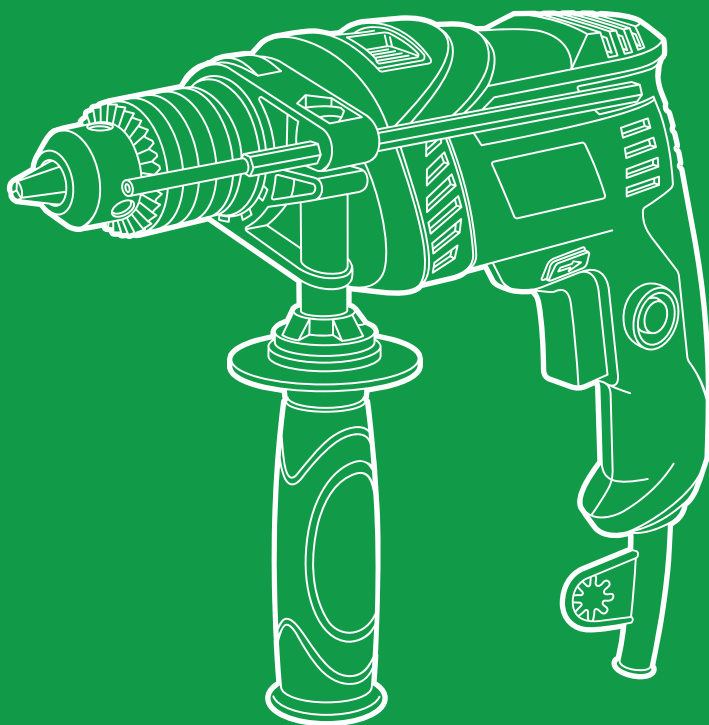




**POWER
TOOLS**

RZTK



ДРИЛЬ УДАРНИЙ ЕЛЕКТРИЧНИЙ

D 1000

Інструкція з експлуатації

ЗМІСТ

1. Загальний опис.....	3
2. Опис основних компонентів.....	4
3. Комплектація.....	5
4. Технічні характеристики.....	5
5. Вимоги безпеки.....	6
6. Експлуатація.....	10
7. Технічне обслуговування.....	12
8. Транспортування і зберігання.....	14
9. Можливі несправності та способи їх усунення.....	15
10. Умовні позначки і написи.....	17
11. Гарантійне обслуговування.....	17
12. Утилізація пристрою.....	18

**Актуальну версію інструкції з експлуатації
можна знайти і завантажити на сайті
rozetka.com.ua у карточці товару.**

Виробник залишає за собою право на внесення змін
у конструкцію, дизайн і комплектацію виробів.
Зображення в інструкції можуть відрізнятися
від реальних вузлів та написів на виробі.

**Адреси сервісних центрів з обслуговування техніки RZTK
Ви можете знайти на сайті RZTK.IN.UA**



Дякуємо Вам за придбання ударного дреля RZTK!

Ця інструкція з експлуатації містить інформацію про виріб, необхідну для його правильного використання, обслуговування і регулювання, а також перелік необхідних заходів під час роботи з інструментом.

Зберігайте цей посібник і звертайтеся до нього в разі виникнення питань щодо експлуатації, зберігання і транспортування виробу. Також у разі зміни власника пристрою передайте йому цю інструкцію.

Виробник не несе відповідальності за збиток та можливі пошкодження, які заподіяні внаслідок неправильного поводження з виробом або його використання не за призначенням.

Інструкція з експлуатації не може передбачити всі ситуації, які можуть виникнути під час роботи з цим інструментом. Тож у випадках, які не зазначені в цьому посібнику, або для отримання додаткової інформації зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру RZTK.

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Цей електричний ударний дріль виготовлений із дотриманням усіх вимог безпеки і надійності експлуатації.

Модель D 1000 належить до категорії ручних електроінструментів, які призначені для:

- свердління отворів без удару в металі, деревині, кераміці, різних синтетичних матеріалах;
- закручування і відкручування кріпильних елементів (шурупів, гвинтів, саморізів, дюбелів, болтів, гайок тощо) із застосуванням спеціальних насадок (біт);
- свердління отворів з ударом у цеглі, бетоні, природному камені, асфальті тощо.

Цей виріб має сучасний дизайн, нескладний в обслуговуванні та надійний у роботі.

Принцип дії цього дреля простий: під час увімкнення виробу обертальний рух від електродвигуна передається на редуктор, що здійснює механічну передачу крутного моменту на шпindel, на якому закріплено патрон.

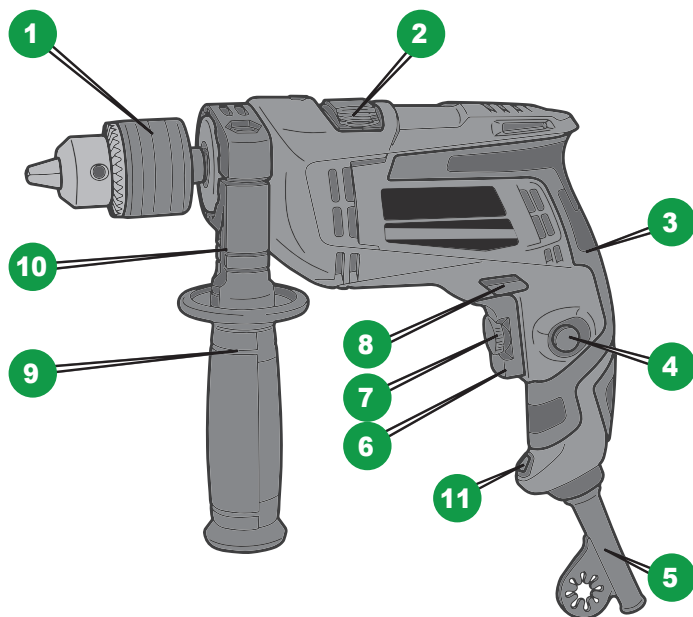
D 1000 забезпечена механізмом для свердління з ударом.

Крім високих показників продуктивності та надійності, цей інструмент має низку інших переваг:

- реверс обертів;
- прогумована ергономічна рукоятка;
- свердління з ударом.

Джерелом електроживлення дреля є однофазна мережа змінного струму напругою 230 В ± 10 % та частотою 50 Гц.

2. ОПИС ОСНОВНИХ КОМПОНЕНТІВ



Мал. 1

1. Затискний патрон
2. Перемикач режимів «Свердління/Свердління з ударом»
3. Рукоятка
4. Кнопка-фіксатор клавіші «Увімкнення/Вимкнення»
5. Меревий кабель із силовою вилкою
6. Клавіша «Увімкнення/Вимкнення»
7. Механічний регулятор частоти обертів патрона
8. Перемикач напрямку обертання патрона (реверс)
9. Допоміжна регульована рукоятка
10. Пристрій фіксації допоміжної рукоятки
11. Підсвічування

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ*

Ударний дріль – 1 од.

Затискний патрон – 1 од.

Допоміжна рукоятка – 1 од.

Інструкція з експлуатації – 1 од.

* Виробник залишає за собою право на внесення змін до комплектації виробу без попереднього повідомлення про це. Актуальний перелік розміщується на сайті rozetka.com.ua у карточці товару.

4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	D 1000
Потужність	1000 Вт
Напруга	230 В ±10 %
Частота струму	50 Гц
Частота обертання холостого ходу	0–3300 об/хв
Максимальний діаметр затискання	13 мм
Максимальний діаметр свердління у дереві	30 мм
Максимальний діаметр свердління у камені	16 мм
Максимальний діаметр свердління у металі	12 мм
Реверс	Є
Функція свердління з ударом	Є
Розміри упаковки	270×75×235 мм
Вага нетто/брутто	2,2/2,3 кг

5. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

5.1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Перед початком роботи з дрилем уважно ознайомтеся з вимогами щодо техніки безпеки і попередженнями, які викладені в цій інструкції з експлуатації.
- Більшість травм під час використання інструменту виникає внаслідок недотримання основних положень правил техніки безпеки. Неухильне дотримання заходів безпеки та завчасне передбачення потенційної небезпеки допоможуть уникнути травмування.
- За жодних обставин не використовуйте пристрій способом або в цілях, не передбачених цим посібником.
- Неправильна експлуатація виробу або робота з ним ненавченої людини може призвести до нещасного випадку.

УВАГА!

Забороняється експлуатація виробу непідготовленими до роботи людьми.

5.2. БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Не дозволяйте користуватися пристроєм дітям й особам з обмеженими можливостями.
- Повністю сконцентруйтеся на роботі. Не відволікайтеся під час експлуатації інструмента, оскільки це може спричинити втрату контролю й отримання травм різного ступеня тяжкості.
- Не довіряйте цей пристрій дітям і підліткам, яким не виповнилося 18 років, за винятком учнів старше 16 років, які навчаються роботі електроінструментом під пильним наглядом інструкторів.
- Не залишайте виріб увімкненим без нагляду.
- Не допускайте присутності сторонніх людей і тварин у робочій зоні.

- Не працюйте з інструментом у разі хвороби, у стомленому стані, під впливом наркотичного чи алкогольного сп'яніння, а також сильнодіючих лікарських препаратів, які знижують швидкість реакції та увагу.
- Слідкуйте за цілісністю та справністю пристрою. Не вмикайте і не працюйте виробом за наявності пошкоджень, а також з ненадійно закріпленими частинами й деталями.
- Одягайте відповідне вбрання і зуйте закрите захисне взуття при роботі з виробом. Робочий одяг має облягати тіло, застебніть його на всі гудзики. Взуття має бути на нековзкій підшві.
- Для забезпечення захисту органів зору від потрапляння пилу, дрібних частинок матеріалу, який обробляється, а також стружки надівайте спеціальні захисні окуляри. Щоб захистити органи слуху (у разі потреби), застосовуйте вушні затички або навушники. Обов'язково використовуйте респіратор для захисту органів дихання.
- Не торкайтеся деталей виробу, які обертаються. Не наближайте руки та інші частини тіла до рухомих частин дреля.
- Для зручності користування приєднайте до інструмента додаткову рукоятку.
- Під час роботи міцно утримуйте виріб двома руками.
- Працюючи на висоті, використовуйте драбину.
- Не перевантажуйте електричний двигун, чергуйте роботу і відпочинок. Не допускайте зупинки електродвигуна внаслідок надмірного навантаження на виріб.
- Під час штроблення чи свердління отворів у стінах, стелі та підлозі впевніться, що немає прихованої електропроводки.
- Під час свердління отворів у заготовці закріплюйте її в лещатах чи струбціні.
- Слідкуйте за тим, щоб під час роботи дрилем дрібні частинки матеріалу, який обробляється, а також стружка не потрапляли у вентиляційні отвори.

- Під час роботи пристроєм не видаляйте руками тирсу, стружку, пил і бруд.
- Не торкайтеся свердла, коли двигун увімкнений. Також не торкайтеся свердла одразу ж після завершення роботи – є небезпека отримання термічного опіку.
- Не вмикайте пристрій доти, поки не впевнитесь, що свердло надійно зафіксоване в патроні.
- Не закручуйте кріпильні елементи і не свердліть отвори у деревині, кераміці, а також у різних синтетичних матеріалах в режимі «Свердління з ударом».
- Використовуйте в роботі тільки справні свердла. Не користуйтеся пошкодженим чи тупим оснащенням, оскільки при цьому підвищується ймовірність отримання травм.
- Неодмінно подбайте про добре освітлення робочого місця. Робота дрилем у темряві або в умовах недостатньої видимості може призвести до травми.
- Працюйте тільки в тих приміщеннях, які добре провітрюються. Не експлуатуйте інструмент у приміщеннях із високим рівнем загазованості, а також там, де зберігаються легкозаймисті матеріали.
- Не експлуатуйте пристрій безпосередньо біля легкозаймистих матеріалів (менше 15 м від них).
- Не працюйте з електроінструментом поза приміщенням під час дощу або снігу. Інакше це може призвести до електричного удару та пошкодження виробу. Не мийте пристрій і не лийте на нього воду. Якщо виріб намочився, в жодному разі не використовуйте його, насухо витріть корпус. Якщо рідина потрапила всередину корпусу, негайно вимкніть виріб. Не намагайтеся самі розкривати корпус – зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Не торкайтеся пристрою вологими руками.
- З метою захисту від ураження електрострумом уникайте торкання дрилем заземлених предметів.

- Не розбирайте виріб.
- Не використовуйте пристрій, якщо пошкоджена ізоляція мережевого кабелю. Уникайте зрощування кабелів, застосовуйте цільний кабель відповідної довжини і перерізу. Перш ніж розпочати роботу, перевірте стан мережевого кабелю з метою виявлення обривів, пошкоджень, слідів зносу. Не допускайте використання перегнутого, скрученого або пошкодженого мережевого кабелю.
- Від'єднайте мережевий кабель від джерела електроживлення під час перевірки, розплутування або усунення пошкоджень, а також на початку регулювання, обслуговування та очищення пристрою. Виймайте вилку з розетки під час переміщення на іншу ділянку роботи, а також під час перерви.
- Не переносьте виріб за мережевий кабель, патрон або свердло.
- У разі використання подовжувача на бобіні – повністю розмотайте кабель, оскільки намотаний на бобіну шнур може перегрітися і спалахнути.
- Розміщуйте подовжувач на безпечній відстані від пристрою і поза зоною імовірного падіння великих частин матеріалу, який обробляється. Аби не допустити випадкового відключення мережевого кабелю від подовжувача, використовуйте додаткові кріплення мережевої вилки, наприклад різноманітні затискачі.
- У разі виникнення будь-яких відхилень у нормальній роботі дреля негайно від'єднайте його від електромережі, з'ясуйте й усуньте причину.

УВАГА!

Слідкуйте за справністю виробу. У разі несправності, появи запаху, характерного для горілої ізоляції, сильного стуку, шуму, іскор необхідно негайно відключити виріб та звернутися до сервісного центру.

УВАГА!

Забороняється натискати на перемикач напрямку обертання патрона (реверс) під час роботи електродвигуна. Інакше він може вийти з ладу.

УВАГА!

Ця інструкція не може врахувати всі випадки, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації інструменту. Тому під час роботи слід керуватися здоровим глуздом, бути пильними й акуратними.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

6.1. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

1. Перш ніж розпочати роботу з дрилем, огляньте його щодо цілісності та справності корпусу, частин, деталей, мережевого кабелю, а також легкості ходу всіх рухомих частин.

2. Встановіть на пристрій допоміжну рукоятку (9) (мал. 1) у положення, яке буде найбільш зручним для роботи, надійно закріпіть рукоятку.

3. Вставте свердло до упору в затискний патрон із зубчастим вінцем (1) у відповідний отвір патрона, щоб ключ надійно увійшов у зчеплення із зубчастим вінцем. Обертаючи ключ у напрямку руху годинникової стрілки (затягуйте патрон рівномірно), надійно зафіксуйте свердло в патроні.

4. Перемикачем (2) встановіть один із двох режимів – «Свердління» чи «Свердління з ударом».

5. Перемикачем (8) установіть потрібний напрямок обертання свердла.

6. Під'єднайте дріль до однофазної електричної мережі змінного струму напругою 230 В і частотою 50 Гц.

7. Увімкніть електроінструмент, натиснувши клавішу «Увімкнення/Вимкнення» (6). За допомогою механічного регулятора частоти обертів (7) можна змінювати швидкість обертання електродвигуна.

Впродовж 30 секунд у режимі холостого ходу оцініть працездатність виробу щодо відсутності підвищеної вібрації, сторонніх шумів та інших дефектів роботи. Якщо дефекти в роботі виробу не виявлені, дозволяється експлуатація пристрою. Інакше зверніться до авторизованого сервісного центру.

УВАГА!

Встановлювати і витягувати свердло (біти, насадки) необхідно тільки після того, як електричний двигун повністю зупиниться. Недотримання цієї вимоги призведе до травми.

6.2. РОБОТА

Увімкнення та вимкнення дреля

- Щоб увімкнути інструмент, натисніть клавішу «Увімкнення/Вимкнення» (6) (мал. 1) та утримуйте її в натиснутому положенні. Для тривалої роботи натисніть клавішу «Увімкнення/Вимкнення» (6) до упору і зафіксуйте в цьому положенні кнопкою-фіксатором (4).
- Щоб вимкнути пристрій, відпустіть клавішу «Увімкнення/Вимкнення» (6). Якщо задіяна кнопка-фіксатор (4), спочатку натисніть на клавішу «Увімкнення/Вимкнення» (6) до упору, а потім відпустіть її.

Встановлення частоти обертів

Під час роботи дрилем можна плавно регулювати частоту обертів. Чим сильніше Ви натиснете на клавішу «Увімкнення/Вимкнення» (6), тим вища буде швидкість обертання патрона, і навпаки.

Обмеження швидкості обертання патрона встановлюється за допомогою механічного регулятора (7). Під час обертання регулятора за годинниковою стрілкою частота обертів збільшується, під час обертання регулятора у зворотному напрямку – зменшується.

Зміна напрямку обертання патрона (реверс)

Щоб патрон обертався в потрібному напрямку, необхідно перемістити повзунки перемикача напрямку обертання патрона (8) до упору ліворуч або праворуч. За умови переміщення повзунка ліворуч патрон обертатиметься в правий бік, а під час переміщення повзунка праворуч – патрон обертатиметься в лівий бік.

УВАГА!

Змінювати напрямок обертання можна лише після того, як електричний двигун повністю зупиниться. У разі недотримання цієї вимоги виріб може вийти з ладу.

Режими роботи

- Режим «Свердління» призначений для свердління отворів без удару в металі, деревині, кераміці, різних синтетичних матеріалах, а також для закручування і відкручування кріпильних виробів.
- Режим «Свердління з ударом» призначений для ударного свердління в цеглі, бетоні, природному камені чи асфальті.

За допомогою перемикача (2) можна вибрати один із двох режимів роботи – «Свердління» або «Свердління з ударом».

Щоб змінити режим роботи, необхідно акуратно перемістити повзунок перемикача режимів (2) в одне з двох положень: відмітка на корпусі «Свердло» – режим свердління, відмітка на корпусі «Молоток» – режим свердління з ударом.

УВАГА!

Змінювати режим роботи можна тільки після повної зупинки електричного двигуна. У разі недотримання цієї вимоги виріб може вийти з ладу.

7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

7.1. ЗАГАЛЬНЕ ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

Модель забезпечена сучасним електродвигуном, частинами і деталями, які розроблені з урахуванням вимог довгострокової та безперебійної роботи. Проте дуже важливо регулярно проводити нескладні роботи з технічного обслуговування інструмента, які вказані в цьому розділі інструкції.

УВАГА!

Перш ніж почати роботи з технічного обслуговування, необхідно знеструмити виріб.

Комплекс робіт із технічного обслуговування дреля:

- огляд корпусу виробу, частин і деталей, мережевого кабелю, силової вилки щодо відсутності механічних і термічних ушкоджень;
- очищення пристрою і комплектування від бруду та пилу;
- перевірка справності клавіші «Увімкнення/Вимкнення», кнопки-фіксатора клавіші «Увімкнення/Вимкнення», перемикача напрямку обертання патрона (реверс).

У разі виявлення механічних і термічних пошкоджень виробу необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру.

7.2. ОЧИЩЕННЯ

- Очищайте корпус електроінструмента м'якою серветкою.
- Не можна допускати потрапляння вологи, стружки, пилу та бруду, а також дрібних частинок матеріалу у вентиляційні отвори корпусу.
- Якщо на корпусі є плями, необхідно видалити їх за допомогою м'якої серветки, яка попередньо була змочена в мильному розчині або в спеціальному мийному засобі.
- У процесі очищення пристрою не рекомендується використовувати абразивні матеріали, різні розчинники, аміачну воду, бензин, спирт, які можуть пошкодити корпус виробу.
- Видаляйте пил і бруд із металевих частин патрона, а також у важкодоступних місцях інструмента за допомогою щітки щоразу після завершення роботи.
- Ретельно очищайте патрон від пилу, бруду і забрудненого мастила, наносіть нове мастило на металеві частини патрона.

ПРИМІТКА

У разі виникнення труднощів під час проведення технічного обслуговування виробу слід звернутися по допомогу до авторизованого сервісного центру.

8. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

8.1. ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Транспортування дрילה допускається всіма видами транспорту, які забезпечують збереження виробу, відповідно до загальних правил перевезень.
- Не рекомендовано переносити пристрій, тримаючи за затискний патрон, свердло і/чи мережевий кабель.
- У разі зміни робочого місця необхідно відключити інструмент від джерела електроживлення.

8.2. ЗБЕРІГАННЯ

Рекомендується зберігати дріль у приміщенні, яке добре провітрюється, за температури від $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ та відносної вологості повітря не більше 90 %.

Під час підготовки виробу до зберігання:

1. Витягніть із затискного патрона свердло (насадку).
2. Видаліть пил, бруд із зовнішньої частини корпусу.
3. Змастіть тонким шаром машинного мастила металеві частини затискного патрона, свердла і насадки.

УВАГА!

Забороняється зберігати дріль в одному приміщенні з горючими речовинами, кислотами, лугами, мінеральними добривами та іншими агресивними речовинами.

9. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСОБИ УСУНЕННЯ
Дриль не працює при натисканні на клавішу «Увімкнення/Вимкнення»	Немає електричного контакту на лінії подачі електроживлення	З'ясуйте причину, відновіть контакт
	Пошкоджений мережевий кабель або розетка	Замініть
	Несправний електродвигун	Зверніться до авторизованого сервісного центру
	Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення»	Зверніться до авторизованого сервісного центру
	Зношені вугільні щітки	Замініть вугільні щітки
Електричний двигун надто іскрить	Пошкоджена обмотка електродвигуна	Зверніться до авторизованого сервісного центру
	Зношені вугільні щітки	Зверніться до авторизованого сервісного центру
Потужності електричного двигуна недостатньо, під час роботи чути свист (скрип)	Надмірний тиск на пристрій в процесі роботи	Зменшіть тиск на виріб
	Затискний патрон вийшов із ладу	Замініть затискний патрон
	Зношене свердло	Замініть свердло
	Пошкоджений підшипник	Зверніться до авторизованого сервісного центру
Радіальне биття затискного патрона	Затискний патрон вийшов із ладу	Замініть затискний патрон
	Пошкоджений підшипник	Зверніться до авторизованого сервісного центру

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСОБИ УСУНЕННЯ
Не перемикається реверс	Несправний перемикач реверса	Зверніться до авторизованого сервісного центру
Не регулюються оберти електричного двигуна	Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення»	Зверніться до авторизованого сервісного центру
Після вимкнення виробу електричний двигун продовжує обертатися	Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення»	Зверніться до авторизованого сервісного центру
Електричний двигун працює, але немає обертання патрона	Редуктор вийшов із ладу	Зверніться до авторизованого сервісного центру
Електричний двигун вмикається на кілька секунд і «клинить»	Пошкоджені або зношені шестерні редуктора	Зверніться до авторизованого сервісного центру
	Пошкоджений підшипник	Зверніться до авторизованого сервісного центру
Неможливо змінити режим роботи виробу	Несправний механічний перемикач режимів роботи	Зверніться до авторизованого сервісного центру
Корпус виробу надто нагрівається	Велике навантаження на електродвигун	Зменшіть навантаження на двигун (вимкніть до охолодження)
	Несправний електродвигун	Зверніться до авторизованого сервісного центру
	Підшипник вийшов із ладу	Зверніться до авторизованого сервісного центру

10. УМОВНІ ПОЗНАЧКИ І НАПИСИ

ПОЗНАЧКА/НАПИС	ПОЯСНЕННЯ
V (V)	Вольт
A (A)	Ампер
Гц (Hz)	Герц
Вт (W)	Ват
Об/хв (r/min)	Кількість обертів на хвилину
Мм (mm)	Міліметр
Кг (kg)	Кілограм
Voltage	Напруга
Frequency	Частота струму
Input Power Capacity	Споживана потужність
Chuck	Патрон
No-Load Speed	Швидкість холостого ходу
Max Drilling Diameter	Максимальний діаметр свердління
Wood	Дерево
Steel	Сталь

11. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Пристрої **RZTK** проходять обов'язкову сертифікацію відповідно до Технічного регламенту про безпеку машин та обладнання. Використання, техобслуговування і зберігання пристрою **RZTK** мають здійснюватися точно, як описано в цій інструкції з експлуатації.

Термін служби виробу становить 5 років.

Після закінчення цього терміну виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу, а також за заподіяння шкоди здоров'ю чи майну.

Гарантійний термін обслуговування становить 2 роки з дати придбання виробу.

Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження і збиток, спричинені недотриманням вказівок з техніки безпеки і технічного обслуговування.

Насамперед це поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- використання недопущених виробником мастильних матеріалів, бензину і моторної оливи;
- технічні зміни виробу;
- непрямі збитки внаслідок подальшого використання виробу з несправними деталями.

Усі роботи, наведені в розділі про технічне обслуговування, мають здійснюватися регулярно. Якщо користувач не може виконувати ці роботи з техобслуговування самостійно, то слід звернутися до авторизованого сервісного центру для оформлення замовлення на виконання необхідних робіт. Список адрес Ви зможете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

RZTK.IN.UA

Виробник не несе відповідальності у разі заподіяння шкоди через пошкодження внаслідок невиконаних робіт з техобслуговування.

До таких пошкоджень, крім іншого, належать:


- корозійні пошкодження та інші наслідки неправильного зберігання;
- пошкодження внаслідок застосування неоригінальних запчастин;
- пошкодження внаслідок робіт з техобслуговування та ремонту, які здійснювалися неуповноваженими спеціалістами.

12. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ

- Пристрій, інструкцію з експлуатації та все комплектування слід зберігати протягом усього терміну експлуатації. Має бути забезпечений вільний доступ до всіх деталей і необхідної інформації для всіх користувачів пристрою.

- Цей пристрій і комплектувальні вузли виготовлені з безпечних для довкілля та здоров'я людини матеріалів і речовин.
- Проте, для запобігання негативному впливу на навколишнє середовище, після завершення використання пристрою або терміну його служби чи у разі непридатності для подальшої експлуатації пристрій належить здати в приймальні пункти з переробки металобрухту і пластмас.
- Утилізація пристрою і комплектувальних вузлів полягає в його повному розбиранні та подальшому сортуванні за видами матеріалів і речовин для подальшого переплавлення або використання для вторинної переробки.
- Після завершення терміну служби пристрій має бути утилізований відповідно до норм, правил і способів, що діють у місці утилізації побутових приладів.
- Утилізація пристрою має бути проведена без нанесення екологічних збитків довкіллю.
- Технічні рідини (паливо, олива) необхідно утилізувати окремо, відповідно до норм утилізації відпрацьованих нафтопродуктів, що діють у місці утилізації.
- Не виливайте відпрацьовану оливу в каналізацію або на землю. Вона має зливатися в спеціальні ємності та відправлятися в пункти збирання і переробки відпрацьованих олив.

У разі виникнення питань щодо товару і сервісу звертайтеся за:

- телефоном гарячої лінії
 **0800 331 319**
9:00-18:00 Пн-Пт
(безкоштовно)

- адресою електронної пошти:
 **support@rzt.in.ua**

Ми завжди раді Вам допомогти!



**POWER
TOOLS**

RZTK



rztk.in.ua