



ТЕЛЕФОНИ
0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130



SKYPE
km-130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Переїздні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |
АВТОЗВУК — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари | GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеoreєстратори • Телевізори та монитори • Автомобільні TV тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні TV антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізації • Мотосигналізації • Механічні блокувальники • Іммобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари | **ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА** — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підгріві сидінь • Підгріві дзеркал • Підгріві дверників • Підгріві двигунів • Автохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари | **АВТОАКСЕСУАРИ** — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне | **МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ** — Інсталляційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<https://130.com.ua>



ПЕРФОРАТОР

ROTARY HAMMER



ІНСТРУКЦІЯ СПОЖИВАЧА



**Вітаємо!
Ви придбали перфоратор RH 26-82 C**

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

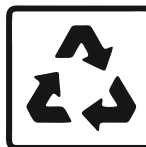
Данна модель має наступні опції:

- 4 робочих режиму: свердління, довбання, свердління з ударом, регулювання положення долота
- Змінний патрон SDS-plus
Кулачковий свердлілильний патрон 13 мм * опція
- Зміну напрямку обертання патрону –реверс.
- Регулятор швидкості обертання.

Зміст інструкції:

1. Опис приладу.....	2-6 стор
2. Підготовання до роботи.....	7 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 фіrmових авторизованих сервісних центрах «FORTE».

БЕЗКОШТОВНО ЗІ СТАЦІОНАРНИХ ТА МОБІЛЬНИХ
0800200222
СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР: 0444981689

Товар групи електроінструмент. Виробник: Жежянг Беню Тулз ЛТД., Адреса: 188 Хайчанг Роуд, Тайжоу Жежянг, Китай.
Постачальник ПП «Будпостач». м. 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.

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

Технічне обслуговування та ремонт необхідно виконувати виключно в авторизованих сервісних центрах 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, підвищуючи ризик заподіяння травми під час експлуатації приладу після стороннього втручання.

Мастило.

Перевіряйте наявність мастила кожні відпрацьовані 80 годин.

Заміна мастила проводиться в авторизованих сервісних центрах.

Рекомендовані марки для редуктора перфораторов:

- Bosch 1615430005,
- Makita 042024-0A,
- P-08361,
- Mobilgrease 28,
- Mannol 8115 EP-2 Multi-MoS2 Grease.

1. Опис: RH 26-82 C

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



Призначено для проведення свердлильних, свердлильно-довбальних та довбальних робіт по бетону, дереву та металу

Технічні характеристики

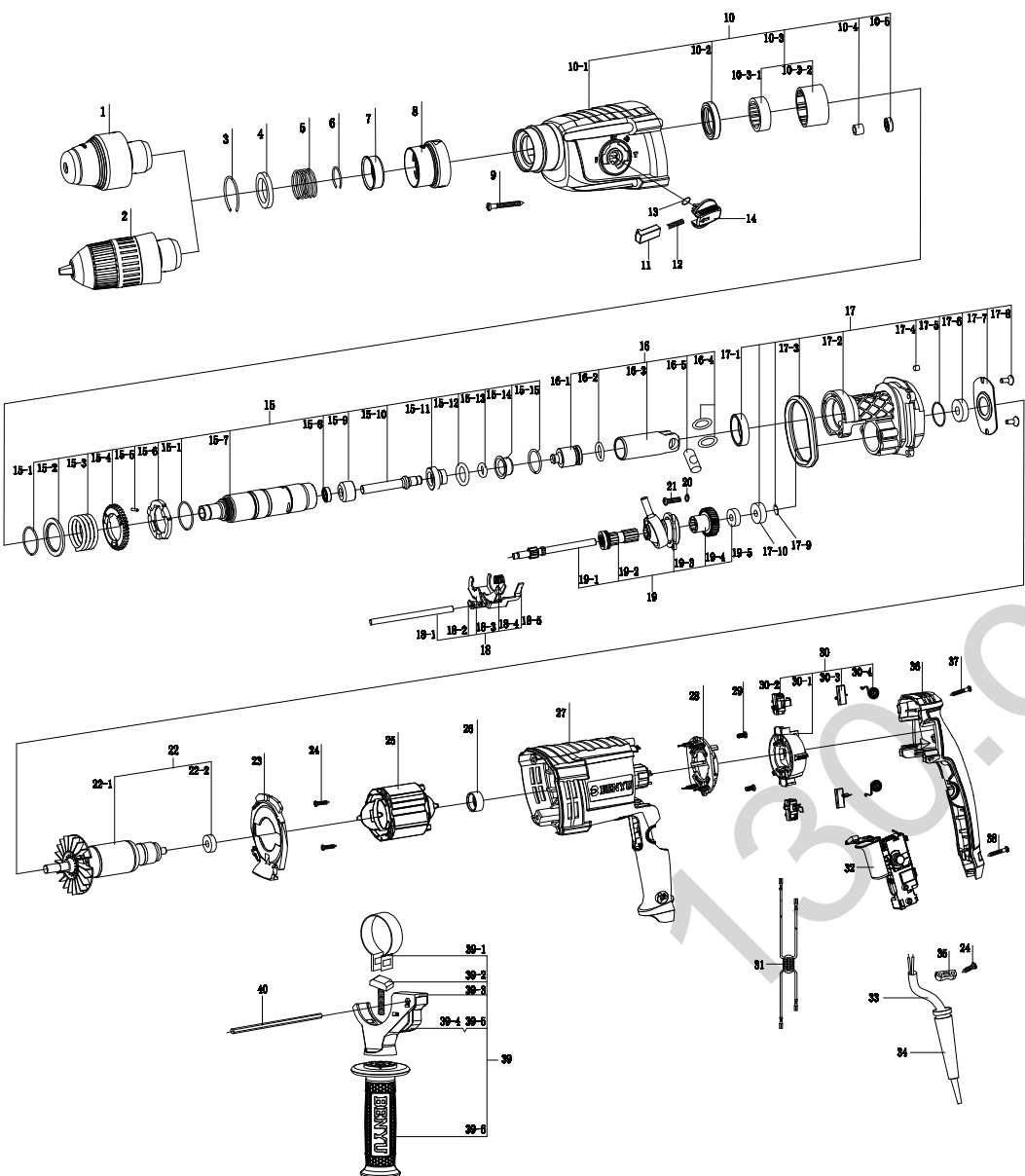
Номінальна напруга:	220-240 V
Номінальна потужність:	850 W
Кількість обертів без навантаження:	1250 об/хв
Ударне навантаження:	2,8 Дж
Енергія свердління:	
Бетон макс.	24 мм
Сталь макс.	13 мм
Дерево макс.	30 мм
Вага	2,7 кг

Опис компонентів:



Перелік комплекту:

Перфоратор	1шт
Ручка допоміжна	1шт
8 x 150 mm свердло	1шт
10 x 150 mm свердло	1шт
12 x 150 mm свердло	1шт
14 x 250 mm піка свердло	1шт
14 x 250 mm плоска піка	1шт
Швидкоозмінний патрон - 13 mm	1шт
Інструкція користувача	1шт



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 пристроям.
- 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, комфортої 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.
- Підгответе зону роботи: Обмежте доступ дітей та тварин, укройте речі від запилення та пошкодження іскрами, забезпечте належне освітлення.
- Надягніть захисну одягу – 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 заклинивання 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 води може спричинити коротке замикання, надмірна температура середовища (вища за +40С) не дасть змогу йому охолонути.

1-змінний патрон SDS	16-5-поршневий палець	30-верхній тримач
2-змінний патрон для свердління	17-Проміжний фланець в зборі	щітки в зборі
3-стопорне кільце	17-1-втулка	30-1-верхній тримач
4-упорне кільце	17-2-проміжний фланець	щітки
5-пружина стиснення	17-3-О-образне кільце	30-2-тримач щітки
6-стопорне кільце	17-4-втулка	30-3-вугільні щітки
7-упорне кільце	17-5-О-образне кільце	30-4-пружина
8-захисна гильза	17-6-шарикопідшипник 609	31-індуктор
9-гвинт ST4.8x45	18-3-механізм перемикання	32-вимикач
10-корпус редуктора в зборі	18-4-пружина	33-кабель живлення
10-1-корпус редуктора	18-5-пластина перемикання 2	34-захист кабеля
10-2-сальник	19-шестернівий вал в зборі	живлення
10-3-роликовий підшипник HK3012	19-1-первинний вал	35-тримач кабеля
10-3-1-голчастий підшипник HK3012	19-2-зчеплення	36-кришка корпусу
10-3-2-голчастий підшипник HK0608	19-3-спецілідшипник	37-гвинт ST4.2 * 32
10-4-шарикопідшипник 628/6	19-4-шестерні	38-гвинт ST4.2 * 18
10-5-ручка селектора	19-5-шарикопідшипник 607	39-допоміжна
11-пружина	20-шайба	рукоятка в зборі
12-О-образне кільце	21-гвинт M4 * 12	39-1-зажимна стрічка
13-вибір режима регулятора	22-ротор у зборі	39-2-болт
14-механізм удару в зборі	22-1-ротор	39-3-держатель
15-О-образне кільце	22-2-шарикопідшипник 607	струбцини
15-1-упорне кільце	23-дифузор	39-4-зажим
15-2-пружина	24-гвинт ST3.9 * 16	39-5-пружина стиснення
15-3-шестерня	25-статор	39-6-додаткова рукоятка
15-4-шпонка	26-гумова втулка підшипника	40-глибиномір
15-5-фіксаторний диск	27-корпус двигуна	
15-6-О-образне кільце	28-тримач базової щітки	
15-7-ствол	29-гвинт ST3.5 * 12	
15-8-сальник 16 * 5 * 8,2		
15-9-упорне кільце		
15-10-проміжний бойок		
15-11-напрямна втулка		
15-12-О-образне кільце		
15-13-О-образне кільце		
15-14-демпфірування втулка		
15-15-О-образне кільце		
16-поршень в зборі		
16-1бойок		
16-2О-образне кільце		
16-3-поршень		
16-4-О-образне кільце		

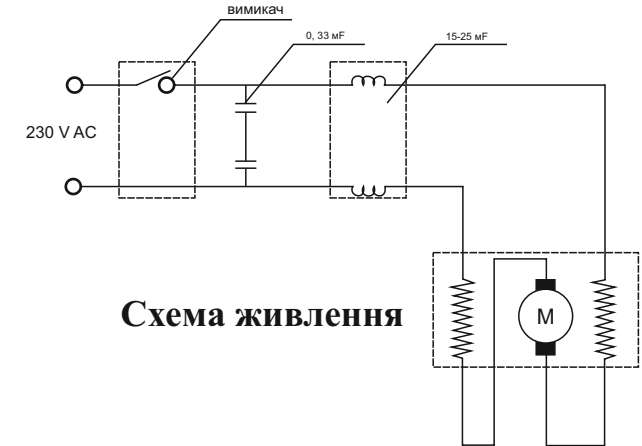
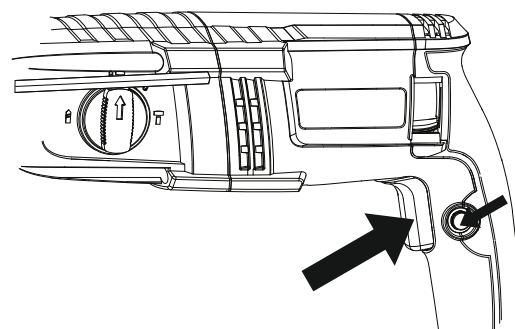


Схема живлення

Керування інструментом

• Включення / Виключення

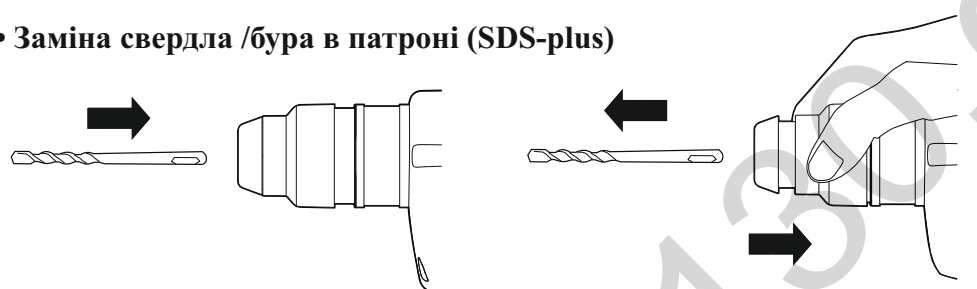
Інструмент вмикається натисканням кнопки вимикача. Щоб зупинити роботу інструменту, необхідно відпустити вимикач. Для безперервної роботи натиснути вимикач, та утримуючи його в цьому положенні натиснути на кнопку блокування. Щоб відключити інструмент в безперервному режимі роботи, натиснути та відпустити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



• Регулювання швидкості

Чим глибший натиск на вимикач, тим вище обери перфоратору.

• Заміна свердла /бура в патроні (SDS-plus)



Вставити свердло/бур обертальним рухом в патрон SDS-plus до характерного звуку клацання. Свердло/бур буде автоматично зафіксовано.

Для звільнення буру відтягніть стопорну втулку патрону SDS-plus і витягніть свердло/бур



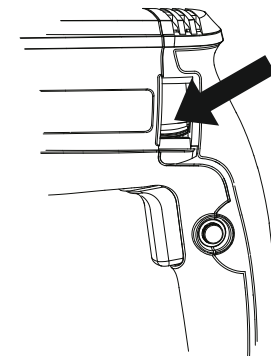
Функція RCC (ROTATION CONTROL CLUNCH)

Контроль поворотного зчеплення

Інструмент забезпечений запобіжною муфтою, яка служить для зупинки обертання патрона при заклинювання інструменту в отворі.

• Зміна напрямку обертання

Переключіть важіль напрямку в позицію залежно від Вашої потреби в напрямку обертання. Позицію важеля вглиблено в правій частині – обертає патрон за годинниковою стрілкою, Позиція важеля в лівій частині – обертає патрон проти годинникової стрілки

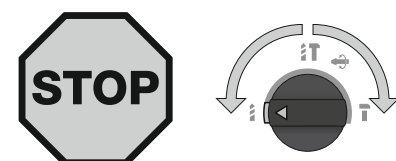


Напрямок обертання можна вибрати, використовуючи перемикач напряму

• Зміна режимів роботи

Перемикач режимів роботи має 4 положення:

- режим свердління
- режим свердління з ударом
- режим довбання
- регулювання положення долота



Для зміни режиму необхідно натиснути фіксатор, а потім перемістити важіль у відповідне положення.

Для буріння в кам'яній кладці або камені, поверніть кнопку вибору режиму в положення «свердління з ударом».

Для свердління дерева, металу або при використанні інструменту в якості гвинтоверта, поверніть кнопку вибору режиму в положення «свердління».

Якщо необхідний режим довбання, поверніть кнопку вибору режиму в положення «удар». Якщо при використанні плоского долота в режимі довбання необхідно змінити напрямок долота, поверніть кнопку в положення «Регулювання положення долота». Напрямок долота можна легко змінити вручну.

!!! Кнопку вибору режиму можна використовувати тільки тоді, коли інструмент вимкнений.