



WWW.SERVICE.BUDPOSTACH.UA



3 РОКИ
ГАРАНТИЇ

УДАРНИЙ ДРИЛЬ IMPACT DRILL



УД 1050 РР



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

БЕЗПЕКА
0800200222
СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР: 0444981689





Вітаємо! Ви придбали Ударний Дриль УД 1050 РР

Будь ласка уважно ознайомтесь з інструкцією користувача перед експлуатацією приладу. Вся наведена інформація є важливою для комфортного, безпечного та довготермінового користування інструментом.

Данна модель має наступні опції:

- 2 робочих режиму: свердління, та свердління з ударом.
- Зміну напрямку обертання патрону –реверс.
- Регулятор швидкості обертання.

Зміст інструкції:

1. Опис приладу.....	2-4 стор
2. Підготовання до роботи.....	5-6 стор
3. Експлуатація.....	7-8 стор
4. Гарантійний талон, умови гарантії	
5. Зберігання та сервісне обслуговування.....	9 стор
6. Утилізація.....	10 стор
7. Додаткова інформація.....	10 стор



6. Утилізація.

Відходи електроприладів не можна утилізувати як побутове сміття. Будь ласка, віддайте їх в переробку на відповідне спеціалізоване підприємство. Утилізація електроінструментів робиться окремо від інших відходів на підприємствах, що відповідають умовам екологічної безпеки WEEE.

7. Додаткова інформація.



Виробник залишає за собою право зміни зовнішнього вигляду, кольору, комплектації, а також вносити конструктивні зміни, що не впливають на якість та властивості виробу без попереднього узгодження з покупцем.

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Інформацію щодо запчастин можна знайти на малюнку «Детальна схема моделі» в інструкції. Гарантійне обслуговування та ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виробника на території всіх країн лише у фірмових авторизованих сервісних центрах «СТАЛЬ».

БЕЗКОШТОВНО ЗІ СТАЦІОНАРНИХ ТА МОБІЛЬНИХ
0800200222
СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР: 0444981689

Товар групи електроінструмент. Виробник: Вуй Каунті Ятай Електрік Аппліанс Ко., ЛТД. Адреса: №18 Женксінг Вест Струт, Джіангбі Індастріал Зоун, Тонгкін Таун, Вуй Же Джайн, Кітай. Постачальник ПП «Будлостач», Київ, вул. Магнітогорська 1, оф. 208.
Інформацію щодо призначення товару дивіться в інструкції. Дата виготовлення: 2017 рік. Зберігати в сухому місці при температурі: -10 +50 С. Правила користування та гарантійний термін дивіться в інструкції до товару. Термін зберігання необмежений. Не містить шкідливих речовин.



5. Зберігання та сервісне обслуговування



Для максимального подовження терміну експлуатації інструменту необхідно дотримуватись правил зберігання та неухильно дотримуватись гарантійних умов виробника:

- Підтримуйте інструмент в чистоті, видаляйте сміття та очищайте вентиляційні отвори тканиною або щіткою після кожного використання:

Очищення: Не використовуйте хімічні засоби, абразиви або інші агресивні чистячі засоби, оскільки вони можуть пошкодити його поверхню. Протріть інструмент сухою тканиною. Для очищення важкодоступних місць можливо використовувати щітку. Присталий бруд можливо видалити стислим повітрям (тиск максимум 3 бар)

• Зберігайте виріб з комплектації в оригінальному кейсі або упаковці для захисту від пилу, механічного пошкодження, збереження комплектації та на випадок відправлення в сервісний центр на обслуговування.

• Тримайте виріб і його комплектацію в темному, сухому, добре вентильованому місці, недоступному для дітей. Рекомендована температура зберігання – від +10 С до +30 С. Ознайомтесь з умовами гарантійного обслуговування в гарантійному талоні та дотримуйтесь правил експлуатації, їх порушення приведе виходу інструменту з ладу та відмови у гарантійному обслуговуванні.

Технічне обслуговування та ремонт

необхідно виконувати виключно в авторизованих сервісних центрах з використанням оригінальних витратних матеріалів і запасних частин. Не кваліфіковане втручання може привести до пошкодження інструменту, виходу його з ладу та відмову виробника в гарантійному обслуговуванні, підвищує ризик заподіяння травми під час експлуатації приладу після стороннього втручання.

В разі не коректної роботи інструменту зверніться в найближчій авторизований сервісний центр або на лінію підтримки виробника (зазначена в гарантійному талоні)

1. Опис: УД 1050 РР

Ви придбали якісний інструмент СТАЛЬ який призначений виключно для побутового (домашнього) користування. Як що Вам потрібен інструмент для роботи в специфічних умовах, тривалої експлуатації під значним навантаженням будь ласка ознайомтесь з пропозицією професійних моделей.



Призначено для проведення свердловильних та довбалльних робіт по бетону та цеглі, по дереву та металу.

Технічні характеристики

Модель	УД 1050 РР
Номінальна потужність:	1050 Вт
Кількість обертів без навантаження:	2800 об/хв
Свердловильний патрон	13 мм
Максимальний діаметр свердління	
Бетон	16 мм
Сталь	14 мм
Дерево	40мм
Вага нетто/брутто	1,87 кг

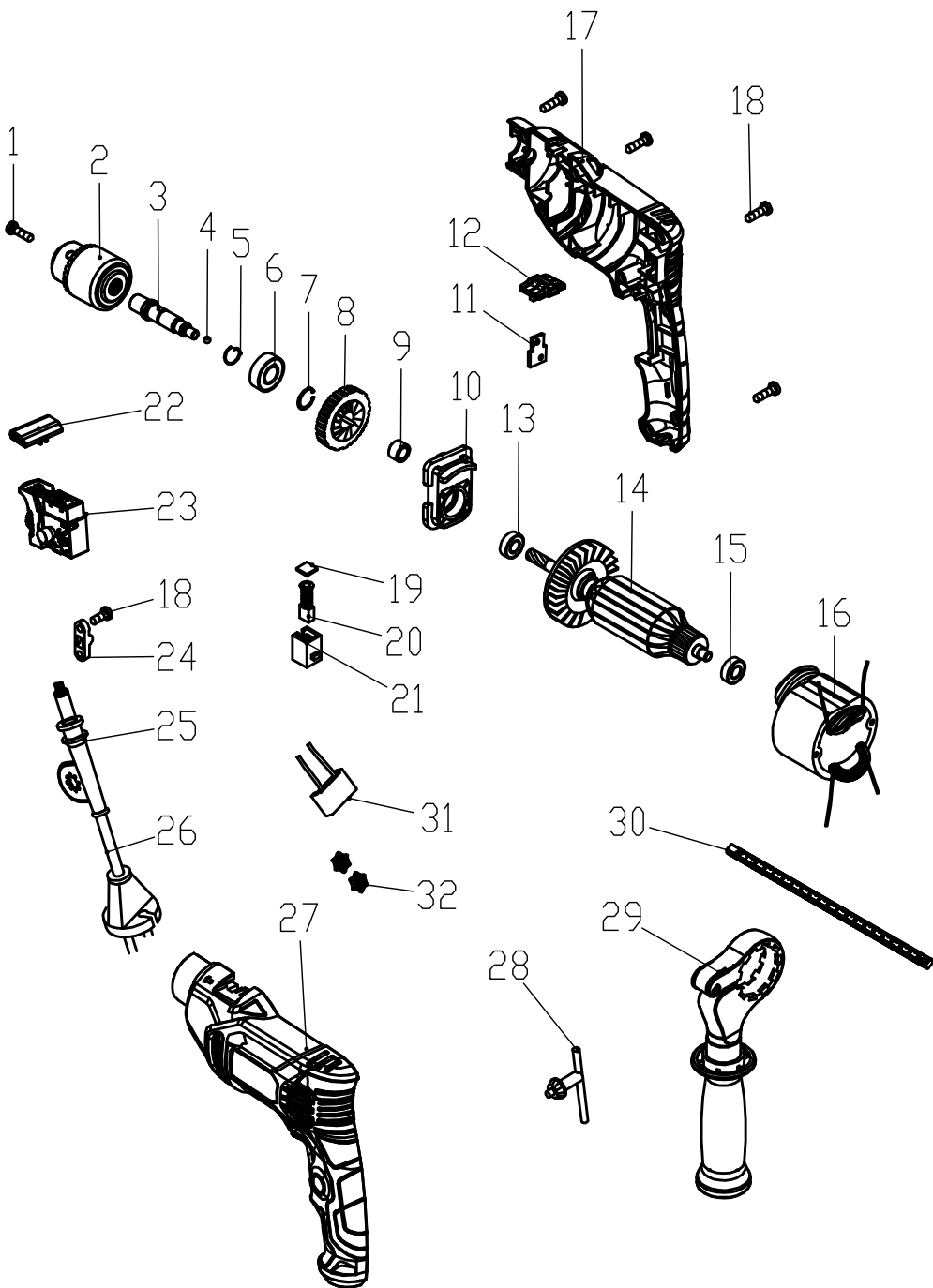
Опис компонентів:

- Перемикач режимів свердління
- Вимикач
- Перемикач напрямку обертання патрону
- Фіксуюча кнопка
- Допоміжна рукоятка
- Патрон
- Обмежувач глибини



Перелік комплекту:

- Ударний дриль УД 1050 РР- 1шт.
- Рукоятка - 1 шт.
- Обмежувач глибини свердління - 1 шт
- Ключ до патрону - 1 шт.
- Інструкція користувача з гарантійним талоном 1 шт.



Правила безпеки:

Будь ласка дуже уважно ознайомтесь з цим розділом!
Електроінструмент є об'єктом підвищеної небезпеки,
нехтування правилами безпеки може спричинити до
важких травм або ураження електричним струмом.

- Заборонено користування електроінструментом під дією алкоголю, медичних або інших препаратів які впливають на реакцію.
- Заборонено користування інструментом з будь-якою технічною несправністю, пошкодженням кабелю або пошкодженим витратним пристроями.
- Заборонено залишати інструмент працюочим без нагляду.
- Заборонено торкатися до рухомих частин працюочого інструменту.
- Переконайтесь, що рухомі частини інструменту надійно зафіковано.
- Не направляйте інструмент в напрямку живих суб'єктів.
- Використовуйте захисне спорядження (захисні окуляри, запобіжну каску, захисну маску (респіратор), вушні протектори та робочі рукавички)
- Не торкайтесь рухомих металевих частин інструменту відразу після виключання, вони можуть бути дуже гарячими і привести до опіків.
- Під час роботи в місцях в яких можуть знаходитись струмопровідні об'єкти, електро-комунікації, будьте дуже пильні і не доторкайтесь до металевих частин інструменту. Щоб уникнути ураження електрострумом, тримайте інструмент тільки за ізольовані поверхні.
- Не використовуйте інструмент поблизу горючих та вибухонебезпечних матеріалів.

2. Підготовання до роботи.

Перш ніж приступити до користування інструментом необхідно підготуватись до якісної, комфортної та безпечної експлуатації. Будь ласка перед початком роботи виконайте наступні дії:

- Переконайтесь що Ви не втомилися, не знаходитесь під дією алкоголю, медичних або інших препаратів які впливають на реакцію.
- Підготуйте зону роботи: Обмежте доступ дітей та тварин, укройте речі від запилення та пошкодження іскрами, забезпечте належне освітлення.
- Надягніть захисну одежду –захисні окуляри, запобіжну каску, захисну маску (респіратор), вушні проектори та робочі рукавички.
- Проведіть контрольний огляд інструменту: Переконайтесь, що рухомі частини інструменту надійно зафіковано, витратне приладдя (диски, бури, свердла, щітки ротору) не потребують заміни, інструмент не має механічних пошкоджень.
- При першому включені після тривалого зберігання дайте інструменту кілька хвилин попрацювати на холостому ході без навантаження для розм'якшення мастила.

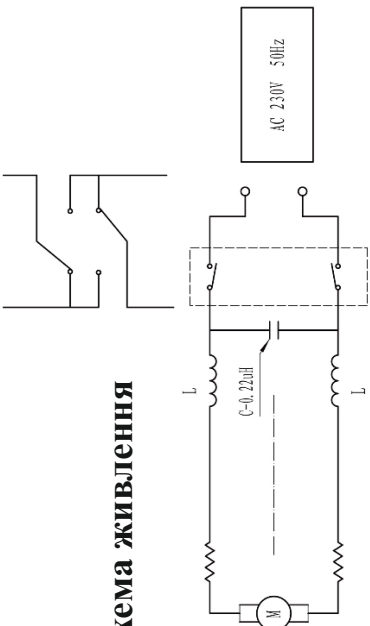
3. Експлуатація

Правила експлуатації:

- 15/15 (На кожні 15 хвилин роботи-15 хвилин відпочинку)
- Не перевантажувати інструмент, надмірний тиск з фізичним зусиллям під час взаємодії з оброблюваним матеріалом на інструмент збільшує знос механізмів та вузлів і не прискорить Вашої роботи.
- Не допускати заклиновання інструменту у оброблювальному матеріалі.
- Процес взаємодії з оброблювальним матеріалом повинен мати зворотно-поступальний характер, під час холостого ходу інструмент самоохолоджується крильчаткою, що запобігає перегріву.
- Інструмент не придатний для роботи в специфічних умовах – потрапляння вологи може спричинити коротке замикання, надмірна температура середовища (вища за +40С) не дасть змогу йому охолонути.

- 1-гвинт M5x22-1
- 2-патрон 13 мм-1
- 3-шпіндель-1
- 4-сталева кулька 5мм-1
- 5-пружина-1
- 6-корпус редуктора-1
- 7-шарикопідшипник 6001-2-1
- 8-стопорне кільце 12-1
- 9-велика шестерня-1
- 10-мідна втулка 081208-1
- 11-проміжна пластина-1
- 12-пластна перемінання-1
- 13-ударний перемінання-1
- 14-шарикопідшипник 608-2R-1
- 15-ротор ф40x36-1
- 16-шарикопідшипник 607-2R-1
- 17-статор ф64x36-1
- 18-правий корпус-1
- 19-гвинт ST4.2 x 14-13
- 20-кришка щітки-2
- 21-вугільні щітки-2
- 22-щіткотримач -2
- 23-перемикач реверса-1
- 24-вимикач-1
- 25-тримач кабеля-1
- 26-захист кабеля-1
- 27-кабель 2 x 0,75мм2-1
- 28-лівий корпус-1
- 29-ключ патрона-1
- 30-допоміжна ручка-1
- 31-обмежувач глибини-1
- 32-конденсатор-1
- 33-індуктор-1

Схема живлення

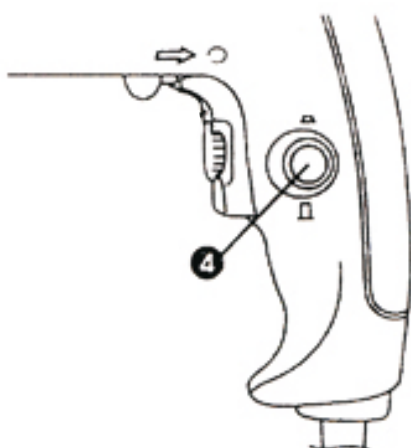


Включення / Виключення

Інструмент вмикається натисканням кнопки вимикача. Щоб зупинити роботу інструменту, необхідно відпустити вимикач. Для безперервної роботи натиснути вимикач, та утримуючи його в цьому положенні натиснути на кнопку блокування. Щоб відключити інструмент в безперервному режимі роботи, натиснути та відпустити вимикач.

Як використовувати перемикач

- Дріль оснащений блокувальною кнопкою включення (4), що використовується при тривалій безперервній роботі.
- Натисніть курок для запуску дріля і відпустіть для зупинки.
- Для тривалих робіт натисніть курок запуску дріля й блокувальну кнопку, що знаходиться на бічній стороні рукоятки, потім відпустіть курок запуску.
- Дріль буде продовжувати працювати після відпускання зафікованого курка запуску.
- Щоб зупинити дріль, натисніть на курок запуску, а потім зніміть палець з курка



Увага! Перед роботою увімкніть дріль і дайте йому попрацювати хвилину без навантаження.

Регулювання швидкості

Чим глибший натиск на вимикач, тим вище обери дрілю.

Вибір правильної швидкості обертання для роботи

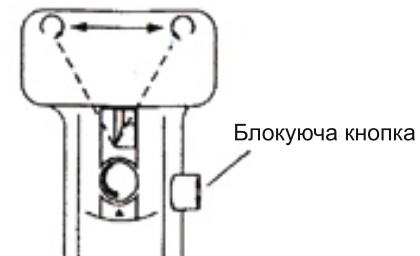
Інструмент може працювати на різних швидкостях, які настроюються регулятором на кнопці включення. Тримайте дріль у нормальному робочому положенні й крутіть регулятор по годинникової стрілці для збільшення швидкості й моменту обертання дріля й проти годинникової стрілки для зменшення моменту.

Реверсивний напрямок обертання

Напрямок обертання контролюється важелем, розташованим над кнопкою включення.

У нормальному режимі важіль повинен перебувати праворуч від кнопки включення (вид ззаду).

У реверсивному режимі важіль повинен перебувати ліворуч від кнопки включення (вид ззаду).



Зміна режимів роботи

Перемикач удар / свердління

Інструмент може бути використаний як дріль і як ударна дріль. Функція вибирається перемикачем зверху інструменту. Коли обраний значок молотка, інструмент використається як ударна дріль, коли обраний значок свердла - інструмент може бути використаний як дріль.

Під час використання дріля по камені, необхідно вибрати значок молотка для зручної роботи. Регульований покажчик глибини дозволяє заздалегідь відрегулювати глибину свердління.