

СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ «FORTE»:

м. Київ
вул. Магнітогорська, 1
т.: 050-446-88-70,
(044) 498-14-15

м. Біла Церква
вул. Таращанська, 193 Г
т.: 095 384-84-12

м. Вінниця
вул. Кільцева, 4
т.: 050-313-81-75, (0432) 55-21-63

м. Дніпропетровськ
просп. Юнатів, 7
т.: 050-418-37-01, (056) 371-21-39

м. Донецьк
вул. Сирова, 66
т.: 050-383-15-04

м. Житомир
вул. Ватутіна, 81А
т.: 050-338-90-54, (0412) 36-25-34

м. Запоріжжя
вул. Карленка-Карого, 54А
т.: 050-352-53-81, (061) 219-02-49

м. Івано-Франківськ
вул. Короля Данила, 20,
т.: 095-283-01-55, (0342) 71-07-91

м. Ізмаїл
вул. Шевченко, 120
т.: 050-418-35-88

м. Кам'янець-Подільський
Хмельницьке шосе, 38
т.: 095-284-03-96, (03849) 9-17-73

м. Керч
вул. Орджонікідзе, 117
т.: 095-284-03-97

м. Кіровоград
вул. Тореза, 27Б
т.: 050-289-01-99,
(0522) 22-17-28

м. Коростень
вул. Шатрищанська, 69
т.: 095-281-43-76

м. Котовськ
вул. 50-річчя Жовтня, 216 Е
т.: 066-373-46-98, (04862) 5-51-23

м. Краматорськ
вул. Лазо, 24
т.: 095-283-93-18, (06264) 3-12-12

м. Кременчук
вул. Махорочна, 37А
т.: 095-283-93-22

м. Кривий Ріг
вул. Жовтнева, 18В
т.: 096-765-26-51, (056) 462-99-05

м. Луганськ
вул. А. Лінєва, 68
т.: 050-352-58-43, (0642) 93-51-71

м. Луцьк
вул. Лідавська, 2
т.: 050-385-01-12, (0332) 78-59-33

м. Львів
вул. Городецька 174 (тер."Мотозаводу")
т.: 050-388-47-13, (032) 295-25-49

м. Маріуполь
вул. Гавань Шмідта, 6
т.: 050-353-86-15

м. Мелітополь
вул. Профітерна, 14/2
т.: 050-461-70-54, (0619) 42-11-61

м. Миколаїв
вул. Авангардна, 2А
т.: 095-283-14-88

м. Нікополь
вул. Кооперативна, 1
т.: 095-283-93-17, (05662) 3-90-47

м. Нова Каховка
вул. Заводська, 2Р
т.: 095-282-13-97, (05549) 7-24-84

м. Одеса
вул. Новомосковська дрога, 3
т.: 050-419-43-07, (048) 728-74-80

м. Александрия
пр-т. Будівельників, 40
т.: 095-281-52-04, (05235) 9-22-46

м. Полтава
вул. Половка, 66Б
т.: 050-351-41-69

м. Рівне
вул. Курчатова, 34
т.: 096-457-04-97, (0362) 43-53-43

м. Севастополь
вул. Вакуленчука, 31 В
т.: 095-283-93-16, (0692) 539-445

м. Сімферополь
вул. Вузлова, 20
т.: 050-338-73-43, (0652) 48-15-73

м. Сімферополь
вул. Мінуринська, 32
т.: 050-313-78-84, (4725) 2-05-05

м. Сімферополь
вул. Мінуринська, 32
т.: 050-313-78-84, (4725) 2-05-05

м. Сімферополь
вул. Мінуринська, 32
т.: 050-313-78-84, (4725) 2-05-05

м. Сімферополь
вул. Мінуринська, 32
т.: 050-313-78-84, (4725) 2-05-05

м. Сімферополь
вул. Мінуринська, 32
т.: 050-313-78-84, (4725) 2-05-05

Перфоратор

RH 32-14



Інструкція користувача

Загальні відомості про безпеку

УВАГА! Повністю прочитайте інструкцію. Недотримання наведених нижче інструкцій може викликати ураження електричним струмом, виникнення пожежі й/або нанесення важких травм.

Термін "електроінструмент", використаний в інструкції, позначає електричний інструмент із живленням від електричної мережі (з кабелем живлення) і акумуляторний електроінструмент (без кабелю живлення).

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Робоча площа

-Дотримуйтесь чистоти й підтримуйте належну освітленість на робочому місці. Безладдя на робочому місці і його погане освітлення можуть привести до нещасних випадків.

-Не використовуйте електроінструмент у вибухонебезпечному середовищі, тобто в безпосередній близькості від легкозаймистих рідин, газів або пилу. У процесі роботи електроінструмент іскрить, і іскри можуть запалити гази або пил.

-При роботі з електроінструментом не допускайте дітей або сторонніх осіб на Ваше робоче місце. Відволікання Вашої уваги може привести до втрати контролю над роботою інструменту.

Електрична безпека

-Подвійна ізоляція виключає необхідність у потрійному проведенні із заземленням.

-Уникайте механічних контактів з такими заземленими поверхнями, як трубопроводи, системи опалення, плити й холодильники. При kontaktі людини із заземленими предметами під час роботи інструментом імовірність електрошока істотно зростає.

-Оберігайте електроінструмент від впливу дощу й вологи. Влучення води в електроінструмент підвищує ймовірність електричного удару.

-Використовуйте кабель тільки за призначенням. Не допускається тягти й пересувати електроінструмент за кабель або використовувати кабель для витягування вилки з розетки. Оберігайте кабель інструменту від впливу високих температур, мастил, гострих країв або частин, що рухаються. Ушкоджений або поплутаний кабель підвищує можливість електричного удару.

Особиста безпека

- Уважно стежте за тим, що Ви робите й виконуйте роботу обдумано.



Товар групи електроінструмент. Виробник: Тайдо оверсі Інт'л Лтд. Адреса: 126-8, квінгнан роуд, джіаоджіан, Тайдо Жежянг, Китай Постачальник: ПП "Будпостач", Київ, вул. Магнітогорська 1, оф. 208, інформацію щодо призначення товару дивіться в інструкції. Дата виготовлення: 2016 рік. Зберігати в сухому місці при температурі: -10 +50 С. Правила користування та гарантійний термін дивіться в інструкції до товару. Термін зберігання не обмежений. Не містити шкідливих речовин.

Споживана потужність:	1400W
Кількість обертів:	0-850 об./хв.
Сила удару:	4,2 J
Макс. діаметр свердління:	
у бетоні	32 мм
Вага:	4,8 кг

Утилізація електроінструментів робиться окремо від інших відходів на підприємствах, що відповідають умовам екологічної безпеки.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Ви придбали продукцію не професійного призначення, призначену винятково для використання в домашніх умовах.

При роботі слід дотримуватися наступних правил:

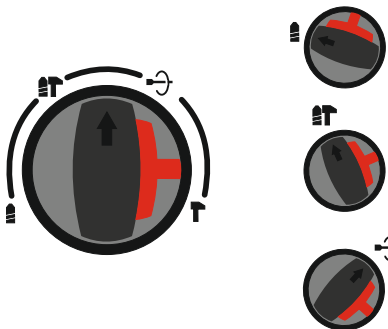
- На кожні 15 хвилин роботи - 15 хвилин відпочинку.
- Напруга в мережі повинна відповідати значенню, заданому на інструменті та в інструкції з експлуатації.
- Ремонти повинні робитися тільки кваліфікованими фахівцями в авторизованих сервісних центрах "FORTE"
- Розкриття або розбирання інструменту припиняє дію гарантії (більш докладно див. "Гарантійний Талон").

Термін експлуатації приладу - два роки від дня продажу



Фірма-виробник залишає за собою право змінювати зовнішній вигляд та комплектацію без попереднього узгодження з покупцем.

Користуйтесь двома селекторами одночасно.



Тільки свердління.
Свердління деревини, сталі й т.п.



Тільки удар.
Роботи із дроблення й розколювання.

Буріння з ударом.
Буріння бетону, каменю, цегли.

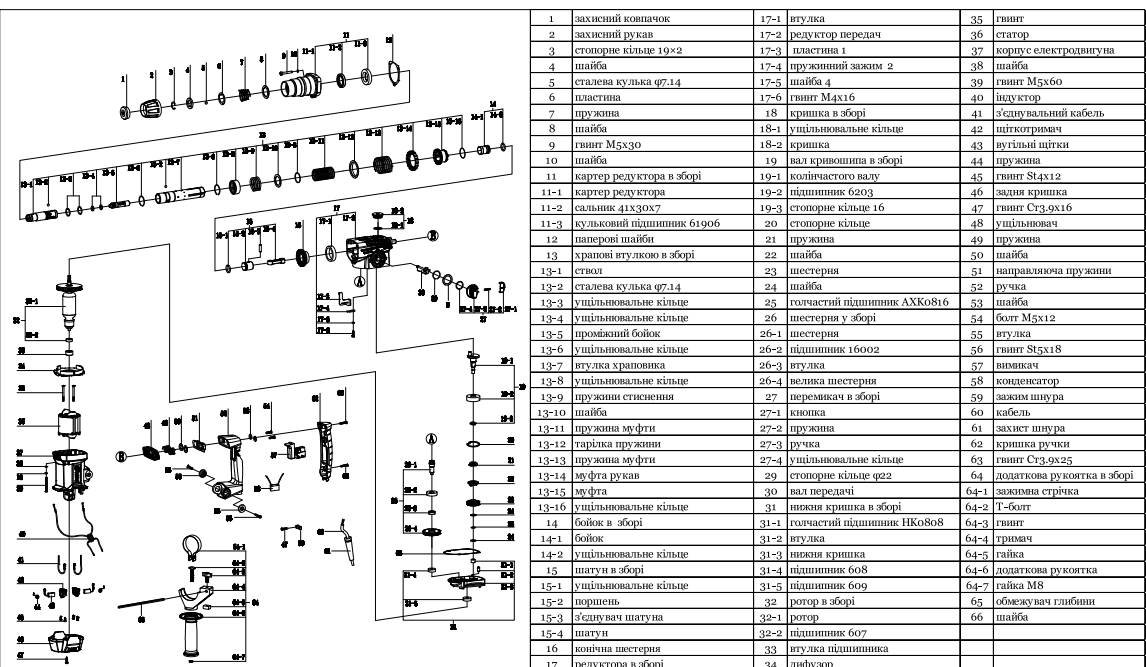


Дробіння й розколювання з прокручуванням.

- Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви втомилися або знаходитесь під впливом транквілізаторів, алкоголю або медичних препаратів.

- Одягайтеся правильно. Не надягайте вільний одяг і прикраси при роботі з інструментом. Маючи довге волосся, ховайте його, одяг і інструменту.

Детальна схема моделі



рукавички тримайте вдалині від частин, що рухаються, тому що вони можуть бути затягнуті в механізм.

- Щоб уникнути нещасних випадків, переконайтесь, що інструмент виключений перед включенням вилки в розетку. Перенос інструмента з пальцем на вимикач може викликати його включення. Видаляйте регулювальні або гайкові ключі перед включенням інструменту. Наявність їх на обертових частинах інструменту може привести до травм.

- Не перенапружується. Тримайте правильну стійку й баланс увесь час роботи, що допоможе поліпшити контроль у несподіваних ситуаціях. Використовуйте засоби індивідуального захисту. Захисні окуляри обов'язкові. Засоби індивідуального захисту, такі як пилезахисний респіратор, нековзне захисне взуття, каска, засоби захисту органів слуху, застосовуються у відповідних умовах роботи обставинах і мінімізують можливість одержання травм.

Використання й зберігання

- Використовуйте кріплення або інші пластикові пристосування, щоб утримувати оброблювану деталь. Утримання деталі рукою або тілом нестабільне й може спричинити втрату контролю.

- Не використовуйте надмірне зусилля в роботі. Використовуйте той інструмент, що призначений для даної роботи. З ним Ви виконаете роботу швидше й надійніше, використовуючи весь діапазон його можливостей.

- Не використовуйте інструмент із несправним вимикачем. Інструмент із несправним вимикачем небезпечний і підлягає ремонту. Відключіть вилку із джерела живлення, перед тим як робити будь-які регулювання, заміну насадок або зберіганням інструменту. Подібні заходи безпеки зменшують ризик несподіваного включення інструменту.

- Зберігайте інструмент поза доступом дітей й інших людей, що не мають досвіду роботи.

- Використовуйте інструмент із обслуговуванням. Зберігайте відрізний інструмент наточеним і чистим. Інструмент, збережений належним чином, буде служити довше. Стежте за регулюванням частин, що рухаються, ушкодженнями частин інструменту й інших умов, які можуть перешкодити нормальній експлуатації. Якщо він ушкоджений, потрібно звернутися в сервісний центр перед його використанням.

- Використовуйте тільки принадлежності, які рекомендовані виробниками Вашої моделі. Аксесуари, які можуть підходити до одного інструменту, можуть бути небезпечні при використанні на іншому.

Перелік комплекту:

1. Перфоратор RH 32-14 - 1 шт.
2. Допоміжна рукоятка - 1 шт.
3. Захисна протипилова насадка - 1 шт.
4. Комплект розідного інструменту (бур 3 шт, піка - 2 шт)
5. Змащувач для кінцевиків бурів в банці - 1 шт.
6. Обмежувач глибини свердління - 1 шт., ключ - 1 шт.
7. Інструкція користувача з гарантійним талоном - 1шт.
8. Валіза пластикова - 1шт.

Сервісне обслуговування

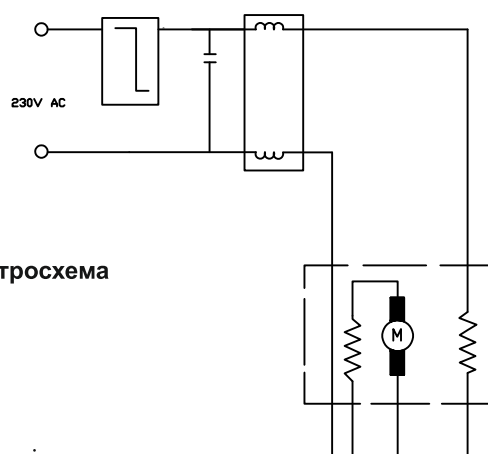
- Тільки кваліфікований персонал може виконувати обслуговування інструменту. Обслуговування або тех. підтримка, зроблена некваліфікованим персоналом, може викликати ризик заподіяння травми.
- При проведенні ремонту інструменту, використовуйте тільки ідентичні запчастини. Недотримання цього правила може спричинити електричний шок або травму.

Специфічні правила безпеки

- Закріплюйте інструмент на робочій поверхні під час виконання робіт, де відрізних деталях, можуть бути сховані дроти або джгути. Дроти під напругою, контактуючи з відкритими металевими частинами інструмента, передають напругу через них, і оператор піддається електрошоку.
- Мітка на Вашому інструменті повинна мати наступні символи:

B	-	Вольти
A	-	Амperi
Гц	-	Герци
~	-	Змінний струм
/хв. ⁻¹	-	обертів за хвилину

Електросхема



Примітки

- Не використовуйте подовжувачів або заміну вилки.
- Ушкоджений або зношений шнур живлення повинен бути замінений негайно у кваліфікованому сервісному центрі.
- Для Вашої безпеки надягайте захисні окуляри.
- Не працюйте у вологій або в мокрій обстановці.
- Ізоляція стає тонше, якщо інструментом не користувалися досить довгий час. Якщо опір між обмоткою й тілом менше ніж 7,5 M, вона повинна бути висушена перед використанням.
- Після тривалої експлуатації щітки можуть бути зношені й працювати з виділенням великої кількості іскор. У цьому випадку їх необхідно замінити, інакше двигун може бути ушкоджений.

Установка аксесуарів

Очистіть хвостовик аксесуара від можливого сміття й пилу, потім змастіть його світлим мастилом або змащувачем.

Вставляйте аксесуар у патрон тільки через шторку грязьового захисту до замикання його в патроні.

Потягніть його назовні, щоб переконатися, що аксесуар закріпився в патроні.



Грязьовий захист

Примітка: Застосування неущоджених і гарне заточених аксесуарів гарантує безпечну й ефективну роботу.

Витягування аксесуарів

Увага! Аксесуари можуть бути гарячими після використання.

Щоб уникнути контакту зі шкірою, використовуйте захисні рукавиці або одяг для витягування аксесуарів. Для витягування: натисніть й утримуйте патрон і витягніть аксесуар. Всі аксесуари повинні бути добре очищені після витягування.



Кнопка запуску з регулятором швидкості

Інструмент може бути включений або виключений натисканням на клавішу включення. Швидкість залежить від сили натискання на клавішу включення. Додавайте більше зусилля на клавішу включення, щоб збільшити швидкість або менше, щоб зменшити швидкість.

Перемикач напрямку обертання

Перемикач напрямку обертання розташований вище клавіші включення.

Увага! Цим перемикачем можна користуватися тільки тоді, коли двигун виключений і насадка витягнута з оброблюваного матеріалу.

Використання перемикача в положенні "Праворуч" (вид позаду рукоятки) дозволяє патрону обертатися праворуч, положення "Реверс" обертає патрон у зворотню сторону.

Селектори вибору режиму роботи

Дозволяють вибрати один з 3 режимів роботи.

Виберіть режим, що найбільше підходить для виконуваної роботи.

Поверніть селектор у положення, що відповідає роботі із установленим аксесуаром.

Перемикання режимів потрібно робити на холостому ході при мінімальних обертах. Це потрібно для того, щоб муфти зчепилися між собою. Невиконання цього може привести до неперемикання режимів.