



CTS-230B50UK / CTS-230B50EU

COMPACT TABLE SAW

NÁVOD K OBSLUZE



CTS

Rev A - 12112024

OBSAH

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	3
SYMBOLY	3
SPECIFIKACE A POŽADAVKY	4
SEZNAMTE SE S PILOU	6
PŘÍPRAVA PILY K POUŽITÍ	11
POUŽÍVÁNÍ KOMPAKTNÍ STOLNÍ PILY	17
PÉČE O PILU	22
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	38

Copyright SawStop, LLC

Všechna práva vyhrazena

Překlad původního návodu – Compact Table Saw

Aktualizace této příručky a další související dokumentace, např
rozbory a seznamy dílů jsou k dispozici na stránkách SawStop.eu nebo SawStop.uk



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že tento výrobek: **Compact Table Saw (CTS-230B50EU, CTS-230B50UK)**

Přenosná stolní pila splňuje všechny příslušné požadavky následujících směrnic EU:

- 2006/42/ES – Směrnice o strojních zařízeních
- 2014/30/EU – Elektromagnetická kompatibilita
- 2015/863/EU – RoHS 3

Normy nebo normativní dokumenty:

Zdraví a bezpečnost	EN 62841-1:2015+AC:2015+A11:2022 EN 62841-3-1:2014/A12:2021
EMC	EN 55014-1:2017/A11:2020 EN 55014-2:1997/A2:2008
Životní prostředí	EN 63000:2018

Michael Davies
Výkonný ředitel SawStop Europe
73240 Wendlingen a.N., DEa.N., DE

Eric Burmester
Viceprezident pro inženýrství
11555 SW Myslony St. Tualatin, OR, Spojené státy americké

Tualatin, Oregon, Spojené státy americké

Datum prohlášení: 30. května 2024

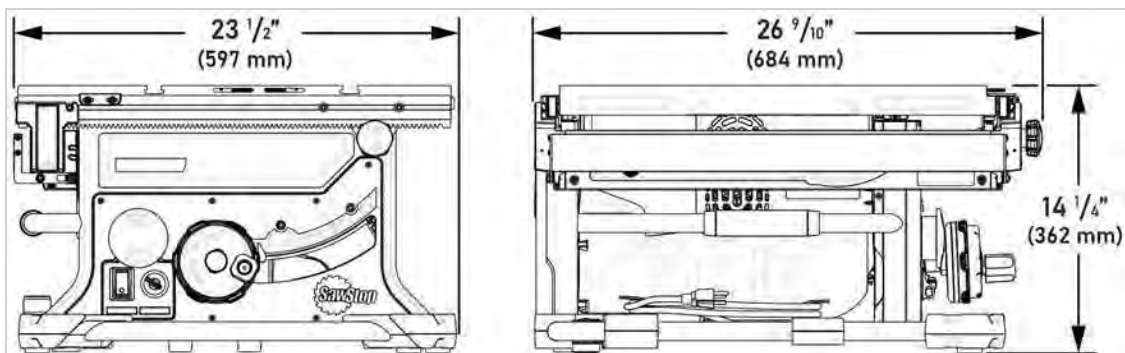
SYMBOLY

Následující symboly, zkratky a názvy se mohou nacházet také na vnější straně náradí nebo v této příručce.

SYMBOL	DEFINICE	SYMBOL	DEFINICE
	Vysoké napětí		Varování před obecnou opatrností nebo nebezpečím
	Ochranné uzemnění	"	Palcový
V	Volty	lb	Libry
W	Watty	Kg	Kilogram
-	Hertz (cykly za sekundu)	°	Úhlový stupeň
N _o /min	Otáčky za minutu	mm	Milimetr
m ³ /hod	Metry krychlové za hodinu	cm	Centimetr
	Přečtěte si varování a pokyny		Udržujte všechny kryty a krytky na místě
	Používejte ochranu sluchu		Používejte ochranu očí
	Používejte protiprachovou masku		Nevyhazujte do domovního odpadu

SPECIFIKACE A POŽADAVKY

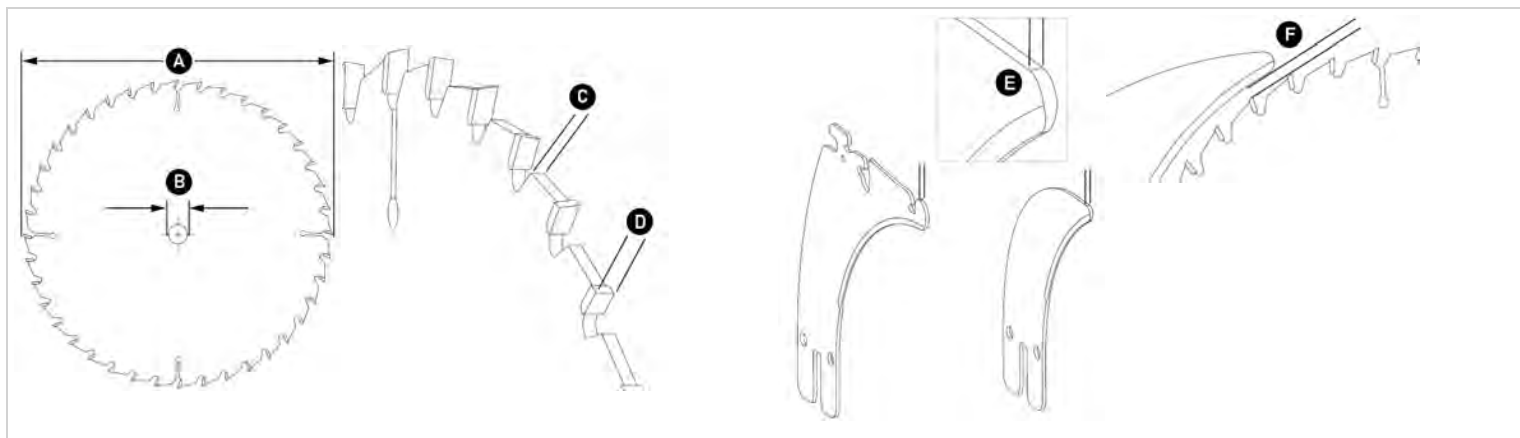
ROZMĚRY



SPECIFIKACE	
Konfigurace motoru	230 VAC 50 Hz, univerzální
Příkon	1800 W
Volnoběžné otáčky (n0)	4000
Hmotnost	31 kg (68 lb)
Přepravní hmotnost	36 kg (78 lb)
Max. hloubka řezu, kotouč pod úhlem 90°	79,5 mm (3 1/8")
Max. hloubka řezu, kotouč pod úhlem 45°	54 mm (2 1/8")
Max. šířka podélného řezání	622 mm (24 1/2")

POŽADAVKY NA PILOVÝ KOTOUČ	
Průměr kotouče (A)	254 mm (10") nebo 250 mm (9,84")
VAROVÁNÍ: Nepoužívejte kotouče s menším průměrem než 250 mm.	
Průměr otvoru (trnu) (B)	
Tloušťka těla kotouče (C)	1,8 – 2,2 mm (0,071" – 0,087")
Šířka řezu / tloušťka kotouče (D)	2,3 mm – 3,5 mm (0,093" – 0,138")
Otáčky	: 4000/min
Rozvírací klín nebo rozpěrka Tloušťka (E)	2,3 mm (0,090")
Kotouč a rozvírací klín nebo Mezera v rozpěrce (F)	4 – 8 mm (0,16" – 0,32")

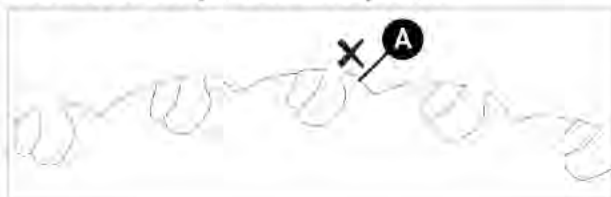
Viz odkazy na popisky v obrázcích



Více o pilových kotoučích:

- Používejte pouze pilové kotouče doporučené výrobcem (viz specifikace na předchozí straně), které splňují požadavky normy EN 847-1.
- Používejte pouze pilové kotouče, které odpovídají specifikacím průměru, tloušťky těla a tloušťky prořezu vyznačeným na rozvíracím klínu, který je součástí pily.
- Používejte pouze pilové kotouče s otáčkami stejnými nebo vyššími, než jsou otáčky vyznačené na nářadí.
- Použijte typ pilového kotouče vhodný pro řezaný materiál.

Na tomto obrázku je zobrazen pilový kotouč vybavený rameny (A). Nepoužívejte pilové kotouče s rameny. Ramena by mohla zabránit účinnému zablokování brzdové záračky v případě aktivace bezpečnostního systému.



VAROVÁNÍ:

Nepoužívejte poddimenzované pilové kotouče. Pilové kotouče menší než 250 mm by mohly v případě aktivace bezpečnostního systému zvýšit pravděpodobnost vážnějšího zranění.

POZNÁMKA:

Rozvírací klín i rozpěrka mají tloušťku 2,3 mm (0,090"). S tímto nástrojem **NEPOUŽÍVEJTE** kotouče s prořezem menším než 2,3 mm – 3,5 mm (0,093" – 0,138"). Když jsou pilový kotouč a rozvírací klín nebo rozpěrka nasazeny v pile, měla by být mezi pilovým kotoučem a rozvíracím klínem nebo rozpěrkou mezera 4–8 mm.

DŮLEŽITÉ:

Zabraňte přehřátí špiček zubů pilového kotouče tím, že budete kotouč udržovat čistý a ostrý. Zajistěte, aby byl systém sběru prachu čistý a bez nečistot. Při řezání plastů dbejte na to, aby rychlost posuvu materiálu nezpůsobila zahřátí nebo roztavení plastu.

VAROVÁNÍ:

Abyste předešli riziku poranění, používejte při manipulaci s pilovými kotouči rukavice. Při práci s pilou nikdy nepoužívejte rukavice.

Pilu lze použít k řezání dřeva, plastu, poddajného kovu (např. hliníku) nebo jiných podobných materiálů. Pilu nepoužívejte k řezání železných kovů. Vodivé materiály je třeba řezat v režimu bypassu (viz **REŽIM BYPASSU** on page 21).

ÚROVNĚ EMISÍ HLUKU

Úrovně stanovené podle normy EN 62841 jsou obvykle:

Hladina akustického tlaku	L _{pa} = 99,4 dB
Hladina akustického výkonu	L _{wa} = 112,4 dB, L _{pCpeak} = 102 dB
Nejistota	3 dB

Uvedené hodnoty emisí hluku

- byly změřeny v souladu se standardizovaným zkušebním postupem, lze použít k porovnání jednoho elektrického nářadí s jiným,
- a lze je také použít pro předběžné posouzení zatížení.

VAROVÁNÍ:

Hluk vznikající při práci. Riziko poškození sluchu. Používejte ochranu sluchu.

Emise hluku při skutečném používání elektrického nářadí se mohou lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na způsobu použití nářadí, zejména na druhu obrobku, který je zpracováván.

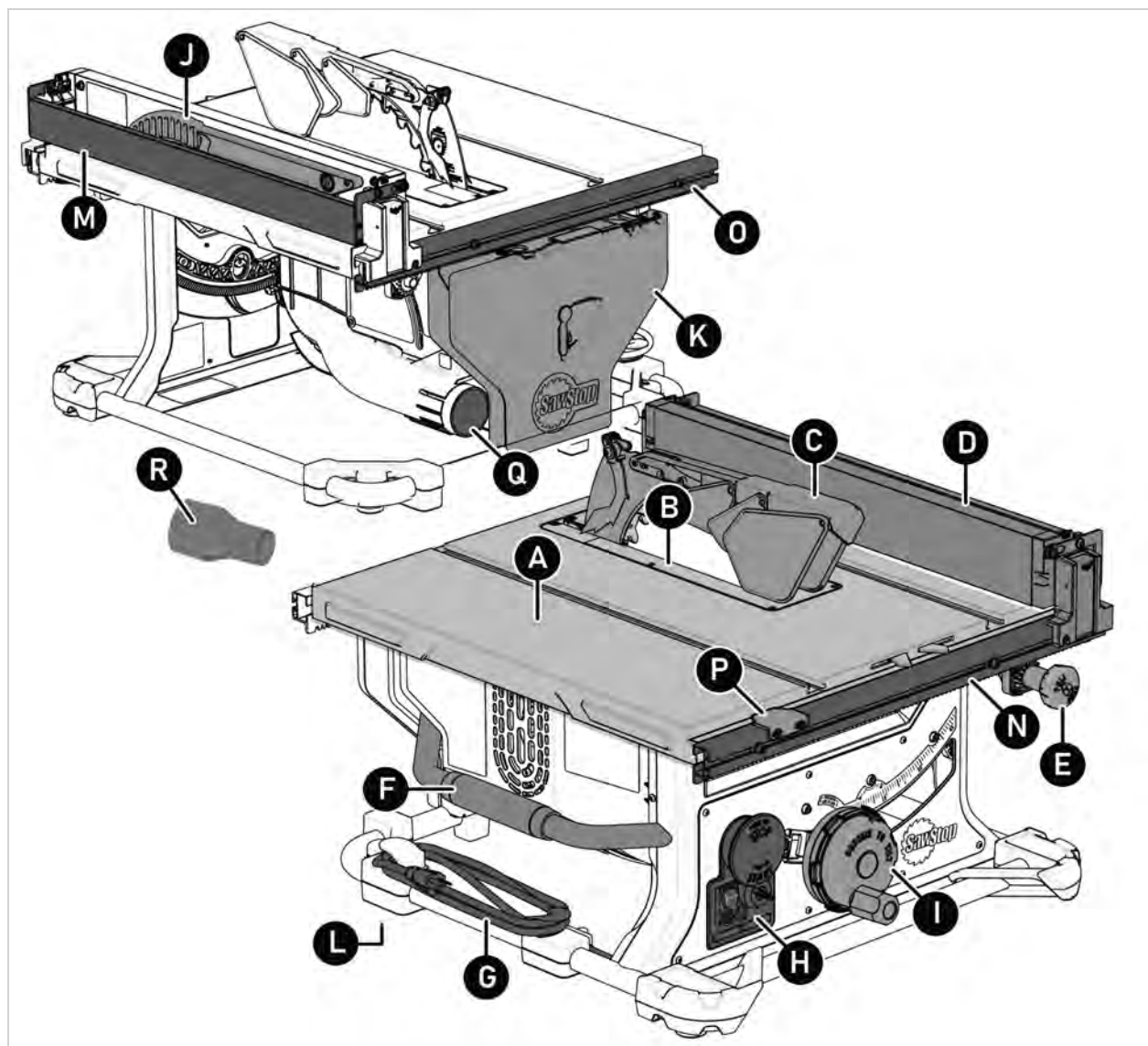
Je důležité, aby provozovatel určil bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy, která jsou založena na odhadu expozice ve skutečných podmínkách používání (s přihlédnutím ke všem částem pracovního cyklu, jako je doba, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno, kromě doby spuštění).

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Další obecné údaje a bezpečnostní upozornění naleznete v příloženém návodu k obsluze přenosné stolní pily.

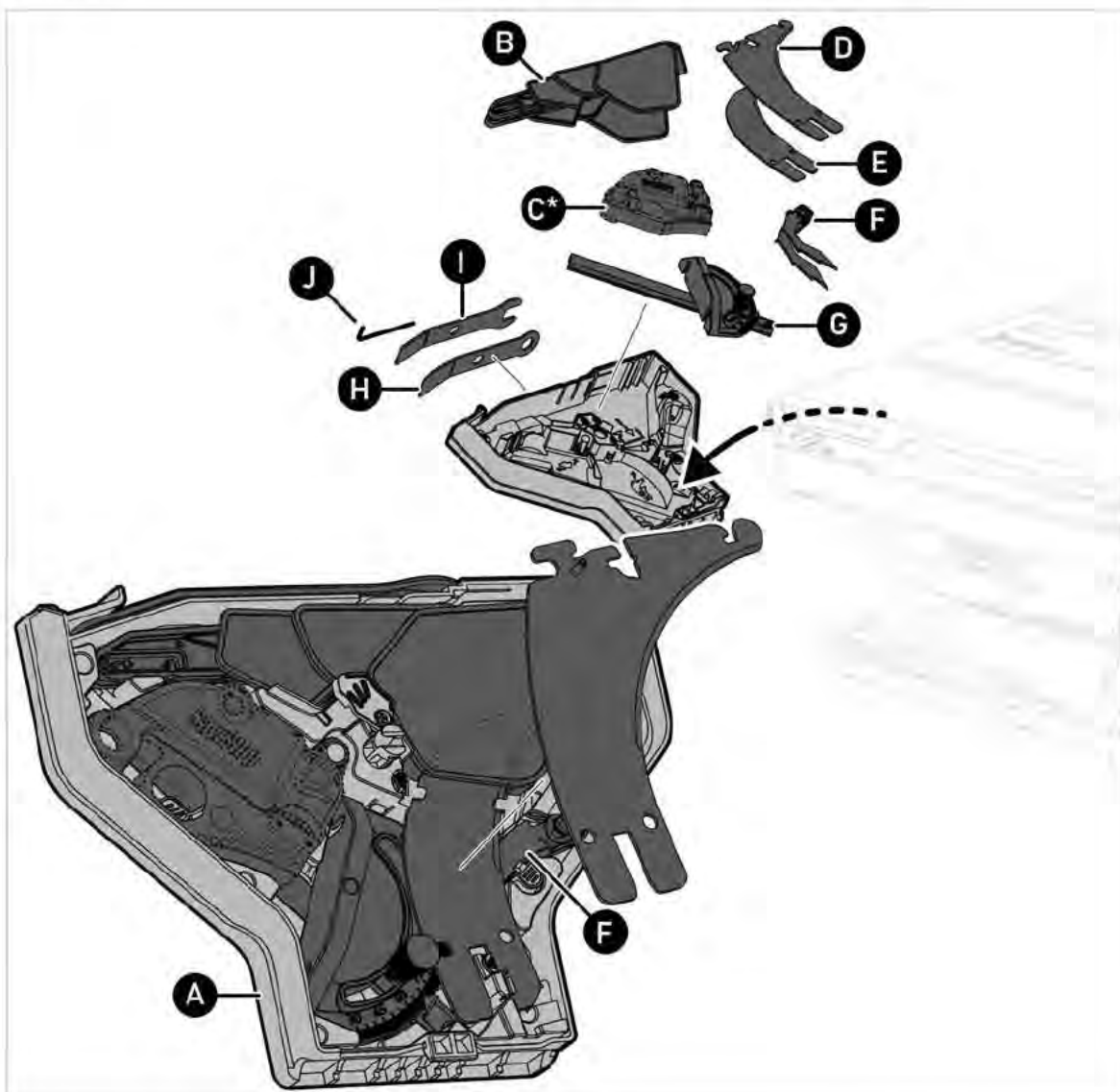
SEZNAMTE SE S PILOU

PŘEHLED



- | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| A. Stůl | G. Napájecí kabel | M. Vyvýšený a nízký podélný doraz |
| B. Vložka | H. Ovládací panel | N. Paralelní doraz, přední |
| C. Ochranný kryt kotouče | I. Ovládání úkosu a výšky | O. Paralelní doraz, zadní |
| D. Podélný doraz | J. Posouvač obrobku | P. Indikátor polohy |
| E. Kolečko pro nastavení šířky podélného řezu | K. Úložná přihrádka pro příslušenství | Q. Přípojka pro odvod prachu |
| F. Madlo pro přenášení | L. Nivelační patka | R. Adaptér pro odvod prachu |

PŘÍSLUŠENSTVÍ



A. Úložná přihrádka pro příslušenství

B. Mikrokyt

C. Brzdová patrona *

D. Rozpěrka

E. Rozvírací klín

F. Zarážky proti zpětnému rázu **

G. Pokosový doraz

H. Klíč na matici trnu

I. Klíč na přírubu trnu

J. Šestihranný klíč

K. Stojan (volitelný)

* Brzdová patrona je součástí dodávky a je nainstalována na pile. Také si můžete zakoupit náhradní brzdovou patronu (C) (navštivte SawStop.eu nebo SawStop.uk) a uložit ji do úložného prostoru (náhradní brzdová patrona je zde vyobrazena v úložném prostoru pro příslušenství).



VAROVÁNÍ:

Používejte pouze brzdovou patronu TSBC-10R3, která je kompatibilní se zařízením CTS. (Číslo dílu a kompatibilitu zkontrolujte na obalu.) Předchozí verze brzdové patrony NEJSOU s kompaktní stolní pilou kompatibilní.

** Volitelné příslušenství lze zakoupit v obchodě s SawStop.

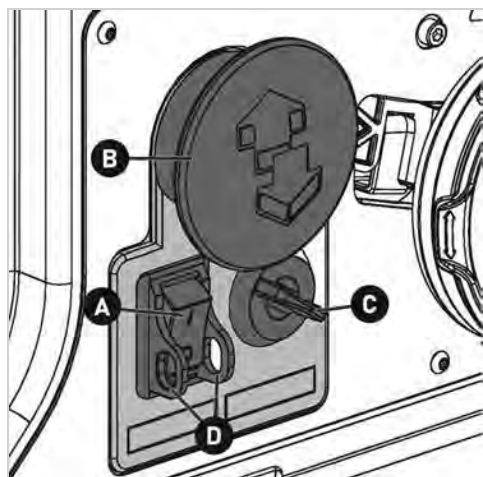
STOJAN (volitelný)

Pilu můžete nainstalovat na volitelný skládací stojan SawStop (č. dílu CTS-FS; lze objednat na SawStop.eu nebo SawStop.uk). Postup instalace pily na stojan naleznete v návodu přiloženém ke stojanu.



OVLÁDACÍ PANEL

- A. Hlavní vypínač
- B. Tlačítko start/stop
- C. Přepínač režimu bypassu s funkcí blokování (viz strana 21)
- D. Oka pro uzamčení



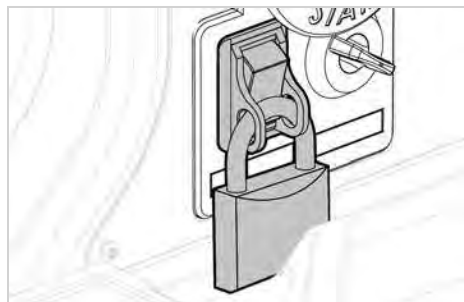
K zapnutí a vypnutí napájení pily použijte hlavní vypínač (A).

Tlačítko start/stop (B) použijte k zapnutí (roztočení kotouče) a vypnutí motoru (viz strana 20).

Přepínačem režimu bypassu (C) (viz strana 21) aktivujete a vypínáte režim bypassu.

UZAMKNUTÍ

Abyste zabránili zapnutí pily, uzamkněte hlavní vypínač visacím zámkem.



NORMÁLNÍ REŽIM A POHOTOVOSTNÍ REŽIM

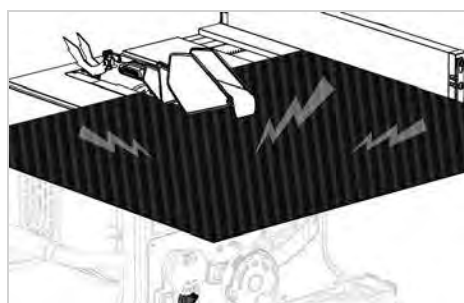
Normální režim je běžný provozní režim, kdy je pila v provozu. Tento režim se používá k řezání nevodivých materiálů.

Při pohotovostním režimu pila není v provozu, ale je zapnutá.

Bezpečnostní systém je aktivní v obou režimech.

REŽIM BYPASSU

Pomocí režimu bypassu můžete 1) určit, zda je materiál vodivý 2) vypnout bezpečnostní systém, abyste mohli řezat vodivé materiály. (viz strana 21)



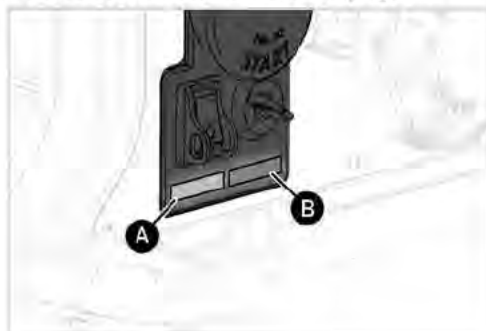
V režimu bypassu neexistuje žádná ochrana. Pokud byste se dotkli rotujícího kotouče, brzda se neaktivuje! Režim bypassu používejte pouze k testování vodivosti materiálu a k řezání vodivých materiálů.

STAVOVÉ KONTROLKY

Zelená (A) a červená (B) kontrolka na ovládacím panelu signalizují stav pily. Kontrolky se mohou v závislosti na stavu rozsvěcovat jednotlivě, nebo obě najednou. Každá z kontrolky může blikat pomalu nebo rychle, nebo také může trvale svítit.

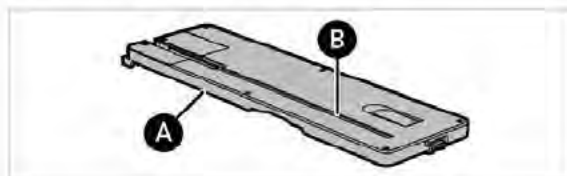
Červená kontrolka může jednou bliknout, což signalizuje, že je pila v režimu bypassu.

(Viz **STAVOVÉ KONTROLKY A KÓDY** on page 17.)



VLOŽKA S NULOVOU VŮLÍ

Součástí kompaktní stolní pily je vložka s „nulovou vůlí“ (A). Drážka v této vložce (B) je předřezána z výroby. Tato drážka maximalizuje podporu při úzkých řezech a snižuje riziko zpětného rázu. V náhradních vložkách je zapotřebí tuto drážku vyříznout (viz strana 24).

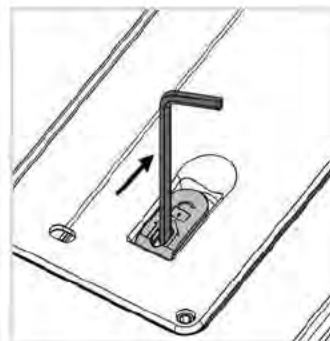


Jak vyjmout vložku

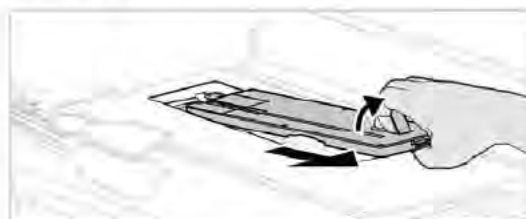
1. Do otvoru na západce vložky stolu zasuněte přiložený šestihranný klíč o průměru 4 mm.



2. Horní část šestihranného klíče zatlačte směrem od sebe a uvolněte západku.



3. Vložku mírně nadzvedněte a vyjměte ji tahem směrem k sobě.



OCHRANNÝ KRYT KOTOUČE

Ochranný kryt kotouče se skládá z mikrokrytu (A), zarážek proti zpětnému rázu (B)* a rozpěrky (C). Při řezání průchozích řezů vždy používejte ochranný kryt kotouče. Pro tenké a úzké řezy používejte nízký podélný doraz (viz strana 12).

Mikrokryt pomáhá zabránit kontaktu s kotoučem.

Zarážky proti zpětnému rázu* pomáhají snižovat pravděpodobnost zpětného rázu.

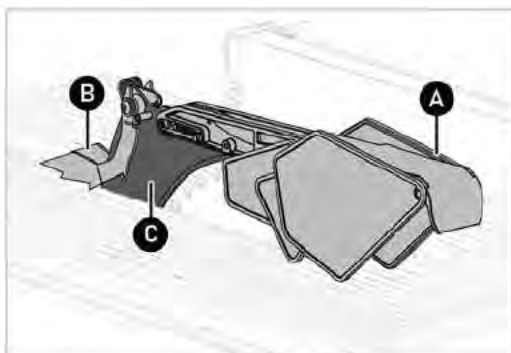
Rozpěrka slouží jako držák pro mikrokrýt a zarážky proti zpětnému rázu* a pomáhá zabránit přiskřípnutí a zadrhnutí, což snižuje pravděpodobnost zpětného rázu. Informace o montáži ochranného krytu kotouče viz strana 13.

i POZNÁMKA:

*Zarážky proti zpětnému rázu jsou volitelným příslušenstvím, které lze zakoupit v online obchodě SawStop.

VAROVÁNÍ:

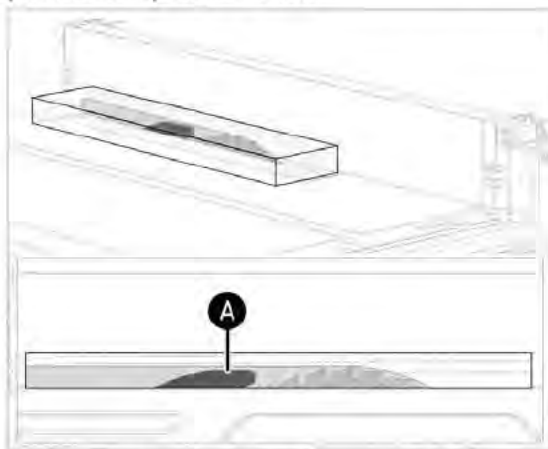
Vždy, když je to možné, používejte ochranný kryt kotouče. Pokud typ řezu neumožňuje použití ochranného krytu, použijte rozvírací klín. Viz část **Typy řezů** v příručce **Bezpečnostní a všeobecné pokyny pro používání přenosných stolních pil**, která je součástí dodávky zařízení CTS.



Chcete-li řezat, zvedněte horní část pilového kotouče nad materiál. Materiál položte na stůl naplocho a pomalu a plynule jej tlačte do kotouče. Ochranný kryt se přizpůsobí výšce materiálu.

ROZVÍRACÍ KLÍN

Stejně jako rozpěrka pomáhá rozvírací klín (A) zabránit přiskřípnutí a zadrhnutí materiálu, což snižuje pravděpodobnost zpětného rázu.

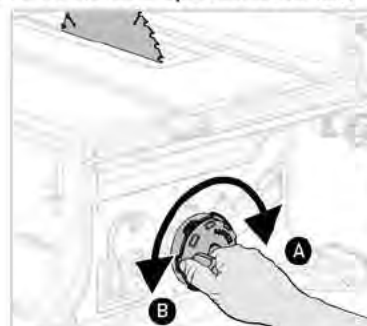


Rozvírací klín použijte namísto krytu pilového kotouče, pokud 1) je podélný řez příliš úzký na to, aby mezi ochranným krytem kotouče a podélným dorazem byla volná mezera nebo 2) provádíte neprůchozí řez (pilový kotouč neprochází celou tloušťkou materiálu), jak je znázorněno na obrázku výše.

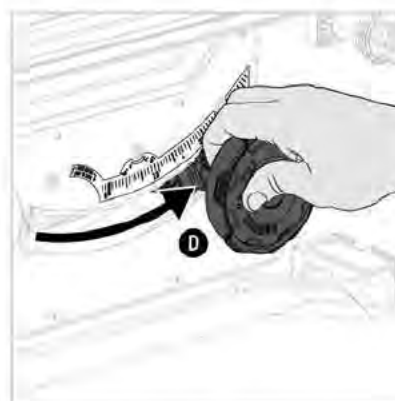
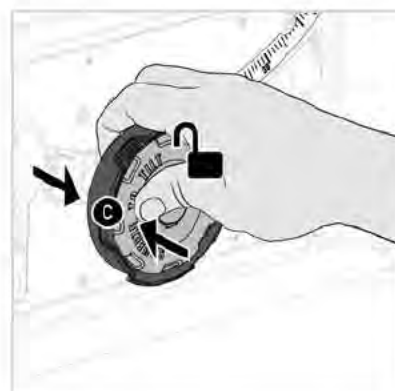
INTEGROVANÉ OVLÁDÁNÍ KOTOUČE

Nastavení výšky a úkosu kotouče jsou kombinována v jednom ovládacím prvku.

Otáčením kolečka doprava se kotouč zdvihá nahoru (A), otáčením doleva se kotouč spouští dolů (B).



Stisknutím a podržením odblokujete ovládání úkosu (C) a poté úkos nastavíte (D). Maximální úkos kotouče je 45°.



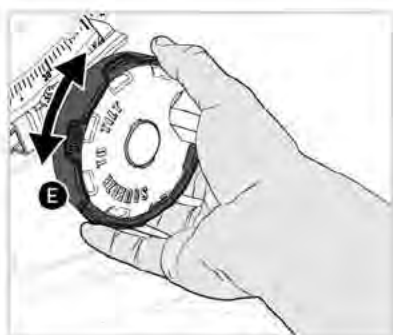
Kolečko pro nastavení úkosu má tři polohy:

- Odblokováno: při stisknutí kolečka
- Střed: kolečko se do této polohy vrátí, jakmile

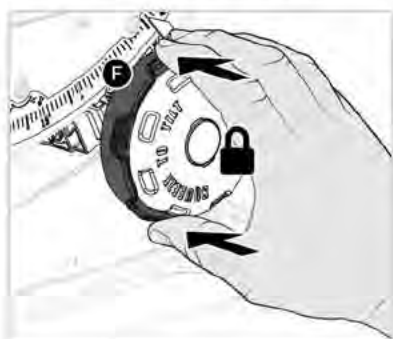
uvolníte jeho stisknutí

- Zablokováno: při zatlačení kolečka směrem k pile

Když je kolečko ve střední poloze, otáčením podle potřeby doladíte úkos (E).



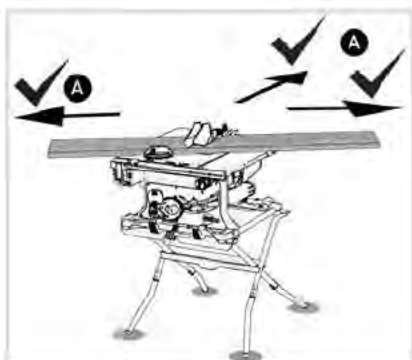
Zatlačením na kolečko úkos zajistíte (F).



PŘÍPRAVA PILY K POUŽITÍ

PEVNÝ A ROVNÝ POVRCH, DOSTATEK PROSTORU

Umístěte pilu na pevnou a rovnou pracovní plochu. Pokud používáte pilu na volitelném stojanu (viz strana 8), postavte stojan na pevnou a rovnou zem či podlahu. Ujistěte se, že je kolem pily dostatek místa, abyste mohli obrobek řezat bez rušivých vlivů (A).



Dbejte také na to, aby řezaný obrobek nebyl příliš velký, abyste s ním mohli při řezání bezpečně manipulovat. Ujistěte se, že nemůže dojít k převážení obrobku při jeho posouvání po stole a po dokončení řezu.

NIVELAČNÍ PATKA

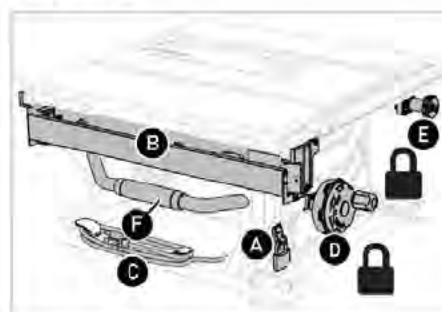
Při umístění pily na pracovní plochu můžete podle potřeby použít nivelační patku pro dorovnání výšky. Pokud pilu instalujete na stojan, zašroubujte nivelační patku až na doraz (směrem k rámu).



PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Přeprava nebo skladování pily:

- Vypněte pilu a poté zajistěte vypínač visacím zámekem (A) (viz strana 8).
- Nastavte podélný doraz do úložné polohy (B).
- Sejměte ochranný kryt kotouče a poté díly demontujte a uložte do přihrádky pro příslušenství (viz strana 7).
- Spusťte kotouč zcela dolů.
- Naviňte napájecí kabel (C).
- Ujistěte se, že je zajištěno kolečko pro ovládání úkosu (D).
- Ujistěte se, že je zajištěno ovládání šířky podélného řezu (E).
- K přenášení pily použijte podle potřeby madlo pro přenášení (F) a rámovou tyč na opačné straně. Doporučuje se, aby pilu nesly vždy dvě osoby.
- Pila váží 31 kg.

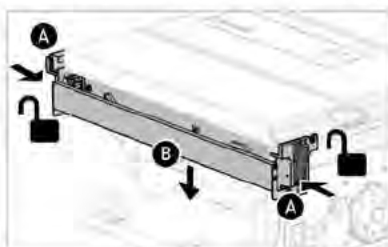


JAK UMÍSTIT PODÉLNÝ DORAZ

Pro všechny podélné řezy používejte podélnou dorazovou lištu. (For details, see the **Cut Types** section of the **Safety and General Use Instructions for Portable Table Saws** manual included with your CTS.)

Přesuňte podélný doraz z úložné polohy do pracovní polohy:

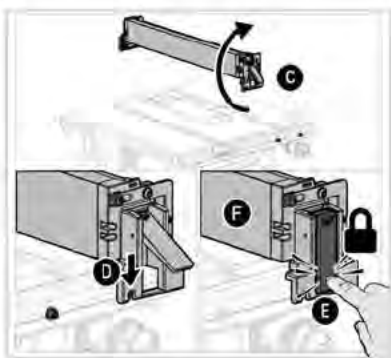
1. Stiskněte dvě západky (A) (jedna na obou koncích podélného dorazu) a odblokujte je. Spusťte podélný doraz (B) dolů směrem od kolejníc.



VAROVÁNÍ:

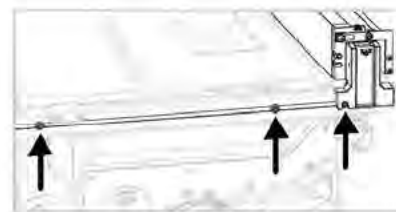
Abyste snížili riziko zpětného rázu, používejte pro podélné řezy (po vlákně) vždy podélný doraz. **NEPOUŽÍVEJTE** podélný doraz pro příčné řezání. Pro příčné řezání použijte pokosový doraz.

2. Překlopte podélný doraz (C), posuňte jej na nastavitelné úchyty (D) (viz další obrázek) a stisknutím západek podélný doraz zajistěte (E). Ujistěte se, že pracovní čelo (F) směřuje ke kotouči.



Nastavitelné montážní úchyty

K dispozici jsou tři sady nastavitelných úchyťů (tři úchyty jsou na přední kolejnici, tři na zadní kolejnici). Podélný doraz musíte zajistit na jedné z těchto sad úchyťů.



Pro podélné řezy obecně nebo pro využití největší šířky podélného řezu pily použijte sadu úchyťů dále vpravo od pilového kotouče.

Pro podélné řezy obecně používejte sadu úchyťů nacházející se také vpravo, avšak blíže ke kotouči.

Levou sadu úchyťů použijte tehdy, pokud potřebujete provést podélný řez na této straně pily.

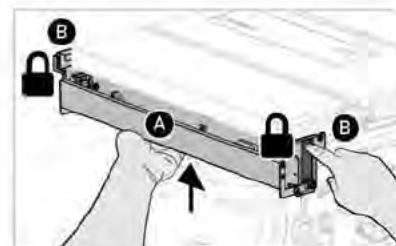
Viz **POUŽÍVÁNÍ KOMPAKTNÍ STOLNÍ PILY** on page 17.

VAROVÁNÍ:

Ujistěte se, že jste podélný doraz nasadili na správnou sadu úchyťů a tak, aby jeho čelní strana byla rovnoběžná s pilovým kotoučem.

Jak uložit podélný doraz

Nastavte podélný doraz do úložné polohy (otočte nohama vzhůru) pod levou stranu stolu a přidržte (A) jej na úchytech. Následně zajistěte západky na obou stranách podélného dorazu (B).



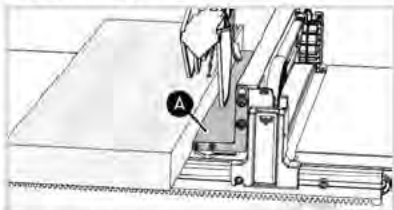
Kolečko pro nastavení šířky podélného řezu

Pomocí kolečka pro nastavení šířky podélného řezu (A) nastavte podélný doraz na požadovanou šířku řezu. Informace o tom, jak používat pravítko k nastavení šířky podélného řezu, viz strana 17.



Nízký podélný doraz

Podélný doraz (A) má dvě polohy, takže můžete tento mechanismus použít buď v nízké, nebo ve vyvýšené poloze. Pro úzké podélné řezy používejte nízkou polohu dorazu, abyste mohli používat ochranný kryt kotouče. Při použití nízkého dorazu odečtěte na pravítku 50,8 mm, abyste zohlednili šířku nízkého dorazu.



Vyvýšený podélný doraz

Vyvýšenou polohu dorazu (A) použijte k podepření materiálu v případě, že je podélný doraz vysunut do pravé polohy a obrobek by se mohl převrátit (viz **POUŽÍVÁNÍ KOMPAKTNÍ STOLNÍ PILY** on page 17).

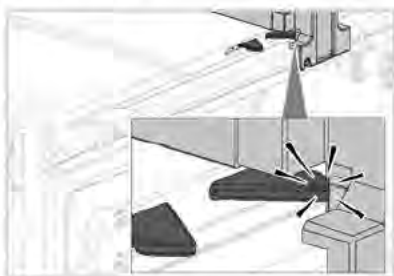


Pokyny k nastavení vyvýšené polohy při plném vysunutí naleznete na stránce podpory na adrese SawStop.eu nebo SawStop.uk. Zde vyhledejte servisní bulletin s názvem **Compact Table Saw Puck Adjustment Procedure**.

ZARÁŽKY PODÉLNÉHO DORAZU

Pokud se doraz dotkne kotouče, aktivuje se brzdová patrona. Zarážky dorazu jsou navrženy tak, aby zabránily kontaktu podélného dorazu s kotoučem v těchto případech:

- Podélný doraz je namontován napravo od kotouče na úchyty blíže ke kotouči
- Podélný doraz je namontován napravo na úchyty nalevo od kotouče



V případě potřeby můžete zarážky dorazu obejít tak, že je zatlačíte a podržíte a podélným dorazem přejdete přes tyto zarážky. V takovém případě však dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo ke kontaktu podélného dorazu s pilovým kotoučem, což by vedlo k jeho aktivaci.

VAROVÁNÍ:

Při zasunutých zarážkách dorazu je třeba dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo ke kontaktu pilového kotouče s podélným dorazem.

Nízký doraz se obvykle používá, když potřebujete užší řez materiálu, než umožňují zarážky. Při používání nízkého dorazu dbejte vždy zvýšené opatrnosti, protože zarážky dorazu nezabrání kontaktu nízkého dorazu s kotoučem.

VAROVÁNÍ:

Nikdy neobcházejte zarážky dorazu, abyste provedli úzký řez. Pro úzkém řezání materiálu vždy používejte nízký doraz.

JAK SESTAVIT OCHRANNÝ KRYT KOTOUČE

Hlavním zařízením, které pomáhá zabránit zpětnému rázu, je ochranný kryt kotouče. Ujistěte se, že je ochranný kryt kotouče správně sestaven a že správně funguje. Další informace o příčinách zpětného rázu a preventivních opatřeních naleznete v příručce **Safety and General Use Instructions for Portable Table Saws** manual included with your Compact Table Saw.

Zarážky proti zpětnému rázu

POZNÁMKA:

Zarážky proti zpětnému rázu jsou volitelným příslušenstvím, které lze zakoupit v online obchodě na SawStop.eu / SawStop.uk.

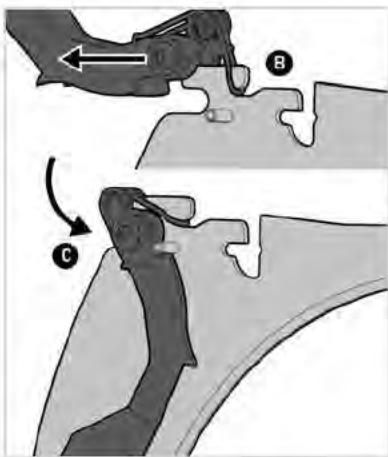
Ochranný kryt kotouče je uložen v rozebraném stavu v přihrádce pro příslušenství a skládá se ze třech částí: rozpěrka, zarážky proti zpětnému rázu a mikrokryt.

Připevněte záračky proti zpětnému rázu k rozpěrce:

1. Vložte smyčku konce pružiny do zářezu v blízkosti zadní části rozpěrky (A).

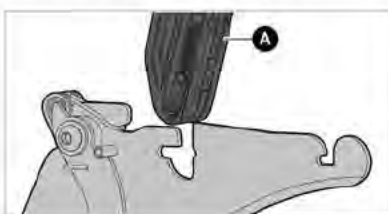


2. Přetáhněte pouzdro záračky (B) a zasuňte jej do zadní drážky (C).

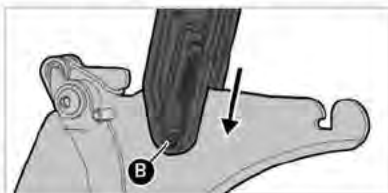


Mikrokryt

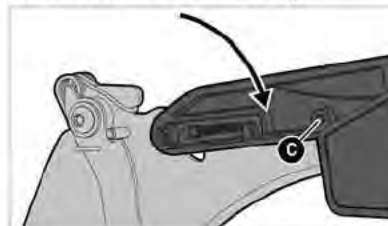
Poté připevněte mikrokryt (A) k rozpěrce:



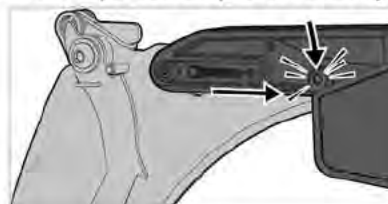
1. Zasuňte zadní kolík (B) do prostřední drážky.



2. Otočte mikrokryt směrem k rozpěrce. Přední kolík (C) se dotýká horní části rozpěrky.



3. Zatáhněte za mikrokryt a otáčejte jím, dokud přední kolík nezapadne do přední drážky.

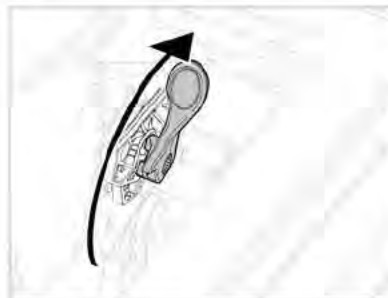


JAK PŘIPEVNIT OCHRANNÝ KRYT KOTOUČE NEBO ROZVÍRACÍ KLÍN

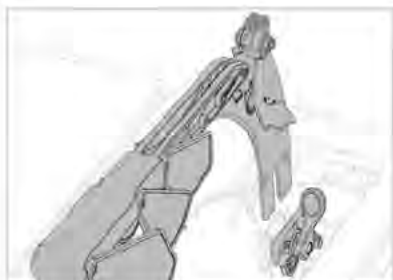
i POZNÁMKA:

Následující pokyny se vztahují na rozvírací klín a ochranný kryt kotouče.

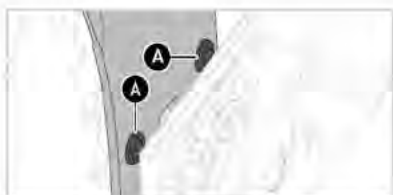
1. Vyjměte vložku stolu.
2. Otáčením kolečka výškového nastavení kotouče doprava vysuňte kotouč zcela nahoru.
3. Otočením rukojeti nahoru otevřete upínač ochranného krytu kotouče.



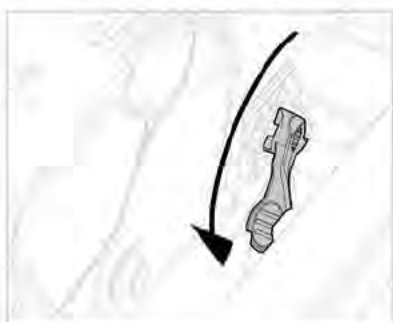
4. Do upínače vložte ochranný kryt kotouče nebo rozvírací klín.



5. Nasadíte dva otvory v rozpěrce na montážní kolíky (A).



6. Otočením rukojeti dolů upínač uzavřete.



Informace o nastavení upínací síly upínače ochranného krytu kotouče viz strana 29.

JAK DEAKTIVOVAT ZARÁŽKY PROTI ZPĚTNÉMU RÁZU

POZNÁMKA:

Zarážky proti zpětnému rázu jsou volitelným příslušenstvím, které lze zakoupit v online obchodě na SawStop.eu / SawStop.uk.

Zarážky proti zpětnému rázu pomáhají snížit možnost zpětného rázu a potenciálního zranění nebo poškození majetku. Zarážky jsou odpružené a jsou navrženy tak, aby zachytily obrobek, pokud by se začal pohybovat směrem k přední části pily. Při řezání zarážky pojíždějí po horní straně obrobku. Po dokončení řezu zatlačte obrobek zcela za zadní stranu kotouče a zarážek, čímž se obrobek ze zarážek

uvolní. Zarážky se používají při každém řezání, při němž se používá ochranný kryt kotouče. V případě potřeby je možné zarážky výjimečně deaktivovat.

Vytočte obě zarážky nahoru přes střed (A), tak aby zůstaly v horní poloze, tj. deaktivované. Musíte otáčet oběma zarážkami současně.



Chcete-li zarážky znovu aktivovat, otočte je zpět dolů do pracovní polohy.

VAROVÁNÍ:

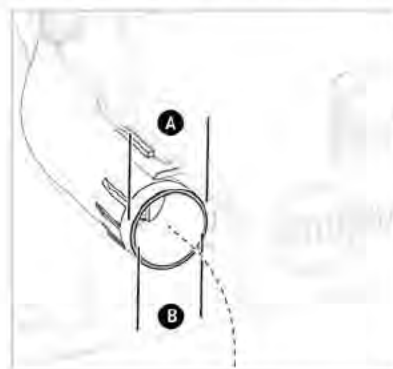
Zarážky proti zpětnému rázu deaktivujte pouze ve výjimečných případech.

JAK PŘIPOJIT SBĚRAČ PRACHU

Kompaktní stolová pila je vybavena systémem odvodu prachu pod stolem. Doporučujeme připojit systém odvodu prachu k výstupnímu otvoru na prachovém krytu.

Připojte k výstupnímu otvoru na zadní straně pily systém odvodu prachu, který umožňuje průtok vzduchu nejméně 4800 l/min. Můžete jej připevnit k vnějšímu nebo vnitřnímu průměru otvoru. Vnější průměr (A) má 65 mm (2,5"). Vnitřní průměr (B) má 58 mm (2,3").

Hadice s větším průměrem zajistí účinnější odvod prachu.



Některé běžně dostupné hadice s vnitřním průměrem 50 mm lze vložit přímo do výstupního otvoru prachu. Adaptér

výstupního otvoru prachu (součást dodávky) umožňuje pohodlné připojení běžně dostupných hadic o průměru 36 mm a 27 mm.



Adaptér pro výstupní otvor prachu - Rozměry hadicové přípojky

Při řezání vždy používejte systém pro odvod prachu.
Udržujte systém bez nahromaděného prachu a nečistot.

POUŽÍVÁNÍ KOMPAKTNÍ STOLNÍ PILY

STAVOVÉ KONTROLKY A KÓDY

Zelená a červená kontrolka pod vypínačem signalizují stav pily. Kontrolky se mohou v závislosti na stavu rozsvěcovat individuálně, nebo obě najednou. Každá z kontrolků může blikat pomalu nebo rychle, případně trvale svítit. Červená kontrolka může jednou bliknout, což signalizuje, že je pila v režimu bypassu viz strana 21.

Mohou se také ale objevit chybové kódy, které nejsou uvedeny v následujícím seznamu. Pokud nedokážete identifikovat kód nebo vyřešit chybovou situaci, kontaktujte servisní oddělení SawStop. Kontaktní informace najdete na SawStop.eu/contact.

Popisy stavových podmínek naleznete v tabulce níže.

ZELENÁ	ČERVENÁ	STAV	POPIS
Trvale svítí	Pomalu bliká	Spouštění provozu	Systém provádí automatickou kontrolu a aktivuje brzdový systém. Tento kód by se měl do 15 sekund po zapnutí vypínače vymazat. Pokud je okolní teplota velmi nízká (méně než -10 °C), může vymazání tohoto kódu trvat déle.
Trvale svítí	Nesvítí	Připraveno nebo spuštěno	Všechny automatické kontroly byly provedeny, bezpečnostní systém pracuje správně a pila je v pohotovostním režimu a připravena k provozu.
Rychle bliká	Nesvítí	Zastavování kotouče	Kotouč dobíhá a bezpečnostní systém je připraven aktivovat brzdu, pokud by došlo ke kontaktu. Bezpečnostní systém sleduje otáčení kotouče při dobíhání. Pokud se dotknete kotouče, když tento kód bliká, aktivuje se brzda.
Pomalu bliká	Nesvítí	Zapnutý režim bypassu*	Pila pracuje v režimu bypassu a NEAKTIVUJE brzdovou patronu, pokud byste se dotkli rotujícího kotouče. Režim bypassu umožňuje řezat elektricky vodivé materiály bez aktivace brzdy. Když je pila v režimu bypassu, je bezpečnostní systém vypnut.
Rychle bliká	Rychle bliká	Vytažené tlačítko start/stop	Tlačítko start/stop je před zapnutím vypínače v poloze ON (vytažené). Zatlačením tlačítka do polohy OFF tento kód vymažete. Jedná se o bezpečnostní funkci, která zabraňuje opětovnému spuštění pily po výpadku proudu nebo po vypnutí pily bezpečnostním systémem v důsledku chyby zjištěné během používání.
Nesvítí	Rychle bliká	Kontakt kotouče při zastavení	V pohotovostním režimu, když se kotouč netočil, došlo ke kontaktu s kotoučem (nebo částí hřídele). Kontakt v tomto režimu neaktivuje brzdu. Kód se automaticky vymaže do 5 sekund po ukončení kontaktu. Pokud svítí tento kód, systém nedovolí spuštění motoru.

ZELENÁ	ČERVENÁ	STAV	POPIS
Trvale svítí	Rychle bliká	Kontakt kotouče při režimu bypassu	Byl zaznamenán kontakt v okamžiku, když pila pracovala v režimu bypassu. Tento kód indikuje, že by se brzda aktivovala, kdyby systém nebyl v režimu bypassu. Brzda se neaktivuje, ale bezpečnostní systém bude nadále sledovat kontakt. Tato chyba se automaticky vymaže, jakmile kotouč doběhne a zastaví se.
Nesvítí	Pomalou bliká	Chyba klíče brzdové patrony	Klíč pro zajištění patrony není správně nainstalován. Chcete-li tuto chybu vymazat, nejprve přepněte vypínač napájení do polohy OFF a následně se ujistěte, že je klíč patrony řádně zajištěn (viz strana 27).
Nesvítí	Rychle bliká	Přetížení způsobené vlhkostí	Materiál je příliš vlhký nebo je řezivo mokré. Pro vymazání tohoto kódu stiskněte tlačítko start/stop a vypínač napájení. Nechte materiál vyschnout nebo řežte v režimu bypassu.
Pomalou bliká	Trvale svítí	Malý nebo chybějící kotouč	V pile není nainstalován žádný kotouč nebo je kotouč příliš malý, a tudíž nekompatibilní s touto kompaktní stolní pilou. Vypněte napájení, odpojte napájecí kabel a nainstalujte kotouč 250 mm (10").
Rychle bliká	Trvale svítí	Kotouč se netočí	Kotouč je zastaven. Vypněte a zapněte pilu a řežte materiál pomaleji. Pokud problém přetrvává, kontaktujte technickou podporu SawStop. (Viz SawStop.eu/support).
Nesvítí	Trvale svítí	Výměna brzdové patrony	Brzdová patrona se již aktivovala nebo se jedná o jinou závadu, kterou nelze odstranit. Pokud se patrona neaktivovala, vypněte a zapněte napájení. Pokud chyba přetrvává, nainstalujte novou patronu. Pokyny k výměně brzdové patrony viz strana 27.
Pomalou bliká	Pomalou bliká	Chyba spínací skříňky	Obě světla pomalu blikají synchronizovaně. Tento kód indikuje chybu v elektrickém systému. Chybu nemůže opravit uživatel - obraťte se na servis SawStop a požádejte o pomoc. (Viz SawStop.eu/support).

VAROVÁNÍ:

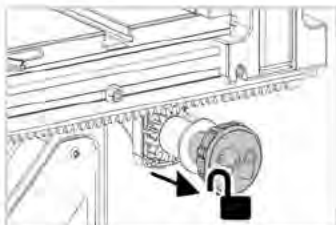
* V REŽIMU BYPASSU NEJSTE CHRÁNĚNI; pokud se dotknete rotujícího kotouče, brzda se neaktivuje! Režim bypassu používejte pouze k testování vodivosti materiálu a k řezání vodivých materiálů. V režimu bypassu vždy dbejte zvýšené opatrnosti.

JAK NASTAVIT ŠÍŘKU PODÉLNÉHO ŘEZU

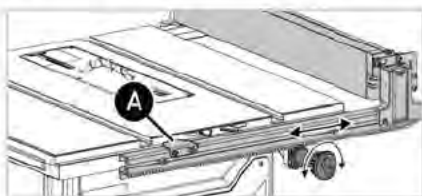
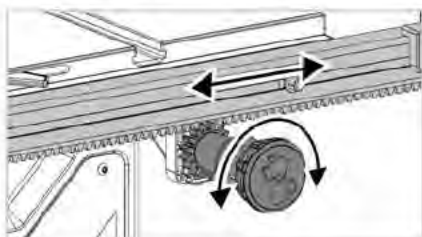
Před řezáním je nutné si uvědomit rozdíl mezi podélným a příčným řezáním. (Viz the **Cut Types** section of the **Safety and General Use Instructions for Portable Table Saws** document included with your saw.)

Informace o nasazení podélného dorazu na montážní úchyty viz **JAK UMÍSTIT PODÉLNÝ DORAZ** on page 12.

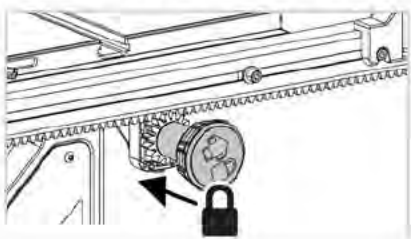
1. Zatáhněte za kolečko pro nastavení šířky podélného řezu, aby se odblokoval mechanismus kolejnice.



2. Otáčením kolečka nastavte šířku. Podívejte se dolů na indikátor polohy (A) a na pravítko, abyste určili šířku podélného řezu. V následující části se dozvíte, jak používat pravítko.

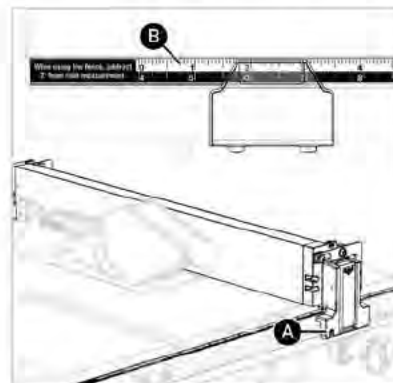


3. Zatlačením na kolečko mechanismus zablokuje.



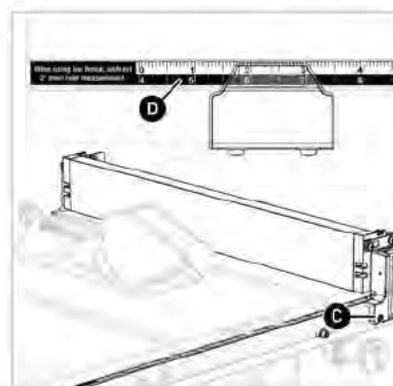
JAK POUŽÍVAT PRAVÍTKO

Při montáži podélného dorazu na úchyty vpravo blíže ke kotouči (A) použijte horní stupnici (B) pravítka.



Viz **JAK POUŽÍVAT NÍZKÝ DORAZ** below.

Při montáži podélného dorazu na úchyty vpravo dále od kotouče (C) použijte dolní stupnici (D) pravítka.



Přestože jsou úchyty nastavitelné, musí být od sebe vzdáleny přesně 101,6 mm (4 palce), aby byly synchronizovány s pravítko. Kromě toho musí být podélný doraz správně zarovnan s pilovým kotoučem, aby pravítko přesně udávalo šířku řezu. Informace o tom, jak zarovnat podélný doraz, viz strana 34.

JAK POUŽÍVAT NÍZKÝ DORAZ

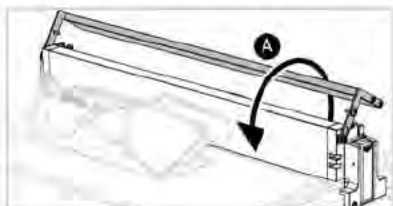
! VAROVÁNÍ:

Nikdy neobcházejte zářezky dorazu (viz strana 13), abyste provedli úzký řez. Pro úzkém řezání materiálu vždy používejte nízký doraz.

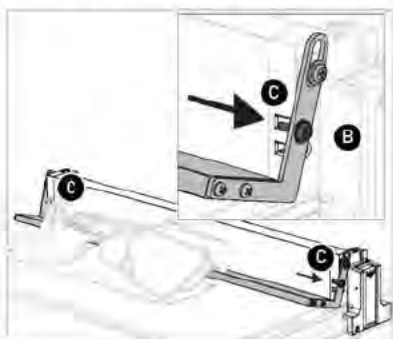
VAROVÁNÍ:

Zarážky dorazu nezabrání kontaktu nízkého dorazu s kotoučem. Při nastavování šířky podélného řezu dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo ke kontaktu nízkého dorazu s pilovým kotoučem.

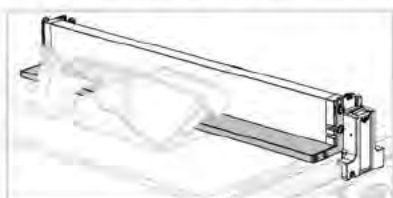
1. Přetočte nízký doraz (A) z úložné polohy na pravé straně podélného dorazu k levé straně podélného dorazu.



2. Dva polohovací šrouby (B) vložte do nízkého dorazu (horní drážky) (C) na podélném dorazu.



3. Zatlačte polohovací šrouby do drážek.

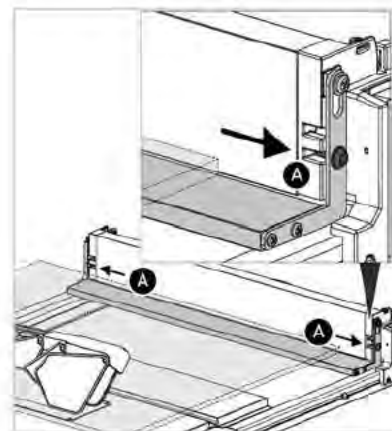


Při použití nízkého dorazu vždy odečítejte od hodnoty uvedené na pravítku 50,8 mm (2") (viz **JAK POUŽÍVAT PRAVÍTKO** on the previous page).

Jak používat vyvýšený doraz

Při podélných řezech, kdy je podélný doraz vzdálen od kotouče natolik, že by se obrobek mohl převrátit, použijte k jeho podepření vyvýšený doraz.

Stejně jako u nízkého dorazu přetočte vyvýšený doraz do správné polohy, ale polohovací šrouby umístěte do spodních drážek (A) (namísto horních drážek) v podélném dorazu.



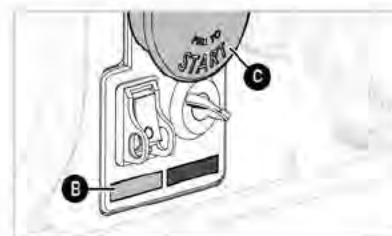
JAK SPUSTIT PILU

1. Ujistěte se, že je deska stolu prázdná a že se nic nedotýká kotouče.
2. Zapněte hlavní vypínač (A).



Během inicializace bezpečnostního systému bude červená stavová kontrolka chvíli pomalu blikat. Když je bezpečnostní systém připraven, červená stavová kontrolka zhasne a rozsvítí se zelená stavová kontrolka (B), která bude svítit trvale (viz **STAVOVÉ KONTROLKY A KÓDY** on page 17).

Po dokončení inicializace můžete vytáhnout tlačítko start/stop (C) a roztočit kotouč.



VAROVÁNÍ:

Při spouštění motoru se ujistěte, že se obrobek nedotýká kotouče.

Jak restartovat pilu po zadrhnutí materiálu

Pokud se kotouč zastaví, například kvůli zadrhnutí nebo tvrdému materiálu, budete muset tlačítko start/stop zatlačit a znovu vytáhnout. V závislosti na okolnostech může být také nutné znovu zapnout hlavní vypínač.

JAK ZASTAVIT PILU

1. Stisknutím tlačítka start/stop přerušíte napájení motoru. Tlačítko je navrženo tak, aby bylo v nouzové situaci snadno viditelné a bylo možné na něj udeřit.
2. Vypnutím hlavního vypínače zcela vypnete napájení pily.



VAROVÁNÍ:

Před zahájením prací nebo údržby pily vždy vypněte a odpojte od sítě.

REŽIM BYPASSU

Režim bypassu použijte, když 1) si nejste jisti, zda je materiál vodivý, a potřebujete otestovat vodivost, nebo 2) potřebujete řezat vodivý materiál.

Režim bypassu funguje tak, jak napovídá jeho název (bypass = něco obejít): když je režim bypassu zapnutý, brání aktivaci brzdové patrony, pokud se rotující kotouč dotkne vodivého materiálu.

VAROVÁNÍ:

V REŽIMU BYPASSU NEJSTE CHRÁNĚNI; pokud se dotknete rotujícího kotouče, brzda se neaktivuje! Režim bypassu používejte pouze k testování vodivosti materiálu a k řezání vodivých materiálů. V režimu bypassu vždy dbejte zvýšené opatrnosti.

Vodivé materiály

V následujícím seznamu jsou uvedeny některé příklady vodivých materiálů:

- Čerstvě nařezané nebo velmi vlhké dřevo
- Dřevo ošetřené tlakovou mokrou impregnací
- Velmi vlhká překližka nebo OSB deska
- Hliník a jiné kovy
- Materiály vyztužené uhlíkovými vlákny
- Fólie
- Zrcadla

Jak aktivovat režim bypassu

K aktivaci režimu bypassu budete potřebovat obě ruce volné.

1. Zapněte hlavní vypínač (A).

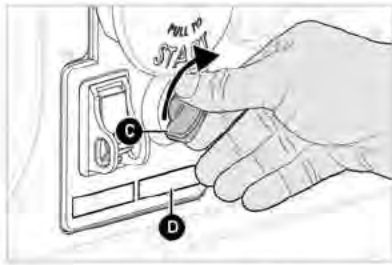
Počkejte, až se rozsvítí jen zelená stavová kontrolka (B).



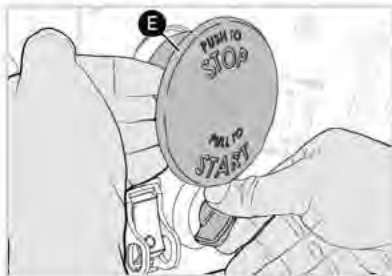
2. Otočte přepínač režimu bypassu (C) doprava až na doraz a podržte jej v této poloze.

Červená stavová kontrolka (D) by měla jednou bliknout.

Spínač neuvolňujte, držte jej i nadále.



3. Zatímco držíte přepínač režimu bypassu, zatáhněte za tlačítko start/stop (E).



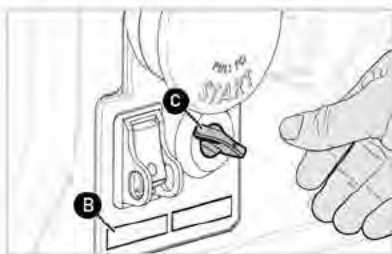
Červená stavová kontrolka by měla jednou bliknout.

Kotouč se roztočí.

4. Uvolněte přepínač režimu bypassu (C).

Přepínač se vrátí do původní polohy.

Když je pila v režimu bypassu, zelená stavová kontrolka pomalu bliká (B).



Pokud je materiál vodivý, rychle se rozbliká i červená stavová kontrolka (viz **STAVOVÉ KONTROLKY A KÓDY** on page17), jakmile se materiál dotkne rotujícího kotouče, a bude blikat, dokud režim bypassu neukončíte.

Režim bypassu ukončíte stisknutím tlačítka start/stop. Zelená stavová kontrolka bude rychle blikat s tím, jak kotouč dobíhá.

Bezpečnostní systém se automaticky vrátí do normálního ochranného režimu a při dalším normálním spuštění pily bude opět aktivní.

Jak zabránit použití režimu bypassu

Režim bypassu můžete zablokovat (zakázat).

1. Vytáhněte a podržte přepínač režimu bypassu.



2. Do otvoru v dřívku přepínače vložte zámek.



PÉČE O PILU

Vaše kompaktní stolní pila byla navržena tak, aby vyžadovala pouze minimální údržbu. V efektivním a bezpečném pracovním stavu zvládnete pilu udržovat s minimální péčí.

NÁSTROJE A NÁŘADÍ POTŘEBNÉ PRO ÚDRŽBU

Některé z následujících nástrojů a nářadí jsou součástí úložné přihrádky pro příslušenství:

Součást dodávky

- Klíč na matici trnu – slouží k povolání nebo utahení matice trnu a k vyjmutí aktivovaného kotouče a brzdové patrony
- Klíč na přírubu trnu – slouží k zabránění otáčení trnu při povolování nebo utahování matice trnu
- Šestihranný klíč, 4 mm – slouží k seřízení upínače ochranného krytu kotouče a montážních úchytlů podélného dorazu

Není součástí dodávky

- Rovné pravítko – slouží ke zjištění vyrovnaní upnutí kotouče
- Kombinovaný úhelník – slouží k vyrovnaní kotouče a k vyrovnaní hlavy pokosového dorazu

- Šestihranný klíč, 5 mm – slouží k seřízení vyrovnání kotouče
- Nástrčný nebo stranový klíč, 10 mm – slouží k seřízení vyrovnání kotouče
- Spárová měrka – slouží k určení vyrovnání upnutí kotouče a k vyrovnání kotouče
- Popisovač (fixa) – slouží pro pomoc při vyrovnávání kotouče
- Vysavač – slouží k odstranění nečistot z vnitřních prostor pily
- Křížový šroubovák (Phillips) – slouží k vyrovnání hlavy na pokosovém dorazu
- Plochý šroubovák nebo podobný nástroj – slouží k odblokování západky dvířek prachového krytu
- C-svorky – slouží k přidržení podpěrné nebo podkladové desky na místě při vyřezávání drážky v náhradních vložkách

UŽIVATELSKY VYMĚNITELNÉ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	Č. DÍLU
Skládací stojan na pilu	CTS-FS
Vložka stolu pily	CTS-TSI-I
Mikrokryt	CTS-MG
Rozvírací klín	254 mm / 10" : CTS-051 250 mm: CTS-072
Brzdová patrona	TSBC-10R3
Rozpěrka	CTS-050
Zarážky proti zpětnému rázu	CTS-048

JAK OBJEDNAT DÍLY

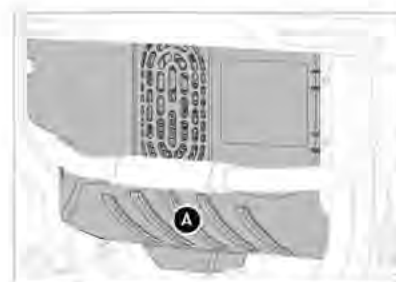
Navštivte stránky SawStop.eu nebo SawStop.uk, kde naleznete dokument s výkresem a čísly dílů pro vaši kompaktní stolní pilu. Náhradní díly si pak můžete objednat v online obchodě.

UDRŽUJTE SKŘÍŇ MOTORU A NAKLÁPĚCÍHO MECHANISMU

Udržujte vnitřní prostor pily (A) bez nahromaděného prachu, dřevěných třísek a jiných nečistot. Ačkoli je normální, že se uvnitř pily shromažďuje prach, pravidelně

kontrolujte, zda není prach uvnitř krytu motoru, krytu naklápěcího mechanismu a sběrače prachu.

Podle potřeby vysávejte prach, abyste zabránili jeho hromadění.



ČIŠTĚNÍ SBĚRAČE PRACHU



VAROVÁNÍ:

Při práci na pile nebo její údržbě pilu vždy vypněte a odpojte ze sítě.

Udržujte sběrač prachu (A) čistý, bez prachu a dalších nečistot. K vyčištění sběrače a vnitřních částí pily můžete použít vysavač.

Viz **JAK PŘIPOJIT SBĚRAČ PRACHU** on page 15.



ZKONTROLUJTE NAPÁJECÍ KABEL

Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Pokud se kabel poškodí, musíte jej vyměnit za originální kabel, který je k dispozici v internetovém obchodě s náhradními díly na adrese SawStop.eu nebo SawStop.uk.

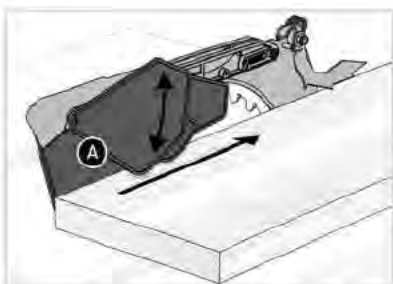
Napájecí kabel musí vyměnit kvalifikovaný elektrikář nebo autorizovaný servis. Pokud je pila napájena napětím 230 V, 50 Hz, nevyměňujte napájecí kabel sami.

ZKONTROLUJTE OCHRANNÝ KRYT KOTOUČE

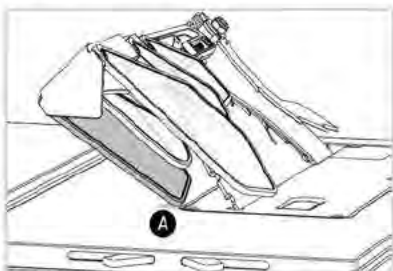
Před každým použitím zkontrolujte ochranný kryt kotouče. Udržujte ochranný kryt kotouče bez nahromaděného pilového prachu, dřevěných třísek a jiných nečistot. Zkontrolujte, zda máte dobrý výhled na pilový kotouč ze všech úhlů; ujistěte se, že vám ve výhledu nebrání žádné oděry nebo ulpělé materiály na ochranném krytu kotouče. Zkontrolujte, zda se ochranný kryt kotouče může volně vyklápat nahoru a dolů. Pokud se ochranný kryt kotouče nepoužívá, měl by zcela spočívat na stole.

Jak zkontrolovat boční kryty

Zkontrolujte, zda se boční kryty (A) na obou stranách volně vyklápějí.



Přední boční kryt by se měl dotýkat (A) stolu, když nastavíte úkos kotouče na 45 stupňů.



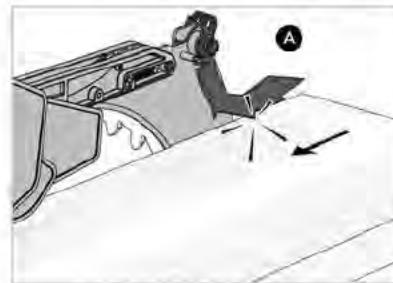
Jak zkontrolovat zarážky proti zpětnému rázu

POZNÁMKA:

Zarážky proti zpětnému rázu jsou volitelným příslušenstvím, které lze zakoupit v online obchodě na SawStop.eu / SawStop.uk.

Zkontrolujte, zda zarážky proti zpětnému rázu zachycují obrobek. Při vypnutém napájení a pilovém kotouči spuštěném dolů zatlačte obrobek pod zarážku a poté se jej pokuste přitáhnout zpět k přední části pily.

Zarážka by měla zabránit tahání obrobku. Pokud tomu tak není, zkontrolujte, zda jsou zarážky správně namontovány (viz strana 13). Pokud jsou zarážky namontovány správně a přesto nezachytávají obrobek, vyměňte zarážky.



JAK VYŘÍZNOUT DRÁŽKU V NÁHRADNÍ VLOŽCE STOLU

Drážka pro pilový kotouč ve vložce stolu, která byla dodána s pilou, byla vyříznuta již z výroby. U náhradních vložek je nutné tuto drážku vyříznout. Vytvořte drážku pomocí dvou řezů: jeden pod úhlem 90° a druhý pod úhlem 45°.

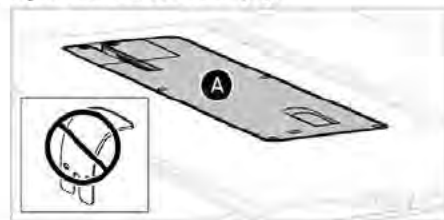
VAROVÁNÍ:

Nepoužívejte náhradní vložku bez předchozího vyříznutí drážky.

VAROVÁNÍ:

Před zahájením prací nebo údržby pily vždy vypněte a odpojte od sítě.

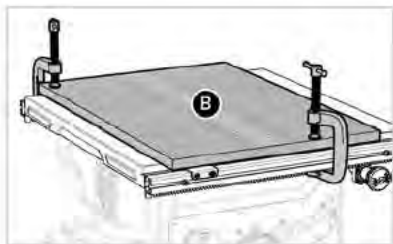
1. Spusťte kotouč dolů, vyjměte starou vložku a nainstalujte novou vložku (A).



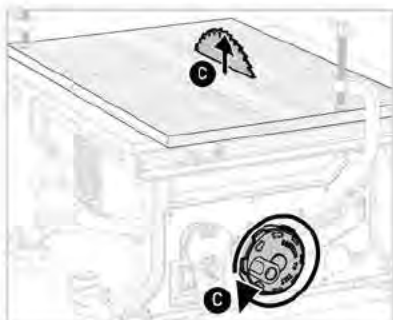
VAROVÁNÍ:

Při vyřezávání drážky se ujistěte, že není nasazen rozvírací klín.

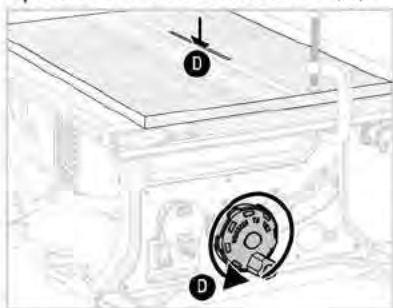
2. Přes vložku upněte pomocí svorek desku (B), abyste se ujistili, že vložka zůstane během řezání drážky pevně zajištěna na místě.



3. Spusťte motor a poté vysuňte kotouč zcela nahoru (C).



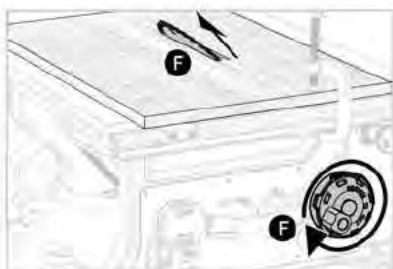
4. Následně spusťte kotouč zcela dolů (D).



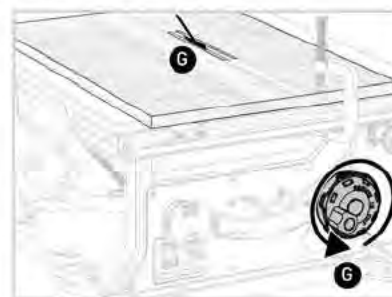
5. Nastavte úkos na 45° (E).



6. Vysuňte kotouč zcela nahoru (F).



7. Spusťte kotouč zcela dolů (G).



8. Stiskněte tlačítko start/stop (H) a vypněte hlavní vypínač (I). Počkejte, až se kotouč přestane otáčet.



Ve vložce je vyříznuta drážka.

9. Odstraňte svorky a desku.

JAK SEŘÍDIT VLOŽKU STOLU

Vložka je navržena tak, aby byla v jedné rovině s deskou stolu. Pokud je vložka špatně seřízená, mohla by při posouvání obrobku ke kotouči překážet obrobku. Nesprávné seřízení by také mohlo způsobit nepřesný nebo neúmyslně šikmý či zkosený řez. Následujícím postupem se ujistíte, že je horní část vložky zarovnána s deskou stolu.

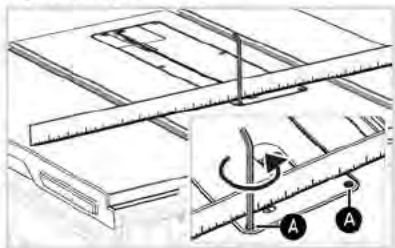
1. Spusťte kotouč zcela dolů a položte přes vložku a desku stolu pravítko (nebo obrobek s rovnou hranou). Zkontrolujte přední, střední i zadní část vložky.



V tomto příkladu vyčnívá jeden konec vložky nad desku stolu (pro názornost je to přehnané).

2. Pomocí 4mm šestihránného klíče otočte podle potřeby kterýmkoli ze šesti seřizovacích šroubů (nebo všemi).

V tomto příkladu je třeba otočit šrouby na předním okraji vložky (A) doleva, aby se tento konec vložky zasunul dolů. V tomto příkladu byly oba šrouby otočeny stejnoměrně.



- Po seřízení jednoho nebo více šroubů vložku znovu zkontrolujte a podle potřeby upravte seřízení vložky i pomocí ostatních šroubů. Podle potřeby zopakujte kontrolu a seřízení, dokud nebude vložka zarovnána s deskou stolu.



JAK VYMĚNIT KOTOUČ

VAROVÁNÍ:

Při manipulaci s kotoučem používejte rukavice.

VAROVÁNÍ:

Před zahájením prací nebo údržby pily vždy vypněte a odpojte od sítě.

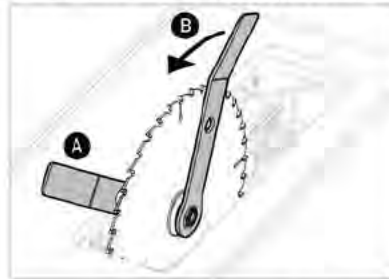
Potřebné nástroje/nářadí:

Klíč na přírubu trnu a klíč na matici trnu (naleznete je v horní části příhrádky pro příslušenství)

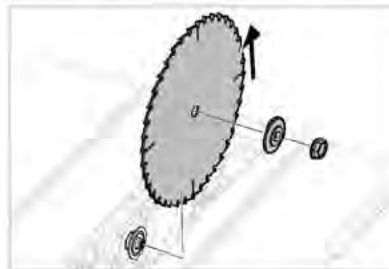
Pokyny:

- Vysuňte kotouč zcela nahoru a vyjměte vložku stolu.
- Otevřete upínač ochranného krytu kotouče a poté sejměte ochranný kryt kotouče nebo rozvírací klín.

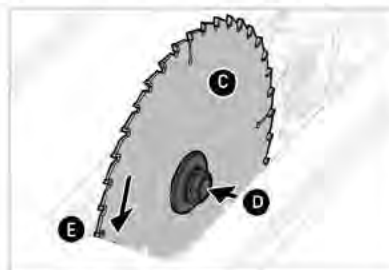
- Pomocí klíče na přírubu trnu (A) přidržte trn a pomocí klíče na matici trnu (B) povolte matici trnu.



- Odstraňte matici, podložku trnu a kotouč.



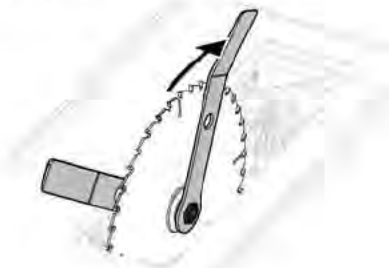
- Nainstalujte nový kotouč (C). Nasadte podložku trnu a matici trnu (D). Ujistěte se, že otvor kotouče dosedá na výstupek podložky, místo aby se dotýkal hřídele trnu. Ujistěte se, že zuby směřují správným směrem, tj. dolů k přední části pily (E).



VAROVÁNÍ:

Ujistěte se, že zuby směřují správným směrem (při pohledu z pravé strany pily doleva).

- Utáhněte matici trnu. Je třeba pouze malý tlak. Příliš neutahujte.



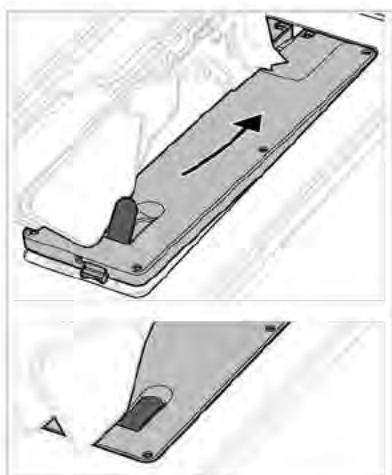
7. Nasadte ochranný kryt kotouče nebo rozvírací klín a zavřete upínač ochranného krytu kotouče.



Více informací o tom, jak zkontrolovat a seřídit vyrovnání rozpěrky nebo rozvíracího trnu, viz strana 29.

Informace o nastavení upínací síly upínače ochranného krytu kotouče viz strana 29.

8. Nasadte vložku stolu.



Informace o nastavení seřízení vyrovnání kotouče viz strana 27.

BRZDOVÁ PATRONA

Kompaktní stolní pila je dodávána s brzdovou patronou určenou pro práci s běžným kotoučem 250 nebo 254 mm (10") (viz strana 4). Brzdová patrona neobsahuje žádné opravitelné díly – nikdy nerozebírejte pouzdro brzdové patrony. V případě potřeby vyměňte brzdovou patronu jako jeden celek.

Více informací o bezpečnostním systému SawStop najdete v dokumentu **Bezpečnostní pokyny a pokyny pro všeobecné používání přenosných stolních pil**, který je součástí dodávky pily.

Jak vyměnit brzdovou patronu

Následující postup ukazuje, jak vyměnit brzdovou patronu.

! VAROVÁNÍ:

Používejte pouze brzdovou patronu TSBC-10R3, která je kompatibilní se zařízením CTS. (Číslo dílu a kompatibilitu zkontrolujte na obalu.) Předchozí verze brzdové patrony NEJSOU s kompaktní stolní pilou kompatibilní.

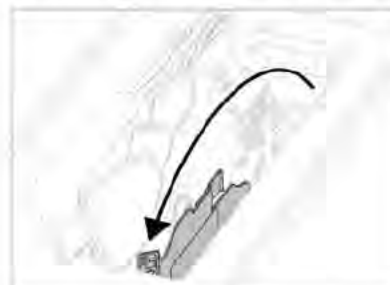
! VAROVÁNÍ:

Před zahájením prací nebo údržby pily vždy vypněte a odpojte od sítě.

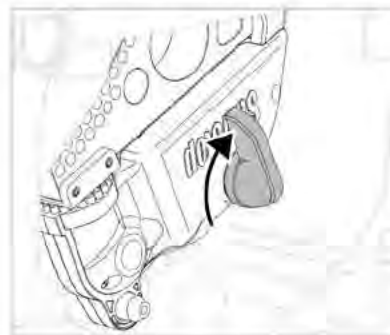
1. Otevřete dvířka prachového krytu: uvolněte západku pomocí plochého šroubováku nebo podobného nástroje.



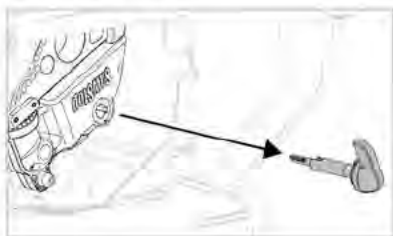
2. Když je kotouč zcela vysunutý a vložka stolu vyjmutá, otevřete dvířka prachového krytu.



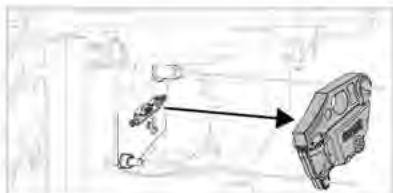
3. Otočte klíčem patrony o 90° doprava.



4. Vytáhněte klíč patrony.



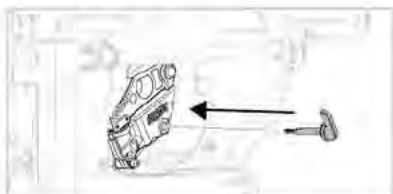
5. Vyjměte patronu.



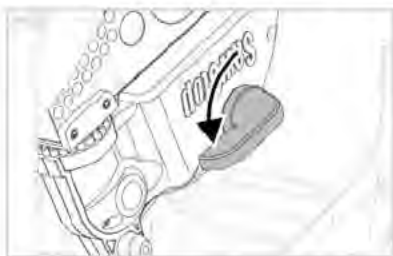
6. Nainstalujte novou patronu.



7. Vraťte zpět klíč patrony.



8. Otočte klíčem patrony o 90° doleva a uzamkněte ji.



9. Zavřete přístupová dvířka patrony.

10. Nainstalujte vložku stolu a ochranný kryt kotouče nebo rozvírací klín.

Co dělat po aktivaci brzdy

Pokud se dotknete otáčejícího se kotouče, pružina uvnitř brzdové patrony se uvolní a zatlačí hliníkový blok brzdy do pilového kotouče. Kotouč i patrona jsou v tomto okamžiku

obětovány pro vaši ochranu a zničí se. Došlo k aktivaci brzdy. To také znamená, že musíte jak patronu, tak i kotouč vyměnit.



VAROVÁNÍ:

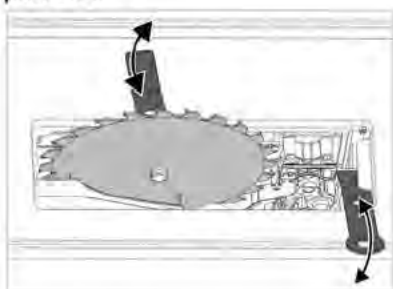
Před zahájením prací nebo údržby pily vždy vypněte a odpojte od sítě.

1. Obnovení zasunutí bloku trnu: Při běžném používání přidržuje blok trnu na místě pružinový podpůrný mechanismus, který se nazývá zasouvací držák. Jakmile dojde k aktivaci brzdy, úhlový moment rotujícího kotouče se přenesou na blok trnu a způsobí jeho vypadnutí ze zasouvacího držáku.

Chcete-li blok trnu vrátit do zasouvacího držáku, spusťte kotouč zcela dolů otáčením ručního kolečka výškového nastavení doleva, dokud nedosáhnete dolního dorazu výškového nastavení. Blok trnu slyšitelným cvaknutím automaticky zaskočí do podpůrného mechanismu. Nyní otočte ručním kolečkem výškového nastavení doprava, abyste zvedli blok trnu a kotouč.

2. Otevřete dvířka prachového krytu brzdy a vyjměte klíček patrony.
3. Demontujte matici a podložku trnu. (viz strana 26)
Dávejte pozor, aby vám do pily nespádly žádné díly nebo nástroje/nářadí. Pokud vám díly nebo nástroje spadnou dovnitř, můžete je dostat zpět přes dvířka prachového krytu nebo nakloněním pily, aby vypadly výstupním otvorem prachu. Před dalším spuštěním se ujistěte, že v pile nic nezůstalo a všechny díly jsou řádně na svém místě.
4. Kotouč bude zaklesnut do brzdového bloku, tudíž můžete vyjmout kotouč a brzdovou patronu jako jeden celek. Použijte klíče na kotouč jako páku, abyste stáhli kotouč z příruby trnu a brzdovou patronu z montážních kolíků. V místech znázorněných níže střídavě mírně zapačte proti

kotouči a patroně.



VAROVÁNÍ:

Při manipulaci s kotoučem používejte rukavice.

5. Zvedněte pilový kotouč a brzdovou patronu z pily.
6. Síly, které vznikly při aktivaci brzdy, mohly způsobit, že se kotouč mírně vychýlil. Před použitím pily se doporučuje vyrovnat pilový kotouč podle pokosových drážek (viz strana 27).

Podrobnosti o aktivaci viz SawStop.eu/contact. Vaše příspěvky budou využity v našem pokračujícím výzkumu a vývoji. Aktivovanou patronu můžete také zaslat společnosti SawStop a my z ní přečteme uložená data. Pokud tato data naznačují, že aktivace byla způsobena kontaktem s pokožkou, zašleme vám zdarma náhradní patronu.

Používejte pouze brzdové patrony kompatibilní se zařízením CTS, tedy TSBC-10R3. (Číslo dílu a kompatibilitu zkontrolujte na obalu.) **Předchozí verze brzdové patrony NEJSOU s kompaktní stolní pilou kompatibilní.**

JAK SEŘÍDIT ROZPĚRKU NEBO ROZVÍRACÍ KLÍN

Rozpěrka nebo rozvírací klín se montují na upínač ochranného krytu kotouče a pomáhají zabránit zadrhnutí obrobku na kotouči. Seřízení upínače ochranného krytu kotouče je z výroby nastaveno správně, ale časem a používáním se může upínač vychýlit. Následující pokyny ukazují, jak zkontrolovat a seřídit upínač, a tím vycentrovat rozpěrku nebo rozvírací klín na kotouč. Následující pokyny platí jak pro rozpěrku, tak pro rozvírací klín. V příkladech je znázorněn rozvírací klín. Pokud seřízení provádíte s rozvíracím klínem, vycentruje se i rozpěrka a naopak.

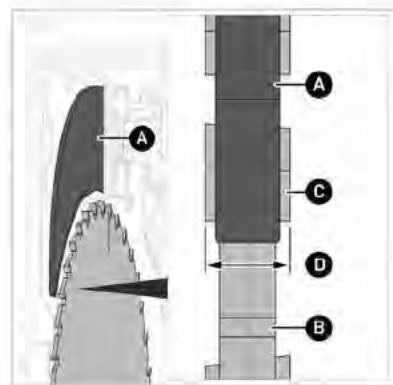
Jak centrovat na tloušťku kotouče

VAROVÁNÍ:

Před zahájením prací nebo údržby pily vždy vypněte a odpojte od sítě.

Pokud je upínač ochranného krytu kotouče správně nastaven, je rozvírací klín (A) vycentrován na tloušťku kotouče. Rozvírací klín je silnější než tělo kotouče (B), ale není tak silný jako tloušťka kotouče (D).

Tloušťka kotouče představuje totiž skutečnou šířku řezu, která závisí na šířce zubů (C) (viz strana 4).



Potřebné nástroje/nářadí:

- Spárová měrka
- Rovné pravítko
- Šestihranný klíč, 4 mm
- V ideálním případě použijte nový kotouč. Přinejmenším se však ujistěte, že kotouč není zkřivený.

Pokyny:

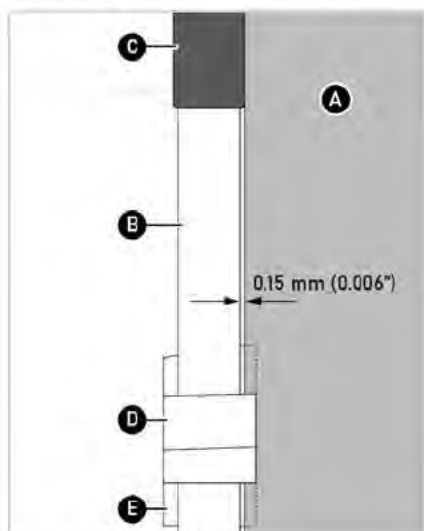
1. Vysuňte kotouč zcela nahoru, vyjměte vložku stolu a ujistěte se, že je upínač ochranného krytu kotouče (A) zcela zavřený.



2. Přiložte pravítko k rozvíracímu klínu a tělu kotouče (ne k zubům).



Na tomto obrázku je znázorněna mezera mezi pravítkem (A) a tělem kotouče (B), když je rozvírací klín (C) vycentrovaný (při pohledu na stůl shora). Na obrázku je také vidět zub v horní části kotouče (D) a zub ve spodní části kotouče (E).

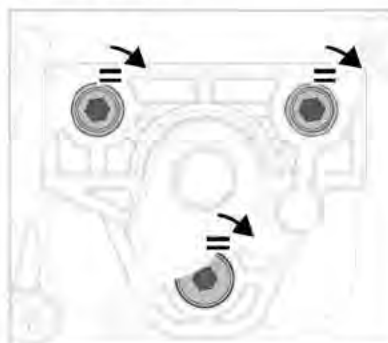


3. Pro kontrole vyrovnání zkontrolujte pomocí spárové měrky mezery mezi tělem kotouče a pravítkem. Mezera by měla být 0,15 mm (0,006"). V tomto příkladu je mezera 0,20 mm (0,008"). To znamená, že se upínač vychýlil doprava.



4. Rovnoměrným otočením tří upevňovacích šroubů upínače upravte jeho vyrovnání.

V tomto případě otáčením šroubů doprava posunete upínač doleva.



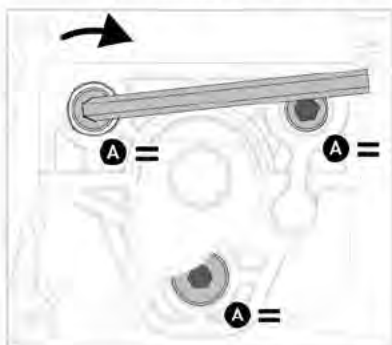
5. Pro přístup ke spodnímu šroubu otevřete dvířka prachového krytu: uvolněte západku pomocí plochého šroubováku nebo podobného nástroje.



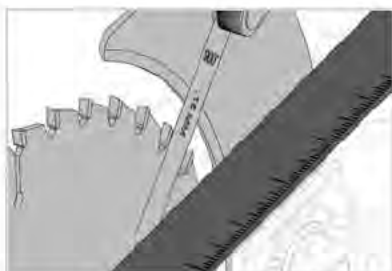
6. Otevřete dvířka prachového krytu.



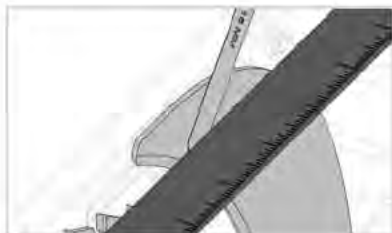
7. Pomocí dodaného 4mm šestihhranného klíče pootočte rovnoměrně každý šroub (A) doprava.



8. Znovu zkontrolujte mezeru. Otáčejte šrouby podle potřeby, dokud nedosáhnete hodnoty 0,15 mm (0,006"). Dbejte na to, abyste každý šroub pootočili stejně.



9. Zkontrolujte mezeru v blízkosti horní části rozvíracího klínu. Spusťte kotouč dolů tak, aby se horní část rozvíracího klínu nacházela těsně nad horní stranou stolu. Opět dbejte na to, aby se pravítko opíralo o tělo kotouče, nikoli o zuby.



10. Po dokončení zavřete dvířka prachového krytu a nainstalujte vložku stolu.

Jak seřídít upínací sílu

Rukojeť upínače by měla při otáčení dolů klást odpor, aby se upínač zajistil. Upínač by měl pevně držet rozpěrku nebo rozvírací klín pevně na místě. Když je upínač zajištěn, neměla by se rozpěrka nebo rozvírací klín v upínací posouvat ve svislém směru. Současně byste měli být schopni otočit upínač až dolů do zcela zajištěné polohy. Podle potřeby upravte upínací sílu podle následujícího postupu.

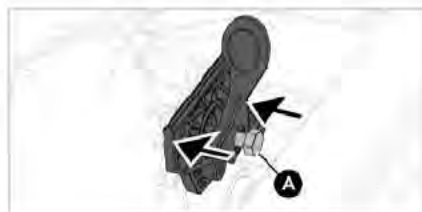
VAROVÁNÍ:

Před zahájením prací nebo údržby pilu vždy vypněte a odpojte od sítě.

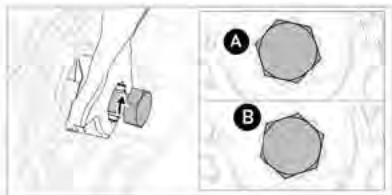
1. S výškou nastavenou na maximum a vyjmutou vložkou stolu otevřete upínač a poté sejměte ochranný kryt kotouče nebo rozvírací klín.



2. Zatlačte a přidržte rukojeť upínače a držák upínače doleva, aby se odkryla hlava (A) seřizovacího šroubu.



3. Pokud je upínač příliš volný, utáhněte mírně seřizovací šroub pootočením doprava. V tomto příkladu je šroub otočen pouze o jednu polohu vůči k zářezům v rukojeti upínače (A) (B).



4. Uvolněte upínač tak, aby tlak pružiny zatlačil rukojeť upínače zpět nad hlavu seřizovacího šroubu.



Nasadte ochranný kryt kotouče nebo rozvírací klín a zkontrolujte upínací tlak. Podle potřeby znovu seřídte.

Pokud je tlak v upínači příliš vysoký, použijete předchozí kroky, ale otočíte seřizovací šroub doleva.

JAK VYROVNAT KOTOUČ PODLE POKOSOVÝCH DRÁŽEK

Proces vyrovnání se skládá ze dvou postupů:

- Vyrovnání kotouče podle pokosových drážek.
- Vyrovnání podélného dorazu podle pokosových drážek.

Při tomto postupu vyrovnáte kotouč podle pokosových drážek. Oba můžete provést prohozeně – na pořadí nezáleží.

Potřebné nástroje/nářadí:

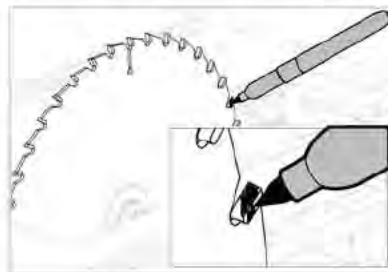
- Nastavitelný kombinovaný úhelník
- Popisovač (fixa)
- Nástrčný nebo stranový klíčový klíč, 10 mm
- Šestihranný klíč, 5 mm
- Spárová měrka

VAROVÁNÍ:

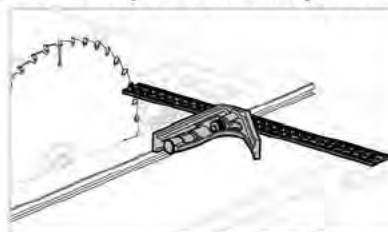
Před zahájením prací nebo údržby pilu vždy vypněte a odpojte od sítě.

Pokyny:

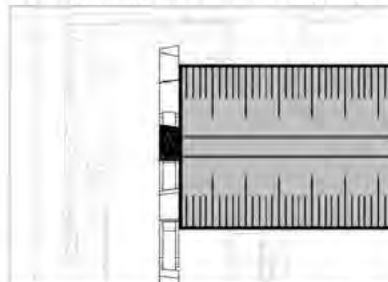
1. Při zcela zvednutém kotouči a vyjmuté vložce stolu si označte jeden ze zubů na zadní straně kotouče.



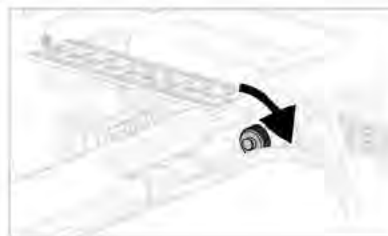
2. Uvolněte aretační knoflík na kombinovaném úhelníku a poté úhelník přiložte ke straně pravé pokosové drážky v blízkosti zadní části kotouče. Zarovnejte označený zub a konec pravítka.



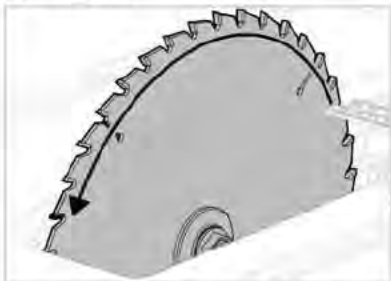
3. Posuňte pravítko ke straně označeného zubu. Použijte lehký dotyk, kotouč nevychylujte.



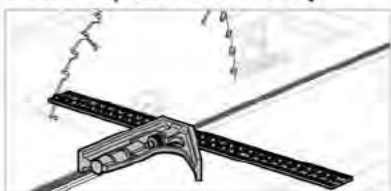
4. Utáhněte aretační knoflík na kombinovaném úhelníku.



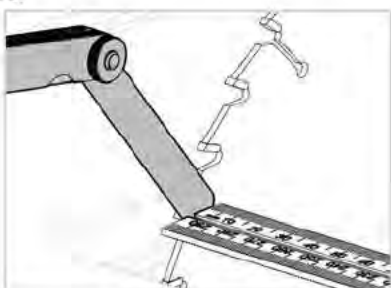
5. Otočte kotouč tak, aby se označený zub posunul do přední části kotouče.



6. Přesuňte kombinovaný úhelník tak, aby konec pravítka lícoval s vyznačeným zubem, a pevně jej přidrže na straně pokosové drážky.



7. Pokud je tam mezera, změřte ji pomocí spárové měrky. Pokud je mezera 0,25 mm (0,010") nebo menší, je seřízení v toleranci a není třeba provádět další práce.



V tomto příkladu je mezera větší než 0,25 mm (0,010") a je třeba vyrovnání kotouče seřídit.

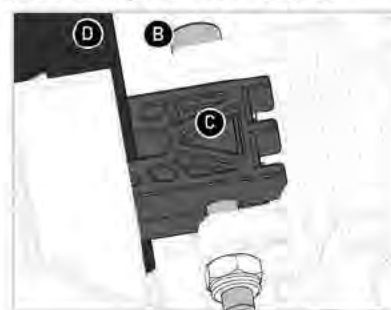
Úhelník opatrně odložte stranou.

8. Vyměňte kotouč a poté zcela spusťte mechanismus nastavení výšky dolů.

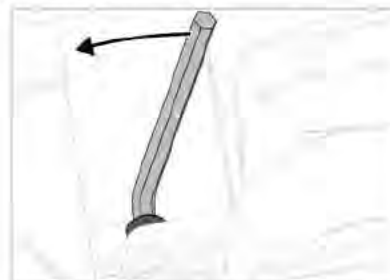
Jak mechanismus seřízení funguje:

- Otočte seřizovacím šroubem vyrovnání (B), který je provlečen seřizovacím blokem (C)
- Seřizovací blok se opírá o držák vyrovnání kotouče (D)
- Otáčením šroubu posouváte sestavu naklápěcího mechanismu doprava nebo

doleva, čímž se posunuje kotouč.



9. Pomocí 5mm šestihránného klíče mírně pootočte seřizovacím šroubem.

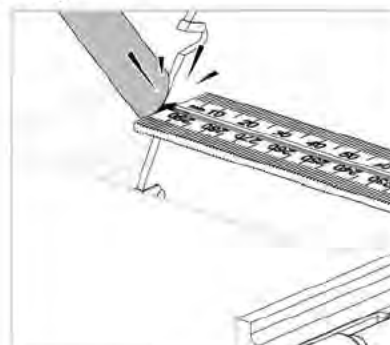


V tomto příkladu se šroub otáčí doprava (při pohledu z levé strany pily), čímž se naklápěcí mechanismus posune doprava a měřená mezera se uzavírá.

10. Nasadte kotouč, utáhněte matici trnu a otočte označený zub dopředu.



11. Znovu zkontrolujte mezera. Pokud je menší než 0,25 mm (0,010"), je kotouč seřízen. Pokud je mezera stále příliš velká, zopakujte podle potřeby uvedené kroky.



V tomto příkladu je mezera zcela uzavřena.

JAK SEŘÍDIT PODÉLNÝ DORAZ PLOT PODLE POKOSOVÝCH DRÁŽEK

VAROVÁNÍ:

Před zahájením prací nebo údržby pilu vždy vypněte a odpojte od sítě.

Proces vyrovnání se skládá ze dvou postupů:

- Vyrovnání kotouče podle pokosových drážek (viz strana 27)
- Vyrovnání podélného dorazu podle pokosových drážek

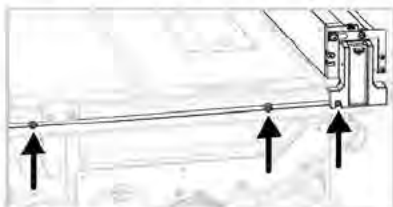
Při tomto postupu vyrovnáte podélný doraz podle pokosových drážek. Oba můžete provést prohozeně – na pořadí nezáleží.

Potřebný nástroj/nářadí:

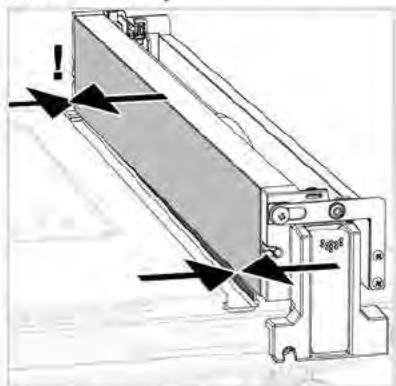
- Šestihranný klíč, 4 mm

Pokyny:

Na přední a zadní kolejnici jsou tři sady montážních úchytů (A) (B) (C). Začněte kontrolou pravých úchytů (A).



1. Namontujte paralelní doraz na pravé úchyty.
2. Nastavte podélný doraz tak, aby lícoval s pravým čelem pokosové drážky.

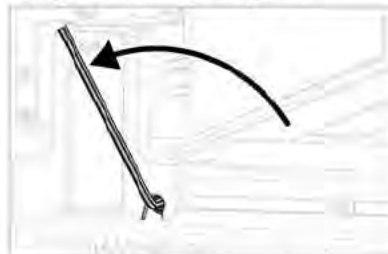


Pokud podélný doraz lícuje s pokosovou drážkou po celé délce, je podélný zarovnán se stolem a

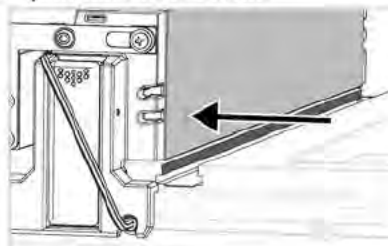
pro tuto sadu úchytů není třeba provádět žádné další práce.

V tomto příkladu je podélný doraz seřízen špatně a v zadní části stolu je nakloněn směrem ke kotouči.

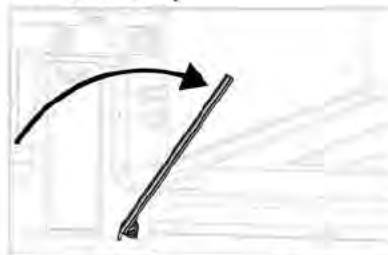
3. Pomocí 4mm šestihranného klíče uvolněte montážní úchyt na zadní kolejnici.



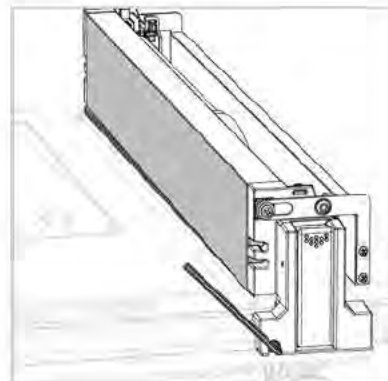
4. Posuňte zadní část podélného dorazu a montážní úchyt doleva, dokud nebude podélný doraz zarovnán s pokosovou drážkou.



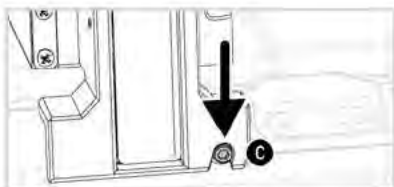
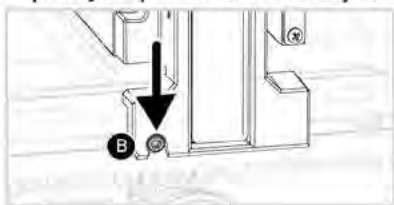
5. Utáhněte montážní úchyt.



Pokud je podélný doraz špatně seřízen v opačném směru (přední část podélného dorazu je blíže ke kotouči), opravte nesprávné seřízení stejným způsobem podle předchozích kroků.



Tento postup zopakujte i pro další dvě sady úchytů (B) (C).



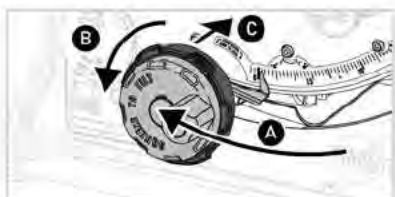
JAK KALIBROVAT ÚKOS

Pro kalibraci úkosu kotouče podle stupnice úkosu použijte následující postup. Při nastavení úkosu na 0° se ujistěte, že je kotouč kolmo k desce stolu (90°) a že je indikátor úkosu nastaven na 0°. Pro dosažení nejlepších výsledků, nainstalujte nejprve nový a kvalitní kotouč.

VAROVÁNÍ:

Před zahájením prací nebo údržby pily vždy vypněte a odpojte od sítě.

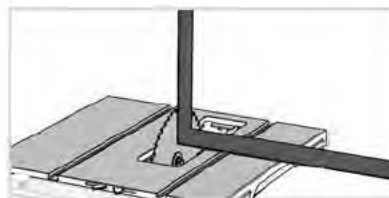
1. Nastavte úkos na 0° (A) a poté otáčejte malým kolečkem nastavení úkosu doleva, dokud nepocítíte doraz (B). Zatlačte kolečko dovnitř, abyste zajistili úkos (C).



2. Vyměňte vložku stolu a nastavte kotouč do maximální výšky.

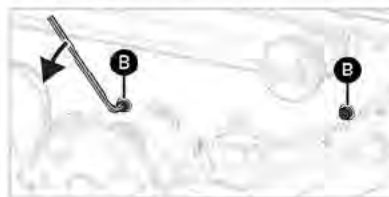


3. Přiložte úhelník k tělu kotouče (ne k zubu) a k desce stolu.

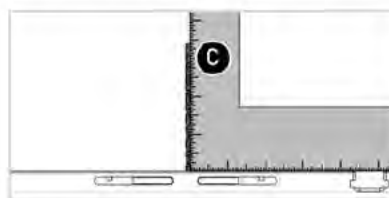
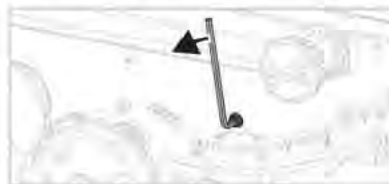


Pokud tělo kotouče nelícuje s úhelníkem, pokračujte v následujících krocích. V tomto příkladu je kotouč nakloněn doprava (A).

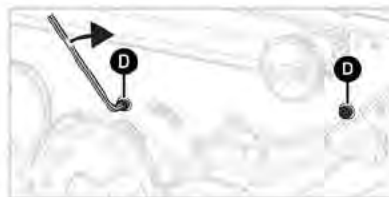
4. Pomocí 4mm šestihříhenného klíče povolte dvě pojistné matice úkosu (B).



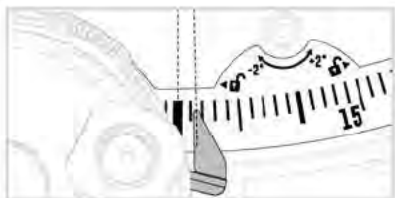
5. Podle potřeby otáčejte vačkou úkosu doprava nebo doleva, aby byl kotouč v jedné rovině s úhelníkem. V tomto příkladu se vačka otáčí doleva, aby se kotouč posunul zpět doleva, kolmo ke stolu (C).



6. Utáhněte pojistné matice (D).



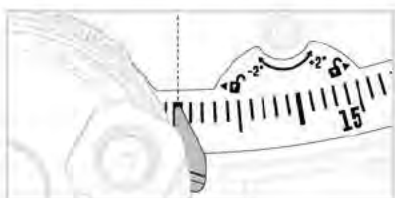
7. Zkontrolujte, zda indikátor úkosu ukazuje na 0. V tomto příkladu indikátor na 0 neukazuje.



8. Povolte šroub indikátoru.



9. Posuňte indikátor tak, aby byl na stupnici úkosu zarovnán na 0°.



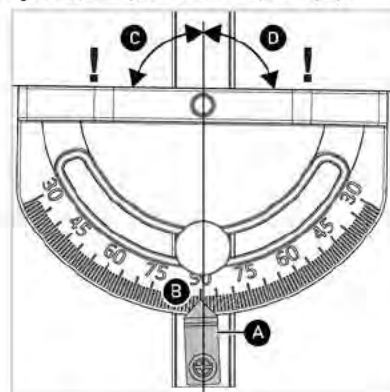
10. Utáhněte šroub indikátoru.



JAK KALIBROVAT POKOSOVÝ DORAZ

Zkontrolujte, zda jsou pokosová hlava nebo stupnice a ukazatel správně vyrovnány s vodící kolejnicí pokosového dorazu. V následujícím příkladu byl ukazatel (A) vychýlen ze zarovnání, což znamená, že hodnoty na stupnici budou vzhledem k ukazateli nesprávné.

V tomto případě je stupnice nastavena na 90° (B), ale skutečný úhel je 89,18° (C) nebo 90,82° (D).

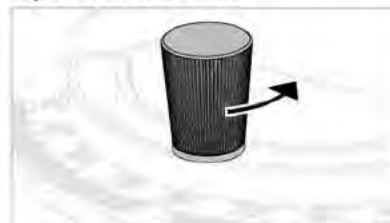


Potřebné nástroje/nářadí:

- Křížový šroubovák
- Kombinovaný čtverec

Pokyny:

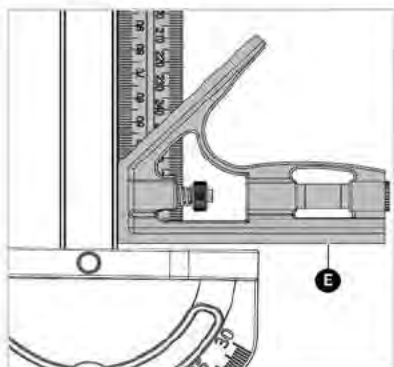
1. Uvolněte zajišťovací knoflík.



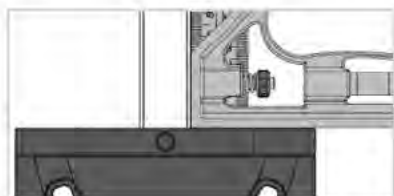
2. Povolte šroub ukazatele.



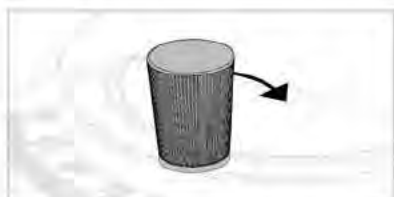
3. Uvolněte zajišťovací knoflík na kombinovaném úhelníku, posuňte pravítko tak, aby byl jeho konec v jedné rovině se spodní plochou kovadliny (E), a poté přidržte kombinovaný úhelník na boku vodící kolejnice.



4. Přiložte kombinovaný úhelník k pokosové hlavě a poté hlavu otočte tak, aby byla naplocho přiložena ke kovadlině.



5. Pevně držte pokosový doraz a úhelník a utáhněte zajišťovací knoflík.



6. Otočte ukazatel tak, aby byl zarovnan se značkou 90° na stupnici pokosu.



7. Ukazatel pevně držte a poté šroub utáhněte.



ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Informace o řešení problémů naleznete v následující tabulce. Pokud nejste schopni najít daný problém a řešení, kontaktujte servis SawStop (Navštivte SawStop.eu/contact.)

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	DOPORUČENÍ
Motor se nespustí a obě stavové kontrolky na spínací skříňce nesvítí.	Pila není napájena.	Ujistěte se, že je elektrický přívod k pile zapnutý a že je dodáváno správné napětí.
	V pile není nainstalována brzdová patrona.	Nainstalujte brzdovou patronu (viz strana 27).
	Brzdová patrona je vadná.	Vyměňte brzdovou patronu za novou (viz strana 27).
Motor se nespustí: hlavní vypínač je zapnutý, červená stavová kontrolka svítí, zelená stavová kontrolka nesvítí.	Brzdová patrona je vadná.	Vyměňte brzdovou patronu za novou (viz strana 27).
Motor se rozbíhá pomalu a/nebo nedosahuje plných provozních otáček.	Napájecí napětí je příliš nízké.	Zkontrolujte, zda je pila napájena správným napětím (viz strana 5).
Motor se během používání neočekávaně zastavil, ale brzda se neaktivovala.	Bylo naraženo do tlačítka start/stop.	Ujistěte se, že je tlačítko start/stop v poloze VYPNUTO, a poté pilu znovu spusťte.
	Řezaný materiál přetěžuje bezpečnostní detekční systém (např. zelené nebo mokré dřevo).	Použijte jiné dřevo nebo řežte v režimu bypassu (viz strana 21).
	Elektrické napájení systému bylo přinejmenším dočasně přerušeno.	Ujistěte se, že je přívod elektrického proudu k pile zapnutý a že používáte správné napětí (viz strana 5).
	Brzdová patrona je vadná.	Vyměňte brzdovou patronu za novou (viz strana 27).
	Uvolněná matice trnu.	Zkontrolujte utažení matice trnu a v případě potřeby ji dotáhněte.
Pilu nelze zapnout v režimu bypassu.	Sekvence pro spuštění pily v režimu bypassu nebyla dokončena.	Postupujte podle pokynů pro spuštění pily v režimu bypassu (viz strana 21).

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	DOPORUČENÍ
Brzda se aktivovala, přestože nedošlo k náhodnému kontaktu.	Elektricky vodivý materiál se dotýkal kotouče, trnu nebo řemenice trnu.	Ujistěte se, že se kotouče, trnu nebo řemenice nedotýká žádný kov nebo jiný vodivý materiál. K řezání vodivých materiálů použijte režim bypassu (viz strana 21).
	Rozpěrka nebo rozvírací klín se dostal do kontaktu s kotoučem.	Ujistěte se, že je rozpěrka nebo rozvírací klín vyrovnaný a bezpečně upnutý na místě. Mezi kotoučem a rozpěrkou nebo rozvíracím klínem by měla být mezera 4–8 mm (viz strana 4).
	Kotouč se dotkl brzdové zarážky.	Ujistěte se, že mezi zuby kotouče a nejbližším bodem brzdové patrony je mezera 1,5 až 3 mm. Používejte pouze 254mm (10") kotouč (viz strana 4).
Při montáži naráží kotouč na brzdovou zarážku.	Kotouč má špatnou velikost.	Používejte pouze 254mm (10") kotouč (viz strana 4).
Nelze nainstalovat klíč patrony.	Klíč není správně natočen tak, aby byl zarovnan s klíčovým otvorem v patroně.	Používejte pouze 254mm (10") kotouč (viz strana 4).
	Hřídel klíče patrony je vázaná v patroně nebo na držáku patrony.	Otočte klíč tak, aby rukojeť směřovala přímo k brzdové zarážce.
Při zvedání nebo spouštění kotouče je cítit nebo slyšet drhnutí.	Seřizovací blok je opotřebovaný.	Vyměňte seřizovací blok.
Pila neprovádí přesné zkosené řezy.	Mechanismus úkosu není správně nastaven.	Nastavte mechanismus úkosu (viz strana 35).
	Indikátor úhlu úkosu není správně nastaven.	Nastavte indikátor úhlu úkosu (viz strana 35).

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	DOPORUČENÍ
Brzdovou patronu nelze vyjmout.	Zasouvací mechanismus není resetován, což blokuje přístup k brzdové patroně.	Znovu nastavte zasouvací mechanismus úplným spuštěním kotouče otáčením kolečka výškového nastavení doleva, dokud se nezastaví. Měli byste slyšet, jak se zasouvací mechanismus vrací do normální provozní polohy.
	Klíč patrony je stále nainstalován.	Vytáhněte klíč patrony.
	Patrona je zavěšena na montážních kolících.	Klíčem na matice trnů vytáhněte patronu z kolíků.
Nelze nainstalovat brzdovou patronu.	Zasouvací mechanismus není resetován, což blokuje přístup k brzdové patroně.	Znovu nastavte zasouvací mechanismus úplným spuštěním kotouče otáčením kolečka výškového nastavení doleva, dokud se nezastaví. Měli byste slyšet, jak se zasouvací mechanismus vrací do normální provozní polohy.
	Otvory v plášti brzdové patrony nejsou zarovnané s montážními kolíky.	Zkontrolujte, zda jsou montážní otvory v brzdové patroně zarovnané s montážními kolíky.
	Na montážních kolících nebo v jejich okolí nebo v montážních otvorech patrony jsou nečistoty.	Zkontrolujte, zda jsou kolíky a montážní otvory čisté a bez překážek.
	Kotouč zasahuje do brzdové zářádky.	Používejte pouze 254mm (10") kotouč (viz strana 4).
Západka vložky stolu se špatně zavírá.	Opotřebovaná západka vložky.	K zavření západky vložky použijte přiložený 4mm šestihranný klíč.
	Prach a nečistoty v západce.	Vyšroubujte jediný šroub, který drží západku na sestavě vložky. Vyjměte a vyčistěte sestavu západky pomocí lehkého rozpouštědla, například izopropylalkoholu. Znovu namontujte sestavu západky.

POZNÁMKY

POZNÁMKY



POZNÁMKY



SawStop.eu

SawStop.uk

SalesEurope@SawStop.com

SupportEurope@SawStop.com

SawStop 11555 SW Myslony St, Tualatin, OR 97062 USA

TTS Europe SE 73240 Wendlingen a.N., DE

UK Rep Authorised Rep Compliance Ltd., ARC House,
Thurnham, Lancaster, LA2 0DT, UK.