

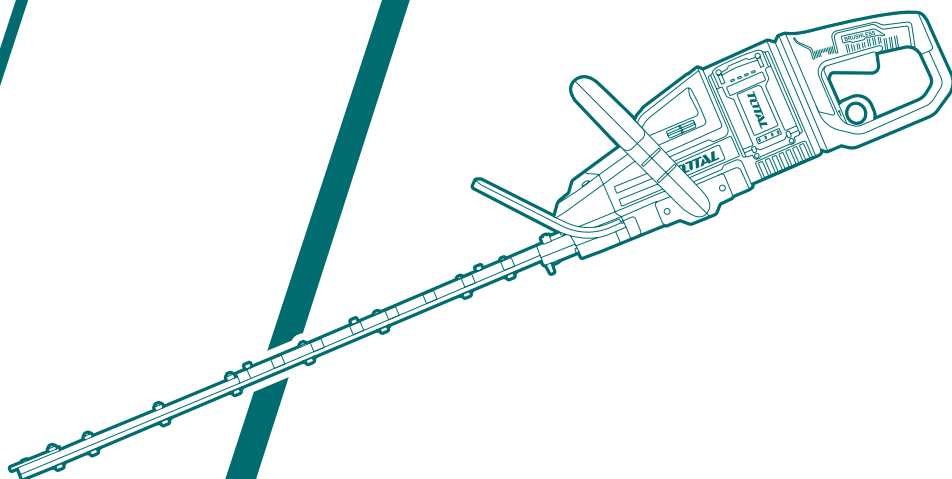
# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

**INDUSTRIAL**

**AKU  
NŮŽKY  
NA PLOT**



**THTLI40028, THTLI40028xy  
UTHTLI40028, UTHTLI40028xy**

x (bez označení, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, E, S, A, M)

y (bez označení, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, E, S, A, M)



Překlad původního návodu k používání

## 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 Songbei Road, Suzhou Industrial Park,  
Čína

**Datum vydání:** 25.4.2023

## SYMBOLY POUŽITÉ V TOMTO NÁVODU A NA ŠTÍTCÍCH

	Bezpečnostní upozornění
	Před použitím tohoto nářadí si prosím pečlivě přečtěte tento návod.
	Označení shody CE.
	Používejte certifikovanou ochranu sluchu, zraku a dýchacích cest s dostatečnou úrovní ochrany. Doporučujeme také použití ochranné helmy.
	Používejte ochranné rukavice.
	Používejte pracovní obuv.
	Při práci používejte přiléhavý pracovní oděv.
	Nebezpečí – udržujte ruce v bezpečné vzdálenosti od stříhací lišty
	Nářadí udržujte v dostatečné vzdálenosti od elektrických vedení.
	Dodatečná ochrana dvojitou izolací.
	Elektrozařízení nevyhazujte do směsného odpadu, viz kapitola likvidace odpadu.
	Akumulátor nevyhazujte do směsného odpadu, viz kapitola likvidace odpadu.

	Akumulátor vždy recyklujte.
	Akumulátor nevystavujte teplotám nad 40 °C.
	Nevhazujte akumulátor do ohně.
	Nevystavujte akumulátor působení vody.
	Nářadí a jeho akumulátor nevystavujte dešti nebo vlhkosti.
	Zabraňte odskakování pily.
	Před sestavením, seřízením, údržbou, uložením a přepravou toto nářadí vždy vypněte a odeberte z něj akumulátor.
<b>V</b>	Volty
	Stejnoseměrný proud
	Střídavý proud
<b>min<sup>-1</sup></b>	Otáčky nebo zdvihy za minutu

## BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ



### UPOZORNĚNÍ

Před použitím nářadí se, prosím, seznamte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním nářadí podobného typu. Nářadí používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby. Pokud předáváte nářadí jiné osobě, zajistěte, aby u něj byl přiložen tento návod k použití.

Nářadí pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dřívě, než najdete všechny jeho součásti. Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit nářadí opět do originální krabice od výrobce.



### POZNÁMKA

Vyobrazení použitá v tomto návodu nemusí vždy souhlasit se skutečností; jejich účelem je popis hlavních principů nářadí. Texty, kresby, fotografie a jiné prvky zde uvedené jsou ale chráněny autorským právem. Každé jejich zneužití nebo nepovolené kopírování je trestné.

## OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ



### VÝSTRAHA

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

- Pracoviště je nutné udržovat v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.
- 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.
- 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

- 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.

- 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.
- Elektrické nářadí se nesmí vystavovat dešti, vlhku nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- 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.
- 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.
- 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

- Při používání elektrického nářadí musí být obsluha pozorná, musí se věnovat tomu, co právě dělá, a musí se soustředit a střizlivě 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 pohyblivými se částmi.
- 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.
- 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

- Elektrické nářadí se nesmí přetěžovat. Je nutné používat správné elektrické

- nářadí, které je určené 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 seřízení pohyblivých 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) Používání a údržba bateriového nářadí
- a) Nářadí nabíjejte pouze nabíječem, který je určen výrobcem. Nabíječ, který může být vhodný pro jeden typ bateriové soupravy, může být při použití s jinou bateriovou soupravou příčinou nebezpečí požáru.
- b) Nářadí používejte pouze s bateriovou soupravou, která je výslovně určena pro dané nářadí. Používání jakýchkoli jiných bateriových souprav může být příčinou nebezpečí úrazu nebo požáru.
- c) Není-li bateriová souprava právě používána, chraňte ji před stykem s jinými kovovými předměty jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby, nebo jiné malé kovové předměty, které mohou způsobit spojení jednoho kontaktu baterie s druhým. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) Při nesprávném používání mohou z baterie unikat tekutiny; vyvarujte se kontaktu s nimi. Dojde-li k náhodnému styku s těmito tekutinami, opláchněte postižené místo vodou. Dostane-li se tekutina do oka, vyhledejte navíc lékařskou pomoc. Tekutiny unikající z baterie mohou způsobit záněty nebo popáleniny.
- e) Bateriová souprava nebo nářadí, které je poškozeno nebo přestavěno, se nesmí používat. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně, které může mít za následek oheň, výbuch nebo nebezpečí úrazu.
- f) Bateriové soupravy nebo nářadí se nesmí vystavovat ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě vyšší než 130 °C může způsobit výbuch.

- g) Je nutno dodržovat všechny pokyny nabíjení a nenabíjet bateriovou soupravu nebo nářadí mimo teplotní rozsah, který je uveden v návodu k používání. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách, které jsou mimo uvedený rozsah, mohou poškodit baterii a zvýšit riziko požáru.

## 6) Servis

- a) Opravy vašeho bateriového nářadí svěřte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti nářadí jako před opravou.
- b) Poškozené bateriové soupravy se nesmí nikdy opravovat. Oprava bateriových souprav by měla být prováděna pouze u výrobce nebo v autorizovaném servisu.

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO POUŽÍVÁNÍ NŮŽEK NA PLOT

- Při práci s nůžkami používejte vhodnou ochranu zraku před letícími předměty, pevnou koženou pracovní obuv s protismykovou podrážkou, vhodný dlouhý přiléhavý pracovní oděv, rukavice. Doporučujeme používat ochranu sluchu, protože hladina akustického výkonu nářadí může při delší době působení způsobit nevratné poškození sluchu.
- Před uvedením nůžek do provozu se seznamte se všemi jejími ovládacími prvky, ovládnutím a správným použitím.
- Zamezte používání nůžek dětmi, osobami se sníženou pohyblivostí, smyslovým vnímáním nebo mentálním postižením nebo osobám s nedostatkem zkušeností a znalostí nebo osobám neznalých těchto pokynů, aby používaly toto nářadí.
- Nůžky nepoužívejte v dešti, během bouřky nebo je-li stříhaný porost mokry.
- Stříhání vždy provádějte za dobrého denního či umělého osvětlení.
- Před použitím nůžek zajistěte, aby v prostoru práce nebyli žádní lidé a zvířata, protože hrozí nebezpečí úrazu odletujícími předměty. V přítomnosti lidí a zvířat přerušete práci s nůžkami a přístroj nepoužívejte. Zajistěte bezpečný odstup osob a zvířat.
- Nedotýkejte se stříhací lišty žádnou částí těla. Pokud je lišta v pohybu, neodstraňujte odstříhané části větví ani je při stříhání nepřidržíte rukou. Při odstraňování zaseknutých částí větví se ujistěte, že je provozní spínač v poloze vypnuto. Chvilková nepozornost při práci s tímto nářadím může mít za následek vážná zranění.
- Přenášejte nůžky držení za rukojeť se zastavenou stříhací lištou. Při převážení nebo skladování nůžek vždy nasadte kryt stříhací lišty. Správné zacházení s tímto nářadím snižuje možné riziko úrazu osoby způsobeného stříhací lištou.
- Toto nářadí držte pouze za izolované úchopové části, protože stříhací lišta se může během provozu dotknout skrytého elektrického vedení. Stříhací lišta, která se dotkne živého vodiče, může způsobit, že se neizolované kovové části nářadí stanou živými a mohou vést k vážnému úrazu elektrickým proudem.
- Nůžky uvádějte do chodu, jsou-li všechny části těla v dostatečné vzdálenosti od stříhací lišty. Během používání nůžek dbejte na to, aby nemohlo dojít k poranění rukou a nohou.
- Mějte na paměti, že obsluha nebo uživatel nůžek je zodpovědná za nehody nebo nebezpečí, které vzniknou jiným osobám nebo jejich majetku.
- Nůžky přenášejte jen ve vypnutém stavu, nejlépe s navléknutým ochranným krytem na liště a držení za rukojeť, protože lišta může o něco či někoho zavazit.
- Nůžky nikdy nedržte a nepřenášejte držení za ochranný kryt či stříhací lištu.
- Nedotýkejte se stříhací lišty nůžek dřívě, než se úplně zastaví. Mějte na paměti, že po vypnutí nůžek se stříhací lišta ještě nějaký čas pohybuje.
- Před odložením nůžky vypněte a počkejte, až se zastaví.
- Během používání nůžek se nenahýbejte a po celou dobu udržujte rovnováhu, vždy si

buďte jisti při stání na svazích a při chůzi a nikdy s nůžkami neběhejte.

- Při práci s nůžkami dbejte na stabilní bezpečný postoj, zvláště při stání na žebříku nebo schodech. Používejte pevnou uzavřenou protismykovou obuv.
- V následujících případech je nutné uvolnit bezpečnostní pojistku provozního spínače a odejmout akumulátory:
  - kdykoli je nářadí ponecháno bez dozoru
  - před kontrolou, čištěním nebo práci na nářadí
  - pokud začne nářadí nadměrně vibrovat

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOR



### POZNÁMKA

*Akumulátor není součástí dodávky nářadí.*

- Akumulátor chraňte před deštěm, vysokou vlhkostí, vysokými teplotami, před mechanickým poškozením a nikdy jej neotvírejte.
- Zajistěte, aby si s akumulátorem nehrály děti.
- Nebudete-li akumulátor delší dobu používat (např. déle než šest měsíců), nabijte jej.
- Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a výstrahy nacházející se na nabíječce, na akumulátoru a na výrobku, který bude tento akumulátoru používat.
- Nepokoušejte se akumulátor rozebírat.
- Dojde-li k nadměrnému zkrácení provozní doby, okamžitě přestaňte akumulátor používat. Mohlo by dojít k nebezpečnému přehřátí, popáleninám nebo dokonce k explozi.
- Dostane-li se elektrolyt z akumulátoru do očí, okamžitě si je začněte vyplachovat čistou vodou a vyhledejte lékařské ošetření. Mohlo by dojít k ztrátě zraku.
- Zabraňte zkratování akumulátoru.
  - (1) Nedotýkejte se kontaktů akumulátoru vodivými předměty.
  - (2) Vyvarujte se uložení akumulátoru na místech, kde mohou být jiné kovové předměty, jako jsou hřebíky, mince atd.
  - (3) Nevystavujte akumulátor vlivu vody nebo dešti. Zkratovaný akumulátor může způsobit velkou poruchu elektroinstalace.
- Neukládejte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota dosáhnout nebo přesáhnout 50 °C.
- Nespalujte akumulátor dokonce i v případě, je-li vážně poškozena nebo zcela opotřebená.
- Dávejte pozor, aby nedošlo k pádu akumulátoru nebo k nárazu do akumulátoru.
- Nepoužívejte poškozený akumulátor.
- Dodržujte místní předpisy týkající se likvidace akumulátorů.

### Rady pro zajištění maximální provozní životnosti akumulátoru

- Před úplným vybitím akumulátor vždy nabijte. Jestliže zjistíte menší výkon nářadí, nářadí vždy zastavte a nabijte akumulátor.
- Nikdy znovu nenabíjete zcela nabitý akumulátor. Nadměrné nabíjení zkracuje provozní životnost akumulátoru.
- Nabíjete akumulátor při pokojové teplotě v rozsahu od 10 °C do 40 °C. Horký akumulátor nechejte před nabíjením vždy vychladnout.
- Nebudete-li akumulátor delší dobu používat (to znamená déle než šest měsíců), nabijte jej.

### Přeprava samostatného akumulátoru

- Pokud přepravujete akumulátor samostatně, tj. vyjmutý z nářadí, vždy se ujistěte, zda jsou kontakty akumulátoru chráněny a dobře izolovány od materiálů, které by s nimi mohly přijít do kontaktu a způsobit zkrat. Dostanou-li se kontakty akumulátoru nedopatřením do kontaktu s vodivými materiály, může dojít k požáru.

## SYSTÉM OCHRANY NÁŘADÍ A AKUMULÁTORU

- Toto nářadí je vybaveno systémem ochrany nářadí a akumulátoru, který v případě hrozícího přetížení nebo přehřátí automaticky odpojí napájení motoru. Systém tak chrání životnost nářadí i akumulátoru. Systém je aktivován v níže uvedených situacích.

### Ochrana proti přetížení

- Je-li nářadí používáno způsobem, který způsobuje neobvykle vysoký odběr proudu, nářadí se automaticky zastaví bez jakékoli indikace. V takovém případě nářadí vypněte a zastavte práci, která způsobila přetížení. Potom nářadí znovu zapněte.

### Ochrana proti přehřátí

- Dojde-li k přehřátí nářadí nebo akumulátoru, nářadí se automaticky zastaví. V takovém případě nechejte nářadí před opětovným zapnutím vychladnout.

## INFORMACE A POKYNY PRO NABÍJEČKY TOTAL

### Symbody

Níže jsou zobrazeny symboly použité pro nabíječku a akumulátor. Před použitím se ujistěte, zda rozumíte jejich významu.

	Připraveno na nabíjení		Nabíjení		Nabíjení ukončeno
	Vadný akumulátor		Udržovací nabíjení		Nezkratujte akumulátor

### Technické údaje

Model	TFCLI2001
Vstup	100–240 V~, 50/60 Hz
Výstup	21 V

Model	TFCLI12001E
Vstup	200–240 V~, 50/60 Hz
Výstup	20 V

Výrobce si vyhrazuje právo na provádění změn specifikace bez předchozího upozornění. Poznámka: Technické údaje se mohou v jednotlivých zemích lišit.

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- USCHOVEJTE TYTO POKYNY. Tyto pokyny obsahují důležité bezpečnostní a provozní informace pro nabíječku akumulátorů.
- Před použitím nabíječky si přečtěte a nastudujte všechny pokyny a výstrahy nacházející se na nabíječce, na akumulátoru a na výrobku.
- POZOR: Z důvodu snížení rizika zranění nabíjejte pouze nabíjecí akumulátory TOTAL uvedené na štítku nabíječky. Jiné typy akumulátorů mohou prasknout, což může vést ke zranění osob nebo k poškození výrobku.
- S nabíječkou nemohou být nabíjeny akumulátory, které nejsou k nabíjení určeny.
- Napětí napájecího zdroje musí odpovídat napětí uvedenému na výrobním štítku nabíječky.
- Nenabíjejte v nabíječce akumulátory v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.
- Nevystavujte nabíječku dešti nebo sněžení.
- Nikdy nepřenášejte nabíječku za její napájecí kabel ani za něj netahejte, chcete-li ji odpojit od síťové zásuvky.
- Po nabíjení nebo před prováděním jakékoli údržby nebo čištění odpojte nabíječku od napájecího zdroje. Při odpojování nabíječky tahejte za zástrčku, nikoliv za kabel.
- Ujistěte se, zda je napájecí kabel veden tak, abyste po něm nešlapali, abyste o něj nezakopávali a aby nebyl vystaven poškození nebo namáhání.
- Nepoužívejte nabíječku, je-li poškozen její napájecí kabel nebo jeho zástrčka. Jsou-li napájecí kabel nebo zástrčka poškozeny, požádejte autorizovaný servis TOTAL o výměnu, abyste zabránili možnému riziku.
- Nepoužívejte nebo nerozdělávejte nabíječku, došlo-li k prudkému úderu do nabíječky, k jejímu pádu nebo k jejímu jinému poškození. V takovém případě ji předejte kvalifikovanému servisnímu technikovi. Nesprávné použití nebo nesprávně provedená opětovná montáž může vést k způsobení úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Nabíječka není určena pro použití malými dětmi nebo nedospělými osobami bez dozoru.
- Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s nabíječkou nebudou hrát.
- Nenabíjejte akumulátor, je-li pokojová teplota NIŽŠÍ NEŽ 10 °C nebo VYŠŠÍ NEŽ 40 °C. Je-li teplota akumulátoru nižší než 0 °C, jeho nabíjení nesmí být zahájeno.
- Nepoužívejte transformátor, motorový generátor nebo zásuvku se stejnosměrným napětím.
- Nedovolte, aby cokoli zakrývalo nebo ucpávalo větrací otvory nabíječky.

## Nabíjení

1. Připojte nabíječku k odpovídající síťové zásuvce 230 V/50 Hz. Kontrolka nabíjení se rozsvítí zeleně.
2. Zasuňte akumulátor po vodítku do nabíječky až na doraz.
3. Pokud je akumulátor správně vložen do nabíječky, rozbliká se zelená kontrolka nabíjení a bude blikat po celou dobu nabíjení.
4. Doba nabíjení se liší v závislosti na teplotě (10 °C až 40 °C), ve které je akumulátor nabíjen a na stavu akumulátoru (nový akumulátor, používaný nebo dlouho nepoužívaný akumulátor).
5. Jakmile je akumulátor nabitý, zelená kontrolka přestane blikat a trvale se rozsvítí.
6. Po nabití vyjměte akumulátor z nabíječky a odpojte napájecí kabel nabíječky od zásuvky.

## Poznámka:

- Nabíječka je určena pro nabíjení akumulátorů TOTAL. Nikdy nabíječku nepoužívejte k jiným účelům nebo pro nabíjení akumulátorů jiných výrobců.
- Budete-li nabíjet zcela novou nebo dlouhodobě nepoužívanou akumulátor, nemusí dojít k jeho úplnému nabití, dokud nebude několikrát zcela vybit a opětovně nabit. (Pouze akumulátory typu Ni-MH)
- Pokud začne kontrolka nabíjení blikat červeně, pravděpodobně nastal jeden z těchto stavů:
  - nabíjíte akumulátor z právě používaného nářadí nebo akumulátor, který byl dlouhodobě ponechán na místě, které byl vystaveno přímému slunečnímu záření.
  - nabíjíte akumulátor, který byl dlouhodobě ponechán na místě, které bylo vystaveno působení studeného vzduchu.V těchto případech se dobíjení nespustí. Umístěte akumulátor na jiné místo, kde dojde k jeho ochlazení, respektive oteplení na teplotu, při které se nabíjení zahájí.

## 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:**

- Zdravotní problémy vzniklé v důsledku působení vibrací při použití elektrického nářadí
  - trvalější delší dobu nebo v případě, kdy nebylo správně používáno nebo nebyla-li prováděna jeho správná údržba.
  - Zranění a škody způsobené zničením příslušenstvím, u kterého došlo k náhlému poškození.
- Poškození sluchu.
- Riziko zranění prstů při kontaktu s nechráněnou stříhací lištou (pořezání).
- Neočekávaný a náhlý pohyb lišty (pořezání).
- Vymrštěné části od stříhací lišty nebo dřeva (pořezání/zabodnutí).
- Riziko zranění způsobeným kontaktem s pohyblivými se nebo rozpálenými částmi nářadí.
- Riziko zranění způsobeným zásahem padajícími odřezanými větvemi nebo zásahem odřezaných větví, odražených od země.
- Zdravotní rizika způsobená vdechováním prachu zvířeného při práci s opracovávaným materiálem.
- Riziko poranění prstů při kontaktu se stříhací lištou během provozu i mimo provoz.
- Riziko zranění způsobená dlouhodobým použitím nářadí. Používáte-li jakékoli nářadí delší dobu, zajistěte, aby byly prováděny pravidelné přestávky.



## 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.*



## TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	THTLI40028, THTLI40028xy, UTHTLI40028, UTHTLI40028xy
Jmenovité napájecí napětí	40 V DC (20 × 20 V)
Počet kmitů bez zatížení	3 600 min <sup>-1</sup>
Maximální šířka stříhu	650 mm
Rozteč zubů	27 mm

## AKUMULÁTOR

Model	TFBLI2001 TFBLI2001xy	TFBLI2002 TFBLI2002xy	TFBLI2053 TFBLI2053xy
Výstupní napětí	20 V MAX		
Kapacita	2.0 Ah	4.0 Ah	5.0 Ah

## NABÍJEČKA

Model	TFCLI2001 TFCLI2001xy	UTFCLI2001 UTFCLI2001xy	TFCLI20411 TFCLI20411xy TFCLI2034 TFCLI2034xy	UTFCLI20411 UTFCLI20411xy UTFCLI2034 UTFCLI2034xy
Vstupní proud	50 W		105 W	
Vstupní napětí	220-240 V~ 50/60 Hz	110-120 V~ 50/60 Hz	220-240 V~ 50/60 Hz	110-120 V~ 50/60 Hz
Výstupní napětí	20 V~		21 V~	
Výstupní proud	2 A		4 A	

Vysvětlivky:

x (= bez označení, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, E, S, A, M)

y (= bez označení, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, E, S, A, M)

## HLUČNOST

Hladina akustického tlaku $L_{pA}$	80,99 dB(A); nejistota $K = \pm 3$ dB(A)
Hladina akustického výkonu $L_{wA}$	89,62 dB(A); nejistota $K = \pm 3$ dB(A)
Max. hladina vibrací na rukojeti $a_{hv}$	4,009 m/s <sup>2</sup> ; nejistota $K = \pm 1,5$ m/s <sup>2</sup>
- přední rukojeť	2,878 m/s <sup>2</sup> ; nejistota $K = \pm 1,5$ m/s <sup>2</sup>
- zadní rukojeť	

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



## VAROVÁNÍ

Emise vibrací a hluku během skutečného používání náradí se může lišit od deklarováných hodnot v závislosti na způsobu, jakým se náradí 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 náradí vypnuto a kdy běží naprázdno kromě času spuštění).



## VÝSTRAHA

NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti tohoto náradí dané jeho opakovaným používáním nahradily přísné dodržování bezpečnostních pokynů pro tento výrobek. ZNEUŽITÍ nebo nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k použití může vést k vážnému zranění.



## POZNÁMKA

Vzhledem k našemu neustálému programu výzkumu a vývoje může dojít k změně uvedené specifikace bez předchozího upozornění.

## USCHOVEJTE TYTO POKYNY

## ÚČEL POUŽITÍ

### Správné použití a charakteristika

- Tyto akumulátorové nůžky jsou určeny ke stříhání živého plotu, keřů, křovin a nově vzrostlých větví v domácích zahradách.
- Nepřítomnost napájecího kabelu poskytuje svobodu a komfort při práci a manipulaci s náradím. Náradí lze tak s výhodou použít pro práci v místech, kde není možné použít elektrické náradí s napájecím kabelem z důvodu nedostupnosti distribuční elektrické sítě.
- Toto náradí je určeno pro soukromé neprofesionální uživatele.

### Nesprávné použití

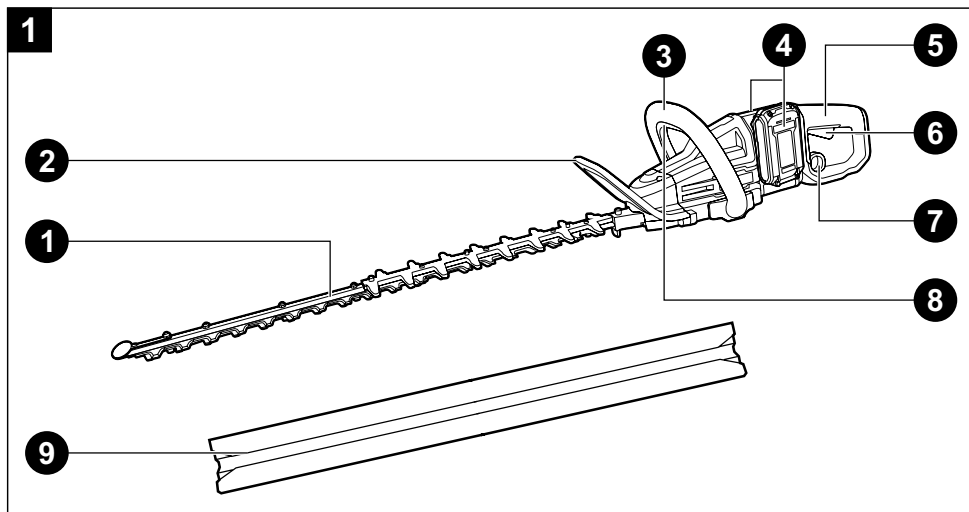
- Toto náradí se nesmí používat k jiným účelům, než je uvedeno výše.
- Tyto akumulátorové nůžky nejsou určeny pro řezání silnějších větví, tvrdého dřeva nebo jiných materiálů. Nejsou vhodné pro dlouhodobý provoz.
- Tyto akumulátorové nůžky nikdy nepoužívejte na stříhání trávníků, okrajů trávníků, na drcení materiálu nebo na kompostování.
- Tyto akumulátorové nůžky nejsou určeny ke komerčním účelům.
- Toto náradí se nesmí používat za deště.
- Na tomto náradí se nesmí provádět žádné změny.
- Toto náradí se nesmí používat v extrémních podmínkách (extrémní prašnost, extrémní teploty apod.) a při vysokém zatížení.
- Osoby neobeznámené s návodem k obsluze, děti, mladiství a osoby pod vlivem alkoholu, drog nebo léků nesmějí toto náradí obsluhovat.



## VAROVÁNÍ

Pokud toto náradí, akumulátor nebo nabíječka nejsou používány způsobem, který odpovídá jejich účelu, může dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a mohou vzniknout věcné škody.

## HLAVNÍ ČÁSTI



- 1 Stříhací lišta
- 2 Ochranný kryt
- 3 Přední rukojeť
- 4 Akumulátory (nejsou součástí dodávky)
- 5 Zadní rukojeť
- 6 Provozní spínač
- 7 Tlačítko pro odjištění rukojeti pro změnu polohy v rozsahu  $\pm 90^\circ$
- 8 Přední spínač
- 9 Ochranný kryt stříhací lišty

## PŘÍPRAVA PRO PROVOZ

### Kontrola stavu

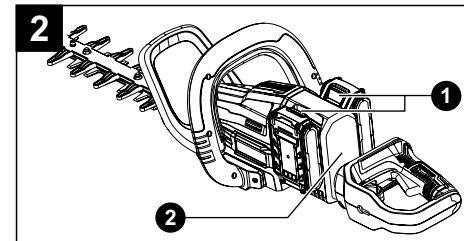
- Před každým použitím zkontrolujte stav ochranného krytu u přední rukojeti. Tento kryt zabraňuje tomu, aby došlo ke kontaktu rukou s pohybujícími se noži stříhací lišty, například v situaci, kdy vám sklouzne ruka z přední rukojeti. Vizually zkontrolujte, zda není kryt poškozený (prasknutý, ohnutý apod.) a zda je řádně upevněný. Nepoužívejte křovinořez s poškozeným nebo zcela chybějícím ochranným krytem.
- Před každým použitím zkontrolujte stav stříhací lišty. Provozování křovinořezu s opotřebovanou, prasklou nebo jinak poškozenou stříhací lištou může způsobit vážná poranění nebo poškození nůžek. Poškozené části stříhací lišty se může rozpadnout na kousky, které jsou nebezpečné jak pro vás, tak pro případné okolostojící osoby.
- Zkontrolujte stav utažení šroubů a v případě potřeby je dotáhněte.

### Vložení nebo vyjmutí akumulátoru



#### UPOZORNĚNÍ

Toto nářadí bude pracovat pouze v případě, kdy v něm budou vloženy 2 akumulátory. Doporučujeme vám, abyste používali dva stejné akumulátory a abyste je vždy nabíjeli současně. Při použití dvou různých akumulátorů nebo pokud není jeden akumulátor zcela nabitý, nářadí bude v chodu pouze na nejnižší výkon.



- 1 Uvolňovací tlačítko akumulátoru
- 2 Držák akumulátorů

- Dostatečnou silou nasuňte první zcela nabitý akumulátor do držáku (2) tak, aby se ozvalo slyšitelné cvaknutí. Tím je akumulátor zajištěn. Stejný postup použijte i pro druhý akumulátor.



#### POZOR

Při zasouvání akumulátorů do držáků nepoužívejte nadměrnou sílu. Nejde-li akumulátor nasunout snadno, není vkládán správně. Před zapnutím nářadí se ujistěte, že jsou oba akumulátory správně nasazeny.

- Chcete-li některý akumulátor vyjmout, nejdříve stiskněte jeho uvolňovací tlačítko akumulátoru (1) a potom akumulátor vysuňte z držáku.

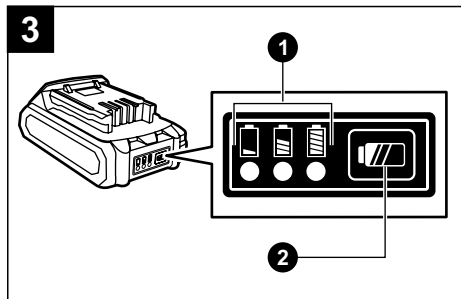


#### VÝSTRAHA

Před jakýmkoliv montážním nebo servisním úkonem nebo před údržbou vždy odeberte z nářadí oba akumulátory, abyste zamezili riziku neúmyslného spuštění nářadí.



## Upozornění na zbývající kapacitu akumulátoru



- 1 Kontrolky  
2 Kontrolní tlačítko

- Stisknutím kontrolního tlačítka na akumulátoru se zobrazí jeho zbývající kapacita. Kontrolky se rozsvítí na několik sekund. Jejich význam je v tabulce níže.

Kontrolky		Zbývající kapacita
Svítlí	Nesvítlí	
■ ■ ■		> 80 %
■ ■ □		30 až 80 %
■ □ □		< 30 %

## Promazání stříhací lišty

- Před začátkem práce s nářadím doporučujeme stříhací lištu promazat nejlépe nastříkáním oleje ve spreji na lištu, pak nářadí krátce uvést do chodu a znovu na lištu nastříkat olej a krátce uvést do chodu. Promazání lišty sníží třecí síly a tím i její zahřívání, které snižuje ostrost stříhacích čepelí. Olej zároveň chrání kov před korozivními účinky vody a vlhkosti.

## Kontrola stříhaného porostu

- Před stříháním vždy zkontrolujte, zda porost, který chcete stříhat, neobsahuje cizí předměty jako např. dráty, vodiče pod napětím apod., jestliže ano,

odstraňte je, mohlo by dojít k úrazu a poškození nářadí.

## POUŽITÍ



### VAROVÁNÍ

Před uvedením nářadí do chodu vždy zkontrolujte, zda nejeví známky poškození či opotřebení a zda jsou všechny nainstalované součásti řádně připevněny a zajištěny. Poškozené nářadí neuvádějte do chodu a zajistěte jeho opravu v autorizovaném servisu. Dojde-li k poškození nářadí během jeho používání, ihned jej vypněte a odeberte akumulátor. Co nejdříve zajistěte jeho opravu v autorizovaném servisu.

## Zapnutí a vypnutí

- Z bezpečnostních důvodů je pro uvedení nářadí do chodu nutné nejprve stisknout a držet přední spínač (obr. 1, pozice 8) a pak stisknout provozní spínač (obr. 1, pozice 6) v zadní rukojeti.
- Nářadí zůstane zapnuté, dokud bude stisknut provozní spínač na zadní rukojeti a současně i přední spínač na přední rukojeti.
- Pro vypnutí nářadí uvolněte provozní spínač na zadní rukojeti.

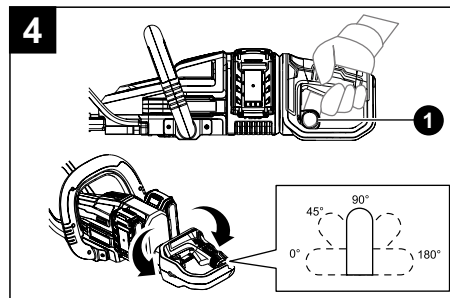


### VAROVÁNÍ

Počítejte s tím, že po uvolnění provozního spínače chod stříhací lišta nezastaví ihned, ale bude ještě několik sekund v chodu. Nářadí proto odkládejte pouze poté, až se zcela zastavil chod.

## Úprava polohy zadní rukojeti

Pro pohodlnější držení nůžek při stříhání svislých rovin je možné zadní rukojeť nastavit v rozsahu  $\pm 90^\circ$ .



1 Tlačítko pro změnu polohy rukojeti

- Stiskněte tlačítko (1) pro změnu polohy rukojeti. Rukojeť se tím odemkne a lze s ní volně pohybovat vlevo nebo vpravo.
- Natočte rukojeť do vhodné polohy a pak s ní ještě jednou lehounce pootočte tak, aby byl slyšet cvaknutí. Tím je rukojeť nastavena do nové polohy.



### VAROVÁNÍ

Před spuštěním chodu nůžek se ujistěte, že je rukojeť zpevněna ve zvolené poloze.

## Stříhání živých plotů

- Nářadí vždy pevně uchopte oběma rukama za přední a zadní rukojeť a zajistěte si stabilní bezpečný postoj pro práci.
- Živý plot začněte upravovat stříháním bočních stran rovnoměrným přiměřeným pohybem nářadím zespoda nahoru.
- Při stříhání horní strany porostu pohybujte stříhací lištou střídavě vpravo a vlevo. Pro získání finálního tvaru stříhu nakloňte nářadí mírně dolů (cca  $5-10^\circ$ ).
- Chcete-li dosáhnout stejné roviny stříhu po celé délce živého plotu, natáhněte v požadované výšce provázek a stříh vedte těsně nad ním.

## Stříhání nových porostů

- Nejúčinnější stříhání nových porostů je širokým pohybem jako při zametání, při kterém vedte stříhací lištu přes větvičky živých plotů.

- Nejllepších výsledků při stříhání dosáhnete mírným sklonem stříhací lišty ve směru pohybu.

## Tipy pro stříhání

- Maximální průměr stříhu závisí na druhu dřeviny, jejím stáří, obsahu vlhkosti a tvrdosti dřeva. Velmi silné větve proto před stříháním zkráťte na potřebnou délku nůžkami na větve.
- Nářadí může být díky oboustranným nožům stříhací lišty vedeno dopředu a dozadu, anebo kývavým pohybem ze strany na stranu.
- Zastříhujte živý plot do lichoběžníkového tvaru, aby nebyl blízko u země holý kvůli nedostatku světla.
- Je-li zapotřebí plot hodně zkrátit, ostříhejte ho na několik záběrů.



### POZNÁMKA

Mějte na paměti, že v živém plotě mohou hnízdit ptáci. V takovém případě stříhání plotu odložte nebo tento úsek vynechte.

## ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ



### UPOZORNĚNÍ

Před prováděním jakékoli kontroly nebo údržby vždy vyjměte z nářadí akumulátor. K čištění nikdy nepoužívejte benzín, ředidla, líh nebo jiné podobné látky. Mohlo by dojít k odbarvení, deformaci nebo k prasklinám. Z důvodu zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI nářadí smí opravy nebo seřízení provádět pouze autorizovaný servis TOTAL nebo servisní centrum společnosti. Používejte přitom vždy originální náhradní díly TOTAL.

## Běžná údržba

- Po každém použití očistěte všechny části pily od pilin, prachu a jiných nečistot. K tomu použijte štětec, textilii nebo stlačený vzduch.
- Udržujte pilu a její větrací otvory čisté. Zanesené otvory zamezují proudění vzduchu, což může způsobit přehřátí motoru. Je-li to možné, foukejte stlačený vzduch do větracích otvorů, abyste odstranili všechny prach usazený uvnitř nářadí. Přitom však musíte používat ochranné brýle.
- K čištění plastových částí nářadí nepoužívejte organická rozpouštědla (např. aceton), došlo by k jejich poškození. K čištění plastových částí lze použít vlhkou textilii, zamezte však vniknutí vody do nářadí.
- K čištění povrchu nářadí používejte vlhkou textilii namočenou např. v mýdlové vodě. Dbejte na to, aby nedošlo k vniknutí vody do útrob nářadí. K čištění nepoužívejte organická rozpouštědla např. na bázi acetonu, abrazivní čisticí prostředky či prostředky s oxidačními vlastnostmi, protože by poškodily povrch nářadí.
- Pokud nářadí přestane správně fungovat, pro záruční opravu se obraťte na obchodníka, u kterého jste je zakoupili nebo na autorizovaný servis. Z bezpečnostních důvodů musí být k opravě nářadí použity pouze originální díly výrobce.

## Kontrola stavu čepelí

- Pravidelně kontrolujte stav čepelí stříhací lišty. Provozování nářadí s opotřebovanou, prasklou nebo jinak poškozenou stříhací lištou může způsobit vážná poranění nebo poškození křovinořezu. Části opotřebované, prasklé nebo jinak poškozené stříhací lišty se může rozpadnout na kousky, které jsou nebezpečné jak pro obsluhu, tak pro případné okolostojící osoby.



### UPOZORNĚNÍ

Poškozenou stříhací lištu nebo čepele nikdy neopravujte nebo vyměňujte sami. Opravu svěřte autorizovanému servisu.

## Kontrola ovládacích prvků

- Pravidelně kontrolujte lehký chod všech spínačů a ovládacích prvků. Pokud je některý z nich zaseklý nebo nefunkční, nepracujte s křovinořezem a zajistěte jeho opravu.

## Kontrola montážních šroubů

- Pravidelně kontrolujte všechny šrouby a ujistěte se, zda jsou řádně utaženy. Zjistíte-li uvolnění jakéhokoli šroubu, okamžitě jej utáhněte. Použití nářadí s uvolněnými šrouby by mohlo vést k způsobení vážného poranění nebo poškození nářadí.

## Kontrola/výměna uhlíků

- Pokud je během chodu nářadí patrné jiskření uvnitř nebo je-li jeho chod nepravidelný, nechte v autorizovaném servisu značky TOTAL zkontrolovat opotřebení uhlíkových kartáčů, které se nacházejí uvnitř nářadí. Kontrolu a výměnu smí provádět pouze autorizovaný servis značky TOTAL. Uhlíky musí být vyměněny originálními kusy.

## Čištění stříhací lišty

- Stříhací lištu doporučujeme čistit po každém použití nářadí. K čištění používejte měkký kartáč nebo lehce navlhčenou textilii.
- Chcete-li odstranit pryskyřici a jiné nalepené nečistoty, postříkejte čepele běžně dostupným rozpouštědlem na pryskyřici. Potom nářadí na chvíli zapněte, aby se rozpouštědlo rovnoměrně nanoslo. Vypněte chod a otřete povrch čepelí suchým hadříkem.
- Ošetřete stříhací lištu lehkým strojním olejem pro ochranu před korozí. Položte



nářadí na rovnou plochu a olej naneste vhodným jemným štětečkem nebo použijte olej ve spreji.

- Na očištěnou stříhací lištu nasuňte dodaný ochranný kryt.

## Skladování

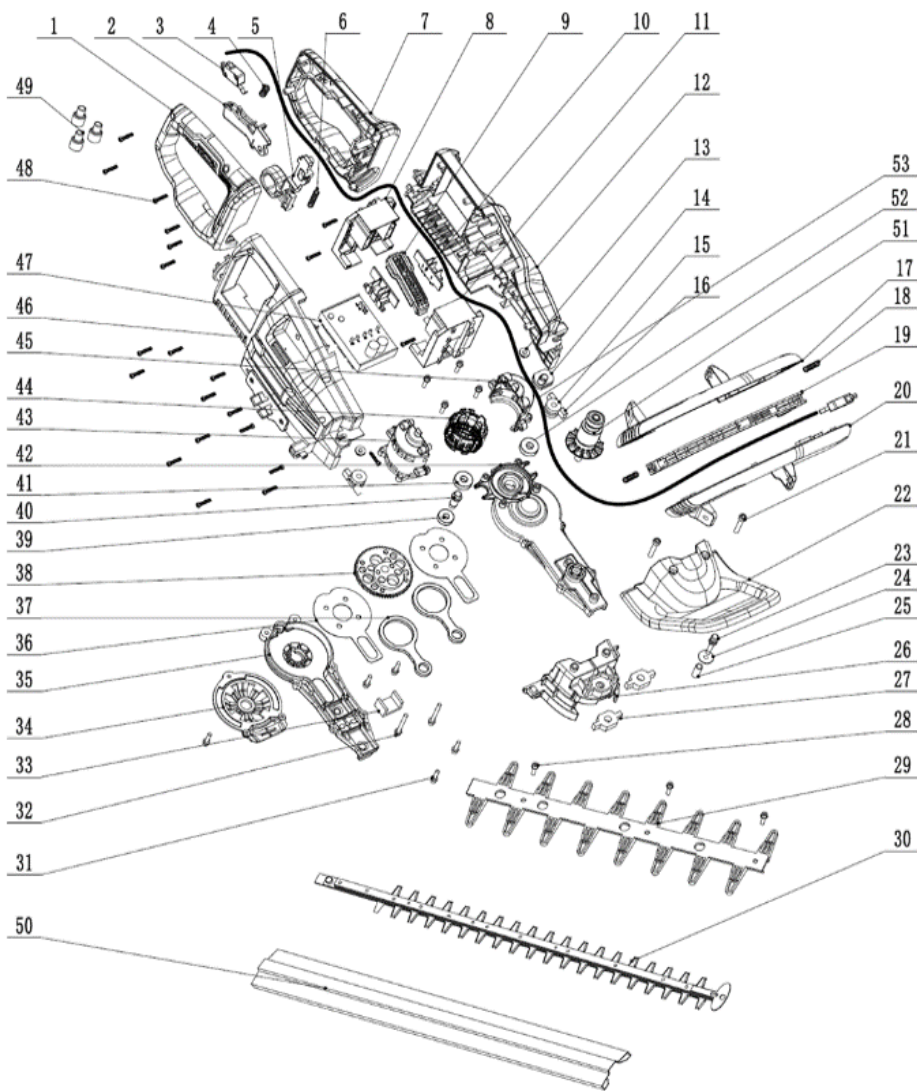
- Vyjměte akumulátor.
- Očištěné nářadí skladujte na suchém místě mimo dosah dětí s teplotami do 45°.
- Nářadí chraňte před přímým slunečním zářením, sálavými zdroji tepla, vysokou vlhkostí a vniknutím vody.

## LIKVIDACE ODPADU

- Obaly vyhodte do příslušného kontejneru na tříděný odpad. 
- Nepoužitelné aku nářadí a nabíječky jsou elektrozařízení, které nesmí být vyhazováno do smíšeného odpadu, ale podle platné evropské směrnice musí být odevzdány k ekologické likvidaci/recyklaci na příslušná sběrná místa elektroodpadu. 
- Před odevzdáním aku nářadí k likvidaci z něj musí být odejmut akumulátor, který rovněž nesmí být vyhozen do smíšeného odpadu, ale je nutné jej odevzdat k ekologické likvidaci do zpětného sběru baterií odděleně. Informace o sběrných místech obdržíte u prodávajícího nebo na místním obecním úřadě.

## ROZKRESLENÁ SESTAVA

THTLI40028, THTLI40028XY, UTHTLI40028, UTHTLI40028XY



## SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

THTLI40028, THTLI40028XY, UTHTLI40028, UTHTLI40028XY

Č.	Popis části	Ks	Č.	Popis části	Ks
1/7	Levá a pravá rukojeť	1	28	Šroub M4 × 10	1
2	Spouštěcí spínač	1	29	Držák chrániče nože	1
3	Spínač	1	30	Sestava nožové lišty	1
4	Pružina spouštěcího spínače	1	31	Šroub s hlavou s vnitřním šestihranem	1
5	Seřizovač sklonu	1	32	Šroub	1
6	Pružina	1	33	Plátno	1
8	Levá deska	1	34	Spodní kryt skříně převodovky	1
9	Štítek BRUSHLESS	1	35 / 39	Spodní kryt sestavy převodovky	1
10 / 47	Řídicí jednotka	1	35	Spodní kryt převodovky	1
10	Držák elektrody	1	39	Ložisko 608	1
11	Pravá deska	1	36	Distanční kroužek	1
12 / 46	Levý a pravý podvozek	1	37	Ojnice kliky	1
13	Přírubová matice	1	38 / 40	Sestava převodů	1
14	Tlumič podložka motoru	1	38	Ozubené kolo	1
15	Tlumič podložka krytu převodů	1	40	Čep velkého ozubeného kola	1
16	Hranatá tlumič podložka	1	41 / 42 / 52	Sestava horního krytu převodovky	1
17/ 20	Horní a spodní kryt přidavné rukojeti	1	41	Ložisko 607	1
18	Pružina přidavné rukojeti	1	42	Horní kryt převodovky	1
19	Spouštěcí spínač přidavné rukojeti	1	43 / 45	Levý a pravý kryt motoru	1
21	Šroub	1	44	Stator	1
22	Hlavní deska	1	48	Šroub ST3.5 × 16	1
23	Šroub M5 × 30	1	49	Svorka B	1
24	Velká podložka	1	50	Vodící pouzdro	1
25	Trubice vodícího sloupku	1	51	Rotor	1
26	Upevňovací držáky převodovky	1	52	Ložisko 608-2RS	1
27	Tlumič blok upevňovacího držáku	1	53	Vodiče	1

## ZÁRUČNÍ LHŮTA A PODMÍNKY 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 opotřebenému 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. prašném, vlhkém.
  - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
- 11) Bylo provedeno jakékoliv falšování dokladu o koupi či reklamační zprávy.
  - 12) Odpovědnost za vady se nevztahuje na běžné opotřebením výrobku nebo na použití výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
  - 13) Odpovědnost za vady se nevztahuje na opotřebením výrobku, které je přirozené v důsledku jeho běžného používání, např. obroušení brusných kotoučů, nižší kapacita akumulátoru po dlouhodobém používání apod.
  - 14) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.
  - 15) 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.
  - 16) Na vyměněné zboží či jeho část v záruční lhůtě neplatí nová dvouletá záruka od data výměny, ale dvouletá záruka se počítá od data zakoupení původního výrobku.
  - 17) 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.  
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 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:

**AKU NŮŽKY NA PLOT**  
**THTLI40028, THTLI40028xy, UHTLI40028, UHTLI40028xy**

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

prohlašuje, že výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

**2006/42/ES; 2014/35/EU, 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2000/14/ES**

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 60745-1: 2009; EN 60745-2-15:2009; EN 60335-2-29:2004;**  
**EN 62841-1:2015; EN 62841-2-1: 2018; EN 60335-1:2012; EN 55014-1:2017;**  
**EN 55014-2:2015; EN 62133:2017**

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 Příluky 244, 760 01 Zlín.

Místo a datum vydání a číslo certifikátu EU prohlášení o shodě:

**TÜV Rheinland China, 11.11.2022, číslo: AM 50562935**

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

Osborn Zou



# TOTAL

One-Stop Tools Station

[www.totalbusiness.com](http://www.totalbusiness.com)

   TOTAL TOOLS WORLD

MADE IN CHINA T0723.V02



TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.

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

