

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

ШАБЕЛЪНА ПИЛА

TS100806



750Вт

Умови гарантійного обслуговування

1. На гарантійне обслуговування приймається виріб:

1.1. за умови правильного заповнення даного гарантійного талону;

1.2. за відсутності пошкоджень виробу, які могли викликати несправність;

1.3. за умови дотримання Покупцем вимог експлуатаційного документа та використання виробу за призначенням.

2. Перед використанням виробу, Покупець повинен вивчити Інструкцію з користування для даного виробу.

Продавець гарантує використання виробу за призначенням при умові дотримання Покупцем правил користування протягом терміну гарантії, який складає 2 роки від дати продажу виробу Покупцю.

3. Покупець втрачає право на гарантійне обслуговування у наступних випадках:

3.1. неправильне заповнення гарантійного талону;

3.2. пошкодження виробу, внаслідок порушення правил експлуатації, застосування виробу не за призначенням, неправильного зберігання, використання приладдя, витратних матеріалів і запчастин, що не передбачені виробником;

3.3. наявності механічних ушкоджень або слідів ударів, тріщин, вм'ятин, деформацій на корпусі, внутрішніх і зовнішніх деталей виробу, основних і допоміжних рукояток, мережевого кабелю, що викликані зовнішнім ударним або будь-яким іншим впливом;

3.4. пошкодження виробу, викликане потрапленням у вентиляційні отвори та проникнення всередину сторонніх предметів, матеріалів або речовин, що не є відходами, які супроводжують застосування виробу за призначенням, такими як: стружка, тирса, пісок, та ін;

3.5. пошкодження пломб або закріплювальних гвинтів;

3.6. самостійне відкриття корпусу, спроба ремонту або внесення змін у виріб сторонніми особами;

3.7. пошкодження виробу, що виникли внаслідок дії високих температур, вогню, стихійними явищами, у тому числі внаслідок дії непереборної сили (пожежа, блискавка, потоп і інші природні явища), а також внаслідок перепадів напруги в електромережі та іншими причинами, які знаходяться поза контролем виробника;

3.8. пошкодження при транспортуванні, недбале поводження з виробом;

3.9. використання виробу в промислових або комерційних цілях, на несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту (як механічного так і електричного), що спричинили вихід з ладу одночасно двох і більше деталей і вузлів, таких як: ротора і статора, веденої і ведучої шестерень редуктора або інших вузлів і деталей.

4. Гарантійні зобов'язання не поширюються на забруднення виробу та його складові частини, на профілактику та чищення внутрішніх частин, витратні матеріали та тестові комплектуючі (елементи живлення, з'єднувальні шнури та ін.) Гарантія також не поширюється на швидкозношувані деталі (щітки до електродвигунів, ущільнювальні кільця, прокладки, клапани, сальники), аксесуари (фільтри, насадки, ножі, щітки та шланги на пилососи та ін.)

5. У гарантійне обслуговування не входить навчання користувача користуванню придбаним обладнанням.

6. Виробник залишає за собою право в будь-який час змінювати характеристики апаратних засобів та програмного забезпечення без додаткового повідомлення.

Докладну інформацію з питань гарантійного обслуговування у Вашому регіоні Ви можете отримати за телефоном гарячої лінії або на сайті: www.totaltools.com.ua. У випадку наявності інших питань, щодо сервісного обслуговування ви можете звернутись за адресою сервісного центру: м. Київ, вул. Гарата Джонса (вул. Сім'ї Хохлових), буд. 8. ФО-П Мішота Б. П, тел. 044-247-67-34 (для мешканців Києва та Київської області), тел. 0 800 609 906 (дзвінки безкоштовні з усіх телефонів України).

Строк служби товару складає 3 роки з дати виробництва.

Відривний талон

1

Найменування виробу:

Модель виробу:

Серійний номер:

Дата продажу:

Печатка магазину

Відривний талон

2

Найменування виробу:

Модель виробу:

Серійний номер:

Дата продажу:

Печатка магазину

Відривний талон

3

Найменування виробу:

Модель виробу:

Серійний номер:

Дата продажу:

Печатка магазину

Відривний

4

Найменування виробу:







Модель виробу:

Серійний номер:


Дата продажу:

Печатка магазину

Умовні позначення в інструкції з експлуатації та позначки на корпусі приладу

	Подвійна ізоляція для додаткового захисту
	Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації
	Відповідність CE
	Одягайте захисні окуляри, захисні навушники та маску проти пилу
	Відходи електричних приладів не підлягають утилізації разом з побутовими відходами. Після закінчення терміну служби обладнання, зверніться до спеціалізованого пункту прийому для утилізації. Перевірте наявність таких об'єктів, звернувшись до органів місцевого самоврядування або проконсультуйтеся з продавцем
	Попередження з безпеки. Використовуйте тільки ті аксесуари, які рекомендовані виробником

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

 **УВАГА!** Уважно прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання цих застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Зберігайте цю інструкцію для подальшої довідки у майбутньому.

Під поняттям "електроприлад" у цій інструкції йдеться про електроприлад, що працює від електричної мережі.

1) Безпека на робочому місці

- a) Підтримуйте своє робоче місце в чистоті та забезпечте хороше освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.
- b) Не користуйтеся електроприладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть запалити пил або пари.
- c) Під час роботи з приладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Вони можуть відвернути вашу увагу від роботи з приладом.

2) Електрична безпека

- a) Вилка електроприладу повинна підходити до розетки, ніколи нічого не змінюйте в ній жодним чином. Не допускається використання адаптерів живлення. Використання оригінальної вилки та відповідної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- b) Під час використання приладу уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, такими як, наприклад, труби, батареї опалення, кухонні плити та холодильники. Коли Ваше тіло має контакт із заземленням, існує велика небезпека ураження електричним струмом.
- c) Не піддавайте прилад впливу дощу та вологи. Потраплення води всередину електроприладу може призвести до ураження електричним струмом.
- d) Не використовуйте шнур для перенесення електроприладу, підвішування або витягування вилки з розетки. Захищайте шнур від впливу тепла, потраплення мастила, гострих країв і рухомих деталей. Пошкоджений або закручений шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.
- e) При використанні електроприладу у зовнішньому середовищі, використовуйте подовжувач, який відповідає умовам використання. Використання подовжувача, розрахованого на зовнішні роботи зменшує ризик ураження електричним струмом.
- f) При роботі з електроприладом у вологому середовищі використовуйте пристрій захисного вимкнення (ПЗВ). Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

3) Особиста безпека

- a) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите та розважливо дійте при роботі з електроприладом. Не використовуйте електроприлад, якщо Ви стомлені або знаходитесь під впливом спиртних напоїв або ліків. Миттєва втрата уваги при використанні приладу може призвести до серйозних травм.
- b) Використовуйте особисте захисне спорядження. Завжди надягайте захисні окуляри. Захисне спорядження, таке як захисна маска проти пилу, спеціальне взуття, каска, засоби захисту органів слуху, які використовуються залежно від типу робіт, зменшує ризик отримання травм.
- c) Уникайте випадкового вмикання. Переконайтеся в тому, що електроприлад вимкнений, перш ніж увімкнути його в електромережу, брати його в руки або переносити. Не торкайтеся до вимикача приладу під час перенесення, при під'єднанні його у розетку прилад повинен бути вимкнений. Недотримання цих вказівок може призвести до отримання травм.
- d) Приберіть налагоджувальні інструменти або ключі перед тим, як вмикати електроприлад. Попадання налагоджувального інструменту або ключа в частину приладу, що рухається, може призвести до травм.
- e) Не перенавантажуйте під час роботи, завжди зберігайте стійке положення і рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроприлад у несподіваних ситуаціях.
- f) Одягайтеся правильно, не одягайте просторий одяг або прикраси. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити до рухомих частин приладу.
- g) Якщо передбачені пристрої для збору пилу, переконайтеся, що вони під'єднані та використовуються належним чином. Використання пристроїв для збору пилу може зменшити шкідливий вплив пилу.

4) Використання і догляд за електроприладом

- a) Не перевантажуйте електроприлад. Використовуйте відповідний електроприлад для Вашого застосування. Прилад буде працювати краще та безпечніше при швидкості, для якої він був розроблений.
- b) Не використовуйте електроприлад, якщо його вимикач не працює. Будь-який електроприлад з несправним вимикачем небезпечний і повинен бути відремонтований.
- c) Від'єднуйте вилку від електричної мережі перед виконанням будь-яких налаштувань, при зміні приналежностей або зберіганні. Такі профілактичні заходи безпеки зменшують ризик випадкового вмикання приладу.

d) Якщо прилад не використовується, зберігайте його в місці, яке не доступне для дітей, і не дозволяйте працювати з ним особам, які не знайомі з правилами експлуатації електроприладів або з цією інструкцією. Електроприлад може становити небезпеку в руках недосвідчених користувачів.

e) Доглядайте за електроприладом і аксесуарами. Перевіряйте правильне розташування або кріплення рухомих частин, пошкодження деталей і будь-які інші умови, які можуть вплинути на роботу. Якщо будь-які частини вийшли з ладу, відремонтуйте їх. Багато нещасних випадків викликано недостатнім доглядом за електроприладами.

f) Тримайте ріжучі інструменти гострими та чистими. Добре доглянутий ріжучий інструмент, з гострими ріжучими краями є надійнішим і його легше контролювати.

g) Використовуйте електроприлад, аксесуари та насадки відповідно до цих вказівок, з урахуванням робочих умов і характеру роботи, що підлягає виконанню. Використання приладу не за призначенням може призвести до небезпечної ситуації.

5) Обслуговування

- a) При обслуговуванні електроприладу звертайтеся тільки до кваліфікованих фахівців і використовуйте тільки оригінальні запасні частини. Це буде гарантувати безпечне використання електроприладу.

Додаткові попередження з техніки безпеки

- 1) Отримайте інформацію про правильне використання системи збору пилу, якщо така є в наявності.
- 2) Надягайте респіратор або маску проти пилу.

Залишкові ризики

Навіть при правильному використанні приладу, згідно з усіма вимогами, можуть виникнути наступні залишкові фактори ризику:

- a) Вібрація, яка виникає при роботі з приладом, може спричинити певну шкоду для здоров'я користувача, якщо прилад використовується та обслуговується неналежним чином або використовується протягом дуже тривалого часу.
- b) Ризик отримання травм та пошкодження майна через зламані аксесуари, які раптово вийшли з ладу під час роботи.



УВАГА! Цей електроприлад виробляє електромагнітне поле під час

роботи, яке, за певних обставин, може впливати на активні чи пасивні медичні імпланти. Щоб виключити ризик серйозних або фатальних наслідків для здоров'я, ми рекомендуємо особам з медичними імплантами проконсультуватися з лікарем та виробником імплантів перед використанням цього електроприладу.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
Під час увімкнення машини електродвигун не працює	Несправний вимикач; Обрив кабелю живлення або монтажних проводів, несправність вилки шнура живлення; Відсутність контакту щіток з колектором; Знос / пошкодження щіток	Від'єднати апарат від мережі і звернутися до кваліфікованого фахівця
Виникнення кругового вогню на колекторі	Знос щіток / Поломка щіткотримача; Несправність в обмотці якоря	Від'єднати апарат від мережі і звернутися до кваліфікованого фахівця. Самостійно лагодити прилад категорично забороняється
Під час роботи з вентиляційних отворів з'являється дим або запах палаючої ізоляції	Несправність в обмотці електродвигунів; Несправність електричної частини інструмента	
Підвищений шум в редукторі	Знос / поломка зубчастих коліс або підшипників	
Під час увімкнення машини шпindel не обертається	Поломка редуктора	

КРИТЕРІЇ ГРАНИЧНОГО СТАНУ

КРИТЕРІЇ ГРАНИЧНОГО СТАНУ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
Тріщини на поверхнях несучих і корпусних деталей	Втонна деформація металу	В разі виявлення несправності необхідно від'єднати прилад від мережі і звернутися до кваліфікованого фахівця
Пошкодження дроту живлення або штепсельної вилки	Перевантаження або обрив	
Надмірне зношення або пошкодження двигуна і механізму редуктора або сукупність ознак	Втонна деформація металу	

ПЕРЕЛІК КРИТИЧНИХ ВІДМОВ:	ДІЇ:
Іскріння електромотора	Необхідно звернутися до кваліфікованого фахівця
Поява стороннього шуму	Необхідно звернутися до кваліфікованого фахівця
В разі виявлення перерахованих вище несправностей необхідно від'єднати прилад від мережі й звернутися до кваліфікованого фахівця.	

ОПИС

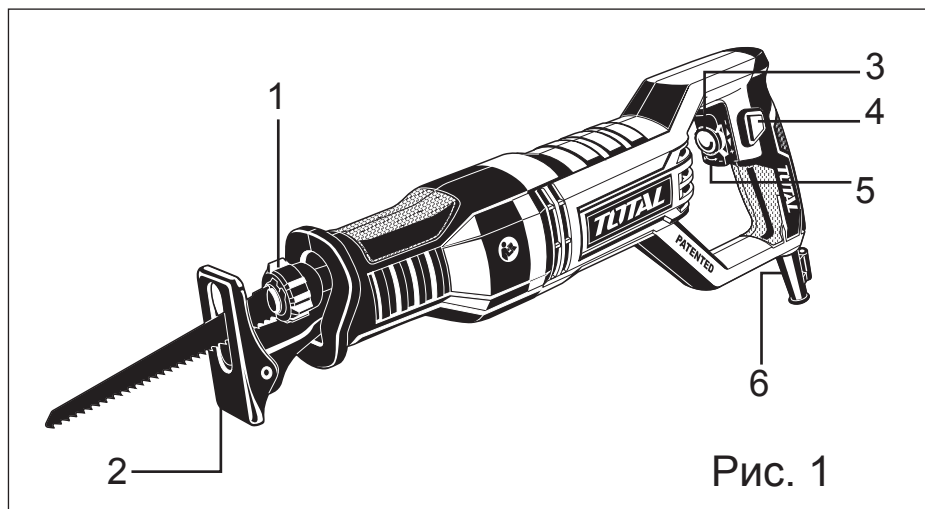


Рис. 1

- | | | |
|--|-----------------------------|------------------------|
| 1. Втулка для фіксації леза пили | 2. Регульована плита | 3. Регулятор швидкості |
| 4. Кнопка блокування перемикача "Увімк./Вимк." | 5. Перемикач "Увімк./Вимк." | 6. Кабель |

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель №:	TS100806	TS100806S (SAA Plug)	TS100806-6 (ISRAEL Plug)	TS100806-8 (BS Plug)	UTS100806
Номінальна напруга:	220-240В ~ 50/60Гц				110-120В ~ 60Гц
Номінальна потужність:	750Вт				750Вт
Швидкість хол. ходу:	900-3300/хв.				900-3300/хв.
Максимальна ріжуча здатність:					
Деревина:	115мм				4-1/2"
Алюміній:	12мм				1/2"
Сталь:	8мм				5/16"

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Разом з приладом до комплекту входять:

Шабельна пила	1
Лезо пили	2
Вугільна щітка	1
Шестигранний ключ	1

Перевірте, чи немає пошкоджень електроприладу, деталей або приладдя, які могли виникнути під час транспортування. Витратьте час, щоб уважно прочитати та зрозуміти цю інструкцію з експлуатації перед початком роботи.

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

Електродвигун розрахований тільки на одну напругу. Завжди перевіряйте, щоб параметри джерела електроживлення відповідали характеристикам, зазначеним у таблиці на корпусі приладу.



Цей електроприлад має подвійну ізоляцію згідно з EN 60745 і не потребує додаткового заземлення.

ЗАМІНА/ВСТАНОВЛЕННЯ ЛЕЗА

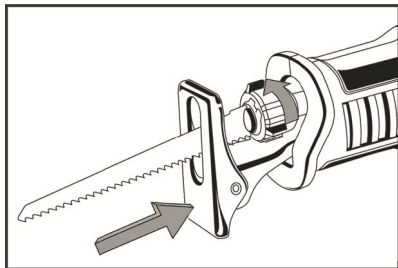


При встановленні лека пили надягніть захисні рукавички. Існує небезпека травмування при торканні до лека пили.



При заміні лека пили стежте за тим, щоб у тримачі лека не було залишків матеріалу, наприклад, стружки з дерева або металу.

ВСТАНОВЛЕННЯ ЛЕЗА ПИЛИ



• Оберніть втулку фіксації на приблизно 90° у напрямку стрілки та утримуйте. Вставте лека пили в тримач лека. Затягніть втулку фіксації.

ПЕРЕВІРКА ЩІЛЬНОЇ ВСТАВКИ ЛЕЗА ПИЛИ

• Погано закріплене або незакріплене лека пили може випасти та призвести до травмування. Для певних операцій лека пили можна обернути на 180° (зубці повинні бути спрямовані вгору).

ВИДАЛЕННЯ ЛЕЗА ПИЛИ

• Оберніть втулку фіксації на приблизно 90° в напрямку стрілки та утримуйте. Видаліть лека пили.

ВИДАЛЕННЯ ПИЛУ/СТРУЖКИ

- Пил від таких матеріалів, як свинцеві покриття, деякі породи дерева, мінерали та метал, може бути шкідливим для здоров'я. Дотик до них або вдихання пилу може викликати алергічні реакції і/або призвести до респіраторних інфекцій користувача або сторонніх осіб.
- Деякі види пилу, такі як дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо через добавки для обробки деревини (хромат, консервант деревини). Матеріали, що містять азбест, можуть оброблятися тільки фахівцями.
- Забезпечте хорошу вентиляцію робочого місця.
- Рекомендується носити респіратор класу P2.
- Дотримуйтеся відповідних правил у вашій країні для матеріалів, які обробляються.
- Не допускайте скупчення пилу на робочому місці. Пил може легко спалахнути.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ



Завжди дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та діючих правил.



Використовуйте при номінальному значенні мережевої напруги! Завжди перевіряйте, щоб параметри джерела електроживлення відповідали характеристикам, зазначеним у таблиці на корпусі приладу.

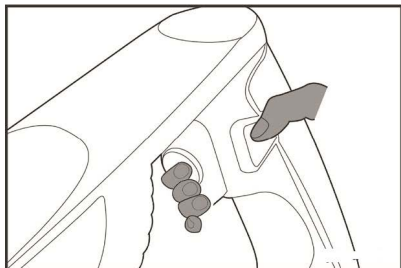
РЕГУЛЬОВАНА ПЛИТА

Завдяки рухливості регульована опорна плита адаптується до необхідного кутового положення поверхні.

Залежно від пильного полотна, яке використовується та області застосування, опорну плиту можна переміщати у поздовжньому напрямку в три етапи.

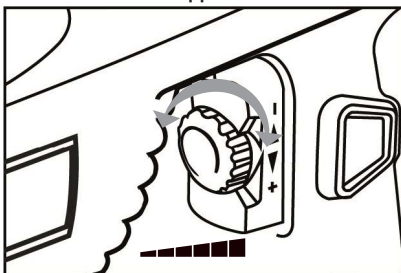
Натисніть кнопку фіксації опорної плити та посуňte її в потрібне положення. Відпустіть кнопку фіксації опорної плити та переконайтеся, що плита надійно зафіксована. Посуньте опорну плиту, поки вона не зафіксується.


УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ



- Щоб запустити прилад, натисніть перемикач "Увімк./Вимк." і утримуйте його. Щоб заблокувати натиснутий перемикач "Увімк./Вимк.", натисніть кнопку блокування.
- Щоб вимкнути прилад, відпустіть перемикач "Увімк./Вимк." або, якщо він заблокований кнопкою блокування, натисніть і відпустіть перемикач "Увімк./Вимк."

РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ



- Число ходів за хвилину можна регулювати, просто повертаючи колесо регулювання. Це можна робити навіть під час роботи приладу. Оберіть необхідну швидкість відповідно до шкали , від мінімальної до максимальної, залежно від типу роботи.
- Зверніться до діаграми нижче, щоб вибрати правильну швидкість для деталі, яка обробляється. Обрана швидкість може відрізнятися залежно від типу або товщини заготовок. Загалом вища швидкість дозволить вам різати заготовки швидше, але термін служби леза буде скорочено.

 Нержавіюча сталь

 Пластмаса

 Алюміній

 М'яка сталь

 Легкий бетон

 Деревина

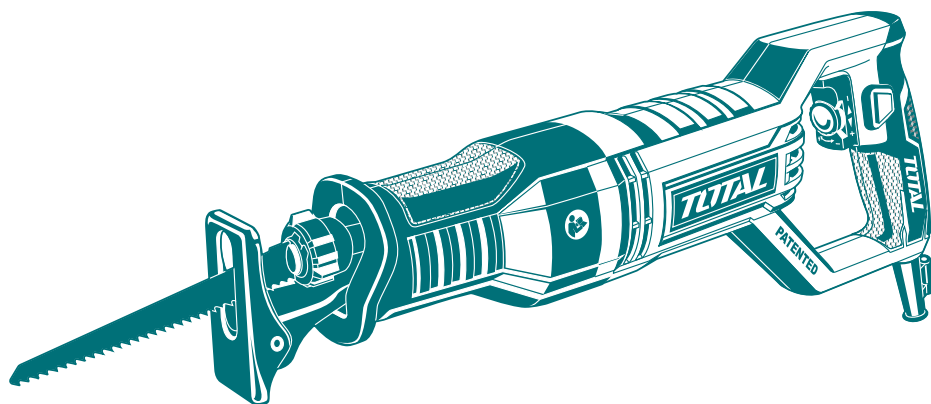
ПРИМІТКА:

- Якщо прилад працює безперервно на низьких швидкостях протягом тривалого періоду часу, термін служби двигуна буде скорочено.
- Регулятор швидкості можна повернути лише до максимальної швидкості і мінімальної швидкості. Не перевищуйте максимальну або мінімальну швидкість, інакше функція регулювання швидкості може більше не працювати.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



ШАБЕЛЪНА ПИЛА

TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.

ВИРОБЛЕНО В КНР

750Вт