



KRAFT&DELE
AKU NŮŽKY NA TRÁVU A KEŘE
KD5131



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ÚVOD

Akumulátorová sekačka na trávu má mnoho funkcí, díky kterým je používání tohoto nářadí příjemné a snadné. Bezpečnost, výkon a spolehlivost jsou nejvyšší prioritou při návrhu tohoto nástroje, což usnadňuje údržbu a obsluhu.

VAROVÁNÍ

Nepoužívejte nástroj, dokud si nepřečtete a neporozumíte tomuto návodu k použití. Věnujte zvláštní pozornost bezpečnostním opatřením, včetně Nebezpečí, Varování a Upozornění. Správné používání zařízení v souladu s určením vám umožní užívat si bezpečný a spolehlivý provoz výrobku.

Manipulace s nástrojem může způsobit vniknutí cizích předmětů do vašich očí.

POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ BRÝLE

Zařízení může způsobit vážné poškození očí a zraku. Před použitím nářadí vždy noste ochranné brýle nebo ochranné brýle s bočními štíty a v případě potřeby celoobličejový štít. Doporučujeme použít širokou bezpečnostní masku s brýlemi FORESIGHT IS BETTER nebo standardní ochranné brýle.

UPOZORNĚNÍ

Před použitím nového elektrického nářadí si pozorně přečtete celý návod k použití. Věnujte zvláštní pozornost poznámkám a varováním. Vaše elektrické nářadí má mnoho funkcí, které vám usnadní a zrychlí práci.

Zabezpečení, výkon a spolehlivost jsou funkcemi nejvyšší priority použité při návrhu tohoto nástroje, díky proč se snadno udržuje a používá.

OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

UPOZORNĚNÍ

Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Uschovejte si prosím všechna varování a pokyny pro budoucí použití.

Pojem „elektrický spotřebič“ použitý ve varováních v tomto dokumentu znamená elektrický spotřebič připojený ke zdroji elektrické energie pomocí napájecího kabelu nebo bateriového (bezdrátového) elektrického spotřebiče.

PRACOVIŠTĚ

- Pracoviště by mělo být čisté, uklizené a dobře osvětlené. Špinavá a tmavá místa mohou způsobit nehody.
- Nepoužívejte elektrická zařízení ve výbušném prostředí, v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické zařízení produkuje elektrické jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Udržujte děti a kolemjdoucí mimo pracoviště. Dbejte na to, aby vás děti a další osoby nerozptylovaly, protože to může představovat hrozbu pro obsluhu zařízení.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčky přístroje musí pasovat do elektrických zásuvek. Za žádných okolností neupravujte plugin. Použití originálních silových prvků (zástrčky, zásuvky) zajišťuje větší bezpečnost než jakékoliv modifikované prvky.

- b) Nedotýkejte se uzemněných předmětů, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Dochází ke zvýšenému nebezpečí úrazu elektrickým proudem, pokud je vaše tělo uzemněno.
- c) Za žádných okolností nepoužívejte napájecí kabel k přenášení, přenášení nebo odpojování zásuvka zařízení. Napájecí kabel musí být uchováván mimo zdroje tepla, oleje, ostrých hran a dílů mobilní, pohybliví. Poškozené nebo prodloužené napájecí kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Při použití zařízení venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Použití nevhodného kabelu při práci venku může způsobit úraz elektrickým proudem.
- e) Před jakýmkoliv nastavením, výměnou příslušenství nebo odložením zařízení vždy odpojte zařízení ze zásuvky. Tato opatření pomáhají zabránit neúmyslnému spuštění zařízení.
- f) Udržujte zařízení mimo dosah dětí. Měli byste také přijmout veškerá preventivní opatření žádné jiné osoby nezískaly přístup k zařízení nebo jej nepoužívaly bez příslušných znalostí a zkušeností. Zařízení může být v ruce nezkušené osoby velmi nebezpečné.
- g) Pravidelně kontrolujte zařízení. Zkontrolujte zařízení na poškození, hladký chod prvků rotujících v zařízení a další. Pokud je zjištěno poškození, je třeba zařízení vrátit opravy. Používání zařízení s poškozenými součástmi může být velmi nebezpečné.
- h) Řezné nástroje musí být ostré a čisté. Správná údržba řezných prvků zajišťuje odpovídající efektivitu a kvalitu zpracování

SERVIS

- a) Servis zařízení smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik. Při opravě nebo výměně musí být použity originální náhradní díly. Díky tomu zaručujeme bezpečný provoz zařízení.

OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) Vždy se soustřeďte na svou práci. Chovejte se rozumně. Stroj nepoužívejte, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo jiných látek. Každý okamžik nepozornosti může způsobit vážnou nehodu.
- b) Používejte ochranné pomůcky a vždy používejte ochranné brýle. Použití vhodných osobních ochranných pomůcek pro typ zařízení a prováděnou práci (např. protiprachová maska, neklouzavý oděv, ochranná přilba nebo chrániče sluchu) snižuje riziko zranění.
- c) Zabraňte neúmyslné aktivaci zařízení. Před připojením zástrčky zařízení do elektrické zásuvky se ujistěte, že je vypínač na zařízení vypnutý. Pokud budete zařízení při přenášení držet v blízkosti vypínače, může dojít ke stisknutí vypínače a vážné nehodě.
- d) Před spuštěním zařízení odstraňte všechny nastavovací klíče. Klíč nebo jakýkoli jiný nástroj ponechaný na pohyblivých částech zařízení může způsobit nehodu.
- e) Udržujte stabilní postoj. Udržujte stabilní postoj, abyste neztratili rovnováhu v pracovní poloze.
- f) Používejte vhodný ochranný oděv. Vždy byste měli nosit chrániče sluchu. Nenoste volné oblečení nebo šperky, protože by se mohly zachytit do rotujících částí zařízení. Pokud má operátor dlouhé vlasy, měl by je nosit speciální ochranná síť.
- g) Je-li stroj vybaven sacím nebo sběrným zařízením, ujistěte se, že je ke stroji dobře a přesně připevněno. Použití těchto zařízení mohou snížit riziko nebezpečí souvisejících s emisemi prachu.

SPRÁVNÁ MANIPULACE A OBSLUHA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- a) Nepřetěžujte zařízení. Pro danou úlohu používejte pouze správné zařízení. Použití správného zařízení pro daný typ práce bude bezpečnější a praktičtější.
- b) Nepoužívejte zařízení, pokud spínač nefunguje nebo je poškozený. Používání zařízení s vadným spínačem je nebezpečné.

DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

MĚLI BY SE POUŽÍT CHRÁNIČE SLUCHU

Vystavení hluku může způsobit ztráta sluchu. Ztráta kontroly nad zařízením může způsobit újmu na zdraví.

- Pokud je to možné, používejte vždy svorky popř. svěráky k uchycení obrobku.
- Před odložením zařízení vždy vypněte.
- Ujistěte se, že osvětlení je dostatečné.
- Na nářadí netlačte, mohlo by to způsobit zpomalit motor.
- Pracovní prostor musí být udržován v čistotě a dobře.
- Nedovolte osobám mladším 18 let používat toto nářadí.
- Používejte pouze příslušenství, které je v řádném stavu.
- Po ukončení práce s čepelí se nedotýkejte přístroj. Čepel je po práci velmi horká. Udržujte ruce mimo obrobek.
- Nikdy nepoužívejte ruce k odstraňování pilin nebo hoblin nebo odpad v blízkosti čepele.
- Nikdy nepoužívejte látky, provázky atd. být v pracovní oblasti.
- Práce by měly být prováděny v čistém prostředí.
- Pokud musí obsluha z jakéhokoli důvodu při práci se zařízením přestat pracovat, vždy zařízení vypněte než podniknete další akce.
- Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny matice, šrouby a další upevňovací prvky zajištěny dotažené.
- Při používání nářadí používejte bezpečnostní vybavení, včetně ochranných brýlí nebo štítu, chrániče sluchu a ochranný oděv včetně ochranných rukavic. Pokud při práci se zařízením vzniká prach, používejte protiprachovou masku.

V případě pochybností nepřipojujte zařízení ke zdroji napájení. Použití zdroje s nižším napětím může poškodit zařízení.

DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Nástroj musí být používán pouze k účelu, ke kterému je určen. Jakékoli jiné použití, než je uvedeno v tomto návodu, bude považováno za nesprávné použití. Za jakékoli škody nebo zranění vyplývající z takového nesprávného použití je odpovědný uživatel, nikoli výrobce. Pro správné používání tohoto nářadí dodržujte prosím bezpečnostní předpisy, montážní pokyny a návod k obsluze obsažené v tomto návodu. Všechny osoby, které zařízení používají a obsluhují, si musí přečíst tento návod.

Děti tento nástroj nemohou používat. Děti by měly být neustále pod dohledem, pokud se nacházejí v oblasti, kde se nástroj používá.

Je třeba dodržovat předpisy pro prevenci úrazů. Totéž platí pro obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Výrobce nenese odpovědnost za jakékoli úpravy provedené na nástroji nebo jakákoli poškození vyplývající z takových úprav. I když je nástroj používán podle pokynů, všechny zbývající rizikové faktory nelze eliminovat. Vzhledem ke konstrukci a konstrukci nástroje se mohou vyskytnout následující nebezpečí:

- Poškození plic, pokud není použita vhodná protiprachová maska.
- Poškození sluchu, pokud se nepoužívá vhodná ochrana sluchu

DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO NABÍJEČKU

- Nářadí s lithium-iontovými bateriemi lze nabíjet pouze pomocí speciálně navržené nabíječky lithium-iontových baterií zakoupené s nástrojem. Nepokoušejte se nabíjet baterii pomocí jiné než dodané nabíječky.
- Před použitím nabíječky si přečtěte všechny pokyny, štítky a výstražná označení na nabíječce a akumulátoru a také pokyny k používání akumulátoru.

- Nepoužívejte nabíječku, pokud byla vystavena silným otřesům, upadla nebo byla jinak poškozena. Nabíječku je třeba odnést do autorizovaného servisního střediska na kontrolu nebo opravu.
- Nerozebírejte nabíječku. Otevření popř. odstranění krytů může uživatele vystavit nebezpečnému napětí nebo jiným nebezpečím. Nesprávná zpětná montáž může při opětovném použití nástroje nebo nabíječky způsobit úraz elektrickým proudem. V případě potřeby servisu nebo opravy byste nabíječku měli odnést do opravny elektrického nářadí. Nesprávná zpětná montáž může mít za následek riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, nerozebírejte žádnou část produktu. Pokud je baterie prasklá nebo jakkoli poškozená, nekládejte ji do nabíječky
- Nepřipojujte k nabíječce žádné jiné zařízení než zakoupené elektrické nářadí, protože jiná zařízení mohou být dimenzována na jiné napětí nebo způsobit zkrat, který může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Nestavte nářadí ani nabíječku na nerovný povrch, protože pád může způsobit vážné poškození.
- Nikdy neumíst'ujte nářadí nebo nabíječku do blízkosti nebo nad zdroj tepla, jako je radiátor.
- Nepoužívejte nabíječku ve skříni nebo jiném krytu, pokud není zajištěno dostatečné větrání.
- Nabíječka baterií by se měla používat pouze uvnitř.

VAROVÁNÍ

- Nedovolte, aby se nabíječka dostala do kontaktu s kapalinou. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neumíst'ujte nářadí ani nabíječku do blízkosti vody; například v blízkosti dřezu, umyvadla nebo toalety.
- Na nářadí nebo nabíječku nevylévejte žádné tekutiny. To může způsobit elektrický zkrat, poškození produktu a riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, před čištěním nabíječku odpojte. K čištění nářadí nebo nabíječky otřete vlhkým hadříkem. Nedoporučuje se používat jiné čisticí prostředky.
- Na zařízení nepokládejte žádné předměty a nedovolte, aby na nabíječce něco leželo. Ujistěte se, že je kabel nabíječky umístěn tam, kde se na něj nešlápne, nebude zlomený nebo jinak vystavený poškození nebo namáhání. Udržujte napájecí kabel mimo dosah zařízení, když je v provozu.
- Netahejte za kabel nabíječky při odpojování ze zásuvky.
- Nepoužívejte prodlužovací kabel, pokud to není nezbytně nutné. Použití nesprávného prodlužovacího kabelu může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Nikdy se nepokoušejte spojit dvě nabíječky dohromady.
- Nenabíjejte baterie a nepoužívejte nářadí a baterii na místech s vysokými teplotami může být pod 0 °C nebo nad 40 °C a v blízkosti přístřešků nebo kovových konstrukcí.
- Baterii lze nabíjet nebo provozovat při teplotách mezi 0 °C a 40 °C. Nejvhodnější teplota při nabíjení baterie je 20-25°C.

NIKDY NENABÍJEJTE LITHIUM-IONTOVOU BATERII POD NEBO PŘED DOPORUČENÝMI TEPLOTAMI, MŮŽE ZPŮSOBIT HOŘENÍ NEBO VÁŽNÉ POŠKOZENÍ BATERIE.

- Pokud chcete nabít druhou baterii, odpojte nabíječku a ponechte ji alespoň 15 minut. Po uplynutí této doby můžete nabít druhou baterii.

DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BATERIE

- Používejte pouze baterie PATRIOT dodané se zařízením. Rozsah provozní a nabíjecí teploty by měl být 0 °C a 40 °C.

NIKDY NENABÍJEJTE LITHIUM-IONTOVOU BATERII POD NEBO PŘED DOPORUČENÝMI TEPLOTAMI, MŮŽE ZPŮSOBIT HOŘENÍ NEBO VÁŽNÉ POŠKOZENÍ BATERIE.

- Baterii je třeba nabíjet pomocí nabíječky dodávané s výrobkem. Doporučuje se nabíjení baterie pomocí dodané nabíječky při teplotě 20-25°C.
- Po nabití vždy ponechtejete baterii několik minut stranou, aby mohla vychladnout. Neměl bys umístit baterii na teplé a horké povrchy.
- Nenabíjejte baterii na místě, kde dochází k elektrostatickému výboji. Nemělo by být umístěno kde by se baterie dostala do kontaktu s korozivními výpary nebo do blízkosti míst, která generují elektrostatický výboj.
- Zařízení musí být skladováno v obalu. Baterii lze skladovat při teplotách 0°C a 40°C. **NIKDY NENABÍJEJTE LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE POD NEBO PŘED DOPORUČENÝMI TEPLOTAMI JAKO A. MŮŽE ZPŮSOBIT POŽÁR NEBO VÁŽNÉ POŠKOZENÍ BATERIE.**
- Nikdy se nepokoušejte otevřít nebo prorazit baterii. Neskladujte lithium-iontovou baterii na místě, kde by byla vystavena vysokým teplotám.
- Neskladujte zařízení ve vozidlech, kde může být vnitřní teplota velmi vysoká. Pokud je plastový kryt baterie poškozen přímým slunečním zářením, okamžitě přestaňte zařízení používat. Vždy zkontrolujte svorku baterie, zda není poškozená.

DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BATERIE

- Baterii nepoužívejte, pokud jsou poškozeny úchyty nebo svorky.
- Na konci životnosti baterie doporučujeme recyklovat materiály ve vašem místním obecním recyklačním středisku. **NEPOKOUŠEJTE** se vyměnit články baterie v baterii nebo opravit či upravit jakoukoli část sestavy baterie.
- S bateriemi zacházejte opatrně, aby nedošlo ke zkratu
- Pokud zjistíte netěsnost resp. nepříjemný zápach, pak je zvláště důležité držet baterii mimo dosah ohně.
- Pokud vám kapalina z baterie vyteče na kůži nebo oděv, okamžitě postižené místo omyjte čistou vodou. Pokud se vám kapalina vytékající z baterie dostane do očí, nemněte si oči. Dobře si vyplachujte oči (alespoň 10 minut).

BATERIE SE NABÍJÍ

- Nové baterie jsou dodávány vybité a před použitím by měly být plně nabité.
- Baterii lze nabíjet kdykoli během používání, pokud nedojde k přehřátí baterie.
- Pokud se baterie začne vypínat z důvodu nízké úrovně nebo již nemůžete se zařízením provádět žádné operace, doporučujeme přestat nástroj používat a baterii dobít.

VAROVÁNÍ

Část prachu vytvářeného používáním zařízení obsahuje chemikálie, které mohou způsobit rakovinu, vrozené vady a poruchy reprodukčního systému.











Některé příklady těchto chemikálií zahrnují:

- Olovo z barev na bázi olova
- Krystalický oxid křemičitý z cihel a cementu a dalších zednických výrobků. Arsen a chrom

Rizika spojená s těmito expozicemi se liší v závislosti na tom, jak často tento typ práce vykonáváte. Chcete-li snížit vystavení těmto chemikáliím: pracujte v dobře větraném prostoru a pracujte se schválenými bezpečnostními zařízeními, jako jsou protiprachové masky speciálně navržené k odfiltrování mikroskopických částic.

SYMBOLY

Na výrobku, štítku a v této uživatelské příručce naleznete mimo jiné následující symboly a zkratky. Seznamte se s nimi, abyste snížili rizika, jako je zranění osob a poškození majetku.

V~	Volt, (střídavé napětí)	mm	Milimetr
Hz	Hertz	kg	Kilogram
W	Watt	dB(A)	Decibel(A)
/minlubmin	za minutu	A	Varování.
	Pozornost.		Používejte ochranu sluchu.
	Přečíst instrukce.		Noste protiprachovou masku.
	Používejte ochranu očí.		Používejte vhodný ochranný oděv.
	Používejte ochranné rukavice.		
	Před instalací, čištěním, seřizováním, údržbou, skladováním a přepravou zařízení vypněte a odpojte od napájení.		
	Tento výrobek má ochranu třídy II. To znamená, že je vybaven vylepšenou nebo dvojitou izolací.		
CE	Výrobek vyhovuje platným evropským směrnicím a soulad s těmito směrnicemi byl posouzen.		
	symbol OEEZ. Použité elektrické výrobky by neměly být likvidovány s domovním odpadem. Elektrické výrobky by měly být recyklovány. Pro radu ohledně recyklace se prosím obraťte na místní úřad nebo místního prodejce.		

TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ baterie	Lithium-iontová
Jmenovité napětí	3,6V
Kapacita baterie	1300 mAh
Doba nabíjení (vybitá baterie)	3-5 hodin
Pracovní doba bez zátěže	25 minut (sekání trávy)
Pracovní doba bez zátěže	16 minut (řezání keřů)
Trimmer: Délka čepele	120 mm
Zastříhovač: Vzdálenost zubů	8 mm
Trimmer: Šířka čepele	80 mm

Informace o hluku/vibracích

Naměřené hodnoty byly stanoveny v souladu s normou EN 50144.

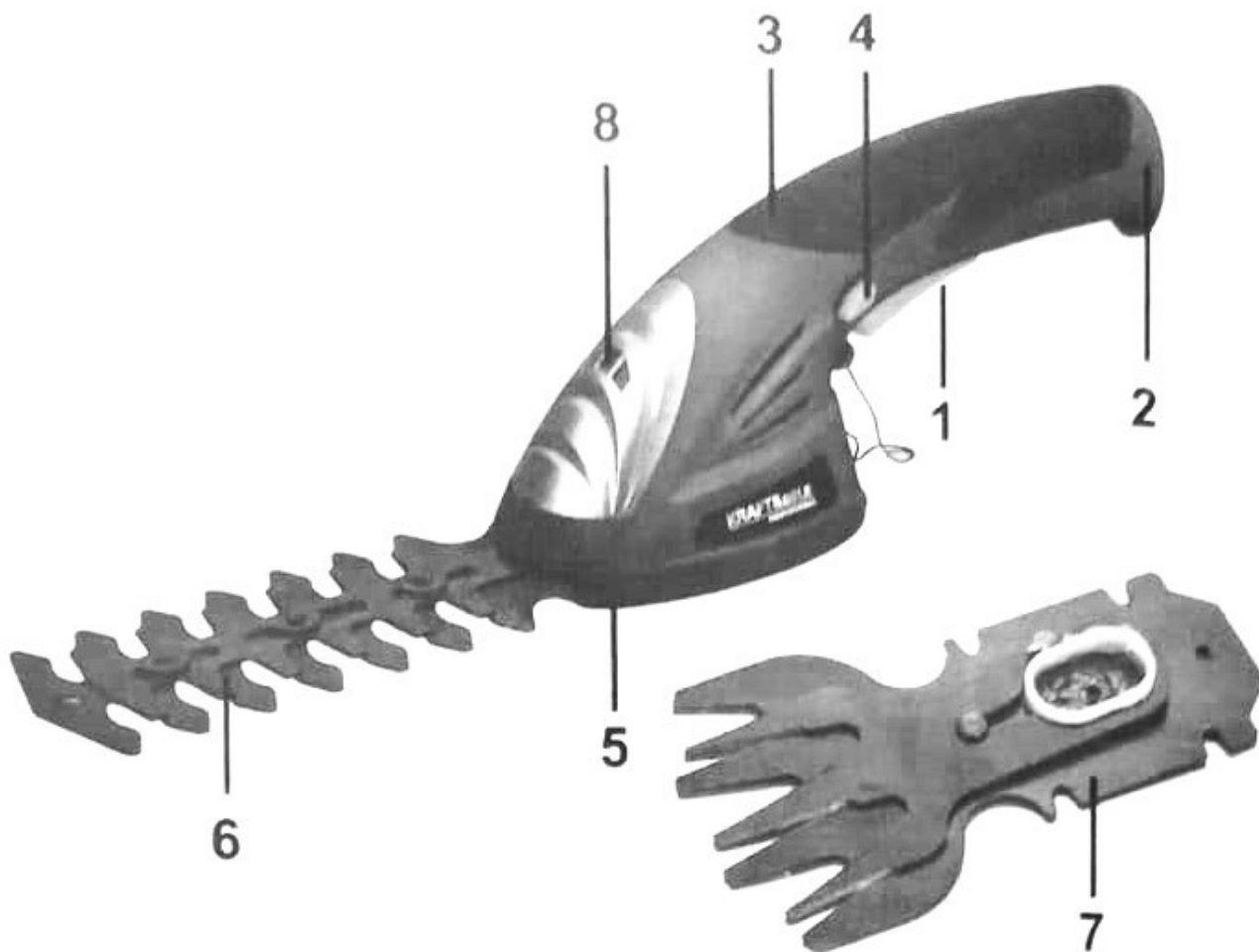
Vážené hladiny hluku jsou:

Hladina akustického tlaku: 90 dB(A):

Hladina akustického výkonu: 92 dB(A):

POPIS ZAŘÍZENÍ

1	Vypínač ON/OFF	5	Kryt
2	Nabíjecí zásuvka	6	Žací nůž na trávu
3	Ergonomická rukojeť	7	Čepel pro řezání keřů
4	Tlačítko zámku	8	Bezpečnostní zámek



VYBALENÍ

- Akumulátorový zastříhovač
- Řezací nůž na živý plot
- Žací nůž na trávu
- Loader
- Uživatelský manuál

1. Opatrně vytáhněte akumulátorový zastříhovač a zkontrolujte, zda obsahuje všechny výše uvedené položky.
2. Všechny dodané položky prosím pečlivě zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. V případě poškození nebo chybějící díly, kontaktujte prodejce.

DŮLEŽITÉ

Toto zařízení a obal nejsou hračky. Dětem by nemělo být dovoleno hrát si se zařízením. Při spolknutí obalu může dojít k udušení.

POZNÁMKA

Nevyhazujte karton a přepravní krabici a balicí materiály nevyhazujte, dokud nebudete připraveni nové zařízení používat. Obal je vyroben z recyklovatelných materiálů. Materiály musí být zlikvidovány odpovídajícím způsobem v souladu s místními předpisy.

INSTALACE

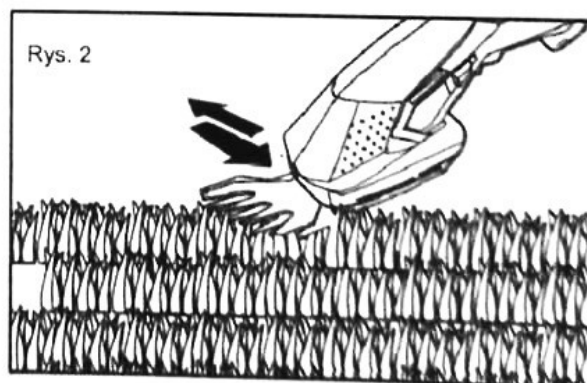
Toto zařízení je dodáváno kompletní s nainstalovaným řezným kotoučem.

VAROVÁNÍ

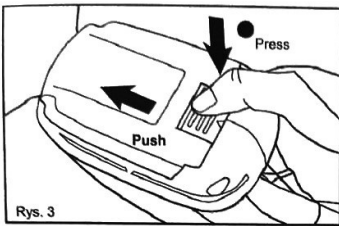
Před manipulací s noži noste ochranné rukavice.

INSTALACE A VÝMĚNA NOŽE

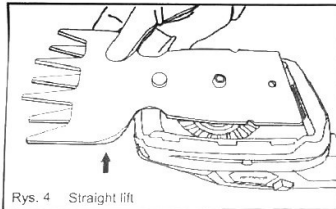
Zařízení je vybaveno dvěma výměnnými břity, které jsou určeny pro samostatnou přípravu projektů na zahradě. Nůž nůžek na živý plot se používá ke stříhání živých plotů a keřů (obr. 1). Čepel nůžek na trávu se používá ke stříhání trávy a menších živých plotů. (obr. 2)



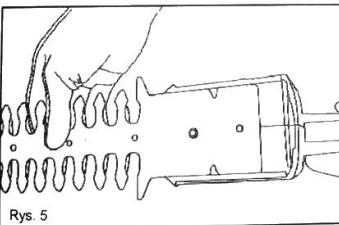
INSTALACE



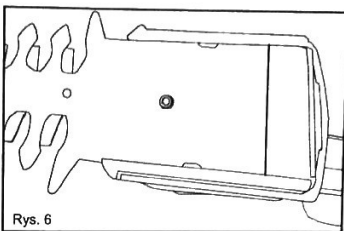
1. Chcete-li čepel nainstalovat nebo vyměnit, položte zařízení na tvrdý povrch. Jednou rukou otočte zařízení dnem vzhůru a druhou rukou jemně zatlačte na chránič čepele. Poté přesuňte kryt kotouče (obr.3).



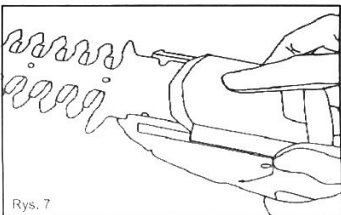
2. Jemně sejměte čepel zvednutím špičky čepele zařízení (obr. 4).



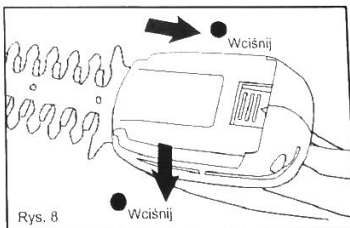
3. Vložte požadovaný nůž do základny krytu motoru (obr. 5).



4. Vyrovnajte pastorek ve středu čepele s ozubeným kolem ve středu zařízení tak, aby čepel ležela naplocho na krytu a zajistila správné vyrovnání (obrázek 6).



5. Jakmile je kotouč ve správné poloze, vyměňte kryt kotouče. (obr. 7).



6. Posuňte kryt kotouče dopředu, dokud nezapadne na místo a nezapadne na místo (obr. 8). Zařízení je nyní připraveno k použití.

POZNÁMKA: Může být nutné ručně pohnout nožem nebo pastorkem, aby se pastorek vyrovnal s ozubeným kolem ve středu jednotky. Při instalaci nožů nejprve stiskněte bezpečnostní pojistku umístěnou na zařízení. Před údržbou a čištěním musí být bezpečnostní zámeček odpojen.

INSTALACE ZAŘÍZENÍ S TELESKOPICKOU RUKOJETÍ A OBSLUHA

TELESKOPICKÁ RUKOJEŤ

UPOZORNĚNÍ! Teleskopickou násadu lze používat pouze s nožem na sekání trávy. Rukojeť se nesmí používat s čepelí na stříhání živého plotu. Zařízení lze připojit k teleskopické násadě 1 pro pohodlné i pohodlné sekání trávy ve správné poloze a na těžko dostupných místech.

1. Připojte teleskopickou rukojeť k zařízení (viz obr. B).
2. Zatáhněte zařízení za držák až na doraz. Uživatel by měl slyšet charakteristický zvuk cvaknutí, který indikuje správnou instalaci zařízení pomocí teleskopické rukojeti.
3. Chcete-li sejmout teleskopickou rukojeť ze zařízení, zasuňte zařízení dovnitř vhodnou stránku a pozici.

NASTAVENÍ PRACOVNÍ VÝŠKY

Uživatel si může nastavit pracovní výšku teleskopické násady od 75 cm do 120 cm.

1. Otáčejte spodní částí nastavení výšky 5 ve směru hodinových ručiček, dokud se neuvolní (viz obr. C).
2. Nastavte pracovní výšku teleskopické násady.
3. Otáčejte spodní částí výškového nastavení proti směru hodinových ručiček, dokud se nezajistí.

FUNKCE ROTACE

Zařízení umístěné na teleskopické rukojeti lze otáčet ve třech polohách ($-90^{\circ}/0^{\circ}/+90^{\circ}$)

Zatáhněte za zajišťovací mechanismus 6 a otočte zařízení na teleskopické rukojeti do požadované polohy ($-90^{\circ}/0^{\circ}/+90^{\circ}$), dokud neuslyšíte charakteristický zvuk cvaknutí indikující správné umístění zařízení.

PŘÍPRAVA

1. Před nabíjením zařízení pomocí AC nabíječky se ujistěte, že je vaše bezdrátové zařízení s 3,6V lithium-iontovou baterií vypnuté.
2. 3,6V lithium-iontové bezdrátové zařízení lze nabíjet pouze pomocí dodané nabíječky.

DOBÍJENÍ ZAŘÍZENÍ

1. Před použitím nabíječky si přečtěte a seznamte se se všemi provozními pokyny a výstražnými štítky.
2. Při nabíjení používejte pouze dodanou nabíječku bezdrátové zařízení s 3,6V lithium-iontovou baterií. Použití jiné nabíječky může být nebezpečné nebo může poškodit 3,6V Li-ion baterii.
3. Bezdrátové zařízení s 3,6V lithium-iontovou baterií by mělo být vždy suché a chráněné před srážkami.
4. Nikdy nenabíjejte zařízení venku.
5. Bezdrátové zařízení s 3,6V lithium-iontovou baterií vždy skladujte v místnosti s teplotou mezi 0°C a 40°C (32°C a 104°F).
6. Z důvodu nebezpečí výbuchu zařízení nezahřívejte.
7. Nepokoušejte se používat poškozenou nabíječku.
8. Nepoužívejte nabíječku, pokud je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka.
9. Nikdy nabíječku nerozebírejte.
10. Nikdy netahejte za napájecí kabel - vždy odpojte nabíječku uchopením zástrčky.
11. Ujistěte se, že je napájecí kabel čistý a zajištěný – nechoďte po napájecím kabelu ani na něj nepokládejte žádné předměty, protože může dojít k jeho poškození.
12. Nikdy nerozebírejte bezdrátové zařízení s lithiovou baterií iontové napětí 3,6V. Zařízení neobsahuje žádné díly opravitelné zákazníkem. Musí být vrácen k opravě zařízení výrobcí nebo servisu.

13. Nikdy se nepokoušejte rozebírat nebo upravovat baterii zařízení.
14. Rozlitý elektrolyt je žíravý a může poškodit oči a pokožku. Při požití může být toxický.

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE

Před prvním použitím baterii plně nabijte. Použij jen originální nabíječka součástí sady. Během nabíjení svítí jedna červená LED a ostatní LED nesvítí.

1. Zapojte zástrčku napájecího kabelu s nabíječkou do zásuvky bezdrátového nabíjení zařízení s 3,6V baterií.
2. Připojte nabíječku do elektrické zásuvky. Ujistěte se, že elektrická zásuvka má napětí v souladu s technickými požadavky.
3. Během nabíjení svítí červená LED.
4. Doporučená doba nabíjení je, když navinutá baterie svítí zeleně. Nabíječka je plně nabitá, když svítí zelené LED. Poté je zařízení připraveno použít.
5. Po nabití nejbližšího elektrického zařízení odpojte nabíječku od nabíjecí zásuvky.

ÚDRŽBA

Poznámka: Abyste zajistili dlouhou a spolehlivou službu, provádějte pravidelně následující údržbu.

- kontrolujte viditelné vady, jako je uvolněná, vychýlená nebo poškozená čepel, uvolněné upevňovací prvky a opotřebované nebo poškozené součásti.
- Zkontrolujte, zda kryty nejsou poškozené a zda jsou správně nainstalovány. Před použitím proveďte nezbytnou údržbu nebo opravy.
- Pokud zařízení selže i přes péči věnovanou výrobě a testování, opravu by mělo provést naše technické oddělení.

ÚDRŽBA NOŽE

- Po ukončení práce vždy očistěte řezací nože a namažte je olejem. Při delších řezných pracích doporučujeme periodické mazání řezného kotouče. Stav řezných hran řezného kotouče by měl být posouzen vizuálně. Ujistěte se, že je čepel zakrytá dodaným krytem čepele, když čepel nepoužíváte.

ČIŠTĚNÍ/SKLADOVÁNÍ

- Vnější část zařízení důkladně očistěte měkkým kartáčkem a hadříkem. Nepoužívejte vodu, rozpouštědla ani pasty. Odstraňte všechny nečistoty, zejména z větracích otvorů. Zařízení skladujte na bezpečném, suchém místě, mimo dosah dětí. Nepokládejte na zařízení jiné předměty.

SERVISNÍ ODDĚLENÍ

- Poškozené spínače musí vyměnit náš poprodejní servis.
- Pokud je napájecí kabel (nebo zástrčka) poškozen, musí být nahrazen speciálním napájecím kabelem, který je k dispozici v našem servisním oddělení. Výměnu napájecího kabelu smí provádět pouze naše servisní středisko (viz poslední strana) nebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikář).

SERVIS

- Poškozené spínače musí vyměnit náš poprodejní servis. Pokud je napájecí kabel (nebo síťová zástrčka) poškozen, musí být nahrazen speciálním napájecím kabelem, který je k dispozici v našem servisním oddělení. Výměnu napájecího kabelu smí provádět pouze náš servis nebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikář).
- NIKDY nevhazujte použité zařízení do ohně. Zařízení může explodovat.

ÚLOŽNÝ PROSTOR

- Před uložením zařízení na delší dobu vyjměte baterii.
- Baterie by měla být skladována při teplotě 0 až 40 °C poškození baterie.
- Celé zařízení a jeho příslušenství je třeba důkladně vyčistit.
- Příklad by měl být skladován mimo dosah dětí, ve stabilní a bezpečné poloze, na chladném a suchém místě, při nízkých teplotách.
- Vyhněte se příliš vysokým a příliš.
- Chraňte zařízení před přímým slunečním zářením. Pokud je to možné, měl by být přístroj použit přechody by neměly být skladovány v plastových sáčcích/obalech, aby se zabránilo hromadění vlhkosti.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Tento produkt je označen symbolem pro likvidaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení. To znamená, že tento produkt by neměl být likvidován spolu s domovním odpadem, ale měl by být vrácen na příslušné sběrné místo. Zařízení bude následně recyklováno nebo demontováno, aby se snížil jeho dopad na životní prostředí. Elektrická a elektronická zařízení mohou být nebezpečná pro životní prostředí a lidské zdraví, protože obsahují nebezpečné látky.

LIKVIDACE POUŽITÉ BATERIE

Pro zachování přírodních zdrojů by měly být použité baterie řádně recyklovány. Baterie v tomto zařízení je lithium-iontová baterie. Informace o dostupných možnostech recyklace a/nebo likvidace získáte od místního úřadu pro nakládání s odpady. Baterii zcela vybijte pomocí zařízení pro vypínání baterie, poté vyjměte baterii z pouzdra nářadí a utěsněte konektory baterie silnou lepicí páskou, abyste předešli možnému zkratu. Nepokoušejte se rozebírat nebo odstraňovat žádné součásti.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: Foreintrade Sp. z o. Adresa
oprávněného zástupce: Grochowska 341, bytem 174; 03-822 Varšava

PROHLAŠUJEME, ŽE PRODUKT JE V SOULADU S EVROPSKÝMI STANDARDY

Název produktu: CORDLESS SHEARS (označené ochrannou známkou Kraft&Dele)
Model (obchodní označení): KD5131
Údaje o produktu: Napětí baterie: 3,6V

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2006/42/ES směrnice o strojních zařízeních
2. 2011/65/EU směrnice ROHS 2
3. Směrnice 2000/14/ES o emisích hluku

Podle norem:

EN 60745-1:2009+A11:2010,
EN 60745-2-15:2009+A1:2010,
EN60335-1:2012/A13:2017;
EN 50636-2-94:2014,
EN 62233:2008;
EN 50581:2012;
EN ISO 3744:2011

Číslo certifikátu M8A 061194 0274 Rev.1 vydaný společností TUV SUD Product Service
GmbH (Ridierstrasse 65, 80339 Mnichov, Německo) dne 10. ledna 2019

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace:
Ma Dong Hui, Grochowska
341 lok. 174; 03822 Varšava

Varšava 10.01.2021, Ma Dong Hui

Vytvořeno pro

