

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

РЪЧЕН ЦИРКУЛЯР

TS1141856, UTS1141856, TS1141856-4,
TS1141856-6, TS1141856-8, TS1141856-9, TS1141856S

INDUSTRIAL



SCAN FOR VIDEO







 TOTAL TOOLS WORLD
 TOTAL TOOLS WORLD



1400W

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Символите в ръководството за експлоатация и етикета на инструмента.

	Двойна изолация за допълнителна защита.
	Прочетете ръководството за експлоатация преди работа с изделието.
	СЕ съответствие.
	Носете предпазни очила, антифони и маска
	Отпадъчните електрически продукти не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Моля, рециклирайте там, където има налични съоръжения за това. Консултирайте се с местните власти или търговеца по въпросите за рециклиране.
	Предупреждение за безопасност. Моля, използвайте само аксесоарите, които се поддържат от производителя.

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочетете всички предупреждения за безопасност и всички инструкции. *Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.*

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки. Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася до вашия електрически инструмент, захранван от мрежата (с кабел) или от батерия (безжичен).

1) Безопасност на работното място

- a) Поддържайте работното място чисто и добре осветено. *Претрупаните и тъмни места често са причина за инциденти.*
- b) Не използвайте електрически инструментите във взривоопасна среда, например при наличие на запалими течности, газове или прах. *Електрическите инструменти образуват искри, които могат да възпламят прах или изпарения.*
- c) Когато се работи с електрически инструмент, деца и странични наблюдатели не трябва да се допускат в близост. *Ако се разсейвате може да загубите контрол.*

2) Електрическа безопасност

- a) Щепселите на електрически инструменти трябва да съответстват на контактите. В никакъв случай не трябва да се модифицира щепсела по какъвто и да било начин. Не използвайте адаптери за щепсели със заземени електрически инструменти. *Оригиналните щепсели и подходящите контакти намаляват риска от токов удар.*
- b) Избягвайте контакт с тялото със заземени повърхности като тръби, радиатори, конвектори и хладилници. *Има повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено.*
- c) Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или мокра среда. *При попадане на вода в електрически инструмент се увеличава риска от токов удар.*
- d) Не нарушавайте целостта на кабела. Никога не използвайте кабела за носене, издърпване или изключване на електрическия инструмент. *Пазете кабела от нагриване, омасляване, остри ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели увеличават риска от токов удар.*

- e) Когато работите с електрическия инструмент на открито, използвайте удължител за кабел, подходящ за използване на открито. *Използването на кабел, подходящ за работа на открито, намалява риска от токов удар.*
- f) Ако работата с електрически инструменти на влажно място е неизбежна, използвайте захранване, защитено с устройство за остатъчен ток (RCD). *Използването на RCD намалява риска от токов удар.*

3) Лична безопасност

- a) Бъдете винаги нащрек, внимавайте какво правите и разчитайте на здравия разум, когато работите с електрически инструмент. Не работете с електрически инструмент, когато сте уморени или под въздействието на наркотици, алкохол или лекарства. *Момент на невнимание при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозно нараняване.*
- b) Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила. *Защитното оборудване като маска за прах, не плъзгащи се предпазни обувки, каска или антифони подходящи за съответните условия, ще намалят нараняванията.*
- c) Не допускайте неволно стартиране. Уверете се, че превключвателят е в положение изключено, преди да свържете към източника на захранване и/или батерията, преди вземане или пренасяне на инструмента. *Пренасянето на електрически инструменти с пръст върху пусковото копче или включване към захранването на електрически инструменти, с превключвател в положение Включено може да предизвика инциденти.*
- d) Извадете ключа за регулиране, преди да включите електрическия инструмент. *Ако на въртящите се части на електрическия инструмент бъде оставен ключ за регулиране, това може да доведе до нараняване.*
- e) Не работете в нестандартни пози. Работете само когато сте стъпили стабилно и в добър баланс. *По този начин имате по-добър контрол над електрическия инструмент при непредвидени ситуации.*
- f) Обличайте подходящи дрехи. Не обличайте прекалено широки дрехи и свободно висящи бижута. Пазете косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещи се части. *Широките дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат захванати от движещите се части.*
- g) Ако са предвидени устройства за свързване на съоръжения за отвеждане и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно. *Използването на прахоулавящи съоръжения може да намали свързаните с праха опасности.*

- h) Не позволявайте познаването, придобито от честото използване на инструменти, да ви позволи да станете самодоволни и да игнорирате принципите за безопасност на уреда. *Небрежните действия могат да доведат до тежки наранявания в рамките на част от секундата.***

Използване и грижи за електрическите инструменти

- 4) a) Не претоварвайте електрическия инструмент. Използвайте точния електрически инструмент за конкретната нужда. *Правилно подобреният електрически инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно със скоростта, за която е проектиран.***
- b) Не използвайте електрическия инструмент, ако превключвателят не го включва и изключва. *Всеки електрически инструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да бъде поправен.***
- c) Изключете щепсела от източника на захранване и/или батерията от електрическия инструмент, преди да правите каквито и да било настройки, смяна на аксесоари или да го съхранявате. *Такива превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на електрическия инструмент.***
- d) Съхранявайте електрическите инструменти, които не се използват на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на лица, които не са запознати с електрическия инструмент или с тези инструкции, да работят с тях. *Електрическите инструментите могат да бъдат опасни, когато с в ръцете на необучени хора.***
- e) Поддържане на електрически инструмент. Проверете за неправилно подравняване или свързване на движещи се части, счупване на части и всякакви други нередности, които могат да повлияят на работата на електрическия инструмент. Ако е повреден, ремонтирайте електрическия инструмент преди да го използвате. *Много злополуки са причинени от неправилно обслужвани електрически инструменти.***
- f) Поддържайте режещите инструменти наточени и чисти. *Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове много по-рядко блокират и са по-лесни за управление.***
- g) Използвайте електрическия инструменти, аксесоари и крайниците за инструменти и т.н. при спазване на тези инструкции, като вземете предвид**

условията на работа и задачата, която трябва да се изпълни. Използването на електрически инструмент за операции, различни от предвидените, може да доведе до опасна ситуация.

- h) Дръжте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и без масла и греси. Хлъзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасно боравене и контрол на уреда в неочаквани ситуации.


5) Обслужване

- a) Електрическите инструменти трябва да се обслужват само от квалифицирани техници и да се използват оригинални резервни части. Това може да гарантира, че инструментът е безопасен.

Допълнителни предупреждения за безопасност

Инструкции за безопасност за циркуляри

Рязане

- a)  **ОПАСНОСТ:** Дръжте ръцете далеч от зоната на рязане и диска. Дръжте втората си ръка на спомагателната дръжка или корпуса на двигателя. Ако и двете ръце държат триона, те не могат да бъдат отрязани от диска.
- b) Не посягайте под детайла. Протекторът не може да ви предпази от диска под детайла.
- c) Регулирайте дълбочината на рязане според дебелината на детайла. По-малко от цял зъб на зъбите на диска трябва да се вижда под детайла.
- d) Никога не дръжте детайла в ръцете си или върху крака си, докато режете. Закрепете детайла на стабилна платформа. Важно е да се закрепят детайла правилно, за да сведете до минимум излагането на тялото, заклиняване на диска или загубата на контрол.
- e) Дръжте електрическия инструмент за изолираните повърхности за хващане, когато извършвате операция, при която режещият инструмент може да се докосне до скрито окабеляване или собствения кабел. Контактът с проводник под напрежение може да предизвика протичане на ток по откритите метални части на електрическия инструмент и може да причини токов удар на оператора.
- f) Когато отрязвате, винаги използвайте предпазител или водач с прав ръб. Това подобрява точността на рязане и намалява възможността за заклиняване на острието.

g) Винаги използвайте дискове с правилен размер и форма (ромбoidни спрямо кръгли) на монтажните отвори за оста. Дисковете, които не съответстват на монтажния хардуер на циркуляра, ще се въртят ексцентрично, което ще доведе до загуба на контрол.

h) Никога не използвайте повредени или неправилни шайби или болтове за дисковете. Шайбите и болтовете са специално проектирани за вашия циркуляр, за оптимална производителност и безопасност при работа.

с) Когато рестартирате циркуляра докато дискът е в детайла, центрирайте режещия диск в прореза, така че зъбите на триона да не се заклинят в материала. Ако режещият диск се заклини, той може да се върне нагоре или да даде откат от детайла при рестартиране на циркуляра.

d) Осигурете добра опорна основа за големите панели, за да сведете до минимум риска от притискане и откат на диска. Големите панели са склонни да увисват под собственото си тегло. Подпорите трябва да се поставят под панела от двете страни, близо до линията на изрязване и близо до ръба на панела.

e) Не използвайте затъпени или повредени дискове. Незаточените или неправилно поставени дискове произвеждат тесни прорези, причиняващи прекомерно триене, заклиняване на острието и откат.

f) Заклучващите лостове за регулиране на дълбочината на острието и скосяването трябва да са плътни и сигурни, преди да предприемете рязането. Ако настройката на диска се размести по време на рязане, това може да доведе до заклиняване и откат.

g) Обърнете особено внимание при рязане на съществуващи стени или други слепи зони. Изпълналото острие може да удари предмети, които могат да причинят откат.

Инструкции за безопасност на циркуляри с протектори тип махало и циркуляри с предпазители отдолу

Функция на предпазителя отдолу

a) Проверявайте долния предпазител за правилно затваряне преди всяка употреба. Не работете с циркуляра, ако долният предпазител не се движи свободно и не се затваря незабавно. Никога не заскобвайте и не завързвайте долния предпазител в отворено положение. Ако циркулярът случайно падне, долният предпазител може да се огъне. Повдигнете долния предпазител с прибиращата се дръжка и се уверете, че той се движи свободно и не докосва диска или друга част във всички ъгли и дълбочини на рязане.

b) Проверете работата на пружината на долния предпазител . Ако предпазителят и пружината не работят правилно, те трябва да бъдат ремонтирани преди работа. *Долният предпазител може да работи бавно поради повредени части, смолисти отлагания или натрупване на стружки.*

c) Долният предпазител може да се прибира ръчно само за специални разфасовки, като например "потопяне" и "сложни прорези". Повдигнете долния предпазител за прибиращата се дръжка и веднага щом дискът навлезе в материала, долният предпазител трябва да се освободи. *За всички останали видове рязане долният предпазител трябва да работи автоматично.*


d) Винаги внимавайте долният предпазител да покрива диска, преди да поставите триона на пейка или на пода. *Незащитеният диск, който се движи по инерция ще накара триона да върви назад, като отреже всичко, което е по пътя му. Имайте предвид времето, необходимо на диска да спре след освобождаване на превключвателя.*

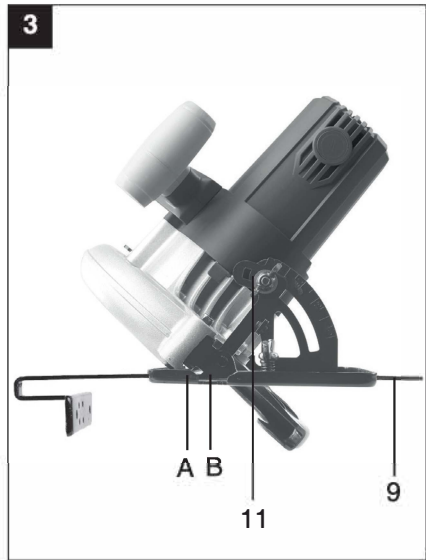
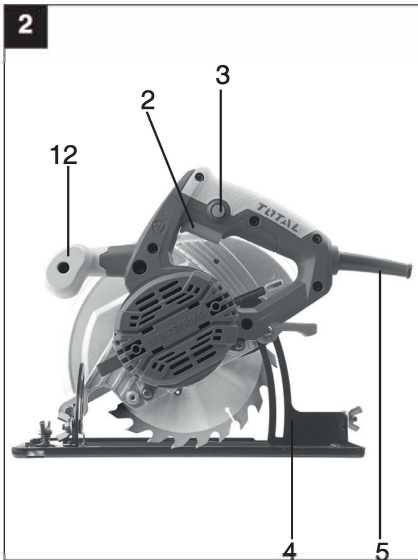
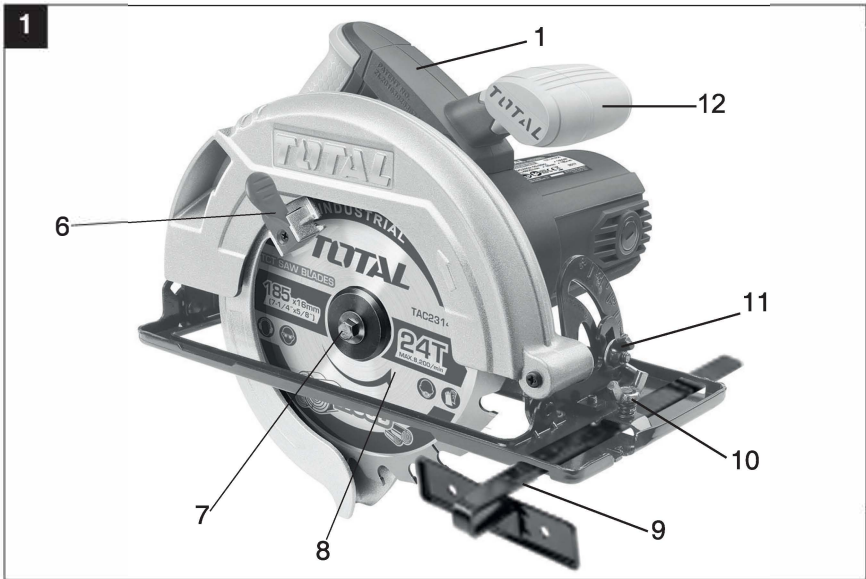
Остатъчни рискове

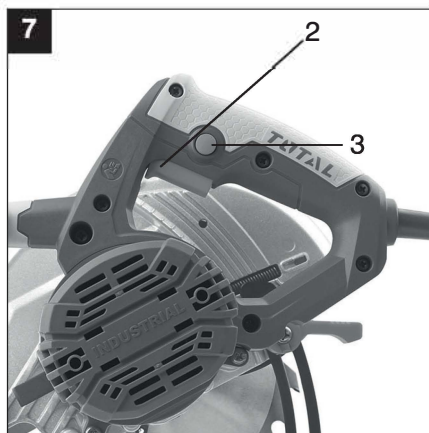
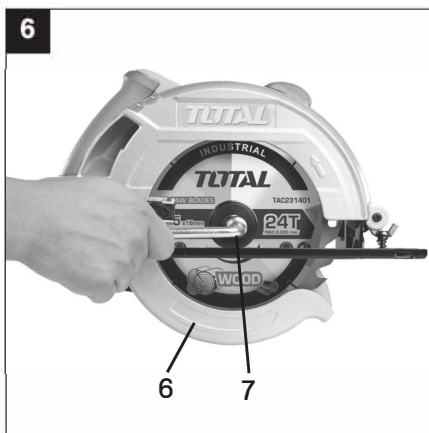
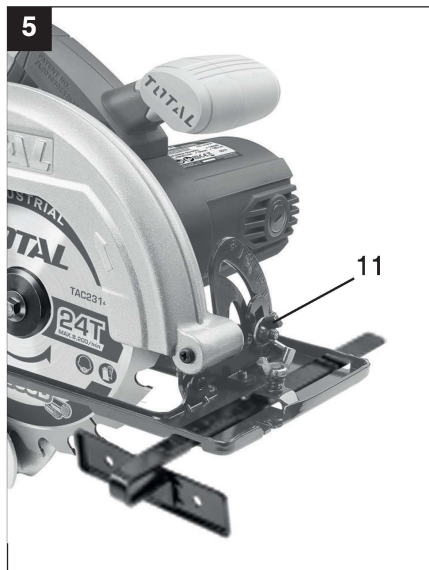
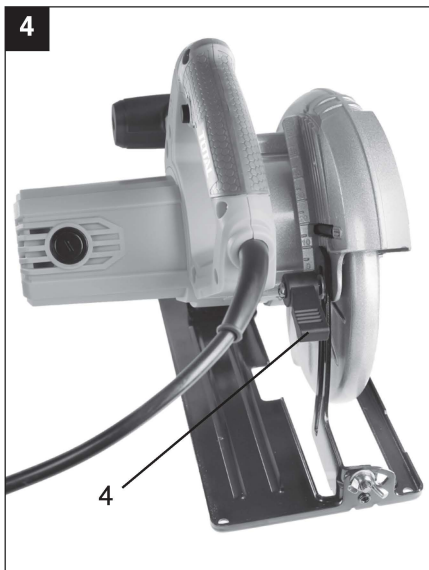
Дори когато електрическият инструмент се използва, както е предписано, не е възможно да се елиминират всички остатъчни рискови фактори. Във връзка с конструкцията и дизайна на електрическия инструмент могат да възникнат следните опасности:

a) Проблеми със здравето, произтичащи от вибрациите, когато електрическият инструмент се използва за по-дълъг период от време или не е адекватно управляван и правилно поддържан.

b) Наранявания и щети по имущество поради внезапно счупване на аксесоари.

 **Предупреждение!** Този електрически инструмент генерира електромагнитно поле по време на работа. Това поле може при някои обстоятелства да повлияе на активни или пасивни медицински импланти. За да намалите риска от сериозни или фатални наранявания, препоръчваме на хора с медицински импланти да се консултират със своя лекар и с производителя на медицински импланти, преди да използват този електрически инструмент.





1. Описание (Фиг.1+Фиг.2)

1. Дръжка
2. On/Off превключвател
3. Застопоряващ бутон на On/Off превключвателя
4. Закljučващ лост за настройка на дълбочината на рязане
5. Захранващ кабел
6. Капак на панти
- 7 . Фланец
- 8 . Режещ диск
- 9 . Ограничител з успоредност

10. Фиксиращ винт за паралелния ограничител
11. Закljučващ винт за рязане под ъгъл
12. Допълнителна дръжка

Моля, прочетете внимателно тези инструкции и обърнете специално внимание на правилата за безопасност. Пазете инструкциите заедно с циркуляра.

2. Технически данни

Модел No.	TS1141856	TS1141856-4 (IRAM щепсел)	TS1141856-6 (ISRAEL щепсел)
Напрежение	220-240V~50/60Hz		
Номинална мощност	1400 W		
Скорост на празен ход	4800/min		
Дълбочина на рязане под 45°	45 mm		
Дълбочина на рязане под 90°	65 mm		
Режещ диск	185 mm		
Напълно изолиран	II/		
Модел No.	TS1141856-8 (BS щепсел)	TS1141856-9 (INVENTRO щепсел)	TS1141856S (SAA щепсел)
Напрежение	220-240V~50/60Hz		
Номинална мощност	1400 W		
Скорост на празен ход	4800/min		
Дълбочина на рязане под 45°	45 mm		
Дълбочина на рязане под t 90°	65 mm		
Режещ диск	185 mm		
Напълно изолиран	II/		
Модел No.	UTS1141856		
Напрежение	110-120V~50/60Hz		
Номинална мощност	1400 W		
Скорост на празен ход	4800/min		
Дълбочина на рязане под 45°	45 mm (1-3/4")		
Дълбочина на рязане под 90°	65 mm (2-9/16")		
Режещ диск	185 mm (7-1/4")		
Напълно изолиран	II/		

3. Приложения

Ръчният циркулярен трион е предназначен за рязане на прави разфасовки в дърво, в материали, подобни на дърво, и в пластмаси.

4. Правила за безопасност

Съответната информация за безопасност може да бъде намерена в приложената брошура.

5. Работа с ръчния циркуляр

- Винаги дръжте здраво циркуляра. Пантата на предпазната качулка ще бъде изтласкана автоматично от детайла. Никога не прилагайте сила!
- Внимателно и стабилно подавайте циркуляра напред.
- Отрязаното парче трябва да е вдясно от циркулярния диск, така че широката част на основната плоча да се поддържа по цялата му повърхност.

- Когато режете по маркирана линия, насочете циркуляра по съответния жлеб. Затегнете сигурно малки парчета дърво преди да ги режете. Никога не ги дръжте в ръка.
- Винаги спазвайте правилата за безопасност!
- Носете очила!
- Не използвайте дефектни циркуляри или дискове с пукнатини или недостатъци.
- Не използвайте фланци или фланцови гайки с отвор, който е по-голям или по-малък от този на използвания режещ диск.
- Не се опитвайте да спирате диска на ръката или с натиск отстрани на острието.
- Шарнирният предпазител не трябва да се задръства и трябва да се върне в първоначалното си положение, след като работата приключи.
- Преди да включите циркуляра, проверете дали шарнирният предпазител функционира правилно.
- Преди всяка употреба винаги проверявайте дали предпазните устройства - шарнирният предпазител, разделителят, фланците и устройствата за регулиране - функционират правилно и са настроени и закрепени правилно.
- Можете да свържете подходящ прахоуловител към предпазната качулка.
- Проверете дали прахоуловителят е монтиран сигурно и правилно.
- Шарнирният предпазител не трябва да се вклинява в прибраната предпазна качулка при рязане.

Паралелни изрязвания (Фиг. 3)

Важно! Носете предпазител за очи и очила.

1. Разхлабете заключващия винт 11.
2. За срезове на 90° регулирайте паралелния ограничител 9, като използвате скалата на жлеб А, за срезове от 45° регулирайте паралелния ограничител 9, като използвате скалата върху жлеб В. Съобразявайте ширината на диска.
3. Затегнете заключващия винт.

Важно! Първо направете пробно рязане.

Регулиране на дълбочината на рязане (Фиг. 4)

1. Освободете фиксиращия лост 4.
 2. Завертете обувката надолу.
 3. Регулирайте дълбочината на рязане, като използвате скалата.
- Зъбите на триона трябва да излизат прилб. 2 мм от дървото.
4. Натиснете фиксиращия лост надолу

Настройка на ъгъла на рязане (Фиг. 5)

1. Разхлабете фиксиращия винт 11
2. Регулирайте ъгъла на рязане до желания ъгъл между 0 и 45°.
3. Затегнете фиксиращия винт 11.

Смяна на режещия диск (Фиг. 6)

Важно! Издърпайте щепсела, преди да направите каквито и да било промени в циркуляра!

1. Отворете шарнирната предпазна капачка б и задръжте.
2. Натиснете бутона за заключване.
3. Развийте винта.

4. Отстранете фланеца 7 и режещия диск, като спуснете надолу и навън.
5. Почистете фланеца и поставете нов диск. внимавайте за посоката на въртене (виж стрелката на предпазния капак).
6. Затегнете винта и проверете за концентричност.

Включване

Преди да натиснете On/Off превключвателя, проверете дали режещият диск е правилно монтиран, движещите се части се движат гладко и затягащите винтове са здраво затегнати.

Включване и изключване (Фиг. 7)

За да включите: Натиснете едновременно бутона за блокиране 2 и превключвателя 3.

За да изключите: Освободете бутона за блокиране и превключвателя .

6. Обслужване

- Поддържайте вентилационните отвори за охлаждане на корпуса на двигателя винаги чисти и без препятствия.
- Издухвайте всякакви прах и мръсотия на редовни интервали.
- Нека специалист провери графитните четки в случай на прекомерно искрене. Износените графитни четки трябва да се заменят само от специализиран сервиз или от нашия център за обслужване на клиенти.
- Поддържайте машината винаги чиста.
- Никога не използвайте разяждащи агенти за почистване на пластмасовите части.
- Ако някога откриете някакви повреди, направете справка с чертежа в разглобен вид и списъка с части, за да определите точно кои резервни части трябва да поръчате от нашия център за обслужване на клиенти.

TS1141856, UTS1141856, TS1141856-4, TS1141856-6, TS1141856-8, TS1141856-9, TS1141856S Списък с резервни части

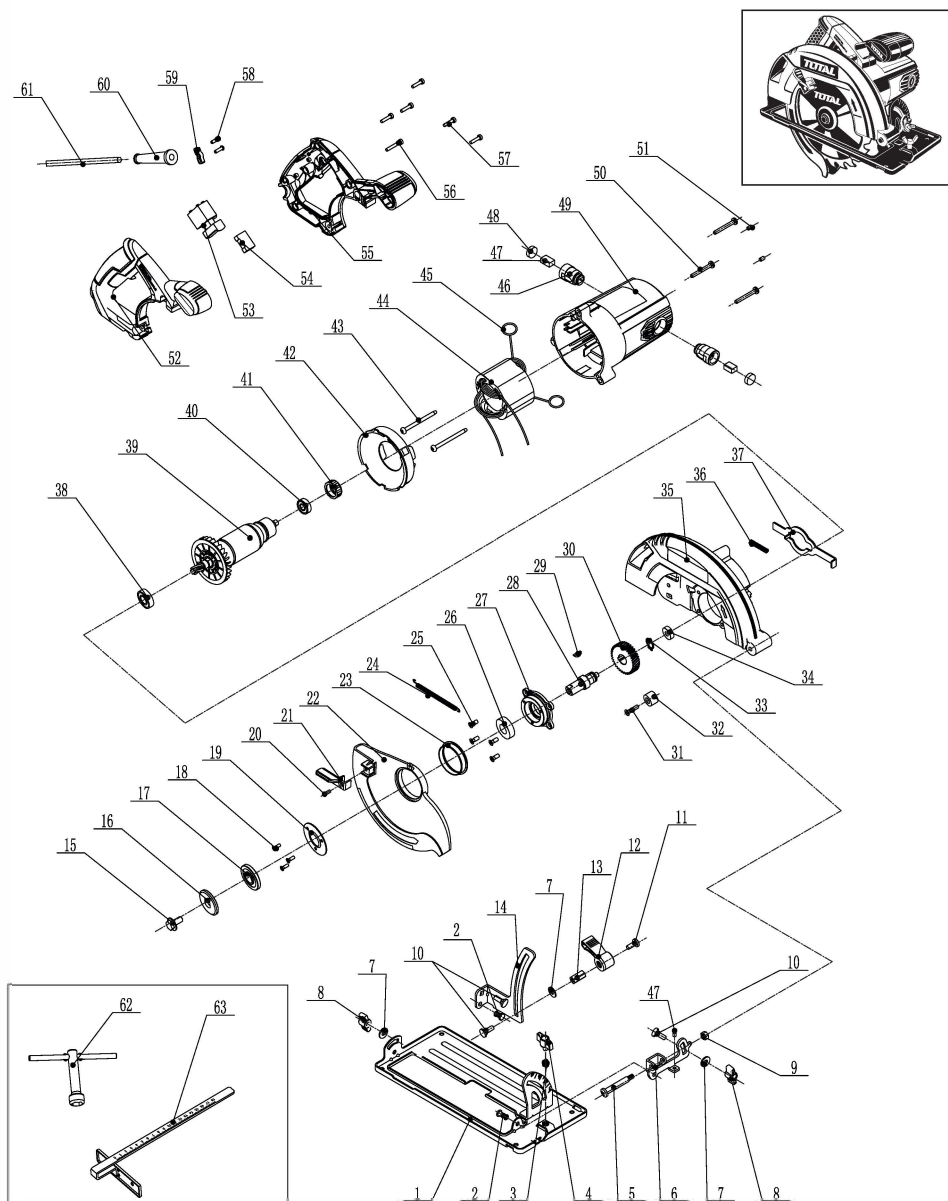
№.	Описание на частта	К-во
1	Основа	1
2	Нит	2
3	Пружина	1
4	Винт М6х12	1
5	винт ф6х40	1
6	Ъглова скоба	1

№.	Описание на частта	К-во
33	Еластичен цилиндричен щифт	1
34	Лагер 607	1
35	Глава	1
36	Пружина на самозаклучването	1
37	Самозаклучване	1
38	Лагер 6001RS	1

7	Шайба ф16хф6.5х1.5	3
8	Гайка М6	2
9	Гайка М5	1
10	Винт М6х16	1
11	Винт М6х14	1
12	Фиксиращ лост	1
13	Гайка М6х20	1
14	Скоба за дълбочина	1
15	винт М8х16	1
16	Външен фланец	1
17	Фланец на скобата	1
18	Винт М4х10	3
19	Фланец на капак	1
20	Винт М4х10	1
21	Гаечен ключ	1
22	Капак на диска	1
23	Преден капак	1
24	Компресионна пружина	1
25	Винт М5х12	4
26	Лагер 6002RS	1
27	Преден капак	1
28	Шпиндел	1
29	Полукръгъл ключ 4х13	1
30	Голяма предавка	4
31	Винт М5х20	1
32	Пръстен	1

39	Ротор	1
40	Лагер 608	1
41	Дистанционер на лагер	1
42	Ветробран	1
43	Винт st5х65	2
44	Статор	1
45	Разтягаща пружина	2
46	Държач на четка	2
47	Графитна четка	2
48	Капак на четка	2
49	Капак на мотора	1
50	Винт М5х40	3
51	Винт М5х8	3
52	Дясна хватка	1
53	превключвател	1
54	Кондензатор (по избор)	2
55	Лява хватка	1
56	винт ST4X22	1
57	винт ST4X16	5
58	винт ST4X14	2
59	Скоба на кабела	1
60	Протектор на кабела	1
61	Електрически кабел	1
62	Гаечен ключ	1
63	Паралелен ограничител	1

**TS1141856, UTS1141856, TS1141856-4, TS1141856-6,
TS1141856-8, TS1141856-9, TS1141856S Разглобен вид**



ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ КЪМ ТЪРГОВСКА ГАРАНЦИЯ

Задължителни документи:

Гаранционна карта
Копие от фактура/ касова бележка

От гаранцията са изключени:

Части и консумативи, които подлежат на причинено от използването износване, като грес, масло, четки, кабели, патронници, ремъци, вериги, гумени плотове, лагери, о-пръстени, сервизни пакети за профилактика и други.
Всички стъклени, гумени и други износващи се възли, които подлежат на причинено от използване износване.

УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА

1. Гаранционният срок е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица.
2. Гаранционният срок на батерията и зарядното устройство е 12 месеца.
Гаранционният срок започва да тече от датата на издаване на настоящата гаранционна карта.
Фактурата и гаранционната карта се запазват от КУПУВАЧА до изтичане срока на гаранцията.
3. Гаранционният срок се удължава с времето на престой на машината в сервиз.
4. Задължение на КУПУВАЧА е:
 - 4.1. Да спазва изискванията на фирмата-производител и приложените условия за експлоатация на машината.
 - 4.2. Да не допуска груба и некомпетентна експлоатация на машината, както и ремонтни работи от страна на други лица и организации, освен изрично оторизираните от фирма ИТТ България ЕООД.
 - 4.3. Да не допуска нарушаване на фабричната маркировка.

ВНИМАНИЕ!!!

Гаранцията не покрива повреди, причинени от нормално физическо износване, от претоварване и от работа, несъобразена с експлоатационния режим на съответния клас машини.

Гаранцията отпада когато:

1. В случай на нарушаване на изискванията по т. 4.
2. При повреди, причинени от непреодолима сила, стихийни бедствия или други случайни събития.
3. Повреди, причинени не по вина на ПРОДАВАЧА, а длъжащи се на лош транспорт, лошо съхранение, неизправност или колебания в ел. мрежа и неспазване на указанията за експлоатация, както и работа в недопустими климатични условия, се отстраняват за сметка на КУПУВАЧА.
4. При вътрешни механични или електрически повреди, причинени от претоварване в резултат на прекалено продължителна работа без почивка за инструмента или на силен натиск.
5. Не е представена оригинална гаранционна карта, доказваща мястото и датата на закупуване на машината, както и документ удостоверяващ покупката.
6. Не са попълнени всички данни в гаранционната карта, липсва печат на фирмата или има несъответствие между данните от картата и тези на машината, липсваща табела с данните върху машината.
7. Машината е отваряна по време на гаранционния срок извън оторизирания за целта сервиз.

Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока със договора на продажба съгласно гаранцията по чл. 112-115.

В случай на необходимост от гаранционно обслужване се обрънете за съдействие към сътрудниците на търговския обект, откъдето сте закупили инструмента - детайли за адреси и контакти ще намерите на адрес www.itt.bg или посетете на място оторизираните гаранционни сервизи.

ГАРАНЦИОНЕН СЕРВИЗ:

ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД

гр. Стара Загора
Хрищенско шосе 30

тел.: 042/ 66 10 35

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

ЕС Декларация за съответствие

С настоящото декларираме:

TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

Този продукт съответства на най-важните изисквания и на други свързани разпоредби на съответните европейски директиви, основаващи се на приложими европейски хармонизирани стандарти. Всяка неоторизирана модификация на продукта отменя тази декларация.

Описание на продукта: Ръчен циркуляр

TOTAL

Вид на продукта: TS1141856

European Directives

2006/42/EC

2014/30/EU

European harmonized standards

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-5:2014

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

For and on behalf of
TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.



Authorized Signature(s)

Дата/ Подпис:

05.09.2017

Длъжност:

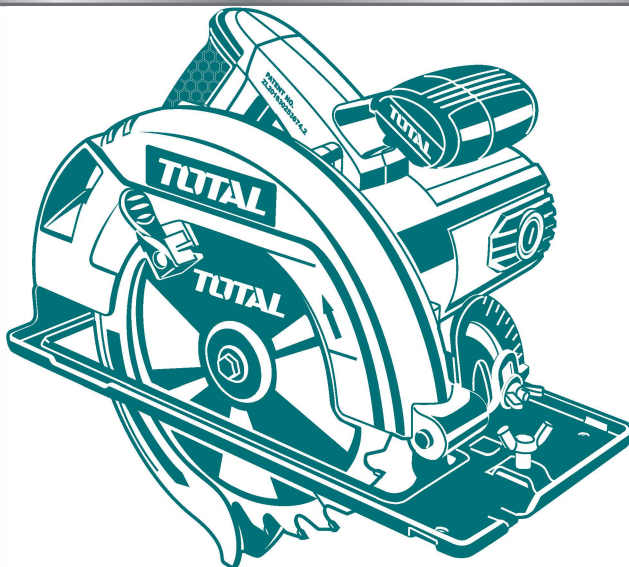
Продуктов мениджър

No.45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



РЪЧЕН ЦИРКУЛЯР

www.totalbusiness.com

TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.

No.45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park

Произход: PRC

Вносител: ИТТ България ЕООД,

BG-6000 Стара Загора, Хрищенско шосе 30, ЕИК:

BG123115379,

sales@itt.bg, www.itt.bg

Сервиз: service@itt.bg, тел.: 042/661 035

1400W