

ASA 20.0

STIHL



KVÍTO
SYSTEM S.R.O.

Návod k použití



- brukket eller ødelagt, slik at funksjonen til elektroverktøyet er redusert. Skadde deler må repareres før elektroverktøyet brukes. Mange ulykker kan føres tilbake til dårlig vedlikehold av elektroverktøy.
- f) Skjæreverktøy skal holdes skarpe og rene. Skjæreverktøy som pleies godt og har skarpe skjærekanter klemmer mindre og føres lettere.
- g) Elektroverktøy, bruksverktøy, bruksredskaper osv. skal brukes tilsvarende disse anvisningene. Derved må du ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy for andre anvendelser enn det de er ment for kan føre til farlige situasjoner.
- h) Hold alle håndtak og gripeflater tørre, rene og fri for olje og fett. Glatte håndtak og gripeflater tillater ikke sikker betjening og styring av elektroverktøyet i uforutsigbare situasjoner.

24.6 Bruk og behandling av det batteridrevne verktøyet

- a) Batterier må kun lades med ladeapparater som anbefales av produsenten. Gjennom et ladeapparat, som er egnet for en bestemt type batterier, er det brannfare, hvis det brukes med andre batterier.
- b) Benytt kun batterier som er ment for dette i elektroverktøy. Bruk av andre batterier kan føre til personskader eller brannfare.
- c) Batterier som ikke brukes må holdes unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre små metallgjenstander, som kan føre til forbikobling av kontaktene. En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- d) Ved feil bruk kan væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt med den. Skyll med vann ved tilfeldig kontakt. Hvis væsken kommer inn i øynene, må du i tillegg konsultere en lege. Væske som lekker ut kan føre til hudirritasjoner eller forbrenninger.
- e) Ikke bruk batterier som er skadet eller forandret. Batterier som er skadet eller forandret kan ha uforutsigbar atferd og føre til brann, eksplosjon eller fare for personskader.
- f) Batteriet må ikke utsettes for brann eller for høye temperaturer. Brann eller temperaturer på over 130 °C (265 °F) kan føre til eksplosjon.

- g) Følg alle anvisningene for lading og lad batteriet eller det batteridrevne verktøyet aldri utenfor temperaturområdet som er angitt i bruksanvisningen. Feil lading eller lading utenfor det tillatte temperaturområdet kan ødelegge batteriet eller øke faren for brann.

24.7 Service

- a) Elektroverktøyet skal kun repareres av kvalifisert fagpersonell og kun med original-reservdel. På denne måten sikres det, at sikkerheten til elektroverktøyet opprettholdes.
- b) Skadde batterier skal ikke vedlikeholdes. Vedlikehold av batteriet skal kun gjøres av produsenten eller autorisert kundeservice.

Obsah

1	Úvod.....	136
2	Informace k tomuto návodu k použití.....	137
3	Přehled.....	137
4	Bezpečnostní pokyny.....	138
5	Příprava vyvětvovacích nůžek k provozu.....	145
6	Nabíjení akumulátoru, světla LED a signálantů.....	146
7	Vsazení a vyjmout akumulátoru.....	147
8	Zapnouti a vypnouti vyvětvovacích nůžek..	147
9	Kontrola vyvětvovacích nůžek a akumulátoru.....	148
10	Práce s vyvětvovacimi nůžkami.....	148
11	Po skončení práce.....	149
12	Přepřávka.....	149
13	Skladování.....	150
14	Čištění.....	150
15	Údržba.....	151
16	Oprava.....	152
17	Odstranění poruch.....	153
18	Technická data.....	155
19	Náhradní díly a příslušenství.....	156
20	Likvidace.....	156
21	Prohlášení o konformitě EU.....	156
22	UKCA-Prohlášení o konformitě.....	157
23	Adresy.....	157
24	Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje.....	158

1 Úvod

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

těší nás, že jste se rozhodli pro firmu STIHL.

Vyvijíme a vyrábíme naše výrobky ve špičkové kvalitě podle potřeb našich zákazníků. Tím vznikají výrobky s vysokým stupněm spolehlivosti i při extrémním namáhání.

STIHL je zárukou špičkové kvality také v servisních službách. Náš odborný prodej zajíšťuje kompetentní poradenství a instruktáž, jakož i obsáhlou technickou podporu.

STIHL se výslově zasazuje za trvale udržitelné a zodpovědné zacházení s přírodou. Tento návod k použití Vám má být oporou při bezpečném a ekologickém používání Vašeho výrobku STIHL po dlouhý čas.

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a přejeme mnoho spokojenosti s Vaším výrobkem STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

DŮLEŽITÉ! PŘED POUŽITÍM SI NÁVOD PŘEČTE A ULOŽTE JEJ PRO DALŠÍ POTŘEBU.

2 Informace k tomuto návodu k použití

2.1 Platné dokumenty

Platí lokální bezpečnostní předpisy.

- Navíc k tomuto návodu k použití si přečtět, porozumět a uložit pro další potřebu níže uvedené dokumenty:
 - Bezpečnostní informace pro akumulátory STIHL a výrobky s integrovaným akumulátorem: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Označení varovných odkazů v textu



NEBEZPEČÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která vedou k těžkým úrazům či úmrtí.
- Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či úmrtí.



VAROVÁNÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k těžkým úrazům či úmrtí.
- Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či úmrtí.

UPOZORNĚNÍ

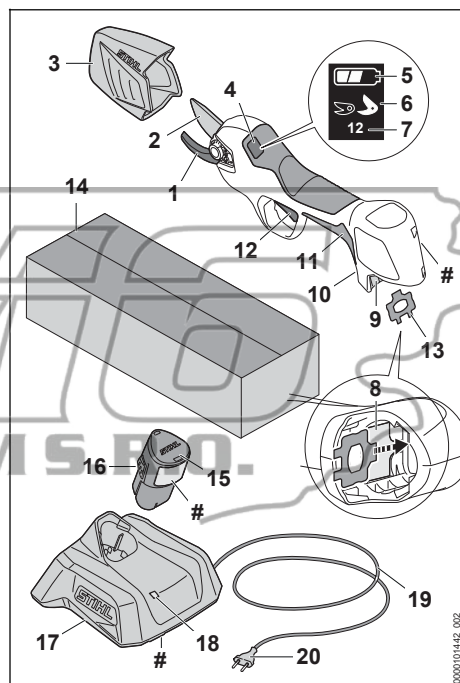
- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k věcným škodám.
- Uvedená opatření mohou zabránit věcným škodám.

2.3 Symboly v textu

Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návodu k použití.

3 Přehled

3.1 Vyvětvovací nůžky



1 Protíčepel

Protíčepel slouží jako opora pro větev.

2 Čepel

Čepel stříhá větev.

3 Ochrana čepelí

Ochrana čepelí chrání před kontaktem s čepeli.

4 Displej

Displej zobrazuje informace a poruchy.

5 Indikace na displeji

Indikace na displeji zobrazuje stav nabité akumulátoru.

6 Indikace na displeji

Indikace na displeji zobrazuje šířku rozevření čepele.



LED svítí nebo bliká zeleně. Akumulátor se nabíjí.

7 Indikace počtu řezů na displeji

Indikace na displeji zobrazuje celkový počet řezů.



LED bliká červeně. Mezi akumulátorem a nabíječkou není žádný elektrický kontakt nebo je porucha v akumulátoru či v nabíječce.

8 Držák pro kombinovaný klíč

Držák slouží k uskladnění kombinovaného klíče v akumulátorové šachtě.

9 Akumulátorová šachta

Do akumulátorové šachty se vsunuje akumulátor.



Údaj vedle symbolu odkazuje na obsah energie akumulátoru podle specifikace výrobce článků. Obsah energie, který je k dispozici při použití, je menší.



Elektrický výrobek skladujte v uzavřeném a suchém prostoru.

10 Tlačítko

Tlačítko zapíná a vypíná vyvětvovací nůžky.



Nelikvidujte výrobek s domácím odpadem.

11 Ovládací rukojeť

Ovládací rukojeť slouží k ovládání, držení a vedení vyvětvovacích nůžek.



Návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.



Spínací páka má různé funkce.

12 Spínací páka

Spínací páka otvírá a svírá čepel.

**13 Kombinovaný klíč**

Kombinovaný klíč slouží k uvolnění šroubových spojů krytu a čepeli.

14 Obal

Obal slouží k uskladnění a přepravě vyvětvovacích nůžek. V sadě (ve které jsou vyvětvovací nůžky, akumulátor a nabíječka) slouží obal k uskladnění a přepravě vyvětvovacích nůžek, akumulátoru a nabíječky.

15 Akumulátor

Akumulátor napájí vyvětvovací nůžky energií.

16 Zarážková pojistka

Zarážková pojistka udržuje akumulátor v akumulátorové šachtě.

17 Nabíječka

Nabíječka nabíjí akumulátor.

18 Světla LED

LED signalizuje stav nabíječky.

19 Připojovací kabel

Připojovací kabel spojuje nabíječku se síťovým konektorem.

20 Síťový konektor

Síťový konektor spojuje připojovací kabel se zásuvkou

Výkonový štítek s výrobním číslem**3.2 Symboly**

Na vyvětvovacích nůžkách, akumulátoru a nabíječce se mohou nacházet symboly a ty mají následující význam:

4 Bezpečnostní pokyny**4.1 Varovné symboly****4.1.1 Vyvětvovací nůžky**

Varovné symboly na vyvětvovacích nůžkách mají níže uvedený význam:



Dodržujte bezpečnostní pokyny a jejich opatření.



Návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.



Nedotýkejte se pohybující se čepele.



Akumulátor během přerušení práce, přepravy, skladování, údržby nebo opravy vždy vyjměte.



Vyvětvovací nůžky chráňte před deštěm a vlhkem.



4.1.2 Akumulátor

Varovné symboly na akumulátoru mají následující význam:



Dodržujte bezpečnostní pokyny a jejich opatření.



Návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.



Akumulátor chráňte před horkem a ohněm.



Akumulátor neponořujte do kapalin.

4.1.3 Nabíječka

Varovné symboly na nabíječce mají následující význam:



Dodržujte bezpečnostní pokyny a jejich opatření.



Návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.



Nabíječku chráňte před deštěm a vlhkem.

4.2 Řádné používání

Vyvětovací nůžky STIHL ASA ASA 20.0 slouží k postřihu stromů, keřů, křovin, ozdobných porostů, vinné révy a srovnatelných dřevin s maximálním průměrem větví až 25 mm a při střední stříhací frekvenci až 12 řezů za minutu ve vinařství, ovocnářství a při ošetřování parků.

Vyvětovací nůžky se nesmí používat za deště.

Vyvětovací nůžky nejsou vhodné pro komerční použití.

Akumulátor STIHL AS napájí vyvětovací nůžky energií.

Nabíječka STIHL AL 1 nabíjí akumulátor STIHL AS.

⚠ VAROVÁNÍ

■ Akumulátory a nabíječky, které společnost STIHL pro vyvětovací nůžky nepovolila, mohou způsobit požáry a exploze. Může tak

dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.

- ▶ Vyvětovací nůžky používejte s akumulátorem STIHL AS.
- ▶ Akumulátor STIHL AS nabíjte nabíječkou STIHL AL 1.

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

- ▶ Vyvětovací nůžky, akumulátor a nabíječku používejte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

4.3 Požadavky na uživatele

⚠ VAROVÁNÍ

■ Uživatelé bez instruktáže nemohou rozpoznat nebo dobře odhadnout nebezpečí hrozící z vyvětovacích nůžek, akumulátoru a nabíječky. Uživatel nebo jiné osoby mohou utrpět těžká nebo smrtelná zranění.

■ Návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.

■ Pokud se vyvětovací nůžky, akumulátor nebo nabíječka předávají jiné osobě: předejte i návod k použití.

■ Zajistěte, aby uživatel splňoval níže uvedené požadavky:

- Uživatel je odpočatý.
- Uživatel je tělesně, senzoricky a duševně schopen vyvětovací nůžky, akumulátor a nabíječku obsluhovat a pracovat s nimi. Pokud je uživatel tělesně, senzoricky a duševně způsobil pouze částečně, smí s výrobkem pracovat pouze pod dohledem nebo po zaškolení odpovědnou osobou.
- Uživatel může rozpoznat a dobře odhadnout nebezpečí hrozící z vyvětovacích nůžek, akumulátoru a nabíječky.
- Uživatel je plnoletý nebo bude podle národních předpisů pod dohledem zaškolován pro výkon povolání.
- Uživatel obdržel instruktáž od odborného prodejce výrobků STIHL nebo od osoby znalé odborné tématiky ještě dříve, než s vyvětovacími nůžkami začne poprvé pracovat a než poprvé použije nabíječku.
- Uživatel není pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.

- V případě nejasnosti: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

4.4 Oblečení a vybavení

⚠ VAROVÁNÍ

- Během práce mohou být předměty vymršteny velkou rychlostí nahoru. Uživatel se může zranit.
 - Noste těsně přiléhající ochranné brýle. Vhodné ochranné brýle jsou přezkoženy podle normy EN 166 nebo podle národních předpisů a v obchodě se prodávají s patřičným označením.
 - Noste těsně přiléhající bundu, košili s dlouhým rukávem a dlouhé kalhoty.
- Nevhodné oblečení se může zachytit v dřevnatém porostu, houští a ve vyvětvovacích nůžkách. Uživatel bez vhodného oděvu mohou utrpět těžká zranění.
 - Noste těsně přiléhající oděv.
 - Šály a ozdoby odložte.
 - Dlouhé vlasy svažte a zajistěte tak, aby se nacházely nad rameny.
- Během čištění či údržby se může uživatel dostat do kontaktu s čepelí. Uživatel se může zranit.
 - Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.
- Pokud nosí uživatel nevhodnou obuv, může uklouznout. Uživatel se může zranit.
 - Noste pevnou uzavřenou obuv s hrubou podrážkou.

4.5 Pracovní pásma a okolí

4.5.1 Vyvětvovací nůžky

⚠ VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí vyvětvovacích nůžek a do výšky vymrštených předmětů. Nezúčastněné osoby, děti a zvířata mohou utrpět těžká zranění a může dojít k věcným škodám.
 - Nepouštějte nezúčastněné osoby, děti a zvířata do pracovního pásma.
 - Vyvětvovací nůžky nenechejte bez dohledu.
 - Zajistěte, aby si děti nemohly hrát s vyvětvovacími nůžkami.
- Vyvětvovací nůžky nejsou chráněny proti vodě. Pokud by se pracovalo v dešti nebo ve vlhkém prostředí, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Uživatel může být zraněn a vyvětvovací nůžky poškozeny.



- Nikdy nepracujte v dešti ani ve vlhkém prostředí.

- Elektrické součásti vyvětvovacích nůžek mohou vytvářet jiskry. Jiskry mohou ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí vyvolat požáry nebo exploze. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - Nikdy nepracujte ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí.

4.5.2 Akumulátor

⚠ VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí akumulátoru. Nezúčastněné osoby, děti a zvířata mohou být těžce zraněny.

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nepouštějte do blízkosti stroje.
- Akumulátor nenechávejte bez dozoru.
- Zajistěte, aby si děti nemohly s akumulátorem hrát.

- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může začít hořet nebo explodovat, nebo může dojít k jeho neoprávněnému poškození. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.



- Akumulátor chráňte před horkem a ohněm.
- Akumulátor neházet do ohně.



- Akumulátor nenabíjejte, nepoužívejte a neskladujte mimo uvedené teplotní rozsahy, ► 18.5.
- Akumulátor neponořujte do kapalin.



- Akumulátor nepřiblížujte ke kovovým malým předmětům.
- Akumulátor nevystavujte vysokému tlaku.
- Akumulátor nevystavujte mikrovlnám.
- Akumulátor chráňte před chemikáliemi a solemi.

4.5.3 Nabíječka

⚠ VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí nabíječky a elektrického proudu. Nezúčastněné osoby, děti a zvířata mohou být těžce zraněny nebo usmrcty.

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nepouštějte do blízkosti stroje.
- Zajistěte, aby si děti nemohly s nabíječkou hrát.
- Nabíječka není chráněna proti vodě. Pokud by se pracovalo v dešti nebo ve vlhkém prostředí, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Uživatel může být zraněn a nabíječka se může poškodit.
 - Nikdy nepracujte v dešti ani ve vlhkém prostředí.
- Nabíječka není chráněna před všemi okolními vlivy. Pokud je nabíječka vystavena určitým okolním lítivům, může začít hořet nebo explodovat. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - Skladujte nabíječku v uzavřeném a suchém prostoru.
 - Nikdy nabíječku nepoužívejte ve snadno hořlavém a explozivním prostředí.
 - Nikdy nabíječku nepoužívejte na snadno hořlavém podkladu.
 - Nabíječku nepoužívejte a neskladujte mimo uvedené teplotní rozsahy, 18-5.
- Osoby mohou zakopnout o připojovací kabel. Mohlo by dojít k poranění osob a poškození nabíječky.
 - Připojovací kabel nainstalujte naplocho na zem.

4.6 Bezpečnosti odpovídající stav

4.6.1 Vyvětvovací nůžky

Vyvětvovací nůžky jsou ve stavu odpovídajícím bezpečnosti, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Vyvětvovací nůžky jsou nepoškozené.
- Vyvětvovací nůžky jsou čisté a suché.
- Ovládací prvky fungují a nejsou změněny.
- Je namontováno originální příslušenství STIHL určené pro tyto vyvětvovací nůžky.
- Příslušenství je namontováno správně.

⚠ VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídajícím bezpečnosti nemožou konstrukční díly již bezpečně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - Pracujte s nepoškozenými vyvětvovacími nůžkami.
 - Pokud jsou vyvětvovací nůžky znečištěné nebo mokré, vyvětvovací nůžky vycistěte a nechte uschnout.

- Vyvětvovací nůžky neupravujte.
- Pokud nefungují ovládací prvky: s vyvětvovacími nůžkami nepracujte.
- Montujte pouze originální příslušenství STIHL určené pro tyto vyvětvovací nůžky.
- Příslušenství montujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití daného příslušenství.
- Nikdy nestrkejte žádné předměty do otvorů vyvětvovacích nůžek.
- Opatřebované nebo poškozené štítky upozornění vyměňte.
- V případě nejasnosti: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

4.6.2 Čepel a protičepel

Čepel a protičepel jsou ve stavu odpovídajícím bezpečnosti, pokud jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Čepel a protičepel jsou nepoškozené.
- Čepel a protičepel nejsou tvarově deformovány.
- Čepel a protičepel jsou snadno pohyblivé.
- Čepel a protičepel jsou namazány.
- Čepel a protičepel jsou správně namontovány.
- Čepel je správně naostřená.
- Čepel a protičepel nevykazují žádné otřepy.

⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud by díly čepele nebo protičepele nebyly ve stavu odpovídajícím bezpečnosti, mohly by se uvolnit a být odmršteny. Může dojít k těžkému zranění osob.

- Pracujte vždy pouze s nepoškozenou, nedeformentovanou a lehce se pohybující čepelí a protičepelí.
- Čepel a protičepel vždy správně namažte.
- Čepel a protičepel správně namontujte.
- Pokud čepel není dostatečně ostrá: vyměňte čepel.
- Pokud čepel nebo protičepel vykazuje na řezací hraně otřepy: vyměňte čepel a protičepel.
- V případě nejasnosti: vyhledejte odborného prodejce STIHL.

4.6.3 Akumulátor

Akumulátor je v bezpečnosti odpovídajícím stavu, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Akumulátor není poškozen.
- Akumulátor je čistý a suchý.
- Akumulátor funguje a není pozměněn.

⚠ VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídajícím bezpečnosti nemůže akumulátor již bezpečně fungovat. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
 - Pracujte s nepoškozeným a fungujícím akumulátorem.
 - Poškozený nebo defektní akumulátor nenechte.
 - Pokud je akumulátor znečištěný: akumulátor vyčistit a nechat uschnout.
 - Pokud je akumulátor mokrý nebo vlhký: akumulátor nechat uschnout,  18.6.
 - Akumulátor neměnit.
 - Do otvorů akumulátoru nestrkejte žádné předměty.
 - Elektrické kontakty akumulátoru nespojujte a nezkratujte kovovými předměty.
 - Akumulátor neotvírejte.
 - Opotřebované nebo poškozené informační štítky vyměňte.
- Z poškozeného akumulátoru může vytékat kapalina. Pokud by se kapalina dostala do styku s pokožkou nebo očima, může dojít k podráždění pokožky či očí.
 - Zabraňte kontaktu s kapalinou.
 - Pokud došlo ke kontaktu s pokožkou: dotčená místa pokožky umyjte velkým množstvím vody a mýdlem.
 - Pokud došlo ke kontaktu s očima: vyplachujte oči nejméně po dobu 15 minut velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře.
- Poškozený nebo defektní akumulátor může být nezvykle cítit, může kouřit nebo hořet. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrť osob a ke vzniku věcných škod.
 - Pokud je akumulátor neobvykle cítit nebo kouří: akumulátor nepoužívejte a nepřiblížujte ho k hořlavým látkám.
 - Pokud akumulátor hoří: pokuste se uhasit akumulátor hasicím přístrojem nebo vodou.

4.6.4 Nabíječka

Nabíječka je ve stavu odpovídajícím bezpečnosti, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Nabíječka není poškozená.
- Nabíječka je čistá a suchá.

⚠ VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídajícím bezpečnostním požadavkům nemohou konstrukční díly již bezpečně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyrázena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - Používejte nepoškozenou nabíječku.

- Pokud je nabíječka znečištěná nebo mokrá: nabíječku vyčistěte a nechtejte uschnout.
- Nabíječku nepozměňujte.
- Do otvorů nabíječky nestrkejte žádné předměty.
- Elektrické kontakty nabíječky nespojujte a nezkratujte kovovými předměty.
- Nabíječku nikdy neotvírejte.

4.7 Pracovní postup

⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud se v okolí pracovní oblasti nezdržují žádné osoby v doslechové vzdálenosti, nemůže být v nouzovém případě poskytnuta žádná pomoc.
 - Zajistěte, aby se v okolí v doslechové vzdálenosti pracovní oblasti zdržovaly osoby.
- Uživatel již v určitých situacích nemůže soustředěně pracovat. Uživatel může ztratit kontrolu nad vyvětvovacími nůžkami, může zakopnout, upadnout a být těžce zraněn.
 - Pracujte klidně a s rozvahou.
 - Pokud jsou světlé poměry a viditelnost špatné: s vyvětvovacími nůžkami nepracujte.
 - Vyvětvovací nůžky obsluhuje jenom sám uživatel.
 - Nikdy se strojem nepracujte nad úrovni ramen.
 - Dávajte pozor na překážky.
 - Při práci stojte na zemi a udržujte rovnováhu. Pokud je nutné pracovat ve výškách: používejte vysokozdvížnou pracovní plošinu nebo bezpečné lešení.
 - Pokud se dostaví známky únavy: udělejte si pracovní přestávku.
- Pokud narazí čepel na tvrdý předmět, může se poškodit.
 - Před zahájením práce prohledejte pracovní prostor, zda se v něm nenachází tvrdé předměty a tyto předměty odstraňte.
 - Nestříhejte dráty.
- Pohybující se čepel může uživatele těžce zranit.
 - Volnou ruku držte ve vzdálenosti nejméně 40 cm od čepele.
 - Nedotýkejte se čepele.
 - Před změnou pracovního prostoru sevřete čepel.
 - Pokud se vyvětvovací nůžky krátce odloží: vypněte vyvětvovací nůžky.
- Pokud se vyvětvovací nůžky během práce změní nebo se chovají nezvyklým způsobem, mohou být v provozně nebezpečném stavu.

- Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
- Ukončete práci, vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce STIHL.
- Během práce mohou vyvětvovací nůžky způsobit vznik vibrací.
- Noste rukavice.
- Práci přerušujte přestávkami.
- Pokud se vyskytnou náznaky poruch průkrvení: vyhledejte lékaře.

⚠ NEBEZPEČÍ

- Pokud se pracuje v okolí kabelů vedoucích elektrický proud, může s nimi čepel přijít do kontaktu a poškodit je. Uživatel se může vážně nebo smrtelně zranit.
- Nepracujte v okolí kabelů vedoucích elektrický proud.

4.8 Nabíjení

⚠ VAROVÁNÍ

- Během nabíjení může být poškozená nebo defektní nabíječka nezvykle cítit nebo kouřit. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
- Elektrickou vidlici vytáhněte ze zásuvky.
- Nabíječka se může při nedostatečném odvodu teploty přehřát a způsobit požár. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
- Nabíječku ničím nezakrývat.

4.9 Elektrické připojení

Kontakt s konstrukčními díly vedoucími elektrický proud může vzniknout z těchto příčin:

- Je poškozen připojovací kabel nebo prodlužovací kabel.
- Elektrická vidlice připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu je poškozená.
- Zásuvka není správně nainstalovaná.

⚠ NEBEZPEČÍ

- Kontakt s konstrukčními díly vedoucími elektrický proud může způsobit úraz elektrickým proudem. Uživatel může utrpět těžké nebo smrtelné zranění.
- Zajistěte, aby připojovací kabel, prodlužovací kabel a jejich elektrické vidlice nebyly poškozeny.

- Pokud je připojovací kabel nebo prodlužovací kabel poškozen:
- Poškozeného místa se nedotýkejte.
- Vytáhněte elektrickou vidlici ze zásuvky.



- Připojovacího kabelu, prodlužovacího kabelu a jejich elektrických vidlic se dotýkejte pouze suchýma rukama.
- Zasuňte elektrickou vidlici připojovacího kabelu nebo prodlužovacího kabelu do správně nainstalované a zajištěné zásuvky s ochranným kontaktem.
- Připojte nabíječku přes proudový chránič (30 mA, 30 ms).
- Poškozený nebo nevhodný prodlužovací kabel může vést k zásahu elektrickým proudem. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
- Používejte prodlužovací kabel se správným kabelovým průřezem, ▶▶ 18.4.

⚠ VAROVÁNÍ

- Během nabíjení může nesprávné síťové napětí nebo nesprávná síťová frekvence vést k přepětí v nabíječce. Nabíječka může být poškozena.
- Zajistěte, aby síťové napětí a síťová frekvence elektrické sítě souhlasily s údaji na výkonném štítku nabíječky.
- Pokud je nabíječka připojena k vícenásobným zásuvkám, může během nabíjení dojít k přetížení elektrických součástí. Elektrické konstrukční díly se mohou zahrát a způsobit požár. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
- Ujistěte se, že specifikace napájení na vícenásobné zásuvce nepřekračují specifikace uvedené na typovém štítku nabíječky a všechn elektrických spotřebičů připojených k vícenásobné zásuvce.
- Nesprávně instalovaný připojovací nebo prodlužovací kabel může být poškozen a existuje zde nebezpečí zakopnutí. Osoby mohou být zraněny a připojovací nebo prodlužovací kabel může být poškozen.
- Připojovací kabel a prodlužovací kabel uložte, vedte a označte tak, aby o ně osoby nemohly zakopnout.
- Připojovací kabel a prodlužovací kabel vedte tak, aby nebyly napnuté nebo smotané.
- Připojovací kabel a prodlužovací kabel vedte tak, aby nemohly být poškozeny, zlomeny, skřípnuty a neodíraly se.
- Připojovací kabel a prodlužovací kabel chráťte před horkem, olejem a chemikáliemi.
- Připojovací kabel a prodlužovací kabel vedte po suchém podkladu.

- Během práce se prodlužovací kabel zahřívá. Pokud teplo nemůže odcházet, může způsobit požár.
 - V případě použití kabelového bubnu: kabelový buben kompletně odvříte.
- Pokud jsou zdí vedeny elektrické kably a trubky, může dojít při montáži nabíječky na zeď k jejich poškození. Kontakt s kably vedoucími elektrický proud může vést k zásahu elektrickým proudem. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - Zajistěte, aby na plánovaném místě nebyly ve zdi vedeny žádné elektrické kably a trubky.
- Pokud by nabíječka nebyla na zeď namontována tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití, může nabíječka nebo akumulátor spadnout dolů nebo se může nabíječka přespříliš zahřát. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - Nabíječku namontujte na zeď tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
- Pokud je nabíječka se vsazeným akumulátem montována na zeď, může akumulátor z nabíječky vypadnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - Nejdříve na zeď připevněte nabíječku a pak vsadte akumulátor.

4.10 Přeprava

4.10.1 Vyvětvovací nůžky

- ⚠ VAROVÁNÍ SYSTEMS**
- Během přepravy se mohou vyvětvovací nůžky převrátit nebo se pohybovat. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - Sevrte čepel a vypněte vyvětvovací nůžky.
 - Vyjměte akumulátor.
 - 
 - Ochrannu čepele nasuňte na čepel tak, až se zajistí a čepel je kompletně zakrytá.
 - Vyvětvovací nůžky přepravujte v obalu, který je součástí dodávky.
 - Obal zajistěte tak, aby se nemohl pohybovat.

4.10.2 Akumulátor

⚠ VAROVÁNÍ

- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může být poškozen a může dojít ke vzniku věcných škod.
 - Poškozený akumulátor nepřepravujte.

► Akumulátor přepravujte v obalu.

- Během přepravy se může akumulátor převrátit nebo pohnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - Obal zajistěte tak, aby se nemohl pohybovat.

4.10.3 Nabíječka

⚠ VAROVÁNÍ

- Během přepravy se může nabíječka převrátit nebo pohnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - Vytáhněte síťový konektor ze zásuvky.
 - Vyjměte akumulátor.
 - Zajistěte nabíječku upínacími popruhy, řemenem nebo síťkou tak, aby se nemohla převrátit ani pohnout.
- Připojovací kabel není určen k tomu, aby se za něj nabíječka nosila. Připojovací kabel a nabíječka tím mohou být poškozeny.
 - Sviňte připojovací kabel a připevněte jej na nabíječku.

4.11 Skladování

4.11.1 Vyvětvovací nůžky

⚠ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpozнат ani odhadnout nebezpečí hrozící z vyvětvovacích nůžek. Děti mohou utrpět těžké úrazy.
 - Sevrte čepel a vypněte vyvětvovací nůžky.
 - Vyjměte akumulátor.



- Ochrannu čepele nasuňte na čepel tak, až se zajistí a čepel je kompletně zakrytá.
- Vyvětvovací nůžky skladujte mimo dosah dětí.

- Elektrické kontakty na vyvětvovacích nůžkách a kovové konstrukční díly mohou vlivem vlhka zkorodovat. Vyvětvovací nůžky se mohou poškodit.

- Sevrte čepel a vypněte vyvětvovací nůžky.
- Vyjměte akumulátor.



- Vyvětvovací nůžky skladujte v čistém a suchém prostoru.

4.11.2 Akumulátor

⚠ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí vyplyvající z akumulátoru. Děti mohou utrpět těžké úrazy.
 - Akumulátor skladujte mimo dosah dětí.
- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může dojít k neoprávněnému poškození.
 - Akumulátor skladujte v čistém a suchém stavu.
 - Skladujte akumulátor v uzavřeném prostoru.
 - Akumulátor skladujte odděleně od vyvětvovacích nůžek.
 - Pokud je akumulátor uložen v nabíječce: odpojte síťový konektor a uložte akumulátor se stavem nabité mezi 40 % a 60 %.
 - Akumulátor je třeba skladovat v rámci zadaných teplotních mezí, □ 18.5.

4.11.3 Nabíječka

⚠ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí hrozící nabíječkou. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení dětí.
 - Vytáhněte síťový konektor sítě.
 - Skladujte nabíječku mimo dosah dětí.
- Nabíječka není chráněna před všemi okolními vlivy. Pokud je nabíječka vystavena určitým okolním vlivům, může dojít k jejímu poškození.
 - Vytáhněte síťový konektor sítě.
 - Pokud je nabíječka příliš zahřátá: nechejte ji vychladnout.
 - Skladujte nabíječku v čistém a suchém stavu.
 - Skladujte nabíječku v uzavřeném prostoru.
 - Nabíječku je třeba skladovat v rámci zadaných teplotních mezí, □ 18.5.
- Připojovací kabel není určen k tomu, aby se za něj nabíječka nosila či zavěšovala. Připojovací kabel a nabíječka tím mohou být poškozeny.
 - Nabíječku berte a držte za těleso.
 - Nabíječku zavěste na závěsný držák na zdi.

4.12 Čištění, údržba a opravy

⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud během čištění, údržby nebo opravy zůstane vložený akumulátor, mohou se vyvětvovací nůžky neúmyslně zapnout. Může dojít

k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.



► Vyjměte akumulátor.

- Při používání agresivních čisticích prostředků, čištění proudem vody nebo špičatými předměty může docházet k poškození vyvětvovacích nůžek, čepel, protičepele, akumulátoru a/nebo nabíječky. Pokud vyvětvovací nůžky, čepel, protičepele, akumulátor nebo nabíječka nebude správně vyčištěny, nemohou konstrukční díly již správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkému zranění osob.
 - Vyvětvovací nůžky, čepel, protičepele, akumulátor a nabíječku čistěte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
- Pokud na vyvětvovacích nůžkách, čepeli, protičepele, akumulátoru nebo nabíječce nebude správně prováděna údržba nebo opravy, nemohou součásti již správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - Na čepeli a protičepele provádějte činnosti údržby a opravy tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - Nikdy neprovádějte sami údržbu nebo opravy vyvětvovacích nůžek, akumulátoru a nabíječky.
 - Pokud se na vyvětvovacích nůžkách, akumulátoru nebo nabíječce musí provést údržbové úkony nebo opravy, vyhledejte odborného prodejce STIHL.
- Během čištění, údržby nebo opravy čepele nebo protičepele se může uživatel pořezat o ostré čepele. Uživatel se může zranit.
 - Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.

5 Příprava vyvětvovacích nůžek k provozu

5.1 Příprava vyvětvovacích nůžek k provozu

Před každým započetím práce se musí provést níže uvedené kroky:

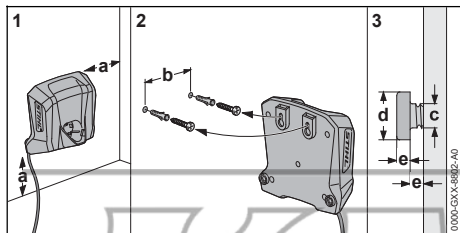
- Zajistěte, aby se níže uvedené konstrukční díly nacházely v bezpečném stavu:
 - Vyvětvovací nůžky, □ 4.6.1.
 - Čepel a protičepele, □ 4.6.2.
 - Akumulátor, □ 4.6.3.
 - Nabíječka, □ 4.6.4.

- Zkontrolujte akumulátor, **9.2.**
- Akumulátor zcela nabijte, **6.2.**
- Vycistěte vyvětvovací nůžky, **14.1.**
- Čepel a protičepel vyčistěte, **14.2.**
- Zkontrolujte ovládací prvky, **9.1.**
- Pokud tyto kroky nemohou být provedeny: vyvětvovací nůžky nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce STIHL.

6 Nabíjení akumulátoru, světla LED a signální tóny

6.1 Montáž nabíječky na zeď

Nabíječka může být montována na zeď.



- Nabíječku namontujte na zeď tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
- Je použit vhodný připevňovací materiál.
- Nabíječka je ve vodorovné poloze. Jsou dodrženy následující rozměry:
 - a = nejméně 100 mm
 - b = 54 mm
 - c = 4,5 mm
 - d = 9 mm
 - e = 2,5 mm

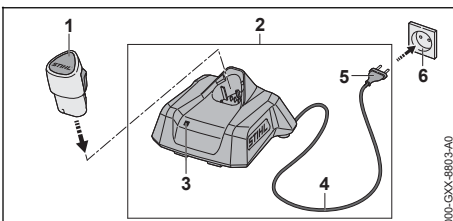
6.2 Nabíjení akumulátoru

Délka doby nabíjení závisí na různých vlivech, např. na teplotě akumulátoru nebo na teplotě okolí. Aby se dosáhlo optimálního výkonu, dbejte na dodržování doporučených teplotních mezí, **18.6**. Skutečná délka doby nabíjení se může odchylovat od uvedené délky doby nabíjení. Délka doby nabíjení je uvedena na adrese www.stihl.com/charging-times.

Když je elektrická vidlice zasunuta do zásuvky a akumulátor je vsazen do nabíječky, proces nabíjení se spustí automaticky. Po úplném nabití akumulátoru se nabíječka automaticky vypne.

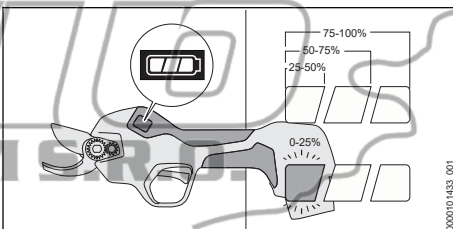
Během nabíjení se akumulátor a nabíječka zahřívají.

6 Nabíjení akumulátoru, světla LED a signální tóny



- Zasuňte elektrickou vidlici (5) do dobře přistupné zásuvky (6).
- Nabíječka (2) provede detekční test. LED (3) svítí cca 1 vteřinu zeleně a cca 1 vteřinu červeně.
- Uložte připojovací kabel (4).
- Akumulátor (1) vsadte do vodítek nabíječky (2) a až na doraz ho zamáčkněte. LED (3) svítí nebo bliká zeleně. Akumulátor (1) se nabíjí.
- Pokud LED (3) již nesvítí: akumulátor (1) je zcela nabitý a může být z nabíječky (2) vyjmut.
- Pokud se nabíječka (2) již nebude používat: síťový konektor (5) vytáhněte ze zásuvky (6).

6.3 Indikace stavu nabití



- Vsadte akumulátor.
- Zapněte vyvětvovací nůžky.
- Pokud levý světelný sloupec bliká bíle: akumulátor nabijte.

6.4 LED na nabíječce

LED signalizuje stav nabíječky nebo její poruchy. LED může svítit zeleně nebo červeně nebo blikat.

Pokud LED svítí nebo bliká zeleně, akumulátor se nabíjí.

- Pokud LED svítí nebo bliká červeně: odstraňte závady, **17.**

V nabíječce nebo v akumulátoru je porucha.

6.5 Signální tóny

Signální tóny mohou indikovat stav vyvětvovacích nůžek nebo poruchy.

7 Vsazení a vyjmoutí akumulátoru

Když se vyvětvovací nůžky zapnou, nebo vypnou, ozve se dlouhý signální tón.

Pokud je čepel otevřená nebo trvale zavřená, zazní tři krátké signální tóny.

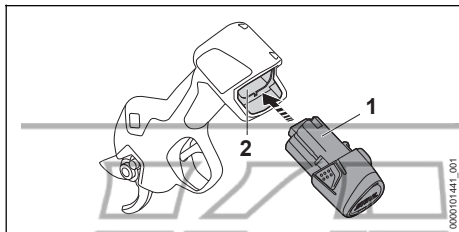
Při přestavování šířky rozevření čepele se ozve krátký signální tón.

► Pokud se ozve šest krátkých signálních tónů: odstraňte poruchy, 17.1.

Ve vyvětvovacích nůžkách nebo v akumulátoru je porucha.

7 Vsazení a vyjmoutí akumulátoru

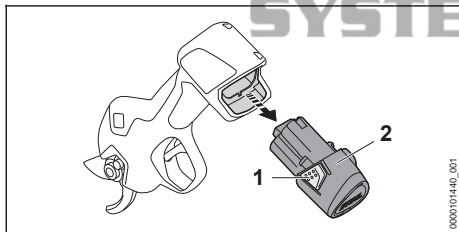
7.1 Vsazení akumulátoru



► Akumulátor (1) zamáčkněte až na doraz do akumulátorové šachty (2).

Akumulátor (1) se s kliknutím zajistí.

7.2 Vyjmoutí akumulátoru



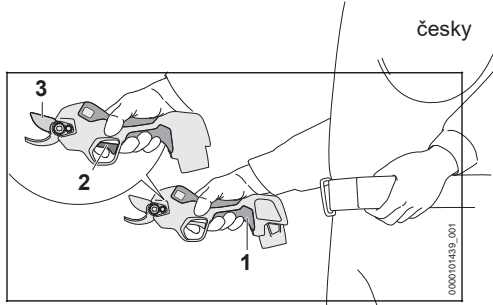
► Zmáčkněte obě zarážkové pojistky (1).

Akumulátor (2) je odjištěný a lze ho vyjmout.

8 Zapnutí a vypnutí vyvětvovacích nůžek

8.1 Zapnutí vyvětvovacích nůžek

► Vyvětvovací nůžky držte pevně jednou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť a ukazováček mohl ovládat spínací páku.



► Stiskněte tlačítko (1) a držte je stisknuté, dokud nezazní dlouhý signální tón.

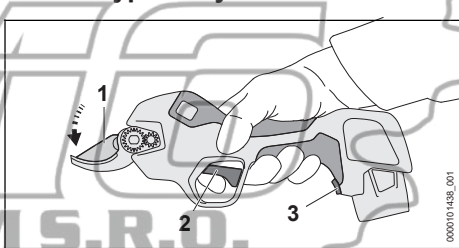
Displej se zapne a vyvětvovací nůžky jsou připravené k provozu.

► Stiskněte spínací páku (2) 2x rychle po sobě. Ozvou se tři krátké signální tóny. Čepel (3) se zcela rozevře.

Pokud vyvětvovací nůžky nebudou déle než 2 minuty použity, vypnou se vyvětvovací nůžky automaticky.

► Vyvětvovací nůžky znova zapněte.

8.2 Vypnutí vyvětvovacích nůžek



► Stiskněte spínač (2) a držte ho stisknutý.

Po 3 sekundách se ozve krátký signální tón.

► Podržte dále stisknutou spínací páku (2), dokud nezazní tři krátké signální tóny.

Čepel (1) se sevře a zůstane sevřená.

► Pokud se čepel nesevře: vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

Vyvětvovací nůžky jsou vadné.

► Stiskněte tlačítko (3) a držte je stisknuté, dokud nezazní dlouhý signální tón.

Displej se vypne a vyvětvovací nůžky jsou vypnuty.

UPOZORNĚNÍ

- Při uvolnění spínací páky předtím, než zazní tři signální tóny, může dojít ke změně nastavení šírky rozevření čepele a čepel se nesevře.
 - Pro sevření čepele stiskněte spínací páku (2) a podržte ji stisknutou nejméně 5 sekund, dokud nezazní tři krátké signální tóny.

9 Kontrola vyvětvovacích nůžek a akumulátoru

9.1 Kontrola ovládacích prvků

Spínač

- Vyjměte akumulátor.
- Stiskněte spínací páku.
- Pokud se spínací pákou nedá snadno pohybují nebo se neodpruží do výchozí polohy: vyvětvovací nůžky nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
Spínač je defektní.

Zapnutí vyvětvovacích nůžek

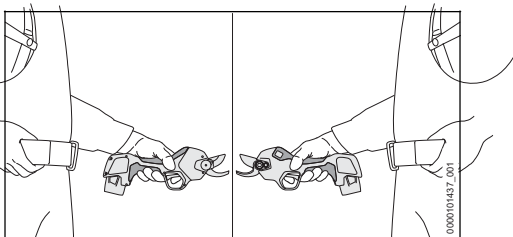
- Vsaďte akumulátor.
- Stiskněte tlačítko  a držte je stisknuté, dokud nezazní dlouhý signální tón.
Displej se zapne a vyvětvovací nůžky jsou připravené k provozu.
- Stiskněte spínací páku 2x rychle po sobě.
Ozvou se tři krátké signální tóny. Čepel se zcela rozevře.
- Stiskněte spínací páku.
Čepel se sevře a rozevře.
- Pokud se čepel nesevře a nerozevře: vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
Vyvětvovací nůžky jsou vadné.

9.2 Kontrola akumulátoru

- Vsaďte akumulátor.
- Stiskněte tlačítko  a držte je stisknuté, dokud nezazní dlouhý signální tón.
Vyvětvovací nůžky jsou připravené k provozu a displej se zapne.
- Pokud se displej nezapne: vyvětvovací nůžky a akumulátor nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
Ve vyvětvovacích nůžkách nebo v akumulátoru je porucha.

10 Práce s vyvětvovacími nůžkami

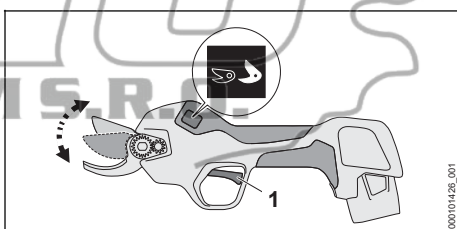
10.1 Jak vyvětvovací nůžky držet a vést



- Vyvětvovací nůžky držte pevně jednou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť a ukazováček mohl ovládat spínací páku.
- Volnou ruku držte vzdálenou od čepele.

10.2 Nastavení šírky rozevření čepele

V závislosti na tloušťce větví mohou být nastaveny dvě šírky rozevření čepele (19 mm / 25 mm). Nastavená šírka rozevření čepele se zobrazí na displeji jako bílý světelny symbol.

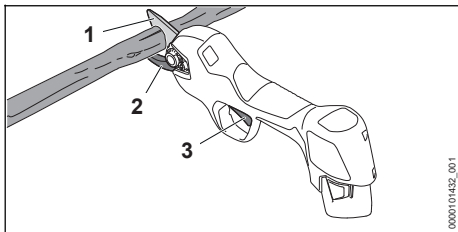


- Stiskněte spínací páku (1) a držte ji stisknutou po dobu 3 sekund, dokud nezazní krátký signální tón.

Šírka rozevření čepele se zvětší nebo zmenší. Bílý světelny symbol na displeji se přepne.

10.3 Stříhání

Společnost STIHL podrobuje vyvětvovací nůžky před expedicí rozsáhlé kontrole kvality. Proto je při expedici na displeji zobrazeno několik řezů.



- ▶ Proticépel (2) přiložte zespodu na větev.



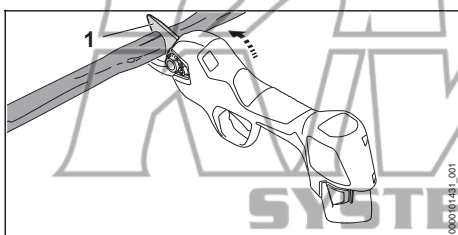
VAROVÁNÍ

- Pohybující se čepel může uživatele těžce zranit.
- ▶ Volnou ruku držte ve vzdálenosti nejméně 40 cm od čepele.
- ▶ Nedotýkejte se čepele.

- ▶ Stiskněte spínačí páku (3).

Čepel (1) se sevře a větev se tím odstříhne.
Následně se čepel (1) automaticky rozevře.

Během práce se může čepel zablokovat. Zablokovaná čepel se automaticky rozevře.



Pokud je čepel zablokována:

- ▶ Vyvětvovací nůžky vyklopte nahoru a vytáhněte ze stříhaného místa.
- ▶ Vyvětvovací nůžky nepačte do stran nebo směrem dolů.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud se ovládací rukojeť během práce zahřeje příliš silně, může dojít k poškození vyvětvovacích nůžek.
- ▶ Vyvětvovací nůžky vypněte a nechte vychladnout.
- ▶ Snižte počet řezů za minutu nebo průměr stříhaných větví.

Aby se dosáhlo optimálního výkonu, dbejte na dodržování doporučených teplotních mezí, **18.6**.

11 Po skončení práce

11.1 Po skončení práce

- ▶ Vypněte vyvětvovací nůžky a vyjměte akumulátor.
- ▶ Čepel musí být sevřená.
- ▶ Pokud jsou vyvětvovací nůžky mokré: vyvětvovací nůžky nechte uschnout.
- ▶ Pokud je akumulátor mokrý nebo vlhký: akumulátor nechte uschnout, **18.6**.
- ▶ Vyčistěte vyvětvovací nůžky.
- ▶ Vyčistěte čepel a proticépel.
- ▶ Ochrannu čepele nasuňte na čepel tak, až se zajistí a čepel je kompletně zakrytá.
- ▶ Vyčistěte akumulátor.

12 Přeprava

12.1 Přeprava vyvětvovacích nůžek

- ▶ Vypněte vyvětvovací nůžky a vyjměte akumulátor.
- ▶ Čepel musí být sevřená.
- ▶ Ochrannu čepele nasuňte na čepel tak, až se zajistí a čepel je kompletně zakrytá.

Přenášení vyvětvovacích nůžek

- ▶ Vyvětvovací nůžky nosete jednou rukou za ovládací rukojeť.

Přeprava vyvětvovacích nůžek ve vozidle

- ▶ Vyvětvovací nůžky přepravujte v obalu, který je součástí dodávky.
- ▶ Obal zajistěte tak, aby se nemohl pohybovat.

12.2 Přeprava akumulátoru

- ▶ Vypněte vyvětvovací nůžky a vyjměte akumulátor.
- ▶ Čepel musí být sevřená.
- ▶ Zajistěte, aby byl akumulátor ve stavu odpovídajícím bezpečnosti.
- ▶ Akumulátor zabalte tak, aby se v balení nemohl pohybovat.
- ▶ Balení zajistěte tak, aby se nemohlo pohybovat.

Akumulátor podléhá požadavkům pro přepravu nebezpečných nákladů. Akumulátor je zařazen jako UN 3480 (lithium-iontové baterie) a byl přezkoušen podle manuálu UN Zkoušky a kritéria, díl III, podkapitola 38.3.

Přepravní předpisy jsou uvedené na adrese www.stihl.com/safety-data-sheets.

12.3 Přeprava nabíječky

- ▶ Vytáhněte síťový konektor ze zásuvky.
- ▶ Vyjměte akumulátor.

- Připojovací kabel sviňte a připevněte na nabíječku.
- Pokud se bude nabíječka přepravovat ve voidle: nabíječku zajistěte upínacími popruhy, řemenem nebo síťkou tak, aby se nemohla převrátit ani pohnout.

13 Skladování

13.1 Skladování vyvětvovacích nůžek

- Vypněte vyvětvovací nůžky a vyjměte akumulátor.
- Čepel musí být sevřená.
- Ochrannu čepele nasuňte na čepel tak, až se zajistí a čepel je kompletně zakrytá.
- Vyvětvovací nůžky skladujte tak, aby byly splňeny níže uvedené podmínky:
 - Vyvětvovací nůžky se nemohou převrátit nebo pohnout.
 - Vyvětvovací nůžky jsou mimo dosah dětí.
 - Vyvětvovací nůžky jsou čisté a suché.

13.2 Skladování akumulátoru

STIHL doporučuje skladovat akumulátor ve stavu nabité mezi 40 % a 60 %.

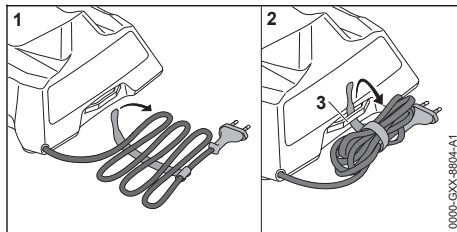
- Akumulátor skladujte tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Akumulátor je mimo dosah dětí.
 - Akumulátor je čistý a suchý.
 - Akumulátor je v uzavřeném prostoru.
 - Akumulátor skladujte odděleně od vyvětvovacích nůžek.
 - Pokud je akumulátor uložen v nabíječce: odpojte síťový konektor a uložte akumulátor se stavem nabité mezi 40 % a 60 %.
 - Akumulátor neskladujte mimo udávané teplotní rozsahy, □ 18.5.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud se akumulátor neskladuje tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití, může dojít k jeho úplnému vybití a nevratnému poškození.
- Před uskladněním vybitý akumulátor nabijte. STIHL doporučuje skladovat akumulátor ve stavu nabité mezi 40 % a 60 %.
- Akumulátor skladujte odděleně od vyvětvovacích nůžek.

13.3 Skladování nabíječky

- Vytáhněte síťový konektor ze zásuvky.



- Sviňte připojovací kabel a připevněte jej na nabíječku.
- Skladujte nabíječku tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Nabíječka je mimo dosah dětí.
 - Nabíječka je čistá a suchá.
 - Nabíječka je v uzavřeném prostoru.
 - Nabíječka není zavěšená za připojovací kabel nebo za držák (3) pro připojovací kabel.
 - Nabíječku neskladujte mimo udávané teplotní rozsahy, □ 18.5.

14 Čištění

14.1 Čištění vyvětvovacích nůžek

- Vypněte vyvětvovací nůžky a vyjměte akumulátor.
- Čepel musí být sevřená.
- Vyvětvovací nůžky čistěte vlhkým hadrem nebo prostředkem na rozpouštění pryskyřic STIHL.
- Odstraňte z akumulátorové šachty cizí předměty a vyčistěte akumulátorovou šachtu vlhkým hadrem.
- Elektrické kontakty v akumulátorové šachtě vyčistěte štětcem nebo měkkým kartáčem.

14.2 Čištění čepele a protičepele

Pro čištění čepele musí být čepel rozevřená.

- Zapněte vyvětvovací nůžky.
- Stiskněte tlačítko a držte je stisknuté, dokud nezazní dlouhý signální tón. Displej se vypne a vyvětvovací nůžky jsou vypnuté. Čepel zůstane rozevřená.
- Vyhledejte a odstraňte všechny cizí předměty z čepele a protičepele.
- Čepel a protičepele vyčistěte vlhkým hadrem a teplou mýdlovou vodou.
- Nastříkejte čepel a protičepele z obou stran prostředkem na rozpouštění pryskyřic STIHL.

14.3 Čištění akumulátoru

- Akumulátor vyčistit vlhkým hadrem.

14.4 Čištění nabíječky

- Vytáhněte elektrickou vidlici ze zásuvky.

- Nabíječku vyčistěte vlhkým hadrem.
- Elektrické kontakty nabíječky vyčistěte štětcem nebo měkkým kartáčem.

15 Údržba

15.1 Časové intervaly pro údržbu

Časové intervaly pro údržbu jsou závislé na okolních podmínkách a na pracovních podmínkách. STIHL doporučuje níže uvedené časové intervaly pro údržbu:

Vždy po 4000 řezech

- Namažte čepel a protičepel.

Ročně

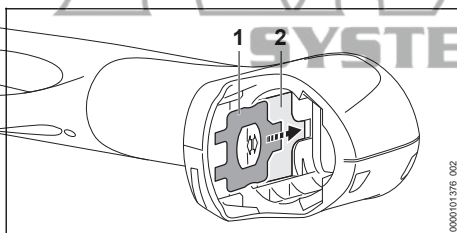
- Vyvětvovací nůžky nechte zkontrolovat u odborného prodejce STIHL.

15.2 Mazání čepele a protičepele

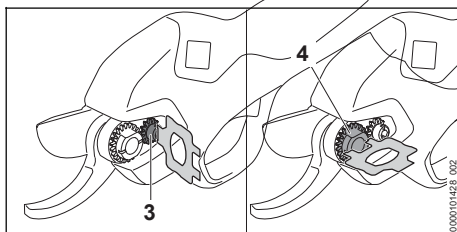
Multifunkční olej STIHL Multioil Bio nebo porovnatelný biologicky odbouratelný multifunkční olej maže a chladí čepel a protičepel.

Pro mazání čepele musí být čepel rozevřená.

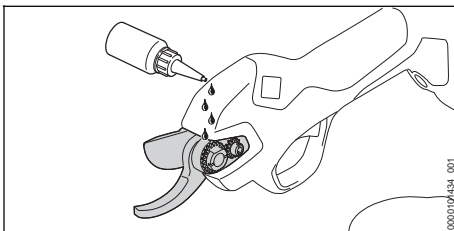
- Zapněte vyvětvovací nůžky.
- Stiskněte tlačítko  a držte je stisknuté, dokud nezazní dlouhý signální tón.
Displej se vypne a vyvětvovací nůžky jsou vypnuty. Čepel zůstane rozevřená.
- Vyjměte akumulátor.



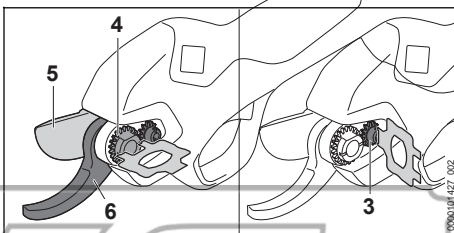
- Vyjměte kombinovaný klíč (1) z držáku (2) v akumulátorové šachtě.
- Vyčistěte čepel a protičepel.
- Vyvětvovací nůžky položte na rovnou plochu tak, aby displej směřoval nahoru.



- Povolte šroub (3) a seřizovací matici°(4) kombovaným klíčem.



- Nanete multifunkční olej mezi čepel a protičepel.

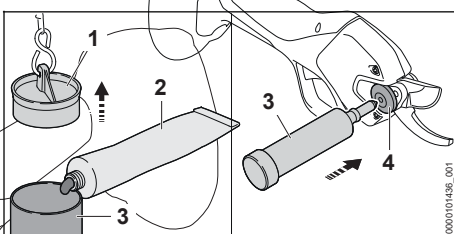


- Utáhněte seřizovací matici (4) tak, aby již nebylo možné čepel (5) posunout do strany k protičepele (6) a aby lehce a bez vůle procházela kolem protičepele (6).
- Šroub (3) pevně utáhněte.
- Vsadte akumulátor.
- Zapněte vyvětvovací nůžky.

Multifunkční olej se rozprostře po čepeli a protičepele. Čepel a protičepel nejsou namažané.

15.3 Mazání čepele a protičepele tukem pomocí mazničky

Alternativně lze čepel a protičepel mazat mazničkou prostřednictvím maznic.

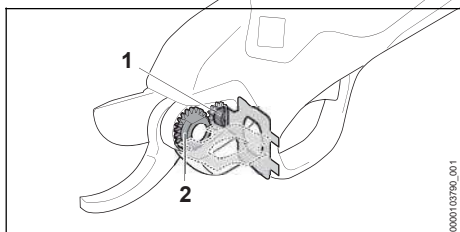


- Vytáhněte zátku (1) mazničky (3) za řetízek.
- Mazací lis (3) napříte ze 2/3 víceúčelovým tukem STIHL (2).
- Zátku (1) pevně namáčkněte na mazací lis (3).
- Mazací lis (3) nasadte na mazací hlavici (4).

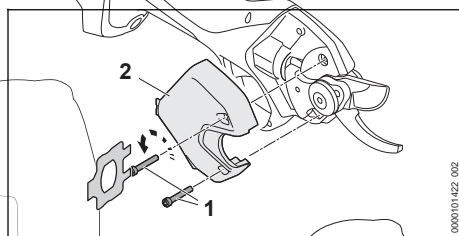
- Stiskněte mazničku (3) a víceúčelový tuk STIHL 1 až 2 posuvy protlačte maznicí (4).

15.4 Seřízení vůle mezi čepelí a protičepelí

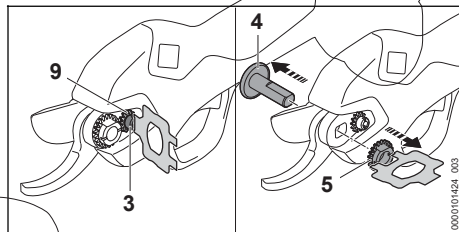
Pokud lze čepel bočně nebo vertikálně posunout k protičepeli, je třeba seřídit vůli mezi čepelí a protičepelí.



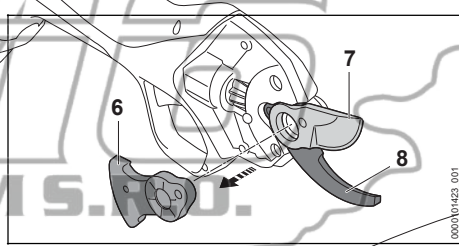
- Povolte šroub (1).
- Seřizovací matici (2) pevně utáhněte.
- Šroub (1) pevně utáhněte.



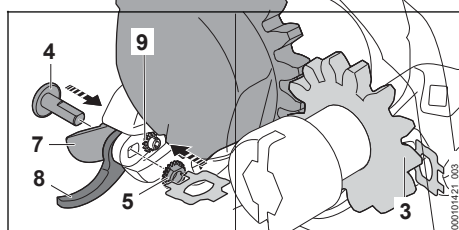
- Vyšroubujte šrouby (1).
- Sejměte kryt (2).



- Povolte šroub (3).
- Odšroubujte seřizovací matici (5).
- Vyjměte úložný čep (4).



- Sejměte ozubený segment (6).
- Sejměte čepel (7) a zlikvidujte ji.
- Pokud má být protičepel (8) vyměněna:
 - Vyšroubujte a vyjměte šroub (3) s podložkou (9).
 - Sejměte protičepel (8) a zlikvidujte ji.
 - Vložte novou protičepel (8).
 - Vložte šroub (3) s podložkou (9) a utáhněte jej tak, aby bylo možné podložkou (9) ještě otáčet.
- Vsadte novou čepel (7).
- Vsadte ozubený segment (6).



16 Oprava

16.1 Oprava vyvětvovacích nůžek, akumulátoru a nabíječky

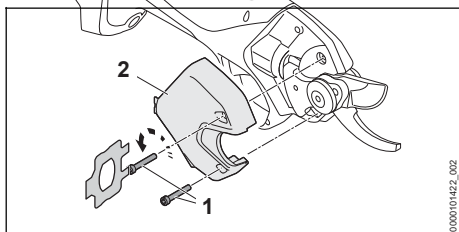
Uživatel nemůže na vyvětvovacích nůžkách, čepeli, akumulátoru a nabíječce provádět údržbové úkony a opravy sám.

- Pokud jsou vyvětvovací nůžky nebo čepel poškozené: vyvětvovací nůžky nebo čepel nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Pokud je akumulátor defektní nebo poškozený: akumulátor vyměňte.
- Pokud je nabíječka defektní nebo poškozená: nabíječku vyměňte.
- Pokud je připojovací kabel defektní nebo poškozený: nabíječku nepoužívejte a připojovací kabel nechejte vyměnit u odborného prodejce výrobků STIHL.

16.2 Výměna čepele a protičepele

- Zapněte vyvětvovací nůžky.
- Stiskněte tlačítko a držte je stisknuté, dokud nezazní dlouhý signální tón. Displej se vypne a vyvětvovací nůžky jsou vypnuty. Čepel zůstane rozevřená.
- Vyjměte akumulátor.

- Vsadte ložiskový čep (4) do úložného místa nové čepele.
- Namažte čepel a protičepel.
- Našroubujte seřizovací matici (5) a utáhněte ji tak, aby již nebylo možné čepel (7) posunout do strany k protičepeli (8) a čepel (7) lehce a bez výše procházela kolem protičepele (8).
- Šroub (3) pevně utáhněte.
Ozubení na půdložce (9) a seřizovací matici (5) musí do sebe vzájemně zapadnout.



000010422_002

17 Odstranění poruch

17.1 Odstranění poruch na vyvětvovacích nůžkách nebo na akumulátoru

Porucha	Dispaly na vyvětvovacích nůžkách a signální tóny	Příčina	Odstranění závady
Vyvětvovací nůžky po zapnutí nefungují nebo přestávají za provozu náhle fungovat.	1 světelní sloupec bliká bíle.	Stav nabítí akumulátoru je příliš nízký.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nabijte akumulátor.
	E01 6 krátkých signálních tónů	Stav nabítí akumulátoru je příliš nízký nebo je akumulátor silně vybitý.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pokuste se nabít akumulátor. ► Pokud nelze nabít akumulátor: akumulátor nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
	E03 6 krátkých signálních tónů	Akumulátor je příliš studený.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vyměte akumulátor. ► Nechte akumulátor zahřát.
	E04 6 krátkých signálních tónů	Akumulátor je příliš teplý.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vyměte akumulátor. ► Akumulátor nechte vychladnout.
	E02 6 krátkých signálních tónů	V akumulátoru došlo k poruše.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulátor vyměte a opět vsadte. ► Zapněte vyvětvovací nůžky. ► Pokud je porucha nadále zobrazována: akumulátor nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
	E10–E13 6 krátkých signálních tónů	Ve vyvětvovacích nůžkách je porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulátor vyměte a opět vsadte. ► Zapněte vyvětvovací nůžky. ► Pokud je porucha nadále zobrazována: vyvětvovací nůžky nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
	E14 6 krátkých signálních tónů	Čepel je zablokováná.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vyměte akumulátor. ► Odstraňte zablokování. ► Vsadte akumulátor.

Porucha	Displej na vyvětovacích nůžkách a signální tóny	Příčina	Odstranění závady
			<ul style="list-style-type: none"> ► Zapněte vyvětovací nůžky. ► Pokud je porucha nadále zobrazená: vyvětovací nůžky nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
		Průměr stříhaných větví je příliš velký.	<ul style="list-style-type: none"> ► Stříhejte řezný materiál a větve s menším průměrem. ► Pokud je čepel zablokována v řezu: uvolněte čepel, ▶ 10.3.
		Pracovní rychlosť je příliš vysoká.	<ul style="list-style-type: none"> ► Snižte počet řezů za minutu.
		Vyvětovací nůžky jsou příliš teplé.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vyvětovací nůžky nechte vychladnout. ► Snižte počet řezů za minutu nebo průměr stříhaných větví.
		Elektrické spojení mezi vyvětovacími nůžkami a akumulátorem je přerušeno.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vyměňte akumulátor. ► Vyčistěte elektrické kontakty v akumulátorové šachtě. ► Vsaďte akumulátor.
		Vyvětovací nůžky nebo akumulátor jsou vlhké.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vyvětovací nůžky nebo akumulátor nechte uschnout, ▶ 18.6.
Stříhací výkon vyvětovacích nůžek se sníží nebo je nedostatečný.	1 světelní sloupec bliká bíle.	Stav nabité akumulátoru je příliš nízký.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nabijte akumulátor.
		Čepel a protičepel nejsou dostatečně namazané.	<ul style="list-style-type: none"> ► Namažte čepel a protičepel.
		Čepel je tupá.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vyměňte čepel.
		Protičepel je opotřebená.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vyměňte protičepel.
		Vůle mezi čepelí a protičepelí je příliš velká. Čepel může klapat.	<ul style="list-style-type: none"> ► Seřidte vůli mezi čepelí a protičepelí.
		Pracovní rychlosť je příliš vysoká.	<ul style="list-style-type: none"> ► Snižte počet řezů za minutu.
Provozní doba vyvětovacích nůžek je příliš krátká.		Akumulátor není zcela nabity.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulátor zcela nabijte.
		Životnost akumulátoru je překročena.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vyměňte akumulátor.

17.2 Odstranění poruch nabíječky

Porucha	LED na nabíječce	Příčina	Odstranění závady
Akumulátor se nenabijí.	LED svítí červeně.	Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nechejte akumulátor vsazený v nabíječce. Proces nabíjení se spustí automaticky, jakmile je dosaženo přípustné teplotné pásmo.
	LED bliká červeně.	Elektrické spojení mezi nabíječkou a akumulátorem je přerušeno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyjměte akumulátor. ▶ Vyčistěte elektrické kontakty na nabíječce. ▶ Vsaďte akumulátor.
		V nabíječce je porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nabíječku nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
		V akumulátoru je porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulátor nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
Nabíječka neprovádí žádný detekční test.	LED nesvítí po dobu cca 1 vteřiny zeleně a cca 1 vteřiny červeně.	Elektrické spojení k nabíječce bylo krátce přerušeno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vytáhněte síťový konektor ze zásuvky. ▶ Počkejte 1 minutu. ▶ Zastrčte síťový konektor do zásuvky.

18 Technická data

18.1 Vyvětvovací nůžky STIHL ASA 20.0

- Přípustný akumulátor: STIHL AS
- Střední stříhací frekvence: až 12 řezů/minutu
- Maximální rozevření čepele: 25 mm
- Maximální tloušťka řezu: 25 mm (v závislosti na dřevině)
- Hmotnost bez akumulátoru: 760 g

Délka provozní doby je uvedena na adrese www.stihl.com/battery-life.

18.2 Akumulátor STIHL AS

- Akumulátorová technologie: lithium-iontový
- napětí: 10,8 V
- kapacita v Ah: viz výkonový štítek
- obsah energie ve Wh: viz výkonový štítek
- hmotnost v kg: viz výkonový štítek

18.3 Nabíječka STIHL AL 1

- Jmenovité napětí: viz výkonový štítek
- Frekvence: viz výkonový štítek
- Jmenovitý výkon: viz výkonový štítek
- Nabíjecí proud: viz výkonový štítek
- Maximální obsah energie přípustného akumulátoru STIHL AS: 12,5 Ah

Délky dob nabíjení jsou uvedeny na adrese www.stihl.com/charging-times.

18.4 Prodlužovací kabely

Pokud se používá prodlužovací kabel, musejí mít jeho žíly v závislosti na napětí a na délce prodlužovacího kabelu nejméně níže uvedené průřezy:

Pokud je jmenovité napětí na výkonovém štítku 220 V až 240 V:

- délka kabelu do 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- délka kabelu 20 m až 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Pokud je jmenovité napětí na výkonovém štítku 100 V až 127 V:

- délka kabelu do 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- délka kabelu 10 m až 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

18.5 Teplotní rozsahy



VAROVÁNÍ

■ Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může začít hořet nebo explodovat. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.

- ▶ Nenabíjejte akumulátor při teplotě nižší než - 20 °C a vyšší než + 50 °C.
- ▶ Vyvětvovací nůžky, akumulátor nebo nabíječku nepoužívejte při teplotě nižší než - 20 °C a vyšší než + 50 °C.
- ▶ Vyvětvovací nůžky nebo nabíječku nesklaďujte při teplotě nižší než - 20 °C a vyšší než + 70 °C.

18.6 Doporučené teplotní rozsahy

Aby se dosáhlo optimálního výkonu vyvětovacích nůžek, akumulátoru a nabíječky, dbejte na dodržování doporučených teplotních mezí:

- Nabíjení: 5 °C až 40 °C
- Použití: - 10 °C až + 40 °C
- Skladování: - 20 °C až + 50 °C

Pokud je akumulátor nabíjen, používán nebo skladován mimo doporučené teplotní rozsahy, může dojít ke snížení jeho výkonu.

Pokud je akumulátor mokrý, nebo vlhký, nechte akumulátor vyschnout minimálně 48 h při teplotě nad + 15 °C a pod + 50 °C a při vlhkosti nižší než 70 %. Vyšší vlhkost může prodloužit dobu sušení.

18.7 Akustické a vibrační hodnoty

Hodnota K pro hladinu akustického tlaku je 2 dB(A). Hodnota K pro vibrační hodnotu je 2 m/s².

STIHL doporučuje nosit ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{PA} měřená podle EN 62841-1: < 70 dB(A).
- Vibrační hodnota a_{hv} měřená podle normy EN 62841-1:
 - Ovládací rukojet: < 2,5 m/s².

Uvedené akustické a vibrační hodnoty se měřily podle normovaného zkušebního postupu a mohou se použít pro porovnání s elektrickými stroji. Skutečně vznikající akustické a vibrační hodnoty se mohou od uvedených hodnot odchylkovat, závisí to na druhu a způsobu použití. Uvedené akustické a vibrační hodnoty se mohou použít pro první odhad akustické a vibrační zátěže. Skutečná akustická a vibrační zátěž se musí odhadnout. Mohou se přitom zohlednit také doby, ve kterých je elektrický stroj vypnutý, a takové doby, ve kterých je sice zapnutý, ale běží bez zátěže.

Údaje ke splnění směrnice 2002/44/ES pro zaměstnatele o vibracích viz www.stihl.com/vib.

18.8 REACH

REACH je názvem ustanovení EG o registraci, klasifikaci a povolení chemikálií.

Informace ohledně splnění ustanovení REACH se nacházejí pod www.stihl.com/reach.

19 Náhradní díly a příslušenství

19.1 Náhradní díly a příslušenství

STIHL Tyto symboly označují originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

STIHL doporučuje používat originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

Náhradní díly a příslušenství jiných výrobců nemohou být i přes pečlivý monitoring trhu firmou STIHL posouzeny ohledně jejich spolehlivosti, bezpečnosti a vhodnosti a STIHL také nemůže ručit za jejich použití.

Originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL jsou k dostání u odborného prodejce výrobků STIHL.

20 Likvidace

20.1 Likvidace vyvětovacích nůžek, akumulátoru a nabíječky

Informace týkající se likvidace jsou k dostání u místních úřadů a odborného prodejce STIHL.

Nesprávná likvidace může být zdraví škodlivá a zatěžovat životní prostředí.

- ▶ Výrobky STIHL včetně obalů odevzdejte na vhodném sběrném místě k opětovnému zhodnocení v souladu s místními předpisy.
- ▶ Nelikvidujte s domácím odpadem.

21 Prohlášení o konformitě EU

21.1 Vyvětovací nůžky STIHL ASA 20.0

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek

- konstrukce: akumulátorové vyvětovací nůžky
- výrobní značka: STIHL
- typ: ASA 20.0
- sériová identifikace: VA05

odpovídá příslušným ustanovením směrnic 2011/65/EU, 2006/42/ES, 2014/30/EU a

2000/14/ES a je vyvinut a vyroben podle následujících norem ve verzích platných vždy k datu výroby: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN ISO 12100.

Technické podklady jsou uloženy v oddělení homologace výrobků společnosti ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Rok výroby stroje, země výroby a výrobní číslo stroje jsou uvedeny na vyvětvovacích nůžkách.

Waiblingen, 10.01.2024

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

V zast.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

22 UKCA-Prohlášení o konformitě

22.1 Vyvětvovací nůžky STIHL ASA 20.0

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek
 – konstrukce: akumulátorové vyvětvovací nůžky
 – výrobní značka: STIHL
 – typ: ASA 20.0
 – sériová identifikace: VA05

odpovídá příslušným ustanovením nařízení Spojeného království The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 a Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 a byl vyvinut a vyroben ve shodě s verzemi niže uvedených norem platnými k datu výroby: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN ISO 12100.

Technické podklady jsou uloženy ve společnosti ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Rok výroby stroje, země výroby a výrobní číslo stroje jsou uvedeny na vyvětvovacích nůžkách.

Waiblingen, 10.01.2024

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

V zast.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

23 Adresy

Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 1771
D-71307 Waiblingen

Distribuční společnosti STIHL

ČEŠKA REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.
Chrlická 753
664 42 Modřice

24 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje

24.1 Úvod

V této kapitole jsou uvedeny předformulované, všeobecně platné bezpečnostní pokyny v normě EN/IEC 62841 pro rukou vedené, motorem poháněné elektrické stroje a nářadí.

STIHL tyto texty musí otisknout.

Bezpečnostní pokyny k zabránění elektrické rány, uvedené pod bodem "Elektrická bezpečnost", nejsou aplikovatelné na akumulátorové výrobky STIHL.



VAROVÁNÍ

■ Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, návody, ilustrace a technická data, jimiž je tento elektrický stroj opatřen. Zanedbání a nedodržení následujících pokynů mohouzpůsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo další těžké úrazy. Všechny bezpečnostní pokyny a návody bezpečně uložit pro další použití.

Pojem „elektrický stroj“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

24.2 Bezpečnost pracoviště

a) Své pracoviště udržujete v čistém stavu a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.

- b) Nikdy s elektrickým strojem nepracujte v pro-sředí ohrozeném explozemi, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo vznětlivý prach jakéhokoli druhu. Elektrické stroje produkuji elektrické jiskry, které by mohly vznětlivý prach či vznětlivé výpary zapálit.
- c) Během práce s elektrickým strojem nepouštějte děti a jiné osoby do jeho blízkosti. V případě odpoutání pozornosti by mohlo dojít ke ztrátě vaší kontroly nad elektrickým strojem.

24.3 Elektrická bezpečnost

- a) Připojovací elektrická vidlice elektrického stroje musí být vhodná pro síťovou zásuvku. Elektrická vidlice se nikdy nesmí žádným způsobem pozměňovat. Nikdy nepoužívejte žádné adaptérkové vidlice kombinaci s elektrickými stroji s ochranným uzemněním. Nezměněné elektrické vidlice a vhodné zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyhnete se tělesným kontaktům s uzemněnými plochami například trubek, topných těles, elektrických sporáků a ledniček. Existuje zde zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem v případě, že je vaše tělo uzemněno.
- c) Elektrické stroje nikdy nenechávejte na dešti či v mokru. Proniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Připojovací kabel nikdy nepoužívejte k jinému než patřičnému účelu. Nikdy nepoužívejte připojovací kabel k nošení, tažení nebo k vytážení vidlice z elektrického stroje. Připojovací kabel se nikdy nesmí dostat do blízkosti zdrojů vysokých teplot, oleje, ostrých hran nebo jakýchkoli pohyblivých dílů. Poškozené či zamotané připojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) V případě, že s elektrickým strojem budete pracovat venku, používejte pouze takové prodlužovací kably, které jsou vhodné také pro venkovní práce. Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní práce snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického stroje ve vlhkém prostředí, používejte zásadně vždy ochranný spínač proti nedostatečnému proudu. Použití ochranného spínače proti nedostatečnému proudu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- a) Při práci buďte pozorní, dbejte na to, co děláte, a s elektrickým strojem pracujte vždy s rozmyslem. Nikdy s elektrickým strojem nepracujte, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Jakákoliv krátká momentální nepozornost během práce s elektrickým strojem může mít za následek vážné úrazy.
- b) Noste osobní ochranné vybavení a zásadně vždy ochranné brýle. Použití osobního ochranného vybavení, jako např. ochranné protiprašné masky, bezpečnostních bot s hrubou, neklouzavou podrážkou, ochranné přilby nebo ochrany sluchu, podle druhu a použití elektrického stroje, snižuje riziko úrazů.
- c) Zabraňte nechtěnému, samovolnému naskočení stroje. Ještě dříve, než připojíte elektrický stroj na síťové napájení a/nebo na akumulátor, než ho zdvihnete nebo hodláte přenést, se bezpodmínečně přesvědčte o tom, že je vypnuty. Pokud máte při přenášení elektrického stroje prst na spínači nebo elektrický stroj připojujete na síťové napájení v zapnutém stavu, může to vést k úrazům.
- d) Před zapnutím elektrického stroje vždy zásadně odstraňte náradí k jeho seřizování nebo šroubováky. Náradí či klíče, které by se nacházely v jednom z rotujících dílů stroje, by mohly vést k úrazům.
- e) Vyhnete se jakémukoli abnormálnímu držení těla. Zajistěte si pevný postoj a udržujte neutrální rovnováhu. Tím můžete elektrický stroj lépe kontrolovat i v neočekávaných situacích.
- f) Noste vhodný oděv. Nikdy nenoste široký, volný oděv ani žádné šperky a ozdoby. Vlasy a oděv udržujte ve správné vzdálenosti od pohybujících se částí stroje. Volný oděv, šperky, ozdoby či dlouhé vlasy by se mohly zachytit v pohybujících se částech stroje.
- g) Pokud je možné namontovat zařízení odsávající nebo zachycující prach, je třeba je připojit a správně použít. Použití zařízení pro odsávání prachu může snížit ohrožení zdraví vlivem prachu.
- h) Nepodléhejte falešnému pocitu bezpečnosti a nezanedbávejte bezpečnostní pravidla pro elektrické stroje, i když jste po mnohačlenném použití s elektrickým strojem dobré obeznámeni. Nepozorné zacházení a jednání

může během zlomků vteřiny vést k těžkým úrazům.

24.5 Použití a zacházení s elektrickým strojem

- Elektrický stroj nikdy nepřetěžujte. Pro svoji práci používejte elektrický stroj, který je pro ni určen. S vhodným elektrickým strojem pracujete v uvedeném výkonnostním pásmu lépe a bezpečněji.
- Nikdy nepoužívejte elektrický stroj, jehož spínač je defektní. Elektrický stroj, který se již nedá zapnout či vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.
- Než začnete na stroji provádět seřizovací úkony, výměnu pracovních nástrojů nebo elektrický stroj odložíte, zásadně vždy nejdříve vytáhněte elektrickou vidlici ze zásuvky a/nebo odstraňte vyjmíatelný akumulátor. Toto bezpečnostní opatření zabrání jakémukoli nechtěnému naskočení elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje skladujte mimo dosah dětí. Nikdy nedovolte používat tento elektrický stroj žádným osobám, které nejsou s tímto elektrickým strojem obeznámeny a které si nepřečetly tyto pokyny a návody. Elektrické stroje jsou nebezpečné v případě, že jsou používány nezkušenými osobami.
- Elektrické stroje a pracovní nástroje pečlivě ošetřujte. Kontrolujte, zda pohyblivé díly stroje dokonale fungují a nezadrhávají se, zda jednotlivé součásti nejsou zlomené či jinak poškozené, že funkce elektrického stroje není negativně ovlivněna. Před zahájením práce s elektrickým strojem nechte poškozené díly opravit. Příčina mnoha úrazů spočívá ve špatné údržbě elektrických strojů.
- Řezné nástroje udržujte v čistém a správném naostřeném stavu. Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými břity mají nižší sklon k zaklesnutí a jejich vedení při práci je snadnější.
- Elektrický stroj, používané nářadí a pracovní nástroje atd. používejte patřičně podle těchto pokynů a návodů. Zásadně přitom zohledněte také pracovní podmínky a práce naplněnou k provedení. Použití elektrických strojů k jinému než k předurčenému použití může vést k nebezpečným situacím.
- Udržujte rukojeti a plochy k uchopení v suchém, čistém stavu, bez oleje a tuků.

Kluzké rukojeti a plochy k uchopení nedovolují žádnou bezpečnou obsluhu a kontrolu elektrického stroje v nepředvídatelných situacích.

24.6 Použití a zacházení s akumulátorovým strojem

- Nabíjení akumulátorů provádějte pouze výrobcem doporučenými nabíječkami. Nabíječce, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, hrozí v případě použití s jinými akumulátory nebezpečí požáru.
- V elektrických nástrojích používejte pouze pro ně předurčené akumulátory. Při použití jiných akumulátorů může hrozit nebezpečí úrazu či požáru.
- Akumulátor, který právě není používán, nepřechováváte v blízkosti kancelářských spínátek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů a jiných kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popálení či požár.
- Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéct kapalina. Vyhněte se kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu s kapalinou se ihned opláchnout vodou. Pokud by se kapalina dostala do očí, obratěte se navíc s žádostí o pomoc na lékaře. Z akumulátoru vytékající kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popálení.
- Nepoužívejte žádný poškozený nebo pozměněný akumulátor. Poškozené nebo pozměněné akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a mohou vést k požáru, explozi nebo úrazům.
- Nikdy nevystavujte akumulátor ohni nebo vysokým teplotám. Oheň nebo teploty nad 130 °C (265 °F) mohou vyvolat explozi.
- Dodržujte všechny pokyny a odkazy k nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorový stroj nikdy mimo v návodu k použití uvedeného tepelného pásmu. Falešné nabíjení nebo nabíjení mimo dovoleného tepelného pásmá může akumulátor zničit a zvýšit nebezpečí požáru.

24.7 Servis

- Elektrický stroj nechávejte opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze za použití originálních náhradních dílů. Tím je zajištěno, že bezpečnost elektrického stroje zůstane zachována.

- b) Neprovádějte nikdy údržbu poškozeného akumulátoru. Veškeré údržbářské úkony na akumulátorech by měly být prováděny pouze výrobcem nebo zplnomocněnými servisními dílnami.

A jelen használati utasítás támogatást ad, hogy Ön biztonságos és környezetbarát módon használhassa STIHL-termékét, annak hosszú élettartamán keresztül.

Köszönjük bizalmát és sok örömet kívánunk a STIHL-termék használatához.

Dr. Nikolas Stihl

FONTOS! HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL, ÉS ÖRIZZE MEG.

2 Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk

2.1 Érvényes dokumentumok

A helyi biztonsági előírások érvényesek.

- ▶ Ezen a használati útmutatón kívül olvassa el, értse meg és örizzze meg a következő dokumentumokat:
 - Beépített akkumulátoros STIHL akkumulátorokra és termékekre vonatkozó biztonsági információk: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 A figyelmeztetések jelölése a szövegben



VESZÉLY

- Olyan veszélyekre utal, amelyek súlyos sérléseket vagy halált okozhatnak.
- ▶ A megnevezett intézkedésekkel súlyos sérlések vagy halál kerülhető el.



FIGYELMEZTETÉS

- Olyan veszélyekre utal, amelyek súlyos sérléseket vagy halált **okozhatnak**.
- ▶ A megnevezett intézkedésekkel súlyos sérlések vagy halál kerülhető el.

TUDNIVALÓ

- Olyan veszélyekre utal, amelyek anyagi károkat okozhatnak.
- ▶ A megnevezett intézkedésekkel anyagi károk kerülhetők el.

2.3 Szimbólumok a szövegben

- Ez a szimbólum e használati útmutató egyik fejezetére utal.

Tartalomjegyzék

1 Előszó.....	160
2 Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk.....	160
3 Áttekintés.....	161
4 Biztonsági tudnivalók.....	162
5 A gallyázó olló előkészítése használatra	169
6 Az akkumulátor töltése, LED-ek és hangjelzések.....	169
7 Az akku behelyezése és kivevése.....	171
8 Kapcsolja be és ki a gallyázó ollót.....	171
9 A gallyázó olló és az akkumulátor ellenőrzése.....	172
10 Munkavégzés a gallyázó ollóval.....	172
11 Munka után.....	173
12 Szállítás.....	173
13 Tárolás.....	174
14 Tisztítás.....	174
15 Karbantartás.....	175
16 Javítás.....	176
17 Hibaelhárítás.....	177
18 Műszaki adatok.....	179
19 Pótalkatrészek és tartozékok.....	180
20 Ártalmatlansítás.....	180
21 EK Megfelelőségi nyilatkozat.....	181
22 A gyártó UK/CA megfelelőségi nyilatkozata.....	181
23 Címek.....	181
24 Általános biztonsági előírások az elektromos szerszámokhoz.....	181

1 Előszó

Tisztelt Vásárlónk!

Örömünkre szolgál, hogy STIHL-termék mellett döntött. Termékeink fejlesztése és gyártása csúcsmínőségekben történik, ügyfeleink szükségleteinek megfelelően. Így magas megbízhatóságú termékek jönnek létre, amelyek az extrém igénybevétel próbáját is kiállják.

A STIHL a szervizelés terén is csúcsmínőséget nyújt Önnek. Márkaszervizeink szakértő tanácsadást és betanítást, valamint átfogó műszaki segítséget nyújtanak.

A STIHL elkötelezettsége a környezettel szembeni fenntartható és felelősségteljes eljárások mellett.