

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

MEČOVÁ PILA

TS100806, UTS100806
TS100806-6, TS100806-8, TS100806S



Mečová pila

Překlad původního návodu k používání



750 W

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce TOTAL zakoupením tohoto výrobku.
Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami
a předpisy Evropské unie.
S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:







info@madalbal.cz; Tel.: +420 577 599 777

Dovozce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, CZ-76001 Zlín, Česká republika.

Výrobce: TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD. No. 45 Shanghai Road, Suzhou Industrial Park,
Čína

Datum vydání: 28.6.2019

Symbole použité v tomto návodu a nálepky nacházející se na nářadí

	Dodatečná ochrana dvojitou izolací.
	Před použitím tohoto nářadí si prosím pečlivě přečtěte tento návod.
	Označení shody CE.
	Používejte ochranné brýle, ochranu sluchu a masku proti prachu.
	Dle směrnice (EU) 2012/19 nesmí být nepoužitelné elektrozařízení vyhazováno do komunálního odpadu, ale odevzdáno k ekologické likvidaci do zpětného sběru elektrozařízení. Informace o sběrných místech elektrozařízení a podmínkách sběru obdržíte na obecním úřadě nebo u prodávajícího.
	Bezpečnostní upozornění: Používejte prosím pouze příslušenství doporučené výrobcem nářadí.

Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí



Je nutno přečíst všechny bezpečnostní pokyny, návod k používání, obrázky a předpisy dodané s tímto nářadím. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob.

Veškeré pokyny a návod k používání se musí uschovat, aby bylo možné do nich později nahlédnout.

Výrazem „ elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické nářadí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě, nebo elektrické nářadí napájené z baterií (bez pohyblivého přívodu).

1) Bezpečnost pracovního prostředí

- a) **Pracoviště je nutné udržovat v čistotě a dobře osvětlené.** Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.
- b) **Elektrické nářadí se nesmí používat v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- c) **Při používání elektrického nářadí je nutno zamezit přístupu dětí a dalších osob.** Bude-li obsluha vyrušována, může ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) Elektrická bezpečnost

- a) **Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce.** Vidlice se nesmí nikdy jakýmkoliv způsobem upravovat. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, se nesmí používat žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- b) **Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.
- c) **Elektrické nářadí se nesmí vystavovat dešti, vlhku nebo mokru.** Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) **Pohyblivý přívod se nesmí používat k jiným účelům.** Elektrické nářadí se nesmí nosit nebo tahat za přívod, ani se nesmí tahem za přívod odpojovat vidlice ze zásuvky. Přívod je nutné chránit před horkem, mastnotou, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- e) **Je-li elektrické nářadí používáno venku, musí se použít prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.** Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- f) **Používá-li se elektrické nářadí ve vlhkých prostorech, je nutné používat napájení chráněné proudovým chráničem (RCD).** Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní jistič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikajícího proudu (ELCB)“.

3) Bezpečnost osob

- a) **Při používání elektrického nářadí musí být obsluha pozorná, musí se věnovat tomu, co právě dělá, a musí se soustředit a střízlivě uvažovat.** Elektrické nářadí se nesmí používat, je-li obsluha unavena nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému

poranění osob.

- b) **Používat osobní ochranné pracovní prostředky. Vždy používat ochranu očí.** *Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.*
 - c) **Je nutno vyvarovat se neúmyslnému spuštění stroje. Je nutno se ujistit, že je spínač před zapojením vidlice do zásuvky a/nebo při připojování bateriové soupravy, zvedáním či přenášením nářadí v poloze vypnuto.** *Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.*
 - d) **Před zapnutím nářadí je nutno odstranit všechny seřizovací nástroje nebo klíče.** *Seřizovací nástroj nebo klíč, který zůstane připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.*
 - e) **Obsluha musí pracovat jen tam, kam bezpečně dosáhne. Obsluha musí vždy udržovat stabilní postoj a rovnováhu.** *To umožní lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.*
 - f) **Oblékat se vhodným způsobem. Nenosit volné oděvy ani šperky. Obsluha musí dbát, aby měla vlasy a oděv dostatečně daleko od pohyblivých částí.** *Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.*
 - g) **Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, je nutno zajistit, aby se taková zařízení připojila a správně používala.** *Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.*
 - h) **Obsluha nesmí dopustit, aby se kvůli rutině, která vychází z častého používání nářadí, stala samolibou, a začala ignorovat zásady bezpečnosti nářadí.** *Neopatrná činnost může ve zlomku vteřiny způsobit závažné poranění.*
- 4) Používání a údržba elektrického nářadí**
- a) **Elektrické nářadí se nesmí přetěžovat. Je nutné používat správné elektrické nářadí, které je určeno pro prováděnou práci.** *Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.*
 - b) **Nesmí se používat elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem.** *Jakékoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.*
 - c) **Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uskladněním elektrického nářadí je nutno vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky a/nebo odejmout bateriovou soupravu z elektrického nářadí, je-li odnímatelná.** *Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.*
 - d) **Nepoužívané elektrické nářadí je nutno skladovat mimo dosah dětí a nesmí se dovolit osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly.** *Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.*
 - e) **Elektrické nářadí a příslušenství je nutno udržovat. Je třeba kontrolovat seřizení pohyblivých se částí a jejich pohyblivost, soustředit se na praskliny, zlomené součásti a jakékoliv další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí.** *Je-li nářadí poškozeno, před dalším použitím je nutno zajistit jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.*
 - f) **Řezací nástroje je nutno udržovat ostré a čisté.** *Správně udržované a naostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.*

g) **Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. je nutno používat v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.**

h) **Rukojeti a úchopové povrchy je nutno udržovat suché, čisté a bez mastnot. Kluzké rukojeti a úchopové povrchy neumožňují v neočekávaných situacích bezpečné držení a kontrolu nářadí.**

5) Servis

a) **Opravy elektrického nářadí je nutno svěřovat kvalifikované osobě, která bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.**

Bezpečnostní pokyny pro pily s přímočarým vratným pohybem

- **Při provádění činnosti, kde se řezací nástroj může dotknout skrytého vedení nebo svého vlastního přívodu, je nutno držet elektromechanické nářadí za izolované úchopové povrchy. Dotyk řezacího nástroje se „živým“ vodičem může způsobit, že se neizolované kovové části elektromechanického nářadí stanou „živými“ a mohou vést k úrazu uživatele elektrickým proudem.**
- **Použijí se svorky nebo jiný praktický způsob, kterým se zabezpečí a podepře obrobek na stabilní základně. Držení obrobku rukou nebo proti tělu vede k jeho nestabilitě a může vést ke ztrátě kontroly.**

Doplňkové bezpečnostní pokyny

- **Použijte certifikovanou ochranu dýchacích cest s dostatečnou úrovní ochrany. Vdechování prachu je zdraví škodlivé.**

Zbytková rizika

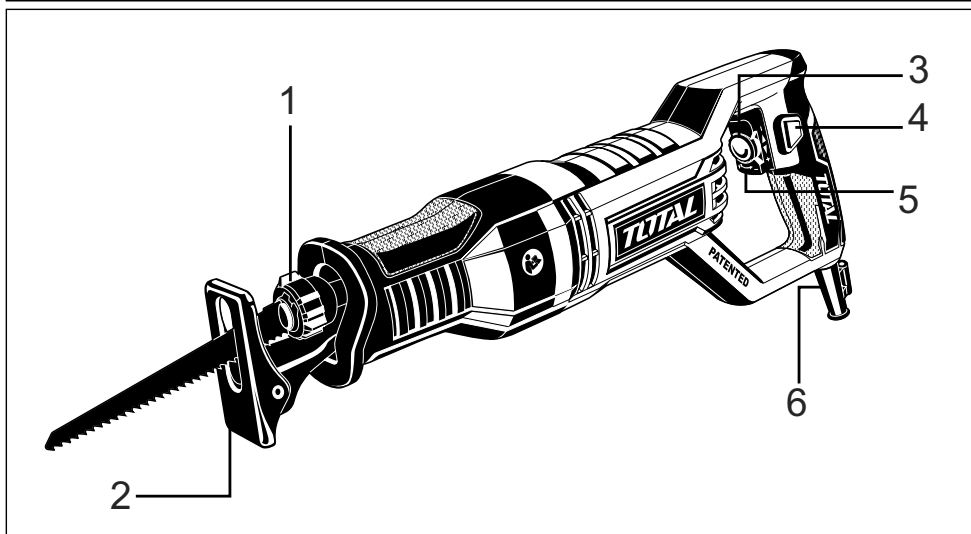
I když je toto elektrické nářadí používáno podle uvedených pokynů, nemohou být eliminovány všechny faktory zbytkových rizik. Z důvodu konstrukce a designu tohoto nářadí se mohou objevit následující rizika:

- a) **Zdravotní problémy vyplývající z působení vibrací, je-li toto elektrické nářadí používáno příliš dlouho, není-li ovládáno předepsaným způsobem nebo není-li prováděna jeho řádná údržba.**
- b) **Zranění a škody způsobené zničením příslušenstvím, u kterého došlo k náhlému poškození.**



Varování! Toto elektrické nářadí vytváří během použití elektromagnetické pole. Toto elektromagnetické pole může v určitých případech narušovat funkci aktivních nebo pasivních lékařských implantátů. Z důvodu omezení rizika vážného nebo smrtelného zranění doporučujeme před použitím tohoto elektrického nářadí osobám s lékařskými implantáty, aby kontaktovaly své lékaře a výrobce příslušných implantátů.

Popis



1. Zajišťovací objímka pilového listu
2. Nastavitelná patka pily
3. Regulace otáček
4. Zajišťovací tlačítko spínače ZAPNUTO/VYPNUTO
5. Spínač ZAPNUTO/VYPNUTO
6. Napájecí kabel

Technické údaje

Číslo:	TS100806	TS100806S (Zástrčka SSA)	TS100806-6 (Zástrčka ISRAEL)	TS100806-8 (Zástrčka BS)	UTS100806
Jmenovité napětí:	220–240 V ~ 50/60 Hz				110–120 V ~ 60 Hz
Jmenovitý příkon:	750 W				750 W
Otáčky naprázdno:	900–3 300/min				900– 3 300/min
Maximální kapacita řezu: Dřevo:	115 mm				4-1/2"
Hliník:	12 mm				1/2"
Ocel:	8 mm				5/16"

Akustický tlak L_{pa} 88,96 dB; nejistota $K = \pm 3$ dB;

Akustický výkon L_{wa} 99,96 dB; nejistota $K = \pm 3$ dB

Max. vibrace (součet tří os): $a_{h,B}$ (řezání dřevěné desky) $14,57 \text{ m/s}^2$; nejistota $K = \pm 1,5 \text{ m/s}^2$;
 $a_{h,wB}$ (řezání dřevěného trámu) $15,48 \text{ m/s}^2$; nejistota $K = \pm 1,5 \text{ m/s}^2$

- Deklarovaná souhrnná hodnota vibrací a deklarovaná hodnota emise hluku se změnila v souladu se standardní zkušební metodou a smí se použít pro porovnání jednoho nářadí s jiným. Deklarovaná souhrnná hodnota vibrací a deklarovaná hodnota emise hluku se smí také použít k předběžnému stanovení expozice.



VÝSTRAHA!

- Emise vibrací a hluku během skutečného používání nářadí se může lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na způsobu, jakým se nářadí používá, zejména jaký se opracovává druh obrobku.
- Je nutné určit bezpečnostní měření k ochraně obsluhující osoby, která jsou založena na zhodnocení expozice ve skutečných podmínkách používání (počítat se všemi částmi pracovního cyklu, jako je čas, po který je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno kromě času spuštění).

Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození tohoto nářadí, jeho dílů nebo příslušenství.

Před zahájením práce věnujte dostatek času řádnému přečtení a pochopení tohoto návodu.

Elektrická bezpečnost

Tento elektrický motor je určen pouze pro jedno napájecí napětí. Vždy zkontrolujte, zda napájecí napětí v elektrické síti odpovídá napětí uvedenému na štítku na nářadí.



Vaše nářadí je opatřeno dvojitou izolací podle požadavků normy EN 62841, a proto není nutné použití uzemňovacího vodiče.

Výměna / vložení pilového listu



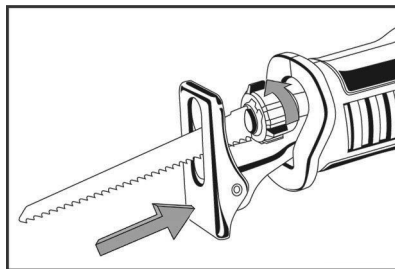
Při montáži pilového listu vždy používejte ochranné rukavice. Nebezpečí zranění při kontaktu s pilovým listem.



Při výměně pilového listu dbejte na to, aby byl držák pilového listu zbaven zbytků materiálu, jako jsou dřevěné nebo kovové piliny.

Vložení pilového listu

- Otočte zajišťovací objímku 1 asi o 90° ve směru označeném šipkou a držte ji v této poloze. Zatlačte pilový list do držáku pilového listu. Opět uvolněte zajišťovací objímku 1.



Obr. 2

ZKONTROLUJTE ŘÁDNÉ USAZENÍ PILOVÉHO LISTU.

- Uvolněný pilový list může vypadnout z náradí, a tak může dojít k zranění. Při určitých pracích může být pilový list také otočen o 180° (zuby budou směřovat nahoru) a potom může být opět upnutý v náradí.

VYJMUTÍ PILOVÉHO LISTU

- Otočte zajišťovací objímku 1 asi o 90° ve směru označeném šipkou a držte ji v této poloze. Vyjměte pilový list.

ODSÁVÁNÍ PRACHU / PILIN

- Prach z materiálů, jako jsou vrstvy nátěru obsahující olovo, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může ohrožovat vaše zdraví. Dotýkání se nebo vdechování tohoto prachu může způsobit alergické reakce a/nebo problémy s dýcháním u uživatele nebo okolních osob.
- Některý prach, například z dubového nebo bukového dřeva, je považován za karcinogenní, zejména ve spojení s látkami určenými pro ošetření dřeva (chromát, konzervační prostředek na dřevo). Materiály obsahující azbest mohou zpracovávat pouze specialisté.

→ Zajistěte řádné odvětrání pracovního prostoru.

→ Doporučujeme vám používat respirátor s filtrem třídy P2.

Při práci s materiály dodržujte příslušné předpisy platné ve vaší zemi.

- Zabraňte hromadění prachu na pracovišti. Prach se může snadno vznítit.

POKYNY PRO POUŽITÍ



Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.



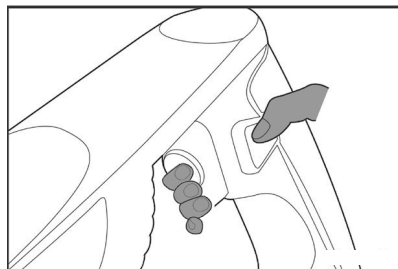
Zajistěte použití správného napájecího napětí! Napětí napájecího zdroje musí souhlasit s napětím uvedeným na typovém štítku nářadí.

TOČNÁ A ZASUNOVACÍ PATKA

- Díky své pohyblivosti se nastavitelná patka přizpůsobuje požadované šikmé poloze povrchu.
- V závislosti na použitém pilovém listu a na prováděné aplikaci se může patka pily pohybovat v podélném směru ve třech krocích. Stiskněte uvolňovací tlačítko patky a posuňte ji do požadované polohy. Povolte uvolňovací tlačítko patky a zkontrolujte, zda je patka v nové poloze řádně zajištěna. Posuňte patku do požadované polohy, dokud nedojde k jejímu zajištění.


ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

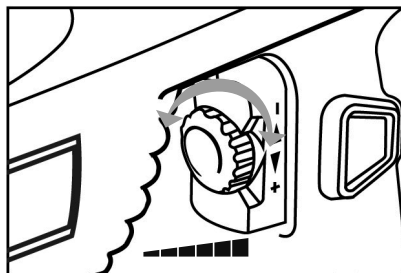
- Chcete-li toto nářadí spustit, stiskněte spínač ZAPNUTO/VYPNUTO a držte jej stisknutý. Chcete-li tento spínač ve stisknuté poloze zajištit, stiskněte zajišťovací tlačítko.
- Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spínač zapnuto/vypnuto. Je-li tento spínač zajištěn zajišťovacím tlačítkem, krátce stiskněte spínač zapnuto/vypnuto a potom jej uvolněte.



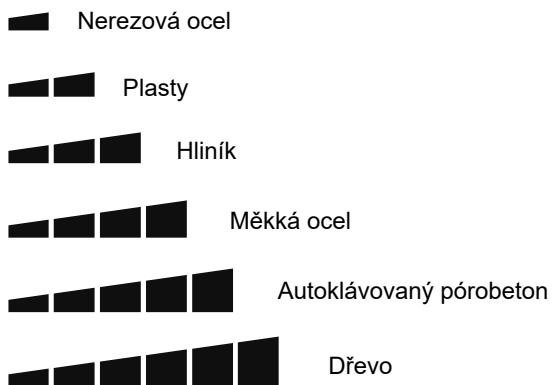
Obr. 3

REGULÁTOR OTÁČEK

- Počet zdvihů za minutu může být nastaven otáčením regulátoru otáček. Tento úkon může být prováděn i v případě, kdy je nářadí v chodu. Regulátor je označen  od nejnižších otáček až po nejvyšší otáčky. Otáčejte regulátorem otáček bez pevných dorazů mezi minimálními a maximálními otáčkami v závislosti na prováděné práci.
- Pro volbu správných otáček pro řezaný obrobek použijte uvedenou tabulku. Odpovídající otáčky se mohou ovšem lišit v závislosti na typu nebo tloušťce obrobků. V zásadě platí následující, vyšší otáčky budou umožňovat rychlejší řezání obrobku, ale provozní životnost pilového listu bude zkrácena.



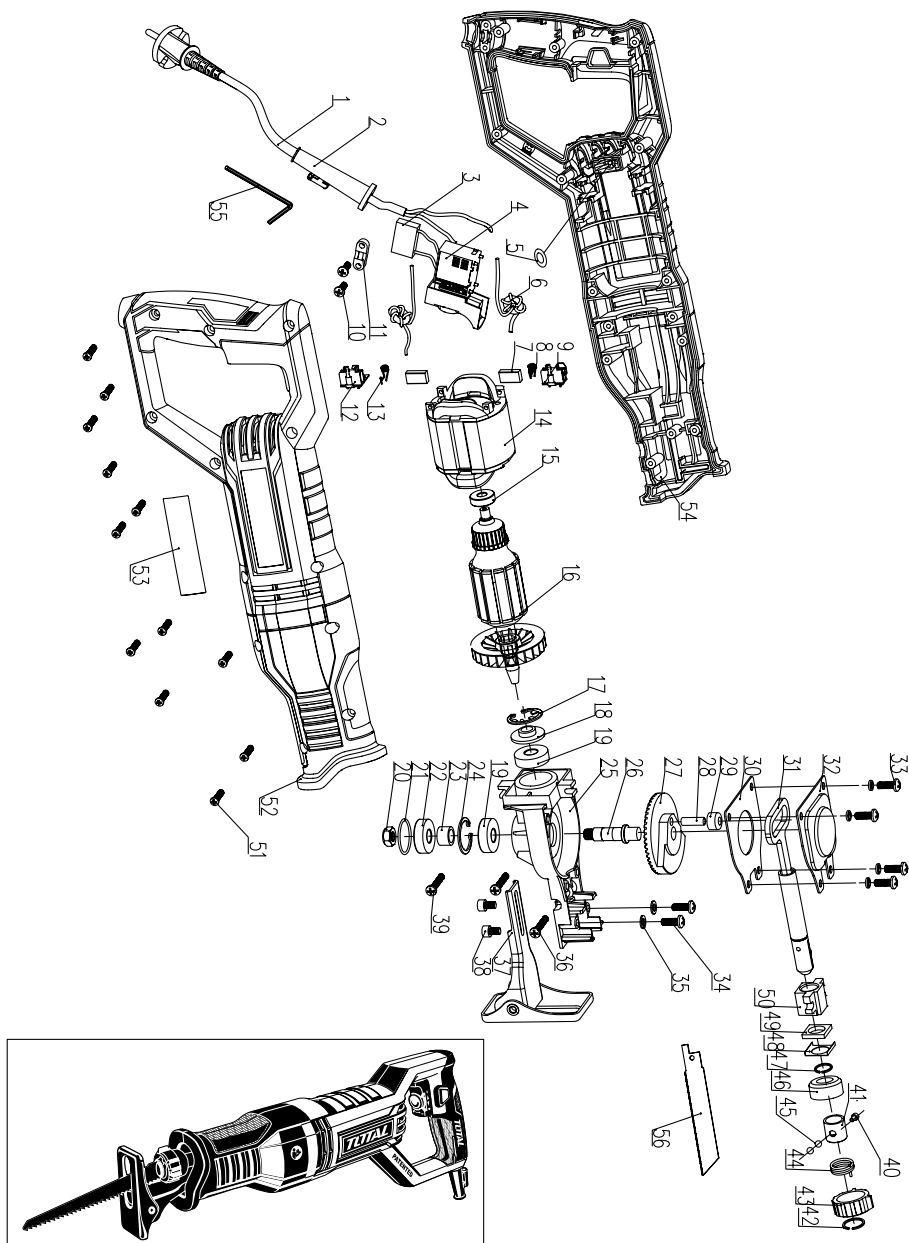
Obr. 4



POZNÁMKA:

- Bude-li toto nářadí používáno dlouhodobě a nepřetržitě v nízkých otáčkách, provozní životnost motoru bude zkrácena.
- Otočný regulátor otáček může být otáčen pouze do polohy odpovídající maximálním a minimálním otáčkám. Nepřetlačujte tento regulátor za polohu maximálních nebo minimálních otáček, protože by došlo k poškození funkce nastavení otáček.

Rozkreslená sestava
TS100806, UTS100806, TS100806-6, TS100806-8, TS100806S



Seznam dílů**TS100806, UTS100806, TS100806-6, TS100806-8, TS100806S**

Č.	Popis části	Počet	Č.	Popis části	Počet
1	Napájecí kabel	1	29	Ložisko	1
2	Objímka kabelu	1	30	Kryt převodů	1
3	Kondenzátor	1	31	Hřídel s vratným pohybem	1
4	Spínač	1	32	Vodicí deska	1
5	O-kroužek	1	33	Šroub s podložkou	4
6	Cívka	2	34	Šroub (nylon)	2
7	Uhlík	2	35	Plochá podložka	2
8	Pružina	1	36	Šroub	1
9	Držák uhlíku	1	37	Pojistka podpěrné desky	1
10	Šroub	2	38	Šroub	2
11	Přichytka kabelu	1	39	Šroub	2
12	Držák uhlíku	1	40	Kolík	1
13	Pružina	1	41	Vnitřní pouzdro	1
14	Stator	1	42	Pojistné kroužky hřídele	1
15	Ložisko	1	43	Vnější pouzdro	1
16	Rotor	1	44	Pružina	1
17	Pojistný kroužek	1	45	Ocelová kulička	2
18	Podložka	1	46	Plastové pouzdro	1
19	Ložisko	2	47	Pojistné kroužky hřídele	1
20	Matice	1	48	Kryt	1
21	O-kroužek	1	49	Kroužek proti prachu	1
22	Ložisko	1	50	Ložisko	1
23	Distanční pouzdro	1	51	Šroub	12
24	Vnitřní pojistný kroužek	1	52	Pravá skříň	1
25	Převodovka	1	53	Štítek	1
26	Hřídel	1	54	Levá skříň	1
27	Ozubené kolo	1	55	Klíč na šrouby s hlavou s vnitřním šestihranem	1
28	Kolík	1	56	Pilový list	2

Záruční lhůta a podmínky

ODPOVĚDNOST ZA VADY (ZÁRUKA)

Uplatnění nároku na bezplatnou záruční opravu se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., přičemž odpovědnost za vady na Vámi zakoupený výrobek platí po dobu 2 let od data jeho zakoupení - pokud např. na obalu či promomateriálu není uvedena delší doba pro nějakou část či celý výrobek.

Při splnění níže uvedených podmínek, které jsou v souladu s tímto zákonem, Vám výrobek bude bezplatně opraven.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést (pokud to jeho povaha umožňuje) a vystavit doklad o koupi v souladu se zákonem. Všechny údaje v dokladu o koupi musí být vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- 2) Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vaším pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- 3) Při uplatnění nároku na bezplatnou opravu musí být zboží předáno s řádným dokladem o koupi.
- 4) Pro přijetí zboží k reklamaci by mělo být pokud možno očištěno a zabaleno tak, aby při přepravě nedošlo k poškození (nejlépe v originálním obalu). V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenese odpovědnost za zaslání příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Odpovědnost za vady („záruka“) se vztahuje na skryté a viditelné vady výrobku.
- 8) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Total.
- 9) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou dobu odpovědnosti za vady vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu k použití.
- 10) Nárok na bezplatnou opravu zaniká, jestliže:
 - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo autorizovaným servisem značky Total.
 - c) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - e) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - f) výrobek havaroval, byl poškozen vyšší mocí či nedbalostí uživatele.
 - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
 - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
 - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prашném, vlhkém.
 - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
 - k) bylo provedeno jakékoliv falšování dokladu o koupi či reklamační zprávy.
- 11) Odpovědnost za vady se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku nebo na použití výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 12) Odpovědnost za vady se nevztahuje na opotřebení výrobku, které je přirozené v důsledku jeho běžného používání, např. obroušení brusných kotoučů, nižší kapacita akumulátoru po dlouhodobém používání apod.
- 13) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci vztahují podle zvláštních právních předpisů.
- 14) Nelze uplatňovat nárok na bezplatnou opravu vady, na kterou již byla prodávajícím poskytnuta sleva. Pokud si spotřebitel výrobek svépomocí opraví, pak výrobce ani prodávající nenese odpovědnost za případné poškození výrobku či újmu na zdraví v důsledku neodborné opravy či použití neoriginálních náhradních dílů.
- 15) Na vyměněné zboží či jeho část v záruční lhůtě neplyne nová dvouletá záruka od data výměny, ale dvouletá záruka se počítá od data zakoupení původního výrobku.
- 16) V případě sporu mezi kupujícím a prodávajícím ve vztahu kupní smlouvy, který se nepodařilo mezi stranami urovnat přímo, má kupující právo obrátit se na obchodní inspekci jako subjekt mimosoudního řešení spotřebitelských sporů. Na webových stránkách obchodní inspekce je odkaz na záložku „ADR-mimosoudní řešení sporů“.

Záruční a pozáruční servis

Pro uplatnění práva na záruční opravu se obraťte na obchodníka, u kterého jste zboží zakoupili.

Pro pozáruční opravu se obraťte na autorizovaný servis značky Total, kterým je Band servis s.r.o. na adrese Těšínská 234/120 716 00 Ostrava-Radvanice tel./fax. 596 232 390.

V případě potřeby se pro bližší informace ohledně záruční a pozáruční opravy výrobků značky Total obraťte na e-mail: servis@madalbal.cz; Tel.: 222 745 132 nebo 222 745 133 nebo přímo také na adresu Madal Bal a.s. Letovská 532 199 00 Praha Letňany v době Po-Pá 9:30-17:30.

EU Prohlášení o shodě

Předmět prohlášení-model, identifikace výrobku:

**Total TS100806;
Pila ocaska (mečová) 750 W; 900-3 300 min⁻¹**

**Výrobce: TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD. No. 45 Shanghai Road,
Suzhou Industrial Park, Čína**

prohlašuje, že výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie: 2006/42 ES; (EU) 2011/65; (EU) 2014/30;
Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují), které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN 62841-1:2015; EN 62841-2-11:2016; EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015;
EN 50581:2012; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

Kompletaci technické dokumentace 2006/42 ES provedl Martin Šenkýř, Madal Bal a.s.
Technická dokumentace (2006/42 ES) je k dispozici na adrese dovozce
Madal Bal, a.s. Průmyslová zóna Příkladky 244, 760 01 Zlín.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: Shanghai 3.4.2019

Jméno a podpis osoby oprávněné vypracovat prohlášení o shodě jménem výrobce:

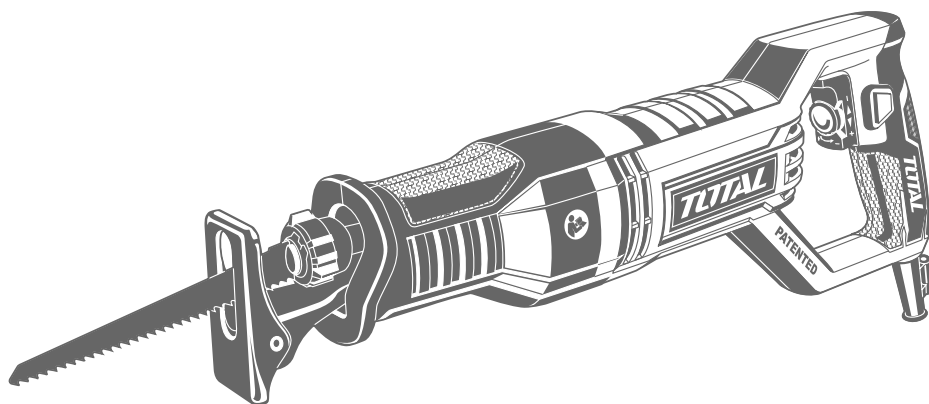
Osborn Zou



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



MEČOVÁ PILA

www.totaltools.cn
TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.
VYROBENO V ČINĚ
T0818.V01

750 W