

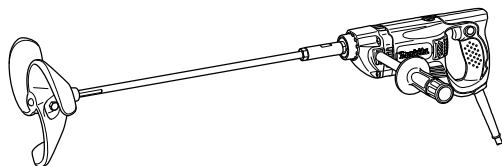


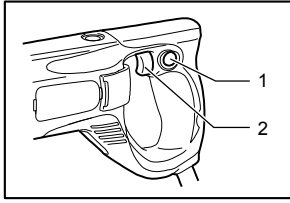
# Дриль-міксер

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

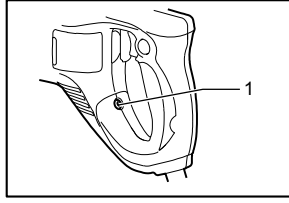
[www.makita-ukraine.com](http://www.makita-ukraine.com)

UT2204

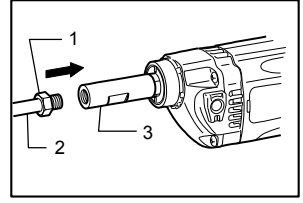




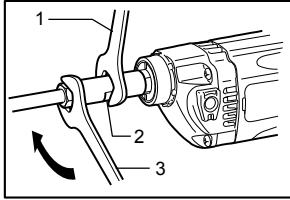
**1** 007096



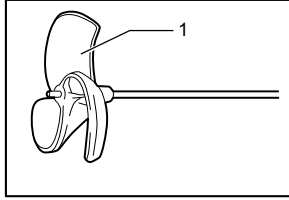
**2** 007097



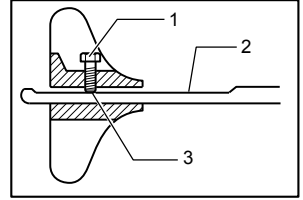
**3** 007092



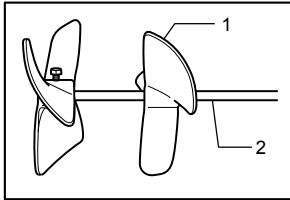
**4** 007093



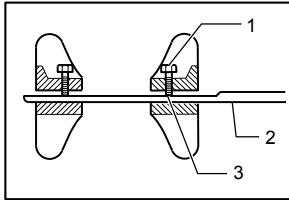
**5** 007101



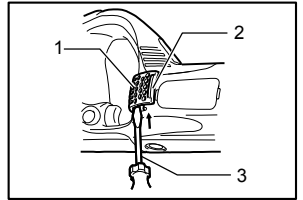
**6** 007102



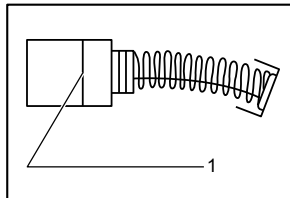
**7** 007103



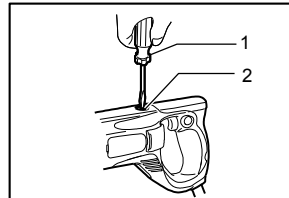
**8** 007104



**9** 007098



**10** 001145



**11** 007099

## Пояснення до загального виду

1-1. Фіксатор	4-3. Ключ 19	8-2. Вал
1-2. Кнопка вимикача	5-1. Диск для змішування	8-3. Пласка поверхня
2-1. Лампочка індикатора	6-1. Болт із шестигранною голівкою	9-1. Фільтр
3-1. Шестигранна гайка	6-2. Вал	9-2. Кришка
3-2. Вал	6-3. Пласка поверхня	9-3. Викрутка
3-3. Shaft holder	7-1. Mixing blade	10-1. Обмежувальна відмітка
4-1. Ключ 19	7-2. Вал	11-1. Викрутка
4-2. Прорізь	8-1. Болт із шестигранною голівкою	11-2. Ковпачок щіткотримача

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель UT2204	
Швидкість холостого ходу ( $\text{хв}^{-1}$ ) 550	
Діаметр диска для змішування 220	мм
Загальна довжина 929	мм
Чиста вага 3,7	кг
Клас безпеки	II/III

- Через те, що ми не припиняємо програми досліджень і розвитку, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- Примітка. У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.

### Призначення

Інструмент призначено для змішування матеріалів для виконання стін і т.д. (за винятком займистих матеріалів)

ENE056-1

### Для моделі UT2204

ENH101-5

### Джерело живлення

Інструмент можна підключати лише до джерела струму, що має напругу, зазначену в таблиці з заводськими характеристиками, і він може працювати лише від однофазного джерела перемінного струму. Інструмент має подвійну ізоляцію згідно з європейським стандартом і, отже, може підключатися до розеток без класу заземлення.

ENF002-1

### ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС

Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що цей виріб відповідає вимогам наведених нижче стандартів нормативної документації; EN60745, EN55014, EN61000 у відповідності до Директив Ради Європи 89/336/ЄЕС, 98/37/ЄС.

Ясухіко Канзакі **CE2005**

000087

Директор

### МАКІТА ІНТЕРНЕТНЛ ЮРОП ЛТД.

Мічиган-Драйв, Тонгвелл, Мілтон-Кейнес, графство Бекінгемшир МК15 8JD, АНГЛІЯ

Відповідальний виробник:

Макіта Корпорейшн Анджо Аічі Японія

ГЕВ001-2

### Тільки для країн Європи

#### Шум та вібрація

Типовий рівень звукового тиску за шкалою А дорівнює 83 дБ (А).

Погрішність становить 3 дБ(А).

Рівень шуму під час роботи може перевищувати 85 дБ (А).

#### Користуйтеся засобами захисту слуху.

Типове зважене середньоквадратичне прискорення не перевищує 2,5  $\text{м/с}^2$ .

Ці значення були отримані відповідно до стандарту EN60745.

ENG003-2

## Особливі правила техніки безпеки

**НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ** недбалого поводження з цим виробом (яке з'являється після регулярного використання) замість суворого дотримання правил безпеки при роботі з дрилем. При використанні цього електроінструменту із порушенням правил техніки безпеки або на за призначенням, Ви можете отримати серйозну травму.

1. Користуйтеся додатковими рукоятками, що

постачаються з інструментом. Втрата контролю призводить до травматизму.

2. При виконванні робіт, при яких ріжучий інструмент може контактувати зі схованою проводкою або власним шнуром, необхідно тримати електро інструмент за ізольовані поверхні рукояток. Контакт з проводом фази призведе до її попадання на відкриті металеві деталі інструмента і може уразити користувача електричним струмом .
3. Завжди майте тверду опору. При виконанні висотних робіт переконайтеся, що під Вами нікого немає.
4. Міцно тримайте інструмент.
5. Не торкайтесь руками частин, що обертаються.
6. Не залишайте інструмент працюючим. Працюйте з інструментом тільки тоді, коли тримаєте його в руках.
7. Не торкайтесь свердла або заготовки одразу після свердління; вони можуть бути дуже гарячими і спричинити опіки шкіри.
8. Деякі матеріали мають у своєму складі токсичні хімічні речовини. Будьте уважні, щоб запобігти вдихання пилу та контактів зі шкірою. Дотримуйтеся правил техніки безпеки виробника матеріалу .

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ

### ⚠УВАГА:

НЕДОТРИМАННЯ правил техніки безпеки, наведених у цій інструкції з експлуатації, може призвести до серйозного травмування.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

### ⚠ОБЕРЕЖНО:

- Перед регулюванням та перевіркою справності інструменту, переконайтеся в тому, що він вимкнений та відключений від мережі.

### Дія вимикача.

Fig.1

### ⚠ОБЕРЕЖНО:

- Перед вмиканням інструменту у мережу обов'язково перевірте, чи кнопка вимикача нормально спрацьовує і після відпускання повертається в положення "вимкнено".

Щоб включити інструмент, просто натисніть кнопку вимикача. Щоб зупинити - відпустіть кнопку вимикача. Для довготривалої роботи натисніть кнопку вимикача, після чого натисніть кнопку фіксатора.

Щоб зупинити інструмент із зафіксованим вимикачем, натисніть кнопку вимикача до кінця і відпустіть її.

## Лампочка індикатора

### Fig.2

Коли інструмент вмикають до сіті, загоряється зелена індикаторна лампочка. Якщо індикаторна лампа горить, але інструмент не запускається, навіть якщо він увімкнений, то це може означати, що зношені графітові щітки, або є дефект в моторі або в перемикачу. Якщо лампочка індикатора не загоряється, то це означає що є дефект в шнурі живлення або індикаторній лампочці. У разі дефекту шнура живлення інструмент не запускається, та індикаторна лампочка не загоряється. У разі дефекту індикаторної лампочки, інструмент запускається, а індикаторна лампа не горить.

## КОМПЛЕКТУВАННЯ

### ⚠ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як зайнятися комплектуванням інструменту, переконайтеся в тому, що він вимкнений та відключений від мережі.

### Встановлення вала

#### Fig.3

Затягніть вал таким чином, щоб шестигранна гайка зайшла у тримач вала до упора та торкнулась тримача.

Тримайте проріз в тримачі вала за допомогою ключа № 19, щоб він не обертався. Тримаючи проріз таким чином, затягніть шестигранну гайку іншим ключем № 19 у напрямку, що вказаний стрілкою.

#### Fig.4

### Встановлення диска для змішування

#### Fig.5

#### Fig.6

Надіньте диск для змішування на вал та закріпіть його шестиграним болтом.

Тепер його слід розташувати так, щоб верхній кінець болта із шестигранною голівкою завжди прилягав до плоскої поверхні на валу, а також затягнути болт із шестигранною голівкою за допомогою ключа, що додається.

Під час встановлення дисків для змішування у двох різних положеннях (це стосується тільки тих дисків, для яких це дозволено робити) слід встановити та закріпити два диска для змішування на плоскій частині валу за допомогою болтів із шестиграними голівками, щоб одноіменні поверхні дисків були направлені одне до одного, як показано на малюнку.

#### Fig.7

#### Fig.8

# ЗАСТОСУВАННЯ

## Змішвання

### ⚠ОБЕРЕЖНО:

- Заборонено змішувати займисті матеріали такі як фарби з розчинниками. Невиконання цієї умови може призвести до травм.
1. Тримайте задню ручку інструмента однією рукою, а другою рукою міцно тримайте за рукоятку, повністю зануріть диск для змішування в матеріал та увімкніть інструмент, після того, як переконаєтесь у безпечності робіт.
  2. Пересувайте хмішуючий диск вверх та вниз під час змішування, щоб матеріал повністю перемішався.
  3. Наприкінці змішування слід вимкнути інструмент, заждати доки хмішуючий диск повністю зупиниться, а потім витягнути його з сосуда.

# ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### ⚠ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як оглянути інструмент, або виконати ремонт, переконайтеся, що він вимкнений та відключений від мережі.

## Заміна фільтра

### Fig.9

Регулярно замінійте фільтр, оскільки ефективність охолодження інструмента знизюється через пил або частки, що накопичилися у фільтрі.

Вставте викрутку із шліцованим наконечником або подібний предмет між інструментом та кришкою, як показано на малюнку. Підніміть кришку, підчепивши її, та зніміть кришку.

Замініть фільтр в кришці на новий.

Встановіть кришку назад на інструмент.

## Заміна вугільних щіток

### Fig.10

Регулярно знімайте та перевіряйте вугільні щітки. Замінійте їх, коли знос сягає граничної відмітки. Вугільні щітки повинні бути чистими та вільно рухатись у щіткотримачах. Одночасно треба замінювати обидві вугільні щітки. Використовуйте лише однакові вугільні щітки.

Для видалення ковпачків щіткотримачів користуйтеся викруткою. Видаліть зношені вугільні щітки, вставте нові та закріпіть ковпачки щіткотримачів.

### Fig.11

Для того, щоб підтримувати БЕЗПЕКУ та НАДІЙНІСТЬ, ремонт, технічне обслуговування або регулювання мають виконувати уповноважені центри обслуговування "Макіта", де використовуються лише стандартні запчастини "Макіта".

# ОСНАЦЕННЯ

### ⚠ОБЕРЕЖНО:

- Це оснащення або приладдя рекомендовано для використання з інструментами "Макіта", що описані в інструкції з експлуатації. Використання якогось іншого оснащення або приладдя може спричинити травмування. Оснащення або приладдя слід використовувати лише за призначенням.

У разі необхідності, отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтеся до місцевого Сервісного центру "Макіта".

- Диски для змішування
- Вал

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](https://storgom.ua)

### **ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

### **КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/mikser-makita-ut2204.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/setevye-stroitelnye-miksery.html>