

TOTAL

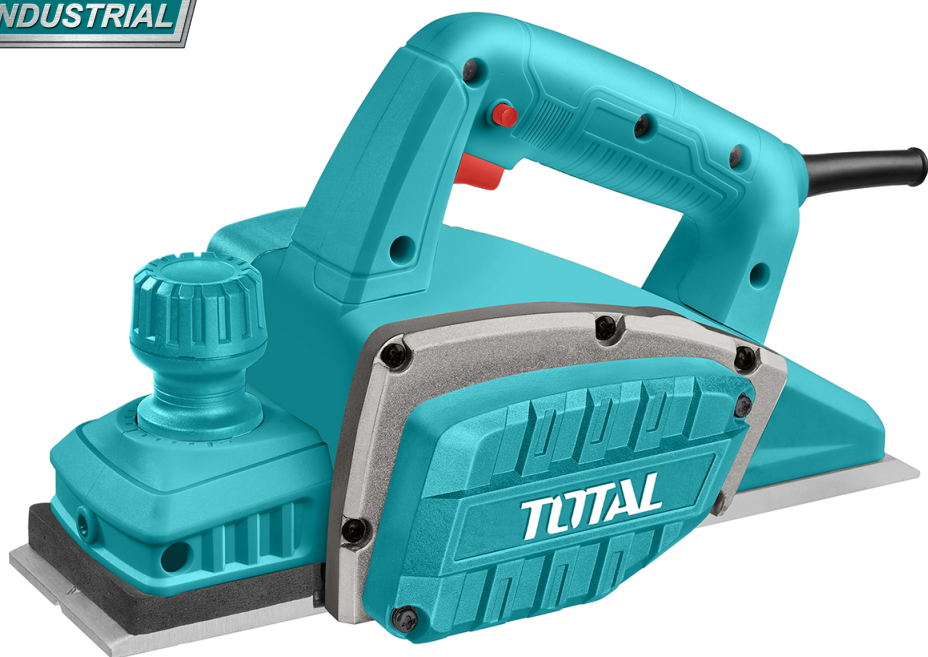
One-Stop Tools Station

TOTAL

ЕЛЕКТРОРУБАНОК

TL5508216

INDUSTRIAL



550BT

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 електротехнічних виробів не підлягають утилізації спільно 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.

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.	



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" в цій інструкції мається на увазі електроприлад, що працює від електричної мережі (з електрокабелем).

1) Безпека на робочому місці

- a) Підтримуйте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.
- b) Не користуйтеся електроприладом в 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) Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки, ніколи нічого не змінюйте його жодним чином. Не допускається використання адаптерів живлення. Використання оригінального штепселя 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 і холодильники. Коли ваше тіло має контакт із заземленням, існує велика небезпека ураження електричним струмом.
- c) Не піддавайте прилад впливу дощу та вологи. Попадання води в електроприлад може призвести до ураження електричним струмом.
- d) Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, масла, гострих країв і рухомих деталей. Пошкоджений або закручений кабель 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 відключення (ПЗВ). Використання пристрою захисного відключення зменшує ризик ураження електричним струмом.

3) Особиста безпека

- a) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите і розважливо дійте при роботі з електроприладом. Не використовуйте електроприлад, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією спиртних напоїв або ліків. Миттєва втрата уваги при користуванні приладом може призвести до серйозних травм.
- b) Використовуйте особисте захисне спорядження. Завжди надягайте захисні окуляри. Захисне спорядження, таке, як захисна маска, спецвзуття, каска, засоби захисту органів слуху, які використовуються в залежності від типу робіт, зменшують 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 підключенні 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 в 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 підключені і 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 і 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 штепсель від електричної мережі перед виконанням будь-яких налаштувань, зміною приналежностей або при зберіганні. Такі профілактичні заходи безпеки зменшують ризик випадкового увімкнення приладу.
- d) Якщо прилад не використовується, зберігайте його в недоступному для дітей місці і не дозволяйте працювати з ним особам, які не знайомі з правилами експлуатації електроприладів або з цими вказівками. Електроприлад може становити небезпеку у руках недосвідчених користувачів.
- e) Доглядайте за електроприладом та аксесуарами. Перевіряйте неправильне 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 і чистими. Добре доглянутий ріжучий інструмент, з гострими ріжучими краями надійніше і його легше контролювати.
- g) Використовуйте електроприлад, аксесуари і насадки відповідно до цих вказівок, з урахуванням робочих умов і характеру роботи, що підлягає виконанню. Використання інструменту для операцій, які відмінні від тих, для яких він призначений може призвести до небезпечної ситуації.
- h) Тримайте ручки та поверхні, за які тримаєте прилад сухими та чистими, вільними від мастила та жиру. Слизькі ручки та поверхні для тримання приладу не дозволяють безпечно користуватись та керувати інструментом у неочікуваних ситуаціях.

4) Обслуговування

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

Додаткові вказівки з техніки безпеки

- Зачекайте, поки прилад буде зупинений перш, ніж покласти прилад вниз. Відкрита обертова різак може зачепитися за поверхню, що призведе до втрати контролю та серйозних травм.
- Тримайте електроприлад лише за допомогою ізольованих рукояток, оскільки ріжучий інструмент може контактувати з власним шнуром живлення. Випадковий контакт з кабелем під напругою може піддати металеві частини приладу впливу електричного струму та призвести до ураження ним.
- Використовуйте затискачі або інші затискні засоби, щоб утримувати заготовку на стабільній платформі. Утримання заготовки руками або вагою тіла не зможе забезпечити міцне утримування заготовки і може призвести до втрати контролю.

ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

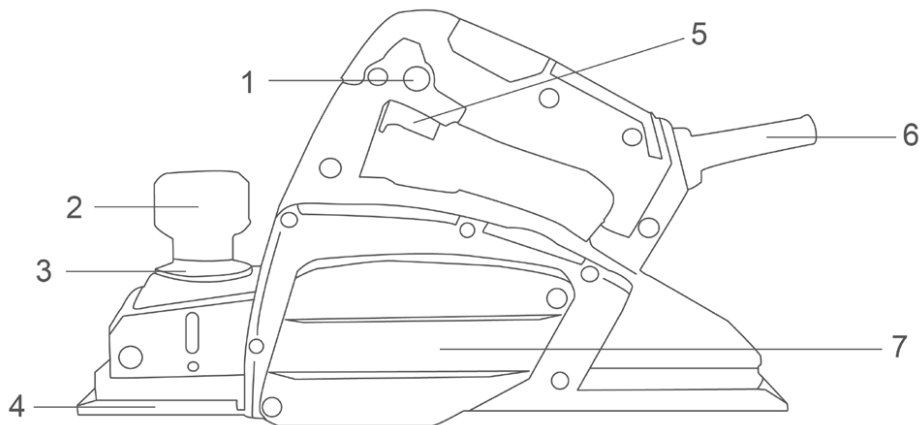
Навіть при правильному використанні приладу, згідно з усіма вимогами, можуть виникнути наступні залишкові фактори ризику:

- а) 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.
- б) 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 медичним виробником імплантів перед використанням цього електроприладу.

ОПИС



1. Кнопка блокування увімкнення
2. Ручка регулювання глибини стругання
3. Шкала глибини стругання
4. Опорна плита
5. Перемикач УВІМК/ВИМК
6. Кабель електроживлення
7. Кожух ремня

Приладдя:

- 1 шт. Торцевий ключ
- 1 шт. Паралельна напрямна
- 1 шт. Напрямний гвинт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

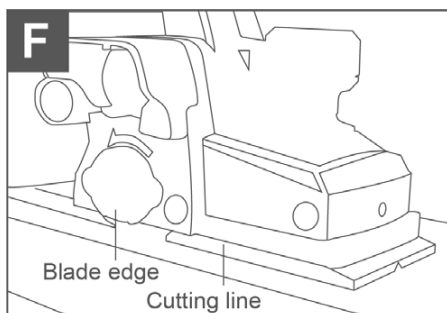
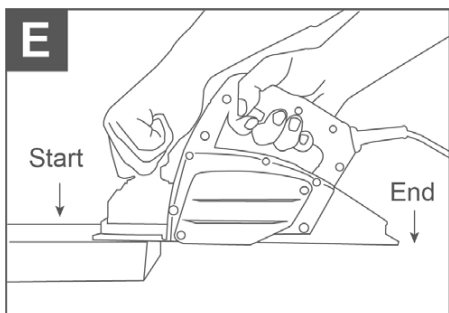
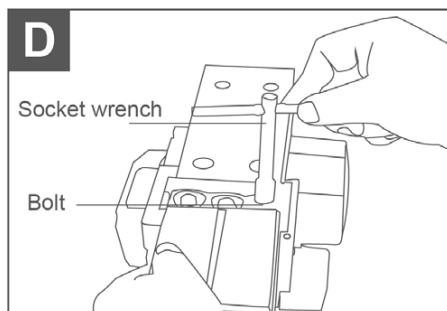
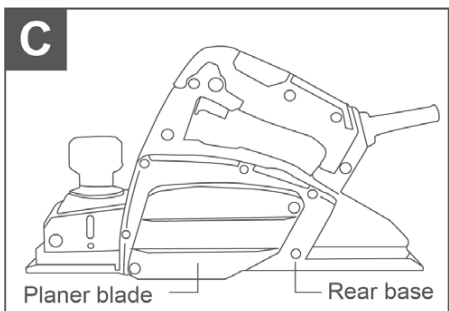
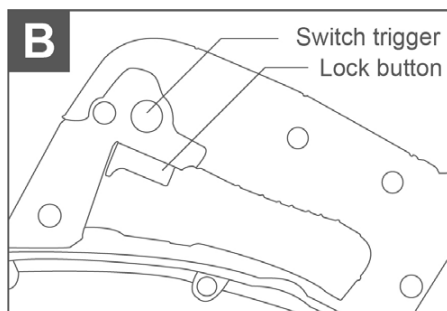
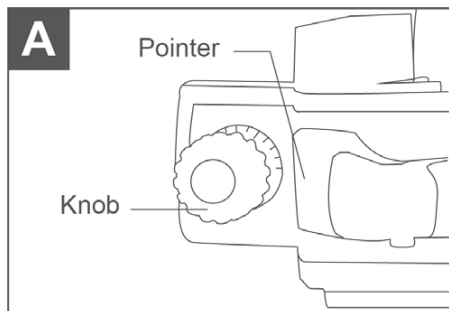
Артикул:	TL5508216
Номінальна напруга:	220-240В~50/60Гц
Номінальна потужність:	550Вт
Частота обертання холостого ходу:	16000 об/хв.
Глибина планування:	0-1мм
Ширина стругання:	82мм

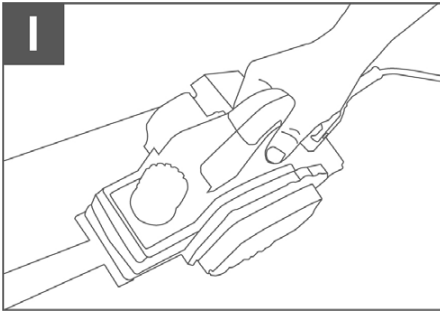
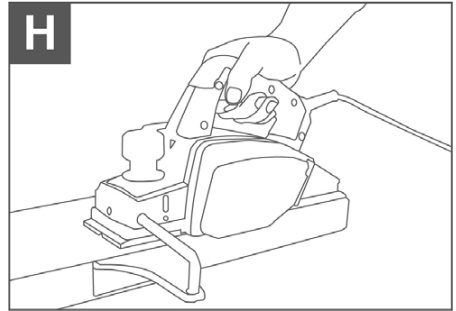
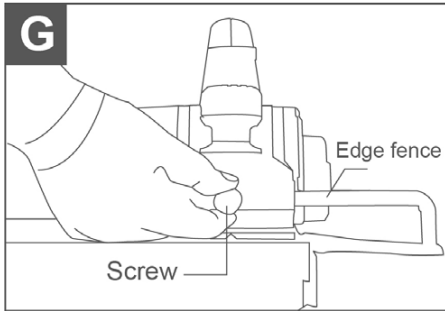
ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

Завжди перевіряйте, щоб джерело живлення відповідало напрузі, яка вказана на інформаційній таблиці приладу.



Ваш електроприлад TOTAL має подвійну ізоляцію відповідно до EN 60745, тому ніякого додаткового заземлення не потрібно.





ОПИС ФУНКЦІЇ

Завжди слідкуйте за тим, щоб інструмент був вимкнений та від'єднаний від мережі, перш ніж регулювати або перевіряти роботу інструменту.

Регулювання глибини різання (див. малюнок А)

Глибину різання можна відрегулювати просто повернувши ручку на передній частині інструменту так, щоб покажчик вказував на бажану глибину різання.

Дія перемикача (див. малюнок В)

Перед підключенням інструменту завжди перевіряйте, чи тригер перемикача правильно спрацьовує і повертається в положення «ВИМК» при відпусканні.

Перемикач може бути заблокований у положенні ON для зручності оператора при тривалому використанні. Будьте обережні при фіксації інструменту в положенні «ON» і міцно тримайте інструмент.

Щоб запустити інструмент, просто натисніть на спусковий гачок перемикача. Відпустіть спусковий гачок перемикача, щоб зупинитися. Для безперервної роботи натисніть на гачок перемикача, а потім натисніть кнопку блокування. Щоб зупинити інструмент із заблокованого положення, повністю натисніть на курок перемикача, а потім відпустіть його.

Малюнок С

Після операції різання підніміть задню сторону інструменту, і ніжка виявиться нижче рівня задньої основи. Це запобігає пошкодженню лез інструменту.

Збірка (див. малюнок D)

Завжди переконайтеся, що інструмент вимкнено та відключено від мережі, перш ніж виконувати будь-які роботи з інструментом.

Обережно затягніть болти кріплення леза під час кріплення лез до інструменту. Ослаблений болт може бути небезпечний. Завжди перевіряйте, чи вони надійно затягнуті.

Поводьтеся з лезами дуже обережно. Використовуйте рукавички або ганчірки, щоб захистити пальці або руки під час зняття або встановлення лез.

ІНСТРУКЦІЇ З ЗАСТОСУВАННЯ

При роботі з інструментом міцно тримайте інструмент однією рукою за ручку, а іншою рукою за ручку перемикача. (Див. малюнок E) По-перше, покладіть передню частину інструменту на поверхню заготовки так, щоб леза не торкалися. Увімкніть та зачекайте, поки лопаті не досягнуть повної швидкості. Потім обережно пересуньте інструмент уперед. Натискайте на передню частину інструмента на початку стругання та на задню в кінці стругання. Стругання буде простіше, якщо ви нахилите заготовку в стаціонарному режимі, щоб ви могли стругати кілька вниз схилом.

Швидкість та глибина різання визначають вид обробки. Електрорубанок продовжує різання зі швидкістю, яка не призведе до заклинювання стружкою.

Для грубого різання глибину різання можна збільшити, у той час як для гарного оздоблення слід зменшити глибину різання та повільніше просувати інструмент.

Щоб зробити ступінчастий зріз, як показано на малюнку, використовуйте край. (Див. малюнок F).

Намалюйте лінію різання на заготівлі. Вставте упор кромки в отвір передньої частини інструменту. Поєднайте край леза з лінією різу. (Див. малюнок G)

Відрегулюйте упор краю, доки він не доторкнеться до сторони заготовки, потім закріпіть його, затягнувши гвинт. (Див. малюнок H).

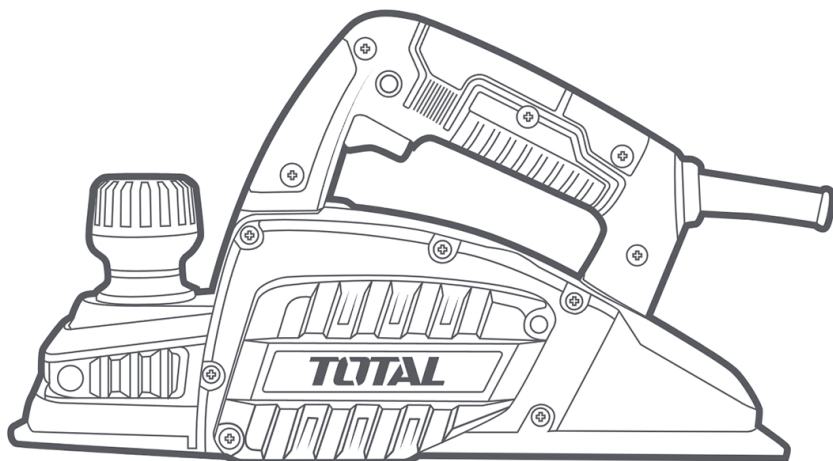
При струганні переміщуйте інструмент так, щоб напрямні краї знаходилися на одному рівні з боковою стороною заготовки. В іншому випадку може виникнути нерівномірне стругання. (Див. малюнок I)

Щоб зробити зріз для зняття фаски, як показано на малюнку, поєднайте V-подібний паз у передній основі з краєм заготовки та вирівняйте його.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



ЕЛЕКТРОРУБАНОК

TOTAL TOOLS CO., LIMITED
ВИРОБЛЕНО В КНР

550Вт