

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

ЛОБЗИК ЕЛЕКТРИЧНИЙ

TS2081006, UTS2081006

TS2081006-6, TS2081006-8, TS2081006S

INDUSTRIAL



800W



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 замінених 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 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 потраплянням 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 при транспортуванні, недбале поводження з виробом;
- 3.8. блискавка, потоп і інші природні явища), а також внаслідок перепадів напруги в електромережі та іншими причинами, які знаходяться поза контролем виробника;
- 3.9. пошкодження при використанні 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. Гарантіяні 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. СміТ Холлових, буд. 8, 04119 ФО-П Мішота Б. П.

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 неуважності 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 увімкнутого приладу може призвести до травм.
- e) 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.
- 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.

Попередження для батарей лазерного покажчика*

1. Зберігайте батареї в недоступному для дітей місці.
2. Якщо з батареї витікає рідина, яка вступила в контакт з шкірою або очима, негайно промийте великою кількістю води.
3. Негайно зверніться до лікаря, якщо ви проковтнули батарейку.
4. Слідуйте належним вказівкам по установці обладнання і завжди використовуйте рекомендований тип батарейок.
5. Не дозволяйте дітям встановлювати батарейки без нагляду дорослих.
6. Переконайтеся, що батарейки встановлені в правильній орієнтації, у відповідності із знаками на батареї та продукті.
7. Замінійте всі батареї одночасно. Не комбінуйте старі і нові батареї або батареї різних типів.

8. Переконайтеся, що кришка батарейного відсіку надійно вставлена назад.

9. Зберігайте батареї подалі від металевих предметів. Ніколи не допускайте короткого замикання батарейки.

10. Видаліть батареї, якщо обладнання не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу.

11. Зберігайте батареї в прохолодному, сухому місці, далеко від прямих сонячних променів.

12. Видаляйте старі батареї та утилізуйте їх окремо від побутових відходів.

13. Ніколи не кладіть акумулятори у вогонь.

14. Не намагайтеся оживити батареї, заряджаючи їх або іншими засобами.

* При наявності у комплекті лазерного покажчика.

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 табличці електроприладу.

ПОЗНАЧЕННЯ



Читайте інструкцію



Увага



Одягайте захисні окуляри



Одягайте маску проти пилу



Одягайте захисні навушники

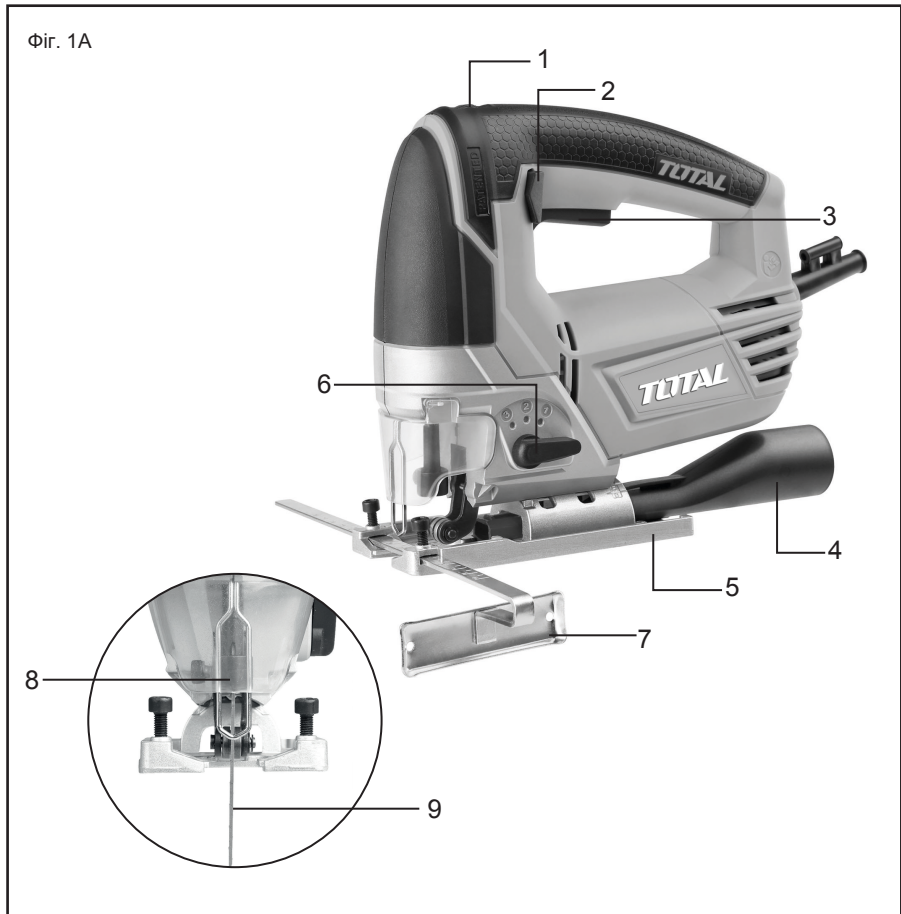


Одягайте захисні рукавички



WEEE маркування

Фіг. 1А



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
- 2 шт. шестигранні ключі
- 1 набір вугільні щітки

Технічні дані

Модель №	TS2081006	UTS2081006	
Напруга	220-240В-50/60Гц	110-120В-60Гц	
Потужність	800Вт	800Вт	
Швидкість холостого ходу	800-3000/хв.	800-3000/хв.	
Глибина різання: Деревина	110мм 12мм	4-3/8"	
Алюміній	8мм	15/32"	
Сталь	0±45°	5/16"	
Кутовий діапазон різання		0±45°	
Модель №	TS2081006-6 (ISRAEL Plug)	TS2081006-8 (BS Plug)	TS2081006S (SAA Plug)
Напруга	220-240В-50/60Гц		
Потужність	800Вт		
Швидкість холостого ходу	800-3000/хв.		
Глибина різання: Деревина	110мм 12мм		
Алюміній	8мм		
Сталь	0±45°		
Кутовий діапазон різання			

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Установка пильного ножа (див. Фіг. 2)

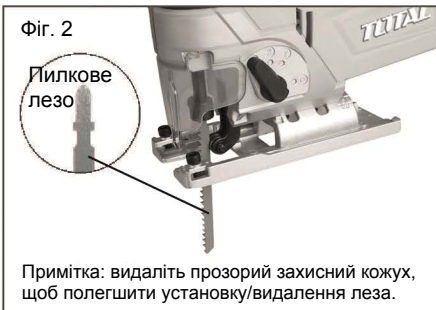
При заміні ножів, встановіть перемикач режимів хитання в положення "0".

Зніміть прозорий захисний кожух леза, трохи натиснувши на нього, а потім перемістивши його вниз.

Для того, щоб відкрити утримувач леза, звільніть гвинти на тримачі леза за допомогою шестигранного ключа. Вставте лезо в гніздо утримувача пильними зубцями уперед. Затягніть гвинти, щоб зафіксувати лезо. Переконайтеся, що кромка леза розташована в пазу опорного ролика. Для того, щоб видалити лезо, звільніть гвинти і витягніть лезо.

Увага:

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



Використання паралельного спрямовувача (див. Фіг. 3)

Паралельний спрямовувач дозволяє зробити точні паралельні розізи, використовуючи метричну шкалу. Послабте механізм швидкої установки на паралельному спрямовувачі. Перемістіть його в потрібне положення і зафіксуйте механізм швидкої установки знову. Одягніть паралельний спрямовувач з відповідної сторони (зліва чи справа). Переконайтеся, що напрямна поверхня паралельного спрямовувача вказує вниз.



Збірка вакуумного пилосбірника:

Примітка: використовуйте тільки устаткування за допомогою сумісного вакуумного відсмоктування стружки, вставте екстрактор в задню частину лобзика, приєднайте вакуумний шланг до сопла екстракції і перевірте, чи він надійно утримується на місці. Див Фіг. 4.



Управління перемикачем Увімк./Вимк (див. Фіг. 5)

Для запуску електролобзика натисніть на перемикач Увімк./Вимк. Якщо ви хочете використовувати електролобзик безперервно, натисніть на кнопку-фіксатор після натискання перемикача Увімк./Вимк. Для того, щоб звільнити фіксацію, натисніть на перемикач Увімк./Вимк. знову.



Регулювання режимів хитання (див. Фіг. 6)

Регулювання хитання пилкового леза виконується в чотири етапи, що робить можливим оптимальне просування пилки вперед (швидкість різання) та збільшує продуктивність різання. При кожному русі вниз, пильне полотно піднімає тирсу, зменшує кількість тепла, що генерується в результаті тертя і збільшує термін служби пильного полотна.

Зменшення потрібної сили для пиління робить можливим знизити втому при роботі з лобзиком.

Перемикач регулювання хитання має чотири положення. Перемикач може відбуватися під час роботи машини:

Настройки хитання

Крок 0: Без хитання леза.

Матеріал: гума, кераміка, алюміній, сталь. Крок 1:

Маленьке хитання леза.

Матеріал: пластик, дерево, алюміній.

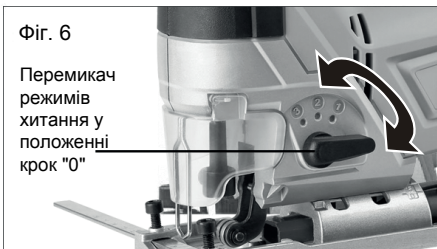
Крок 2: Середнє хитання леза.

Матеріал: дерево.

Крок 3: Велике хитання леза.

Матеріал: дерево.

Як правило, для досягнення найбільш тонкого і чистого розрізу потрібно використовувати найменше хитання леза або різання без хитання. Для обробки тонкого матеріалу, такого, як листовий метал, переключіть перемикач у положення без хитання (Крок 0). З твердим матеріалом, таким, як сталь слід працювати з малим хитанням леза. Із хвойними породами дерева слід використовувати велике хитання леза.



Фіг. 6

Перемикач режимів хитання у положенні крок "0"

Вибір швидкості ходу (див. Фіг. 7) Необхідна швидкість ходу може бути обрана за допомогою регульовального колеса (також під час роботи):

1-2 = Низька швидкість

3-4 = Середня швидкість

5-6 = Висока швидкість

Швидкість ходу потрібно обирати залежно від матеріалу і умов роботи: достатньо велику швидкість, щоб працювати у потрібному темпі, але достатньо низьку, щоб зберегти чистий зріз і уникнути перенавантаження машини. Як правило, тонкі пилки використовуються на більш високій швидкості, більш великі пилки використовуються на низькій швидкості. Після роботи протягом тривалих періодів при низькій швидкості ходу дозволить машині охолоннути, запустивши її з максимальною швидкістю на холостому ході протягом приблизно 3 хвилин.



Фіг. 7

Положення регулятора швидкості ходу у позиції "1"

Використання електролобзика

Перед використанням лобзика і підключення мережевого кабелю переконайтеся, що перемикач живлення знаходиться в положенні "Вимкнено". Натисніть перемикач Увімк./Вимк. і почекайте, поки лезо не досягне максимальної швидкості. Помістіть передню частину опорної пластини на заготовлю до вирівняте лінію відрізу з лінією, яку ви хочете вирізати. Натискайте повільно вперед, тримаючи опорну пластину впритул до оброблюваної деталі.

Різання металу

Завжди використовуйте відповідний ріжучий засіб (такий, як світле масло, невелика кількість мильної води та ін.). Якщо немає доступного рідкого ріжучого засобу, можна нанести мастило на задній поверхні матеріалу, що розрізається.

Випилювання прорізів (див. Фіг. 8)

Для пилматеріалів: орієнтуйте напрямку волокон дерева, виконуйте випилювання крок за кроком до тих пір, поки наскрізний отвір не буде випилено у пилматеріалі. Для інших матеріалів: при випилюванні наскрізного отвору в матеріалах, відмінних від пилматеріалів, перш за все, просверліть отвір за допомогою дрилі або аналогічного інструменту.

Фіг. 8



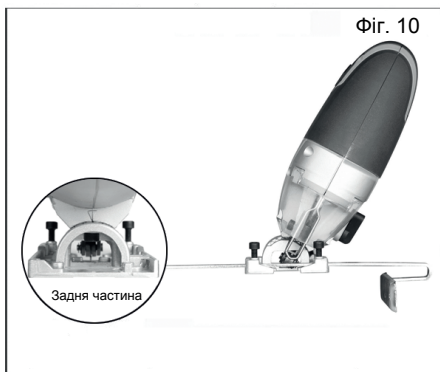
Кутове різання

Регулювання кута здійснюється за допомогою гвинта регулювання та шестигранного ключа. Для регулювання кута нахилу, звільніть регулювальний гвинт кута, повернувши шестигранний ключ проти годинникової стрілки. Див Фіг. 9.



Фіг. 9

Після цього ви зможете нахилити опорну пластину на необхідний кут від 0 до 45° вліво або вправо. Перевірте опорний ролик перед затягуванням. Щільно затягніть регулювальний гвинт кута, повернувши шестигранний ключ за годинниковою стрілкою. Див Фіг.10



Фіг. 10

Примітка: Для того, щоб досягти достатньої ненапруженості або хорошого щільного прилягання опорної пластини, вам може знадобитися повернути важіль повторно за допомогою послаблення/затягування гвинта регулювання кута. Важіль має систему зачеплення/розчеплення. Потягніть важіль назад, щоб розчепити, в цей час важіль повертається в крайнє ліве або крайнє праве положення, а потім поверніть важіль, додатково затягніть/послабте гвинт в міру необхідності, см Фіг. 11.



Фіг. 11

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

1. Якщо Ваш лобзик не працює, перевірте запобіжник та живлення штепселею.
2. Якщо лобзик не ріже належним чином, перевірте лезо і опорний ролик, замініть лезо, якщо воно зносилось. Крім того, перевірте кут різання, лезо до опорної пластини має бути точно перпендикулярно для нормального використання.
3. Якщо несправність не може бути знайдена поверніть лобзик до дилера для ремонту.
4. Всередині електролобзика немає деталей, що потребують обслуговування.
5. Не використовуйте занадто великий тиск для досягнення найкращої ефективності при розпилюванні, використовуйте легкий тиск на пильне полотно.
6. При розпилюванні по розміт використовуйте маркування на розщепленні захисного кожуха в якості орієнтира.
7. Для точного різання затискайте матеріал за допомогою дерев'яних рейок або використовувати паралельний спрямовувач.
8. Для вирізання зрізів/скосів, встановіть опорну пластину в необхідному положенні.
9. Встановіть опорну пластину в крайньому задньому положенні для різання близько до краю.

Обслуговування лобзика

1. Регулярно чистіть лобзик (видаляйте пил, тирсу та ін.) Для досягнення найкращих результатів виконуйте це після завершення роботи.
2. Не допускайте попадання рідини всередину електролобзика. Використовуйте м'яку тканину для чистки корпусу. Не використовуйте бензин, розчинники або мийні засоби, агресивні до пластмаси.
3. Вентиляційні отвори завжди повинні бути відкритими і чистими.

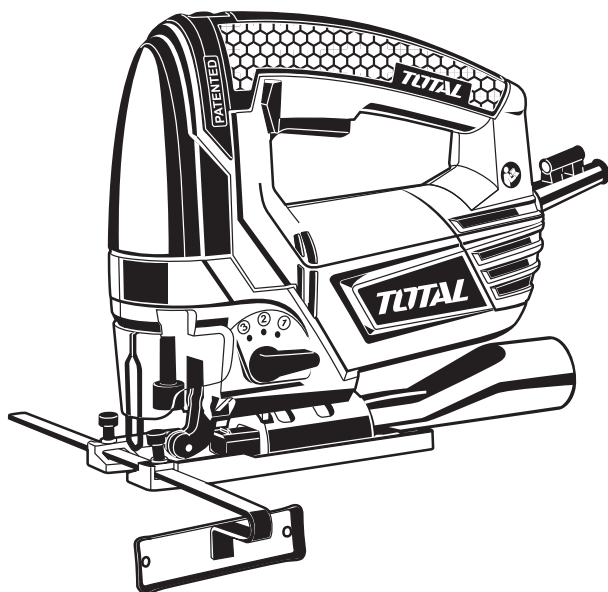
Рекомендації по методам роботи, поради

1. Притискайте пилкове лезо до матеріалу тільки на зворотньому/робочому ході. Воно буде відходити від матеріалу під час прямого ходу. Результатом буде краще видалення стружки, менше тертя і, отже, більш висока продуктивність.
2. Для того, щоб уникнути вистрибання вгору і вниз при розпилюванні листів, розташуйте лист на брусах. При розпилюванні металу, нанесіть охолоджуюче масло уздовж лінії відрізу.
3. Відрегулюйте швидкість і налаштування хитання леза в залежності від матеріалу. Ми завжди рекомендуємо зпершу робити пробний розріз.
4. Для використання лобзика, покладіть передній кінець опорної пластини на матеріал та увімкніть машину. Натисніть машину зверху на матеріал і спрямовуйте лобзик уздовж лінії відрізу.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



ЛОБЗИК ЕЛЕКТРИЧНИЙ

TOTAL TOOLS CO., LIMITED
ВИРОБЛЕНО В КНР
T0317.V01

800W