

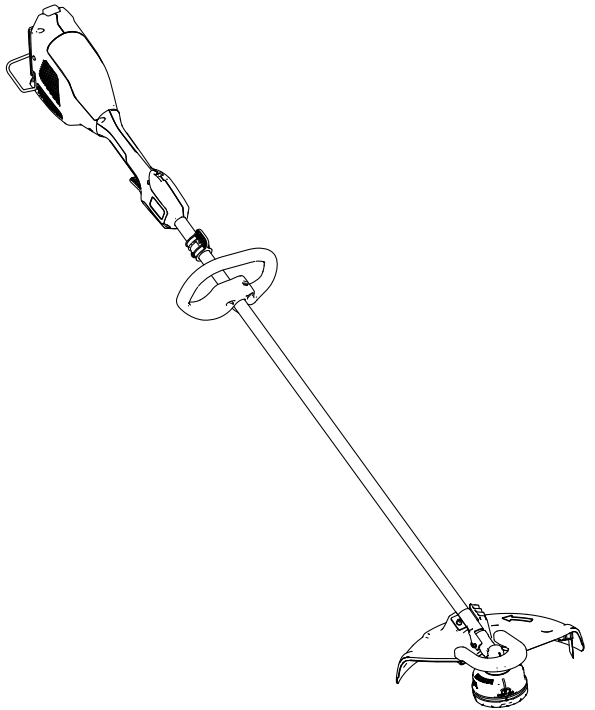
TORO[®]

Count on it.

Návod k obsluze

Strunový vyžinač Revolution[®] 60 V

Číslo modelu 66210T—Výrobní číslo 323000001 a vyšší



Zaregistrujte svůj výrobek na
adrese www.Toro.com.
Překlad originálu (CS)

CE UK
EA





**Potřebujete-li pomoc,
navštivte webové stránky
www.Toro.com/support,
kde najdete instruktážní
videa, nebo se před
vrácením výrobku obraťte
na autorizovaného
servisního prodejce.**

Úvod

Vyžínač je určen pro majitele rodinných domů a profesionální poskytovatele služeb. Slouží k zastřihávání trávy venku podle potřeby. Je určen k použití se 60V lithium-iontovými akumulátory Flex-Force Power System®. Tyto akumulátory lze nabíjet pouze pomocí nabíječek lithium-iontových akumulátorů Flex-Force 60 V. Používání tohoto výrobku pro jiné účely, než ke kterým je určen, může být nebezpečné uživateli a okolostojícím.

Model 66210T nezahrnuje akumulátor ani nabíječku akumulátorů.

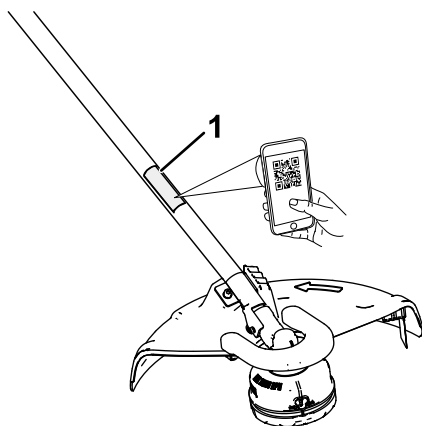
Pečlivě si tuto příručku prostudujte, abyste se naučili nástroj správně obsluhovat a udržovat, a předešli tak zranění a poškození nástroje. Za řádnou a bezpečnou obsluhu výrobku nesete odpovědnost vy.

Na stránkách www.Toro.com najdete informace o bezpečnosti výrobku, podklady pro zaškolení obsluhy a informace o příslušenství. Můžete zde také vyhledat prodejce výrobků Toro nebo zaregistrovat svůj výrobek.



Kdykoli budete potřebovat servis, originální náhradní díly nebo další informace, obraťte se na autorizované servisní středisko nebo zákaznický servis výrobce a uveďte model a sériové číslo svého výrobku. **Obrázek 1** znázorňuje umístění modelového a sériového čísla na výrobku. Tyto údaje zapište do následujícího pole.

Důležité: Potřebujete-li informace o záruce, náhradních dílech a jiných údajích o výrobku, pomocí mobilního zařízení můžete naskenovat QR kód na štítku se sériovým číslem (je-li k dispozici).



Obrázek 1

g399656

1. Umístění čísla modelu a sériového čísla

Číslo modelu _____

Výrobní číslo _____

Varovný bezpečnostní symbol

Varovný bezpečnostní symbol (**Obrázek 2**), který je uveden jak v této příručce, tak na nástroji, označuje důležité bezpečnostní zprávy, které v zájmu předcházení nehodám musíte dodržovat.



Obrázek 2

Výstražný bezpečnostní symbol

g000502

Varovný bezpečnostní symbol se zobrazuje nad informacemi, které vás upozorňují na nebezpečné činnosti nebo situace, za kterým následuje slovo **NEBEZPEČÍ**, **VAROVÁNÍ** nebo **UPOZORNĚNÍ**.

NEBEZPEČÍ označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která **povede** k nebezpečí vážného zranění nebo smrti, pokud jí nebude zabráněno.

VAROVÁNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která **může** vést k vážnému zranění nebo smrti, pokud jí není zabráněno.

UPOZORNĚNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která **může** vést k lehkému nebo mírnému zranění, pokud jí není zabráněno.

Ke zdůraznění informací se v této příručce používají dva další výrazy. Termín „**Důležité**“ upozorňuje na speciální technické informace a termín „**Poznámka**“ zdůrazňuje obecné informace, jimž je třeba věnovat zvláštní pozornost.

Bezpečnost

VÝSTRAHA – před použitím elektrického zahradního nářadí si vždy přečtěte upozornění a pokyny k základním bezpečnostním opatřením a dodržujte je, abyste snížili riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a poranění osob, včetně následujících opatření:

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

I. Zaškolení

1. Obsluha nástroje nese odpovědnost za veškeré nehody, ohrožení zdraví jiných osob nebo poškození jejich majetku.

2. Nedovolte dětem, aby používaly nástroj, akumulátor či nabíječku akumulátorů nebo si s nimi hrály. Místní předpisy mohou omezovat věk obsluhy.
3. Nedovolte, aby nezaškolené osoby nebo děti nástroj obsluhovaly nebo na něm prováděly servis. Nástroj mohou obsluhovat nebo opravovat pouze osoby, které jsou zodpovědné, k tomu proškolené, obeznámené s pokyny a fyzicky způsobilé.
4. Před použitím nástroje, akumulátoru a nabíječky akumulátorů si přečtěte všechny pokyny a výstražná označení na těchto výrobcích.
5. Seznamte se s ovládacími prvky a správným používáním nástroje, akumulátoru a nabíječky akumulátorů.

II. Příprava

1. Přihlížející osoby, především děti, se musí zdržovat mimo pracovní prostor.
2. Používejte pouze akumulátor specifikovaný společností Toro. Použití jiného příslušenství a přídatných zařízení může zvýšit riziko zranění a požáru.
3. Zapojení nabíječky akumulátorů do zásuvky, jejíž napětí neodpovídá hodnotě 100 až 240 V, může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Nepřipojujte nabíječku akumulátorů do zásuvky s napětím jiným než 100 až 240 V. Pokud máte k dispozici připojení jiného typu, podle potřeby použijte zásuvkový adaptér o správném uspořádání pro danou elektrickou zásuvku.
4. Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo nabíječku akumulátorů, které by v důsledku nepředvídatelného chování mohly způsobit požár, výbuch nebo zranění.
5. Pokud je poškozený napájecí kabel nabíječky akumulátorů, požádejte o jeho výměnu autorizovaného servisního prodejce.
6. Akumulátor nabíjete pouze nabíječkou akumulátorů specifikovanou společností Toro. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem způsobit riziko požáru.
7. Akumulátor nabíjete výhradně v dobře větraném prostoru.
8. Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjete akumulátor mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech. Mohlo by totiž dojít k poškození akumulátoru a zvýšení rizika požáru.
9. Nikdy neprovozujte nástroj, pokud nejsou všechny ochranné kryty ve správné poloze nebo pokud nejsou další bezpečnostní ochranná zařízení řádně funkční.

10. Řádně se oblečte – používejte vhodné oblečení a pomůcky, včetně ochranných brýlí, dlouhých kalhot, pevné protiskluzové obuvi a chráničů sluchu. Dlouhé vlasy si svažte a nenoste volný oděv a volně visící šperky, které by se mohly zachytit do pohybujících se částí. V prašných provozních podmínkách používejte protiprachovou masku.

III. Provoz

1. Vyhněte se práci v nebezpečném prostředí – nepoužívejte nástroj za deště nebo na vlhkých či mokrých místech.
2. Pro daný úkol pracujte se správnými nástroji – použití nástroje k jiným účelům, než pro které je určen, by mohlo být nebezpečné pro vás i přihlížející osoby.
3. Zabraňte neúmyslnému spuštění – před připojením k akumulátoru a manipulací s nástrojem se ujistěte, že je spínač ve VYPNUTÉ poloze. Nepřenášejte nástroj s prstem na spínači a nepřipojujte jej k napájení, když je spínač v ZAPNUTÉ poloze.
4. S nástrojem manipulujte pouze za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.
5. Pokud nástroj narazí na nějaký předmět nebo začne vibrovat, okamžitě jej vypněte a počkejte, dokud se nezastaví všechny pohybující se součásti. Poté odpojte akumulátor a zkontrolujte, zda nástroj není poškozený. Před obnovením provozu proveďte všechny nezbytné opravy.
6. Před seřizováním nebo výměnou příslušenství vyjměte akumulátor z nástroje.
7. Nepřibližujte ruce ani nohy k oblasti sekání a žádným pohybujícím se částem.
8. Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nástroj vypněte, vyjměte z něj akumulátor a počkejte, dokud se nezastaví veškeré pohybující se součásti.
9. Kdykoli necháte nástroj bez dozoru, vyjměte z něj akumulátor.
10. Na elektrický nástroj netlačte silou. Zvolte typ elektrického nástroje odpovídající účelu vaší práce. Správný elektrický nástroj bude pracovat lépe a bezpečněji při rychlosti, pro kterou byl navržen.
11. Nenatahujte se příliš daleko – vždy udržujte správný postoj a rovnováhu, zejména na svazích. Nástroj používejte vždy za chůze, nikoli za běhu.
12. Při práci s nástrojem buďte ostražití – sledujte, co děláte, a používejte zdravý rozum. Nástroj nepoužívejte, jste-li nemocní, unavení nebo pod vlivem alkoholu nebo léků.

13. Zajistěte, aby větrací otvory nebyly ucpané nečistotami.
14. V případě nesprávného zacházení může z akumulátoru uniknout kapalina; nedotýkejte se jí. Pokud náhodou přijdete s kapalinou do kontaktu, umyjte se vodou. Pokud vám kapalina vnikne do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vytékající z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení.
15. Nevystavujte akumulátor ani nástroj ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch.
16. **UPOZORNĚNÍ** – je-li s akumulátorem nesprávně nakládáno, hrozí vznik požáru, výbuch nebo popálení chemickou látkou.
 - Akumulátor nedemontujte.
 - Akumulátor nahrazujte pouze originálním akumulátorem Flex-Force. V případě použití jiného typu akumulátoru hrozí nebezpečí vzniku požáru a riziko zranění.
 - Udržujte akumulátory mimo dosah dětí a v původním obalu, dokud nebudou připraveny k použití.

IV. Údržba a skladování

1. Nástroji věnujte patřičnou péči – udržujte je čisté a v dobrém stavu, abyste dosáhli co nejlepšího výkonu a snížili riziko zranění. Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství. Udržujte rukojeti suché, čisté a bez oleje a maziva.
2. Pokud akumulátor nepoužíváte, uchovávejte jej odděleně od kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky a šrouby, které mohou zkratovat obě svorky. Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
3. Nepřibližujte nohy ani ruce k pohyblivým se částem.
4. Před seřizováním, údržbou, čištěním nebo uskladněním nástroj vypněte, vyjměte z něj akumulátor a počkejte, dokud se nezastaví veškeré pohyblivé součásti.
5. Zkontrolujte, zda nejsou poškozené součásti nástroje – pokud jsou poškozené ochranné kryty nebo jiné části, vyhodnoťte, zda bude nástroj pracovat správně. Přesvědčte se, zda jsou pohyblivé části správně vyrovnány nebo zda se nezadírají, zda nejsou poškozeny jednotlivé díly a úchyty, a zkontrolujte jiné stavy, jež by mohly ovlivnit správnou funkci nástroje. Opravu nebo výměnu poškozeného ochranného krytu nebo součásti přenechejte autorizovanému servisnímu prodejci, pokud není v návodu uvedeno jinak.
6. Nenahrazujte stávající nekovové řezné prvky na nástroji kovovými řeznými prvky.

7. Nepokoušejte se provádět údržbu nebo opravy nástroje, akumulátoru nebo nabíječky akumulátorů, s výjimkou případů uvedených v návodu. Údržbu svěřte autorizovanému servisnímu prodejci, který v zájmu zachování bezpečnosti výrobku používá identické náhradní díly.
8. Nepoužívaný nástroj uložte na suchém a bezpečném místě uvnitř budovy a mimo dosah dětí.

TYTO POKYNY SI USCHOVEJTE

Bezpečnostní a instrukční štítky



Bezpečnostní štítky a pokyny jsou umístěny na viditelném místě v blízkosti každého prostoru představujícího potenciální nebezpečí. V případě ztráty nebo poškození původního štítku jej nahraďte štítkem novým.



decal145-2332

145-2332

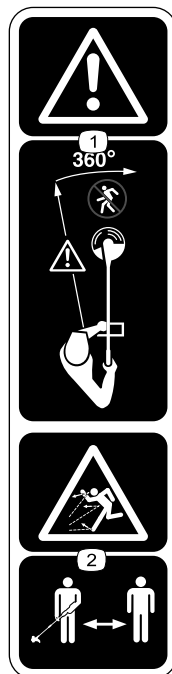
1. Nelikvidujte nesprávným způsobem.



139-8262

decal139-8262

1. Výstraha – přečtěte si *provozní příručku*; používejte chrániče zraku; používejte chrániče sluchu; nevystavujte dešti.
-



139-8263

decal139-8263

1. Výstraha – okolostojící osoby musí být v dostatečné vzdálenosti od nástroje ve všech směrech.
 2. Nebezpečí zranění odlétávajícími předměty – přihlížející osoby musí vždy zůstat v bezpečné vzdálenosti.
-

Nastavení

Vyjímatelné díly

Pro ověření, že byly dodány všechny součásti, použijte tabulku níže.

| Postup | Popis | Mno- žství | Použití |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 1 | Pomocná rukojeť– montáž | 1 | Namontujte pomocnou rukojeť. |
| 2 | Zadní kryt Přední kryt Imbusový šroub Šroub s půlkulovou hlavou | 1 1 1 2 | Namontujte ochranný kryt. |
| 3 | Nejsou potřeba žádné díly | – | Namontujte ramenní popruh. |

Média a doplňky

| Popis | Mno- žství | Použití |
|------------------------|---------------|--|
| Imbusový klíč | 1 | Namontujte ochranný kryt a rukojeť. |
| Kovová zajišťovací tyč | 1 | Zajistěte hlavu vyžínače proti otáčení, aby ji bylo možné při údržbě vyjmout. |

1

Montáž pomocné rukojeti

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

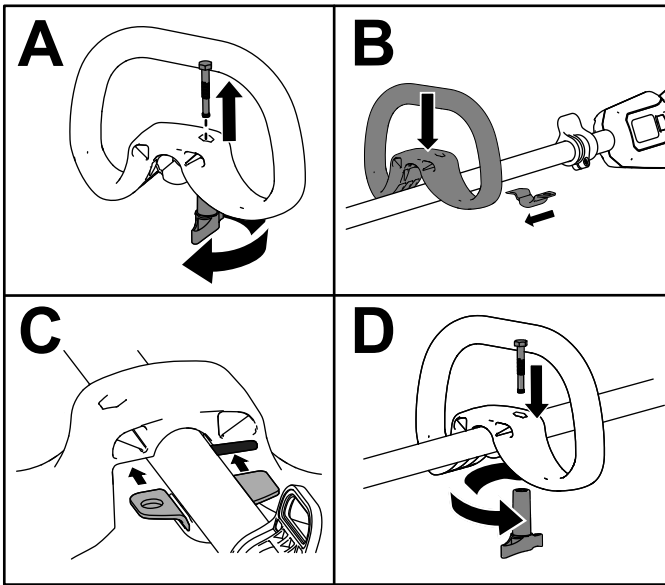
| | |
|---|--------------------------|
| 1 | Pomocná rukojeť – montáž |
|---|--------------------------|

Postup

1. Oddělte pomocnou rukojeť od držáku spodní rukojeti odšroubováním pojistného knoflíku rukojeti a vyjmutím imbusového šroubu (A, viz [Obrázek 3](#)).

Důležité: Šroub může být zaklíněn v plastu rukojeti – lehce poklepejte na spodní část šroubu tak, aby se z rukojeti uvolnil.

2. Na rukojeti vyžínače vyrovnejte pomocnou rukojeť s držákem spodní rukojeti (B, viz [Obrázek 3](#)).
3. Zasuňte držák spodní rukojeti do otvoru na pomocné rukojeti (B, viz [Obrázek 3](#)).
4. Pomocnou rukojeť připevněte k držáku spodní rukojeti pomocí dříve demontovaného imbusového šroubu (C, viz [Obrázek 3](#)).



Obrázek 3

g524213

2

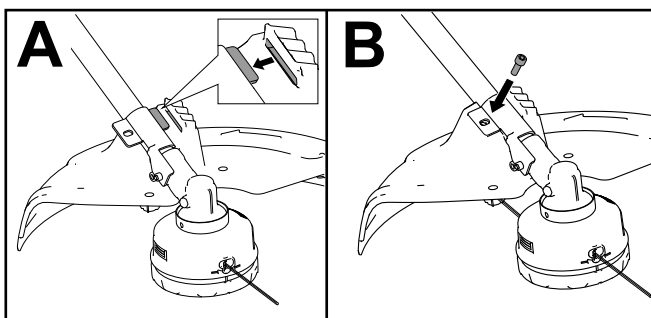
Montáž ochranného krytu

Díly potřebné k provedení tohoto kroku:

| | |
|---|---------------------------|
| 1 | Zadní kryt |
| 1 | Přední kryt |
| 1 | Imbusový šroub |
| 2 | Šroub s půlkulovou hlavou |

Postup

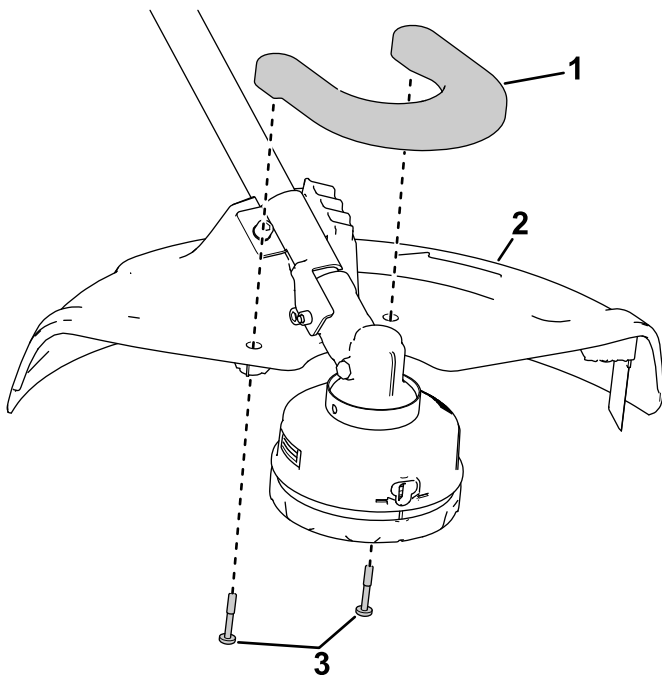
1. Vyrovnajte ochranný kryt tak, aby výstupek na držáku zapadl do drážky (A, viz [Obrázek 4](#)).
2. Připevněte ochranný kryt k držáku vložení a utažením imbusového šroubu (B, viz [Obrázek 4](#)).



Obrázek 4

g524099

3. Pomocí 2 šroubů s půlkulovou hlavou namontujte přední kryt na zadní kryt ([Obrázek 5](#)).



g399659

Obrázek 5

1. Přední kryt
2. Zadní kryt

3. Šrouby s půlkulovou hlavou

3

Montáž ramenního popruhu

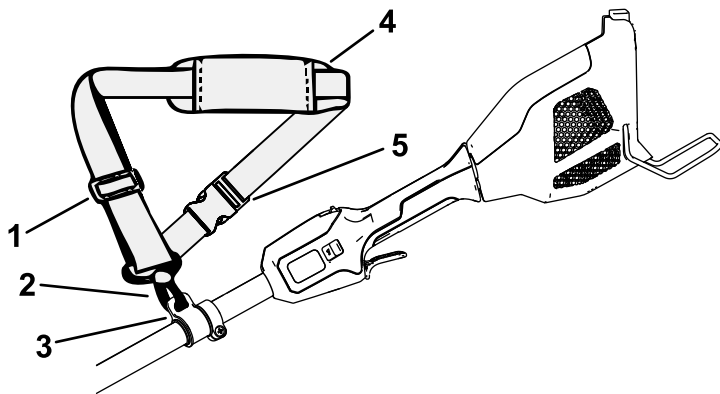
Nejsou potřeba žádné díly

Postup

Důležité: Pokud používáte strunový vyžinač s nainstalovaným akumulátorem o kapacitě 6,0 Ah nebo vyšší, namontujte ramenní popruh, který je součástí dodávky.

Pokud strunový vyžinač poháníte pomocí batohu a adaptéru batohu, používejte pouze popruhy batohu, nikoli ramenní popruh.

Připojte kovový hák na ramenním popruhu k objímce popruhu na rukojeti vyžinače (Obrázek 6).



Obrázek 6

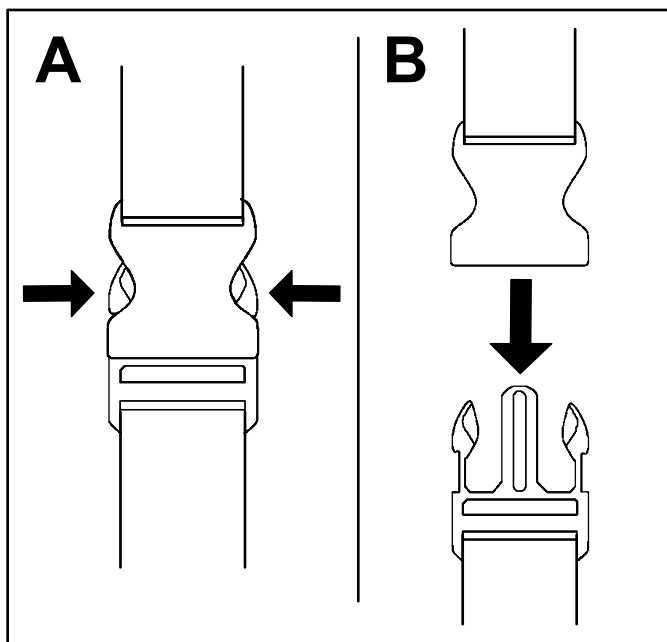
1. Stavěcí prvek popruhu
2. Kovový hák popruhu
3. Objímka popruhu
4. Ramenní popruh
5. Rychloupínací přezka

g388180

Délka popruhu je nastavitelná; posunutím nastavovacího prvku popruhu nahoru délku popruhu zkrátíte, posunutím prvku dolů délku popruhu zvětšíte (Obrázek 6).

Pokud potřebujete popruhy rychle sejmout, odpojte rychloupínací přezku následujícím způsobem:

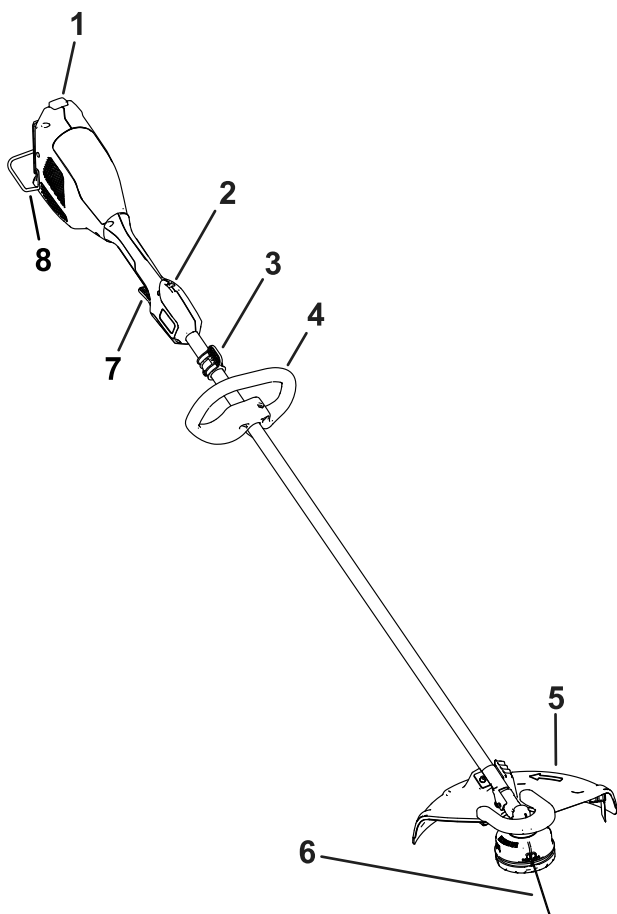
1. Zatlačte na boční strany přezky (A, viz Obrázek 7).
2. Nechejte přezku rozpojit (B, viz Obrázek 7).



Obrázek 7

g340477

Součásti stroje



g367069

Obrázek 8

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Západka akumulátoru | 5. Štít deflektoru a rezný břit struny |
| 2. Blokovací spínač | 6. Struna |
| 3. Připojení popruhů | 7. Spoušť |
| 4. Pomocná rukojeť | 8. Ochranná tyč |

Technické údaje

| | |
|---|---|
| Model | 66210T |
| Jmenovité napětí | Max. 60 V DC, jmenovitých 54 V DC |
| Celková délka | 179,0 cm |
| Vibrace rukou/paží na hlavní rukojeti | Viz přiložené prohlášení o shodě |
| Vibrace rukou/paží na pomocné rukojeti | Viz přiložené prohlášení o shodě |
| Hmotnost (bez akumulátoru) | 4,5 kg |
| Typ nabíječky | Nabíječky lithium-iontových akumulátorů Flex-Force 60 V |
| Typ akumulátoru | Lithium-iontové akumulátory Flex-Force 60 V |

Vhodný teplotní rozsah

| | |
|--|-----------------|
| Akumulátor nabíjejte a skladujte při teplotě | 5 °C až 40 °C* |
| Akumulátor používejte při teplotě | -30 °C až 49 °C |
| Nástroj používejte při teplotě | 0 °C až 49 °C |

*Doba nabíjení se zvyšuje, pokud nabíjení akumulátoru neprobíhá v tomto teplotním rozsahu.

Nástroj, akumulátor a nabíječku akumulátorů skladujte na uzavřeném, čistém a suchém místě.

Přídavná zařízení / příslušenství

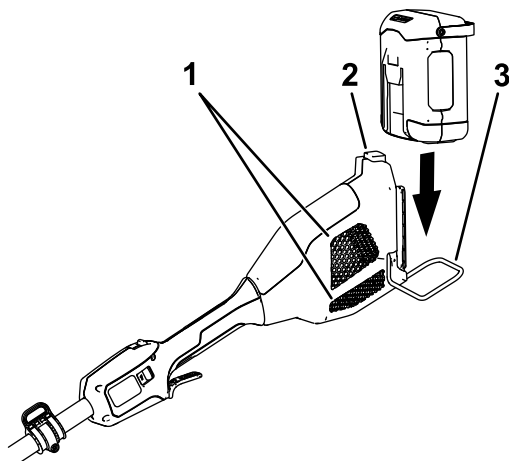
Pro nástroj je k dispozici řada přídavných zařízení a příslušenství schválených společností Toro, která vylepšují a rozšiřují jeho možnosti. Seznam schválených přídavných zařízení a příslušenství můžete získat od autorizovaného servisního prodejce nebo distributora Toro nebo na stránkách www.Toro.com.

K zajištění optimální výkonnosti a dodržení požadavků na bezpečnost je nutné používat pouze originální náhradní díly a příslušenství společnosti Toro. Náhradní díly a příslušenství jiných výrobců mohou představovat riziko.

Obsluha

Spuštění strunové sekačky

1. Ujistěte se, že větrací průduchy vyžínače nejsou zaneseny prachem a nečistotami.
2. Sklopte ochrannou tyč a vyrovnejte prohloubení v akumulátoru s jazykem na plášti rukojeti (Obrázek 9).
3. Zasuňte akumulátor do rukojeti, dokud se nezajistí na západku (Obrázek 9).



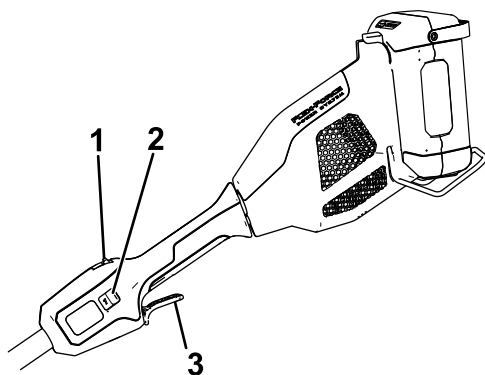
Obrázek 9

g388182

1. Větrací průduchy vyžínače
2. Tlačítko západky akumulátoru
3. Ochranná tyč

-
4. Chcete-li vyžínač spustit, stiskněte blokovací spínač a poté spoušť (Obrázek 10).

Poznámka: Posunutím dvourychlostního přepínače změníte rychlost vyžínače.



Obrázek 10

g388183

1. Blokovací spínač
2. Dvourychlostní přepínač
3. Spoušť

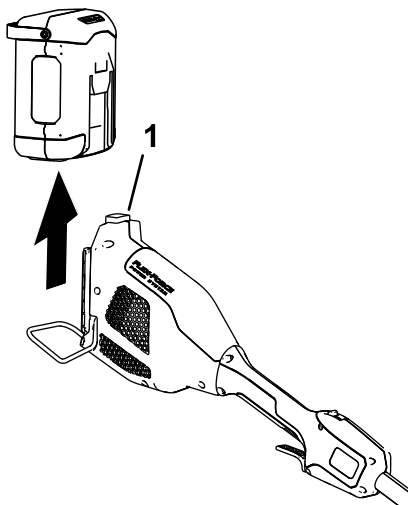
Vypnutí vyžínače

Chcete-li vyžínač vypnout, uvolněte oba spínače.

Pokaždé, když nůžky nepoužíváte nebo je přepravujete (například z pracoviště nebo na pracoviště), sejměte akumulátor.

Vyjmutí akumulátoru z vyžínače

Stiskem tlačítka západky akumulátoru na vyžínači uvolněte akumulátor a vysuňte jej z vyžínače (Obrázek 11).



Obrázek 11

g388181

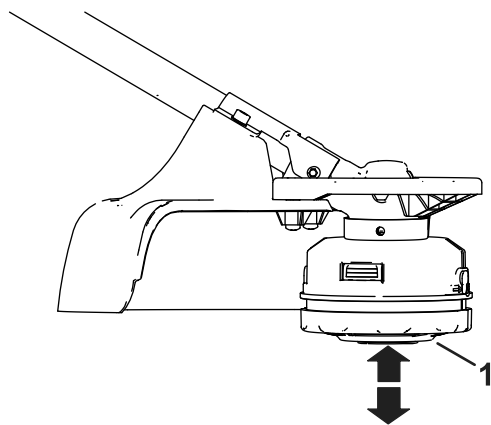
1. Západka akumulátoru

Podávání struny pomocí pokleповého posuvu

1. Spusťte nářadí na plný výkon.
2. Klepnutím strunové hlavy o zem vysuňte strunu. Struna se posune při každém poklepu strunové hlavy.

Poznámka: Při práci s vyžínačem nedržte strunovou hlavu na zemi.

Poznámka: Odřezávací břit struny na deflektoru trávy odřízne strunu na správnou délku.



Obrázek 12

g399657

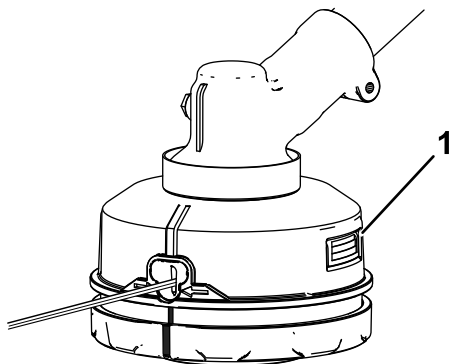
1. Strunová hlava

Poznámka: Jestliže je struna opotřebena a tedy příliš krátká, poklepáním o zem se nemusí vysunout. V takovém případě uvolněte oba spínače a postupujte podle pokynů v části [Ruční podávání struny \(strana 24\)](#).

Ruční podávání struny

Vyjměte akumulátor z vyžínače, stiskněte strunovou hlavu a současně vytahujte strunu vyžínače rukou (Obrázek 12)

Pokud se zatlačením na strunovou hlavu struna nevysune, může být zaseknutá. Sejměte kryt strunové hlavy zatlačením na výstupky na obou jejích stranách, odstraňte případné nečistoty nebo zamotanou strunu a poté kryt hlavy zacvakněte zpět na místo (Obrázek 13).



Obrázek 13

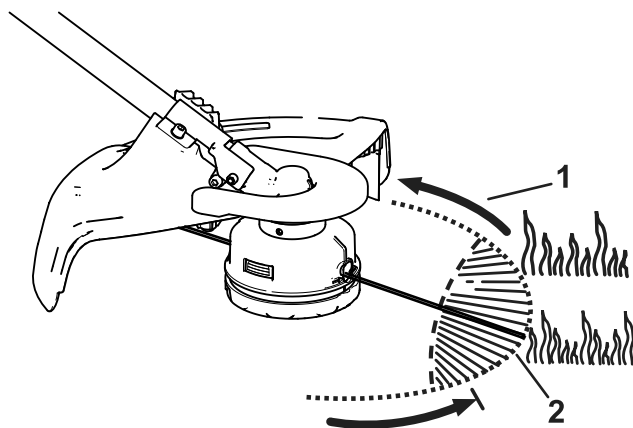
Pro přehlednost nejsou vyobrazeny některé díly.

1. Zatlačením na výstupky získáte přímý přístup ke struně.

g386222

Provozní tipy

- Držte strunový vyžínač nakloněný směrem k sekané oblasti; jedná se o optimální plochu sekání.
- Strunový vyžínač seká, když s ním pohybujete zleva doprava. To vyžínači brání, aby na vás odhazoval nečistoty.
- K sekání používejte konec struny – netlačte hlavu vyžínače do neposekané trávy silou.
- Drátěné a plačkové ploty, kamenné a cihlové zdi, obrubníky a dřevo mohou způsobit rychlé opotřebení a přetržení struny.
- Vyhýbejte se stromům a keřům; struna může snadno poškodit kůru stromů, dřevěné lišty, obložení, plotové sloupky a další měkké materiály.



Obrázek 14

1. Směr otáčení

2. Dráha struny

g399658

Údržba

Po každém použití strunového vyžínače provedte následující údržbu:

1. Vyjměte akumulátor z vyžínače.
2. Strunový vyžínač očistěte vlhkým hadříkem. Nepostříkujte jej vodou ani jej neponořujte do vody.

⚠ VÝSTRAHA

Odřezávací břit struny na deflektoru vyžínače je velmi ostrý a můžete se o něj pořezat.

Nečistěte štít deflektoru a břit rukama.

3. Kdykoliv se v oblasti žací hlavy nashromáždí nečistoty, otřete je nebo oškrábejte.
4. Zkontrolujte a dotáhněte všechny upevňovací prvky. Pokud se některá součástka nástroje poškodila nebo ztratila, opravte ji nebo namontujte novou.
5. Abyste zabránili přehřívání motoru, očistěte kartáčem přívodní a výstupní otvory vzduchu na krytu motoru.

Výměna struny

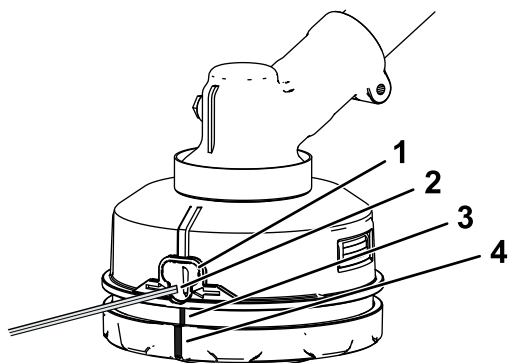
Používejte pouze monofilní struny o průměru 2,4 mm (č. dílu 88612).

1. Vyjměte akumulátor.
2. Stávající strunu na cívce odstraňte opakovaným tisknutím strunové hlavy a současným rovnoměrným vytahováním struny z obou stran hlavy.
3. Použijte strunu o průměru 2,4 mm – ustříhněte jeden kus struny o délce přibližně 7,3 m.

Důležité: Nepoužívejte žádný jiný rozměr nebo typ struny; mohlo by dojít k poškození vyžínače.

4. Stiskněte a otáčejte spodní částí hlavy vyžínače ve směru hodinových ručiček, dokud se spodní zelené značky nesrovnají se zelenými značkami pod oky ([Obrázek 15](#)).

5. Vložte jeden konec struny přímo do oka a protlačte strunu, dokud nevyjde okem na druhé straně.



Obrázek 15

Pro přehlednost nejsou vyobrazeny některé díly.

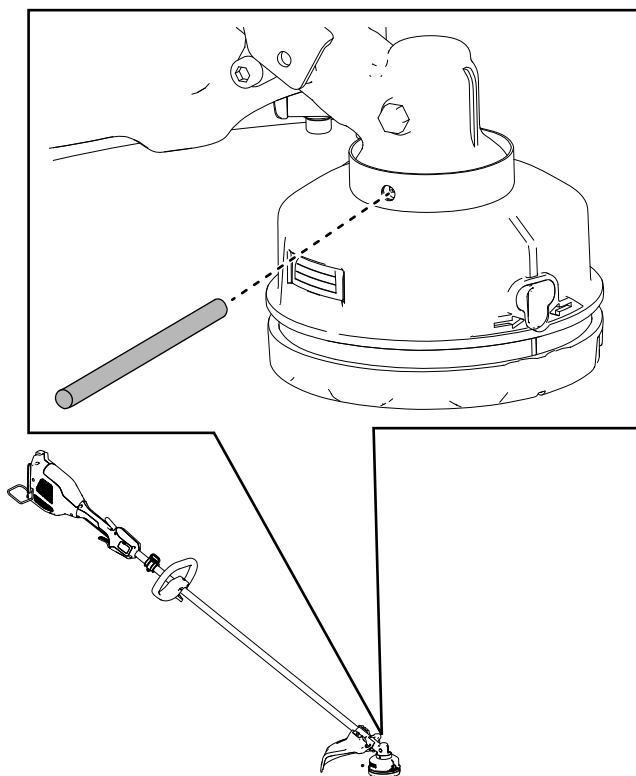
- | | |
|-----------|------------------------------|
| 1. Oko | 3. Vyrovnávací značka oka |
| 2. Struna | 4. Spodní vyrovnávací značka |

Důležité: Hlavu vyžínače nedemontujte.

6. Protáhněte strunu hlavou vyžínače natolik, aby na každé straně vyčnívala stejně dlouhá část struny.
7. Jednou rukou přidržujte strunový vyžínač na místě. Druhou rukou otáčejte spodní částí hlavy vyžínače ve směru znázorněném šipkami (ve směru hodinových ručiček) na spodní části strunové hlavy, čímž strunu navinete. Na každé straně nechejte za okem asi 152 mm struny.

Výměna hlavy vyžínače

1. Vyměňte akumulátor z vyžínače.
2. Vyrovnajte otvor v misce s otvorem v převodovce vyžínače (Obrázek 16).
3. Zasuňte kovovou tyč, která je součástí dodávky, do misky a do otvoru v převodovce vyžínače, čímž hlavu vyžínače zajistíte (Obrázek 16).

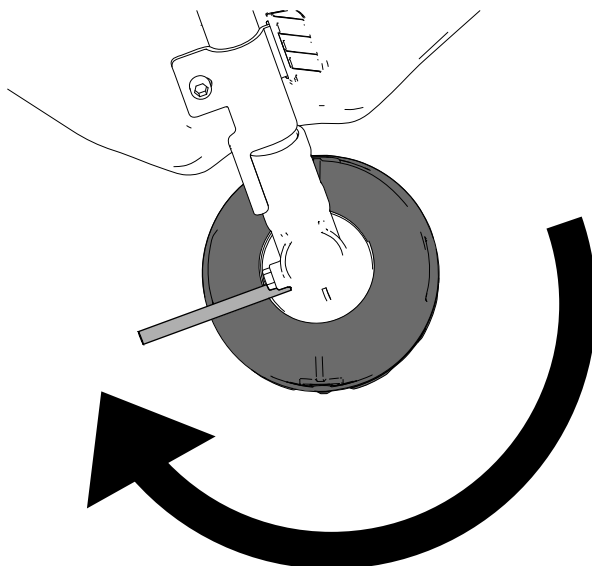


Obrázek 16

Pro přehlednost nejsou vyobrazeny některé díly.

g378077

4. Kovovou tyčí, která zajišťuje hlavu vyžínače, otáčejte hlavou ve směru hodinových ručiček, abyste ji sejmuli ze závitového trnu převodovky (**Obrázek 17**).



Obrázek 17

Pro přehlednost nejsou vyobrazeny některé díly.

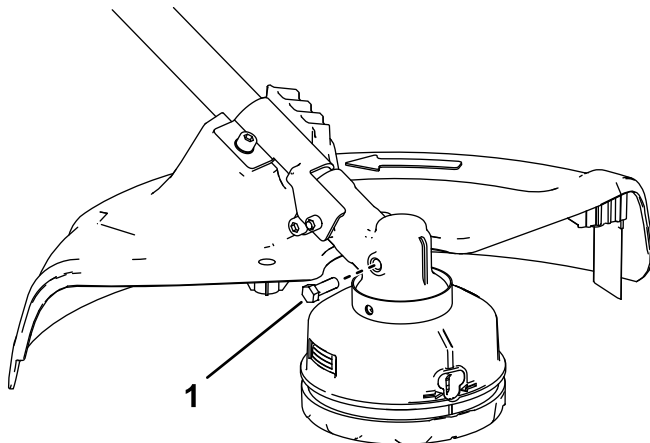
g378078

-
5. Chcete-li namontovat novou hlavu vyžínače, otočte ji na trnu převodovky proti směru hodinových ručiček a zároveň zajistěte misku pomocí kovové tyče.

Mazání převodovky

Servisní interval: Každých 25 hodin nebo měsíčně, podle toho, co nastane dříve

1. Vypněte vyžinač, vyjměte akumulátor a očistěte hlavu vyžinače od nečistot.
2. Demontujte přední kryt vyžinače (Obrázek 5).
3. Nastavte vyžinač tak, aby byla převodovka ve vzpřímené poloze.
4. Demontujte zátku z boční strany vyžinače (Obrázek 17).



Obrázek 18

g524098

1. Zátka převodovky

-
5. Pomocí mazací pistole naneste do převodovky malé množství maziva.

Poznámka: Použijte mazivo na bázi lithia č. 2.

6. Namontujte zátku převodovky a přední kryt.

Uskladnění

Důležité: Nástroj, akumulátor a nabíječku skladujte pouze při teplotách ve vhodném rozmezí, viz [Technické údaje \(strana 19\)](#).

Důležité: Pokud akumulátor skladujete na období mimo sezónu, nabijte jej natolik, aby se zeleně rozsvítily 1 nebo 2 LED kontrolky na akumulátoru. Akumulátor neskladujte, je-li zcela nabitý nebo zcela vybitý. Chcete-li zařízení začít znovu používat, nabijte akumulátor tak, aby levá kontrolka na nabíječce svítila zeleně nebo aby na akumulátoru svítily všechny 4 zelené LED kontrolky.

- Po použití odpojte výrobek od napájení (tj. vytáhněte zástrčku ze zásuvky nebo vyjměte akumulátor) a přesvědčte se, zda nedošlo k žádnému poškození.
- Neskladujte nástroj s vloženým akumulátorem.
- Očistěte z výrobku všechny nečistoty.
- Pokud nástroj, akumulátor a nabíječku akumulátoru nepoužíváte, uložte je mimo dosah dětí.
- Nástroj, akumulátor a nabíječku akumulátoru nevystavujte vlivům korozivních látek, jako jsou zahradní chemikálie a posypové soli.
- V zájmu snížení rizika vážného poranění osob neskladujte zařízení venku nebo ve vozidlech.
- Nástroj, akumulátor a nabíječku akumulátorů skladujte na uzavřeném, čistém a suchém místě.

Odstraňování závad

Postupujte pouze podle pokynů uvedených v této příručce. Jestliže nejste schopni problém odstranit svépomocí, veškeré další úkony kontroly, údržby a opravy může provádět pouze oprávněné servisní středisko nebo kvalifikovaný odborník.

| Závada | Možné příčiny | Způsoby odstranění |
|--|---|--|
| Zařízení nelze zapnout nebo nepracuje nepřetržitě. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulátor není do náradí zcela zasunut. 2. Akumulátor není nabitý. 3. Akumulátor je používán mimo vhodné rozmezí provozní teploty. 4. Na vývodech akumulátoru je vlhkost. 5. Akumulátor je poškozen. 6. V náradí vznikla jiná závada elektrického systému. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vyjměte akumulátor, vložte jej zpět do náradí a přesvědčte se, zda je zcela vložen a zajištěn na západku. 2. Vyjměte akumulátor z náradí a nabijte jej. 3. Uložte akumulátor na suché místo, jehož teplota je v rozmezí 5 °C až 40 °C. 4. Nechejte akumulátor vyschnout nebo jej vytřete dosucha. 5. Akumulátor vyměňte. 6. Kontaktujte autorizované servisní středisko. |
| Náradí nedosáhne plného výkonu nebo se zahřívá převodovka. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kapacita akumulátoru je příliš nízká. 2. Větrací průduchy jsou zablokovány. 3. Převodovka není správně namazána. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vyjměte akumulátor z náradí a plně jej nabijte. 2. Větrací průduchy vyčistěte. 3. Promažte převodovku. |
| Náradí nadměrně vibruje nebo je příliš hlučné. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Převodovka není správně namazána. 2. Pod krytem chránícím proti trávě nebo v krytu strunové hlavy vyžínače jsou nečistoty. 3. Cívka není správně navinuta. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Promažte převodovku. 2. Odstraňte nečistoty pod krytem chránícím proti trávě nebo v krytu strunové hlavy. 3. Vysuňte strunu pomocí strunové hlavy a/nebo odmotejte strunu z cívky a naviňte cívku znovu. |
| Strunová hlava nevysune strunu. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ve vyžínači již není žádná struna. 2. Struna je zamotaná v krytu strunové hlavy. 3. Pod krytem chránícím proti trávě nebo v krytu strunové hlavy vyžínače jsou nečistoty. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Do strunové hlavy doplňte strunu. 2. Sejměte kryt strunové hlavy a strunu rozplette. 3. Ostraňte nečistoty pod krytem chránícím proti trávě nebo v krytu strunové hlavy. |

| Závada | Možné příčiny | Způsoby odstranění |
|------------------------------|---|---|
| Akumulátor se rychle vybíjí. | <ol style="list-style-type: none">1. Akumulátor je používán mimo vhodné rozmezí provozní teploty.2. Vyžínač je přetížen. | <ol style="list-style-type: none">1. Uložte akumulátor na suché místo, jehož teplota je v rozmezí 5 °C až 40 °C.2. Vyžínejte pomaleji. |



Count on it.