

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

ВІДРІЗНА ПИЛА

TS223558



2200 Вт

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

УВАГА!

Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Під поняттям "електроприлад" в цих застереженнях мається на увазі електроприлад, що працює від 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 працюйте з електроприладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, що можуть запалити пил або пари.
- c) Під час роботи з електроприладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Вони можуть відволікти Вас від роботи з приладом.

2) Електрична безпека

- a) Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки. Ніколи не міняйте нічого в штепселі. Ніколи не використовуйте адаптери живлення. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- b) Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, як, наприклад, трубами, батареями опалення, плитами та холодуильниками. Коли ваше тіло має контакт із заземленням, існує більша небезпека ураження електричним струмом.
- c) Захищайте прилад від дощу і вологи. Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- d) Не використовуйте кабелі для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабелі від тепла, олії, гострих країв та деталей, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабелі збільшує ризик ураження електричним струмом.
- e) При роботі з електроприладом на зовнішньому середовищі, використовуйте подовжувач, що відповідає умовам використання. Використання подовжувача, що розраховано на зовнішні роботи зменшує ризик ураження електричним струмом.

3) Безпека людей

- a) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поведіться під час роботи з електроприладом. Не користуйтеся електроприладом, якщо Ви стомлені або перебуваєте під дією спиртних напоїв або ліків. Мить неухважності при користуванні електроприладом може призвести до серйозних травм.
- b) Використовуйте особисте захистне спорядження. Завжди вдягайте захисні окуляри. Захисне спорядження, таке, як захистна маска, спецзв'язка, каска, засоби захисту органів слуху, використані в залежності від типу работ, зменшує ризик травм.

- c) Уникайте випадкового вмикання. Певніться в тому, що електроприлад вимкнений перш ніж ввімкнути його в електромережу або приєднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або підключення в розетку увімкненого приладу може призвести до травм.
- d) Приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ перед тим, як вмикати електроприлад. Потрапляння налагоджувального інструмента або ключа в частину приладу, що обертається може призвести до травм.
- e) Не тягніться, завжди зберігайте стійке положення та рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроприлад в несподіваних ситуаціях.
- f) Одягайтеся правильно. Не одягайте просторний одяг або прикраси. Просторний одяг, прикраси, або довге волосся можуть потрапити у рухомі частини.
- g) Якщо передбачені пристрої для збору пилу, переконайтеся, що вони підключені і використовуються належним чином. Використання пилосбираючих пристроїв може зменшити шкідливий вплив пилу.

4) Використання і догляд за електроприладом

- a) Не перевантажуйте електроприлад. Використовуйте відповідний електроприлад для вашого застосування. Відповідний електроприлад буде робити 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 є небезпечним і має бути відремонтований.
- c) Від'єднайте штепсель від електромережі та/або акумулятор з електроприладу перед виконанням будь-яких регулювань, зміни приладдя, або при зберіганні. Такі профілактичні заходи безпеки зменшують ризик випадкового вмикання електроприладу.
- d) Якщо електроприлад не використовується, зберігайте його в недоступному для дітей місці та не дозволяйте працювати з електроприладом особам, які не знайомі правилами експлуатації електроприладів, або з цими інструкціями. Електроприлади небезпечні в руках недосвідчених користувачів.
- e) Догляд за електроприладом. Перевіряйте неузгодженість або кріплення рухомих частин, поломки частин і будь-які інші умови, які можуть вплинути на роботу електроприладу. Багато нещасних випадків викликано недостатнім доглядом за електроприладами.
- f) Тримайте ріжучий інструмент гострим та чистим. Добре доглянутий ріжучий інструмент з гострими ріжучими крайками надійніше та його легше контролювати.
- g) Використовуйте електроприлад, аксесуари та насадки відповідно до цих інструкцій, з урахуванням робочих умов і характеру виконуваної роботи. Використання інструменту для операцій, відмінних від тих, для чого він призначений може призвести до небезпечної ситуації.

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

а) Завжди тримайте інструмент під час роботи за ізольовані поверхні рукояток. Оснащення може пошкодити приховану проводку або шнур живлення інструменту. Контакт електричного дроту під напругою з металевими частинами електроінструмента може призвести до ураження електричним струмом та травм оператора.

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	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	

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.	

ІНШІ ФАКТОРИ РИЗИКУ

Навіть в разі використання електроінструмента відповідно до вказівок неможливо усунути всі залишкові чинники ризику. У зв'язку з конструкцією і дизайном електроінструмента можуть виникнути такі небезпеки:

- а) Порушення здоров'я в результаті вібрації, якщо інструмент використовується протягом тривалого періоду часу або неналежним чином і в неналежному стані.
- б) Травми і пошкодження майна через зламані аксесуари (робочого інструмента) внаслідок їх падіння.

⚠ Увага! Цей електроінструмент виробляє електромагнітне поле під час своєї роботи. Це поле може, за певних обставин, заважати активним чи пасивним медичним імплантатам. З метою зниження ризику серйозних або смертельних травм ми рекомендуємо особам з медичними імплантатами проконсультуватися зі своїм лікарем і виробником медичних імплантатів перед використанням цього електроінструменту.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Попередження щодо техніки безпеки на відрізних верстатах

- Розташуйте себе і оточуючих подалі від площини круг, що обертається. Захисний кожух допомагає захистити оператора від розбитих уламків кругів та випадкового зіткнення з кругом.
- Для електроінструменту використовуйте лише армовані або алмазні відрізни круги. Факт, що до електроінструменту можна прикріпити приладдя, не гарантує безпечну роботу.
- Номінальна частота обертання навісного обладнання повинна бути не меншою за максимальну швидкість, вказану на електроінструменті. Аксесуари, що працюють швидше за номінальну швидкість можуть зламатися і розлетітися.
- Круги повинні використовуватись лише для рекомендованих застосувань. Наприклад: не шліфуйте стороною відрізного круга. Абразивні відрізни круги призначені для периферійного шліфування.
- Зовнішній діаметр та товщина приладдя повинні бути в межах номінальної потужності електроінструменту. Аксесуари неправильного розміру не можуть бути належним чином захищені або контролюватись.
- Розмір оправлення кругів та фланців повинен відповідати шпинделю електроінструменту. Круги та фланці з отворами в оправці, які не відповідають монтажному обладнанню електроінструменту, будуть розбалансовані, надмірно вібрувати і можуть призвести до втрати керування.
- Не використовуйте пошкоджені круги. Перед кожним використанням оглядайте круги на наявність сколів та тріщин. Якщо електроінструмент або круг впали, перегляньте їх на наявність пошкоджень або встановіть неушкоджений круг. Після огляду та встановлення круга розташуйте себе та оточуючих подалі від площини обертального круга і запусайте електроінструмент на максимальній швидкості холостого ходу протягом однієї хвилини. Пошкоджені круги, як правило, розвалюються.
- Носіть засоби індивідуального захисту. Залежно від сфери застосування використовуйте захисну маску, захисні окуляри. При необхідності надягайте пілозахисну маску, засоби захисту органів слуху, рукавички та фартух, здатні зупинити дрібні абразивні або заготівельні спалахи. Засоби захисту очей повинні бути здатні зупиняти уламки, що летять, що утворюються в результаті різних операцій. Пілозахисна маска або респіратор повинні бути здатні фільтрувати частки, що утворюються в процесі роботи. Тривала дія шуму високої інтенсивності може призвести до втрати слуху.
- Тримайте сторонніх на безпечній відстані від робочої зони. Будь-хто, хто входить у робочу зону, має носити засоби індивідуального захисту. Уламки заготовки або зламаного колеса можуть розлетітися і завдати травми в безпосередній близькості до місця експлуатації.
- Регулярно очищайте вентиляційні отвори електроінструменту. Вентилятор двигуна може втягувати пил усередину корпусу, а надмірне скупчення порошкоподібного металу може призвести до ураження електричним струмом.
- Не використовуйте електроінструмент поруч із легкозаймистими матеріалами. Не використовуйте електроінструмент, якщо він знаходиться на горючій поверхні, наприклад, на дереві. Іскри можуть спалахнути ці матеріали.
- Не використовуйте аксесуари, для яких потрібні рідкі охолоджувальні рідини. Використання води або інших рідких охолоджуючих рідин може призвести до ураження електричним струмом або ураження електричним струмом.

Відкат та пов'язані з ним попередження

Віддача - це раптова реакція на защемлення або зачеплення круга, що обертається. Защемлення або зачеплення призводить до швидкого заклинювання круга, що обертається, що, у свою чергу, призводить до того, що некерований ріжучий блок виштовхується вгору у напрямку до оператора. Наприклад, якщо абразивний круг зачепився або защемлено заготовкою, край, що входить до точки защемлення, може відрізати в поверхню матеріалу, внаслідок чого коло вилізе або виштовхнеться.

Абразивні круги також можуть зламатися за цих умов. Віддача є результатом неправильного використання електроінструменту та/або неправильних робочих процедур або умов, і її можна уникнути, вживши належних запобіжних заходів, як зазначено нижче.

- Міцно тримайте електроінструмент і розташуйте тіло та руку так, щоб протистояти силі віддачі. При дотриманні належних запобіжних заходів оператор може контролювати зусилля при русі вгору.

Не розташовуйте своє тіло на одній лінії з кругом, що обертається. Якщо виникає віддача, він переміщає ріжучий блок вгору до оператора.

- Не прикріплюйте пиляльний ланцюг, диск для різьблення по дереву, сегментоване алмазне коло з периферійним зазором більше 10 мм або пиляльний зубчастий круг. Такі лопаті створюють часту віддачу та втрату управління.

- Не заклинюйте круг і не чиніть надмірного тиску. Не намагайтеся зробити надмірну глибину різання. Надмірне навантаження на круг збільшує навантаження і сприйнятливість до скручування або заїдання круга в розрізі, а також можливість віддачі або поломки круга.

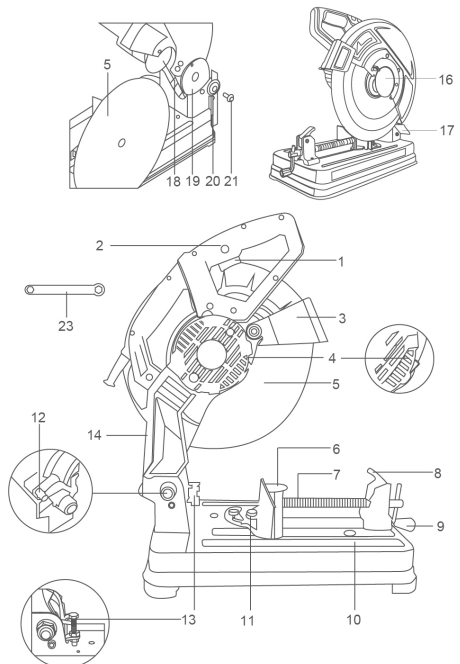
- При заклинюванні круга або перериванні різання з будь-якої причини вимкніть електроінструмент і утримуйте ріжучий блок нерухомо до повної зупинки круга. Ніколи не намагайтеся зняти круг з різі, коли він перебуває в русі, інакше може виникнути віддача. Проведіть розслідування і вживіть заходів для усунення причини заїдання кругів.

- Не перезапускайте операцію різання у заготовці. Дайте кругу набрати повну швидкість і обережно знову увійдіть у різання. Круг може заклинювати, підніматися вгору або відкачуватися.

ВИКОРИСТАННЯ

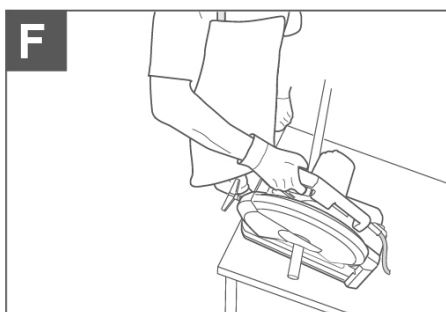
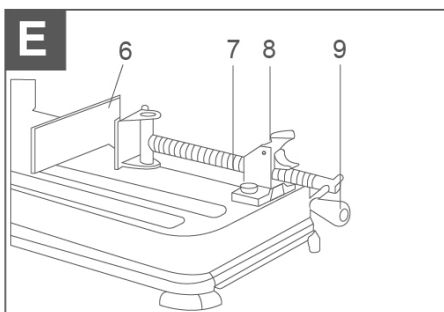
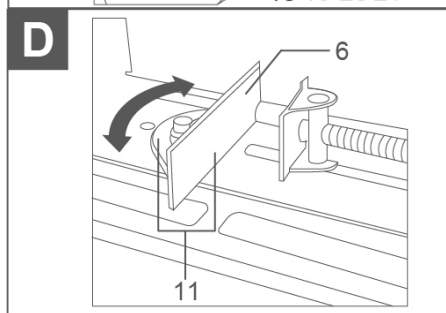
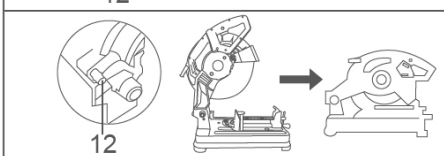
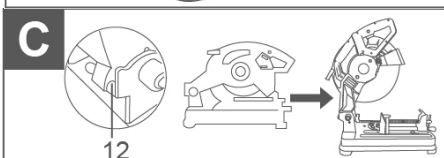
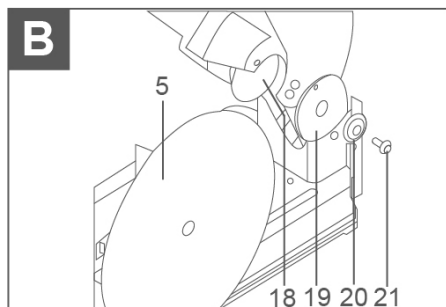
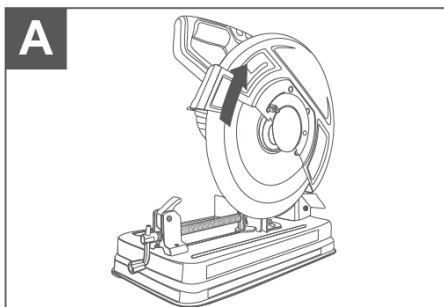
Відрізна пила - це стаціонарний верстат, який використовує відрізни круги для різання металевих матеріалів з волокнами та проти волокон, по прямих лініях та під кутом до 45°, без використання води.

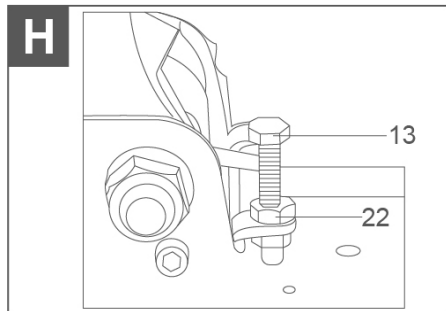
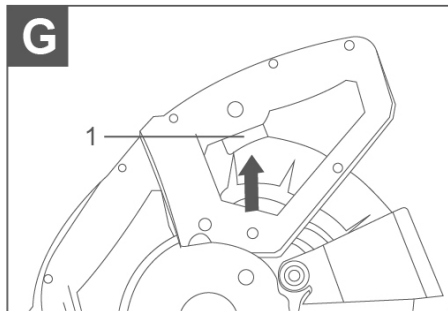
1. Перемикач увімкнення/вимкнення
2. Ручка
3. Захисний кожух круга
4. Блокування шпинделя
5. Відрізна пила
6. Кутувий упор
7. Затискний шпиндель
8. Швидкознімна кнопка
9. Ручка шпинделя
10. Опорна плита
11. Стопорний гвинт для кутувий упору
12. Запобіжник
13. Обмежувач глибини
14. Важіль інструменту
15. Ручка для транспортування
16. Втягуючий захисний кожух леза
17. Іскровий захист
18. Інструментальний шпиндель
19. Затискний фланець
20. Шайба
21. Болт із шестигранною головкою
22. Стопорна гайка обмежувача глибини
23. Накідний ключ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	TS223558
Номинальна споживана потужність	2200Вт
Номинальна напруга	220-240В~50/60Гц
Розмір круга	355x25.4x3мм
Частота обертання холостого ходу	3700 об/хв
Макс. потужність різання:	
у круглій трубі	100мм
квадратної сталі	100x100мм
сталевго стрижня	50мм





ОПИС ФУНКЦІЙ

Збірка

Уникайте ненавмисного запуску машини. Під час складання та під час усіх робіт на машині вилка живлення не повинна бути підключена до електромережі.

Комплект поставки

Обережно витягніть з упаковки всі деталі, що входять до комплекту постачання. Видаліть весь пакувальний матеріал з машини та приладдя, що додається.

⚠ Увага!

Перевірте електроінструмент на наявність можливих пошкоджень. Перед використанням машини переконайтеся, що всі захисні пристрої повністю справні. Будь-які злегка пошкоджені деталі повинні бути ретельно перевірені, щоб забезпечити бездоганну роботу інструменту. Всі деталі повинні бути правильно змонтовані та виконані всі умови, що забезпечують безвідмовну роботу, Змінені захисні пристрої та деталі повинні бути негайно замінені авторизованим сервісним центром.

Гнучкий монтаж

У виняткових випадках, коли немає можливості надійно закріпити електроінструмент на столі, ви можете тимчасово розмістити ніжку основи на відповідній поверхні (наприклад, верстат, рівна підлога і т. д.), не прикручуючи верстат болтами.

Видалення пилу/стружки

Пил від таких матеріалів, як свинець, покриття, деякі породи дерева, мінерали і метали, може бути шкідливий для здоров'я. Дотик або вдихання пилу може спричинити алергічні реакції та/або призвести до респіраторних інфекцій користувача або оточуючих.

Деякі види пилу, такі як дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо у зв'язку з добавками для обробки деревини (хромат, антисептик для деревини). З матеріалами, що містять азбест, можуть працювати лише спеціалісти.

По можливості використовуйте видалення пилу:

- Забезпечте хорошу вентиляцію робочого місця.
- Рекомендується носити респіратор класу фільтра P2.

Зміна інструменту (див. малюнок А-В)

Перед будь-якими роботами на машині витягніть вилку з розетки. Приводьте блокування шпинделя 4 тільки тоді, коли шпиндель інструменту 18 зупинено. В іншому випадку машина може бути пошкоджена. Не торкайтеся відрізного круга після роботи, поки він не охолоне.

Відрізний круг сильно нагрівається під час роботи.

Використовуйте лише ті відрізні круги, максимальна допустима швидкість обертання яких дорівнює або вище, ніж швидкість холостого ходу електроінструменту.

Зняття відрізного круга

- Встановіть електроінструмент у робоче положення.
- Відкиньте захисний кожух 16 до упору.

- Встановіть затискний фланець 19, шайбу 20 та болт 21 із шестигранною головкою. Натисніть на фіксатор шпінделя 4 до зачеплення і затягніть болт 21 з шестигранною головкою 21, що додається накидним ключем 23. (Момент затягування приблизно 18-20 Нм)
- Повільно направляйте захисний кожух 16 вниз, доки відрізний круг не буде закрито.

Після встановлення відрізного круга та перед увімкненням перевірте, чи правильно.

- Слідкуйте за тим, щоб відрізний круг не торкався захисного кожуха 16 або інших деталей
- Запустіть машину приблизно на 30 секунд. При виникненні значних вібрацій негайно вимкніть машину. Зніміть та встановіть відрізний круг знову.

ОПЕРАЦІЯ

Перед будь-якими роботами на машині витягніть вилку з розетки.

Запобіжник (див. малюнок С)

Перед використанням машини переконайтеся, що запобіжник відкривається, а потім натисніть на важіль інструмента вгору.

Після використання машини.

Спочатку потягніть за-подібний виступ, а потім закрийте запобіжник і натисніть на важіль інструмента вниз.

Регулювання кута різання (див. малюнок D)

Кут скосу може бути встановлений у діапазоні від 0° до 45°.

Часто використовувані кути під кутом позначені на кутовому упорі 6 відповідним маркуванням. Положення 0° та 45° встановлюється на відповідному кінцевому упорі.

- Послабити стопорні гвинти 11 кутового упору за допомогою накидного ключа 23, що додається.
- Відрегулюйте потрібний кут і знову щільно затягніть обидва стопорні гвинти

Зміщення кутового упору (див. малюнки D та E)

при різанні заготовок шириною більше 140 мм кутовий упор 6 може бути зміщений назад.

Повністю відвернути стопорні гвинти 11 за допомогою накидного ключа 23, що додається.

- Посуньте кутовий упор 7 назад на один або два отвори до потрібного зазору.
- Відрегулюйте потрібний кут і знову щільно затягніть обидва стопорні гвинти 11

Затискання заготовки (див. малюнок E)

Для забезпечення оптимальної безпеки роботи заготівля завжди має бути надійно закріплена. Не розпилюйте заготовки, які занадто малі для затискача

Довгі заготовки мають підкладені чи підтримуватись на вільному кінці.

- Поставте заготовку навпроти кутового упору 6.
- Посуньте затискний шпіндель 7 до заготовки і щільно затисніть

Ослаблення заготівлі

- Послабити ручку шпінделя 9.

- Нахиліть вгору швидкознімний фіксатор 8 і потягніть затискний шпіндель 7 у бік від робочого елемента.

Запуск роботи

Перед використанням перевірте відрізний круг. Він має бути правильно встановлений і вільно обертатися.

Виконайте 30-секундний тестовий запуск без навантаження. Не використовуйте пошкоджені, зміщені від центру або відрізані круги, що вібрують. Пошкоджені відрізані круги можуть луснути і призвести до травм.

Положення користувача (див. малюнок F)

Не стійте на одній лінії з відрізним кругом перед машиною. Завжди стійте осторонь відрізного круга. Цей захід забезпечує кращий захист вашого тіла від можливих осколків у разі поломки відрізного круга.

Увімкнення та вимкнення (див. малюнок G)

Щоб запустити машину, натисніть перемикач увімкнення/вимкнення 1 і утримуйте його.

ікненні значних вібрацій негайно вимкніть машину. Зніміть та встановіть відрізний круг знову.



Увага!

З міркувань безпеки вимикач 1 не може бути заблокований, він повинен залишатись натиснутим протягом усієї операції.





Щоб вимкнути машину, відпустіть перемикач увімкнення/вимкнення 1.

Робочі поради

- Перед будь-якими роботами на машині витягніть вилку з розетки.
- Не торкайтеся відрізного круга після роботи, поки він не охолоне. Відрізний круг сильно нагрівається під час роботи.
- Переконайтеся, що іскровий захист 17 правильно встановлений. Іскроутворення виникає при різанні металу.
- Захищайте відрізний круг від ударів та мастила. Не надавайте відрізний круг бічному тиску.
- Не напружуйте електроінструмент так сильно, щоб він не зупинився.
- Надмірна подача значно знижує продуктивність машини та скорочує термін служби відрізного круга
- Використовуйте тільки ті відрізни круга, які підходять для матеріалу, що обробляється.

Допустимі розміри заготовки

Максимальні розміри заготовок:

Форма заготовки	Під кутом/скосом 0°	Кут 45°
	Ø100 (4")	Ø80 (3-1/8")
	100x100 мм (4x4")	75x75 мм (3"x3")
	160x100 мм (6-1/4"x4")	80x75 мм (3-1/8"x3")
	120x100 мм (4-3/4"x4")	75x75 мм (3"x3")

Регулювання обмежувача глибини (див. малюнок Н)

У стані поставки верстата обмежувач глибини 13 регулюється таким чином, щоб новий диск відрізу діаметром 355 мм не торкався опорної плити при різанні. Щоб компенсувати зношування відрізного круга, обмежувач глибини можна встановити глибше.

При використанні відрізного круга обмежувач глибини завжди повинен бути встановлений у вихідне положення.

Завжди регулюйте обмежувач глибини таким чином, щоб відрізний круг не торкався опорної плити під час різання.

- Встановіть електроінструмент у робоче положення
- Послабте контргайку 22
- Поверніть важіль інструмента з рукояткою 2 у потрібне положення.
- Прикрутіть обмежувач глибини 13
- Повільно підніміть важіль інструменту вгору та затягніть контргайку 22.

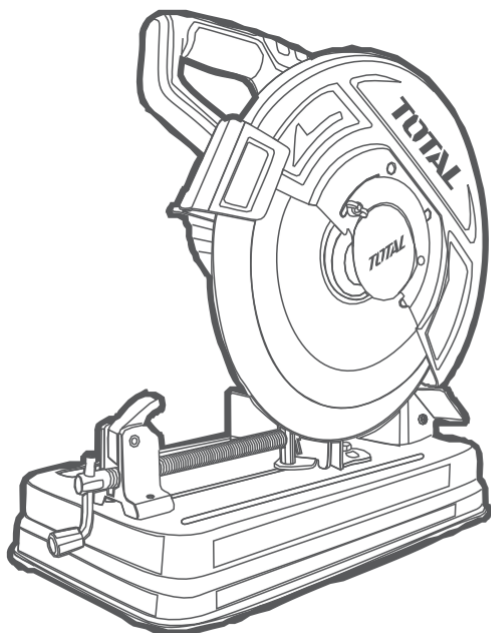
Транспорт

- Завжди переносьте електроінструмент за ручку для транспортування 15
- Електроінструмент завжди повинен перевозити двох людей, щоб уникнути травм спини.
- Під час транспортування електроінструменту використовуйте лише транспортні пристосування і ніколи не використовуйте захисний пристрій.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



ВІДРІЗНА ПИЛА

TOTAL TOOLS CO., LIMITED
ВИРОБЛЕНО В КНР

2200Вт