



KRAFT&DELE
STRUNOVÁ AKU SEKAČKA
KD5123



Návod k použití, který vám byl poskytnut, má uživateli představit všechny možnosti použití zařízení a co je velmi důležité, informace o rizicích, která mohou nastat při nesprávném používání. Abyste zajistili bezpečné a správné používání elektrického nářadí, před jeho použitím si přečtěte informace o bezpečnostních opatřeních obsažených v části „OBEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY“ a doporučení obsažená v návodu k použití, který vám byl poskytnut. Zařízení byl navrženo tak, aby fungovalo pouze s příslušnými bateriemi a nabíječkou.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Sekačka je určena pro sekání trávy s nylonovým vlasem navinutým v hlavě. Sekačku lze používat na domácích zahradách, rekreačních pozemcích atd. při péči o trávník. Zařízení nelze použít pro sečení velkých ploch a provádění placené práce. Zařízení není určeno k drcení zelených částí rostlin ke kompostování. Při zahradních pracích by se měly dělat technologické přestávky.

Používejte zařízení pouze k určenému účelu. Jakékoli jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, je neslučitelné se zamýšleným použitím zařízení. Uživatel/majitel, nikoli výrobce, je odpovědný za jakékoli škody nebo zranění způsobené nesprávným použitím.

Vezměte prosím na vědomí, že naše zařízení Kraft&Dele jsou určena pouze pro použití s bateriemi Kraft&Dele. Záruka neplatí, pokud bylo zařízení používáno společně s jinými bateriemi a nabíječkami, než jsou baterie a nabíječky Kraft&Dele.

Upozorňujeme, že naše zařízení není určeno pro profesionální, řemeslné nebo průmyslové použití. Pokud tak učiníte, porušíte tím záruční podmínky.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Název: Sekačka

Model: KD5123

Napájení: 18V

Typ baterie: Lithium Ion (Li-ion)

Kapacita baterie: 1500 mAh

Volnoběžné otáčky: 8000 ot/min

Rozsah řezu: 30 cm

Třída izolace: III

HLUK A VIBRACE

Hluk a vibrace byly měřeny v souladu s platnými normami.

Emise hluku:

Hladina akustického tlaku LpA: 85 dB

Odchylka KPA: 3 dB

Garantovaná hladina akustického výkonu: 96 dB

Odchylka: 3 dB

Okamžitá špičková hladina akustického tlaku: 135 dB

- ✘ Používejte ochranu sluchu. Působení hluku může vést k poškození nebo ztrátě sluchu.

Celková hodnota vibrací (K)

Hodnota vibrací působící na horní končetiny při sekání trávy:

Hlavní rukojeť: ah, w = 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²

- ✘ Používejte ochranné rukavice.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny. Nedodržení bezpečnostních varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění. Všechna varování a bezpečnostní pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

V následujících bezpečnostních varováních se termín „elektrické nářadí“ nebo „spotřebič“ vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo akumulátorové (bezšňůrové) elektrické nářadí.

I. PRACOVIŠTĚ

A) Pracoviště by mělo být řádně připraveno. Nepracujte se sekačkou za hustého deště, krupobití nebo sněhu, mlze a silném větru, a nebo při nízkých okolních teplotách. Při práci na svazích nebo v příkopech buďte mimořádně opatrní.

- Nedostatečné osvětlení nebo nesprávné pracovní podmínky mohou způsobit nehody. Sečení v neprozkoumaném nebo nevyčištěném terénu může vést k nebezpečným situacím.

B) V okruhu 15 metrů od obsluhy na pracovišti by se neměly nacházet žádné osoby.

- Rotující pracovní nástroj dokáže nabrat kameny nebo rostlinné zbytky a vymrštít je neočekávanými směry, což jim dává značnou rychlost. Urychlující předměty mohou způsobit zranění lidem, kteří jsou příliš blízko.

C) Udržujte děti, kolemjdoucí a domácí zvířata v dostatečné vzdálenosti od zařízení, abyste minimalizovali riziko náhodného zranění těchto osob a domácích zvířat.

- Uživatel může být při práci se zařízením rozptylován a tím ztratit kontrolu nad nářadím a tím zranit jiné osoby.

II. ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

A) Zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte prodlužovací kabely s elektrickým nářadím, které má ochranný zemní vodič.

- Žádné úpravy zástrček a zásuvek nesnižují riziko elektrického zásahu.

B) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokru.

- Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

C) Nezatěžujte připojovací vodiče. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení nebo tahání elektrického nářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte napájecí kabel mimo zdroje tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí.

- Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

D) Pokud je elektrické nářadí používáno venku, musí být napájecí kabely či prodlužovacími kabely určené pro venkovní použití.

- Použití prodlužovacího kabelu určeného pro venkovní použití snižuje.

E) Je-li provoz elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelný, musí být jako ochrana proti síťovému napětí použit proudový chránič (RCD).

- Použití RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

F) Elektrická instalace, ke které je nářadí připojeno, musí být vybavena nadproudovou ochranou s vybavovacím proudem 10 A a proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30 mA.

III. OSOBNÍ BEZPEČNOST

A) Při používání sekačky buďte opatrní a každou operaci provádějte opatrně a s rozvahou. Nepracujte se strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, silných léků či alkoholu.

- Prosím vezměte na vědomí, že neopatrná obsluha zařízení může způsobit vážné zranění.

B) Při práci se sekačkou vždy používejte ochranné brýle, ochranu sluchu a obličejový štít. Doporučuje se také používat antivirové rukavice. Pokud je obsluha alergická na pyl květin a trávu, doporučuje se použití protiprachové masky.

Tato základní ochranná opatření chrání obsluhu například před kameny nebo tvrdými zbytky rostlin.

C) Při práci ve ztížených podmínkách dodatečně noste ochranný oděv a ochranné pomůcky - protiskluzovou bezpečnostní obuv se zesílenou špičkou, ochranné kožené rukavice, oděv se zvýšenou odolností proti pořezání a případně ochranu hlavy. Ochranný oděv by neměl být volný, aby jeho části nebyly zachyceny pohyblivými částmi.

- Použití vhodných ochranných prostředků, snižuje riziko zranění osob. Oblečení nesmí být volné nebo příliš těsné a mělo by být vyrobeno z materiálu, který chrání před proříznutím čepelí řezného nože nebo vlascem.

D) Je třeba zabránit neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení/připojením baterie nebo před zvednutím či přenášením nářadí se ujistěte, že je vypínač elektrického nářadí v poloze vypnuto.

- Přenášení elektrického nářadí s prstem na vypínači nebo připojeného k síti se zapnutým vypínačem může způsobit nehodu.

E) Před použitím elektrického nářadí vyjměte všechny klíče.

- Ponechání klíče v rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.

F) Při práci se zařízením se vyvarujte nepřírodných pozic. Pozice obsluhy při práci by měla být stabilní a vyvážená.

- Správná pracovní poloha vám umožní lépe ovládat sekačku v nepředvídaných situacích.

G) V případě nehody při používání zařízení jej okamžitě vypněte a v případě zranění vyhledejte lékaře.

H) Osoby nezkušené v používání sekačky by měly využít pomoci prodejce nebo osoby obeznámené s používáním přístroje.

- Bezpečný provoz sekačky je možný za předpokladu dodržení pravidel bezpečného používání přístroje. Nedodržení těchto pravidel vede k nebezpečným situacím pro obsluhu a životní prostředí.

I) Mějte na paměti, že časté používání elektrického nářadí způsobuje, že obsluha upadne do rutiny a přehnaného sebevědomí. To může vést k ignorování pravidel bezpečného používání zařízení.

- Nerespektování bezpečnostních pravidel zkušenými uživateli může vést k vážnému zranění osob.

IV. PÉČE O VAŠE ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

A) Pokud zařízení nebudete používat, nespouštějte jej. Po skončení práce sekačku odložte, aby nepředstavovala nebezpečí. Když se zařízení nepoužívá, musí být zabezpečeno proti neoprávněnému použití.

- Obsluha sekačky nese plnou odpovědnost za způsobení nehody ohrožení osob a zvířat a zničení věcí či majetku.

B) Nedávejte zařízení k dispozici nezkušeným osobám a dětem.

- Jakékoli mechanické zařízení, pokud je používáno nesprávně nebo používáno nezkušenými osobami, představuje riziko.

C) Používejte pouze nástroje, které jsou určeny pro práci se sekačkou.

- Použití nevhodných strunových hlav může způsobit nebezpečné situace a poškodit zařízení.

D) Zařízení pravidelně čistěte a kontrolujte jeho technický stav. Před použitím zařízení zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují hladce a nejsou zaseknuté, prasklé nebo poškozené. Tyto činnosti provádějte s vypnutým motorem.

- Použití vadných zařízení může vést k situacím, které jsou zdraví nebezpečné. Vyměňte poškozené díly nebo je nechte opravit.

E) Zařízení průběžně kontrolujte, v případě poškození jděte do autorizovaného servisu. Vlastní oprava zařízení může vést k situacím, které jsou nebezpečné pro vaše zdraví.

- F) Při přenášení sekačky vždy vypněte motor. K přenášení zastříhovače slouží rukojeť.
- Nepřenášejte stroj s běžícím motorem ani jej nenoste za motor nebo kabel, protože by mohlo dojít ke zranění osob.
- G) Neodkládejte stroj, dokud se sekačka úplně nezastaví. Před uskladněním nebo přenášením vypněte motor.
- Pohybující se pracovní nástroj se může zamotat do ochranného oděvu nebo podobného volného oděvu a způsobit nebezpečnou situaci.
- H) V případě poruchy zařízení okamžitě vypněte. Poté zkontrolujte příčinu poruchy a v případě potřeby vraťte zařízení do autorizovaného servisního střediska.
- Vlastní oprava zařízení může vést k jeho poškození nebo nebezpečným situacím

V. OPRAVA

A) Náradí nechte opravit pouze kvalifikovanou osobou, která bude používat pouze originální náhradní díly. Tím je zajištěno bezpečné používání elektrického náradí.

VI. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ SEKAČKY

A) Sekačku mohou obsluhovat osoby starší 18 let, které si přečetly návod k obsluze, bezpečnostní pravidla a jsou obeznámeny s funkcemi jednotlivých součástí zařízení.

- Nezletilí, stejně jako lidé, kteří neznají pravidla bezpečného používání sekačky, mohou přijít k situacím, které jsou zdraví a životu nebezpečné.

B) Nepřetěžujte zařízení. V případě potřeby použijte jiné zařízení s vyšším výkonem. Používejte pouze přístroje bez poškození, zejména s funkčním vypínačem, jehož nesprávná obsluha může způsobit nekontrolované spuštění přístroje.

- Náhodná aktivace zařízení může způsobit nehodu.

C) Před seřizováním, výměnou nástavců nebo po ukončení používání náradí vyjměte baterii.

- Toto opatření zabraňuje neúmyslnému spuštění elektrického náradí.

D) Neprovozujte zastříhovač bez nasazeného spodního krytu.

- Ochranný kryt je navržen tak, aby chránil obsluhu před zraněním osob.

E) Při práci se sekačkou udržujte řezací nástroj v bezpečné vzdálenosti od těla obsluhy a přihlížejících osob. Před spuštěním motoru sekačky se ujistěte, že se žádné pohyblivé části nedotýkají žádných předmětů nebo země.

- Chvilka nepozornosti při práci se sekačkou může způsobit, že se náradí zamotá do vašeho oblečení nebo se dostane do kontaktu s vaším tělem.

F) Držte sekačku oběma rukama.

- Ovládání sekačky jednou rukou nezajistí plnou kontrolu nad zařízením, což může vést k nebezpečné situaci.

G) Při práci udržujte rovnováhu a sekačku používejte pouze tehdy, když stojíte na stabilním povrchu.

- Ztráta rovnováhy, uklouznutí na kluzkém nebo nerovném povrchu může vést k nebezpečným situacím.

H) Při práci se sekačkou se ujistěte, že kolemjdoucí a zvířata jsou od obsluhy vzdáleni více než 15 metrů.

- Dodržování přiměřené vzdálenosti od přihlížejících a zvířat je předpokladem bezpečné práce.

I) Rukojeti sekačky musí být suché, čisté a zbavené oleje.

- Mastné a špinavé rukojeti jsou kluzké a mohou způsobit ztrátu kontroly.

J) Sekačka se používá k sekání a sekání trávy pomocí strunové hlavy. Použití nástroje přizpůsobeného konkrétnímu úkolu je důležitým prvkem přípravy sekačky na práci. Linka i přes své přednosti není vhodná pro sekání plevelů se silnými stonky.

VII. MANIPULACE A OBSLUHA AKUMULÁTOROVÉHO NÁŘADÍ

A) Všechny bezpečnostní pokyny obsažené v tomto návodu platí pouze pro lithium-iontové baterie Kraft&Dele.

B) K nabíjení baterií používejte nabíječky doporučené výrobcem.

- Použití nabíječek, které nejsou vhodné pro konkrétní typ baterií, zvyšuje riziko požáru a další ohrožení zdraví.

C) V bateriově napájeném zařízení smí být používána pouze určená baterie.

- Připojení jiné baterie, i když odpovídá baterii Kraft&Dele, může vést k nebezpečným situacím a nebezpečí požáru.

D) S baterií neskladujte drobné kovové předměty (vrtáky, hřebíky, šrouby atd.).

- Drobné kovové předměty i přes konstrukční ochranu kontaktů baterie mohou vést ke zkratu svorek baterie, což může následně způsobit požár, výbuch nebo únik zdraví škodlivých látek z baterie.

E) Při používání elektrického nářadí dávejte pozor, abyste mechanicky nepoškodili akumulátor, protože by mohlo dojít k úniku elektrolytu.

- V případě úniku elektrolytu se vyhněte přímému kontaktu s ním. Pokud i přes přijatá opatření dojde k neúmyslnému kontaktu s elektrolytem, okamžitě omyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. A v případě zranění vyhledejte lékaře. Elektrolyt může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

F) Baterie by měla být skladována na chladném místě. Neměl by však být vystaven mrazu.

Skladování při vysokých teplotách (např. rozpálená auta) urychluje proces stárnutí.

- Skladování baterie v nevhodných podmínkách může kromě rychlejšího opotřebení způsobit zdraví a život nebezpečné situace.

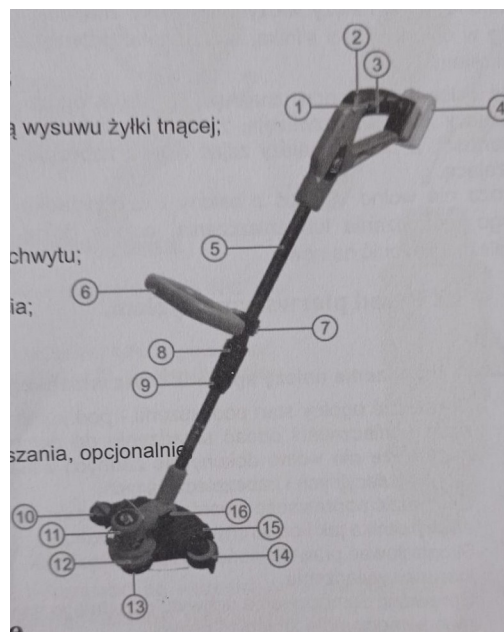
G) Li-ion baterie, na rozdíl od NiCd nebo NiMH baterií, by měly být nabíjeny často a co nejdříve po vybití. Pokud však nebudou delší dobu používány, měly by být vybity na cca 40 %. V tomto stavu má baterie mnohem delší životnost. Pokud je baterie skladována zcela vybitá, může dojít k jejímu poškození.

- Baterie by se měla nabíjet při teplotě 5 - 40°C. Po úplném vychladnutí baterie začněte nabíjet.
- Li-ion baterie se na rozdíl od starších typů baterií nemusí tvarovat.

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

1) ROZSAH DODÁVKY, OBECNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ

1. Zámek vypínače
2. Hlavní rukojeť
3. Nastavitelný vypínač
4. Baterie
5. Kopí se stavitelnou tyčí
6. Přídavná rukojeť
7. Svorka pomocné rukojeti
8. Kroužek pro nastavení polohy rukojeti
9. Zámek stavitelné tyče
10. Knoflík nastavení rozsahu řezu
11. Motor
12. Okrajová zátka
13. Strunová hlava
14. Hnací kolo
15. Kryt hlavy
16. Tlačítko nastavení úhlu řezu



2) POČÁTEČNÍ KROKY

1. Otevřete obal a poté zařízení vyjměte.
2. Odstraňte ochrannou fólii a přepravní ochranu (pokud existuje)
3. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození zařízení a příslušenství během přepravy.
4. Uschovejte obal až do vypršení záruky.



POZOR!

Zařízení a obal nejsou na hraní!

Držte zařízení dál od dětí, aby nedošlo ke spolknutí malých částí nebo udušení!

Zařízení bylo navrženo tak, aby fungovalo pouze se správnými bateriemi a nabíječkou.

3) PŘED ZAHÁJENÍM

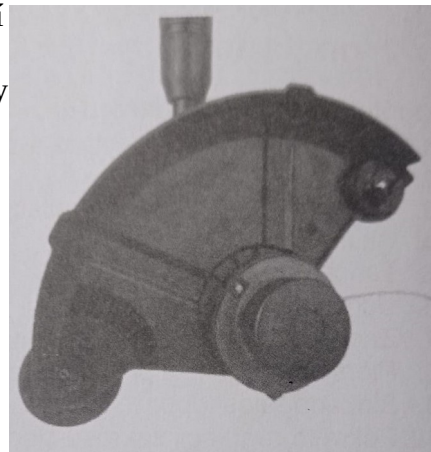


Před montáží/demontáží částí zařízení vyjměte baterii ze zařízení.

Nepoužívejte stroj bez nasazeného krytu řezného nástroje.

3.1) INSTALACE SPODNÍHO KRYTU

Nepoužívejte stroj bez nasazeného krytu řezného nástroje. Spodní kryt by měl být vložen do otvorů umístěných ve spodní části motoru a poté přišroubován šroubem. Na krytu je ze spodní strany nůž omezující délku rozvinutého vlasce na bezpečnou hodnotu. Odstraňte ochranný kryt z řezačky. Nůž se nesmí vyjímat z pochvy a v případě poškození nebo zničení je nutné spodní pouzdro vyměnit za nové.

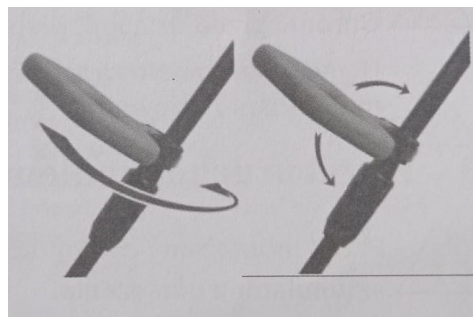


3.2) PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Zařízení by mělo být zkontrolováno bez baterie vložené do zařízení.
- Zkontrolujte celkový stav sekačky - zda není poničená. V případě potřeby vraťte zařízení do autorizovaného servisního střediska. Je třeba mít na paměti, že na regulačních a zajišťovacích prvcích se nesmí provádět žádné konstrukční změny.
- Zkontrolujte správnou montáž a upevnění prodlužovacího ramene jak ze strany motoru, tak ze strany zámku tyče.
- Zkontrolujte správnou funkci vypínače, zejména ve směru vypnuto.
- Zkontrolujte připevnění přední rukojeti k výložníku. Rukojeť by neměla samovolně měnit polohu.
- Zkontrolujte, zda jsou rukojeti čisté a suché. V případě potřeby je otřete do sucha čistým hadříkem. Neobsahují olej a jiné nečistoty, abyste mohli bezpečně uchopit a držet zařízení během práce. Pravidelně kontrolujte dotažení všech šroubů.
- Zkontrolujte baterii, zda nevykazuje známky poškození nebo opotřebení.
- Nikdy nepoužívejte zařízení s vybitou baterií.

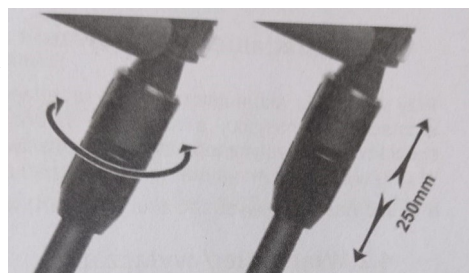
3.3 NASTAVENÍ POLOHY PŘÍDAVNÉ ČEPELE

Polohu přední rukojeti lze upravit tak, aby vyhovovala prováděné práci. Chcete-li změnit polohu rukojeti, zatáhněte za svorku rukojeti (7) a poté nastavte rukojeť do požadované polohy. Po změně polohy rukojeti stiskněte svorku rukojeti (7), aby se rukojeť samovolně nepohybovala v ose montáže.



3.4) NASTAVENÍ DÉLKY STAVITELNÉ TYČE

Zařízení má možnost přizpůsobit délku tyče výšce obsluhy, díky čemuž může obsluha při práci zaujmout tu nejvhodnější polohu. Chcete-li změnit délku prodlužovací tyče, odšroubujte zámek teleskopu (9) a poté prodlužovací rameno zatáhněte nebo vysuňte. Po nastavení délky pevně, ale jemně utáhněte (9).



3.5) NASTAVENÍ POLOHY TYČE

Tyč má možnost otáčení v rozsahu 0° nebo 180° pro otáčení. Zatáhněte za kroužek (8) směrem k přidavné rukojeti, aby se sekačka otočila v určeném rozsahu. Pak změňte polohu lancety otočením.



3.6) POPIS PRÁCE

Práce se sekačkou by měla být prováděna po předchozím rozpoznání oblasti sečení. Odstraňte kameny, větve atd. z pracovního prostoru. Je také důležité, aby se v blízkosti pracovního prostoru nenacházeli žádné osoby ani zvířata, protože vždy hrozí nebezpečí vymrštění malých předmětů z překročení povolené rychlosti, což může způsobit materiální škody nebo zranění osob nebo zvířat.

4) OBSLUHA

4.1) VLOŽENÍ – VYJMUTÍ BATERIE

Při vkládání baterie (4) do zařízení ji umístěte na určené místo a poté ji zasuňte až na doraz, dokud neuslyšíte charakteristické cvaknutí zajišťovacího mechanismu. Chcete-li baterii vyjmout, stiskněte tlačítko zámku baterie, poté vysuňte baterii (4) ze zařízení.

4.2) ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

Před nastartováním motoru se ujistěte, že jsou splněny následující podmínky:

- V blízkosti nejsou žádní přihlížející ani domácí mazlíčci. Vezměte prosím na vědomí, že zastříhovač může obsluhovat pouze jedna osoba.
- Kolemjdoucí by měli dodržovat bezpečnou vzdálenost 15 metrů od obsluhy.
- Že je sekačka smontovaná a všechny matice jsou dotažené. Zařízení lze spustit až po správném navinutí cívky vlascem příslušného průměru, nasazeném spodním krytu, přední rukojeti a krytu kola.
- Funguje správně vypínač zastříhovače. Špatně fungující vypínač může vést k nebezpečným situacím.

Konstrukce vypínače (3) zařízení snižuje riziko náhodné aktivace zařízení. Chcete-li zařízení zapnout, zvedněte sekačku nad povrch trávníku, poté nejprve stiskněte zámek spínače (1) a poté stiskněte a podržte spínač (3). Po čekání, až motor dosáhne jmenovitých otáček, můžete začít pracovat. Chcete-li pokračovat v práci, musí být spínač (3) stále stisknutý. Chcete-li zařízení vypnout, přestaňte sekat trávu a poté uvolněte tlak na vypínač (3). Po vypnutí počkejte, až se motor vyžinače zcela zastaví - spotřebič lze odložit až po zastavení motoru.

4.3) VYSUNUTÍ VLASCE

Během provozu se konce vlasce opotřebovávají a tím se zkracuje délka vyčnívajících částí vlasce.

1. Aby bylo možné strunu podávat z cívky, musí být zařízení zcela vypnuto.
2. Zvedněte vyžinač z trávníku.
3. Stiskněte zámek spínače (1) a poté jednou stiskněte spínač (3) a ihned jej uvolněte (3)
Krátké, jediné stisknutí vypínače vysune vlasce!
Podržením tlačítka napájení se zařízení zapne!
4. Vlasce vyjede z cívky.
5. Chcete-li nasunout více vlasce, opakujte proces.
6. Přebytečný vlasce bude odříznut nožem na čepeli.

4.4) VÝMĚNA STRUNY V HLAVĚ

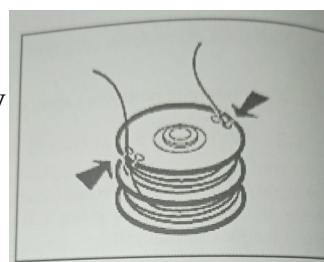
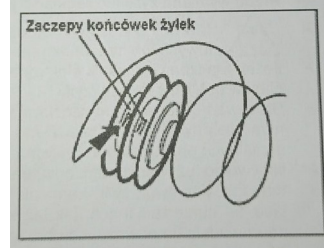
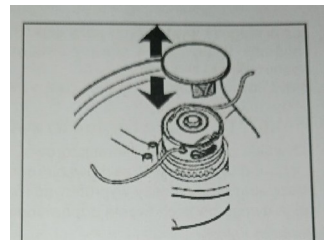
Vlasec ve strunové hlavě se časem opotřebuje. Pokud jsou tedy vyčnívající části příliš krátké pro správnou práci, měli byste na cívku namotat nový vlasec. Náhradní šňůru je nutné získat ve specializovaných prodejnách. Před výměnou struny vyjměte cívku ze strunové hlavy. Chcete-li to provést, stiskněte západky krytu cívky a cívku vytáhněte.

Vložení vlasce:

Cívku lze použít s kulatým nebo polygonálním vlascem o průměru uvedeném v části technické údaje. Maximální délka vlasce, kterou lze na cívku navinout, závisí na její tloušťce a způsobu navíjení. Z tohoto důvodu doporučujeme zvolit délku vlasce experimentálně za předpokladu, že navinutý vlasec nemůže zakrýt drážku na okraji cívky, ve které vlasec zablokuje.

Postup výměny vlasce:

1. Odstraňte zbytky použitého vlasce.
2. Odměřte dvě délky vlasce. Umístěte cívku rukou spodní stranou od sebe.
3. Ohněte jeden konec vlasce pod úhlem a vložte jej do otvoru pro háček na cívce.
4. Zaháknuté, obě šňůry, navíjejte stejným směrem otáčením cívky doleva (při pohledu na cívku ze strany krytu je vlasec navíjen ve směru hodinových ručiček).
5. Střední silou navíjejte vlasec pevně a rovnoměrně, dokud není cívka plná.
6. Zajistěte konce monofilního vlasce do drážek na obvodu cívky a nechte několik centimetrů volných.
7. Vložte konce vlasce do otvorů hlavy. Při vkládání cívky do hlavy sekačky vytáhněte vlasec nahoru, abyste vlasec vyvěsili ze zajišťovacích drážek na konci.
8. Nasuňte cívku na jednotu, poté vraťte a zajistěte kryt.



Pokud je vlasec příliš krátký, stačí stisknout tlačítko na hlavě vlasce a zároveň vlasec vytáhnout z cívky. Správně složená řezací hlava s vyměněným vlascem může být použita pro práci.

4.5) DALŠÍ ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ S PROVOZEM SEKAČKY

Při používání akumulátorové sekačky je třeba mít na paměti několik základních pravidel. Jedním z nich je udržení správného držení těla při práci. Před zahájením práce vyzkoušejte různé techniky řezání bez nastartování motoru, přičemž dbejte na to, abyste řezací nástroj drželi ve správné vzdálenosti od země.

Kromě toho byste měli:

- Před každým použitím sekačky zkontrolujte, zda není strunová hlava poškozená. Nepoužívejte sekačku, pokud je žací prvek vadný. Před výměnou šňůry nebo úpravou délky šňůry vyjměte baterii.
- Jako řezací nástroj v sekačce nepoužívejte kovové dráty nebo dráty s kovovým jádrem.
- Když je motor elektrického nářadí v chodu, držte ruce a jiné části těla mimo dosah rotující struny.
- Používejte pouze řezné nástroje, které odpovídají technickým údajům popsaným v kapitole "Technické údaje", to platí zejména pro maximální otáčky.
- Nepoužívejte stroj bez nasazeného krytu spodního krytu řezačky, protože štěrky, kameny nebo jiné předměty vymrštěné rotujícím řezným nástrojem, mohou způsobit vážné zranění nebo poškození majetku.
- Ve spodním krytu je nůž odřezávající přebytek vlasce.

- Při čištění používejte ochranné rukavice, aby nedošlo ke zranění.
- Pokud je spodní kryt poškozen, okamžitě jej vyměňte.
- Před každým zahájením práce zkontrolujte dotažení šroubů zajišťujících spodní kryt.
- Při dlouhodobém používání zastříhovače udělejte přestávky na vychladnutí. Zastavte motor a uvolněte ruce (škodlivé účinky vibrací).



Neneseme odpovědnost za škody způsobené provozovatelem. Na takové poškození se nevztahuje záruka.

4.6) TIPY PRO PRÁCI SE SEKAČKOU

Používejte osobní ochranné prostředky vhodné pro vykonávanou práci. Bateriová sekačka se používá pouze jako zařízení pro sekání trávy, a to jak na otevřených plochách, tak na těžko dostupných místech.



Ve strunových hlavách je zakázáno používat jiné materiály než speciálně navržené vlasce. Nepoužívejte žádné kovové dráty, elektrické dráty atd., protože mohou představovat velmi vážné riziko pro obsluhu, kolemjdoucí a majetek.

Sekačka se strunovou hlavou je vhodná zejména pro sekání trávy na těžko dostupných místech, podél zdí, plotů, obrubníků a kolem stromů. V druhém případě je třeba věnovat zvláštní pozornost dodržování přiměřené vzdálenosti od kůry stromu, protože řezání kůry zejména po celém obvodu stromu končí jeho uschnutím. Při sekání se strunou u zdí apod. mějte na paměti, že se struna opotřebovává rychleji než při běžném sečení. Sekačku lze také použít k sečení malých ploch, zejména nerovných, kopcovitých povrchů nebo s četnými terénními překážkami.

4.7) SEKÁNÍ TRÁVY A PLEVELE

Je třeba dodržovat některá důležitá pravidla.

- Držte sekačku oběma rukama pod úhlem přibližně 30 stupňů a přitom udržujte správné držení těla.
- Použijte zápěstí místo paží a řiďte sekačku tak, aby řezací nástroj obkresloval vodorovný oblouk zprava doleva.
- Při sekání se pohybujte pomalu, udržujte rovnováhu a přenášejte váhu z nohy na nohu.
- Při sečení na svazích začněte vždy zdola a postupujte směrem nahoru do svahu. Používejte protiskluzovou obuv.
- Dbejte na vlastní bezpečnost. Nesekejte na kluzkých plochách, kde je snadné ztratit rovnováhu.
- Při sečení malých ploch by měl být sekací nástroj rovnoběžně se zemí.
- Před sekáním uveďte motor na jmenovité otáčky.
- Při sekání vysoké trávy sekejte od horní části nože směrem k zemi, protože vysoká tráva se snadno namotá kolem rotující hlavy a může způsobit zaseknutí nářadí.
- Pravidelně odstraňujte zbytky trávy, které se hromadí pod krytem. K této operaci použijte nařezanou větvičku nebo dřevěnou laťku.
- Při sekání v blízkosti zdí apod. se k vlasci přibližujte pomalu, vyhněte se narážkám na překážky. Sekání vlascem přes překážku povede k jeho velmi rychlému opotřebení nebo odlomení konců.

Při práci s nasazenou strunovou hlavou vždy pamatujte na dodržování bezpečnostních pravidel a postupů popsanych v návodu k obsluze.

5) ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

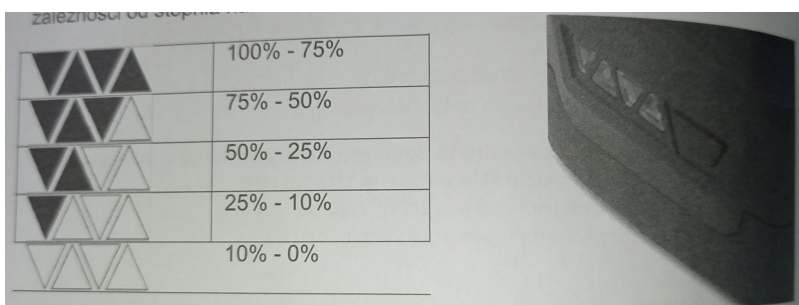
Před zahájením čištění nebo údržby vyjměte ze zařízení baterii.

5.1) ČIŠTĚNÍ

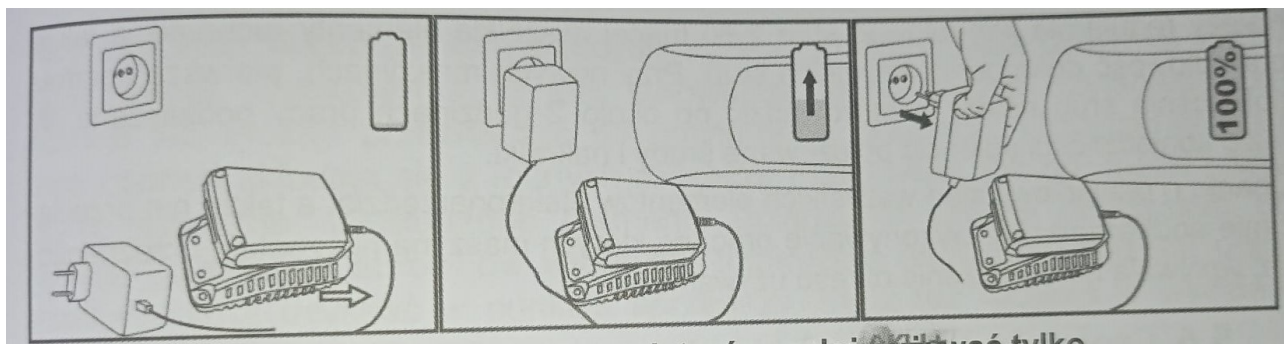
- Po každém použití sekačky očistěte celé zařízení od rostlinných zbytků a spodní kryt nasbírané, zhutněné hmoty.
- Větrací štěrby a kryt motoru by měly být pokud možno bez prachu a nečistot. Zařízení oťete čistým hadříkem, kartáčem nebo vyfoukejte nízkotlakým stlačeným vzduchem.
- Doporučuje se vyčistit ihned po každém použití.
- K čištění zařízení nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla; mohou poškodit plastové části spotřebiče. Dávejte pozor, aby se dovnitř zařízení nedostala voda.

5.2) STAV NABÍTÍ BATERIE

Chcete-li zkontrolovat stav nabití baterie, stiskněte tlačítko napravo od indikátoru. LED diody se rozsvítí zeleně, což v závislosti na stupni nabití zobrazí:



K nabíjení baterií používejte pouze nabíječky Kraft&Dele ze sady. Použití jiné než specifikované nabíječky může poškodit baterii. Na tento typ poškození se nevztahuje záruka.



Chcete-li baterii nabít, nejprve ji umístěte do saní nabíječky a poté připojte nabíječku do elektrické zásuvky. Spustí se nabíjecí cyklus v závislosti na stupni vybití baterie a její kapacitě.

Nenabíjejte horkou baterii. Při nabíjení dodržujte bezpečnostní pokyny v tomto návodu. Navíc i přes to, že je nabíječka vybavena ochranou proti přebití, je nutné během nabíjení kontrolovat teplotu baterie, protože její přehřátí může vést k nebezpečným situacím.

Nabíječka je vybavena kontrolkami, které indikují stav nabíjení:

- Červená – nabíjení baterie.
- Zelená – baterie je nabitá

Nabité baterie by měly být skladovány v místnosti s maximální teplotou 30°C. V případě delšího skladování by měly být baterie vybité na cca 60% své kapacity, tzn. STORAGE. V tomto stavu lze baterie skladovat bez ztráty užitečných hodnot.

5.3) ÚDRŽBA

Pravidelně kontrolujte stav struny řezu, všech pohyblivých částí a správné dotažení všech šroubů. U nových strojů by měla být první kontrola dotažení šroubů provedena přibližně po 2 hodinách provozu. V případě potřeby utáhněte uvolněné šrouby a matice. Péče o správný stav všech prvků elektrického nářadí, stejně jako nepřetěžování sekačky nebo provádění prací, pro které nebyl stroj určen, prodlužují životnost.

5.4) SKLADOVÁNÍ

Elektrické nářadí a jeho příslušenství skladujte na suchém a čistém místě, mimo dosah hořlavých kapalin. Elektrické nářadí skladujte s rozmontovaným nářadím. Děti by neměly mít k zařízení přístup. Optimální skladovací teplota: 5 až 30°C. Zařízení skladujte v původním obalu.