

## Stolová pila na dlažby

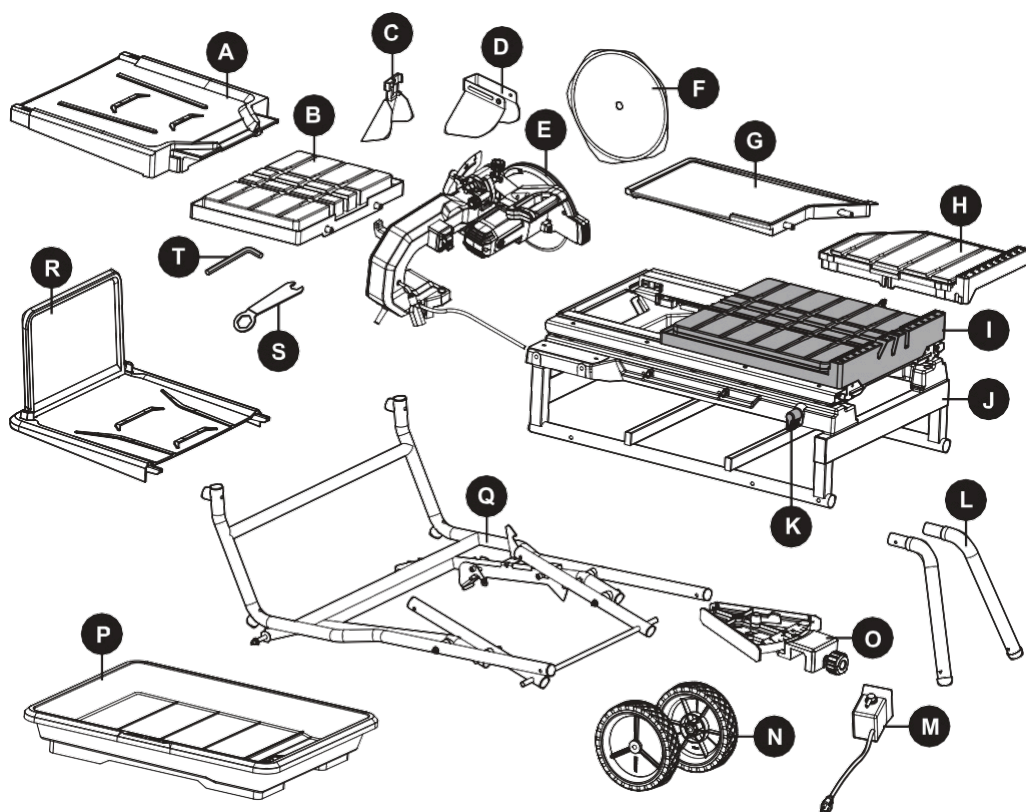


Před použitím si přečtěte



US  
184892





ART	DESCRIPTION
A	Zádní výsuvná přihrádka
B	Zadní výsuvný stůl
C	Zadní gumová krytka
D	Zadní gumová krytka
E	Sestava motoru
F	Řezný kotouč
G	Boční výsuvná přihrádka
H	Boční výsuvný stůl
I	Pojízdný stůl
J	Rám a sestava pojízdného stolu

ART	DESCRIPTION
K	Uzamykání stolu
L	Rukojeť
M	Vodní pumpa
N	Kola
O	Vodítko pokosu
P	Nádrž na vodu
Q	Sestava stojanu
R	Zadní výsuvná přihrádka 2
S	Klíč
T	Imbus

## INDEX

- 1 Bezpečnostní upozornění
- 2 Aplikace
- 3 Návod k použití
- 4 Čištění a údržba
- 5 Příslušenství
- 6 Ochrana životního prostředí
- 7 Záruka
- 8 Řešení problémů

## Symbols

Níže jsou uvedeny symboly, které se používají pro nářadí. Před jejich použitím se ujistěte, že jim plně rozumíte.

	Přečtěte si návod
	CE označení
	Upozornění
	Odpovídá WEEE
	ETL označení
	Stroj třídy II

	Noste ochranné rukavice
	Ochrana zraku
	Ochrana sluchu
	Použití segmentového kotouče zakázáno
	Upozornění – riziko úrazu
	Třída II

## 1. Bezpečnostní varování

### 1 Upozornění

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a varování dodané s elektrickým nářadím. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

Pojem "elektrické nářadí" použitý v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo na nářadí napájené z akumulátoru (bez napájecího kabelu).

Obecná bezpečnostní varování pro elektrické nářadí

### 1.1 Bezpečnost v pracovním prostoru

- a) Pracovní prostor udržujte čistý a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní prostory mohou vést k nehodám.
- b) Nepracujte s elektrickým nářadím v prostředí s nebezpečím výbuchu, ve kterém se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- c) Při používání elektrického nářadí se nepřibližujte k dětem a osobám v okolí. Rozptýlení může vést ke ztrátě kontroly.

### 1.2 Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčka elektrického nářadí musí zapadnout do zásuvky. Zástrčka se nesmí žádným způsobem měnit. Nepoužívejte adaptérové zástrčky společně s elektricky uzemněným elektrickým nářadím. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, topná tělesa, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah deště nebo vlhkosti. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoužívejte napájecí kabel k přenášení elektrického nářadí, jeho zavěšení. Udržujte napájecí kabel mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Při práci s elektrickým nářadím venku používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud je práce s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí nevyhnutelná, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### 1.3 Osobní bezpečnost

- a) Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a pracujte s elektrickým nářadím s rozumem. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Chvilka nepozornosti při používání elektrického nářadí může způsobit vážné zranění.
- b) Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je prachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná helma nebo ochrana sluchu, v závislosti na typu a způsobu použití elektrického nářadí snižuje riziko zranění.

- c) Vyhnete se nechtěnému spuštění. Před připojením nebo přenášením elektrického nářadí k e l e k t r i c k é síti a/nebo k baterii se ujistěte, že je nářadí vypnuté. Ponechání prstu na vypínači při nošení elektrického nářadí nebo jeho připojení k napájení může způsobit nehodu.
- d) Před zapnutím elektrického nářadí vyjměte nastavovací nástroje nebo klíče. Nástroj nebo klíč umístěný v rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.
- e) Vyhnete se abnormálnímu držení těla. Zajistěte si bezpečnou oporu a udržujte rovnováhu po celou dobu. To vám umožní lépe ovládat elektrické nářadí v neočekávaných situacích.
- f) Noste vhodný oděv. Nenoste volné oblečení ani šperky. Vlasy a oděv udržujte mimo dosah pohyblivých částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- g) Pokud je možné nainstalovat zařízení pro odsávání a sběr prachu, musí být správně připojeno a používáno. Použití odsávače prachu může snížit nebezpečí vzniku prachu.
- h) Neobcházejte bezpečnostní pravidla pro elektrické nářadí, i když jste s ním po mnoha použitích obeznámeni. Neopatrné jednání může vést k vážným zraněním během zlomků vteřiny.

#### 1.4 Používání a péče o elektrické nářadí

- a) Elektrické nářadí nepřetěžujte. Používejte elektrické nářadí vhodné pro vaši práci. Se správným elektrickým nářadím pracujete lépe a bezpečněji v určeném rozsahu výkonu.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí, jehož vypínač je vadný. Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před jakýmkoliv úpravami zařízení, výměnou bitů nebo odložením elektrického nářadí odpojte napájecí kabel a/nebo vyjměte odpojitelný akumulátor. Toto bezpečnostní opatření zabrání neúmyslnému spuštění elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby elektrické nářadí používaly osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo si nepřečetly tento návod. Elektrické nářadí je nebezpečné, pokud ho používají nezkušené osoby.
- e) Elektrické nářadí a vložené nástroje udržujte pečlivě. Zkontrolujte, zda pohyblivé části správně fungují a nezasekávají se, zda nejsou zlomené nebo poškozené natolik, že by to zhoršilo funkci elektrického nářadí. Před použitím elektrického nářadí nechte poškozené díly opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- f) Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně zasekávají a lépe se vedou.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny. Vezměte v úvahu pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického nářadí k jiným než určeným účelům může vést k nebezpečným situacím.
- h) Rukojeti a držadla udržujte suché, čisté a zbavené oleje a nečistot. Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečný provoz a ovládání elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.

#### 1.5 Použití a péče o akumulátorový nástroj

- a) Akumulátory nabíjejte pouze nabíječkami doporučenými výrobcem. Nabíječka vhodná pro určitý typ akumulátoru může při použití s jinými akumulátory způsobit požár.
- b) V elektrickém nářadí používejte pouze vhodné akumulátory. Použití jiných akumulátorů může způsobit zranění nebo požár.
- c) Nepoužívané baterie uchovávejte mimo dosah kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných drobných kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů. Zkrat mezi kontakty baterie může způsobit popálení nebo požár.
- d) Při nesprávném použití může z baterie vytékat kapalina. Vyvarujte se kontaktu s ní. V případě náhodného kontaktu ji opláchněte vodou. Pokud se tekutina dostane do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Vytékající kapalina z baterie může způsobit podráždění kůže nebo popálení.
- e) Nepoužívejte poškozenou nebo upravenou baterii. Poškozené nebo upravené baterie se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo zranění. f) Nevystavujte baterii ohni ani vysokým teplotám. Oheň nebo teploty vyšší než 130°C mohou způsobit výbuch.
- g) Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nikdy nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorové nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v Provozních pokynech. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený teplotní rozsah může vést ke zničení akumulátoru a zvýšit riziko požáru.

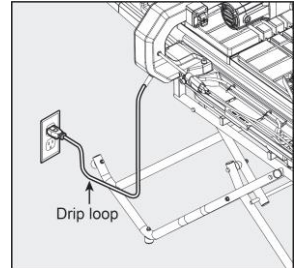
#### 1.6 Servis

- a) Elektrické nářadí nechte opravovat pouze kvalifikovaným personálem a pouze originálními náhradními díly. Tím je zajištěna bezpečnost elektrického nářadí.
- b) Nikdy nepoužívejte poškozené baterie. Veškerou údržbu akumulátorů by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaná servisní střediska. Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.

Další bezpečnostní varování výrobce

**POLOHA PILY NA DLAŽDICE / OBKLAD**

- Abyste předešli možnosti namočení zástrčky spotřebiče nebo zásuvky, umístěte pilu na dlaždice / obklad na jednu stranu zásuvky namontované na stěně, abyste zabránili kapání vody na zásuvku nebo zástrčku. Uživatel je měl na kabelu připojujícím pilu k zásuvce zřídít "kapací smyčku". Kapací smyčka (smyčka kabelu pod úrovní zásuvky, která brání stékání vody do kontaktů).
- Pokud dojde k namočení zástrčky nebo zásuvky, NEODPOJUJTE zástrčku ze zásuvky. Nejprve odpojte pojistku nebo jistič, který nářadí napájí. Poté odpojte zástrčku a zkontrolujte, zda se v zásuvce nenachází voda.



**ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**

**Upozornění**

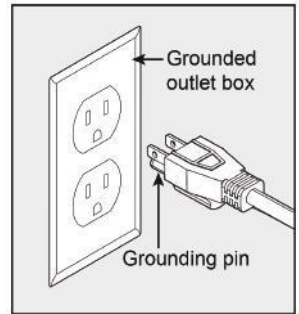
Ve všech případech zkontrolujte, zda je daná zásuvka řádně uzemněna. Pokud si nesejte jisti, nechte zásuvku zkontrolovat licencovaným elektrikářem.

**POKYNY K UZEMNĚNÍ**

V případě poruchy nebo havárie poskytujte uzemnění cestu n e j m e n š í h o odporu pro elektrický proud a snižuje tak riziko úrazu elektrickým proudem. Toto nářadí je vybaveno elektrickou šňůrou, která obsahuje uzemňovací vodič, zařízení a uzemňovací zástrčku. Zástrčka musí být zapojena do odpovídající zásuvky, která je řádně instalována a uzemněna v souladu se všemi místními předpisy a nariadeními.

Dodanou zástrčku NEMODIFIKUJTE. Pokud nebude pasovat do zásuvky, nechte si nainstalovat správnou zásuvku kvalifikovaným elektrikářem.

Nesprávné připojení uzemňovacího vodiče zařízení může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Zelený vodič se žlutými pruhy (nebo bez nich) je uzemňovací vodič. Pokud je nutná oprava nebo výměna elektrické šňůry nebo zástrčky, NEPŘIPOJUJTE uzemňovací vodič zařízení ke svorce pod napětím. Pokud pokynům k uzemnění zcela nerozumíte nebo pokud máte pochybnosti, zda je nářadí správně uzemněno, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního technika. Používejte pouze třívodičové prodlužovací kabely, které mají tříkólkové uzemňovací zástrčky a třípólové zásuvky, které přijímají zástrčku nářadí, jak je znázorněno na obrázku. Poškozenou nebo opotřebovanou šňůru ihned opravte nebo vyměňte.



**VAROVÁNÍ**

- Použijte správný prodlužovací kabel. Ujistěte se, že používáte prodlužovací kabel, který je dostatečně silný, aby přenesl proud požadovaný nariadením. Nedostatečně dimenzovaná šňůra způsobí pokles napětí v síti, což vede ke ztrátě výkonu a přehřátí nariadení.
- Prodlužovací kabel používejte pouze k určenému účelu. Netahejte za prodlužovací šňůru, abyste ji vytáhli ze zásuvky.

Doporučená velikost **prodlužovacích šňůr**

Jmenovitý proud nariadení (pouze pro obvod 120 V)		Maximální délka prodlužovacího kabelu			
		25' (7.6 m)	50' (15.2 m)	100' (30.5 m)	150' (45.7 m)
VÍCE NEŽ	NEVÍCE NEŽ	MINIMÁLNÍ PRŮMĚR PRODLUŽOVACÍHO KABELU (AWG)			
0	6	18	16	16	14
6	10	18	16	14	12
10	12	16	16	14	12
12	16	14	12	Nedoporučuje se	

## 2. Aplikace

- Vybaveno pohyblivým stojanem, snadné skladování a přemísťování
- S LED světlem a laserovým světlem, díky čemuž je řezání přesnější
- Vhodné pro řezání materiálů, jako jsou porcelánové dlaždice, keramické obklady, mramor atd.

Model	TCSTW10A	TCSTW10
Výstup	1800W	1500W
Napětí	110V/60Hz	230V / 50Hz
Otáčky	4500 ot/min	4000 ot/min
Řezný kotouč	250 cm	250 cm
Otvor	5/8"	1"
Maximální hloubka řezu	3-3/4"	3-3/4"
Max. úhel řezu	0° / 22.5° / 45°	0° / 22.5° / 45°
Max. délka	36"	36"
Max. šířka	Úhlopříčný řez: 24"	Diagonální řezání: 24"

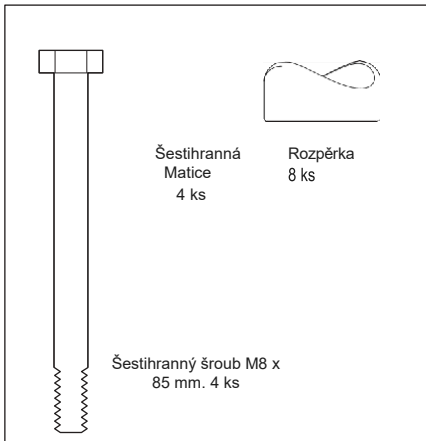
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu specifikací bez předchozího upozornění. Specifikace se mohou v jednotlivých zemích lišit

## 3. Návod k použití

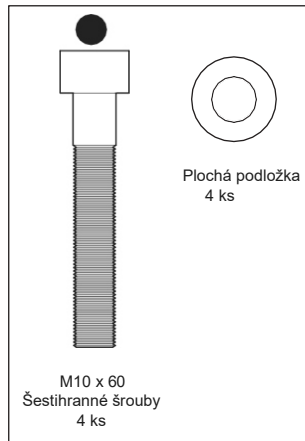
### 3.1 Návod k montáži

#### 3.1.1 Seznam hardwaru

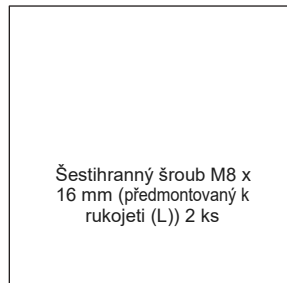
Hardware pro náhradní díl stojanu  
#TC250VI-1-16



Hardware pro hlavu motoru  
Náhradní díl #TC250VI-1-17

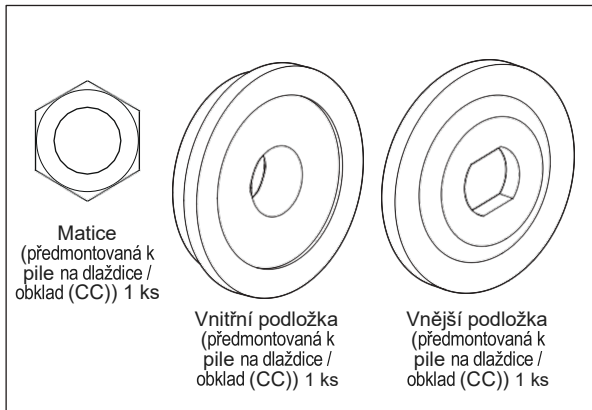
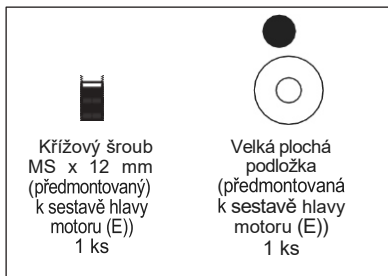


Hardware pro výměnu rukojeti díl  
#TC250VI-1-19



Hardware pro zadní gumovou krytku  
Náhradní díl č. TC250VI-1-20

Náhradní díl č. TC250VI-1-21 pro uzamykací sestavu kotouče



### 3.1.2 Vybalení

#### Vybalení

Tento výrobek vyžaduje montáž.

- Opatrně pilu vyjměte z krabice a položte ji na rovnou pracovní plochu.

#### VAROVÁNÍ

- NEPOUŽÍVEJTE tento výrobek, pokud jsou v době vybalení z obalu k němu již přimontovány volné díly uvedené v části Obsah balení nebo Obsah hardwaru. Díly uvedené v tomto seznamu nejsou k výrobku namontovány výrobcem a vyžadují instalaci zákazníkem. Používání výrobku, který mohl být nesprávně smontován, může mít za následek vážné zranění osob.

1. Pečlivě zkontrolujte, zda nedošlo k poškození nebo rozbití nástroje během přepravy.
2. NEODKLÁDEJTE obalový materiál, dokud nářadí pečlivě nezkontrolujete a nezprovozníte.
3. Pila je z výroby nastavena pro přesné řezání. Po sestavení zkontrolujte její přesnost.

#### VAROVÁNÍ

- Pokud jsou některé díly poškozené nebo chybí, NESMÍTE s tímto nářadím pracovat, dokud nebudou díly vyměněny. Používání tohoto výrobku s poškozenými nebo chybějícími díly může vést k vážnému zranění osob.

- NEPOKOUŠEJTE se upravovat toto nářadí nebo vytvářet příslušenství, které není doporučeno pro použití s tímto nářadím. Jakákoli taková úprava nebo modifikace je nesprávným použitím a mohla by vést k nebezpečnému stavu vedoucímu k možnému vážnému zranění osob.

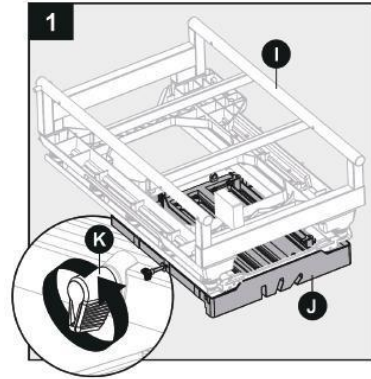
- Dokud není montáž dokončena, NEPŘIPOJUJTE se ke zdroji napájení. Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek náhodné spuštění a možné vážné zranění osob.

### 3.1.3 Návod k montáži

- Instalace sestavy stojanu do rámu a sestavy posuvného stolu

1. Otočte knoflíkem aretace posuvného stolu (K) proti směru hodinových ručiček do vodorovné polohy, abyste zajistili posuvný stůl (I). Umístěte sestavu rámu a posuvného stolu (J) vzhůru nohama na ochranný materiál.

Poznámka: Jako ochranný materiál položte na podlahu karton nebo starou deku, abyste ochránili povrch posuvného stolu.

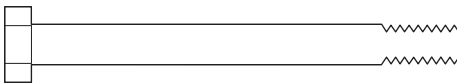


2. Vyrovnajte čtyři otvory stojanu se čtyřmi otvory rámu, vložte šestihřanný šroub (CC) do jednoho otvoru stojanu přes dvě distanční podložky (EE) a do otvoru rámu, lehce utáhněte šestihřannou maticí (DD). Zopakujte další tři otvory stojanu a rámu. Utáhněte všechny šestihřanné matice.

Poznámka: Osy stojanu jsou umístěny na opačné straně, než je aretační knoflík posuvného stolu.

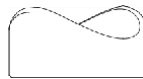
Poznámka: Dvě distanční podložky jsou umístěny naproti sobě.

#### Použitý hardware

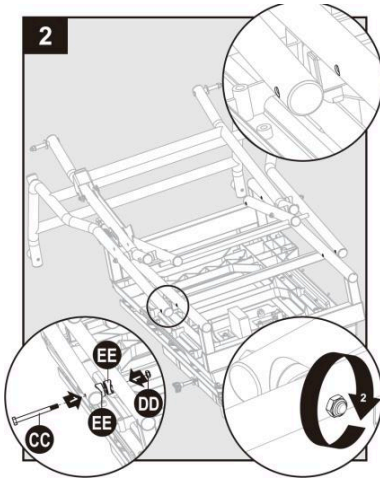


Šestihřanný šroub M8 x 85 x 4

Distanční podložka

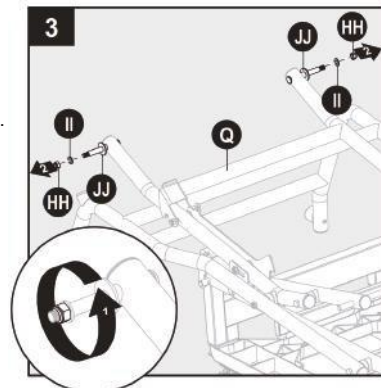


Šestihřanná Matica x4



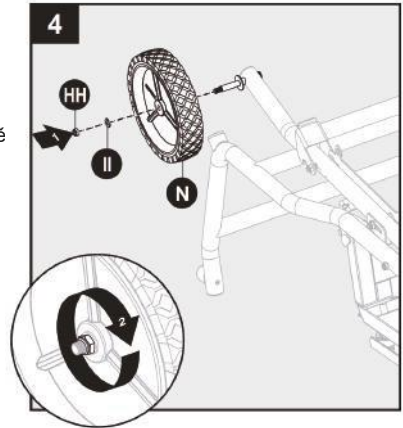
3. Z každé nápravy odstraňte Pojistnou matici (HH) a plochou podložku (II) (předmontované k sestavě stojanu (Q)).

Poznámka: Na každé nápravě p o n e c h t e jednu plochou podložku (JJ).

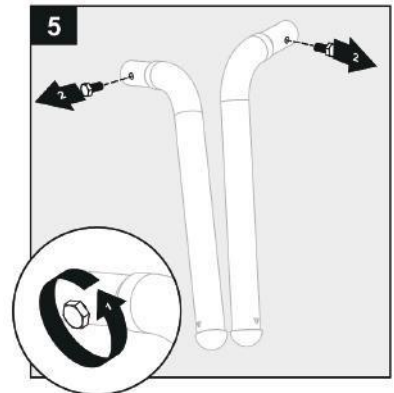


4. Nasadte kolo (N) a plochou podložku (II) (odstraněnou v předchozím kroku) na osu sestavy stojanu (Q). Zajistěte pojistnou maticí (HH) (odstraněnou v předchozím kroku). Opakujte pro zbývající kolo.

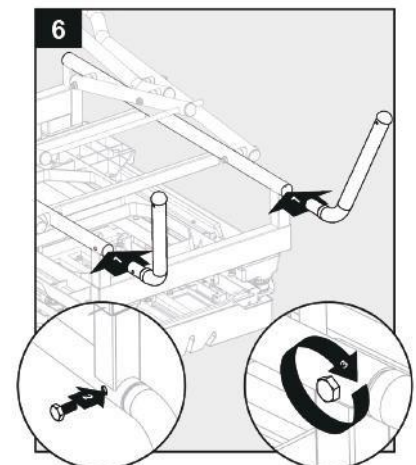
Poznámka: Tři paprsky na straně kola by měly směřovat vně stojanu.



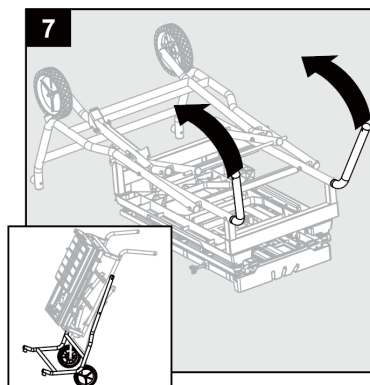
5. Odstraňte Pojistnou matici (UU) (přemontovanou k rukojeti (L)) z rukojeti (L).



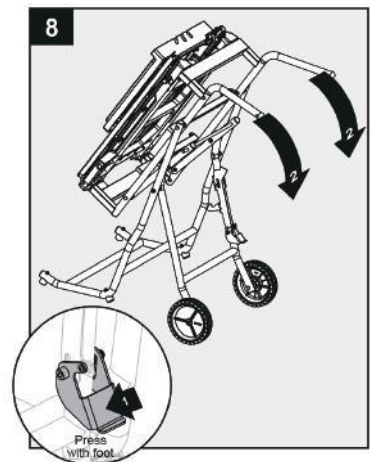
6. Připevňte rukojeti (L) k rámu. Zajistěte je pojistnou maticí (UU) (odstraněnou v předchozím kroku).



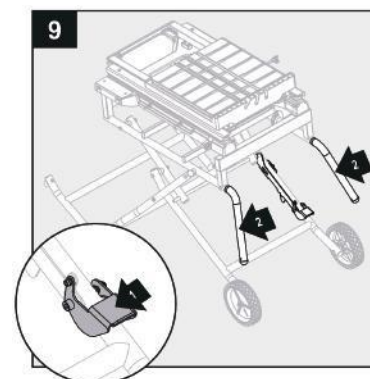
7. Uchopte rukojeti a nakloňte stojan, rám a sestavu posuvného stolu zpět na kola, dokud nebude stojan vyvážen na kolech a sestavě podpěry stojanu.



8. Šlápněte na uvolňovací páčku a současně zatáhněte za rukojeti směrem k sobě. Po uvolnění stojanu z uvolňovací páky uvolněte stojan směrem k podlaze ztlačení rukojeti směrem k podlaze.



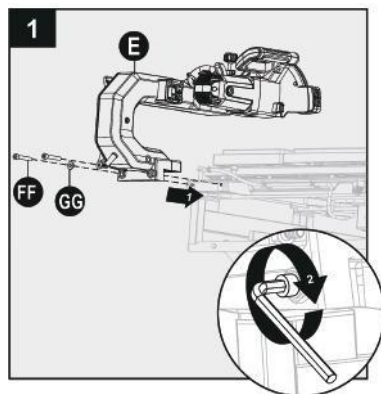
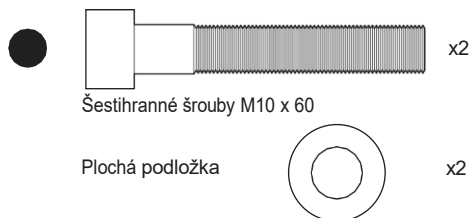
9. S rukama na rukojetích tlačte stojan směrem k zemi, dokud nebude stojan v otevřené poloze.



- Instalace motoru do sestavy posuvného stolu, rámu a stojanu

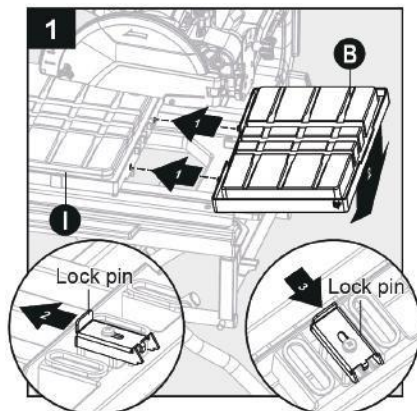
1. Vyrovnějte otvory v sestavě hlavy motoru (E) s otvory na boku kovového rámu. 2. Vložte šestihřanný šroub (FF) přes plochou podložku (GG) do sestavy hlavy motoru a do boku rámu. Zajistěte šestihřanným klíčem.

Použitý hardware



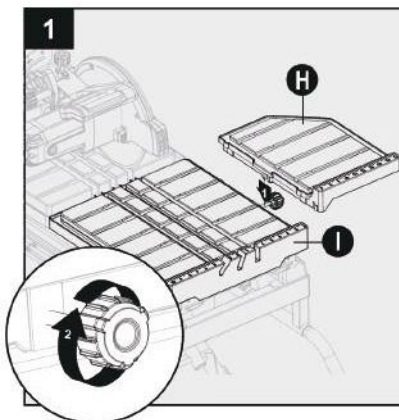
- Instalace zadního prodlužovacího stolu

1. Zarovnejte výstupky na zadním prodlužovacím stole (B) s odpovídajícími otvory na posuvném stole (I) a zatlačte výstupky do otvorů. Zatlačte zadní prodlužovací stůl do vodorovné polohy a současně zatáhněte za pojistný kolík spodní strany zadního prodlužovacího stolu směrem k posuvnému stolu. Uvolněte zajišťovací kolík, aby se zajistil na místě.



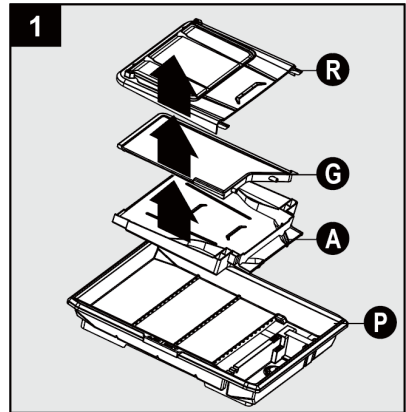
- Instalace bočního výsuvného stolu

1. Zavěste boční výsuvný stůl (H) na pravou stranu posuvného stolu (I) s prostřední drážkou zasunutou do šroubu zajišťovacího knoflíku. 2. Zajistěte na místě otočením zajišťovacího knoflíku bočního výsuvného stolu pod bočním výsuvným stolem ve směru hodinových ručiček.

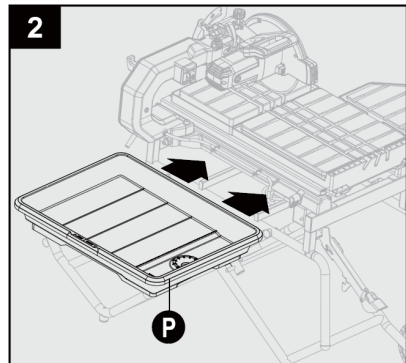


### Instalace zásobníku na vodu a prodloužení zásobníku

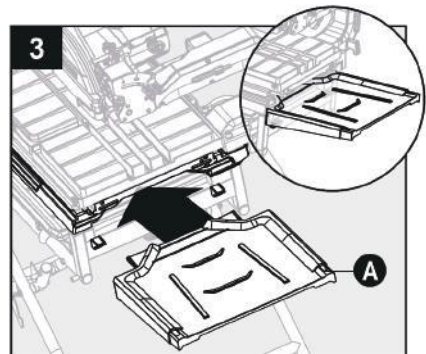
1. Vyjměte boční prodlužovací stolek (G) a dva zadní prodlužovací stolky (A, R) z vodní vaničky (P).



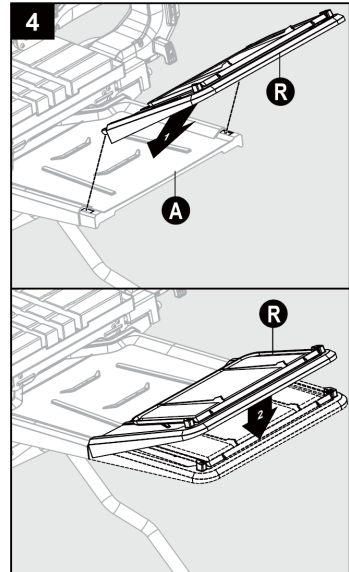
2. Z levé strany pily zasuněte zásobník na vodu (P) do sestavy rámu a stojanu.



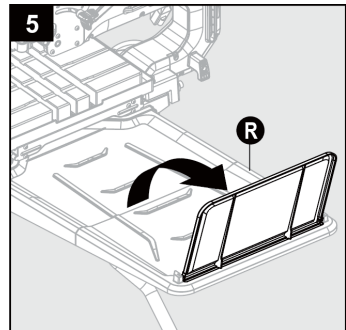
3. Stojíc u zadní části pily, zasuněte zadní prodlužovací zásobník-1 (A) do rámu a zajistěte jej na dvou držácích namontovaných na sestavě rámu.



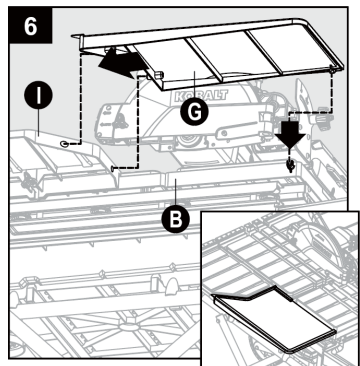
4. Umístěte hák na zadní prodlužovací vaničce-2 (R) do odpovídajícího otvoru na zadní prodlužovací vaničce-1 (A). Spusťte je do vodorovné polohy.



5. Otočte klapku na zadním výsuvném zásobníku-2 (R) do svislé polohy.



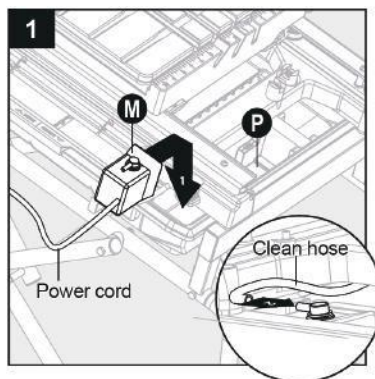
6. Zasuňte výstupky na boční výsuvné přihrádce (G) do odpovídajících otvorů na bočním výsuvném stole (I) a zajistěte spodní stranu podpěry boční výsuvné přihrádky (G) na držáku na zadním výsuvném stole (B).



### Instalace vodního čerpadla

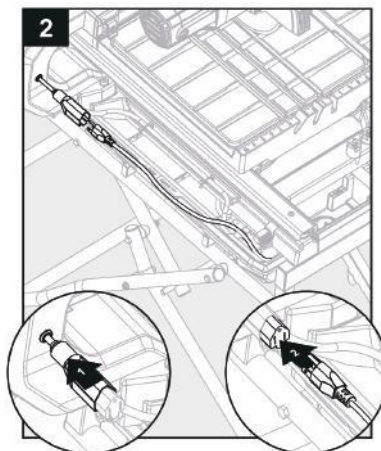
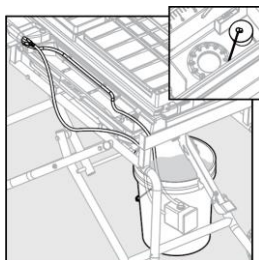
1. Vodní čerpadlo (M) je vybaveno sacími nožičkami pro zajištění na místě. Umístíte vodní čerpadlo (M) do zásobníku na vodu (P). Připojte průhlednou hadici ke šroubení Vodního čerpadla.

Poznámka: Dbejte na to, aby se průhledná hadice nedotýkala dna posuvného stolu. V případě potřeby upravte polohu čisté hadice.



2. Vytáhněte zástrčku čerpadla z otvoru vytvarovaného v zásobníku na vodu. Zatlačte zpět gumovou návlečku na elektrickém kabelu a zapojte vodní čerpadlo do zásuvky. Zatáhněte za kryt přípojky kabelu, abyste zabránili přístupu vody do zástrčky. Případný přebytečný kabel můžete namotat na dva háčky.

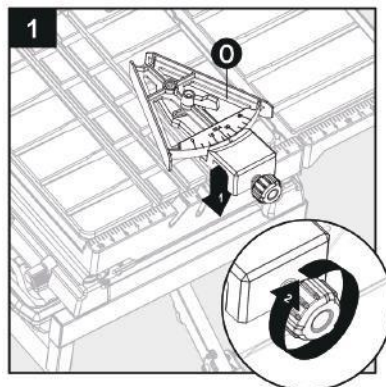
Poznámka: Čerpadlo lze použít také na samostatném kbelíku.



### - Instalace vodítka pokosu

Vodítka pokosu lze použít z levé i pravé strany řezného kotouče.

1. Umístíte drážku na spodní straně pokosového vodítka (O) na posuvné oplocení stolu. 2. Otočením zajišťovacího knoflíku ve směru hodinových ručiček pevně zajistíte pokosové vedení (O) ke stolu.



### Řezný kotouč

Pro dosažení maximálního výkonu a bezpečnosti se doporučuje používat řezný kotouč o průměru 250 cm, který je dodáván s pilou. Další řezné kotouče jsou k dispozici u místního prodejce.

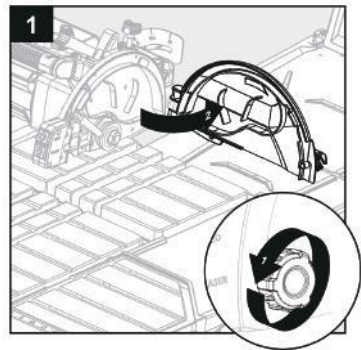
NEPOUŽÍVEJTE řezné kotouče s menšími otáčkami, než jsou otáčky tohoto nářadí bez zatížení. Nedodržení tohoto varování může mít za následek zranění osob. NEPOUŽÍVEJTE kotouče s prasklinami, mezerami nebo zuby.

### Instalace řezacího kotouče na dlaždice / obklad

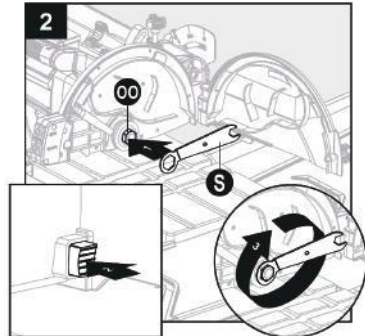
#### VAROVÁNÍ

Maximální kapacita kotouče pro řezání dlaždic / obkladů je 250 cm. NIKDY nepoužívejte kotouč, který je příliš silný na to, aby se podložka kotouče mohla zachytit s plochami na vřetenu. Větší kotouče se dostanou do kontaktu s ochranou proti rozstříku, zatímco silnější kotouče zabrání šroubu kotouče zajistit kotouč na vřetenu. Obě tyto situace mohou vést k vážným nehodám a mohou způsobit vážná zranění osob.

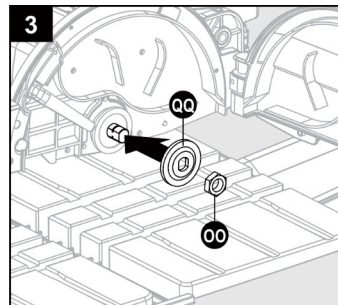
1. Odpojte pilu. Otočte knoflíkem zámku krytu kotouče proti směru hodinových ručiček, aby se odblokoval. Vytáhněte kryt kola a odkryjte trn.



2. Pomocí dodaného klíče na matici (S) uvolněte matici (OO) a současně stiskněte pojistku trnu (umístěnou na vnitřní straně sestavy hlavy motoru).



3. Odstraňte matici trnu (OO) a vnější podložku (QQ), vnitřní podložku ponechte na trnu.



4. Nasadte řezný kotouč (F) na trn (šipky na kotouči směřují proti směru hodinových ručiček).

#### VAROVÁNÍ

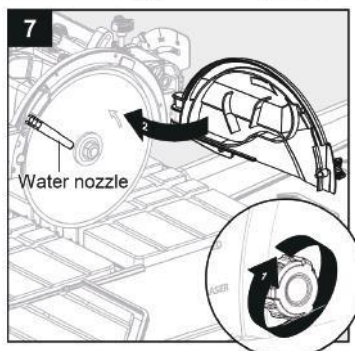
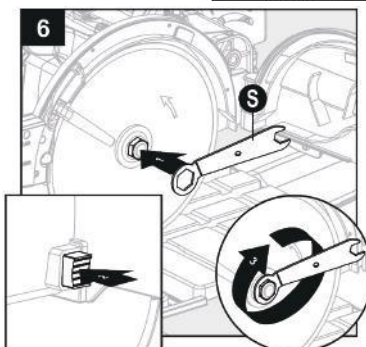
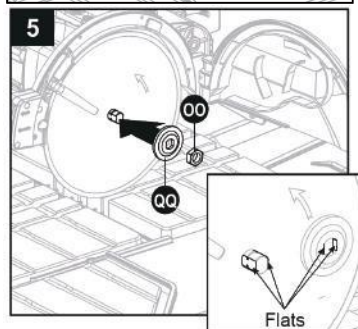
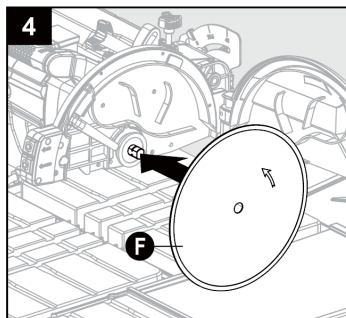
- Před nasazením kotouče na trn **VŽDY** namontujte vnitřní podložku kola. Pokud tak neučiníte, může dojít k nehodě, protože kotouč nebude správně utažen. **NIKDY** nepoužívejte na tomto nářadí kotouče, které mají otvory, drážky nebo zuby.

5. Vyměřte vnější podložku (QQ) a ujistěte se, že dvojité "D" plošky na podložkách jsou zarovnané s ploškami na trnu. Vyměřte matici trnu (OO) na trnu.

6. Pomocí klíče na trn (S) stiskněte pojistku trnu (umístěnou na vnitřní straně sestavy hlavy motoru) a pevně utáhněte matici trnu (OO).

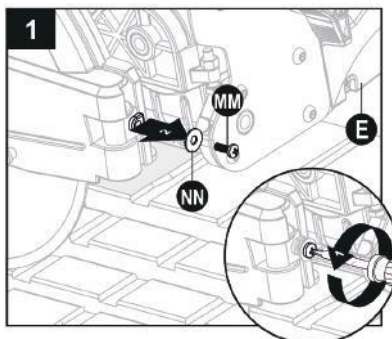
7. Zavřete a zajistěte kryt kola.

Poznámka: Na tomto výrobku jsou nainstalovány dvě vodní trysky. Otvor v každé trysce by měl směřovat k řezacímu kolečku.

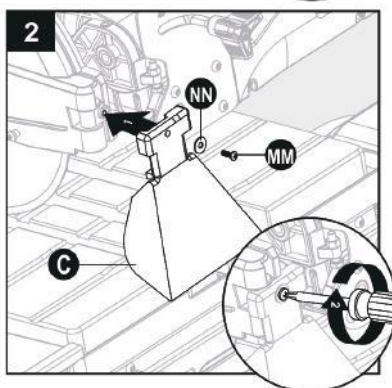


### Instalace gumové klapky

1. Odstraňte křížový šroub M5 x 12 mm (MM) a velkou plochou podložku (NN) (předmontované k sestavě hlavy motoru (E)).

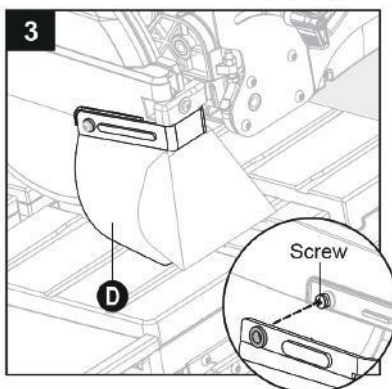


2. Připevňte zadní gumový kryt (C) k zadní části ochranného krytu kotouče pomocí velké ploché podložky (NN) a šroubu (MM) (odstraněného v předchozím kroku).



3. Zarovnejte otvory na obou koncích boční gumové klapky (D) na šroub na každé straně ochranného krytu kotouče a otvory na boční gumové klapce protlačte šrouby.

Poznámka: Pro instalaci boční gumové klapky není nutné povolovat ani odstraňovat šrouby na ochranném krytu kotouče.



**Nyní je stroj připraven k použití!**

### 4. Návod k použití

#### VAROVÁNÍ

- NEDOVOLTE, aby vás seznámení s našimi nářadími učinilo neopatrnými. Pamatujte, že k vážnému zranění stačí neopatrný zlomek sekundy.
- **VŽDY** používejte ochranu očí s bočními štíty označenými podle normy ANSI Z87.1. V opačném případě by mohlo dojít k vržení předmětů do vašich očí a následnému možnému zranění.
- NEPOUŽÍVEJTE žádné nástavce nebo příslušenství, které nejsou doporučeny výrobcem tohoto nářadí. Použití nástavců nebo příslušenství, které nejsou doporučeny, může mít za následek vážné zranění.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

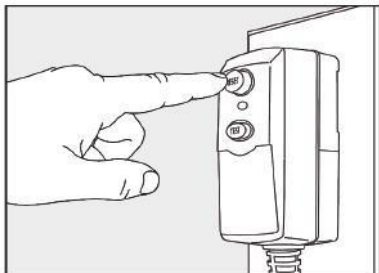
Toto nářadí můžete používat k níže uvedeným účelům:

- Přímocharé řezné operace, jako je příčné řezání, zkosení, drážkování a úkosování.

Poznámka: Tato pila je určena pouze k řezání umělých obkladů, dlažeb a kamenných obkladů.

## GFCI a vypínač

Tato pila je vybavena vypínačem, který má zabudovanou funkci blokování. Tato funkce má zabránit neoprávněnému a možnému nebezpečnému použití dětmi a jinými osobami.

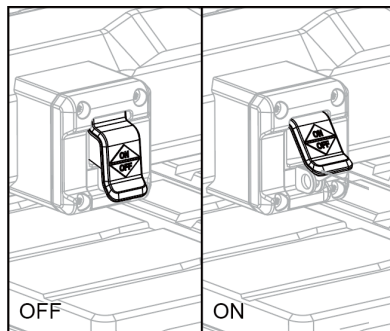


## Zapnutí pily

Nejprve stiskněte resetovací tlačítko na GFCI. Zvednutím vypínače jej zapnete.

## Vypnutí pily

Stisknutím vypínače dolů pilu vypnete.

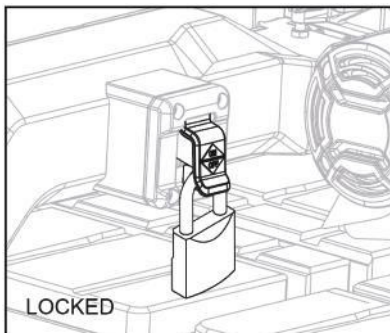


## Uzamčení pily

Když je pila VYPNUTÁ, nainstalujte do otvoru ve vypínači visací zámek (není součástí dodávky).

## VAROVÁNÍ

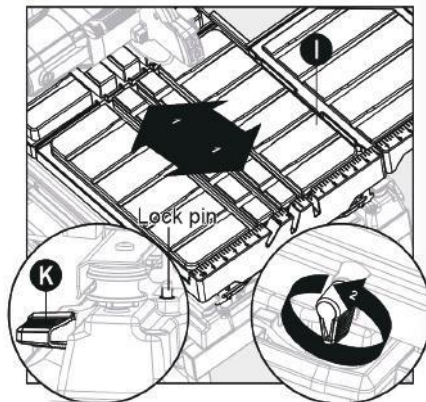
- V případě výpadku proudu nebo pokud nářadí nepoužíváte, vypněte vypínač. Tento úkon zabrání náhodnému spuštění nářadí po obnovení napájení.
- **VŽDY** se ujistěte, že obrobek není v kontaktu s řezným kotoučem, než stisknete vypínač pro spuštění nástroje. Nedodržení tohoto Varování může způsobit odhození obrobku zpět směrem k obsluze a vážné zranění osob.



- Abyste snížili riziko náhodného spuštění, VŽDY se před připojením nářadí ke zdroji napájení ujistěte, že je vypínač ve vypnuté poloze.

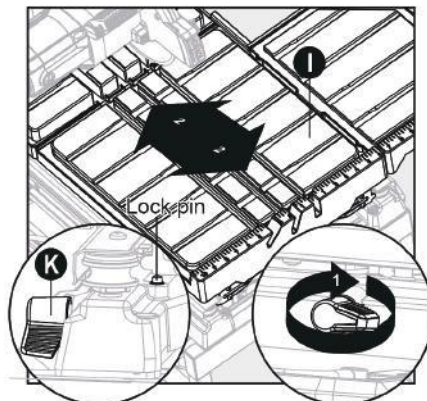
#### Uzamčení posuvného stolu

- Posuňte posuvný stůl a vyrovnejte zajišťovací kolík s koncem posuvného stolu.
- Otočte knoflíkem zámku posuvného stolu (K) proti směru hodinových ručiček do vodorovné polohy, aby se posuvný stůl zajistil (I).



#### Odblokování posuvného stolu

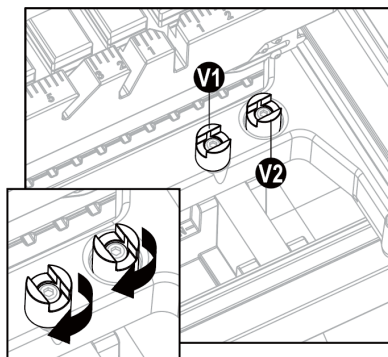
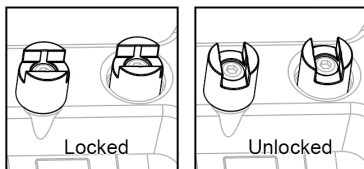
- Otočením knoflíku zámku posuvného stolu (K) ve směru hodinových ručiček do svislé polohy posuvný stůl odemkněte (I).



#### Použití dorazu stolu

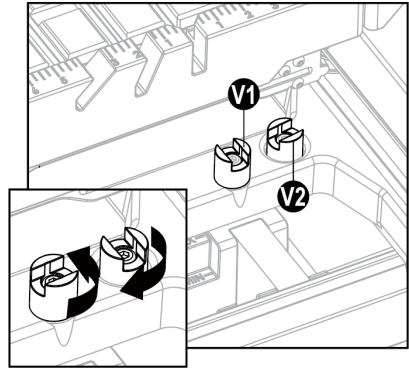
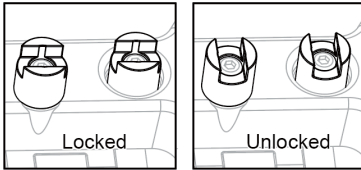
Při podélném řezání: 0-26"

- Otáčením dorazu stolu-1 (V1) a dorazu stolu-2 (V2) do polohy uzamčení.



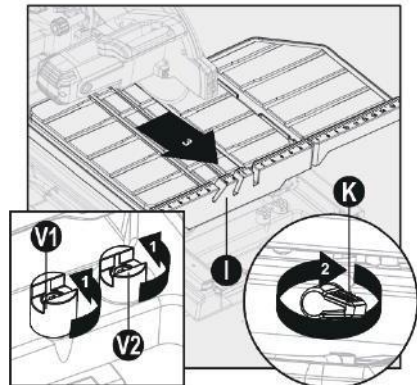
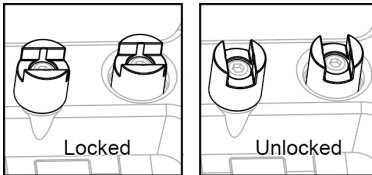
### Při podélném řezání: 26"-36"

- Otočením dorazu stolu-1 (V1) do odblokovací polohy a otočením dorazu stolu-2 (V2) do aretační polohy.



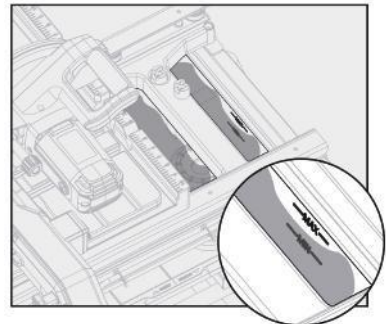
### Při demontáži posuvného stolu

- Otočení dorazu stolu-1 (V1) a dorazu stolu-2 (V2) do odblokovací polohy. Odjistěte aretační knoflík posuvného stolu (K) ve směru hodinových ručiček do svislé polohy a vyjměte posuvný stůl (I).



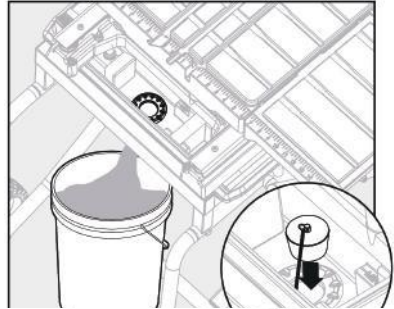
### Naplnění zásobníku na vodu

- Naplňte zásobník na vodu čistou vodou z vodovodu po čáru maximálního naplnění



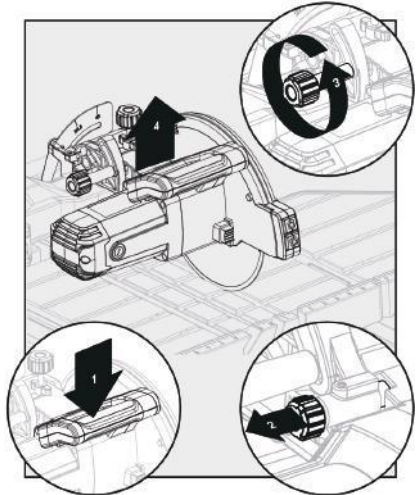
### Výměna vody v zásobníku

- Odpojte pilu ze sítě.
- Vyměňte vypouštěcí zátku a vyprázdněte odpadní vodu do kbelíku. Nedo volte, aby voda vystříkla na zem nebo do okolí stroje.
- Stroj důkladně opláchněte.
- Odpadní vodu zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- Vyměňte vypouštěcí zátku a doplňte zásobník čistou vodou.



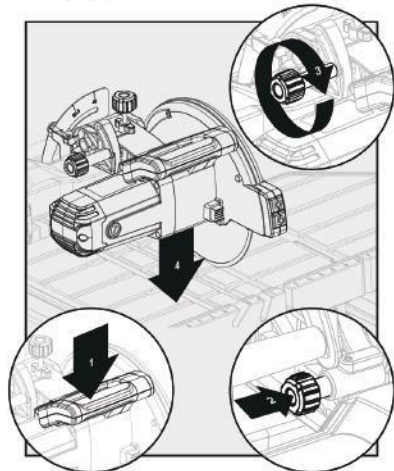
### Odblokování a zvednutí hlavy motoru

- Pevně uchopte rukojeť a vyvíjejte tlak směrem dolů a současně vytáhněte zajišťovací kolík a otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček.
- Pomalu zvedněte hlavu motoru.



### Uzamčení hlavy motoru

- Pevně uchopte rukojeť a vyvíjejte tlak směrem dolů a současně zatlačte zajišťovací kolík na místo a otočením knoflíku zámku ve směru hodinových ručiček jej zajistěte.



## Použití laserového vodička nebo LED diody

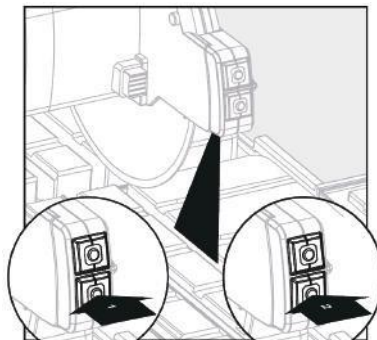
### NEBEZPEČÍ

Laserové záření. Vyhnete se přímému kontaktu očí.

### VAROVÁNÍ

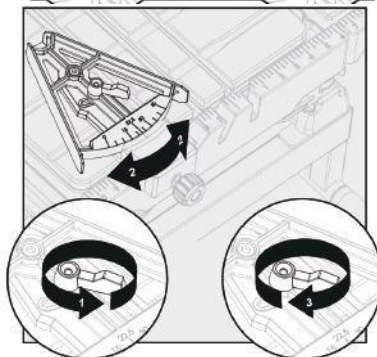
Použití jiných ovládacích prvků nebo nastavení nebo provádění jiných postupů, než jsou zde uvedeny, by mohlo vést k nebezpečnému ozáření.

- Stisknutím spínacího tlačítka laseru nebo LED zapnete laser nebo LED.
- Po zapnutí vypínače laserového vodička se vytvoří červená čára.
- Opětovným stisknutím tlačítka vypínače laseru nebo LED vypnete laser nebo LED.



### Pro nastavení úhlu

- Uvolněte knoflík pro nastavení pokosu.
- Posunutím vodička doleva nebo doprava jej otočte do požadovaného úhlu.
- Před zapnutím pily knoflík pevně utáhněte.



### Zavírání nebo otevírání stojanu

- Vyměňte zadní a boční nástavce na vodu a uložte je do zásobníku na vodu.
- Vyměňte ze stroje všechny obrobky.

Poznámka: Při ukládání umístěte zadní výsuvnou přihrádku -1 na dno, boční výsuvnou přihrádku na střed a zadní výsuvnou přihrádku-2 nahoru.

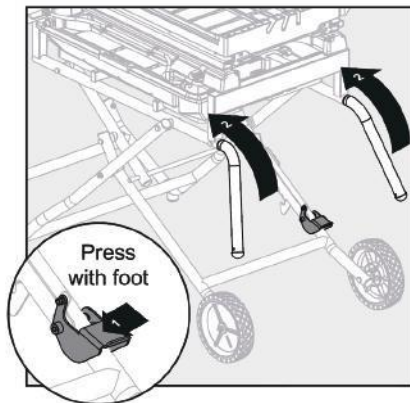
- Posuvný stůl umístěte před rám a zajistěte jej na místě.

**DŮLEŽITÉ:** Před zavřením stojanu se ujistěte, že je stůl řádně zajištěn.

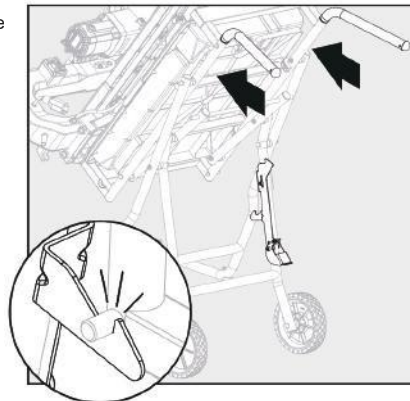
- Spustte kotouč a zajistěte hlavu pily na místě pomocí pojistného kolíku a pojistného knoflíku.

**Zavírání stojanu**

- Současně sešlápněte uvolňovací páku, uchopte rukojeti a zvedněte je nahoru a od těla.

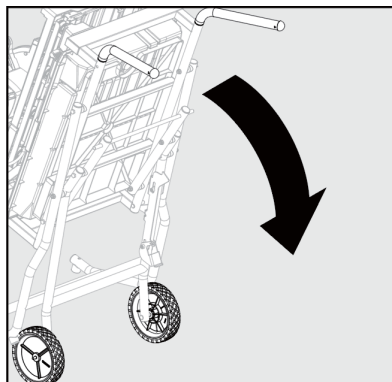


- Zatlačte na pila, dokud uvolňovací páka nezacvakne a nezajistí se na místo.

**Přesunutí stojanu**

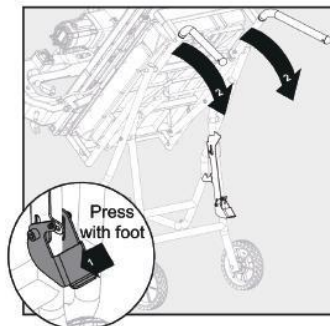
- Pevně držte rukojeti a táhněte je směrem k sobě, dokud pila nebude v rovnováze na kolečkách.

Poznámka: pila může být uložena ve vodorovné nebo svislé poloze podle vašeho přání.

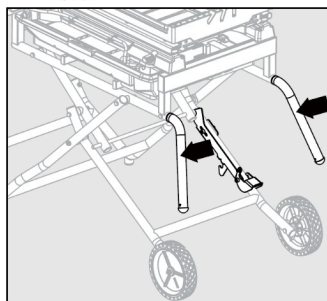


### Otevření stojanu

- Šlápněte na uvolňovací páčku a současně zatáhněte za rukojeti směrem k sobě.
- Po uvolnění stojanu z uvolňovací páky uvolněte stojan směrem k podlaze zatlacením rukojetí směrem k podlaze.



- S rukama na rukojetích tlačte stojan směrem k zemi, dokud nebude pila v otevřené poloze.



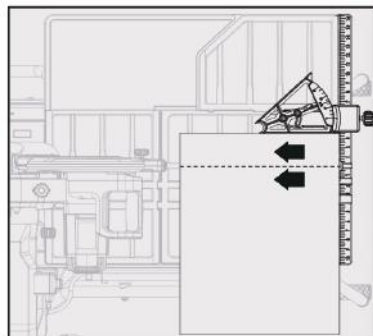
### Provádění řezů

- VŽDY nakreslete na dlaždici / obkladu čáru, kterou chcete řezat, pomocí fixu nebo tužky. Pokud je dlaždice / obklad lesklá a špatně se na ni značí, položte na ni maskovací pásku a vyznačte ji.
- Častým problémem při řezání dlaždic / obkladů je odchýlení se od vyznačené linie. Jakmile se od značky odchýlíte, nemůžete otláčením dlaždice / obkladu přinutit kolečko, aby se vrátilo zpět na čáru. Namísto toho se vraťte zpět a řežte dlaždici / obklad znovu. Odřízněte malou část dlaždice / obkladu, dokud se kolečko nevrátí zpět do stopy.
- Abyste se tomuto problému vyhnuli, používejte pokud možno vodítko pokosu.
- Abyste zabránili odštípnutí materiálu na konci řezu, provádějte ponorný řez.
- Během používání pily čistěte stůl a vodítko pokosu. Úlomky z řezaného materiálu mohou narušit funkci nástroje.

### Provádění příčného/roubového řezu

Křížové řezy jsou přímé řezy pod úhlem 90°. Materiál je do řezu veden pod úhlem 90° vůči kotouči.

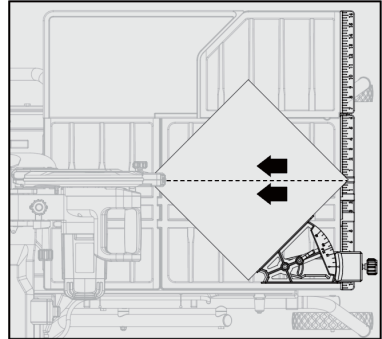
- Pomocí fixu nebo tužky označte na materiálu oblast, která má být řezána.
- Nastavte vodítko pokosového řezu na 0°, utáhněte zajišťovací knoflík a zajistěte. na místě.
- Položte materiál na stůl a znovu pevně přitiskněte k vodítku pokosu a pravítku.
- Před zapnutím pily se ujistěte, že je materiál mimo řezný kotouč.
- Přepněte vypínač do polohy ON.
- Nechte řezací kotouč nabrat plné otáčky a počkejte, až se kotouč namočí, a teprve potom můžete začít řezat.
- Pevně přidržujte materiál na posuvném stole.
- Po dokončení řezu pilu vypněte. Před vyjmutím řezného kotouče počkejte, až se zcela zastaví



### Provedení diagonálního řezu

Diagonální řezy se také označují jako "řezy diagonální".

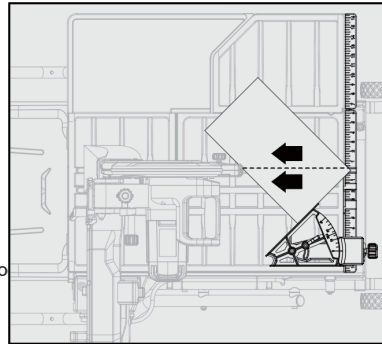
- Pomocí fixu nebo mazací tužky označte na materiálu oblast, kterou chcete řezat.
- Pomocí úhlové stupnice nastavte vodítko pokosového řezu na 45° a pevně jej dotáhněte aretačním knoflíkem.
- Umístěte materiál na stůl a pevně jej přiložte k pravítku.
- Před zapnutím pily se ujistěte, že je materiál mimo řezný kotouč.
- Přepněte vypínač do polohy ON.
- Nechte řezací kotouč nabrat plné otáčky a počkejte, až se kotouč namočí, a teprve potom můžete začít řezat.
- Pevně přidržte materiál na posuvném stole.
- Po dokončení řezu pilu vypněte. Před vyjmutím řezného kotouče počkejte, až se zcela zastaví



### Provedení pokosového řezu

Pokosové řezy se používají k řezání vnějších a vnitřních rohů materiálu, ozdobných lišt židlí a podkladových lišt, přičemž materiál svírá s pilovým kotoučem jiný úhel než 90°. Pokosové řezy mají tendenci se během řezání "viklat". To lze kontrolovat pevným přidržením obrobku u pokosového vedení.

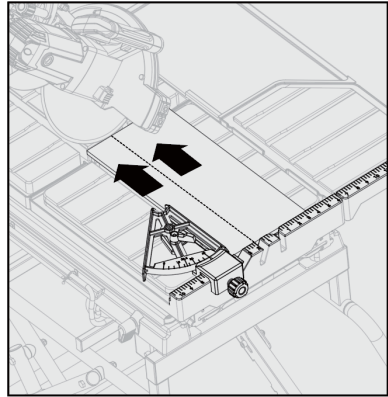
- Pomocí fixu nebo mazací tužky označte na materiálu oblast, která má být řezána.
- Nastavte vodítko pokosu na požadované nastavení, zajistěte je a utáhněte zajišťovací knoflík.
- Umístěte materiál na stůl a pevně jej přiložte k vodítku pokosu a pravítku.
- Před zapnutím pily se ujistěte, že je materiál mimo řezný kotouč.
- Přepněte vypínač do polohy ON.
- Nechte řezací kotouč nabrat plné otáčky a počkejte, až se kotouč namočí, a teprve potom můžete začít řezat.
- Pevně přidržte materiál na posuvném stole.
- Po dokončení řezu pilu vypněte. Před vyjmutím řezného kotouče počkejte, až se zcela zastaví



### Provedení úkosu

Šikmé řezy lze provádět pod úhlem 22,5° nebo 45°.

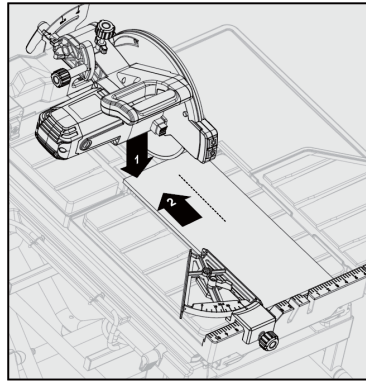
- Pomocí fixu nebo mazací tužky označte na materiálu oblast, která má být řezána.
- Uvolněte aretační knoflík zkosení a přesuňte rameno pily do požadovaného úhlu zkosení.
- Umístěte vodítko pokosu na pravou stranu stolu do požadované vzdálenosti od kola a zajistěte je.
- Před zapnutím pily se ujistěte, že je materiál mimo řezný kotouč.
- Přepněte vypínač ON/OFF do polohy ON.
- Nechte řezný kotouč nabrat plné otáčky a počkejte, až se kotouč namočí, a teprve poté můžete začít řezat.
- Pevně přidržujte materiál u pokosového vodítka.
- Po dokončení řezu pilu vypněte. Před odebráním jakékoli části materiálu počkejte, až se kotouč zcela zastaví.



### Provedení ponorného řezu

Ponorné řezy se provádějí umístěním materiálu přímo pod řezný kotouč a spuštěním kotouče na obrobek. To umožňuje řezat kusy od středu materiálu.

- Pomocí fixu nebo mazací tužky označte na materiálu oblast, kterou chcete řezat.
- Uvolněte zajišťovací knoflík na boku hlavy motoru a nastavte hlavu motoru do maximální výšky.
- Umístěte vodičko pokosu na pravou stranu stolu do požadované vzdálenosti od kolečka.
- Otočte vypínač do polohy ON.
- Nechte řezný kotouč nabrat plné otáčky a před přesunem materiálu do kotouče počkejte, až se kotouč namočí.
- Držte pevně hlavu motoru.
- Přesuňte materiál do požadované polohy pro řezání.
- Pomalu spusťte hlavu motoru do materiálu, abyste provedli řez.
- Zvedněte hlavu motoru.



### Nastavení

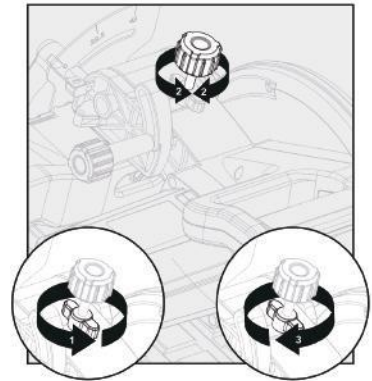
#### VAROVÁNÍ

Před prováděním jakéhokoli seřizování se ujistěte, že je nářadí odpojeno od napájení a vypínač je v poloze OFF. Nedodržení tohoto varování může mít za následek vážné zranění osob.

#### Nastavení hloubkového dorazu

Hloubkový doraz omezuje pohyb kotouče směrem dolů. Umožňuje, aby se kotouč dostal pod stůl natolik, aby byl zachován plný řezný výkon. Hloubkový doraz je z výroby nastaven tak, aby poskytoval maximální řezný výkon pro kotouč dodávaný s pilou. V případě potřeby proveďte nastavení.

- Odpojte pilu od sítě.
- Chcete-li nastavit hloubku, povolte křídlovou matici umístěnou na knoflíku hloubkového dorazu.
- Otočte knoflíkem hloubkového dorazu. Nastavte kotouč na správnou hloubku řezu (kotouč těsně pod povrchem stolu). Spusťte řezný kotouč na stůl a zkontrolujte kotouč. vůli.
- Utáhněte křídlovou matici.

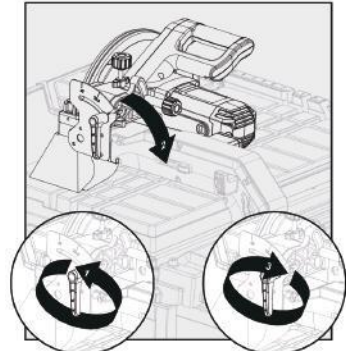


#### Nastavení úkosu

Posuňte stůl mimo kotouč, aby nedošlo k jeho poškození.

- Povolte páku aretace úkosu.
- Nastavte hlavu motoru na požadovaný úhel: 0°, 22,5° a 45°. Nenastavujte úkos na jiná nastavení. Drážky na stole jsou určeny pouze pro tyto řezy.
- Utáhněte páku aretace úkosu.

Poznámka: Pokud není páčka zámku úkosu po uzamčení v požadované poloze, můžete páčku zámku úkosu vytáhnout, otočit do požadované polohy a poté ji uvolnit zpět.



## Nastavení laseru

### NEBEZPEČÍ

Laserové zařízení. Vyhněte se přímému kontaktu očí se zdrojem světla.

### VAROVÁNÍ

Používání ovládacího nebo seřizovacího nebo provádění jiných postupů, než jsou zde uvedeny, by mohlo vést k nebezpečnému vystavení záření.

Po zapnutí vypínače laserových vodičků se vytvoří červená čára. Laserová čára je z výroby předem nastavena a měla by být zarovnána s řezacím kolečkem.

Pokud není laserová linie zarovnána s řezacím kolečkem, proveďte nastavení podle níže uvedeného postupu:

- Otočte knoflíkem zámku krytu kolečka proti směru hodinových ručiček, aby se odblokoval. Vytáhněte kryt kola a otevřete jej.
- Zapněte laser.
- Uvolněte dva šrouby a sejměte kryt laserového boxu.

### Nastavení úhlu laseru:

- Uvolněte zajišťovací šroub o 1/4 otáčky šestihybným klíčem 2 mm (není součástí dodávky), aby bylo možné laser nastavit.

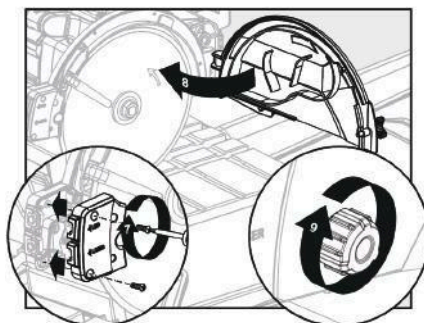
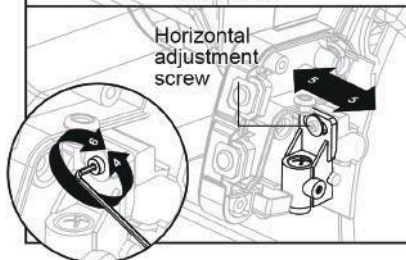
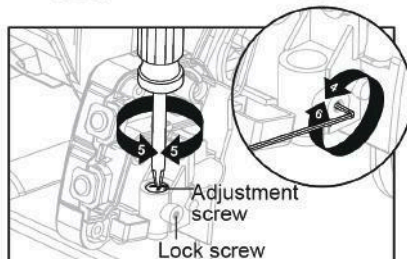
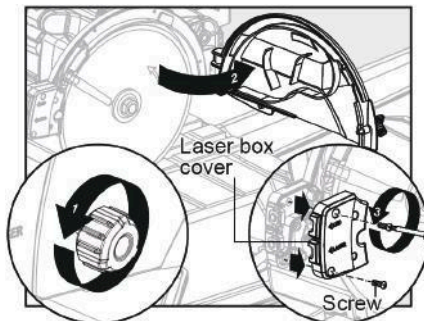
Poznámka: Pojistný šroub neodstraňujte.

- Seřizovací šroub nastavujte ve směru nebo proti směru hodinových ručiček, dokud nebude linie laseru zarovnána s řezacím kolečkem.
- Po vyrovnání dotáhněte pojistný šroub.

### Nastavení laseru doleva nebo doprava:

- Uvolněte vodorovný seřizovací šroub na držáku laseru pomocí 3 mm šestihybného klíče (není součástí dodávky).
- Pohybuje držákem laseru doleva nebo doprava, dokud nebude linie laseru zarovnána s řezacím kolečkem.
- Po vyrovnání utáhněte seřizovací šroub.

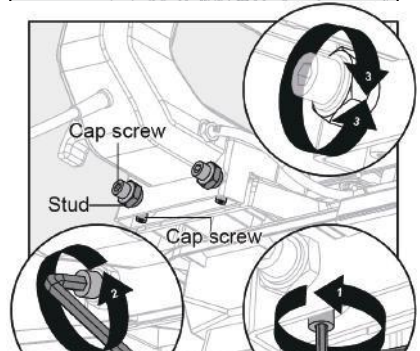
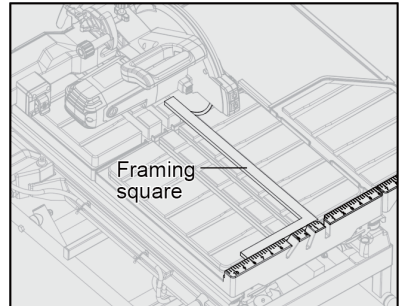
- Vraťte kryt laserové skříňky a utáhněte dva šrouby.
- Zavřete a zajištěte kryt kola.



### Vyrovnaní řezného kotouče se stolem

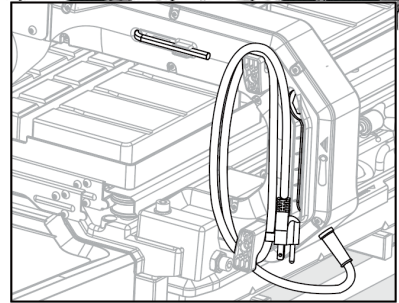
Pro toto seřízení neuvolňujte žádné matice, dokud nezkontrolujete pomocí úhlooměru a neprovedete zkušební řezy, abyste se ujistili, že je seřízení nutné. Po uvolnění matic je nutné tyto položky znovu dotáhnout.

- Odpojte pilu ze sítě.
- Pomocí šestihranného klíče 3 mm (není součástí dodávky) a šestihranného klíče 8 mm (je součástí dodávky) povolte šrouby s krytkou na sestavě hlavy motoru.
- Přiložte rámový čtverec k pravítku a ploché části kotouče.
- Pomocí 24mm klíče (není součástí dodávky) otáčením šroubů nastavte polohu sestavy hlavy motoru, dokud nebude plot v jedné rovině s řezacím kotoučem.
- Posuňte posuvný stůl v celém rozsahu a zkontrolujte, zda je čtvercový. V případě potřeby znovu proveďte nastavení.
- Vizually zkontrolujte, zda je nůž vycentrován v drážce 0°.
- Po provedení všech potřebných nastavení pevně utáhněte matice a šrouby s krytkou.



### Uložení nářadí

- Tato pila poskytuje pohodlný úložný prostor pro trnový klíč a šestihranný klíč na zadní straně sestavy hlavy motoru.
- Pokud se nepoužívá, lze napájecí kabel namotat na dva háčky na zadní straně sestavy hlavy motoru.



## 4. Čištění a údržba

### VAROVÁNÍ

- Při servisu používejte pouze originální náhradní díly. Použití jiných dílů může způsobit nebezpečí nebo poškození výrobku.
- Při práci s výrobkem **VŽDY** používejte ochranu očí s bočními štíty označenými podle normy ANSI 787.1. Pokud je provoz prašný, noste také masku proti prachu.
- V žádném případě nedovolte, aby se brzdové kapaliny, benzín, ropné produkty, penetrační oleje apod. dostaly do kontaktu s plastovými díly. Chemikálie mohou poškodit, oslabit nebo zničit plast, což může mít za následek vážné zranění osob.

Při čištění plastových dílů nepoužívejte rozpouštědla. Většina plastů je náchylná k poškození různými typy komerčních rozpouštědel a jejich použitím může dojít k jejich poškození. K odstranění nečistot, prachu, oleje, mastnoty atd. používejte čisté hadříky.

### Mazání

Všechna ložiska tohoto nářadí jsou mazána dostatečným množstvím kvalitního maziva pro životnost jednotky za běžných provozních podmínek. Po delším používání vyčistěte kolejničky, aby se stůl hladce posouval.

### Čištění pily

- Odpojte pilu ze sítě.
- Pomocí malého kartáčku a/nebo vody důkladně vyčistěte každý díl a odstraňte všechny zachycené nečistoty.
- Vyjměte vypouštěcí zátku a vyprázdněte odpadní vodu do kbelíku. **NEDOVOLTE**, aby voda stříkala na zem nebo do okolí stroje.
- Odjistěte zajišťovací kolík (na spodní straně zadního výsuvného stolu) a vyjměte zadní výsuvný stůl.
- Otočte knoflíkem zámku posuvného stolu do svislé polohy, abyste odemkli posuvný stůl.
- Před vytažením stolu dopředu jej pevně uchopte.
- Po vyjmutí stolu opláchněte kolejničky a rám zásobníku na vodu.
- Vyměňte vypouštěcí zátku. Pevně ji utáhněte.
- Vysušte nářadí.

### Čištění kolejniček

Během používání se kolejničky znečistí, což brání hladkému klouzání válečků stolu. Je důležité kolejničky často čistit.

### Čištění ponorného čerpadla

- Před předáním nebo čištěním čerpadla odpojte pilu a čerpadlo od sítě.
- Sejměte přední kryt.
- Pomocí malého kartáče a/nebo vody vyčistěte všechny nečistoty nebo odpadky, které se zachytily na boku čerpadla.

Poznámka: V zájmu zachování účinnosti a prodloužení životnosti čerpadla zkontrolujte před použitím sací sítko, abyste se ujistili, zda je čisté.

Pokud čerpadlo neběží, vyzkoušejte následující řešení:

- Zkontrolujte, zda je sací sítko bez nečistot.
- Ujistěte se, že vodní hadice není ucpaná nebo zauzlovaná.
- Ujistěte se, že je přístroj zapojen do funkční elektrické zásuvky.
- Ujistěte se, že je v zásobníku na vodu dostatek vody.

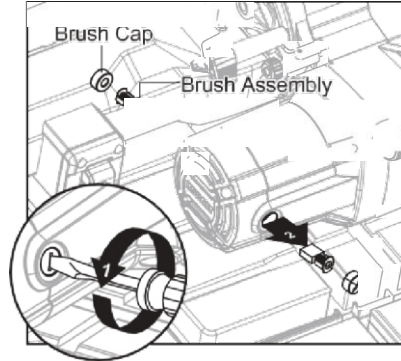
Poznámka: abyste zabránili náhodnému spuštění, nemanipulujte s čerpadlem, pokud je připojeno ke zdroji napájení.

### Výměna uhlíků

Pila má zvenčí přístupné kartáčové sestavy, u kterých je třeba pravidelně kontrolovat opotřebení.

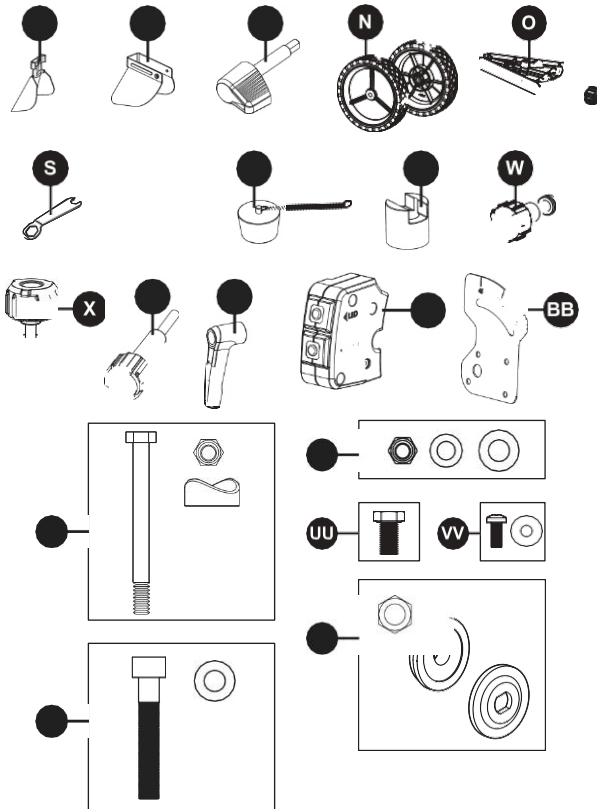
V případě potřeby výměny postupujte následujícím způsobem:

- Odpojte pilu od sítě.
- Pomocí plochého šroubováku (není součástí dodávky) odstraňte kryt uhlíků. Souprava uhlíků je odpružená a po sejmutí krytu vyskočí.
- Vyměňte sestavu uhlíků.
- Zkontrolujte, zda nejsou opotřebované. Vyměňte oba uhlíky, pokud na některém z nich zbývá méně než 1/4 palce uhlíku.
- Znovu sestavte uhlíkovou sestavu s použitím nových uhlíků (nejsou součástí dodávky). Ujistěte se, že zakřivení uhlíků odpovídá zakřivení motoru a že se uhlík volně pohybuje v uhlíkové trubici.
- Ujistěte se, že je víčko uhlíku správně orientováno (rovně), a vyměňte je.
- Pevně utáhněte krytku uhlíku. Neutahujte příliš silně.



### 5. Příslušenství

V případě zájmu o náhradní díly se obraťte na náš zákaznický servis.



PART	DESCR	PT	ON	PART #
C	Zadní gumová klapka			TCSTW10-01
D	Boční gumová klapka			TCSTW10-02
K	Knoflík zámku posuvného stolu			TCSTW1043
N	Kolečko			TCSTW1044
O	Úhломěr			TCSTW1045
S	Třmenový klíč			TCSTW1046
T	Šestihranný klíč			TCSTW1047
U	Vypouštěcí zátka			TCSTW1048
V	Stolní zarážka			TCSTW1049
W	Blokovací kolík motoru			TCSTW10-10
x	Sestava knoflíku hloubkového dorazu			TCSTW10-11
Y	Knoflík motoru			TCSTW10-12
Z	Páka kuželové pojistky			TCSTW10-13
AA	Sestava laseru a LED diody			TCSTW10-14
BB	Úhломěr			TCSTW10-15
RR	Kování pro stojan			TCSTW10-16
SS	Hardware pro hlavu motoru			TCSTW10-17
TT	Hardware pro kolo			TCSTW10-18
UU	Hardware pro rukojeť			TCSTW10-19
VV	Hardware pro zadní gumovou klapku			TCSTW10-20
WW	Souprava pro zajištění čepele			TCSTW10-21

## 7. Záruka

- Záruka se vztahuje na všechny výrobní nebo montážní vady v souladu s platnými právními předpisy. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené nesprávným používáním, přetížením, nedodržením Provozních pokynů a běžným opotřebením.

- Další informace a podrobnosti naleznete ve všeobecných záručních podmínkách na adrese [www.bihuitools.cz](http://www.bihuitools.cz)

## 8. Řešení problémů

Máte-li jakékoli dotazy týkající se výrobku, obraťte se na zákaznický servis.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVNÉ OPATŘENÍ
Motor je příliš horký.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stroj je přehřátý.</li> <li>2. Je zablokováno odvětrávání.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vypněte stroj a nechte jej vychladnout na pokojovou teplotu.</li> <li>2. Zkontrolujte a vyčistěte ventilaci.</li> </ol>
Motor se přestal otáčet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zástrčky nebyly správně připojeny.</li> <li>2. Nesprávné napětí napájení.</li> <li>3. Vypínač je v poloze "OFF".</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda jsou všechna elektrická připojení bezpečně zapojena.</li> <li>2. Zkontrolujte, zda je napětí zdroje napájení 110 V.</li> <li>3. Zkontrolujte, zda je vypínač v poloze "ON".</li> </ol>
Čerpadlo nemůže vstříkovat vodu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voda v zásobníku není dostatečně hluboko.</li> <li>2. Vodní hadice je uvolněná nebo poškozená.</li> <li>3. Elektrický kabel čerpadla není správně zapojen.</li> <li>4. Pěnový filtr ve vstupním čerpadle je příliš znečištěný.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda je v zásobníku na vodu dostatek vody.</li> <li>2. Zkontrolujte, zda je vodní hadice pevně připojena.</li> <li>3. Zkontrolujte, zda je elektrický kabel čerpadla pevně připojen k zásuvce.</li> <li>4. Vyměňte pěnový filtr, opláchněte jej a vyměňte v čerpadle.</li> </ol>
Projekce laserové čáry je špatně viditelná.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Světlo v pracovním prostoru je příliš jasné.</li> <li>2. Na krytu otvoru je prach nebo voda.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ztlumte osvětlení prostředí.</li> <li>2. Vyčistěte prach nebo vodu na krytu u clony.</li> </ol>
Laser nefunguje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vypínač laseru je v poloze "vypnuto".</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda je vypínač laseru v poloze "zapnuto".</li> </ol>
Pohyb stolu není plynulý.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na kolejnicích se hromadí nečistoty.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odstraňte zbytky bláta, prachu nebo dlaždic / obkladů na kolejnicích.</li> </ol>

Informace o dovozci  
Dovozce a výhradní distributor pro Českou republiku a Slovensko

QT Technik spol. s r.o.

Těšínská 2088/179

710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

Česká republika

IČ: 61977837

DIČ: CZ 61977837