

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

ЛОБЗИК ЕЛЕКТРИЧНИЙ

TS2081006

INDUSTRIAL



800Вт



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 заміненних 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

УВАГА!

Прочитайте всі застереження і вказівки.

Недотримання застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Термін "електроприлад" у всіх наведених нижче вказівках відноситься до Вашого мережевого (з кабелем) електроприладу.

1) Безпека на робочому місці

- a) Підтримуйте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення 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 парі.
- 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 холодильниками. 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 кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, олії, гострих країв та деталей, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик враження 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 з електроприладом. Не користуйтеся електроприладом, якщо Ви стомлені або перебуваєте під дією спиртних напоїв або ліків. Мить неувважності при користуванні електроприладом може призвести до серйозних травм.

- c) Використовуйте особисте захистне спорядження. Завжди вдягайте захисні окуляри. Захисне спорядження, таке, як захисна маска, спецвзуття, каска, засоби захисту органів слуху, використані в залежності від типу робіт, зменшує ризик травм.
- d) Уникайте випадкового вмикання. Впевніться 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.
- e) Приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ перед тим, як вмикати електроприлад. Потраплення налагоджувального інструмента або ключа в частину приладу, що обертається може призвести до травм.
- f) Не тягніться, завжди зберігайте стійке положення та рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроприлад в несподіваних ситуаціях.
- g) Одягайтеся правильно. Не одягайте просторний одяг або прикраси. Просторний одяг, прикраси, або довге волосся можуть потрапити у рухомі частини.
- h) Якщо передбачені пристрої для збору пилу, переконайтеся, що вони підключені і використовуються належним чином. Використання пилозбираючих 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, заміни 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 з правилами експлуатації електроприладів, або з цими інструкціями. Електроприлади небезпечні в руках недосвідчених користувачів.
- e) Доглядайте 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

5) Обслуговування

a) При обслуговуванні електроприладу звертайтеся тільки до кваліфікованих спеціалістів та використовуйте тільки оригінальні запасні частини. Це буде гарантувати безпеку електроприладу.

Додаткові інструкції з техніки безпеки для вашого електролобзика

1. Завжди використовуйте захисні окуляри та маску проти пилу.
2. Завжди одягайте захисні навушники, коли користуєтесь електролобзиком.
3. Ніколи не використовуйте пошкоджені або зношені ножі.
4. Завжди використовуйте лобзик із захисною кришкою.
5. Регулярно перевіряйте два гвинти у затискачі леза.
6. Регулярно перевіряйте регулювання опорного ролика.
7. Не вмикайте інструмент, якщо будь-яка частина корпусу відсутня або пошкоджена.
8. Не запускайте лобзик, коли лезо вставлено в предмет.

Подвійна ізоляція:

Інструмент з подвійною ізоляцією. Це означає, що всі зовнішні металеві частини електрично ізолювані від електромережі. Це робиться шляхом розміщення ізолюючих бар'єрів між електричними і механічними компонентами, тому електроприлад не потребує заземлення.



Важлива примітка

Витягніть штепсель з розетки перед виконанням будь-яких робіт по регулюванню та обслуговуванню.

Напруга джерела живлення повинна збігатися з напругою, зазначеною на таблиці електроприладу.

ПОЗНАЧЕННЯ



Читайте інструкцію



Увага



Одягайте захисні окуляри



Одягайте маску проти пилу



Одягайте захисні навушники



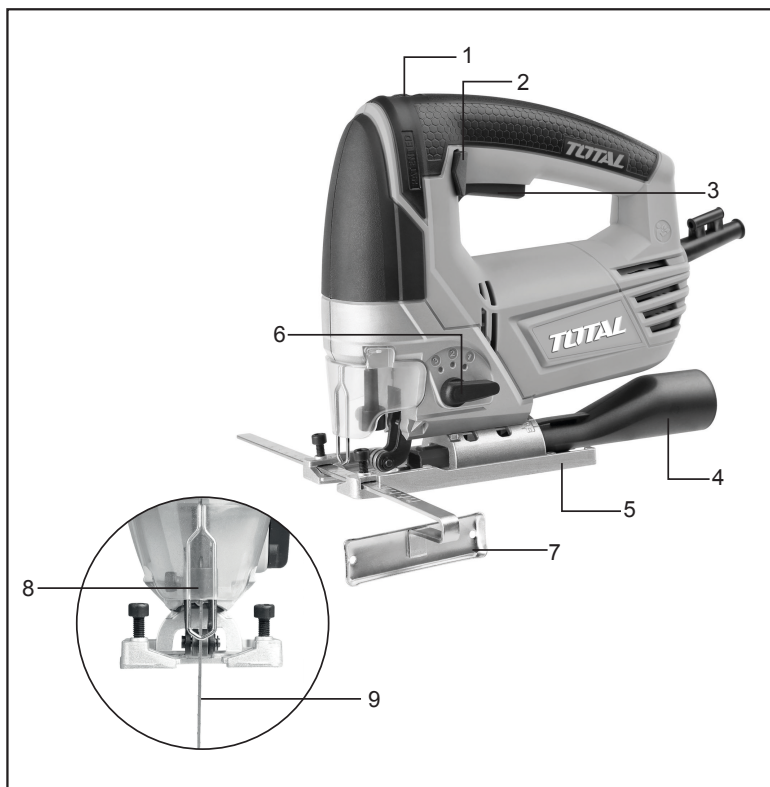
Одягайте захисні рукавички



WEEE маркування

ВИКОРИСТАННЯ

Електроінструмент призначений для виконання роздільних надрізів і вирізів у дереві, пластмасі, металі, керамічних пластинах і гумі з міцною опорою на заготовку. Він підходить для прямих і криволінійних різів з кутами скосу до 45°.



Перелік компонентів

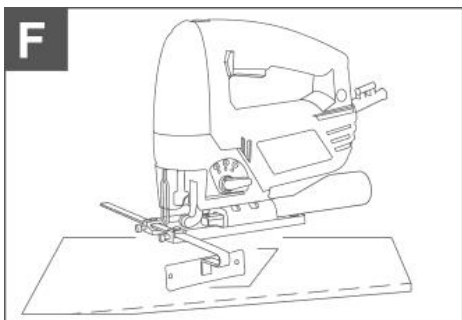
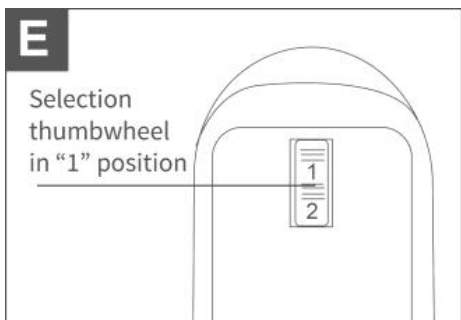
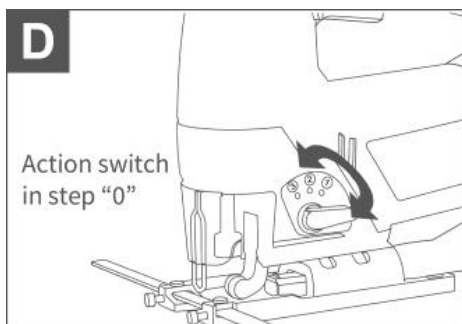
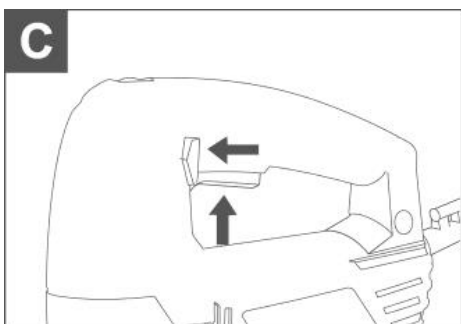
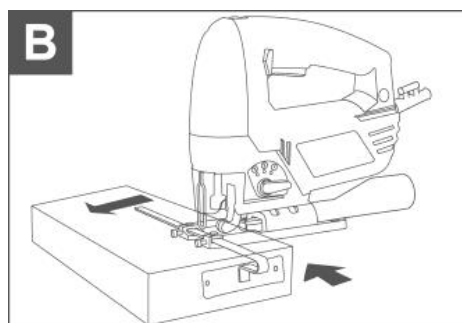
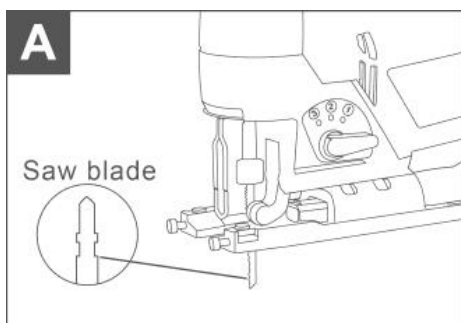
- | | |
|---|-------------------|
| 1. Регулятор швидкості ходу | 8. Утримувач леза |
| 2. Кнопка-фіксатор на кнопку Увімк./Вимк. | 9. Пилкове лезо |
| 3. Перемикач Увімк./Вимк. | |
| 4. Отвір для вилучення пилу | |
| 5. Опорна пластина | |
| 6. Перемикач режимів хитання | |
| 7. Паралельний спрямовувач | |

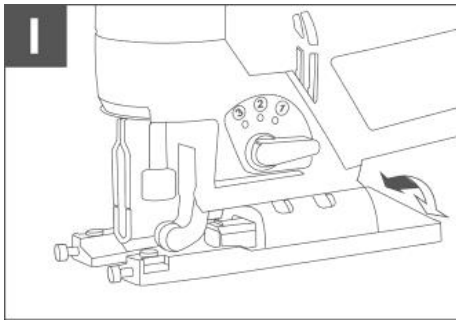
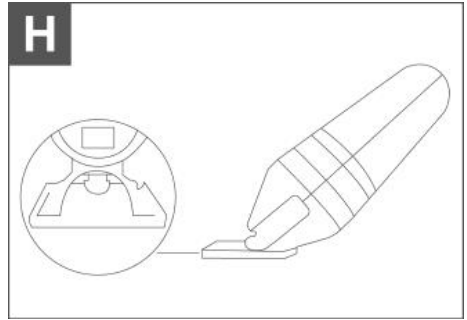
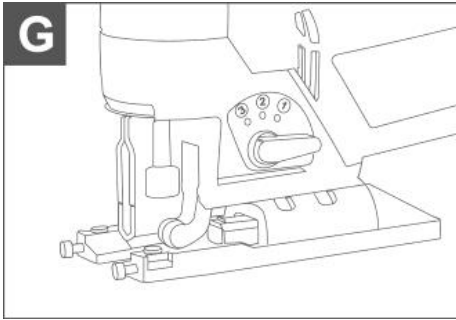
Допоміжне обладнання:

- 1 шт. пилосбірник
- 1 шт. паралельний спрямовувач
- 1 шт. шестигранні ключі
- 1 набір вугільні щітки
- 5 шт. полотна для лобзика

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Артикул | TS2081006 |
| Номинальна напруга | 220-240В~50/60Гц |
| Номинальна потужність | 800Вт |
| Швидкість без навантаження | 800-3000 об/хв. |
| Макс. потужність різання дерево | 100 мм |
| Макс. потужність різання сталь | 10 мм |
| Кутовий діапазон різання | ±45° |





Встановлення пилкового полотна (див. Малюнок А)

Під час заміни полотна встановіть перемикач маятникової дії на «0»

Щоб відкрити тримач леза, поверніть кільце проти годинникової стрілки (лобзик догори дном) і утримуйте в цьому положенні. Потім повністю вставте полотно в отвір для тримача полотен зубами вперед і відпустіть кільце, яке самообернеться й затисне верхню частину полотна. Знову вставте полотно в тримач, щоб переконатися, що воно зафіксовано. Переконайтеся, що край полотна знаходиться в канавці опорного ролика. Щоб зняти полотно, тримайте його та поверніть кільце проти годинникової стрілки, а потім підніміть полотно.

Увага!

Зубці полотна дуже гострі. Не спрямовуйте на інших людей при видаленні полотна.

Використання паралельної напрямної (див. Малюнок В)

Паралельна напрямна дозволяє виконувати точний паралельний розріз за допомогою метричної шкали.

Встановіть паралельну напрямну в потрібне положення. Посуньте паралельну напрямну з відповідного боку (зліва чи справа). Переконайтеся, що напрямна поверхня паралельної напрямної спрямована вниз.

Робота з перемикачем (див. Малюнок С)

Щоб працювати з лобзиком, натисніть курковий перемикач. Якщо ви бажаєте використовувати лобзик безперервно, кнопку блокування курка можна натиснути після натискання курка. Щоб відпустити кнопку блокування, знову натисніть на курок.

Регулювання маятникового перемикача (див. Малюнок D)

Маятникова дія пилкового полотна, що регулюється в чотири ступені, дозволяє оптимально адаптувати просування полотна (швидкість різання), продуктивність різання та зовнішній вигляд матеріалу. При кожному русі вниз пилкове полотно відривається від матеріалу, що полегшує викид тирси, зменшує тепло, що утворюється від тертя, і збільшує термін служби пилкового полотна. У той же час зменшення необхідної сили просування робить можливим роботу без втоми. Маятниковий перемикач дозволяє регулювати маятникову дію в чотири кроки. Перемикач може відбуватися при працюючій машині:

Маятникова установка

Крок 0: Відсутність маятничкової дії

Матеріал: гума, кераміка, алюміній, сталь

Крок 1: Низька маятничкова дія

Матеріал: пластик, дерево, алюміній

Крок 2: Середня маятничкова дія

Матеріал: дерево

Крок 3: Велика маятничкова дія.

Матеріал: дерево

Як правило, чим тоншим і чистішим має бути зрізаний край, тим меншим має бути вибраний крок маятника або вимкнути дію маятника. Для обробки тонких матеріалів, таких як листовий метал, вимкніть маятничкову дію (Крок 0). У твердих матеріалах, таких як сталь, працюйте з невеликим маятничковим рухом. Для таких матеріалів, як м'яка деревина та різання в напрямку волокон, можна використовувати великий маятничковий механізм.

Вибір частоти ударів (див. Малюнок E)

За допомогою регулювального колеса можна вибрати необхідну частоту коливання.

MIN-2 = Низька частота

3-4 = Середня частота

5-MAX = Висока частота

Необхідна частота ходу залежить від матеріалу та умов роботи: достатньо швидко, щоб досягти прийнятної прогресу, але достатньо повільно, щоб зберегти чистий зріз і уникнути навантаження на машину. Як правило, більш тонкі пилокві полотна використовують вищу швидкість, а більш грубі – повільнішу. Після тривалої роботи з низькою частотою ходу дайте машині охолонути, запустивши її на максимальній частоті ходу та без навантаження протягом приблизно 3 хвилини.

Використання маятничкового лобзика

Перед використанням лобзика та підключенням кабелю живлення переконайтеся, що пусковий перемикач знаходиться у вимкненому положенні. Натисніть курковий перемикач і зачекайте, поки полотно досягне максимальної швидкості. Помістіть передню частину полотна на заготовку та вирівняйте лінію різ з лінією, яку ви хочете розрізати.

Повільно натискайте вперед. Тримайте базову пластину рівно на заготовці.

Різнання металу

Слід завжди використовувати відповідний ріжучий засіб (наприклад, легке мастило, невелику кількість мильної води тощо). Якщо немає доступного рідкого ріжучого засобу, можна нанести мастило на тильну поверхню матеріалу, який потрібно розрізати.

Вирізнання канавок/віконних отворів (див. Малюнок F)

Для деревини: вирівняйте напрямок леза з текстурою деревини. Потім розмістіть заокруглену частину на передній частині базової пластини на поверхні, яку потрібно розрізати, повільно опустіть полотно в матеріал у вибраній точці входу. Опускайте лобзик, обертаючи, доки лезо не розріжеться в іншу сторону, не рухайте лобзик вздовж наміченої лінії різ, доки лезо не проріже, а базова пластинка не ляже на матеріал.

Для інших матеріалів: у матеріалах, відмінних від дерева, під час вирізнання віконних отворів спершу скористайтесь дрилем або подібним інструментом, щоб просвердлити отвір, з якого почнеться початкове різання.

Кутове різання (див. Малюнок G-I)

Регулювання кута здійснюється за допомогою гвинта регулювання та шестигранного ключа. Щоб відрегулювати кут нахилу, послабте гвинт регулювання кута, повернувши важіль проти годинничкової стрілки. Після цього ви зможете повернути базову пластину на потрібний кут 0~45 вліво або вправо.

Дивіться малюнок G.

Номери кутів нахилу вибиті на кронштейні у формі віяла на задній частині базової пластини, щоб допомогти вам встановити правильний кут. Перед затягуванням перевірте опорний ролик. Щільно затягніть гвинт регулювання кута, повернувши важіль за годинничковою стрілкою, щоб почати роботу. Дивіться малюнок H.

Примітка

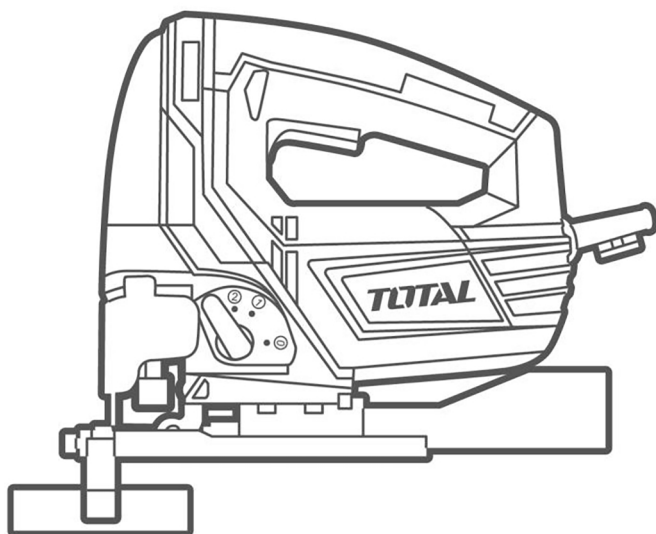
Щоб досягти достатнього ослаблення або гарного щільного прилягання базової пластини, вам може знадобитися кілька разів повертати важіль під час послаблення/затягування гвинта регулювання кута. Важіль має систему включення/відключення.

Потягніть важіль назад, щоб від'єднатися, поки важіль повертається в крайнє ліве або праве положення, а потім поверніть важіль у зворотному напрямку, за потреби затягніть/послабте гвинт, див. Малюнок І.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



ЛОБЗИК ЕЛЕКТРИЧНИЙ

TOTAL TOOLS CO., LIMITED
ВИРОБЛЕНО В КНР

800Вт