



JSS-230B50UK / JSS-230B50EU

JOBSITE SAW PRO NÁVOD K OBSLUZE



JSS

Rev A - úno 2025

OBSAH

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	2
SYMBOLY	2
SPECIFIKACE A POŽADAVKY	3
SEZNAMTE SE S PILOU	5
PŘÍPRAVA PILY K POUŽITÍ	7
POUŽÍVÁNÍ PILY	13
PÉČE O PILU A JEJÍ SEŘÍZENÍ	23
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	33



www.SawStop.eu/JSSsupport

EN – Additional translations of this manual are available from the above URL.

IT – Ulteriori traduzioni di questo manuale sono disponibili all'URL sopra indicato.

NL – Bijkomende vertalingen van deze handleiding zijn beschikbaar via de bovenstaande URL.

SV – Ytterligare översättningar av denna bruksanvisning är tillgängliga via ovanstående URL.

FI – Oppaan muita käännöksiä on saatavilla yllä olevasta URL-osoitteesta.

DA – Der kan findes yderligere oversættelser af denne vejledning på ovennævnte webadresse.

NB – Ytterligere oversettelser av denne håndboken er tilgjengelige på ovenstående internettsadresse.

PT – Traduções adicionais deste manual estão disponíveis no URL acima.

CS – Další překlady tohoto návodu jsou k dispozici na výše uvedené adrese URL.

PL – Dodatkowe tłumaczenia tej instrukcji dostępne są pod powyższym adresem WWW.

Copyright SawStop, LLC

Všechna práva vyhrazena

Překlad původního návodu – Jobsite Saw Pro

Některé obrázky v tomto návodu mohou zobrazovat konfiguraci, značení nebo štítky výrobku, které se liší od vaší pily.

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: **Jobsite Saw Pro (JSS-230B50EU, JSS-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 Myslonny St. Tualatin, OR, Spojené
státy americké

Tualatin, Oregon Spojené stát americké Datum prohlášení: 30. srpna 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

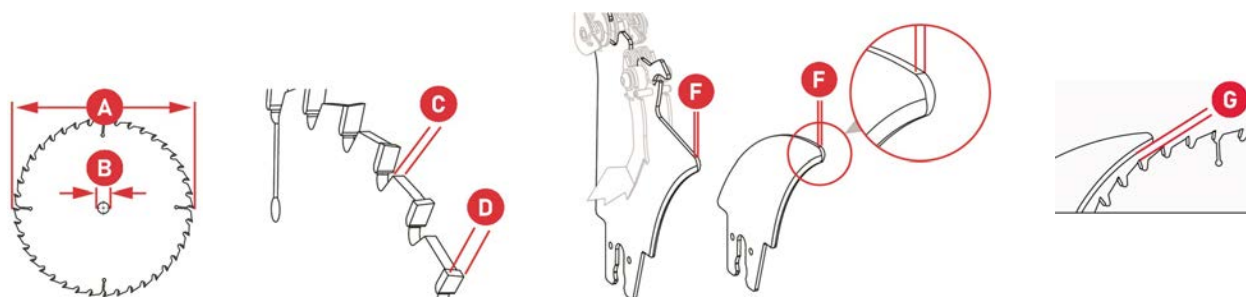
SPECIFIKACE A POŽADAVKY

ROZMĚRY



SPECIFIKACE		POŽADAVKY NA PILOVÝ KOTOUČ	
Konfigurace motoru	230 VAC 50 Hz, Univ.	Průměr kotouče (A)	250 mm, 254 mm (10")
Hmotnost (pouze pila)	38 kg (84 lb)	VAROVÁNÍ: Nepoužívejte kotouče s menším průměrem než 250 mm.	
Hmotnost (s vozíkem)	51 kg (113 lb)		
Max. hloubka řezu, kotouč pod úhlem 0°	79,5 mm (3 1/8")	Průměr otvoru (trnu) (B)	30mm
Max. hloubka řezu, kotouč pod úhlem 45°	54 mm (2 1/8")	Tloušťka těla kotouče (C)	1,8 – 2,2 mm (0,071" – 0,087")
Max. šířka podélného řezání pravou částí kotouče (rozšířené)	640 mm (25 1/2")	Šířka řezu / tloušťka kotouče (D)	2,3 – 3,5 mm (0,093" – 0,138")
Rozměry pily (s otevřeným vozíkem) (V x Š x H)	915 X 1220 X 73 mm (36" x 48" x 29")	Otáčky	4000/min
Rozměry pily (se zavřeným vozíkem) (V x Š x H)	673 X 1143 X 737 mm (26 1/2" x 45" x 29")	Tloušťka rozvracího klínu nebo rozpěrky (F)	2,3 mm (0,090")
Rozměry stolu (rozšířené)	1151 X 625 mm (43 5/16" x 24 5/8")	Mezera mezi kotoučem a rozvracím klínem nebo rozpěrkou (G)	4 – 8 mm (0,16" – 0,32")

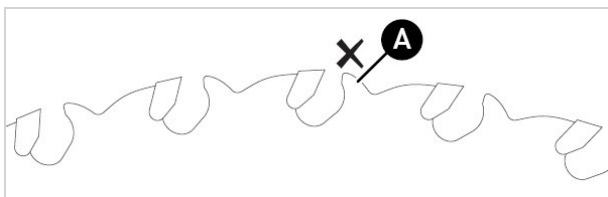
Viz odkazy na popisky v obrázcích



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 rozvracím 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 zářezky 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:

Rozvrací 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 rozvrací klín nebo rozpěrka nasazeny v pile, měla by být mezi pilovým kotoučem a rozvracím 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 **SPUŠTĚNÍ PILY – REŽIM BYPASSU** on page 21).

ÚROVNĚ EMISÍ HLUKU

Úrovně stanovené podle normy EN 62841 jsou obvykle:

Hladina akustického tlaku	Lpa = 95,4 dB
Hladina akustického výkonu	Lwa = 108,4 dB, LpCpeak = 96,6 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**.

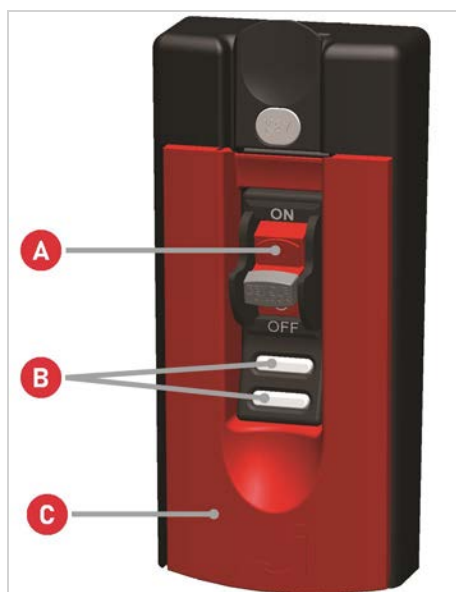
SEZNAMTE SE S PILOU

PŘEHLED



- A. Ovládací panel
- B. Vložka stolu
- C. Rozvírací klín
- D. Ukládání
- E. Doraz
- F. Ovládání výšky a náklonu
- G. Skládací vozík

OVLÁDACÍ PANEL



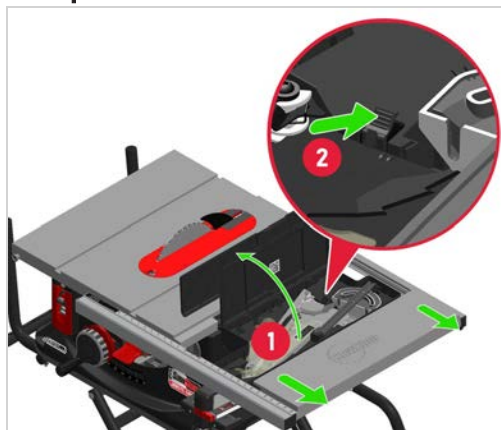
Ke spuštění pily a sledování jejího stavu použijte ovládací panel (viz **OVLÁDACÍ PANEL** on page20).

- A. Hlavní vypínač
- B. Stavové kontrolky
- C. Tlačítko start/stop pro kotouč

Stavové kontrolky mohou blikat pomalu nebo rychle (viz **STAVOVÉ KONTROLKY A KÓDY** on page13).

UMÍSTĚNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

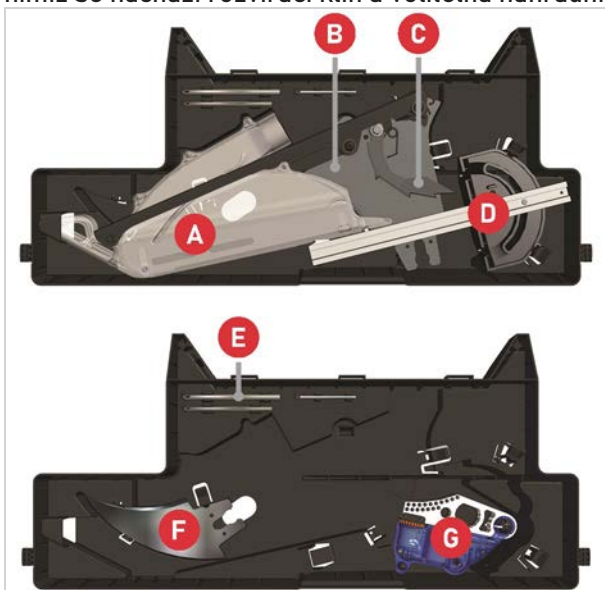
Zásuvka na příslušenství



1. Překlopením rukojeti uvolněte kolejnici.
2. Vysunutím stolu odkryjete úložnou zásuvku.
3. Vytáhněte zásuvku, aby se víko otevřelo. Stisknutím klipů uvolněte příslušenství.

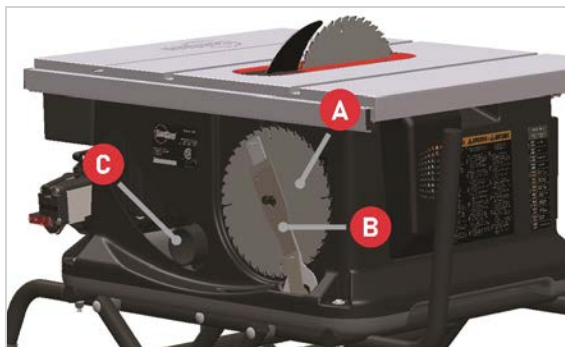
Umístění příslušenství úložných zásuvek

V zásuvce jsou předměty uloženy ve dvou vrstvách, pod nimiž se nachází rozvírací klín a volitelná náhradní brzda.



- A. Ochranný kryt kotouče
- B. Rozpěrka
- C. Zarážky proti zpětnému rázu*
- D. Pokosový doraz
- E. Šestihhranné klíče (3mm, 4mm a 5mm)
- F. Rozvírací klín
- G. Úložný prostor pro volitelnou náhradní brzdu

* Volitelné příslušenství lze zakoupit na SawStop.eu nebo SawStop.uk



- A. Náhradní kotouče (nejsou součástí dodávky)
- B. Klíče na kotouč
- C. Prachový port (viz strana 12) a adaptér pro odsávání prachu

Úložný prostor pro doraz, napájecí kabel a posouvač obrobku

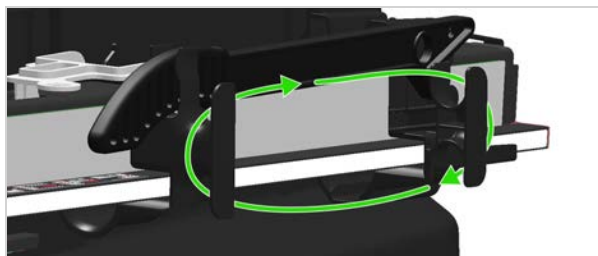
DORAZ

Doraz zcela zasuňte do úložných pouzder a sklopením západky ho zajistěte. Zatáhněte za páčku dorazu nahoru, abyste uvolnili západku a doraz vyjmuli.



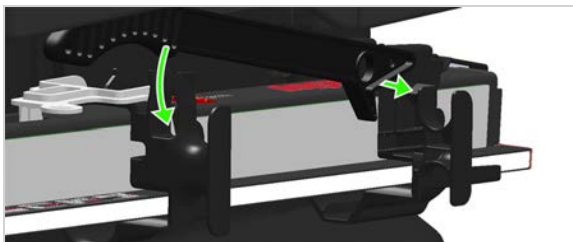
NAPÁJECÍ KABEL

Omotejte napájecí kabel kolem držáků na pravé straně pouzder, jak ukazují červené šipky.



POSOUVAČ OBROBKU

Zasuňte posouvač obrobku do otvoru nad držáky a zatlačte na něj, dokud se nezastaví. Přehod'te konec rukojeti posouvače obrobku do svorky na předním pouzdře a zatlačením dolů ji zajistěte na místě.



PŘÍPRAVA PILY K POUŽITÍ

PEVNÝ A ROVNÝ POVRCH, DOSTATEK PROSTORU

Umístěte pilu na pevnou a rovnou pracovní plochu. Ujistěte se, že je kolem pily dostatek místa, abyste mohli obrobek řezat bez rušení.



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.

POJÍZDNÝ VOZÍK

VAROVÁNÍ:

Při sestavování nebo skládání pily pro přepravu mějte vždy obě ruce na rukojetích a dávejte pozor na místa skřípnutí.

Nastavení a přeprava

1. Chcete-li otevřít pojízdný vozík, uchopte obě rukojeti (A) a zvedněte vozík a pilu do svislé polohy. Pravou nohou (B) stiskněte uvolňovací

páčku zámku a zatáhněte za rukojeti směrem k sobě.



2. Spusťte rukojeti, dokud se vozík nezablokuje v otevřené poloze.



3. Ujistěte se, že se vozík nekýve. V případě potřeby povolte křídlové matice a nastavte nivelační patky, poté křídlové matice znovu utáhněte.



VAROVÁNÍ:

Pilu a pojízdný vozík používejte vždy na rovném povrchu. Před přemístěním pily odpojte a uložte napájecí kabel.

4. Chcete-li vozík složit pro přepravu, stiskněte nohou uvolňovací páku zámku (viz spodní šipka) a zvedněte obě rukojeti.



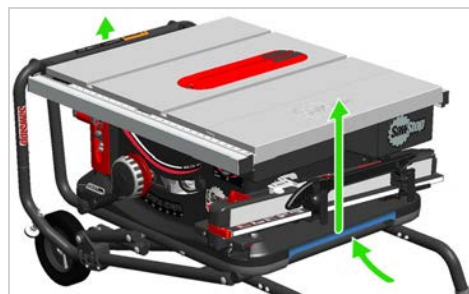
5. Zvedněte rukojeti, dokud se vozík a pila zcela nepostaví do svislé polohy. Ujistěte se, že zajišťovací tyč zcela zapadne do zajišťovacího kolíku.



6. Chcete-li pilu přemístit, uchopte obě rukojeti a nakloňte vozík dozadu, aby se převrátil na kolečka.



Chcete-li pilu zvednout, uchopte rukojeti na pile. Rukojeti jsou vylisovány na levé spodní a pravé spodní straně kabinetu pily.



VAROVÁNÍ:

Pila a vozík váží přibližně 51 kilogramů (113 liber). Buďte opatrní a používejte správnou techniku zvedání, abyste předešli zranění. Ke zvedání pily jsou zapotřebí dvě osoby.

Odstranění/instalace pojízdného vozíku

1. Zvedněte vozík. Vyhledejte šrouby na všech čtyřech rozích pily.



2. Pomocí 5mm šestihránného klíče a 13mm klíče odstraňte kování ze všech čtyř rohů pily.



3. Pomocí rukojetí zvedněte pilu přímo nahoru a z vozíku. Chcete-li pilu znovu nasadit, postupujte opačně.



VAROVÁNÍ:

Pila váží přibližně 38 kilogramů (84 liber). Buďte opatrní a používejte správnou techniku zvedání, abyste předešli zranění. Doporučuje se účast dvou osob.

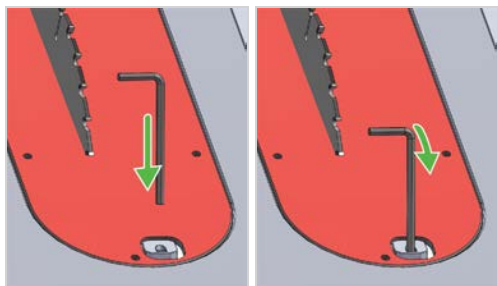
DEMONTÁŽ/INSTALACE VLOŽKY STOLU

Demontáž vložky stolu

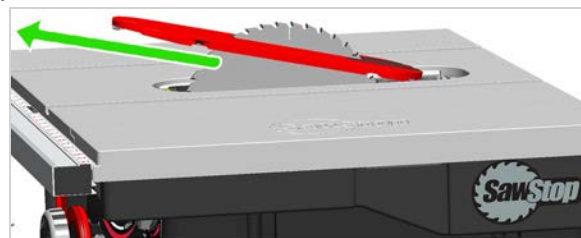
1. Vypněte napájení a odpojte napájecí kabel.



2. Do uvolňovací západky zasuňte přiložený 4mm šestihranný klíč. Zatáhněte za horní část šestihranného klíče směrem k přední části pily, abyste uvolnili vložku stolu.

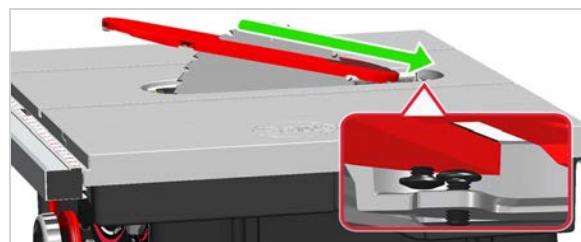


3. Vysuňte vložku nahoru a ven.



Instalace vložky stolu

1. Zasuňte ji tak, aby se zadní šrouby překrývaly. Přední část vložky zatlačte dolů, aby se zajistila na místě.



VAROVÁNÍ:

Nikdy nepracujte s pilou bez nasazené vložky stolu.

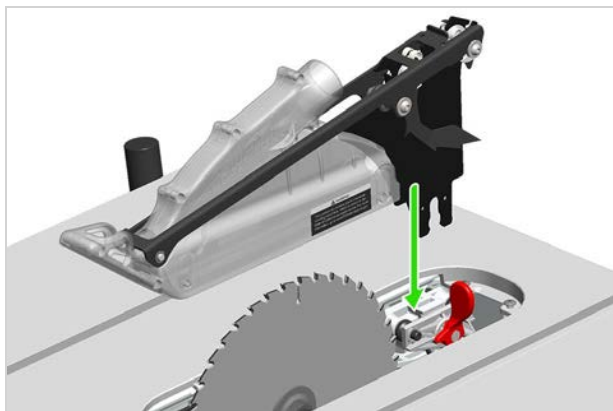
OCHRANNÝ KRYT KOTOUČE A ROZPĚRKA

Jak používat ochranný kryt kotouče

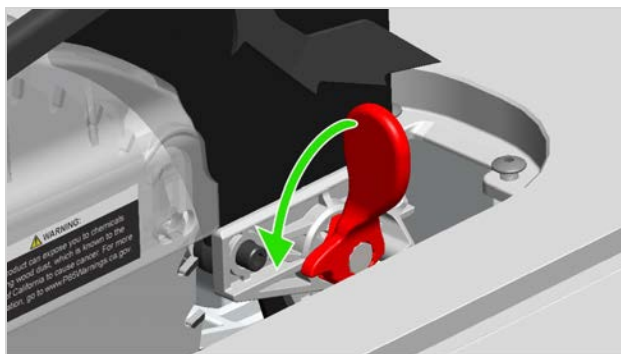
VAROVÁNÍ:

Ochranný kryt kotouče a rozpěrku používejte pro všechny operace, pro které je lze použít, včetně všech průchozích řezů.

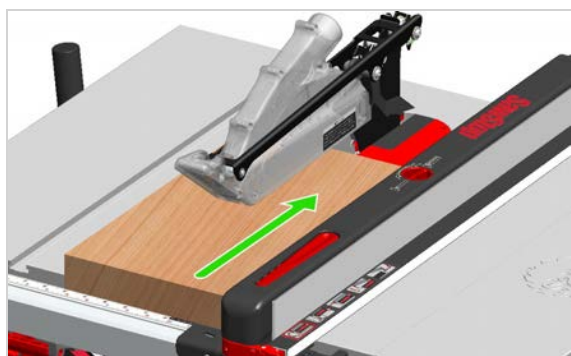
1. Vypněte napájení, odpojte napájecí kabel a vyjměte vložku stolu. Namontujte ochranný kryt kotouče do svorky.



2. Otočením červené upínací rukojeti dolů zajistíte ochranný kryt kotouče na místě. Nainstalujte vložku stolu. Obráceným postupem sejměte ochranný kryt kotouče.

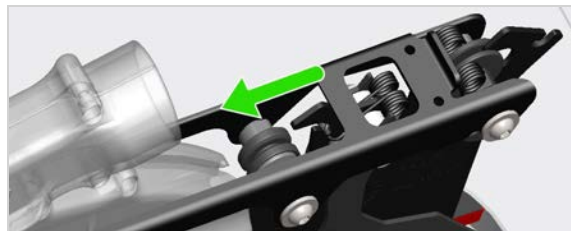


3. Chcete-li řezat, zvedněte horní část pilového kotouče nad materiál. Materiál položte na stůl naplocho a pomalu a plynule jej tlačte do kotouče. Ochranný kryt se přizpůsobí výšce materiálu.

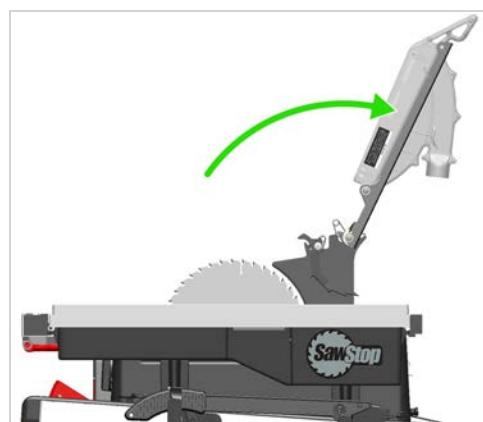


Odstranění/instalace ochranného krytu kotouče

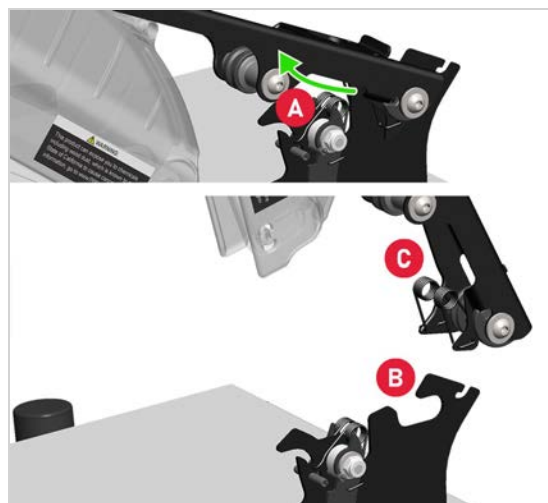
1. Pro snadný přístup při výměně kotoučů zvedněte ochranný kryt kotouče směrem od stolu. Vytáhněte ochranný kryt dopředu...



a poté ho otočte nahoru a zpět (1B). Obráceným postupem umístěte ochranný kryt zpět do uzamčené polohy pro použití.



2. Chcete-li ochranný kryt kotouče zcela sejmout, otočte ho nahoru a táhněte dopředu (A), dokud se vodící a výškově nastavovací kolečka nedostanou mimo rozpěrku (B). Pokračujte ve zvedání a otáčení, dokud se horní pružina krytu (C) neuvolní z rozpěrky.



POZNÁMKA:

Pro instalaci nebo demontáž vložky stolu je nutné zvednout ochranný kryt kotouče.

Pokud se kryt nepoužívá, uložte jej do úložné zásuvky (viz strana 6). Při zpětné instalaci ochranného krytu postupujte opačně.

Zarážky proti zpětnému rázu

VAROVÁNÍ:

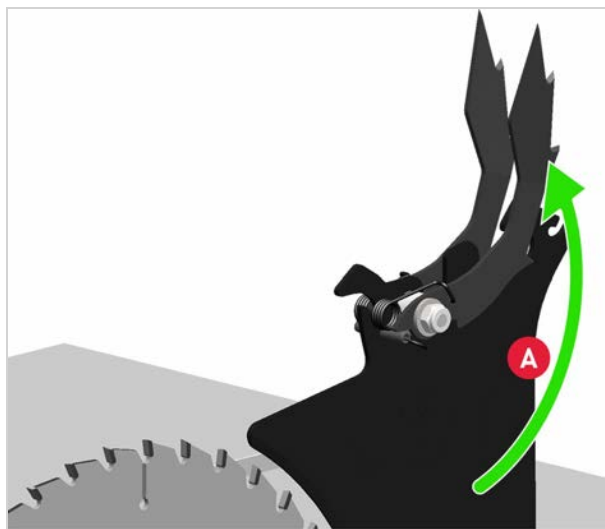
Před demontáží nebo instalací ochranného krytu pilového kotouče, rozpěrky nebo rozvíracího klínu pilu vždy vypněte a odpojte ze sítě.

POZNÁMKA:

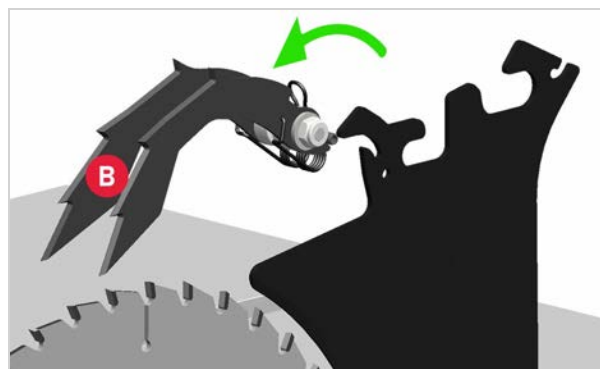
Zarážky proti zpětnému rázu jsou volitelným příslušenstvím, které lze zakoupit v online obchodě na SawStop.eu / SawStop.uk.

Pro snížení pravděpodobnosti zpětného rázu nechte zarážky dole.

1. Pokud potřebujete vyjmout zarážky, nejprve sejměte ochranný kryt a poté vytáhněte zarážky zpět, nahoru (A) ...



a dopředu, aby se vyjmuly (B).



Nepoužívané zarážky uložte do úložné zásuvky (viz strana 6). Chcete-li nainstalovat zarážky, postupujte opačně.

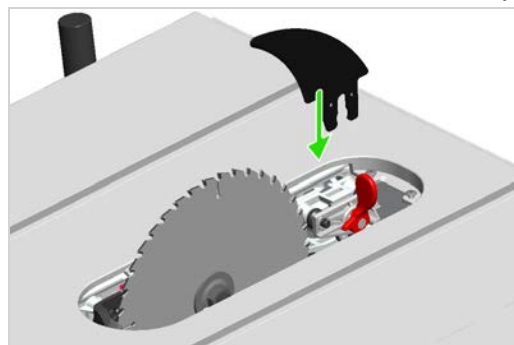
POZNÁMKA:

Pokud se ochranný kryt kotouče nepoužívá, jsou v zásuvce pro příslušenství k dispozici úložné prostory pro ochranný kryt kotouče, zarážky proti zpětnému rázu, rozpěrku, pokosový doraz a rozvírací klín.

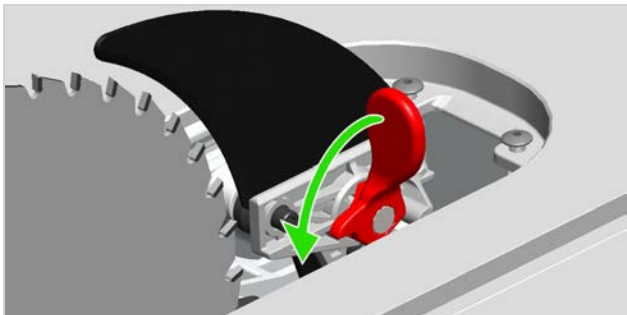
ROZVÍRACÍ KLÍN

Rozvírací klín se používá hlavně pro neprořezné řezy, při kterých nelze použít ochranný kryt kotouče a rozporku.

1. Vypněte napájení, odpojte napájecí kabel a vyjměte vložku stolu. Nasadte rozvírací klín do svorky.

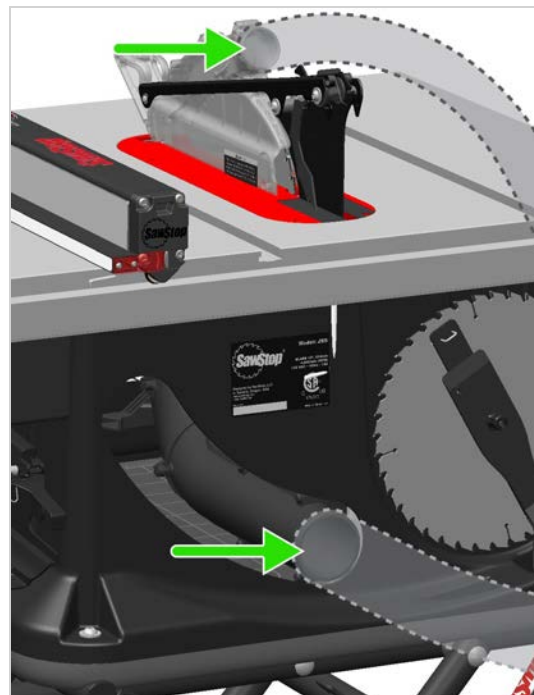


- Otočením rukojeti upínače dolů zajistíte rozvírací klín na místě. Nainstalujte vložku stolu.

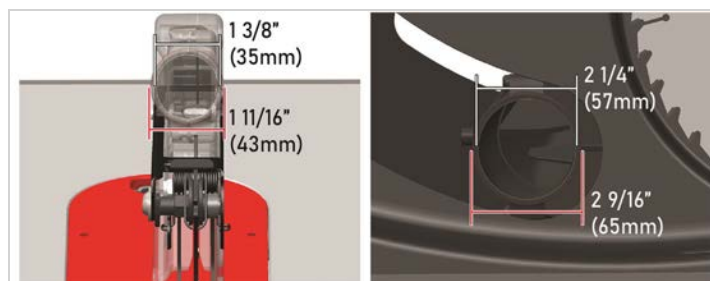


Obráceným postupem vyjměte rozvírací klín.

- Materiál položte na stůl naplocho a pomalu a plynule jej tlačte do kotouče.



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



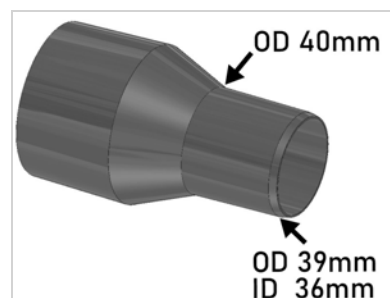
VAROVÁNÍ:

Pro každou operaci, při které nelze použít ochranný kryt kotouče, použijte rozvírací klín.

PŘIPOJTE SBĚRAČ PRACHU

Připojte vhodný sběrač prachu, který zajišťuje průtok vzduchu nejméně 300 m³/h, k zadním otvorům pro prach na pile a ochranném krytu pilového kotouče pomocí flexibilních konektorů.

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

POUŽÍVÁNÍ 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 kontrolek 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	Spuštění 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.
Trvale svítí	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.
Trvale svítí	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
Pomalou bliká	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 30).
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 současné době není nainstalován žádný pilový kotouč nebo je pilový kotouč příliš malý, a tudíž nekompatibilní s vaší pilou JSS Pro. Vypněte napájení, odpojte napájecí kabel a nainstalujte kotouč 254 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 trvalou 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 30.

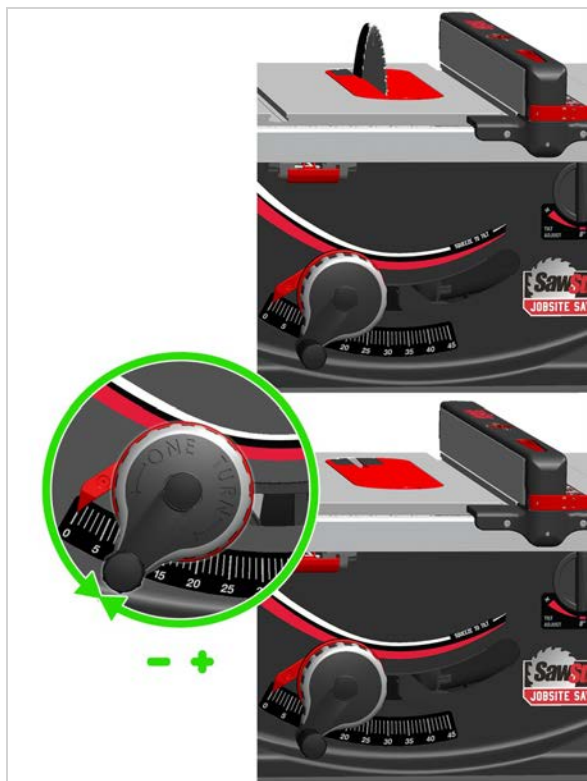


VAROVÁNÍ:

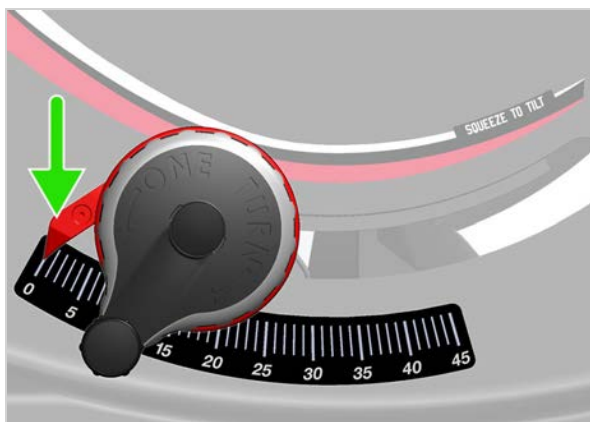
* V REŽIMU BYPASSU NEJSTE CHRÁNĚNI; pokud se dotknete rotujícího kotouče, brzda se neaktivuje! Režim bypassu používejte pouze k testování vodivosti materiálu a k řezání vodivých materiálů. V režimu bypassu vždy dbejte zvýšené opatrnosti.

NASTAVENÍ VÝŠKY A NÁKLONU KOTOUČE

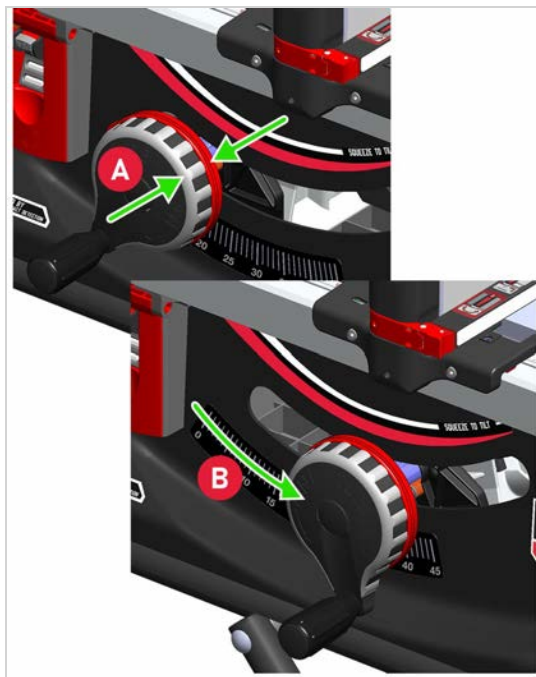
1. Otáčením ručního kolečka výškového nastavení (A) doprava zvednete kotouč nebo doleva kotouč snížíte. Jediným otočením nastavíte výšku kotouče z úplně spuštěné na úplně zvednutou a naopak.



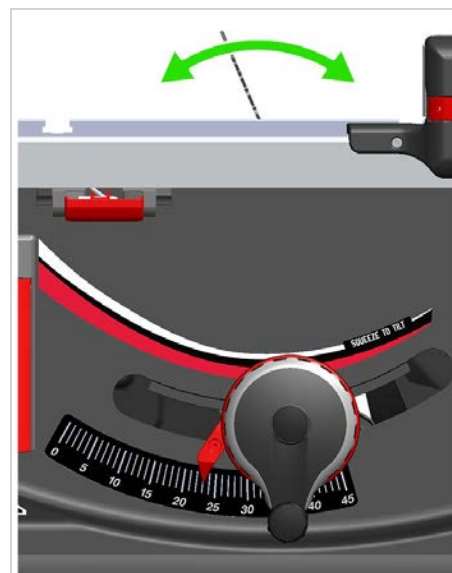
2. Úhel náklonu kotouče je indikován polohou červeného ukazatele nad stupnicí náklonu.



3. Změňte úhel náklonu stisknutím zadní desky proti ručnímu kolečku (A) a posunutím ručního kolečka do strany (B). Uvolněním zadní desky kotouč zajistíte na místě.



Tím se nastavuje úhel náklonu v krocích po jednom stupni.



4. Otáčením knoflíku pro nastavení náklonu nastavte úhel náklonu po zlomcích stupně.



VAROVÁNÍ:

Při úkosovém řezu nikdy nepoužívejte doraz na levé straně pilového kotouče (pilový kotouč je nakloněný). Řezaný kus se může zaseknout mezi doraz a pilový kotouč a může dojít ke zranění nebo poškození pily. Dále by mohlo dojít ke kontaktu kotouče s dorazem, což by mohlo vést k jeho poškození a aktivaci brzdy.

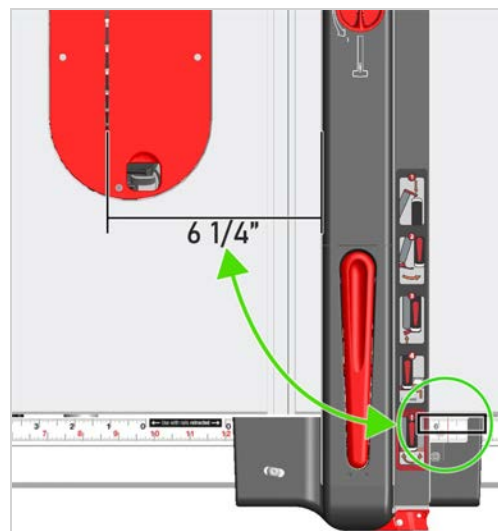


PODÉLNÝ DORAZ A PRODLUŽOVACÍ STŮL

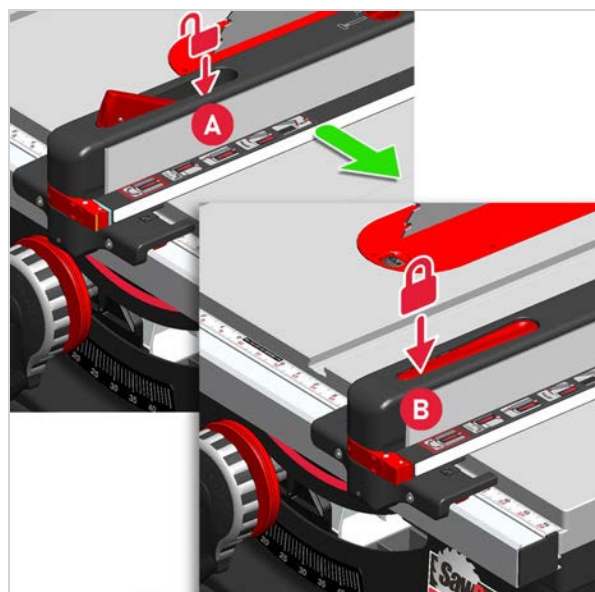
K vedení materiálu při podélných řezech používejte doraz.



1. K určení šířky řezu použijte červenou čáru indikátoru na ukazateli volného dorazu.



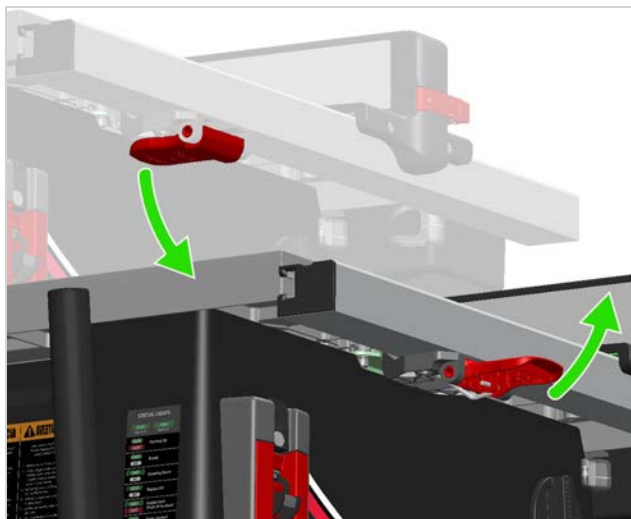
2. Chcete-li posunout doraz, stiskněte páčku dolů, aby se doraz odjistil (A), a poté posuňte doraz, dokud se na čáře indikátoru neobjeví požadovaná šířka řezu. Zatlačením na opačný konec páčky (B) zajistíte doraz na místě.



VAROVÁNÍ:

Při podélných řezích vždy používejte doraz. Nikdy neprovádějte operaci podélného řezání volnou rukou – mohlo by dojít k vážnému zranění.

3. Pro podélné řezy širší než 30 cm (12") stůl vysuňte. Vyklopením rukojeti stůl odemknete.



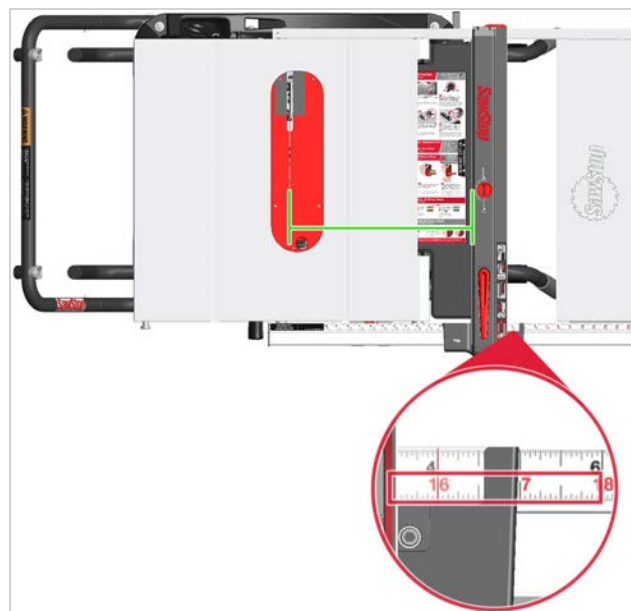
4. Posuňte stůl doprava (A), aby se vysunul. Otočením rukojeti (B) směrem k pile zajistěte stůl na místě. Pro zablokování rukojeti musí být kolejnice stolu zcela vysunuté.



VAROVÁNÍ:

Pilu nepoužívejte, pokud není stůl zajištěn v jedné ze dvou poloh: buď zcela zavřený (zasunutý), nebo zcela otevřený (plně vysunutý).

5. Při zasunutém stole použijte horní stupnici (černá čísla). Při vysunutém stole použijte dolní stupnici (červená čísla).



POZNÁMKA:

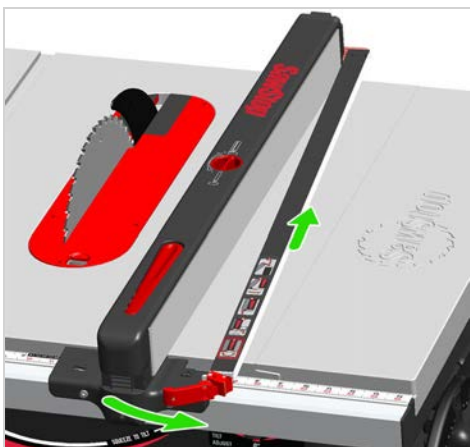
Hodnoty stupnice jsou správné pouze tehdy, když je stůl zcela zasunutý nebo zcela vysunutý.

Nízký podélný doraz

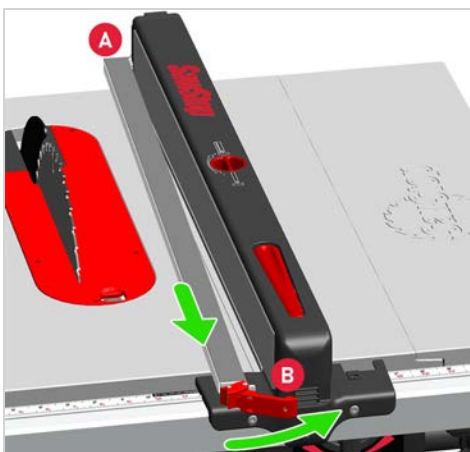
1. Doraz je vybaven nízkým dorazem. Při řezání tenkých nebo úzkých pásů materiálu použijte nízký doraz.

Nízký doraz je široký 25,4 mm (1"); při použití nízkého dorazu odečtěte 25,4 mm (1") od hodnot na pravítku.

2. Uložení nízkého dorazu na pravé straně podélného dorazu. Nízký doraz lze použít na obou stranách podélného dorazu. Chcete-li použít nízký doraz na levé straně podélného dorazu, zatáhněte za páčku dopředu a posuňte nízký doraz mírně dozadu, aby se odpojila zadní část.



3. Překlopte nízký doraz a zahákněte jeho zadní konec na levé straně podélného dorazu (A). Zatlačením páčky zpět zajistíte nízký doraz na místě (B).

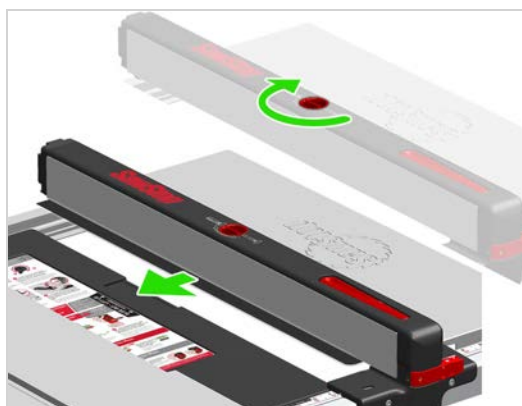


Vyvýšený doraz

Součástí podélného dorazu je vyvýšený doraz. Když je stůl vysunutý, slouží vyvýšený doraz k podepření materiálu.



Otočením knoflíku vyvýšeného dorazu vpravo vysunete vyvýšený doraz.



Když je doraz nad stolem nebo vysunutým stolem, zasuňte vyvýšený doraz.

POZNÁMKA:

Vyvýšený doraz nelze vysunout, pokud je nízký doraz připevněn k levé straně podélného dorazu.

VAROVÁNÍ:

Nedovolte, aby se nízký doraz dotýkal kotouče. Kontakt s kotoučem by mohl vést k aktivaci bezpečnostního systému.

VAROVÁNÍ:

Když je doraz nad stolem, vždy zasuňte vyvýšený doraz. Pokud se vyvýšený doraz dotkne kotouče, aktivuje se brzda.

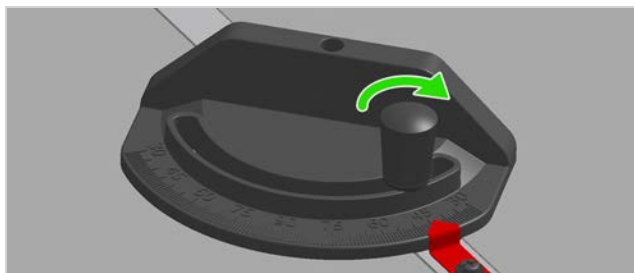
Pokosový doraz



1. Zasuňte pokosový doraz do obou pokosových drážek v desce stolu.



2. Chcete-li nastavit úhel pokosového dorazu, otočte rukojetí doleva a poté otáčejte hlavou pokosového dorazu, dokud se červený ukazatel nenachází nad požadovaným úhlem (+/- 60°). Před provedením řezu utáhněte rukojeť otáčením doprava.



VAROVÁNÍ:

Pro příčné řezy používejte pokosový doraz. Abyste snížili možnost zpětného rázu a vážného poranění, posuňte při příčném řezání doraz mimo kontakt s obrobkem, aby nedošlo k jeho sevření mezi dorazem a pilovým kotoučem.

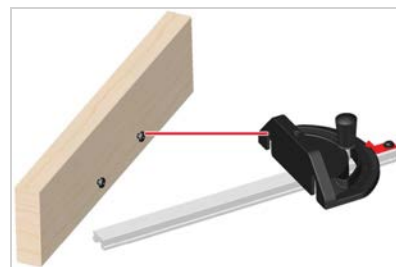
Viz také **Jak kalibrovat pokosový doraz** on page 30.

Prodloužení pokosového dorazu

Na čelní plochu pokosového dorazu můžete namontovat volitelný dřevěný nástavec, který obrobkům poskytne dodatečnou oporu.



K montáži nástavce použijte šrouby do dřeva s dřívky o velikosti odpovídající drážkám v hlavě pokosového dorazu (<7,25 mm).



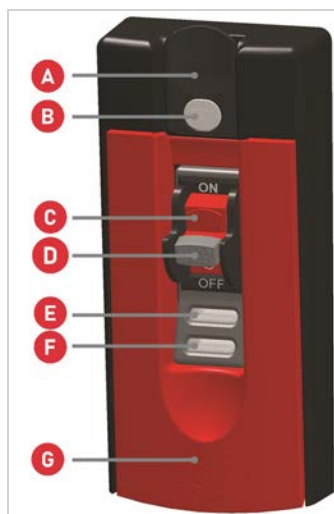
Čelní plocha dřeva by měla být alespoň o 25 mm (1") vyšší než maximální hloubka řezu a měla by přesahovat okraje hlavy pokosového dorazu.

VAROVÁNÍ:

Abyste snížili možnost zpětného rázu a vážného poranění, posuňte při příčném řezání doraz mimo kontakt s obrobkem, aby nedošlo k jeho sevření mezi dorazem a pilovým kotoučem.



OVLÁDACÍ PANEL



- A. **Přepínač režimu bypassu.** Slouží ke spuštění pily v režimu bypassu (viz strana 21).
- B. **Klíč k uzamčení režimu bypassu.** Vytažením vypnete režim bypassu (viz strana 22).
- C. **Hlavní vypínač.** Aktivuje napájení pily (ale netočí pilovým kotoučem).
- D. **Klíč k uzamčení.** Vytažením pilu vypnete (viz strana 21).
- E. **Zelená stavová kontrolka** (viz strana 15).
- F. **Červená stavová kontrolka** (viz strana 15).
- G. **Tlačítko start/stop.** Vytažením zapnete motor a roztočte kotouč. Stisknutím tlačítka vypnete motor (viz strana 21).

SPUŠTĚNÍ PILY – NORMÁLNÍ REŽIM

Spusťte pilu v normálním režimu pro řezání NEVODIVÝCH materiálů, jako jsou:

- Suché dřevo
- Suchá překližka nebo OSB desky
- Suché tlakově ošetřené dřevo
- MDF
- Plasty
- Pevný povrch
- Laminát
- Karton
- Pěna

VAROVÁNÍ:

Při řezání vodivého materiálu v normálním režimu se aktivuje bezpečnostní systém.

VAROVÁNÍ:

Při práci s pilou vždy používejte ochranu sluchu a očí!

Postup

1. Zapněte napájení.



Počkejte, než se bezpečnostní systém inicializuje. Červená stavová kontrolka pomalu bliká, dokud není pila připravena.

2. Připraveno. Svítí zelená stavová kontrolka. Červená stavová kontrolka je vypnutá.
3. Zatáhnutím za tlačítko a roztočte pilový kotouč.



VAROVÁNÍ:

Nikdy pilu nespouštějte, když je pilový kotouč v kontaktu s obrobkem nebo jiným předmětem.

ZASTAVENÍ PILY – NORMÁLNÍ REŽIM

1. Zatlačte tlačítko dovnitř.



Zelená stavová kontrolka rychle bliká, zatímco pilový kotouč zpomaluje.

VAROVÁNÍ:

Nedotýkejte se pilového kotouče, když se zastavuje. Váš dotyk způsobí aktivaci bezpečnostního systému.

2. Po dokončení všech řezů vypněte napájení.



Jak vypnout pilu

Vyjmutím klíče k uzamčení pilu deaktivujete.



SPUŠTĚNÍ PILY – REŽIM BYPASSU

Spusťte pilu v režimu bypassu, abyste mohli řezat VODIVÉ materiály, jako jsou:

- 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

VAROVÁNÍ:

V režimu bypassu neexistuje žádná ochrana! Režim bypassu používejte pouze k řezání vodivých materiálů nebo k testování vodivosti (viz strana 21).

Postup

1. Zapněte napájení.



Počkejte, než se pila zapne. Červená stavová kontrolka pomalu bliká, dokud není pila připravena.

2. Připraveno. Svítí zelená stavová kontrolka. Červená stavová kontrolka je vypnutá.
3. Stiskněte a podržte přepínač režimu bypassu nad tlačítkem. Počkejte, až jednou blikne červená kontrolka. NEuvolňujte spínač.



4. Při stisknutí přepínači režimu bypassu vytáhnutím tlačítka roztočte pilový kotouč. Držte spínač stisknutý, dokud jednou neblikne červená kontrolka, pak spínač uvolněte.



Zelená kontrolka bliká, když pila pracuje v režimu bypassu.

POZNÁMKA:

V režimu bypassu nelze spustit, pokud není nainstalována brzdová patrona a nejsou vymazány všechny chybové kódy.

ZASTAVENÍ PILY – REŽIM BYPASSU

Zatlačením tlačítka zastavte pilový kotouč.



Zelená stavová kontrolka rychle bliká, zatímco pilový kotouč zpomaluje. Pila automaticky ukončí režim bypassu po zastavení pilového kotouče. Po dokončení všech řezů vypněte napájení.

VAROVÁNÍ:

Pila je stále v režimu bypassu, dokud se pilový kotouč zcela nezastaví! Po zastavení pilového kotouče se pila automaticky vrátí do normálního režimu.

VÍCE O REŽIMU BYPASSU

Jak testovat vodivost materiálu

Pomocí režimu bypassu zjistíte, zda je materiál vodivý a zda by se brzda aktivovala. Spusťte pilu v režimu bypassu (viz strana 21) a poté opatrně proveďte několik řezů na kusu materiálu.

Při testování vodivého materiálu signalizuje následující stavová kontrolka, že materiál je vodivý a musí být řezán v režimu bypassu, aby se zabránilo aktivaci bezpečnostního systému.

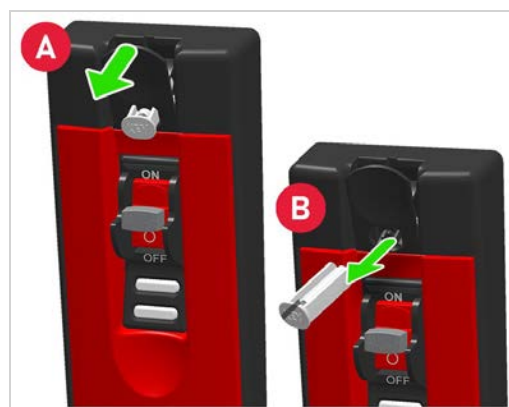
Zelená: Pomalé blikání

Červená: Rychlé blikání

Pokud se tento stavový kód nezobrazí ani po několika zkouškách, je pravděpodobné, že materiál není vodivý, a další řezy můžete provádět v normálním režimu.

Jak zakázat režim bypassu

Vytáhněte spínač režimu bypassu (A) a poté vyjměte klíč režimu bypassu (B), abyste režim bypassu vypnuli. Pro opětovné zapnutí stiskněte tlačítko režimu bypassu.



PÉČE O PILU A JEJÍ SEŘÍZENÍ

ÚDRŽBA

Uživatelsky vyměnitelné díly a příslušenství

Níže je uveden seznam typických uživatelsky vyměnitelných dílů a návod na jejich výměnu:

DÍL	Č. dílu	STRANA
Patrona	TSBC-10R3	30
Vložka stolu	TSI-SJB-I	9
Rozvírací klín	254 mm / 10": JSS-442 250 mm: JSS-443	11
Ochranný kryt kotouče	JSS-RDC	9
Rozpěrka	JSS-RDC-001	9
Zarážky proti zpětnému rázu	JSS-RDC-031	11

Jak objednat díly

Kompletní seznam součástí a čísel dílů naleznete na stránkách SawStop.eu, kde jsou k dispozici ke stažení rozbory a seznamy dílů pily pro staveniště. Ohledně náhradních dílů a další technické pomoci kontaktujte společnost SawStop. Navštivte nás na SawStop.eu/contact.

Napájecí kabel

Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu; pokud se kabel poškodí, musí být nahrazen speciálně připraveným napájecím kabelem, který je k dispozici prostřednictvím servisu SawStop. Výměnu kabelu musí provést společnost SawStop nebo autorizovaný servis. Podrobnosti získáte od servisu SawStop (viz SawStop.eu/contact).

Ochranný kryt kotouče

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

spočívat na stole a boční deska by se měla dotýkat stolu, když je kotouč nakloněn na 45 stupňů.

Kabinet

Vnitřek kabinetu by měl být zbaven nahromaděného pilového prachu, dřevěných třísek a jiných nečistot. Přestože většina prachu je zachycena systémem sběru prachu, je normální, že se nějaký prach shromažďuje v kabinetu. Pravidelně kontrolujte, zda není prach uvnitř spodní části kabinetu, sestavy čepu a prachového krytu. Podle potřeby vysajte prach, abyste zabránili jeho hromadění.

PROVÁDĚNÍ ÚPRAV



VAROVÁNÍ:

Před jakýmkoli nastavováním se vždy ujistěte, že je motor vypnutý, napájecí kabel je odpojený a kotouč je zcela zastavený.



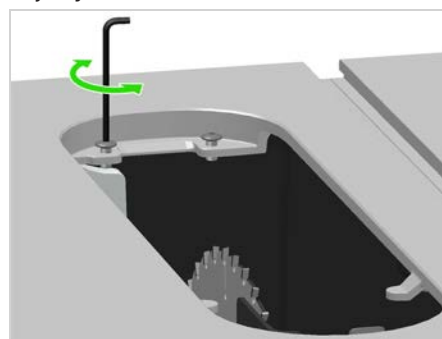
POZNÁMKA:

Vaše pila je z výroby seřizena tak, aby splňovala přísné požadavky, a obecně by neměla vyžadovat počáteční seřízení. S těmito postupy byste se měli seznámit kvůli budoucí údržbě pily.

Jak upravit vložku stolu

Nastavení vertikálního pohybu

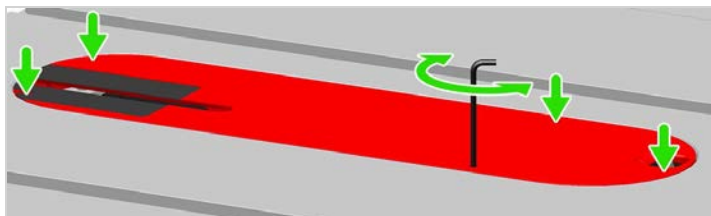
Vyjměte vložku. Chcete-li snížit vertikální pohyb, utáhněte oba šrouby 3mm šestihranným klíčem (doprava). Znovu nainstalujte vložku. Stiskněte části vložky a zkontrolujte, zda se nepohybují.



Pokud se vložka obtížně instaluje nebo vyjímá, zvyšte vertikální pohyb povolením šroubů (doprava). Zkontrolujte několiknásobným nasazením a vyjmutím vložky.

Zarovnání s povrchem desky stolu

Pomocí 3mm šestihránného klíče otáčejte 5 šrouby doprava, abyste vložku zvedli, nebo doleva, abyste ji snížili. Nastavení vyvážení mezi všemi 5 šrouby.



Nahmatejte okraje vložky, abyste se ujistili, že je v jedné rovině s deskou stolu. Při stisknutí vložky by se neměla houpat ani cvakat.

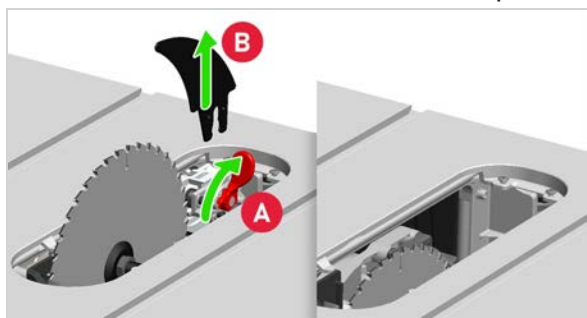
Jak vyříznout drážku v náhradní vložce

Drážka pro kotouč je v originální vložce stolu předřezána z výroby. Do všech náhradních vložek je však nutné vyříznout drážku podle následujících pokynů.

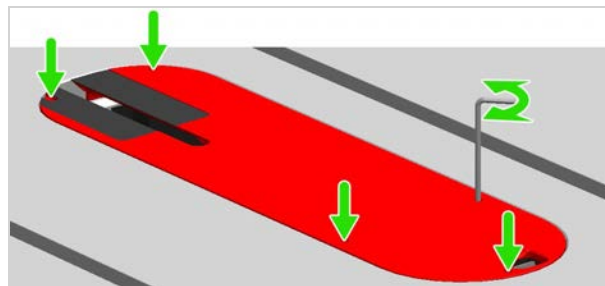
VAROVÁNÍ:

Před řezáním drážky s nulovou vůlí je nutné vyjmout rozvírací klín.

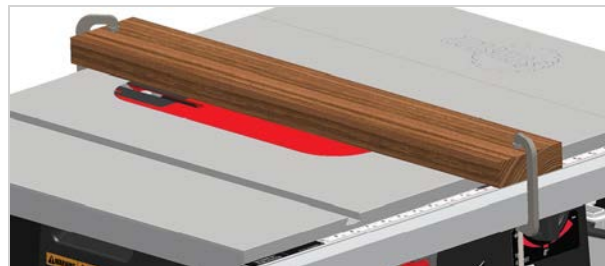
1. Otočte upínací rukojetí (A) a poté sejměte rozvírací klín / ochranný kryt kotouče (B). Úplně spusťte kotouč a nastavte úhel sklonu na nula stupňů.



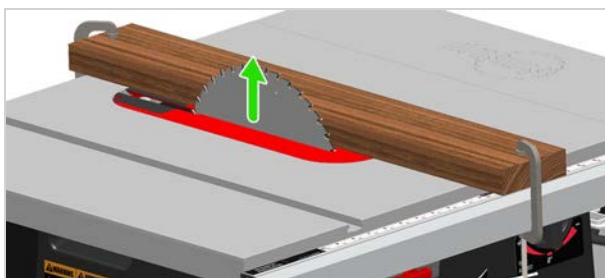
2. Nainstalujte novou vložku stolu. Nastavte nivelační šrouby, dokud nebude vložka stolu ve vodorovné poloze a mírně pod stolem (viz strana 9).



3. Přes pravou stranu vložky stolu upněte silný kus dřeva, abyste vložku stolu bezpečně připevnili ke stolu.



4. Spusťte motor a pomalu zvedněte kotouč (viz strana 15) do nejvyšší výšky. Tím se vytvoří drážka pro řezy s nulovým sklonem.



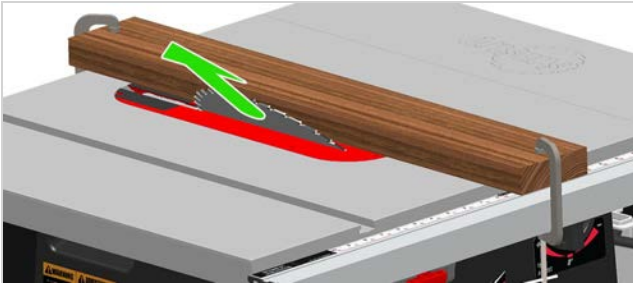
5. Spusťte kotouč do nejnižší výšky a vypněte motor.



6. Nastavte úhel sklonu kotouče na 45 stupňů (viz strana 15).



7. Spusťte motor a pomalu zvedněte kotouč do nejvyšší výšky. Tím se rozšíří drážka pro zkosené rezy až do úhlu 45 stupňů.



8. Zastavte motor a vypněte pilu. Odstraňte dřevo a svorky. Vyměňte vložku stolu a nainstalujte rozvírací klín nebo ochranný kryt kotouče (viz **DEMONTÁŽ/INSTALACE VLOŽKY STOLU** on page9). Znovu nainstalujte vložku.



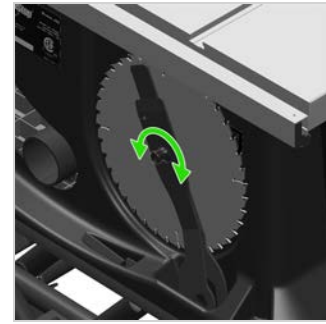
Jak vyměnit kotouč

VAROVÁNÍ:

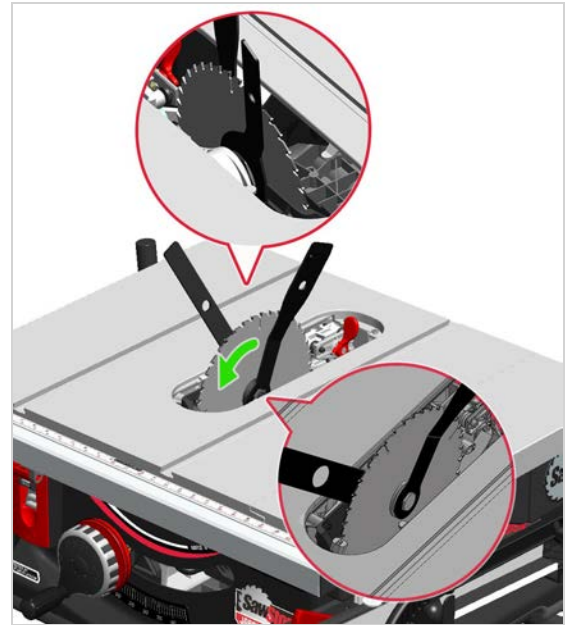
Při manipulaci s kotoučem používejte rukavice.

1. Vypněte napájení a odpojte napájecí kabel. Vyměňte vložku stolu a rozvírací klín / ochranný kryt kotouče.

Uvolněte klíče otočením knoflíku o 1/2 otáčky.



2. Uvolněte šroub trnu nože pomocí klíčů. Odstraňte šroub a podložku, vyměňte kotouč a poté podložku a šroub znovu namontujte. Šroub utáhněte pomocí klíčů – neutahujte příliš.



Ujistěte se, že směr otáčení kotouče odpovídá směru zubů, jak ukazuje červená šipka. Znovu namontujte vložku stolu a rozvírací klín / ochranný kryt kotouče.

VAROVÁNÍ:

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

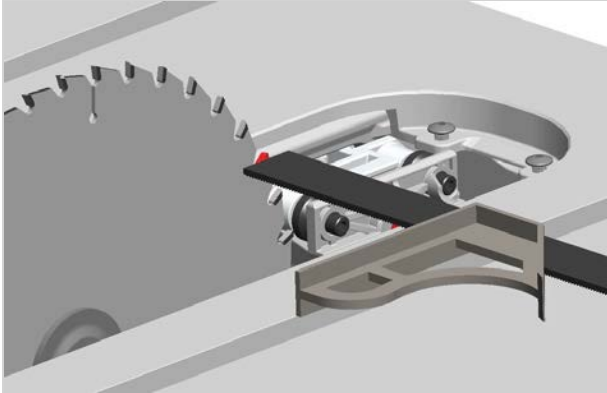
Jak seřídít kotouč podle pokosových drážek

1. Odstraňte vložku stolu a ochranný kryt kotouče. Zvedněte kotouč.

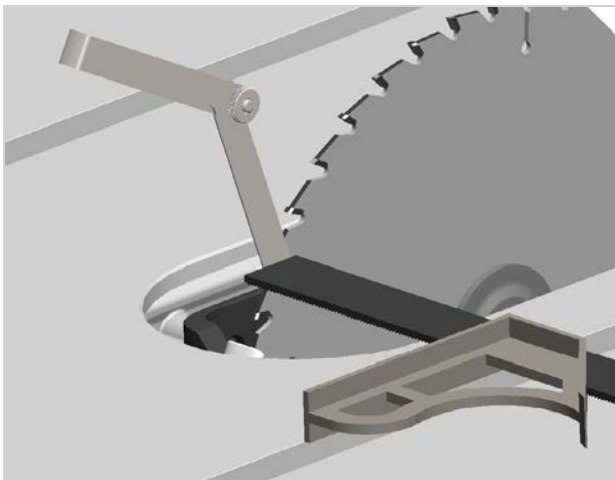
Označte si jeden ze zubů. Otočte kotouč tak, aby byl zub na zadní straně kotouče.



2. Nastavte kombinovaný úhelník rovnoběžně s pravou pokosovou drážkou. Vysuňte pravítko, dokud se lehce nedotkne strany označeného zubu. Utáhněte aretační knoflík na kombinovaném úhelníku.

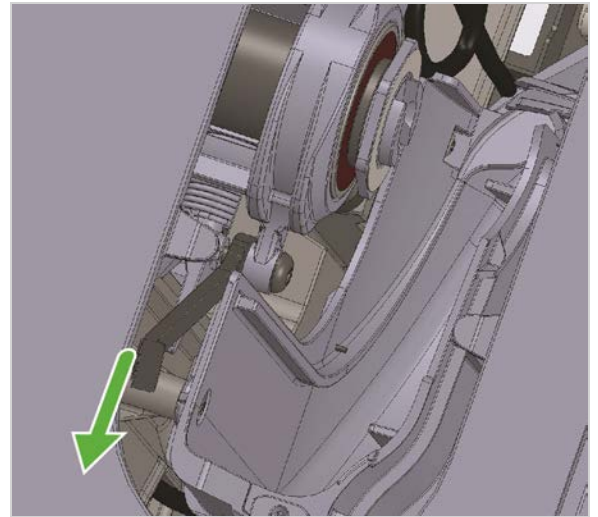


3. Otočte kotouč tak, aby byl označený zub v přední části kotouče. Přesuňte kombinovaný úhelník tak, aby byl zarovnán se zubem. Pokud je tam mezera, změřte ji pomocí spárové měrky. Pokud je naměřená hodnota v rozmezí 0,25 mm (0,01"), není třeba nic nastavovat. Pokud ne, přejděte k dalšímu kroku.

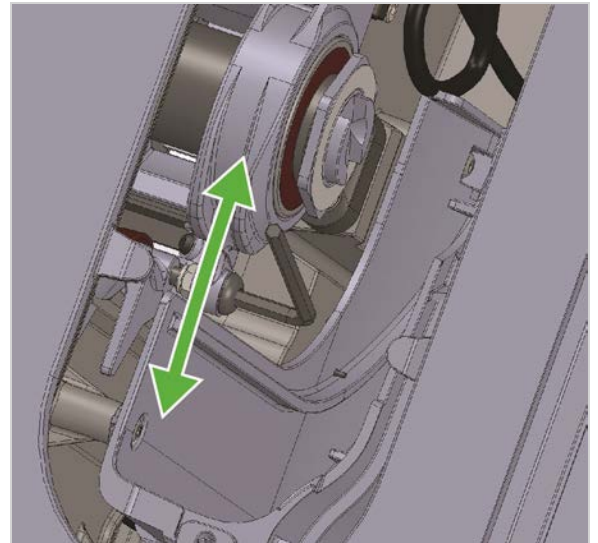


4. Vyjměte pilový kotouč a odložte jej stranou.

Pomocí 10mm klíče povolte pojistnou matici na seřizovacím šroubu. Uvolněte šroub jen natolik, abyste jím mohli otočit, ale nepovolujte jej nad tuto mez.



5. Pomocí 4mm šestihránného klíče otočte šroubem: pokud byla mezera, otáčejte doleva, abyste posunuli kotouč doprava, dokud nebude mezera odstraněna, případně menší než 0,25 mm (0,01"), a doprava, abyste posunuli kotouč doleva.



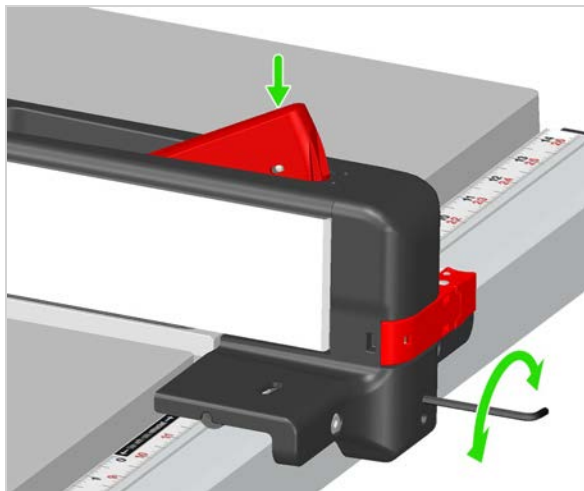
Po seřízení přidržte seřizovací šroub pomocí šestihránného klíče na místě a poté utáhněte pojistnou matici.

Vyměňte kotouč a zopakujte kroky 2–3, abyste se ujistili, že nastavení je v toleranci.

Jak nastavit doraz

Upínací síla

Odjistěte doraz a do otvoru v přední části dorazu zasuňte 3mm šestihranný klíč. Otáčením doprava ho utáhnete nebo doleva povolíte. Zkontrolujte upínací sílu několikerým zajištěním a odjistěním dorazu. Podle potřeby proveďte další úpravy.



Zarovnání

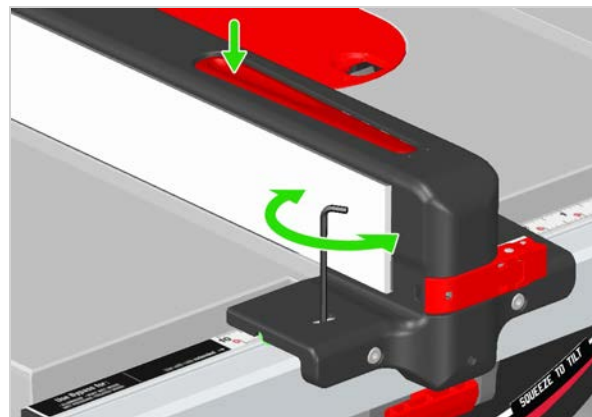
1. Odjistěte doraz a umístěte ho tak, aby jedna strana byla v jedné rovině s drážkou pokosového dorazu. Zajistěte doraz. Zkontrolujte, zda je čelní plocha dorazu v jedné rovině s hranou pokosové drážky po celé délce. V případě nesouososti přejděte k dalšímu kroku.



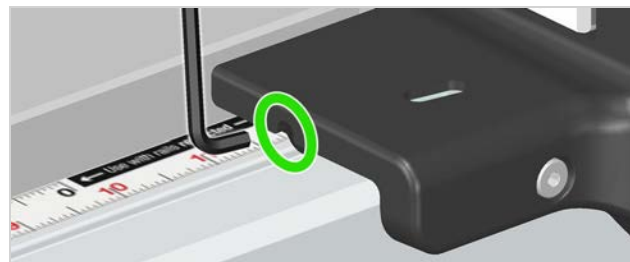
POZNÁMKA:

Při zajišťování se může doraz posunout. Pokud k tomu dojde, odjistěte doraz, upravte ho a znovu zajistěte.

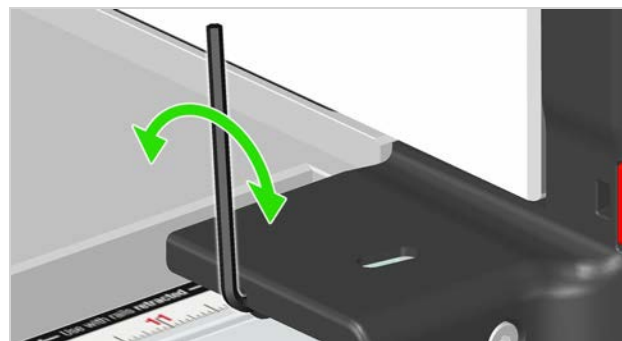
2. Odjistěte doraz. Pomocí 3mm šestihranného klíče mírně povolte šroub v levé horní části hlavy dorazu.



3. Do otvoru na levé straně hlavy dorazu zasuňte pod úhlem 3mm šestihranný klíč.

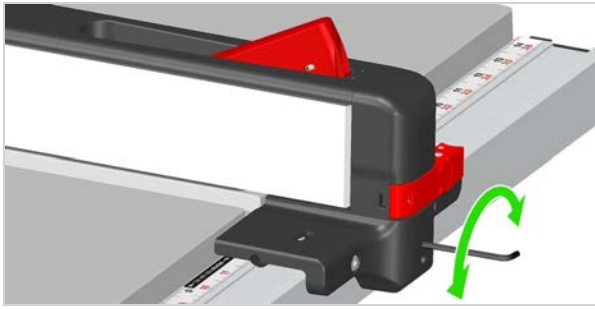


4. Otáčením šroubu doprava posunete doraz vlevo, otáčením doleva posunete doraz vpravo. Zajistěte doraz a zkontrolujte vyrovnaní.



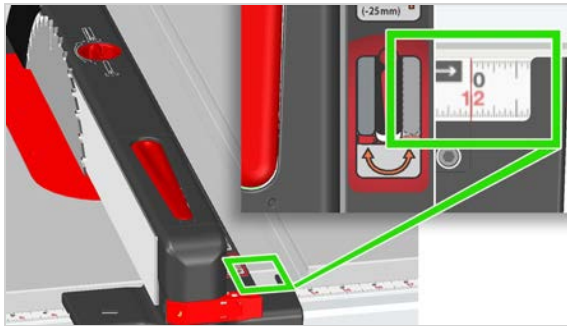
Podle potřeby proveďte další úpravy. Když je doraz rovnoběžný s pokosovou drážkou, utáhněte šroub v levé horní části hlavy dorazu. (Obrácený krok 2)

5. Po vyrovnaní dorazu ho zajistěte a odjistěte, abyste se ujistili, že je stále pevně připevněn ke kolejnici. Pokud doraz při zajištění klouže nebo je uvolněný, utáhněte šroub na čelní straně dorazu pomocí 3mm šestihranného klíče.

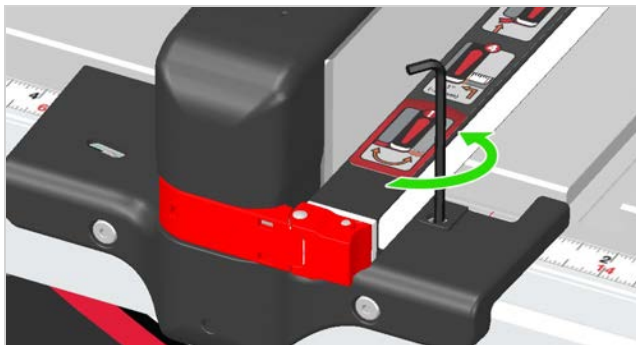


Nastavení čocky indikátoru

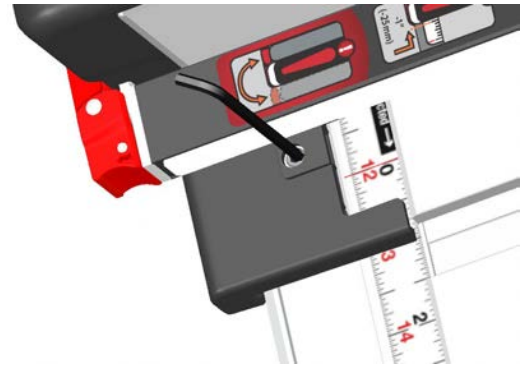
1. Plně zvedněte kotouč. Zkontrolujte, zda je stůl zcela zasunutý. Posuňte doraz tak, aby se jeho levá strana opírala o pravou stranu kotouče. Pokud čocka indikátoru ukazuje na pravítku 0 mm (0"), není třeba nic nastavovat. Pokud ukazatel neukazuje 0 mm (0"), přejděte k dalšímu kroku.



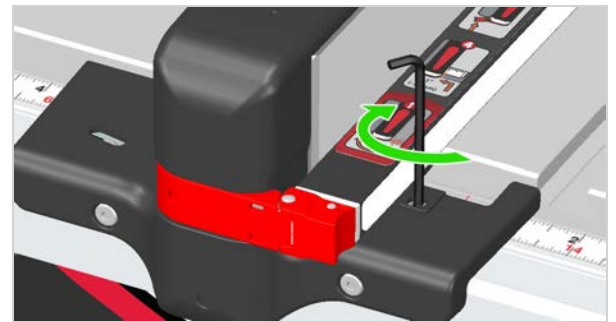
2. Pomocí 3mm šestihranného klíče povolte šroub vedle čocky indikátoru.



3. Posuňte čocku rukou na správné místo. Pokud je to snazší, můžete také odstranit doraz a posunout čocku ze spodní strany dorazu.

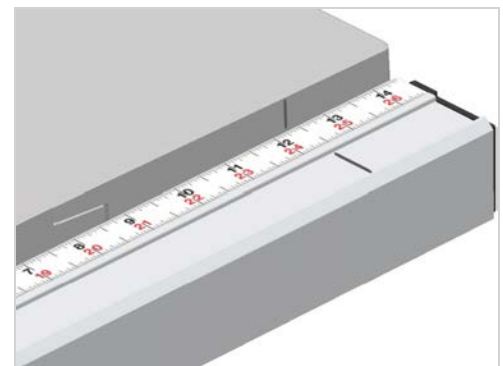


4. Utáhněte šroub. Zkontrolujte polohu čocky a podle potřeby proveďte další nastavení.



Jak zarovnat prodlužovací stůl

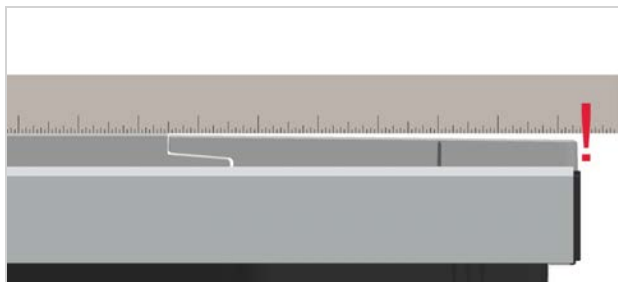
1. Tužkou označte prodlužovací stůl a kolejnici na stejném místě pro účely vyrovnání v dalších krocích nebo si poznamenejte, kde se konec stolu setkává s pravítkem kolejnice.



2. Položte pravítko přes stůl a prodlužovací stůl rovnoběžně s kolejnicí.



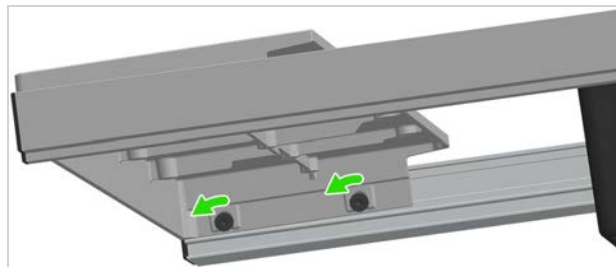
3. Zkontrolujte, zda mezi prodlužovacím stolem a pravítkem není mezera. Pokud je tam mezera, určete její velikost pomocí párové měřky. Pokud je mezera menší než 1,3 mm (0,05"), je prodlužovací stůl vyrovnaný, takže není třeba nic nastavovat. Pokud je mezera větší než 1,3 mm (0,05"), přejděte k dalšímu kroku.



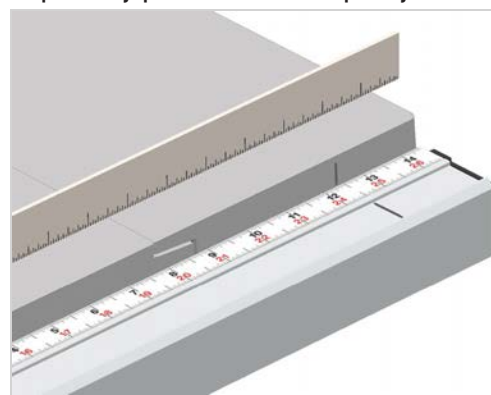
4. Prodlužovací stůl lze vysunout a zamknout.



5. Pomocí 4mm šestihranného klíče MÁLO povolte dva šrouby mezi přední kolejnicí a prodlužovacím stolem. Podle potřeby zatlačte na prodlužovací stůl dolů nebo ho vytáhněte nahoru, abyste upravili zarovnání.

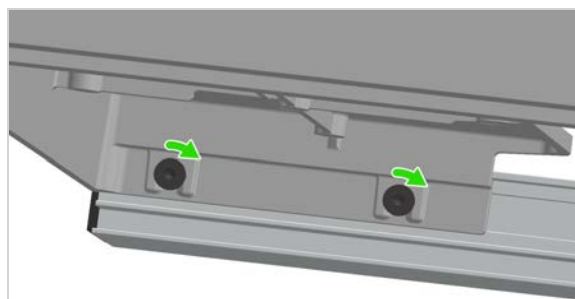


6. Odemkněte, zavřete a znovu zamkněte prodlužovací stůl. Překontrolujte zarovnání. V případě potřeby proveďte další úpravy.



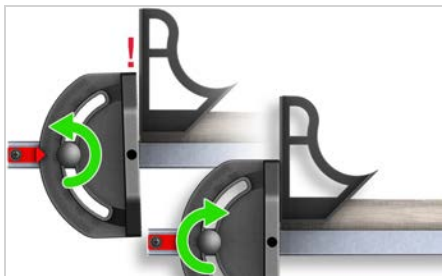
Po správném vyrovnání zkontrolujte dříve provedenou značku tužkou nebo zaznamenané měření pravítkem, abyste se ujistili, že je prodlužovací stůl stále vyrovnán s kolejnicí. Pokud jsou značky zarovnané, přejděte ke kroku 7. Pokud se značky neshodují, došlo k bočnímu posunu prodlužovacího stolu vůči kolejnici. Přenastavte prodlužovací stůl tak, aby byly značky vyrovnány. Pomocí pravítka překontrolujte svislé vyrovnání a poté překontrolujte značky.

7. Jakmile jsou deska stolu a deska prodlužovacího stolu vyrovnány a značky jsou zarovnané, otevřete prodlužovací stůl a utáhněte šrouby.



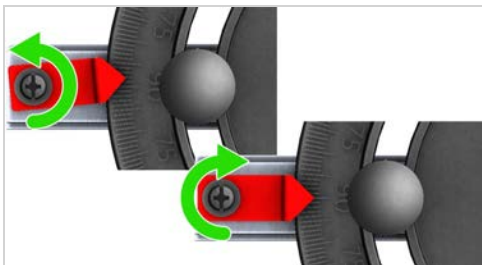
Jak kalibrovat pokosový doraz

1. Uvolněte rukojeť (A). Pomocí kombinovaného úhelníku zajistěte, aby tyč a měřidlo byly kolmé. Utáhněte rukojeť, abyste zajistili hlavu (B).



Překontrolujte vyrovnaní a podle potřeby proveďte další seřízení.

2. Zkontrolujte, zda je značka úhlu nastavena na 90 stupňů. V případě potřeby nastavení povolte šroub (A) křížovým šroubovákem, nastavte značku úhlu na 90 stupňů (B) a šroub znovu utáhněte.



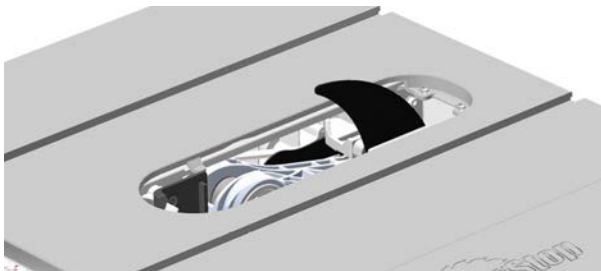
BRZDOVÁ PATRONA

Jak vyměnit brzdovou patronu

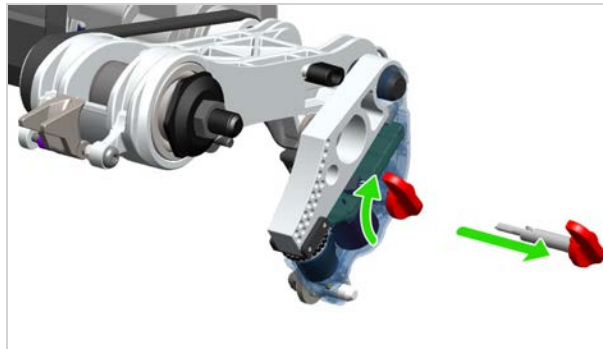
VAROVÁNÍ:

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

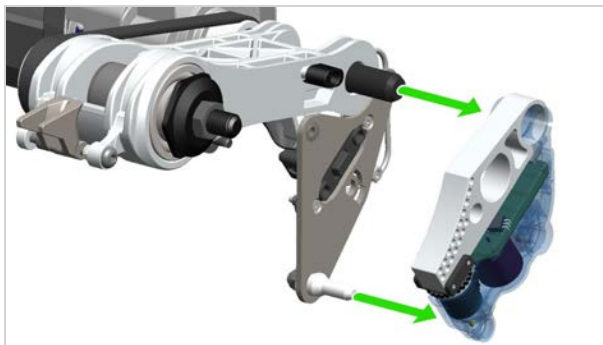
1. Vypněte napájení a odpojte napájecí kabel. Plně zvedněte pilový kotouč a nastavte jeho náklon na nula stupňů. Odstraňte vložku stolu. Vyměňte pilový kotouč.



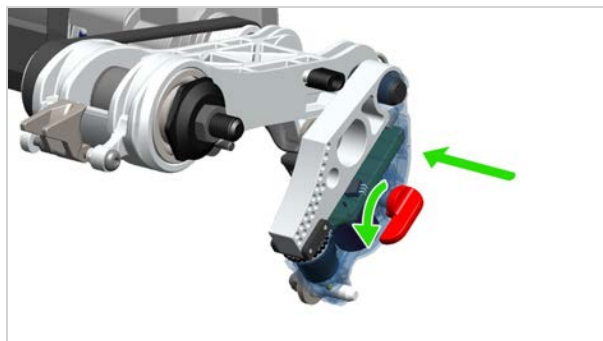
2. Otočte brzdovým klíčkem o 1/4 otáčky doprava a vytáhněte jej.



3. Sejměte brzdu z kolíků.

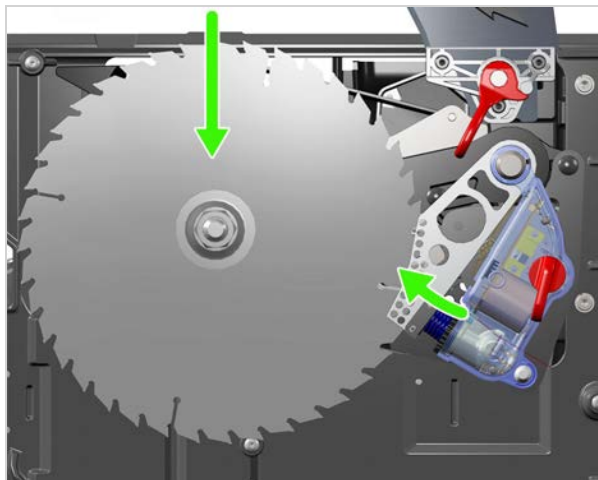


4. Nasaďte novou brzdu na oba kolíky. Vložte klíč a otočením o 1/4 otáčky doleva jej zajistěte. Znovu namontujte rozvírací klín / ochranný kryt kotouče a vložku stolu.



Jak vyměnit aktivovanou brzdovou patronu

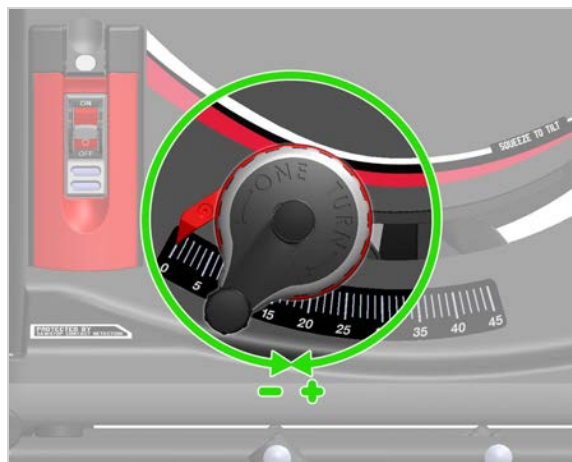
Po aktivaci brzdy se pilový kotouč přestane otáčet a může klesnout pod stůl. Pro resetování pily je nutné vyměnit brzdu a pilový kotouč.



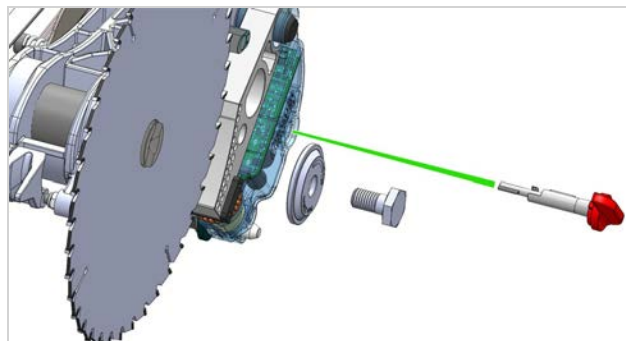
VAROVÁNÍ:

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

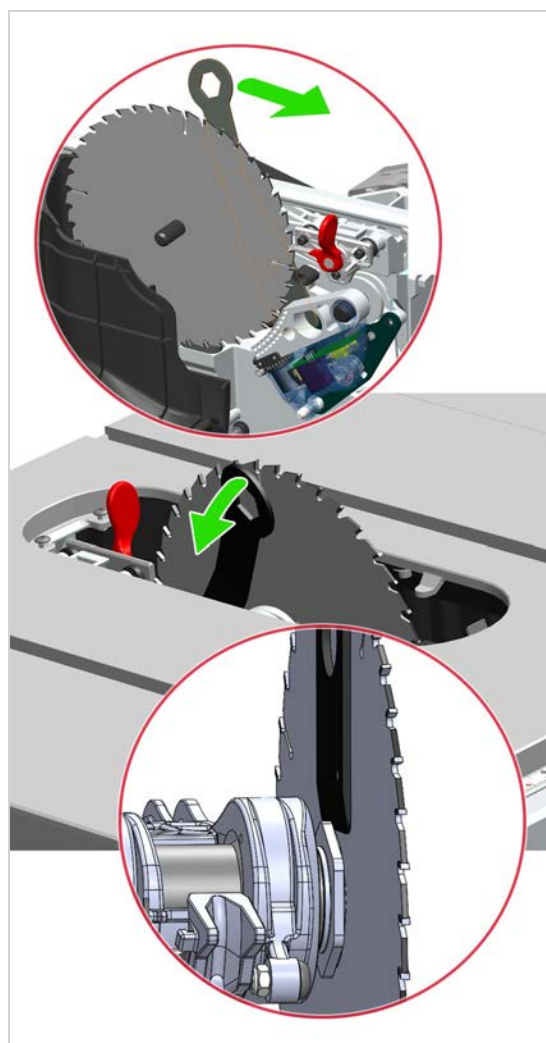
1. Vypněte napájení a odpojte napájecí kabel. Otáčením ručního kolečka výškového nastavení zcela doleva a poté zcela doprava nastavte pilový kotouč do výchozí polohy.



2. Vyjměte vložku stolu a rozvírací klín nebo ochranný kryt kotouče. Vyjměte brzdový klíč, šroub s trnem a podložku.



3. Pomocí klíče na kotouč mírně zatlačte brzdu směrem ke konci montážních kolíků.



4. Pomocí klíče na kotouč se zkoseným koncem jako páky mírně zatlačte pilový kotouč směrem ke konci trnu.

Opakujte kroky 3 a 4, dokud se neuvolní pilový kotouč a brzda. Nainstalujte novou brzdovou patronu a pilový kotouč. Znovu namontujte rozvírací klín / ochranný kryt kotouče a vložku stolu.

Síly, které vznikly při aktivaci, mohly způsobit, že se pilový kotouč mírně vychýlil. Před použitím pily se doporučuje vyrovnat pilový kotouč podle pokosových drážek (viz strana 25).

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.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
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 30).
	Brzdová patrona je vadná.	Vyměňte brzdovou patronu za novou (viz strana 30).
Motor se nespustí: hlavní vypínač je zapnutý, červená stavová kontrolka svítí trvale, zelená stavová kontrolka nesvítí (viz strana 20).	Brzdová patrona je vadná.	Vyměňte brzdovou patronu za novou (viz strana 30)..
Motor se rozbíhá pomalu a/nebo nedosahuje plných provozních otáček.	Napájecí napětí je příliš nízké.	Zkontrolujte, zda je pila napájena správným napětím.
	Řemen je opotřebovaný nebo prokluzuje.	Vyměňte řemen.
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.
	Brzdová patrona je vadná.	Vyměňte brzdovou patronu za novou (viz strana 30).
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).
	Klíč blokování bypassu není zcela zasunutý.	Zcela zasuňte tlačítko bypassu.

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
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 3).
	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 10" kotouč se standardní brzdovou patronou.
Při montáži naráží kotouč na brzdovou zarážku.	Kotouč má špatnou velikost.	Používejte pouze 10" kotouč se standardní brzdovou patronou.
Nelze nainstalovat klíč patrony.	Klíč není správně natočen tak, aby byl zarovnán s klíčovým otvorem v patroně.	Otočte klíč tak, aby rukojeť směřovala přímo k brzdové zarážce.
	Hřídel klíče patrony je vázaná v patroně nebo na držáku patrony.	Vyzkoušejte instalaci klíče při stlačení klíče nebo patrony směrem nahoru nebo dolů.
Při zvedání nebo spouštění kotouče je cítit nebo slyšet drhnutí.	Seřizovací blok je opotřebovaný, poškozený nebo potřebuje namazat. Výšková kolejnice je znečištěná a potřebuje promazat.	Vyčistěte součásti a znovu je namažte.
	Je opotřebovaná sestava prevence zpětného chodu.	Obraťte se na servis SawStop.
Pila neprovádí přesné zkosené řezy.	Koncové dorazy náklonu nejsou správně nastaveny.	Nastavte koncové dorazy náklonu.
	Indikátor úhlu náklonu není správně nastaven.	Nastavte indikátor úhlu náklonu.
Brzdovou patronu nelze vyjmout.	Klíč patrony je stále nainstalován.	Vytáhněte klíč patrony.
	Patrona je zavěšena na otočném kolíku a polohovacím kolíku.	Klíčem na kotouč vyjměte patronu z kolíků (viz strana 31).

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Nelze nainstalovat brzdovou patronu.	Otvory v plášti brzdové patrony nejsou zarovnány s otočným kolíkem a polohovacím kolíkem.	Zkontrolujte, zda jsou montážní otvory v brzdové patroně zarovnány s otočným a polohovacím kolíkem.
	Na otočných nebo polohovacích kolících nebo v montážních otvorech patrony jsou nečistoty.	Zkontrolujte, zda jsou kolíky a montážní otvory čisté a bez překážek.
	Kotouč zasahuje do brzdové zarážky.	Používejte pouze 10" kotouč se standardní brzdovou patronou.
Nelze vyjmout klíč patrony.	Klíč patrony není otočen do polohy ODBLOKOVÁNO.	Otáčejte klíčem vpravo, dokud se nezastaví.
	Hřídel klíče patrony je vázaná v patroně nebo na montážním držáku patrony.	Zkuste otočit a vyjmout klíč a přitom tlačit na klíč nebo patronu směrem nahoru nebo dolů.

Pokud máte další dotazy a potřebujete více informací, obraťte se na servis SawStop (viz SawStop.eu/contact).

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.