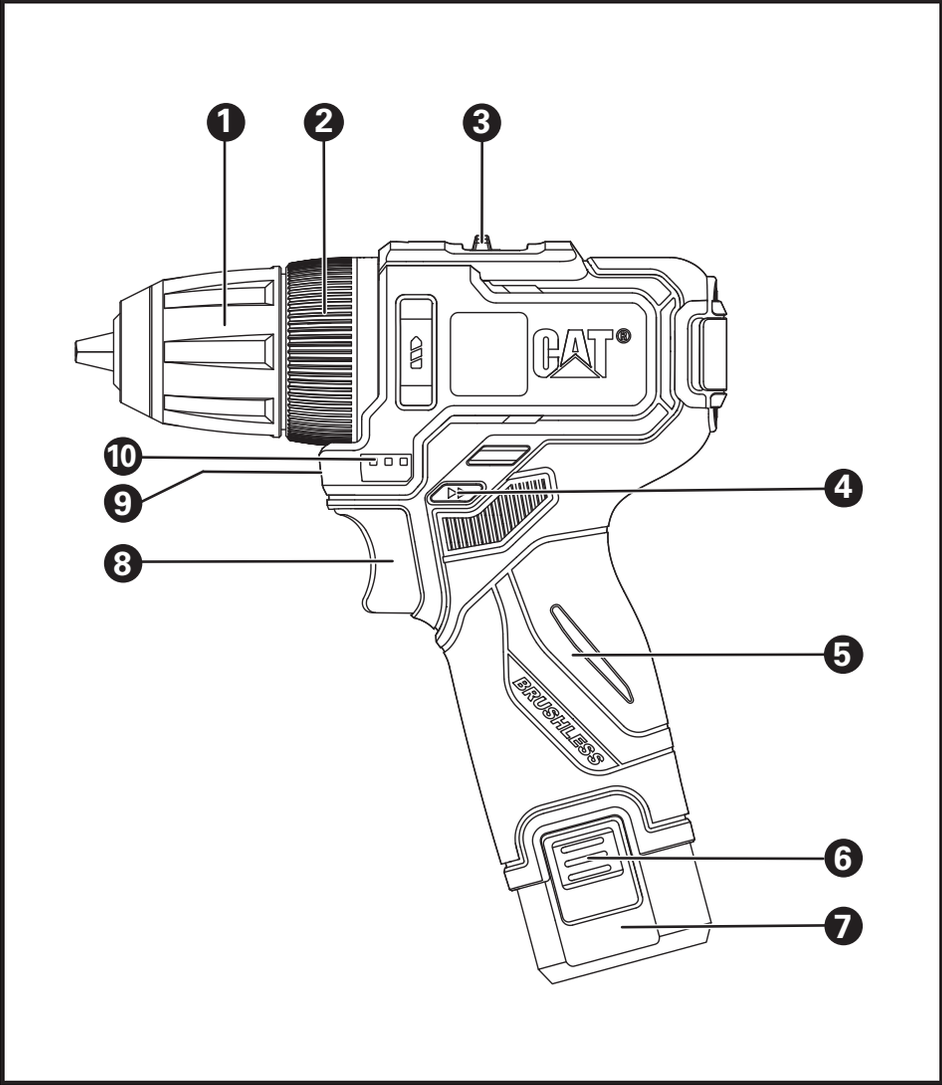
12В

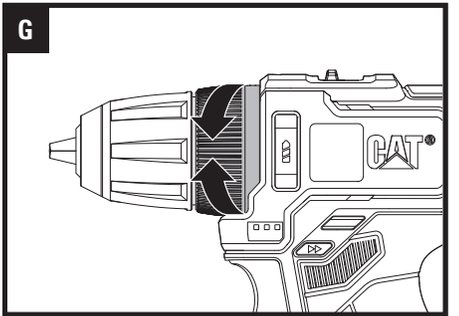
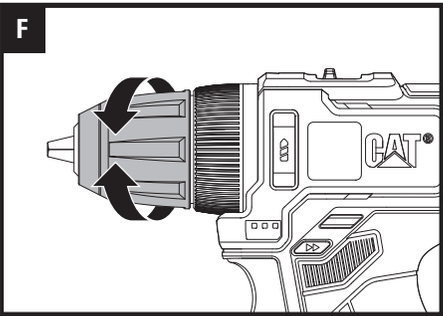
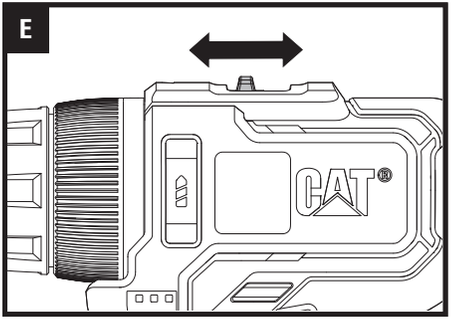
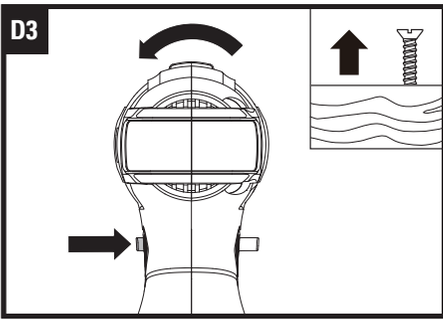
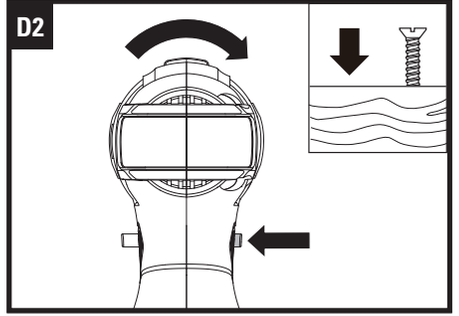
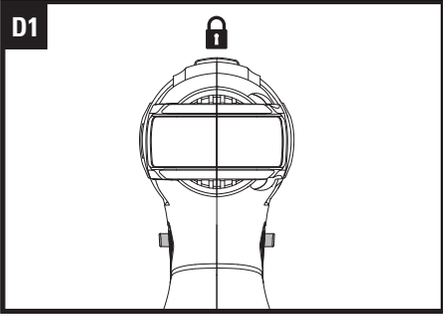
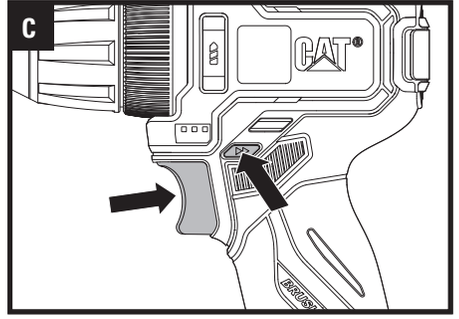
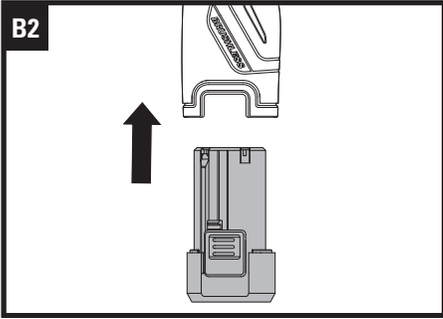
DX1140 DX1140.1



**АКУМУЛЯТОРНИЙ БЕЗЩІТКОВИЙ ДРИЛЬ-
ШУРУПОВЕРТ**

**ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕЧНОГО
ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ**





ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.



Обов'язково прочитайте всі застереження щодо техніки безпеки, інструкції, ілюстрації

та специфікації, що постачаються разом із цим електроінструментом. Невиконання всіх наведених нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Збережіть даний посібник для використання в майбутньому.

Термін «електроінструмент» в даному посібнику стосується вашого електроінструменту, що працює від мережі (з проводом), або електроінструменту, що працює від акумулятора (без проводу).

1) Безпека робочої зони

- Тримайте робоче місце чистим і добре освітленим. Засмічення або темні місця, де використовуються електроінструменти можуть стати причиною нещасних випадків.
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, у приміщеннях де розміщені легкозаймисті рідини, гази або пил. Електроінструменти створюють іскри, які можуть стати причиною займання пилу та парів.
- Тримайте дітей і сторонніх осіб подалі під час роботи з електроінструментом. Відволікання, під час роботи з електроінструментом, може призвести до втрати контролю над ним, а як наслідок до травмування.

2) Електробезпека

- Вилка електроінструмента повинна відповідати розетці. Ніколи не модифікуйте вилку. Не використовуйте перехідники та штепсельні вилки із заземленими електроінструментами. Немодифіковані вилки та відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники, це призводить до підвищення ризику ураження електричним струмом.
- Не піддавайте електроінструмент впливу дощу або вологих погодних умов. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Слід обережно поводитись з шнуром живлення. Ніколи не використовуйте шнур для перенесення електроінструменту, під час від'єднання приладу від електромережі тягніть за вилку, а не за шнур. Тримайте шнур подалі від джерел тепла, гострих країв або рухомих частин. Пошкодження або заплутання шнура живлення збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Під час роботи з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, придатний для використання поза приміщенням. Використання подовжувача, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо використання електроінструмента у вологому середовищі неминуче, використовуйте джерело живлення, захищене пристроєм захисного відключення (RCD). Використання УЗО знижує ризик ураження електричним струмом.

3. Особиста безпека

- Будьте уважні, стежте за своїми діями та керуйтеся здоровим глуздом. Не працюйте з інструментом у стані втоми, під впливом алкоголю, наркотиків чи ліків. Навіть коротка неуважність може спричинити серйозну травму.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте засоби захисту для очей. Захисне обладнання, наприклад, протипилова маска, нековке захисне взуття, каска або засоби захисту слуху, які використовуються у відповідних умовах, зменшують ризик травмування.

- Запобігайте ненавмисному запуску електроінструменту. Перед підключенням до джерела живлення та/або акумуляторної батареї, підняттям або перенесенням інструменту переконайтеся, що перемикач знаходиться у положенні вимкнено. Перенесення електроінструментів із пальцем на вимикачі або вмикання електроінструментів, з увімкненим перемикачем, може призвести до нещасних випадків.
- Перед увімкненням електроінструменту вийміть усі регульовальні або гайкові ключі. Гайковий або ключ, залишений на обертівій частині електроінструменту, може призвести до травмування.
- Не перенавтажуйте руки. Завжди зберігайте правильну опору та рівновагу під час використання електроінструменту. Це дозволить вам краще контролювати електроінструмент у несподіваних ситуаціях.
- Одягайтеся належним чином. Уникайте вільного одягу та прикрас. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухоми частини.
- Якщо під час роботи з електроінструментом, передбачені пристрої для підключення приладів для видалення та збору пилу, переконайтеся, що вони підключені та використовуються належним чином. Використання пилозбірника може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.
- Не будьте надто самовпевненими під час використання інструментів, оскільки навіть якщо ви знайомі з функціонуванням та принципом роботи електроінструментів та часто ними користуєтесь не ігноруйте принципи безпеки поводження з ними. Необережне поводження з електроінструментами може призвести до серйозних травм.

4. Використання та догляд за електроінструментом

- Не прикладайте силу під час роботи з електроінструментом. Використовуйте електроінструмент у відповідності до його призначення. Використовуйте електроінструмент у відповідності до його принципу роботи та на відповідній швидкості.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не вмикає та не вимикає його. Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою перемикача, є небезпечним і потребує ремонту.
- Завжди від'єднуйте вилку від джерела живлення та/або вийміть акумуляторну батарею, якщо вона знімається, з електроінструменту, перш ніж робити будь-які налаштування, змінювати аксесуари або перед його зберіганням. Такі профілактичні заходи безпеки знижують ризик випадкового увімкнення електроінструменту.
- Зберігайте електроінструменти в недоступному для дітей місці та не дозволяйте особам, які не знайомі з електроінструментом або які не ознайомлені з інструкціями з експлуатації, працювати з ним. Електроінструменти небезпечні в руках ненавмисних користувачів.
- Рекомендується часто проводити обслуговування електроінструментів та аксесуарів. Завжди перевіряйте, чи немає зміщення або заїдання рухомих частин, поломки частин та будь-яких інших аспектів, які можуть вплинути на роботу електроінструмента. Якщо електроінструмент пошкоджено, відремонтуйте його перед використанням. Причиною багатьох нещасних випадків є поганий догляд за електроінструментами.
- Тримайте ріжучі інструменти гострими та чистими. Доглянути інструменти з гострими ріжучими краями слід обережно, уникаючи заклинювання, і ними легше керувати.

- г) Використовуйте електроінструмент, аксесуари та насадки, тощо, відповідно до інструкцій, враховуючи умови роботи та роботу, яку необхідно виконати. Використання електроінструменту для операцій, відмінних від їх призначення, може призвести до небезпечної ситуації.
- h) Тримайте ручки та поверхні для утримання електроінструменту сухими та чистими від мастила та жиру. Слизькі рукоятки та поверхні для утримування приладу не сприяють безпечному поводженню та контролюванню інструменту у несподіваних ситуаціях.

5) Використання акумуляторного інструменту та догляд за ним

- a) Заряджайте прилад лише зарядним пристроєм, указаним виробником. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторної батареї, може створити ризик займання під час використання його з іншим акумуляторним блоком.
- b) Використовуйте електроінструменти лише зі спеціально призначеними акумуляторами. Використання будь-яких інших акумуляторів може створити ризик травми та пожежі.
- c) Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від інших металевих предметів, таких як канцелярські скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи чи інші невеликі металеві предмети, які можуть з'єднати один термінал з іншим. Коротке замикання клем батареї може призвести до опіків або пожежі.
- d) За неправильних умов з батареї може витікати рідина; уникайте контакту з нею. У разі випадкового контакту з рідиною, обов'язково промийте контактну частину тіла водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться за медичною допомогою. Рідина, що витікає з акумулятора, може викликати подразнення або опіки.
- e) Не використовуйте пошкоджені або модифікований акумулятор або інструмент. Пошкоджені або модифіковані батареї можуть проявляти непередбачувану поведінку, що може призвести до пожежі, вибуху або ризику травм.
- f) Не піддавайте акумуляторну батарею чи інструмент дії вогню чи високих температур. Вплив вогню або температури вище 130 °C може призвести до вибуху.
- g) Дотримуйтесь всіх інструкцій із заряджання електроінструменту та не заряджайте акумуляторну батарею чи інструмент за межами температурного діапазону, зазначеного в інструкціях. Неправильне заряджання або заряджання при температурах поза вказаним діапазоном може пошкодити батарею та збільшити ризик пожежі.

6) Обслуговування

- a) Обслуговування електроінструменту повинно проводитись кваліфікованим спеціалістом із використанням лише ідентичних запасних частин. Це сприяє безпечному використанню електроінструменту.
- b) Ніколи не ремонтуйте пошкоджені акумуляторні блоки. Обслуговування акумуляторних блоків має здійснюватися лише виробником або авторизованими постачальниками послуг.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ДРИЛ-ШУРУПОВЕРТА

1) Інструкції з техніки безпеки для всіх операцій

- a) Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні під час виконання будь-яких операцій, де ріжучий інструмент або кріплення можуть торкатися прихованої проводки. Контакт ріжучих або кріпильних елементів приладу з проводом під напругою може призвести до того, що відкриті металеві частини електроінструменту отримають напругу, а користувача може вразити електричним струмом.
- 2) Інструкції з техніки безпеки при використанні довгих свердел
- a) Ніколи не працюйте на швидкості, вищій за максимальну швидкість свердла. На вищих швидкостях свердло може зігнутися, якщо вільно дозволити йому вільно обертатися без контакту з деталлю, що може призвести до травм.
- b) Завжди починайте свердління виключно на низькій швидкості з торканням свердла до деталі. На більш високих швидкостях свердло може зігнутися, якщо дозволити йому вільно обертатися без контакту із деталлю, що може призвести до травмування.
- c) Під час роботи з дрилем прикладайте зусилля, у вигляді тиску виключно до свердла. Не тисніть на свердло з надмірною силою, оскільки біти можуть зігнутися, спричинивши поломку або втрату контролю над приладом, що в свою чергу може призвести до травмування.

БЕЗПЕЧНЕ ПОВОДЖЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЮ БАТАРЕЄЮ

- Не розбирайте, не відкривайте та не подрібнюйте елементи або батарейний блок.
- Не допускайте короткого замикання акумулятора.
- Не зберігайте батарейки безладно в коробці або вилучаючи, де вони можуть замкнути один одного або можуть бути закорочені іншими предметами.
- Під час того, коли батарейний блок не використовується, тримайте його подалі від інших металевих предметів, таких як канцелярські скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інші дрібні металеві предмети, які можуть з'єднувати одну клему з іншою. Замикання клем акумулятора може призвести до опіків або спалаху.
- Не піддавайте акумуляторну батарею впливу тепла або вогню. Уникайте зберігання акумуляторів під прямим сонячним промінням.
- Не піддавайте акумулятор механічним ударам.
- У разі витікання рідини з акумуляторів не допускайте потрапляння її на шкіру або очі. При контакті рідини зі шкірою промийте уражену ділянку великою кількістю води та зверніться за медичною допомогою.

- Негайно зверніться до лікаря, якщо ви проковтнули акумулятор або елемент живлення.
- Тримайте акумулятор у чистому та сухому вигляді.
- У разі забруднення протріть клеми акумулятора чистою сухою тканиною.
- Перед використанням необхідно зарядити акумулятор. Завжди звертайтеся до цієї інструкції та правильно заряджайте акумулятори.
- Не залишайте акумулятор зарядженим, коли він не використовується.
- Після тривалого зберігання, може виникнути потреба декількі разів зарядити та розрядити акумуляторну батарею, для отримання максимальної продуктивності.
- Заряджайте акумулятори лише за допомогою зарядного пристрою, рекомендованого Cat®. Не використовуйте зарядний пристрій, відмінний від рекомендованого для зарядки вашого електроінструменту. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторної батареї, може спричинити небезпеку загоряння під час використання його з іншою акумуляторною батареєю.
- Не використовуйте акумулятори, не призначені для використання з даним обладнанням.
- Зберігайте акумулятор у недоступному для дітей місці.
- Збережіть оригінальну документацію приладу для подальшого використання в майбутньому.
- Завжди виймайте акумулятор із електроінструменту, коли він не використовується.
- Утилізуйте акумулятори належним чином.
- Не змішуйте у пристрої елементи живлення різного виробництва, ємності, розміру або типу.
- Не виймайте елемент живлення з оригінальної упаковки, поки він не знадобиться для використання.
- Тримайте акумуляторну батарею подалі від мікрохвильових печей та місць з високим тиском.
- **УВАГА!** Не використовуйте незаряджувані (неперезаряджувані) батареї.

СИМВОЛИ



Щоб зменшити ризик травм, користувач повинен ознайомитися з інструкцією.



УВАГА



Використовуйте засоби захисту слуху.



Використовуйте засоби захисту очей.



Використовуйте респіратор або маску від пилу.



Li-Ion
Літій-іонний акумулятор – цей вибір має позначку, що вказує на окремий збір усіх акумуляторних блоків. Після збору вони будуть перероблені або розібрані для зменшення впливу на довкілля. Акумулятори можуть бути небезпечними для довкілля та здоров'я людини, оскільки містять шкідливі речовини.



Не спалювати



Неправильне видалення батарей може призвести до їх потрапляння у водний цикл, що становить загрозу для екосистеми. Не викидайте використані батареї разом із побутовим сміттям.



Відпрацьовані електроприлади не можна утилізувати разом із побутовими відходами. Будь ласка, переробляйте їх там, де є відповідні пункти прийому. Дізнайтеся про можливості переробки у місцевих органах влади або у роздрібного продавця.



ДЕТАЛІ ТА КОМПОНЕНТИ

1. ШВИДКОЗАЖИМНИЙ ПАТРОН
2. КИЛЬЦЕ РЕГУЛЮВАННЯ ОБЕРТАЛЬНОГО МОМЕНТУ
3. ПЕРЕМИКАЧ МІЖ ПЕРЕДАЧАМИ (ДВІ ШВИДКОСТІ)
4. КЕРУВАННЯ ОБЕРТАННЯМ(за годинниковою стрілкою або навпаки)
5. РУЧКА З М'ЯКИМ ПОКРИТТЯМ
6.КНОПКА ВІД'ЄДНАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ*
7. АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ*
8. ПЕРЕМИКАЧ УВІМКН/ВИМКН
9. СВІТЛОДЮДНА ПІДСВІТКА
10. ІНДИКАТОР ЗАРЯДУ БАТАРЕЇ

* Не всі аксесуари, зображені або описані, входять до стандартного комплекту постачання моделі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		DX1140	DX1140.1
Напруга		12В---	
Швидкість без навантаження		0–400 / 1650 об/хв	
Максимальний обертальний момент		38 Нм	
Діаметр патрона		10 мм	
Кількість положень зчеплення		20+1	
Макс. потужність буріння	Сталь	10 мм	
	Дерево	25 мм	
Ємність акумулятора		(DXC26) 2,0 А-год	
Вхід зарядного пристрою		(DXC26100–240 В ~ 50/60 Гц,	
Вихід зарядного пристрою		24 (DXC26) 13 В, --- 1,5 А	
Клас захисту зарядного пристрою		□ /ii	
Вага приладу		0,93 кг	

ВІДОМОСТІ ЩОДО ШУМУ

Рівень звукового тиску	LpA: 87,48 дБ (А)
KpA	=3 дБ (А)
Рівень звукової потужності	LwA: 95,48 дБ (А)
KwA	= 3 дБ (А)
Рекомендується використовувати засоби захисту слуху.	

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВІБРАЦІЇ

Загальні значення вібрації (векторна сума трьох осей), визначені згідно з EN 62841:	
Ударне свердління в бетоні	Значення вібрації: 103 м/с ²
	Похибка K = :1,5 м/с ²
Свердління металу	Значення вібрації: 2,369 м/с ²
	Похибка K = :1,5 м/с ²



ВІБРАЦІЯ ТА ШУМ – ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ

Заявлене значення вібрації та шуму було виміряно відповідно до стандартного методу випробувань і може використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим.

Ці значення також можуть застосовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на користувача.

Увага: Вібрація та шум під час фактичного використання інструменту можуть відрізнятися від заявлених значень залежно від способу використання інструменту та матеріалу, що обробляється, а також від інших умов роботи, таких як:

- Спосіб використання інструменту та матеріали, які різаться або свердліться.
- Стан інструменту та його технічне обслуговування.
- Використання відповідного та гострого ріжучого або свердлильного аксесуару, що знаходиться в хорошому стані.
- Сила утримання інструменту за ручки та наявність антивібраційних або шумозахисних аксесуарів.



Неправильне використання інструменту може спричинити синдром вібрації рук та передпліччя.

Увага: Для точнішої оцінки рівня впливу під час реальної роботи слід враховувати весь цикл роботи інструменту, включаючи час простою та час роботи без фактичного виконання завдання. Це може значно знизити загальний рівень впливу.

Завжди використовуйте гострі стамески, свердла та леза.

- Обслуговуйте цей інструмент у відповідності до даних інструкцій та ретельно доглядайте за ним.
- Якщо інструмент використовуватиметься регулярно, придбайте аксесуари для захисту від вібрації та шуму.
- Плануйте свій робочий графік так, щоб розподілити використання будь-якого інструменту з високою вібрацією на декілька днів.

АКСЕСУАРИ

	DX1140	DX1140.1
Акумулятор (DXB26)	2	1
Зарядний пристрій (DXB26)	1	1

Ми рекомендуємо вам купувати аксесуари в тому ж магазині, де ви придбали інструмент. Додаткову інформацію, дивіться на упаковці аксесуарів. Персонал магазину може допомогти вам і дати поради щодо вибору необхідного аксесуару.

ІНСТРУКЦІ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ПРИМІТКА: перед використанням інструменту уважно прочитайте інструкцію.

ПРИЗНАЧЕННЯ ІНСТРУМЕНТА

Інструмент призначений для закручування та викручування гвинтів, а також для свердління у деревині, метали та пластику.

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

1. Зарядіть акумуляторний блок (ДИВ. РИС. А)

ЗБІРКА

ВСТАНОВЛЕННЯ АБО ЗНЯТТЯ АКУМУЛЯТОРНОГО БЛОКУ (див. рис. B1, B2)

Натисніть кнопку розблокування акумуляторного блоку, щоб витягнути його з інструменту. Після підзарядки, вставте акумуляторний блок назад в інструмент. Під час встановлення акумуляторів в прилад не потрібно прикладати надмірних зусиль, для його належного встановлення в прилад достатньо легкого натиску на нього.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. ВКЛЮЧЕННЯ / ВИМКНЕННЯ (див. рис. С)

Перемістіть перемикач напрямку обертання вліво або вправо.

Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення, щоб запустити інструмент, і відпустіть її для зупинки.

Перемикач має функцію гальма, що миттєво зупиняє патрон при швидкому відпусканні кнопки.

Це також регульований перемикач швидкості: збільшення тиску на спусковий механізм підвищує швидкість та крутний момент.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не працюйте довго на низькій швидкості – інструмент перегріватиметься.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: При перевантаженні відразу відпустіть кнопку, щоб уникнути перегріву двигуна.

2. БЛОКУВАННЯ ПЕРЕМИКАЧА (див. рис. D1)

Кнопку можна заблокувати у вимкненому положенні, щоб запобігти випадковому запуску. Для цього перемикач напрямку обертання повинен бути в центральному положенні.

3. ПЕРЕМИКАЧ НАПРЯМКУ ОБЕРТАННЯ (див. рис. D2, D3)

Прямий хід: перемістіть перемикач вліво (бур вказує від вас). Використовується для свердління та закручування.

Зворотний хід: перемістіть перемикач вправо (бур вказує від вас). Використовується для викручування гвинтів або звільнення застряглого свердла.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ніколи не змінюйте напрямку обертання під час роботи інструмента – дочекайтесь повної зупинки.

4. ДВОШВИДКІСНИЙ ПЕРЕМИКАЧ (див. рис. E)

Інструмент має дві передачі:

- LO (1): низька швидкість, висока потужність та обертовий момент, для великих отворів або закручування гвинтів.
- HI (2): висока швидкість, менший обертовий момент, для малих отворів.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Завжди дозволяйте патрону повністю зупинитися перед зміною швидкості або напрямку обертання.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо часті перевантаження на високій швидкості, перемкніть на низьку передачу, щоб уникнути перегріву двигуна.

5. НАЛАШТУВАННЯ ПАТРОНА (див. рис. F)

- Щоб відкрити патрон, обертайте його передню частину. Вставте свердло між губками патрона і обертайте у зворотному напрямку. Переконайтеся, що свердло розташоване по центру. Потім щільно закрутіть патрон у зворотному напрямку.

6. РЕГУЛЮВАННЯ ОБЕРТОВОГО МОМЕНТУ (див. рис. G)

- Обертовий момент регулюється обертанням кільця регулювання.
- Встановлення на низьке значення → менший обертовий момент
- Встановлення на високе значення → більший обертовий момент

1 - 4	для малих гвинтів
5 - 9	для гвинтів у м'якому матеріалі
10 - 14	для гвинтів у м'якому та твердому матеріалі
15 - 20	для гвинтів у твердій деревині
	для важкого свердління

7. АВТОМАТИЧНЕ БЛОКУВАННЯ ПАТРОНУ

Дозволяє використовувати інструмент як звичайну викрутку. Можна докрутити або викрутити гвинт вручну, коли акумулятор розряджений. Патрон автоматично блокується, коли інструмент вимкнений.

8. ВИКОРИСТАННЯ СВІТЛОДУДНОЇ ПІДСВІТКИ

- Для увімкнення світла натисніть кнопку увімкнення. Відпускання даної кнопки вимикає світло.
- LED-підсвітка покращує видимість у темних або обмежених місцях.

9. ІНДИКАТОР РІВНЯ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА

При натисканні кнопки увімкнення наповніну або повністю індикатор покаже заряд батареї:

ІНДИКАТОР	ЗАРЯД
3 лампочки	> 70%
2 лампочки	40%-70%
1 лампочка	< 40%

10. СВЕРДЛІННЯ

Для твердих гладких поверхонь використовуйте кернер для позначення центру отвору. Це запобігає зміщенню свердла. Тримайте інструмент міцно, натискайте спусковий механізм помірно, не прикладайте бічного тиску.



Для свердління металу використовуйте тільки HSS-свердла у хорошому стані. При закручуванні гвинтів рекомендується застосовувати невелику кількість мила або аналогічної речовини на різьбу.

11. ЗАХИСТ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

При перевантаженні двигун зупиняється. Зніміть навантаження і почекайте приблизно 30 секунд.

12. ЗАХИСТ ВІД ПЕРЕГРІВУ

При перевищенні допустимого навантаження або температури акумулятора 75°C електронний контролер вимикає інструмент до нормалізації температури.

13. ЗАХИСТ ВІД ГЛИБОКОГО РОЗРЯДУ

Літій-іонна батарея захищена від розрядження «Системою захисту від розрядження». Коли акумулятор розряджається, інструмент вимикається за допомогою захисної схеми, а вставлений в патрон аксесуар більше не буде обертатися.

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

1. ЧОМУ ДРИЛЬ НЕ ВКЛЮЧАЄТЬСЯ ПРИ НАТИСКАННІ ПЕРЕКИПАЧА?

Регулятор обертання вперед/назад, який знаходиться у верхній частині спускового гачка, знаходиться в положенні блокування. Розблокуйте регулятор обертання, перемістивши його в бажане положення. Натисніть на перемикач, і свердло почне обертатися. Переконайтеся, що акумулятор заряджений і правильно підключений до інструменту.

2. ЧОМУ СВЕРДЛЮ ЗУПИНЯЄТЬСЯ ДО ПОВНОГО ЗАКРУЧЕННЯ ГВИНТА?

Перевірте положення кільця регулювання обертового моменту, яке знаходиться між патроном і корпусом свердла. Положення 1 — найнижчий обертовий момент (сила обертання гвинта), а позиція 20 — найвищий обертовий момент (сила обертання гвинта). Позиція  призначена для буріння. Відрегулюйте кільце регулювання обертового моменту у вищу позицію, щоб досягти найкращого результату.

3. ПРИЧИНИ РІЗНОГО ЧАСУ РОБОТИ БАТАРЕЇ

Проблеми з часом заряджання акумулятора виникають, якщо акумулятор не використовувався протягом тривалого часу. Виправити дану проблему можливо виконавши декілька разів процес заряджання/розряджання акумуляторів. Під час використання електроінструменту для роботи на твердих поверхнях, заряд акумулятора витрачається швидше. Не заряджайте акумуляторну батарею при температурі нижче 0° і вище -40°C, оскільки це впливатиме на її продуктивність.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед будь-якими налаштуваннями або обслуговуванням зніміть батарею.
- Інструмент не потребує додаткового мастила
- Не використовуйте воду або хімічні засоби для очищення – протирайте сухою тканиною.
- Тримайте вентиляційні отвори чистими, контролюйте чистоту робочих органів. Невеликі іскри у вентиляційних отворах – нормальне явище.

Для акумуляторних інструментів:

- Температура використання та зберігання: 0-45°C
- Температура під час зарядки: 0-40°C

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Відпрацьовані електричні вироби не можна викидати разом із побутовим сміттям. Будь ласка, переробляйте та утилізуйте їх відповідально. Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця, щоб отримати поради щодо переробки та утилізації приладу

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Виробник: Positec Germany GmbH, Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Продукт: Акумуляторний дріль-шурупверт

Тип: DX1140, DX1140.1

Функція: Свердління

Відповідність директивам:

2006/42/EC,

2011/65/EU & (EU)2015/863,

2014/30/EU, (EU)2023/1542

Стандарти:

EN IEC 55014-1,

EN IEC 55014-2,

EN 62841-1,

EN 62841-2-1,

EN IEC 63000,

EN 62133-2

Уповноважена особа: Marcel Filz, Positec Germany GmbH



Дата: 16.12.2024

Заступник головного інженера: Allen Ding, Positec Technology (China) Co., Ltd



www.catpowertools.com



©2025 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, їхні відповідні логотипи, колір «Caterpillar Yellow», торгова марка «Power Edge», а також корпоративна та продуктова ідентичність, що використовуються тут, є торговими марками Caterpillar і не можуть бути використані без дозволу. Positec Group Limited, ліцензіат Caterpillar Inc.

AR01802900