

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

ЦИРКУЛЯРНА ПИЛА

TS122235622

INDUSTRIAL



2200 Вт



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Вимагайте від продавця, заповнення відповідних розділів даного гарантійного талону. Неповна, недостовірна, помилкова інформація, або її відсутність, можуть бути підставою до відмови в гарантійному обслуговуванні виробу.

Виріб:	Модель:
Серійний номер	
Продано: (назва та адреса торгівельної організації)	М.П.
Дата продажу:	Продавець: (підпис, П.І.Б.)
Виріб отримав, до комплектації та зовнішнього вигляду претензій не маю, з умовами гарантійного обслуговування ознайомлений. Споживач:	

Інформація щодо проведених гарантійних ремонтів (заповнюється представником уповноваженої сервісної організації після виконання ремонту).

Назва та адреса уповноваженої сервісної організації	Опис ремонту, перелік замічених комплектуючих і складених вузлів	Дати прийому до ремонту і видачі з ремонту	Підпис представника і печатка сервісної організації

Опис недоліків, зміст виконаних робіт	Опис недоліків, зміст виконаних робіт
Підпис покупця Підпис майстра	Підпис покупця Підпис майстра
Опис недоліків, зміст виконаних робіт	Опис недоліків, зміст виконаних робіт
Підпис покупця Підпис майстра	Підпис покупця Підпис майстра

Умови гарантійного обслуговування

1. На гарантійне обслуговування приймається виріб:

1.1. за умови правильного заповнення даного гарантійного талона;

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

ЗАГАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

⚠ Увага! З метою запобігання пожежам, уражень електричним струмом і травм під час роботи з електроінструментами дотримуйтесь перерахованих нижче рекомендацій з техніки безпеки!

1) Безпека на робочому місці:

а) Утримуйте робоче місце в чистоті. Безлад або неосвітлені ділянки робочого місця можуть призвести до нещасних випадків.

б) Не користуйтеся цим приладом у вибухонебезпечному приміщенні, в якому знаходяться горючі рідини, займісті гази або пил. Під час експлуатації, а також під час вмикання та вимикання інструмент виробляє іскри, що може стати причиною загоряння пилу або парів.

с) Під час роботи з приладом не підпускайте дітей та сторонніх осіб близько до вашого робочого місця. Відвернувшись, ви можете втратити контроль над електроінструментом.

2) Електробезпека:

а) Штепсельна вилка приладу повинна відповідати штепсельній розетці. У жодному випадку не змінюйте штепсельну вилку. Не застосовуйте перехідних штекерів для електроінструментів із захисним заземленням. Незмінні штепсельні вилки і відповідні штепсельні розетки знижують ризик ураження електрострумом.

б) Застосовуйте необхідні запобіжні заходи від ураження електричним струмом.

Уникайте контакту корпусу інструмента із заземленими поверхнями, такими як труби, опалення, холодильники.

с) Захищайте прилад від дощу та вологи. Проникнення води в електричний інструмент підвищує ризик ураження електрострумом.

д) Не допускається використовувати шнур не за призначенням, наприклад, для транспортування, підвішування електроінструменту або для витягування вилки зі штепсельної розетки. Захищайте шнур від впливу високих температур, мастил, гострих кромок або рухомих деталей приладу. Пошкоджений або закручений шнур підвищує ризик ураження електрострумом

е) Під час роботи на свіжому повітрі використовуйте відповідний подовжувач.

Використовуйте тільки такий подовжувач, який підходить для роботи на вулиці.

ф) Якщо неможливо уникнути використання електроприладу у вологому приміщенні, встановлюйте вимикач захисту від струмів пошкодження. Використання вимикача захисту від струмів пошкодження знижує ризик ураження.

3) Особиста безпека

а) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що ви робите, та керуйтеся здоровим глуздом під час експлуатації електроінструмента. Не користуйтеся електроприладами якщо ви втомлені або якщо ви перебуваєте під впливом наркотиків, алкогольних напоїв або ліків. Короткострокова втрата концентрації уваги під час експлуатації електроінструмента може призвести до травмування.

б) Користуйтеся індивідуальними захисними засобами. Завжди надягайте засоби для захисту очей. Захисні засоби - такі як пилозахисні маски, рукавички, взуття на підшві, що не ковзає, каска або засоби захисту вух, які використовуються у відповідних умовах - зменшать небезпеку отримання пошкоджень.

с) Не допускайте ненавмисного вмикання електроінструменту. Забезпечте перебування вимикача в положенні «вимкнено» перед під'єднанням до мережі і (або) до акумуляторної батареї, а також під час підйому й перенесення електроінструмента. Якщо під час перенесення електроінструмента палець знаходиться на вимикачі або відбувається під'єднання до мережі (під'єднання до акумуляторної батареї) електроінструмента, у якого вимикач перебуває в положенні «ввімкнено», може статися нещасний випадок.

д) Прибирайте регульовальний інструмент і гайкові ключі до ввімкнення електроінструмента. Інструмент або ключ, який потрапив у обертові частини електроінструменту, може призвести до травм.

е) Не перевтомлюйтесь. Зберігайте правильну стійку і рівновагу тіла під час роботи. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.

ф) Вдягайте доречний робочий одяг. Не вдягайте широкий одяг та прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукавиці якнайдалі від рухомих частин. Широкий одяг, ювелірні прикраси, розпушене волосся може потрапити до рухомих частин.

г) Якщо передбачено засоби для під'єднання до обладнання для відсмоктування та збору пилу, то забезпечте їх належне приєднання і експлуатацію. Збирання пилу може зменшити ризики, пов'язані з пилом.

4) Експлуатація та догляд за приладом

а) Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент відповідного призначення для виконання необхідної вам роботи. Краще і безпечніше виконувати електроінструментом ту роботу, на яку він розрахований.

б) Не використовуйте електроінструмент, якщо його вимикач несправний (не вмикає або не вимикає). Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою вимикача, становить небезпеку і підлягає ремонту.

в) Від'єднайте вилку від джерела живлення і (або) акумуляторну батарею від електроінструмента перед виконанням будь-яких регулювань, зміни додаткового обладнання або розміщення на зберігання. Подібні заходи безпеки зменшують ризик випадкового запуску електричного інструмента.

г) Зберігайте непрацюючий електроінструмент в місці, недоступному для дітей, і не дозволяйте особам, які не знайомі з електричним інструментом або цією інструкцією, користуватися електроінструментом. Електроінструмент становить небезпеку в руках некваліфікованих користувачів.

д) Забезпечте технічне обслуговування електроінструмента. Перевірте, чи правильно з'єднані та закріплені рухомі частини електроінструмента, чи немає несправних деталей та інших невідповідностей, які можуть вплинути на роботу. У разі несправності відремонтуйте електроінструмент перед використанням. Часто нещасні випадки відбуваються через погане обслуговування електроінструменту.

е) Зберігайте ріжучі інструменти нагостреними та в чистоті. Ріжучі інструменти з гострими кінцями, які обслуговуються належним чином, рідше заклинюють і ними легше керувати.

ж) Використовуйте електроінструмент, аксесуари, робочі інструменти тощо відповідно до цієї інструкції з урахуванням умов і характеру виконуваної роботи. Використання електричного інструмента для виконання операцій, на які він не розрахований, може створити небезпечну ситуацію.

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 шпіндель не обертається	Поломка редуктора	

КРИТЕРІЇ ГРАНИЧНОГО СТАНУ

КРИТЕРІЇ ГРАНИЧНОГО СТАНУ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	Дії
Тріщини на поверхнях несучих і корпусних деталей	Втомна 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	Втомна деформація металу	

ДОДАТКОВОЕ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Процедури різання

Тримайте руки подалі від зони різання та леза. Тримайте другу руку на допоміжній рукоятці або корпусу двигуна.

- Якщо пилку тримають обома руками, лезо не зможе розрізати їх.
- Не простягайте руку під деталь, що обробляється. Захисний кожух не може захистити вас від леза, розташованого під оброблюваною деталлю.
- Відрегулюйте глибину різання відповідно до товщини оброблюваної деталі. Під оброблюваною деталлю має бути видно менше половини зубів леза.
- Ніколи не тримайте заготовку в руках або поперек ноги під час різання. Закріпіть заготовку на стійкій платформі. Важливо правильно виконувати роботу, щоб мінімізувати вплив на тіло, зачеплення леза або втрату контролю.
- Тримайте електроінструмент за ізольовані захватні поверхні під час виконання операцій, при яких різальний інструмент може стикатися з прихованою проводкою або власним шнуром. Контакт із проводом, що знаходиться під напругою, також призведе до "піднапруги" відкритих металевих частин електроінструменту і може призвести до ураження оператора електричним струмом.
- При розриві завжди використовуйте обмежувач розриву або напрямну прямого краю. Це підвищує точність різання та знижує ймовірність заїдання леза.
- Завжди використовуйте леза з отворами для оправлення правильного розміру та форми (ромбоподібні або круглі). Леза, які не відповідають елементам кріплення пили, будуть зміщуватися від центру, що призведе до втрати контролю.
- Не використовуйте пошкоджені або неправильні шайби для лез або болти. Шайби для лез та болт були спеціально розроблені для вашої пили, що забезпечує оптимальну продуктивність та безпеку експлуатації.

Додаткові інструкції з техніки безпеки для всіх пил

Причини відкату та пов'язані з ними попередження:

- Віддача це раптова реакція на затискання, заклинювання або зміщення пильного полотна, в результаті чого неконтрольована пилка піднімається вгору і виходить із заготовки в напрямку оператора. Коли лезо затискається або заклинюється намертво при закритті пропила, лезо зупиняється, і реакція двигуна швидко повертає пристрій назад до оператора;
- Якщо лезо перекинується або неправильно вирівняне при різанні, зуби на задній кромці леза можуть встромитися вгору поверхню деревини, в результаті чого лезо вилізе з пропилу і відскочить назад до оператора.

Віддача є результатом неправильного використання пили та/або неправильних процедур або умов експлуатації, і її можна уникнути, вживши належних запобіжних заходів, зазначених нижче.

- Міцно тримайте пилу обома руками і розташуйте руки так, щоб вони чинили опір силі віддачі. Розташуйте своє тіло по обидва боки від леза, але не на одній лінії з лезом. Віддача може призвести до відскоку назад, але при дотриманні належних запобіжних заходів оператор може контролювати силу віддачі.

- При закріпленні леза або при перериванні різі з будь-якої причини відпустіть гачок для спуску і утримуйте пилу нерухомо в матеріалі до повної зупинки леза. Ніколи не намагайтеся відірвати пилку від роботи або потягнути пилку назад під час руху полотна, інакше може статися віддача. Дослідіть і вживіть заходів, щоб усунути причину заїдання леза.
- При повторному включенні пилки в заготовку відцентруйте пиляльне полотно в пропили так, щоб зуби пили не входили в зачеплення з матеріалом. Якщо пиляльне полотно заїдає, воно може підніматися вгору або відскакувати від заготовки при повторному запуску пилки.
- Підтримуйте великі панелі, щоб звести до мінімуму ризик затискання леза та віддачі. Великі панелі мають тенденцію прогинатися під власною вагою. Опори повинні бути розташовані під панеллю з обох боків, поряд з лінією розрізу та украй панелі.
- Не використовуйте тупі або пошкоджені леза. Не заточені або неправильно встановлені леза створюють вузький пропили, що викликає надмірне тертя, заїдання леза та віддачу.
- Перед виконанням надрізу стопорні важелі регулювання глибини леза та скосу повинні бути щільно затягнуті та надійно закріплені. Якщо регулювання леза зміщується під час різання, це може призвести до заїдання та віддачі.
- Дотримуйтесь особливої обережності при розпилюванні існуючих стін. Виступаюче лезо може порізати предмети, що може спричинити віддачу.

Інструкції з техніки безпеки для пилкоз м'ягкою огорожею та пилкоз буксирною огорожею

Нижня захисна функція

- Перед кожним використанням перевіряйте, чи правильно закривається нижній кожух. Не використовуйте пилу, якщо нижня огорожа не переміщається вільно та не закривається постійно. Ніколи не затискайте та не прив'яжуйте нижній запобіжник у відкритому положенні. При випадковому падінні пили нижня огорожа може бути погнута. Підніміть нижню огорожу за допомогою рукоятки і переконайтеся, що вона вільно переміщається і не торкається леза або будь-якої іншої деталі під будь-яким кутом і на будь-якій глибині різі.
- Перевірте роботу нижньої пружини. Якщо запобіжник та пружина працюють неправильно, їх необхідно обслуговувати перед використанням. Нижній захисний кожух може працювати повільно через пошкоджені деталі, відкладення клейкої маси або скупчення сміття.
- Нижня огорожа може бути прибрана вручну лише для спеціальних надрізів, таких як "врізні надрізи" та "комбіновані надрізи". Підніміть нижню огорожу за ручку, що втягується, і як тільки лезо увійде в матеріал, нижня огорожа повинна бути знята. При інших видах розпилювання нижня огорожа повинна спрацювати автоматично.
- Завжди слідкуйте за тим, щоб нижня огорожа закривала лезо, перш ніж класти пилку на верстат або підлогу. Незахищене лезо змусить пилу рухатися назад, розрізаючи все, що знаходиться на її шляху. Зважайте на час, необхідний для зупинки леза після відпускання перемикача.

Інструкції з техніки безпеки для занурювальних пил

Захисна функція

- Перед кожним використанням перевіряйте, чи закривається запобіжник правильно. Не використовуйте пилу, якщо захисний кожух не рухається вільно і миттєво закриває лезо. Ніколи не затискайте запобіжник так, щоб лезо було відкрито. При випадковому падінні пили огорожа може бути погнута. Переконайтеся, що захисний кожух вільно переміщається і не стосується леза або будь-якої іншої деталі під усіма кутами та глибиною різі.
- Перевірте роботу та стан зворотної пружини запобіжника. Якщо запобіжник та пружина працюють неправильно, їх необхідно обслуговувати перед використанням. Запобіжник може працювати повільно через пошкоджені деталі, відкладення клейкої маси або скупчення сміття.
- Переконайтеся, що опорна пластина пили не зміститься під час виконання "врізного різі". Зміщення леза убік приведе до заїдання і, швидше за все, до віддачі назад.
- Завжди слідкуйте за тим, щоб кожух закривав лезо, перш ніж класти пилу на верстат або підлогу. Незахищене лезо, що обертається, змусить пилу рухатися назад, розрізаючи все, що знаходиться на її шляху.

Додаткові інструкції щодо техніки безпеки для всіх

- Використовуйте відповідне полотно для розклинювального ножа. Щоб розклинювальний ніж працював, корпус леза має бути тоншим за розклинювальний ніж, а ширина різання леза має бути ширшою за товщину розклинювального ножа.

- Відрегулюйте розклинювальний ніж, як описано в цій інструкції з експлуатації. Неправильна відстань, розташування та вирівнювання можуть зробити розклинювальний ніж неефективним у запобіганні віддачі.
- Завжди використовуйте розклинювальний ніж, окрім випадків заглиблення. Розклинювальний ніж слід замінити після заглиблення. Розклинювальний ніж створює перешкоди під час занурювального різання та може викликати віддачу.
- Щоб розклинювальний ніж працював, він повинен бути зачеплений у заготовці.
- Розклинювальний ніж неефективно запобігає віддачі під час коротких різів.
- Не використовуйте пилу, якщо розклинювальний ніж зігнутий. Навіть легке втручання може уповільнити швидкість закриття захисного кожуха.

УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ

Ця циркулярна пила призначена для різання дерев'яних виробів уздовж і впоперек прямими різаними та косими різаними під кутом при міцному контакті з заготовкою.

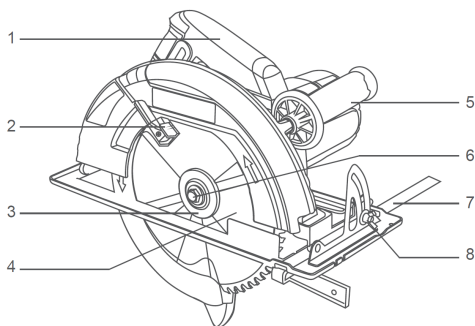
ХАРАКТЕРИСТИКИ

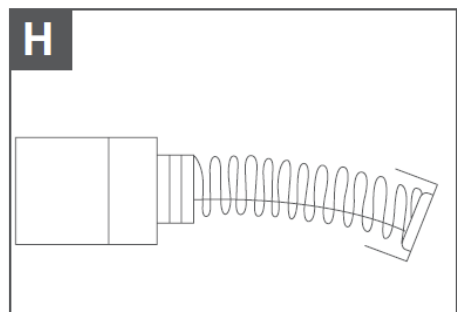
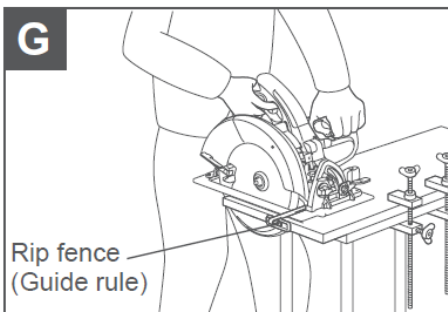
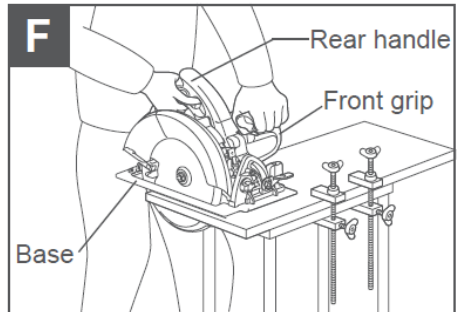
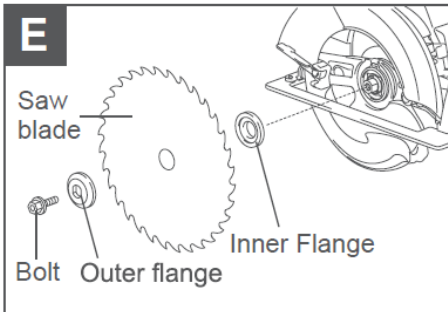
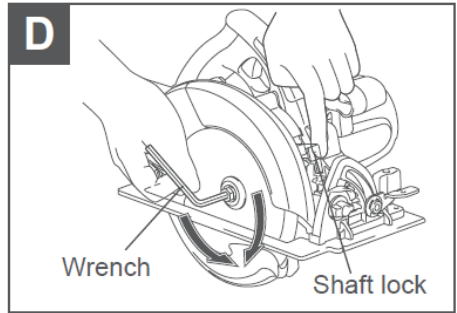
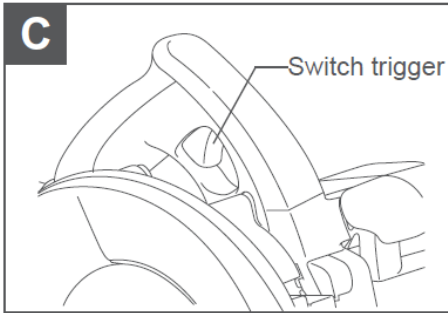
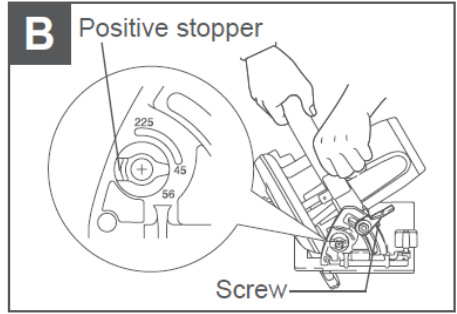
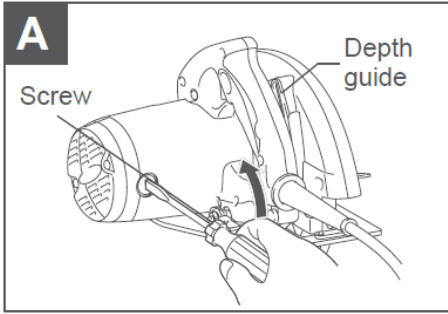
Артикул	TS122235622
Номінальна напруга:	220-240 В-50/60 Гц
Номінальна потужність:	2200 Вт
Частота обертання холостого ходу:	4300 об/хв
Глибина різання під кутом 45°:	65 мм
Глибина різання під кутом 90°:	80 мм
Пиляльний диск:	235x25.4 мм

1. Рукоятка
2. Нижня огорожа
3. Фланець
4. Пиляльний диск
5. Додаткова рукоятка
6. Фланець
7. Паралельна направляюча
8. Стопорний гвинт для паралельного упору

Акcesуари:

Паралельна направляюча	1шт
Гайковий ключ	1шт
Пиляльний диск	1шт
Вугільні щітки	1 комплект





Увага!

Завжди переконайтеся, що інструмент вимкнено та від'єднано від мережі перед налаштуванням або перевіркою функції інструменту.

Регулювання глибини різання (див. Малюнок А)

Увага!

Після регулювання глибини різу завжди надійно затягуйте гвинт

Послабте гвинт на направляючій глибині та перемістіть основу вгору або вниз. На бажаній глибині різу закріпіть основу, затягнувши гвинт.

Для більш чистих і безпечних різів установіть глибину різу так, щоб не більше одного зуба леза виступало під заготовкою. Використання відповідної глибини пропила допомагає зменшити ймовірність небезпечних ВІДДАЧ, які можуть призвести до травм.

Різання під кутом (див. Малюнок В)

Поверніть фіксатор так, щоб стрілка на ньому вказувала на одне з положень. Потім нахиліть основу інструменту до упору і закріпіть його винтом. В цей час отримується той же кут, що і той, на який вказує стрілка.

Установка кута скосу

Послабте гвинт і попередньо встановіть основу інструменту під кутом скосу 0°, потім надійно затягніть важіль.

Поверніть фіксатор так, щоб стрілка на ньому вказувала одне з трьох положень (0°, 15°, 30°, 45°), яке дорівнює бажаному куту скосу або перевищує його.

Знову послабте важіль, а потім нахиліть і надійно закріпіть основу інструменту під потрібним кутом.

Примітка

При зміні положення фіксатор послабте гвинт і нахиліть кут скосу на величину, меншу за бажаний номер положення, що дозволяє змінити його.

Дія перемикача (див. Малюнок С)

Увага!

Перш ніж підключати інструмент до розетки, завжди перевіряйте, щоб курок перемикача спрацював належним чином і повертався в положення «ВИМК.», коли його відпустити. Щоб запустити інструмент, просто натисніть на курок перемикача. Щоб зупинити, відпустіть курок перемикача.

Збірка (див. Малюнок D)


Увага!

Завжди переконайтеся, що інструмент вимкнено та від'єднано від мережі перед виконанням будь-яких робіт з ним.

Зняття або встановлення пиляльного диску (див. Малюнок E)

Увага!

Переконайтеся, що диск встановлено зубцями вгору в передній частині інструменту

Щоб чати диск, натисніть на фіксатор валу, щоб він не обертався, і за допомогою гайкового ключа послабте болт. Потім зніміть болт, зовнішній фланець і диск.

Щоб встановити диск, виконайте процедуру зняття у зворотному порядку. Обов'язково надійно затягніть болт за годинниковою стрілкою.

Робота (див. Малюнок F)

Увага!

Обов'язково обережно рухайте інструмент вперед по прямій лінії. Силоне застосування або крутіння інструменту призведе до перегріву двигуна та небезпечної віддачі, що може призвести до серйозних травм.

Міцно тримайте інструмент. Інструмент оснащений як передньою рукояткою, так і задньою рукояткою. Використовуйте обидві, щоб найкраще схопити інструмент. Якщо обидві руки тримають пилу, їх не можна порізати лезом. Встановіть основу на заготовку, яку потрібно розрізати, не торкаючись диску. Потім увімкніть інструмент і зачекайте, поки диск досягне повної швидкості. Тепер просто перемістіть інструмент вперед над поверхнею заготовки, тримаючи його рівно та плавно просуваючись до завершення пиляння.

Щоб отримати чисті розрізи, тримайте лінію розпилювання прямою, а швидкість просування – рівномірною. Якщо розріз не відповідає запланованій лінії розрізу, не намагайтеся повертати інструмент або силою повертати його до лінії розрізу. Це може зачепити диск та призвести до небезпечної віддачі та можливої серйозної травми. Відпустіть перемикач, зачекайте, поки диск зупиниться, а потім витягніть інструмент. Вирівняйте інструмент за новою лінією різку та почніть різати знову. Намагайтеся уникати позиціонування, яке наражає оператора на стружки та деревний пил, що викидаються з пили. Використовуйте засоби захисту очей, щоб уникнути травм.

Напірна планка (лінійка) (додатковий аксесуар) (див. Малюнок G)

Зручний напрямний упор дозволяє виконувати надточні прямі розрізи. Просто посуньте направляючу планку, яка щільно прилягає до бічної сторони заготовки, і закріпіть її на місці за допомогою гвинта на передній частині основи. Це також робить можливим повторне різання однакової ширини.

Технічне обслуговування

Увага!

Завжди переконайтеся, що інструмент вимкнено та від'єднано від розетки перед тим, як виконувати перевірку чи технічне обслуговування.

Ніколи не використовуйте бензин, розчинник, спирт тощо. Це може призвести до зміни кольору, деформації або тріщин.

Заміна вугільних щіток (див. Малюнок H)

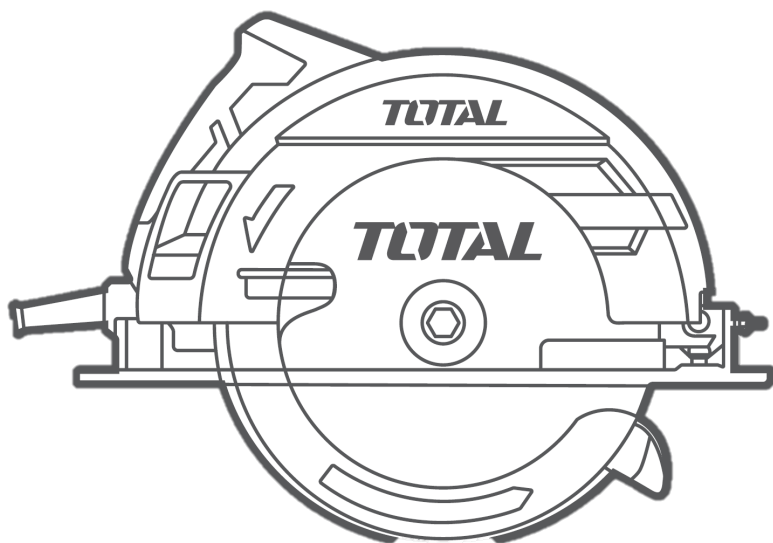
Регулярно знімайте та перевіряйте вугільні щітки. Замініть, коли вони зношуються. Тримайте вугільні щітки чистими. Обидві вугільні щітки слід замінити одночасно. Використовуйте тільки ідентичні вугільні щітки.

За допомогою викрутки зніміть кришки щіткотримачів. Вийміть зношені вугільні щітки, вставте нові та закріпіть кришки щіткотримачів.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



ЦИРКУЛЯРНА ПИЛА

TOTAL TOOLS CO., LIMITED
ВИРОБЛЕНО В КНР

2200 Вт