



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITÍ

XT102895

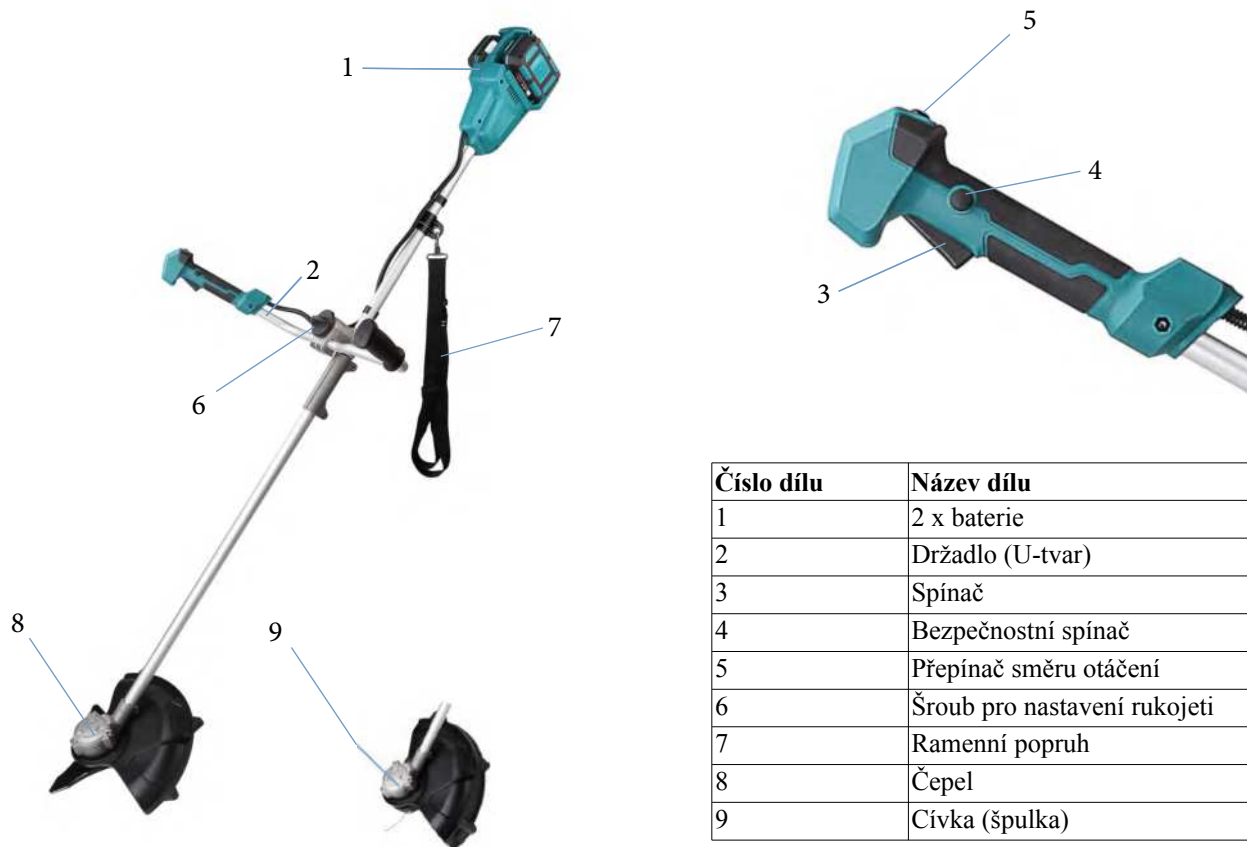
AKUMULÁTOROVÁ
BEZUHLÍKOVÁ
STRUNOVÁ SEKAČKA

2v1



Model	LGT777-5	Upínání	strunová hlava / žací nůž
Napětí	36 V	Nabíjecí proud	2,4 A
Otáčky	0-6500 ot/min	Hladina akustického tlaku (LpA)	83 dB
Průměr struny	2 mm	Hladina akustického výkonu (LwA)	95,2 dB
Kapacita cívky	6 m	Izolace	třída ochrany II
Šířka záběru:		Krytí	IPX5
- strunová sekačka	350 mm	Doba nabíjení baterie	1-1,5 hod
- křovinořez	250 mm	Hmotnost bez baterie	4,3 kg





Číslo dílu	Název dílu
1	2 x baterie
2	Držadlo (U-tvar)
3	Spínač
4	Bezpečnostní spínač
5	Přepínač směru otáčení
6	Šroub pro nastavení rukojeti
7	Ramenní popruh
8	Čepel
9	Cívka (špulka)



ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- e) Je-li elektrické nářadí používané venku, použijte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



BEZPEČNOST OSOB

- a) Při používání elektrického nářadí buďte pozorní, věnujte pozornost tomu, co právě děláte, soustřeďte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.
- b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce snižují nebezpečí poranění osob.

- c) Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- d) Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
- f) Oblékejte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.
- g) Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může snížit míru nebezpečí způsobenou tvorbou prachu.



POUŽÍVÁNÍ A PÉČE O ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

- a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správné nářadí, které je určeno pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

- c) Odpojujte nářadí vytažením vidlice ze síťové zásuvky před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
- e) Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, který byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.



SERVIS A ODPOVĚDNOST ZA VADY

Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon č. 89/2012 Sb. Firma XTline s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamace budou posouzeny naším reklamačním oddělením (viz níže) a uznané bezplatně opraví servis firmy XTline s.r.o.

Místem pro uplatnění reklamace je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamace, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou na delší lhůtě. Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení.

Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon). Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, kterou nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny. Nárok na reklamaci zaniká, jestliže:

- výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze
- výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen nebo používáním nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
- škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- vady byly způsobeny nevhodným skladováním či manipulací s výrobkem
- výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.

ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA PŘÍSLUŠENSTVÍ



PŘÍPRAVA PRÁCE A SPUŠTĚNÍ

Bezpečnostní varování pro práci se zahradním nářadím

- Obsluha musí používat zařízení v souladu s platnými nařízeními. Je nutné zohlednit i taková nařízení, která se v závislosti na místě výkonu obsluhy zařízení mohou lišit. Při práci je třeba dávat pozor na bezpečnost dalších osob, zejména dětí.
- Není vhodné, aby s tímto zařízením zacházely osoby (včetně dětí) s fyzickým, smyslovým nebo mentálními omezením, osoby s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi manipulace s tímto zařízením. Minimální věk obsluhy se v závislosti na místě může lišit.
- Je nutné dohlédnout na to, aby nedošlo k záměně přístroje za hračku a zařízení neobsluhovaly děti.

Pokyny k obsluze

- Při práci se zařízením jej vždy držte pevně oběma rukama a udržujte pevný postoj. Vždy dosáhnete lepší kontroly nad zařízením, pokud jej držíte oběma rukama.
- Před odložením zařízení vždy nejprve vyčkejte, dokud nedojde k úplnému zastavení všech otáčejících se částí.
- Nikdy nepoužívejte zařízení s poškozeným ochranným krytem nebo bez dalších bezpečnostních prvků. Dbejte na to, aby byly tyto bezpečnostní prvky správně upevněny. Nikdy nepoužívejte zařízení, není-li kompletně sestaveno nebo na něm byly provedeny nedovolené úpravy.
- Nikdy nepoužívejte zařízení, je-li přírodní kabel poškozený či opotřebený.
- Nikdy nenahrazujte nekovové sekací příslušenství za kovové.
- Nikdy sami neopravujte zařízení, nejste-li k tomu řádně proškoleni.
- Další osoby a zvířata je nutné držet v dostatečné vzdálenosti od zařízení, je-li v chodu. Za další osoby, zvířata v pracovním prostoru a jejich bezpečnost zodpovídá obsluha zařízení.
- Nedotýkejte se žací hlavy, dokud nedojde k jejímu úplnému zastavení. Žací hlava se setrvačností točí i poté, co je zařízení vypnuto a v případě nepozornosti může způsobit zranění.
- Pracujte pouze za denního světla nebo dostatečně výkonného umělého osvětlení
- Vyvarujte se používání zařízení za špatného počasí, zejména hrozí-li riziko blesku
- Používání zařízení na mokřem travním porostu snižuje jeho výkonnost
- Při přepravě zařízení jej vypněte a vyjměte z něj baterii
- Při práci vždy udržujte stabilní a pevný postoj. Udržujte své ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti od rotujících částí zařízení.
- Vyvarujte se situací, které by mohly vést ke ztrátě rovnováhy a pádu
- Dbejte zvýšené opatrnosti při odkládání zařízení, neboť může způsobit nebezpečí zakopnutí a pádu
- Před výměnou cívky (špulky) vždy vyjměte baterii
- Pravidelně zařízení udržujte a kontrolujte jeho správnou funkčnost
- Při výměně řezacího příslušenství nebo čištění zařízení vždy používejte ochranné rukavice
- Vyvarujte se zraněním způsobeným ostřím pro zařezávání žací struny. Po odvinutí řezací struny vždy nastavte zařízení do vodorovné polohy před jeho spuštěním.
- Vypněte zařízení a vyjměte baterii:
 - pokud se chystáte zařízení ponechat bez dozoru po delší časový úsek před výměnou žací struny
 - před čištěním nebo údržbou
 - před odstavením a uložením
- Skladujte zařízení na bezpečném, suchém místě a mimo dosah dětí. Nepokládejte na zařízení další předměty.
- Nepoužívejte zařízení jako chodeckou hůl.

Doporučení pro optimální zacházení s baterií

- Nepokoušejte se baterii demontovat. Hrozí nebezpečí zkratování.
- Chraňte baterii před vysokými teplotami (např. stálým, intenzivním slunečním zářením), ohněm, vodou a vlhkostí. Riziko výbuchu.
- V případě poškození nebo špatného zacházení s baterií hrozí riziko výparu nebezpečných látek. V takovém případě zajistěte dostatečné odvětrání místnosti a je-li to nutné, vyhledejte lékařskou pomoc. Výpary obsažené v baterii mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
- Používejte pouze baterie, které jsou kompatibilní s produkty danými výrobcem. Pouze tímto způsobem lze chránit baterii před nebezpečným přetížením.

- Baterie může být snadno poškozena špičatými předměty, jako jsou hřebíky či šroubováky nebo jinou vnější silou. V takovém případě může dojít k vnitřnímu zkratování a baterie může začít hořet, dýmit, vybuchnout nebo se přehřát.
- Vyvarujte se zkratování baterie. Nebezpečí výbuchu.
- Příležitostně čistěte větrací otvory baterie pomocí měkkého, čistého a suchého kartáčku.

Bezpečnostní varování pro nabíječky baterií

Dodržujte všechny pokyny a bezpečnostní výstrahy obsažené v tomto manuálu. Nedodržování těchto pokynů a výstrah může způsobit vážné zranění uživatele tohoto přístroje nebo požár. Uchovejte tento manuál pro budoucí využití.

- Používejte nabíječky pouze tehdy, pokud jste porozuměli všem jejich funkcím a dokážete je správně obsluhovat nebo pokud jste prošli řádným proškolením.
- Není dovoleno, aby s tímto zařízením zacházely osoby (včetně dětí) s fyzickým, smyslovým nebo mentálními omezeními, osoby s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi manipulace s tímto zařízením. Minimální věk obsluhy se v závislosti na místě může lišit.
- Vždy udržujte dohled nad dětmi. Zařízení nesmí být používáno jako hračka.

Udržujte nabíječku mimo mokré a vlhké prostředí. Vystavení elektrického zařízení dešti nebo vlhkosti zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- Udržujte nabíječku v čistotě. Kontaminace nečistotami může vést k nebezpečnému úrazu elektrickým proudem.
- Před každým použitím zkontrolujte nabíječku, baterii, přívodní kabel a zástrčku. Pokud zjistíte, že došlo k poškození některého z uvedených zařízení či komponentů, nabíječku nepoužívejte. Nikdy se sami nepokoušejte o demontáž nabíječky a vždy ji svěťte do rukou výrobce či kvalifikovaného pracovníka. Poškozené nabíječky, kabely nebo zástrčky zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepokládejte nabíječku na hořlavé povrchy a nepoužívejte ji ve vznětlivém prostředí. Během procesu nabíjení vzniká teplo, které může být zdrojem rizika požáru.
- Nezakrývejte větrací otvory nabíječky. V opačném případě hrozí riziko přehřátí a přístroj přestane správně pracovat.
- Pro zvýšení elektrické bezpečnosti doporučujeme při práci se zařízením používat proudový chránič s maximálním vypínacím proudem 30mA. Před použitím vždy zkontrolujte správnou funkci proudového chrániče.

Doporučené použití

Zařízení je určeno pro použití v domácnosti, zastříhování travních porostů, plevele a podrostu. Je určen pro sekání trav a podrostů rostoucích na svazích, pod překážkami a hranicích trávníků, kde není možné použít sekačku na trávu. Toto zařízení není určeno pro komerční a průmyslové účely.

Rozsah balení

Opatrně vyjměte zařízení z přepravního obalu a zkontrolujte, zda nechybí následující díly. V případě, že některý z dílů chybí nebo je poškozený, kontaktujte prosím svého dodavatele.

1. Hlavní část sekačky
2. Ochranný kryt
3. Ochranný lem
4. Strunová cívka (špulka)
5. Čepel pro sekání podrostů
6. Přední násada
7. Prachový kryt
8. Příklad matice čepele
9. Přítlačná destička čepele
10. Ramenní popruh
11. Svorčky kabelů
12. Montážní nástroj (nástrčný klíč + šroubovák)
13. Kolík pro aretaci hřídele
14. Šroub pro uchycení krytu
15. Koncová příruba



MONTÁŽ A OBSLUHA

Upínání držadla (U-tvar)

Povolte stavěcí šroub držadla (Obr.1), dejte stranou všechny díly (Obr.2), vložte sedlo držadla pod držadlo (Obr.3), zakryjte sedlo držadla a ujistěte se, že jsou obě části sedla správně spojeny (Obr.4). Vložte pružinu a utáhněte šroub tak, aby bylo držadlo pevně spojeno s tělem zařízení (Obr.5).



Obr.1



Obr.2



Obr.3



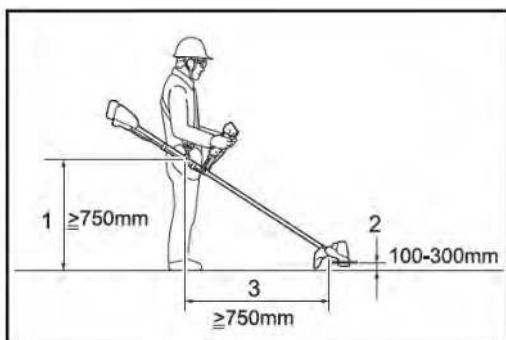
Obr.4



Obr.5

Nastavení pracovní výšky

Nastavte držadlo do takové výšky, aby se dalo se zařízením pohodlně manipulovat. Udržujte řezací hlavu v dostatečné vzdálenosti od povrchu, aby nedošlo k nechtěnému kontaktu čepele se zemským povrchem. Použijte přibalený servisní klíč a povolte či utáhněte svorky elektrického kabelu pro jeho nastavení do optimální polohy (Obr.6).



Obr.6

Montáž čepele křovinořezu

Namontujte ochranný kryt do správné polohy, zajistěte jej pomocí přibalených šroubů (krok 1). Upevněte koncovou přírubu k hřídeli (krok 2), dále připevněte prachový kryt (krok 3-4), namontujte řezací čepel a přítlačnou destičku (krok 5-6). Použijte přibalený aretační kolík a zajistěte hřídel. Upevněte přítlačnou destičku přírubovým šroubem a utáhněte nástrčným klíčem (krok 7-9).



Krok 1



Krok 2



Krok 3



Krok 4



Krok 5



Krok 6



Krok 7



Krok 8



Krok 9

Montáž cívky strunové sekačky

Namontujte ochranný kryt do správné polohy, zajistěte jej pomocí přibalených šroubů (krok 1). Upevněte koncovou přírubu k hřídeli (krok 2). Upevněte ke krytu lem a pevně zajistěte pomocí šroubů a přibaleného klíče (krok 3), nasadte prachový kryt (krok 4), použijte přibalený aretační kolík a zajistěte hřídel. Vložte cívku řezací struny a utáhněte.

Strunová sekačka je vybavena systémem s automatickým posuvem struny, který zajišťuje dosažení maximálního průměru sekání. Při použití strunové sekačky vždy připevněte ke krytu i ochranný lem.



Krok 1



Krok 2



Krok 3

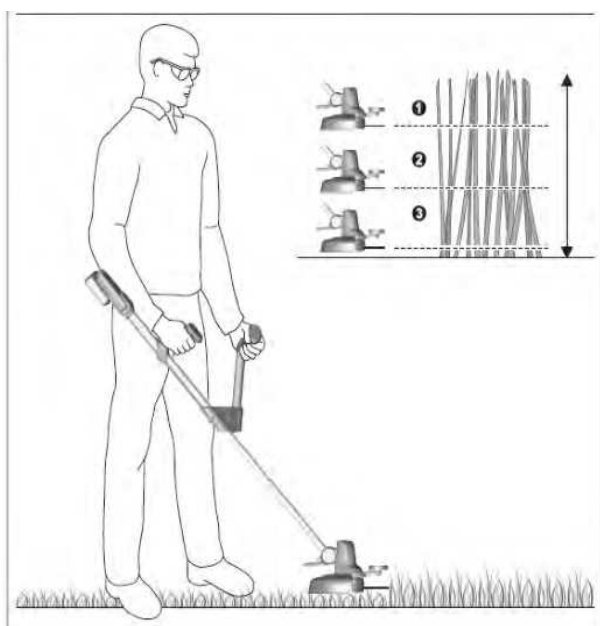


Krok 4

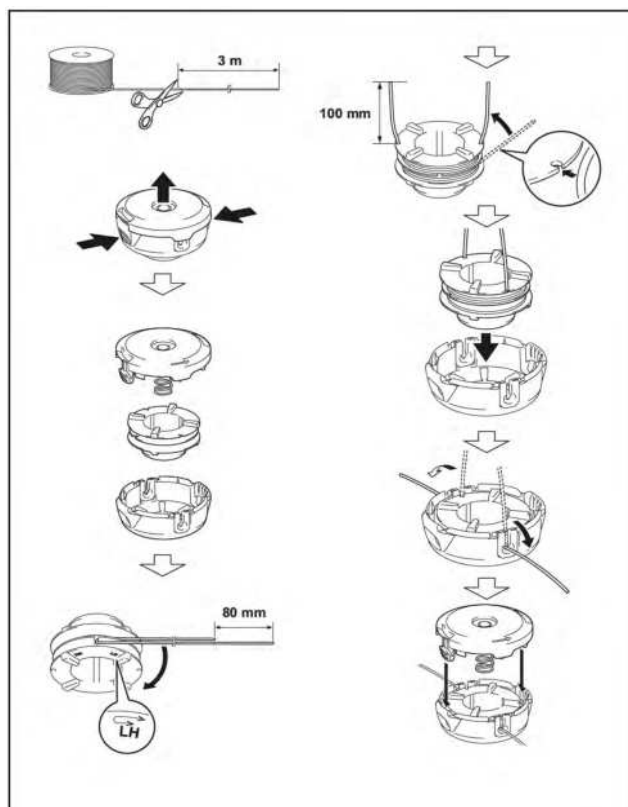


Krok 5

Doporučená pozice pro sekání

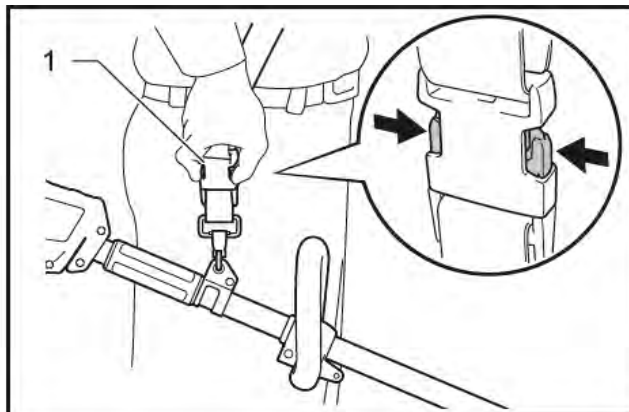
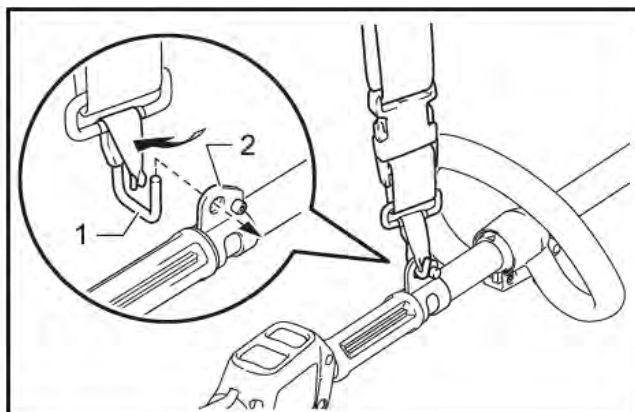


Navinutí struny na cívku



Upínání a uvolnění ramenního popruhu

Zajistěte upínací kroužek k tělu zařízení dle potřeby a zahákněte do něj popruh. Pro uvolnění popruhu stiskněte přezku.



Spojovací prvky

Tělo zařízení je rozděleno na dvě části. Spojte obě části ve správné poloze (krok 1-2) a utáhněte šroub (krok 3).



Krok 1



Krok 2



Krok 3

Před použitím

Nabíjení baterie – vložte do zařízení plně nabitou baterii



Poznámka: Používání nevhodných baterií může vést k poruše nebo poškození zařízení. Před spuštěním vložte do zařízení dvě baterie. Pro zajištění delší pracovní doby vkládejte pouze plně nabitou baterii. Vložte nabitou baterii. Ujistěte se, že je baterie vložena správně.

Baterii ze zařízení vyjměte lehkým stisknutím pojistného tlačítka (2) a vyjměte baterii.

Nabíjení baterie

Nabíjecí proces je zahájen v okamžiku, kdy je hlavní přívodní kabel nabíječky připojen ke zdroji elektrického napětí. Zelená LED kontrolka 3.1 svítí a indikuje, že nabíječka je správně připojena a funguje. Zasuňte baterii do příslušného slotu nabíječky (3) a ujistěte se, že jsou póly nabíječky i baterie řádně propojeny. Po několika sekundách se rozsvítí červená LED kontrolka 3.1, jež značí probíhající proces nabíjení baterie.

Jakmile je proces nabíjení dokončen, rozsvítí se zelená LED kontrolka 3.1.

V případě, že je baterie přehřátá, červená LED kontrolka nabíječky se rozbliká. Nepoužívejte baterii, dokud dostatečně nevychladne. Pokud je baterie poškozená, zelená a červená LED kontrolka blikají současně. Nikdy nepoužívejte poškozenou baterii. Udržujte baterie plně nabitou, pokud je plánujete skladovat společně s nabíječkou.

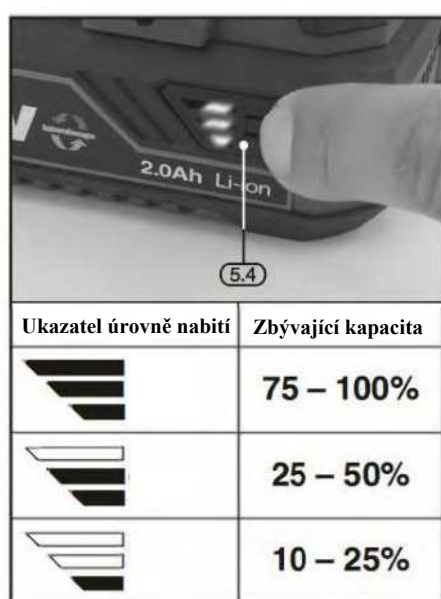
Indikace nabití baterie

Pro zjištění zbývající kapacity baterie stiskněte příslušné tlačítko (Obr.5.4)

Dobíjejte baterie ještě před jejich úplným vybitím.

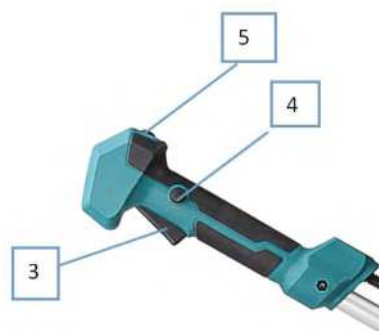
- Pokud máte pocit, že zařízení ztrácí výkon, vypněte jej, odstavte a dobijte baterie. Pokud budete zařízení používat i nadále, může dojít k vyčerpání elektrického proudu a následnému poškození baterie.
- Vyvarujte se nabíjení při vysokých teplotách. Dobíjecí baterie se po použití rychle zahřeje. Pokud takovou baterii postoupíte okamžitému dobití, její vnitřní chemické vlastnosti se může změnit a dojde ke zkrácení životnosti baterie. Nechte baterii před jejím dobitím dostatečně vychladnout.
- Baterie smí být používána a dobíjena pouze tehdy, je-li teplota baterie v rozmezí 5° - 30°C.
- Baterie je občas nutné dostatečně zahřát či nechat zchladnout z důvodu prevence poškození vnitřních částí baterie.

Poznámka: Nedodržování pravidel týkajících se zahřívání a ochlazování baterií může vést k vážnému poškození baterie, nabíječky nebo zranění obsluhy.



Zapnutí a vypnutí přístroje

1. Stiskněte pojistné tlačítko (4), poté stiskněte hlavní spínač (3) a zapněte přístroj.
2. Pro vypnutí přístroje uvolněte spínač (3).
3. Zařízení je vybaveno přepínačem směru otáčení pro rychlé odstranění nežádoucích zbytků podrostu z hřídele. Při stisknutí přepínače lze zřetelně slyšet dvojitý zvukový signál. Poté stiskněte pojistné tlačítko a spínač (viz krok 1) pro roztočení hřídele v opačném směru. Po dvou sekundách se zpětný chod sám automaticky zastaví.
4. Opětovně zapněte zařízení (viz krok 1).



Údržba a servis

Před prováděním jakýchkoliv úprav (jako je údržba, výměna příslušenství apod.), přepravou a ukládáním vždy ze zařízení nejprve vyjměte baterii. Při nechtěném spuštění zařízení, ze kterého nebyla vyjmuta baterie hrozí nebezpečí zranění.

Údržba, čištění a ukládání

Pro správnou a bezpečnou funkci vždy udržujte zařízení v čistotě.

Pro správnou a bezpečnou funkci vždy udržujte větrací otvory zařízení v čistotě.

Nikdy neomývejte zařízení vodou.

Nikdy neponořujte zařízení do vody.

Ukládejte zařízení na bezpečném, suchém místě mimo dosah dětí.

Nepokládejte na zařízení další předměty. Dbejte na to, aby byl spolu s cívkou sekací struny vždy použit i upínací kroužek. V opačném případě se mohou objevit nadměrné vibrace.

Údržba baterie

Dodržujte následující pokyny pro optimální zacházení s baterií:

- Chraňte baterii před vlhkostí a vodou.
- Ukládejte zařízení a baterie pouze v teplotním rozmezí -20° až 50°C . Například, nenechávejte zařízení v letním období v uzavřeném autě.
- Doporučujeme ukládat zařízení a baterie odděleně.
- Nenechávejte baterie v zařízení, je-li vystaveno přímému slunečnímu záření.
- Ideální teplota pro ukládání baterií je 5°C .
- Příležitostně čistěte větrací otvory zařízení pomocí měkkého, čistého a suchého kartáčku.

V případě, že baterie značně ztrácí výkon i po předchozím úplném nabití značí, že je baterie výrazně opotřebená a je nutné ji vyměnit.

Životní prostředí

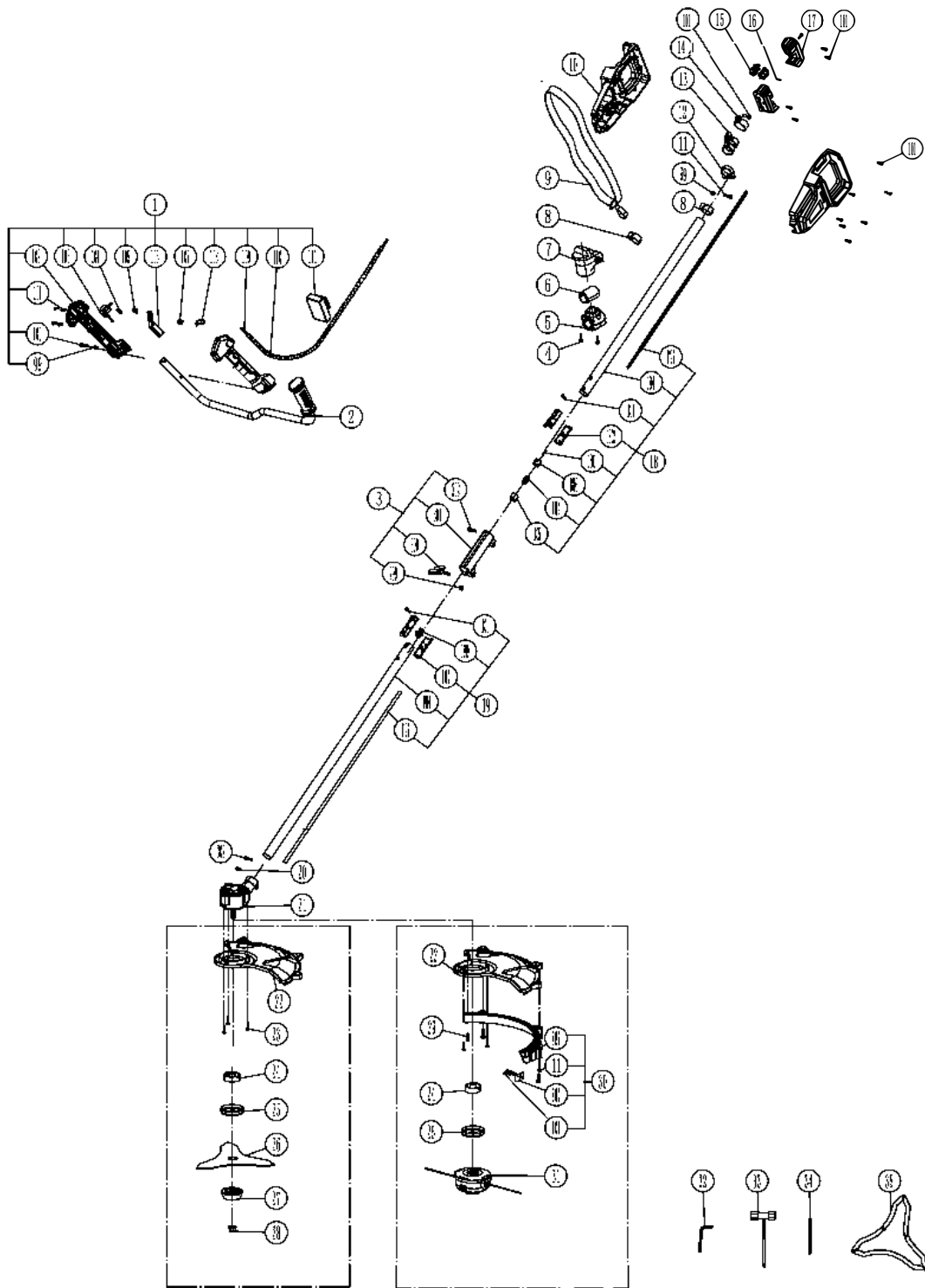
Nenakládejte s bateriemi stejně jako s běžným domácím odpadem. V zájmu ochrany životního prostředí a lidského zdraví před nesprávnou manipulací s takovýmto odpadem jej, prosím, vždy oddělujte od ostatních druhů odpadu a dbejte na jeho správnou recyklaci, aby mohlo být dosaženo správného, udržitelného a opětovného využití těchto materiálů. Ukládejte baterie do vhodných obalů tak, aby bylo možné předcházet jejich zkratování. Dopravte je k autorizovaným servisním technikům nebo do místních sběrných dvorů.

Nenakládejte s elektrickými produkty jako s běžným domácím odpadem. Pro více informací ohledně vhodných sběrných míst určených pro recyklaci těchto produktů mohou uživatelé kontaktovat obchodníka, kterého tento produkt zakoupili, popřípadě příslušné státní úřady. Tento produkt představuje potenciální riziko pro životní prostředí a zdraví osob důsledkem obsahu nebezpečných látek. Pro likvidaci tohoto zařízení jej vraťte příslušnému výrobcí či dodavateli, u kterého jste produkt zakoupili.

Seznam dílů

	CZ	SK	PL	EN
1	Sestava rukojeti	Zostava rukoväte	Montaż uchwyty	Handle assembly
99	Pojistná matice	Poistná matica	Nakrętka zabezpieczająca	HEX lock nut
100	Šroub (šestihran)	Skrutka (šestihran)	Śruba (HEX)	HEX screws
101	Šroub (TRX)	Skrutka (TRX)	Śruba (TRX)	TRX tapping screws
102	Kryt rukojeti	Kryt rukoväte	Oślona uchwyty	Handle bottom cover
103	Spínač změny rychlosti	Spínač zmeny rýchlosti	Przełącznik zmiany prędkości	Speed adjust switch
104	Spínač zpětného chodu	Spínač spätného chodu	Przełącznik wsteczny	Reverse switch
105	Tlačítko zpětného chodu	Tlačidlo spätného chodu	Przycisk powrotu	Reverse button
106	Hlavní spínač	Hlavný spínač	Wyłącznik główny	Switch trigger
107	Pružina spínače	Pružina spínača	Sprężyna przełącznika	Switch spring
108	Tlačná tyčka	Tlačná tyčka	Drążek popychający	Push button
109	Ploché kabel	Ploché kábel	Płaski kabel	Flat cable
110	Vlnitá trubice	Vlnitá trubica	Rura falista	Corrugated pipe
111	Řídící jednotka	Riadiaca jednotka	Jednostka kontrolna	Conroller
2	Držadlo	Držadlo	Uchwyty	Handle
3	Sestava spoj. mezikusu	Zostava spoj. Medzikusu	Montaż elementu pośredniego	Connecting base ass'y
299	Pojistná matice	Poistná matica	Nakrętka zabezpieczająca	HEX lock nut
300	Knoflík	Gombík	Pokrętło	Knob
301	Spojovací mezikus	Spojovací medzikus	Łącznik dystansowy	Connecting seat
302	Šroub (šestihran)	Skrutka (šestihran)	Śruba (HEX)	HEX screws
4	Šroub (šestihran)	Skrutka (šestihran)	Śruba (HEX)	HEX cap screws
5	Přítlačná deska	Přitlačná doska	Płyta dociskowa	Fixed base pressing plate
6	Gumová objímka	Gumová objímka	Gumowy rękaw	Rubber sleeve
7	Přítlačná deska rukojeti	Přitlačná doska rukoväte	Uchwyty płyty dociskowej	Handle fixing seat
8	Poutko	Pútko	Patka	Hanging hook
9	Popruh	Popruh	Pasek	Strap
10	Plastový kryt šasi	Plastový kryt šasi	Plastikowa osłona podwozia	Shell bottom cover
11	Šroub (šestihran)	Skrutka (šestihran)	Śruba (HEX)	HEX cap screws
12	Pojistný kroužek	Poistný krúžok	Pierścień ustalający	Lock ring
13	Nosný kroužek	Nosný krúžok	Pierścień tożyska	Lifting ring
14	Svorka	Svorka	Zacisk	Clamp
15	Stent	Stent	Stent	Stent
16	Vodič	Vodič	Drut	UL wire, 16awg (E227587)
17	Kryt uložení kabelu	Kryt uloženia kábla	Oślona do przechowywania kabli	Cord base bottom cover
18	Sestava horní trubice	Zostava hornej trubice	Montaż górnej rury	Rear aluminum tube ass'y
1799	Tříjádrový vodič	Trojjadrový vodič	Przewód trójżyłowy	Triple core wire
1800	Horní hliníková trubice	Horná hliníková trubica	Aluminiowa górna rura	Rear aluminum pipe
1801	Šroub (křížový)	Skrutka (krížová)	Śruba (krzyż)	Cross tapping screws
1802	Spodní kryt vnitřního terminálu	Spodný kryt vnútorného terminálu	Dolna pokrywa terminala	Female terminal base bottom cover
1803	Kryt vnitřního terminálu	Kryt vnútorného terminálu	Oślona zacisków wewnętrznych	Female terminal cover
1804	Vnitřní vložka	Vnútorná vložka	Wewnętrzna wkładka	Female insert
1805	Vnitřní blok terminálu	Vnútorný blok terminálu	Zacisk wewnętrzny blok	Female terminal block
19	Sestava dolní trubice	Zostava dolnej trubice	Montaż dolnej rury	Front aluminum tube ass'y
1899	Kryt vnějšího terminálu	Kryt vonkajšieho terminálu	Zewnętrzna osłona zacisków	Male terminal block
1900	Spodní kryt vnějšího terminálu	Spodný kryt vonkajšieho terminálu	Dolna osłona zacisku zewnętrznego	Male terminal base bottom cover
1901	Dolní hliníková trubice	Dolná hliníková trubica	Aluminiowa dolna rura	Front aluminum pipe
20	Šroub (šestihran)	Skrutka (šestihran)	Śruba (HEX)	HEX screws
21	Bezuhlíkový motor	Bezuhlíkový motor	Silnik bezszczotkowy	Brushless motor (36 V)
22	Velký kryt	Veľký kryt	Duża okładka	Large cover
23	Šroub (křížový)	Skrutka (krížová)	Śruba (krzyż)	Cross screws
24	Vymezovací kroužek	Vymedzovací krúžok	Pierścień graniczny	Limit sleeve
25	Prachovka	Prachovka	Prochowiec	Dust plate
26	Třízubý nůž	Trojzubý nôž	Nóż z trzema ostrzami	Tripple teeth blade
27	Přítlačná deska hlavy	Přitlačná doska hlavy	Płyta dociskowa głowicy	Pressure plate
28	Pojistná přírubová matice	Poistná prírubová matica	Blokująca nakrętka kołnierzowa	HEX flange lock nut
29	Šroub (křížový)	Skrutka (krížová)	Śruba (krzyż)	Cross screws
30	Sestava malého krytu	Zostava malého krytu	Mały zespół pokrywy	Small cover ass'y
2999	Malý kryt	Malý kryt	Mała okładka	Small cover
3000	Ostříhový nůž	Ostrihový nôž	Nóż do przycinania	Small blade
31	Sestava strunové hlavy	Zostava strunovej hlavy	Zespół głowicy sznurka	Straw head ass'y
32	Imbus	Imbus	klucz imbusowy	Inner HEX spanner
33	Nástrčný klíč	Nástrčný kľúč	Klucz nasadowy	Socket wrench
34	Aretační kolík	Aretačný kolík	Sworzeń areztujący	Limit bar
35	Ochranný návlek nože	Ochranný návlek noža	Oślona noża	Triple teeth blade sleeve

Schématický pohled





ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zák. č. 22/1997 Sb., § 13: ve znění změn vydaných ve sbírce zákonů.



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	Aku bezuhlíková strunová sekačka 2v1
TYP:	XT102895
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	LCG777-5
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	
VÝROBCE	
NÁZEV:	XTline s.r.o.
ADRESA:	Průmyslová 2054, 59401 Velké Meziříčí
IČ:	26246937
DIČ CZ:	26246937

prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství: EU 2006/42/EU - NV č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení; ve znění NV č. 170/2011 Sb., NV č. 229/2012 Sb. a NV č. 320/2017 Sb. EU 2014/30/EU - NV č. 117 /2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility EU 2015/863/EU - NV č. 481/2012 Sb., kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady EU 2011/65/EU, RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních EU 86/594/EHS, 2000/14/EU, 2005/88/EU - NV č. 9/2002 Sb. , kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, ve znění NV č. 342/2003 Sb. a NV č. 198/2006 Sb. a příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS	FUNKCE
KONSTRUKCE A ELEKTRONIKA.	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ K ÚPRAVĚ TRÁVNÍKU.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem

SN EN 62841-1; Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky
 ČSN EN ISO 37 44; Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda pro přibližně volné pole nad odra zivou rovinou
 ČSN ISO 11 094; Akustika - Zkušební předpis pro měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného motorovými žacími stroji, žacími a zahradními traktory, profesionálními žacími stroji a žacími a zahradními traktory s příslušenstvím
 ČSN EN ISO 12 100; Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika
 ČSN EN ISO 1 4118; Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění
 ČSN EN ISO 13 857; Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných zón horními a dolními končetinami
 ČSN EN 1 005-3+A1; Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doplnění mezní síly pro obsluhu strojních zařízení
 ČSN EN ISO 1 3854; Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k za mezení stlačení částí lidského těla
 ČSN EN ISO 1 4120; Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů
 ČSN EN ISO 20 607; Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh
 ČSN ISO 38 64-1; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
 ČSN ISO 3 864-3; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách
 ČSN EN 50581; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek
 ČSN EN 62321-1; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled
 ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3 ; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí
 ČSN EN 61000-6-4 ed. 2 ; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí
 ČSN EN 55011 ed. 4 ; Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek (výrobcem nebo oprávněným zástupcem výrobce). Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)

Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.

Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou. Osoba pověřená kompletací technické dokumentace: dle přílohy č.VII k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. bod A: Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21

Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo:	Velké Meziříčí	Jméno:	Funkce:	Podpis:
datum:	2021-11-08	Michal Duben	jednatel	



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITIE

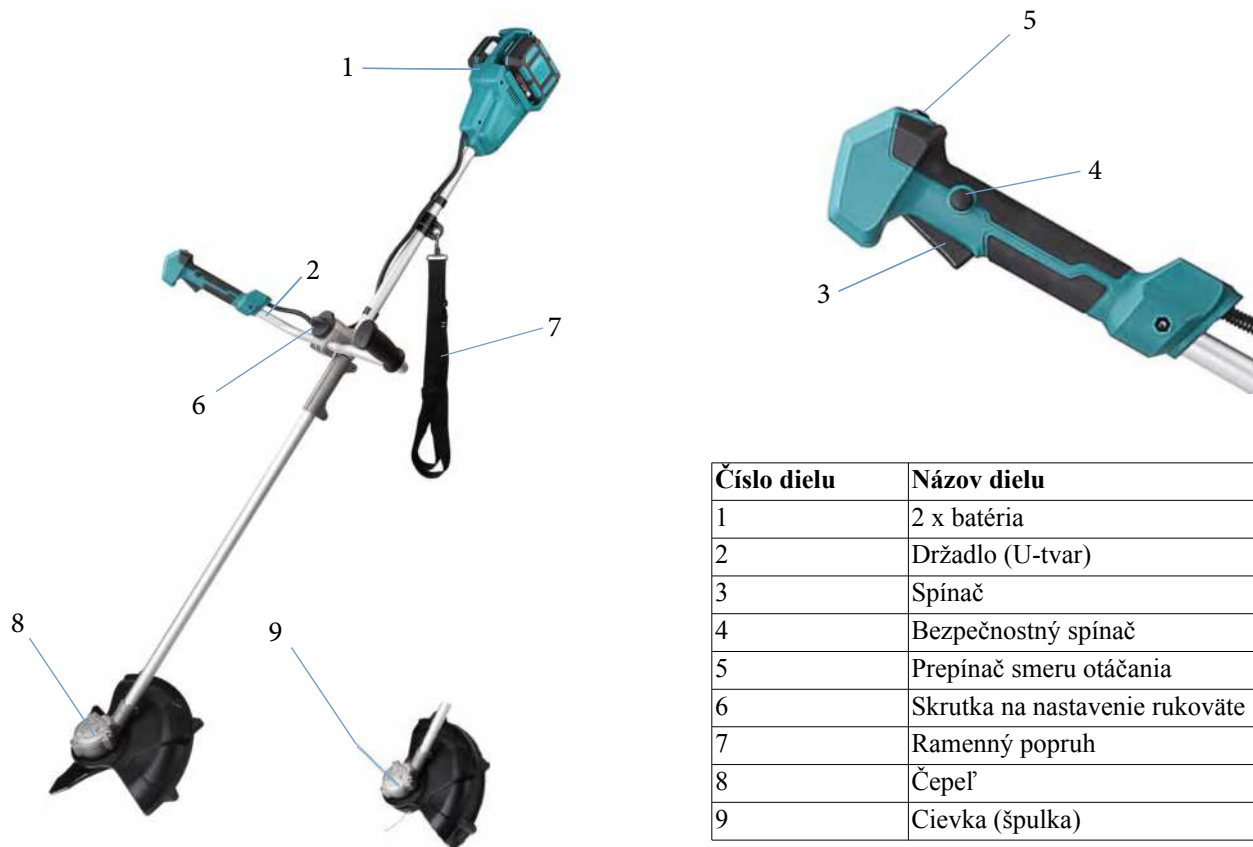
XT102895

AKUMULÁTOROVÁ
BEZUHLÍKOVÁ STRUNOVÁ
KOSAČKA 2v1



Model	LGT777-5	Upínanie	strunová hlava / žací nôž
Napätie	36 V	Nabíjací prúd	2,4 A
Otáčky	0-6500 ot/min	Hladina akustického tlaku (LpA)	83 dB
Priemer struny	2 mm	Hladina akustického výkonu (LwA)	95,2 dB
Kapacita cievky	6 m	Ľizolácia	trieda ochrany II
Šírka záberu		Krytie	IPX5
- strunová kosačka	350 mm	Doba nabíjania batérie	1-1,5 hod
- krovinoz	250 mm	Hmotnosť bez batérie	4,3 kg





Číslo dielu	Názov dielu
1	2 x batéria
2	Držadlo (U-tvar)
3	Spínač
4	Bezpečnostný spínač
5	Prepínač smeru otáčania
6	Skrutka na nastavenie rukoväte
7	Ramenný popruh
8	Čepeľ
9	Cievka (špulka)



ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať siet'ovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, Nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.

c) Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

d) Nepoužívajte pohyblivý prívod na iné účely. Nikdy nenoste a neľahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ťahom za prívod. Chráňte prívod pred horúčavou, masťou, ostrými hranami a pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

e) Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predlžovací prívod vhodný pre vonkajšie použitie. Používanie predlžovacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečný úraz elektrickým prúdom.



BEZPEČNOSŤ OSÔB

a) Pri používaní elektrického náradia buďte pozorní, venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sústreďte sa a triezvo uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvilková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poraneniu osôb.

b) Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako napr. Respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.

- c) Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Uistite sa, či je spínač pri zapájaní vidlice do zásuvky vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na vypínači alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- d) Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý ponecháte pripnutý k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.
- e) Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržiajte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciách.
- f) Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli dostatočne ďaleko od pohybujúcich sa častí. Voľné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachycené pohybivými časťami.
- g) Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie zariadení na odsávanie a zber prachu, zaistite, aby takéto zariadenia boli pripojené a správne používané. Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvá spôsobené vznikajúcim prachom



POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O ELEKTRICKÉ NÁRADIE

- a) Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, na ktoré bolo skonštruované.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré sa nedá zapnúť a vypnúť spínačom. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nemožno ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

- c) Odpájajte náradie vytiahnutím vidlice zo sieťovej zásuvky pred akýmkoľvek nastavením, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužívaného elektrického náradia. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.
- d) Nepoužívané elektrické náradie ukladajte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených používateľov nebezpečné.
- e) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétne elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na vykonávanie iných činností, než na aké bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.



SERVIS A ZODPOVEDNOSŤ ZA CHYBY

Dňa 1.1.2014 nadobudol účinnosť zákon č. 89/2012 Sb. Firma Xt line s.r.o. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vami zakúpený výrobok zodpovednosť za chyby po dobu 24 mesiacov (u právnických osôb 12 mesiacov). Reklamácie budú posúdené naším reklamačným oddelením (pozri nižšie) a uznané bezplatne opraví servis firmy XT line s.r.o.

Miestom pre uplatnenie reklamácie je predajca, u ktorého bol tovar zakúpený. Reklamácia, vrátane odstránenia vady, musí byť vybavená bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú na dlhšej lehote. Kupujúci môže uplatniť reklamáciu osobne alebo zaslaním tovaru na reklamáciu prepravnou službou na vlastné náklady, v bezpečnom balení.

Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné dokumenty podrobný popis závady a kontaktné údaje (spiatočná adresa, telefón). Chyby, ktoré možno odstrániť, budú opravené v zákonnej lehote 30 dní (dobu môžu po vzájomnej dohode predĺžiť). Po prejavení skryté chyby materiálu do 6 mesiacov od dátumu predaja, ktorá sa nedá odstrániť, bude výrobok vymenený za nový (vady, ktoré existovali pri prevzatí tovaru, nie vzniknuté nesprávnym používaním alebo opotrebovaním). Na neodstrániteľné vady a vady, ktoré si je kupujúci schopný opraviť sám môžu po vzájomnej dohode uplatniť primeranú zľavu z kúpnej ceny. Nárok na reklamáciu zaniká, ak:

- výrobok nebol používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu
- výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré sú určené alebo používaním nevhodných alebo nekvalitných mazív a pod.
- škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov
- chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním či manipuláciou s výrobkom
- výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.

ZÁRUKA SA NEVZŤAHUJE NA PRÍSLUŠENSTVO



PRÍPRAVA PRÁCE A SPUSTENIE

Bezpečnostné varovania pre prácu so záhradným náradím

- Obsluha musí používať zariadenie v súlade s platnými nariadeniami. Je nutné zohľadniť aj také nariadenia, ktoré sa v závislosti na mieste výkonu obsluhy zariadenia môžu líšiť. Pri práci treba dávať pozor na bezpečnosť ďalších osôb, najmä detí.
- Nie je vhodné, aby s týmto zariadením zaobchádzali osoby (vrátane detí) s fyzickým, zmyslovým alebo mentálnymi obmedzeniami, osoby s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo znalosťami manipulácie s týmto zariadením. Minimálny vek obsluhy sa v závislosti od miesta môže líšiť.
- Je nutné dohliadnuť na to, aby nedošlo k zámene prístroja za hračku a zariadenie neobsluhovali deti.

Pokyny na obsluhu

- Pri práci so zariadením ho vždy držte pevne oboma rukami a udržiavajte pevný postoj. Vždy dosiahnete lepšiu kontrolu nad zariadením, ak ho držíte oboma rukami.
- Pred odložením zariadenia vždy najskôr vyčkajte, kým nedôjde k úplnému zastaveniu všetkých otáčajúcich sa častí.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie s poškodeným ochranným krytom alebo bez ďalších bezpečnostných prvkov. Dbajte na to, aby boli tieto bezpečnostné prvky správne upevnené. Nikdy nepoužívajte zariadenie, ak nie je kompletne zostavené alebo na ňom boli vykonané nedovolené úpravy.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie, ak je prívodný kábel poškodený či opotrebovaný.
- Nikdy nenahradzujte nekovové sekacie príslušenstvo za kovové.
- Nikdy sami neopravujte zariadenie, ak nie ste na to riadne preškolení.
- Ďalšie osoby a zvieratá je nutné držať v dostatočnej vzdialenosti od zariadenia, ak je v chode. Za ďalšie osoby, zvieratá v pracovnom priestore a ich bezpečnosť zodpovedá obsluha zariadenia.
- Nedotýkajte sa žacej hlavy, kým nedôjde k jej úplnému zastaveniu. Žacia hlava sa zotrvačnosťou točí aj potom, čo je zariadenie vypnuté av prípade nepozornosti môže spôsobiť zranenie.
- Pracujte iba za denného svetla alebo dostatočne výkonného umelého osvetlenia
- Vyvarujte sa používania zariadenia za zlého počasia, najmä ak hrozí riziko blesku
- Používanie zariadenia na mokrom trávnom poraste znižuje jeho výkonnosť
- Pri preprave zariadenia ho vypnite a vyberte z neho batériu
- Pri práci vždy udržiavajte stabilný a pevný postoj. Udržiavajte svoje ruky a nohy v bezpečnej vzdialenosti od rotujúcich častí zariadenia.
- Vyvarujte sa situácií, ktoré by mohli viesť k strate rovnováhy a pádu
- Dbajte na zvýšenú opatrnosť pri odkladaní zariadenia, pretože môže spôsobiť nebezpečenstvo zakopnutia a pádu
- Pred výmenou cievky (špulky) vždy vyberte batériu
- Pravidelne zariadenie udržiavajte a kontrolujte jeho správnu funkčnosť
- Pri výmene rezacieho príslušenstva alebo čistení zariadenia vždy používajte ochranné rukavice
- Vyvarujte sa zraneniam spôsobeným ostrím na zarezávanie kosiacej struny. Po odvinutí rezacej struny vždy nastavte zariadenie do vodorovnej polohy pred jeho spustením.
- Vypnite zariadenie a vyberte batériu:
 - ak sa chystáte zariadenie ponechať bez dozoru po dlhší časový úsek pred výmenou žacej struny
 - pred čistením alebo údržbou
 - pred odstavením a uložením
- Skladujte zariadenie na bezpečnom, suchom mieste a mimo dosahu detí. Nekladajte na zariadenie ďalšie predmety.
- Nepoužívajte zariadenie ako chodeckú palicu.

Odporúčania pre optimálne zaobchádzanie s batériou

- Nepokúšajte sa batériu demontovať. Hrozí nebezpečenstvo skratovania.
- Chráňte batériu pred vysokými teplotami (napr. stálym, intenzívnym slnečným žiarením), ohňom, vodou a vlhkosťou. Riziko výbuchu.
- V prípade poškodenia alebo zlého zaobchádzania s batériou hrozí riziko výparu nebezpečných látok. V takom prípade zaistite dostatočné odvetranie miestnosti a ak je to nutné, vyhľadajte lekársku pomoc. Výpary obsiahnuté v batérii môžu spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
- Používajte iba batérie, ktoré sú kompatibilné s produktmi danými výrobcom. Iba týmto spôsobom je možné chrániť batériu pred nebezpečným preťažením.

- Batéria môže byť ľahko poškodená špicatými predmetmi, ako sú klince či skrutkovače alebo inou vonkajšou silou. V takom prípade môže dôjsť k vnútornému skratovaniu a batéria môže začať horieť, dymiť, vybuchnúť alebo sa prehriať.
- Vyvarujte sa skratovaniu batérie. Nebezpečenstvo výbuchu.
- Príležitostne čistite vetracie otvory batérie pomocou mäkkej, čistej a suchej kefky.

Bezpečnostné varovanie pre nabíjačky batérií

Dodržujte všetky pokyny a bezpečnostné výstrahy obsiahnuté v tomto manuáli. Nedodržiavanie týchto pokynov a výstrah môže spôsobiť vážne zranenie užívateľa tohto prístroja alebo požiar. Uchovajte tento manuál pre budúce využitie.

- Používajte nabíjačky iba vtedy, ak ste porozumeli všetkým ich funkciám a dokážete ich správne obsluhovať alebo ak ste prešli riadnym preškolením.
- Nie je dovolené, aby s týmto zariadením zaobchádzali osoby (vrátane detí) s fyzickým, zmyslovým alebo mentálnymi obmedzeniami, osoby s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo znalosťami manipulácie s týmto zariadením. Minimálny vek obsluhy sa v závislosti od miesta môže líšiť.
- Vždy udržiavajte dohľad nad deťmi. Zariadenie nesmie byť používané ako hračka.

Udržujte nabíjačku mimo mokré a vlhké prostredie. Vystavenie elektrického zariadenia dažďu alebo vlhkosti zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Udržujte nabíjačku v čistote. Kontaminácia nečistotami môže viesť k nebezpečnému úrazu elektrickým prúdom.
- Pred každým použitím skontrolujte nabíjačku, batériu, prívodný kábel a zástrčku. Pokiaľ zistíte, že došlo k poškodeniu niektorého z uvedených zariadení či komponentov, nabíjačku nepoužívajte. Nikdy sa sami nepokúšajte o demontáž nabíjačky a vždy ju zverte do rúk výrobcu alebo kvalifikovaného pracovníka. Poškodené nabíjačky, káble alebo zástrčky zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nekladte nabíjačku na horľavé povrchy a nepoužívajte ju vo zápalnom prostredí. Počas procesu nabíjania vzniká teplo, ktoré môže byť zdrojom rizika požiaru.
- Nezakrývajte vetracie otvory nabíjačky. V opačnom prípade hrozí riziko prehriatia a prístroj prestane správne pracovať.
- Na zvýšenie elektrickej bezpečnosti odporúčame pri práci so zariadením používať prúdový chránič s maximálnym vypínacím prúdom 30mA. Pred použitím vždy skontrolujte správnu funkciu prúdového chrániča.

Odporúčané použitie

Zariadenie je určené na použitie v domácnosti, zastrihovanie trávnych porastov, buriny a podrastu. Je určený na kosenie tráv a podrastov rastúcich na svahoch, pod prekážkami a hraniciach trávnikov, kde nie je možné použiť kosačku na trávnu. Toto zariadenie nie je určené na komerčné a priemyselné účely.

Rozsah balenia

Opatrne vyberte zariadenie z prepravného obalu a skontrolujte, či nechýbajú nasledujúce diely. V prípade, že niektorý z dielov chýba alebo je poškodený, kontaktujte prosím svojho dodávateľa.

1. Hlavná časť kosačky
2. Ochranný kryt
3. Ochranný lem
4. Strunová cievka (špulka)
5. Čepel na kosenie podrastov
6. Predná násada
7. Prachový kryt
8. Príruba matice čepele
9. Prítlačná doštička čepele
10. Ramenný popruh
11. Svorky káblov
12. Montážny nástroj (nástrčný kľúč + skrutkovač)
13. Kolík pre aretáciu hriadeľa
14. Skrutka na uchytenie krytu
15. Koncová príruha



MONTÁŽ A OBSLUHA

Upínanie držadla (U-tvar)

Povoľte nastavovaciu skrutku držadla (Obr.1), dajte bokom všetky diely (Obr.2), vložte sedlo držadla pod držadlo (Obr.3), zakryte sedlo držadla a uistite sa, že sú obe časti sedla správne spojené (Obr.4). Vložte pružinu a utiahnite skrutku tak, aby bolo držadlo pevne spojené s telom zariadenia (Obr.5).



Obr.1



Obr.2



Obr.3



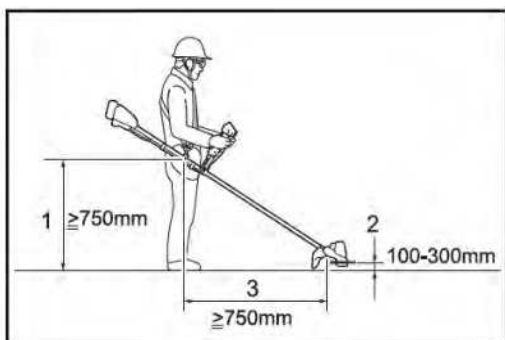
Obr.4



Obr.5

Nastavenie pracovnej výšky

Nastavte držadlo do takej výšky, aby sa dalo so zariadením pohodlne manipulovať. Udržujte rezaciu hlavu v dostatočnej vzdialenosti od povrchu, aby nedošlo k nechcenému kontaktu čepele so zemským povrchom. Použite priložený servisný kľúč a povoľte či utiahnite svorky elektrického kábla pre jeho nastavenie do optimálnej polohy (Obr.6).



Obr.6

Montáž čepele krovinoresu

Namontujte ochranný kryt do správnej polohy, zaistite ho pomocou priložených skrutiek (krok 1). Upevnite koncovú prírubu k hriadeľu (krok 2), ďalej pripevnite prachový kryt (krok 3-4), namontujte rezaciu čepel' a prítlačnú doštičku (krok 5-6). Použite priložený aretačný kolík a zaistite hriadeľ. Upevnite prítlačnú doštičku prírubovou skrutkou a utiahnite nástrčným kľúčom (krok 7-9).



Krok 1



Krok 2



Krok 3



Krok 4



Krok 5



Krok 6



Krok 7



Krok 8



Krok 9

Montáž cievky strunovej kosačky

Namontujte ochranný kryt do správnej polohy, zaistite ho pomocou priložených skrutiek (krok 1). Upevnite koncovú prírubu k hriadeľu (krok 2). Upevnite ku krytu lem a pevne zaistite pomocou skrutiek a priloženého kľúča (krok 3), nasadzte prachový kryt (krok 4), použite priložený aretačný kolík a zaistite hriadeľ. Vložte cievku rezacej struny a utiahnite.

Strunová kosačka je vybavená systémom s automatickým posuvom struny, ktorý zaisťuje dosiahnutie maximálneho priemeru kosenia. Pri použití strunovej kosačky vždy pripevnite ku krytu aj ochranný lem.



Krok 1



Krok 2

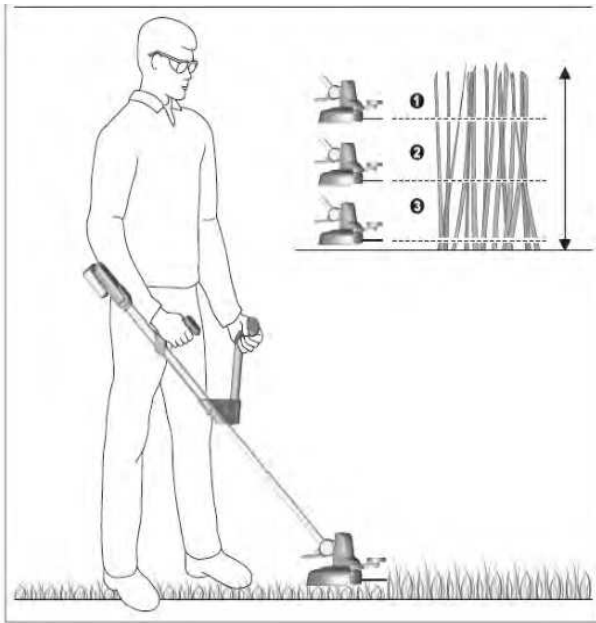


Krok 4

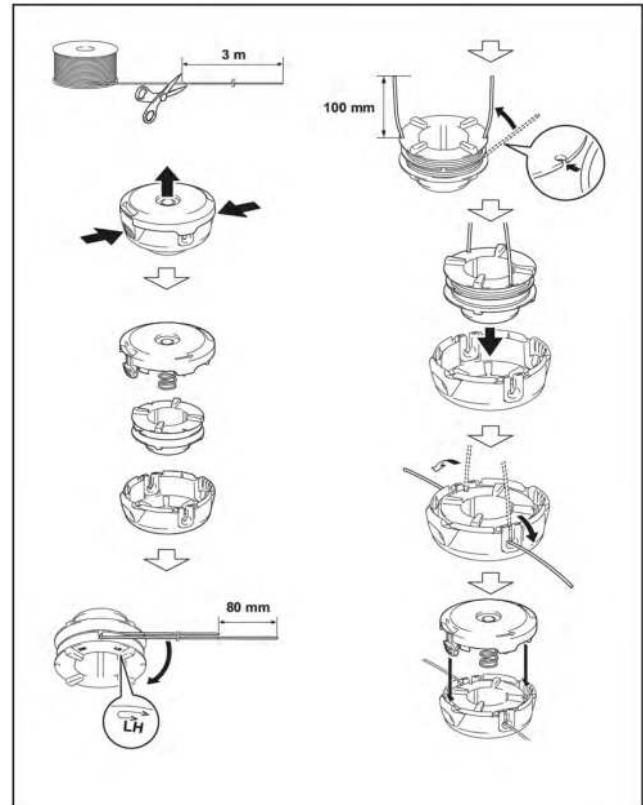


Krok 5

Odporúčaná pozícia na kosenie

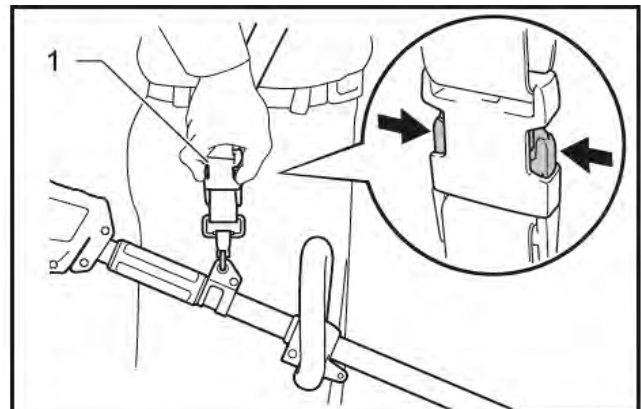
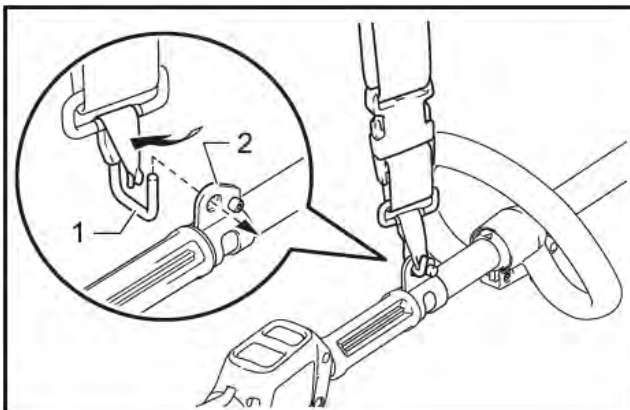


Navinutie struny na cievku



Upínanie a uvoľnenie ramenného popruhu

Zaistite upínací krúžok k telu zariadenia podľa potreby a zaháknite doň popruh. Pre uvoľnenie popruhu stlačte pracku.



Spojovacie prvky

Telo zariadenia je rozdelené na dve časti. Spojte obe časti v správnej polohe (krok 1-2) a utiahnite skrutku (krok 3).



Krok 1



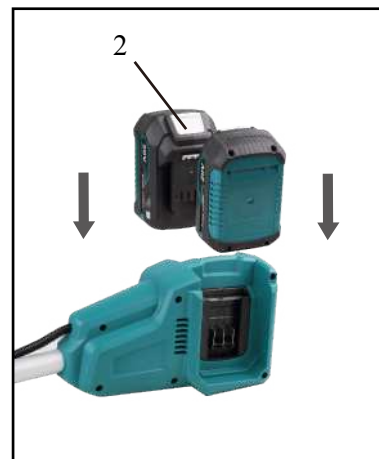
Krok 2



Krok 3

Pred použitím

Nabíjanie batérie – vložte do zariadenia plne nabitú batériu



Poznámka: Používanie nevhodných batérií môže viesť k poruche alebo poškodeniu zariadenia. Pred spustením vložte do zariadenia dve batérie. Pre zaistenie dlhšej pracovnej doby vkladajte iba plne nabitú batériu. Uistite sa, že je batéria vložená správne.

Batériu zo zariadenia vyberte ahkým stlačením poistného tlačidla (2) a vyberte batériu.

Nabíjanie batérie

Nabíjací proces je zahájený v okamihu, keď je hlavný prívodný kábel nabíjačky pripojený k zdroju elektrického napätia. Zelená LED kontrolka 3.1 svieti a indikuje, že nabíjačka je správne pripojená a funguje. Zasuňte batériu do príslušného slotu nabíjačky (3) a uistite sa, že sú póly nabíjačky aj batérie riadne prepojené. Po niekoľkých sekundách sa rozsvieti červená LED kontrolka 3.1, ktorá značí prebiehajúci proces nabíjania batérie.

Hneď ako je proces nabíjania dokončený, rozsvieti sa zelená LED kontrolka 3.1.

V prípade, že je batéria prehriata, červená LED kontrolka nabíjačky sa rozbliká. Nepoužívajte batériu, kým dostatočne nevychladne. Ak je batéria poškodená, zelená a červená LED kontrolka blikajú súčasne. Nikdy nepoužívajte poškodenú batériu. Udržujte batérie plne nabitú, ak ich plánujete skladovať spoločne s nabíjačkou

Indikácia nabitia batérie

Pre zistenie zostávajúcej kapacity batérie stlačte príslušné tlačidlo (Obr.5.4)

Dobíjajte batérie ešte pred ich úplným vybitím.

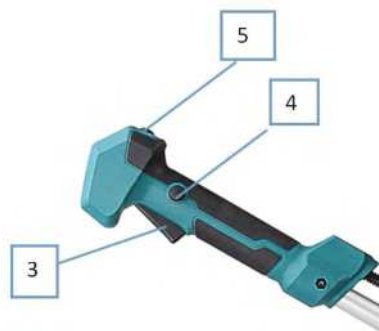
- Ak máte pocit, že zariadenie stráca výkon, vypnite ho, odstavte a dobite batérie. Pokiaľ budete zariadenie používať aj naďalej, môže dôjsť k vyčerpaniu elektrického prúdu a následnému poškodeniu batérie.
- Vyvarujte sa nabíjania pri vysokých teplotách. Dobíjacie batérie sa po použití rýchlo zahreje. Pokiaľ takú batériu postúpíte okamžitému dobitiu, jej vnútorné chemické vlastnosti sa môže zmeniť a dôjde k skráteniu životnosti batérie. Nechajte batériu pred jej dobitím dostatočne vychladnúť.
- Batéria smie byť používaná a dobíjaná iba vtedy, ak je teplota batérie v rozmedzí 5° - 30°C.
- Batérie je občas nutné dostatočne zahriať či nechať vychladnúť z dôvodu prevencie poškodenia vnútorných častí batérie.

Poznámka: Nedodržovanie pravidiel týkajúcich sa zahrievania a ochladzovania batérií môže viesť k vážnemu poškodeniu batérie, nabíjačky alebo zraneniu obsluhy.



Zapnutie a vypnutie prístroja

1. Stlačte poistné tlačidlo (4), potom stlačte hlavný spínač (3) a zapnite prístroj.
2. Pre vypnutie prístroja uvoľnite spínač (3).
3. Zariadenie je vybavené prepínačom smeru otáčania pre rýchle odstránenie nežiaducich zvyškov podrastu z hriadeľa. Pri stlačení prepínača je možné zreteľne počuť dvojité zvukové signály. Potom stlačte poistné tlačidlo a spínač (viď krok 1) pre roztočenie hriadeľa v opačnom smere. Po dvoch sekundách sa spätný chod sám automaticky zastaví.
4. Opätovne zapnite zariadenie (pozri krok 1).



Údržba a servis

Pred vykonávaním akýchkoľvek úprav (ako je údržba, výmena príslušenstva a pod.), prepravou a ukladaním vždy zo zariadenia najskôr vyberte batériu. Pri nechcenom spustení zariadenia, z ktorého nebola vybratá batéria hrozí nebezpečenstvo zranenia.

Údržba, čistenie a ukladanie

Pre správnu a bezpečnú funkciu vždy udržiavajte zariadenie v čistote.

Pre správnu a bezpečnú funkciu vždy udržiavajte vetracie otvory zariadenia v čistote.

Nikdy neumývajte zariadenie vodou.

Nikdy neponárajte zariadenie do vody.

Ukladajte zariadenie na bezpečnom, suchom mieste mimo dosahu detí.

Neklad'te na zariadenie ďalšie predmety. Dbajte na to, aby bol spolu s cievkou sekacej struny vždy použitý aj upínací krúžok. V opačnom prípade sa môžu objaviť nadmerné vibrácie.

Údržba batérie

Dodržiavajte nasledujúce pokyny pre optimálne zaobchádzanie s batériou:

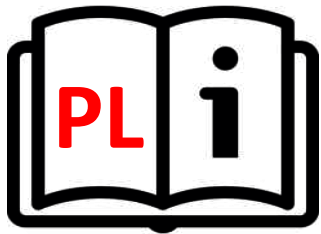
- Chráňte batériu pred vlhkosťou a vodou.
- Ukladajte zariadenie a batérie iba v teplotnom rozmedzí -20° až 50°C. Napríklad, nenechávajte zariadenie v letnom období v uzavretom aute.
- Odporúčame ukladať zariadenie a batérie oddelene.
- Nenechávajte batérie v zariadení, ak je vystavené priamemu slnečnému žiareniu.
- Ideálna teplota pre ukladanie batérií je 5°C.
- Príležitostne čistite vetracie otvory zariadenia pomocou mäkkej, čistej a suchej kefy.

V prípade, že batéria značne stráca výkon aj po predchádzajúcom úplnom nabití značí, že je batéria výrazne opotrebovaná a je nutné ju vymeniť.

Životné prostredie

Nenakladajte s batériami rovnako ako s bežným domácim odpadom. V záujme ochrany životného prostredia a ľudského zdravia pred nesprávnou manipuláciou s takýmto odpadom ho, prosím, vždy oddeľujte od ostatných druhov odpadu a dbajte na jeho správnu recykláciu, aby mohlo byť dosiahnuté správne, udržateľné a opätovné využitie týchto materiálov. Ukladajte batérie do vhodných obalov tak, aby bolo možné predchádzať ich skratovaniu. Dopravte ich k autorizovaným servisným technikom alebo do miestnych zberných dvorov.

Nenakladajte s elektrickými produktmi ako s bežným domácim odpadom. Pre viac informácií ohľadom vhodných zberných miest určených na recykláciu týchto produktov môžu užívatelia kontaktovať obchodníka, ktorého tento produkt zakúpili, prípadne príslušné štátne úrady. Tento produkt predstavuje potenciálne riziko pre životné prostredie a zdravie osôb dôsledkom obsahu nebezpečných látok. Pre likvidáciu tohto zariadenia ho vráťte príslušnému výrobcovi či dodávateľovi, u ktorého ste produkt zakúpili.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

XT102895

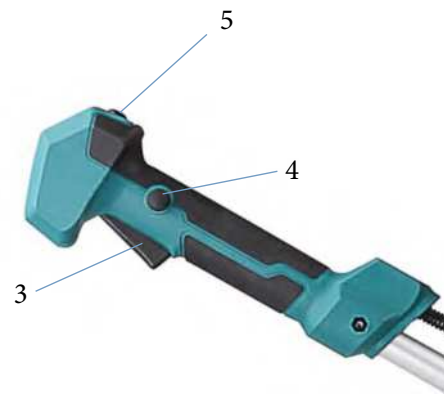
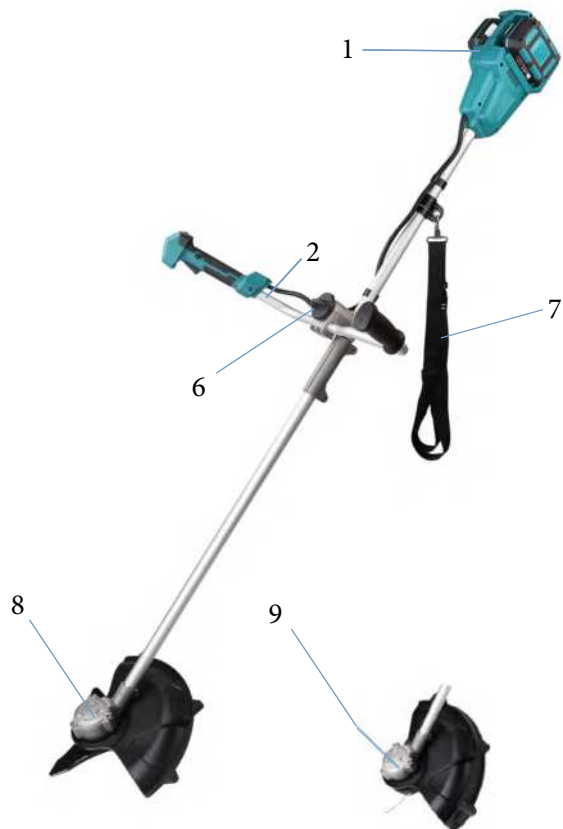
XTline
PROFESSIONAL TOOLS

Akumulatorowa wycinarka
krzaków i podkaszarka
żyłkowa 2w1



Model	LGT777-5	Mocowanie	strunowy głowa / nóż
Napięcie	36 V	Prąd ładowania	2,4 A
Prędkość	0-6500 rpm	Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	83 dB
Średnica linii cięcia	2 mm	Poziom mocy akustycznej (LwA)	95,2 dB
Pojemność szpuli tnącej	6 m	Izolacja	klasa ochrony II
Szerokość cięcia:		Ochrona	IPX5
- podkaszarka	350 mm	Czas ładowania	1-1,5 hod
- wykaszarka	250 mm	Waga bez baterii	4,3 kg





Nr części	Nazwa części
1	2 x akumulator
2	Uchwyt w kształcie litery U
3	Cyngiel
4	Wyłącznik blokady
5	Przełącznik obrotów wstecznych
6	Pokrętko regulacji uchwytu
7	Pasek na ramię
8	Ostrze
9	Szpula



BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

a) Wtyczka przewodu zasilającego powinna zawsze pasować do gniazda. Nigdy nie należy modyfikować gniazda. Nie należy używać koncentratorów. Niemodyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

b) Należy zapobiegać kontaktowi ciała z powierzchniami przewodzącymi prąd, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

c) Nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Obecność wody w urządzeniu elektrycznym znacznie zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) Nie należy przykładać nadmiernej siły do przewodu. Przechowywać przewód z dala od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzony przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.

e) W przypadku pracy na zewnątrz należy rozważyć zastosowanie przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz. Użycie przedłużacza do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

f) Zaleca się stosowanie ziemnozwarciowego przerywacza obwodu (GFCI) podczas pracy w mokrym środowisku. Stosowanie GFCI zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

g) Podwójnie izolowane urządzenie jest wyposażone w uziemioną wtyczkę (jeden wtyk jest szerszy od drugiego). Jeśli złącze nie jest w pełni dopasowane do gniazda, należy przekręcić wtyczkę. Nie należy w żaden sposób modyfikować wtyczki. Podwójna izolacja eliminuje potrzebę uziemienia przewodu zasilającego i systemu zasilania.



BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

a) Używając elektronarzędzia bądź ostrożny, zwracaj uwagę na to co robisz, skoncentruj się i myśl trzeźwo. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwilowa nieuwaga podczas używania elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała.

b) Stosować sprzęt ochronny. Zawsze noś okulary ochronne. Sprzęt ochronny taki jak maska oddechowa, obuwie ochronne antypoślizgowe, kask czy ochronniki słuchu, stosowane zgodnie z warunkami pracy, zmniejszają ryzyko obrażeń ciała.

- c) Unikaj przypadkowego uruchomienia. Upewnij się, że przełącznik jest wyłączony podczas podłączania. Przenoszenie narzędzia z palcem na włączniku lub podłączanie widelca narzędzia przy włączonym włączniku może spowodować wypadki.
- d) Usuń wszelkie narzędzia regulacyjne lub klucze przed włączeniem narzędzia. Pozostawienie narzędzia regulacyjnego lub klucza przymocowanego do obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- e) Pracuj tylko tam, gdzie możesz do niego bezpiecznie dotrzeć. Zawsze utrzymuj stabilną postawę i równowagę. Zapewnij to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Upewnij się, że włosy, ubranie i rękawice znajdują się wystarczająco daleko od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria i długie włosy mogą zostać wciągnięte w ruchome części.
- g) Jeżeli zapewniono środki do podłączenia urządzeń do odpylania i zbierania pyłu, należy upewnić się, że takie urządzenia są podłączone i właściwie używane. Korzystanie z tych urządzeń może zmniejszyć ryzyko powstawania pyłu.



OBSŁUGA I KONSERWACJA

- a) Nie przeciążaj elektronarzędzi. Użyj odpowiednich narzędzi do pracy. Właściwe elektronarzędzie wykona zadanie, które zostało zaprojektowane, aby działać lepiej i bezpieczniej.
- b) Nie używaj elektronarzędzi, których nie można włączać i wyłączać wyłącznikiem. Każde elektronarzędzie, którego nie można obsługiwać za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Przed wykonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem nieużywanych elektronarzędzi należy odłączyć narzędzie odłączając je od sieci. Te środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub z niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach niedoświadczonych użytkowników.
- e) Używać elektronarzędzia, akcesoriów, końcówek itp. zgodnie z niniejszą instrukcją oraz w sposób przewidziany dla danego elektronarzędzia, z uwzględnieniem warunków pracy i wykonywanej pracy. Używanie elektronarzędzi do czynności innych niż te, do których zostały zaprojektowane, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony przed zranieniem

UWAGA! Podczas korzystania z elektronarzędzi jest niezbędne przeczytanie instrukcji przeciwpożarowej oraz instrukcji obsługi urządzeń elektrycznych chroniących przed porażeniem prądem elektrycznym. Wykonaj następujące podstawowe środki ostrożności.

GWARANCJA NIE OBEJMUJE AKCESORIÓW



PRZYGOTOWANIE I URUCHOMIENIE PRACY

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa pracy narzędzia ogrodowego

- Operator musi używać produktu zgodnie z przepisami. Należy wziąć pod uwagę warunki lokalne. Podczas pracy zwracaj uwagę na innych ludzi, zwłaszcza na dzieci.
- Nigdy nie pozwalaj dzieciom, osobom z ograniczeniami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi lub bez doświadczenia i/lub wiedzy i/lub osobom niezaznajomionym z niniejszymi instrukcjami na korzystanie z produktu. Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek operatora.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się produktem.

Praca

- Podczas pracy z maszyną, zawsze trzymaj ją mocno obiema rękami i zachowaj bezpieczną pozycję. Narzędzie ogrodnicze jest prowadzone bezpieczniejszobiema rękami.
- Zawsze odczekaj, aż maszyna całkowicie się zatrzyma, zanim ją odłożysz.
- Nigdy nie używaj maszyny z uszkodzoną osłoną/osłoną ochronną lub bez urządzenia zabezpieczającego. Upewnij się, że są one prawidłowo zamontowane. Nigdy nie używaj narzędzia ogrodowego niekompletnego lub po nieautoryzowanych zmianach.
- Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli przewód jest uszkodzony lub zużyty.
- Nigdy nie wymieniaj niemetalowych elementów tnących na metalowe elementy tnące.
- Nigdy nie naprawiaj samodzielnie narzędzia ogrodowego, jeśli nie masz do tego kwalifikacji.
- Inne osoby i zwierzęta powinny pozostać lub znajdować się w odpowiedniej odległości podczas korzystania z narzędzia ogrodowego. Operator jest odpowiedzialny za osoby trzecie przy pracy.
- Poczekaj, aż głowica tnąca całkowicie się zatrzyma, zanim jej dotkniesz. Głowica tnąca nadal się obraca po wyłączeniu przycinarki; obracająca się głowica tnąca może spowodować obrażenia.
- Pracuj tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.
- Unikaj obsługi wykaszarki w złych warunkach pogodowych, zwłaszcza gdy istnieje ryzyko uderzenia pioruna.
- Obsługa podkaszarki na mokrej trawie zmniejsza wydajność pracy.
- Na czas transportu wyłącz maszynę i wyjmij akumulator.
- Zawsze zapewnij bezpieczną pozycję roboczą podczas pracy z podkaszarką. Zawsze trzymaj ręce i stopy w bezpiecznej odległości od obracających się części.
- Utrzymuj równowagę przez cały czas podczas przycinania, aby zapobiec przewróceniu.
- Uważaj podczas umieszczania produktu na podłodze, ponieważ może to spowodować potknięcie.
- Wyjmij baterię przed wymianą szpuli.
- Regularnie sprawdzaj i konserwuj trymer.
- Zawsze nosić rękawice podczas czyszczenia produktu lub wymiany środków tnących.
- Uważaj na obrażenia od ostrza używanego do cięcia żyłki. Po podaniu linii tnącej, przed włączeniem należy zawsze ponownie ustawić podkaszarkę w poziomej pozycji roboczej.
- Wyłącz maszynę i wyjmij baterię.
 - za każdym razem, gdy pozostawiasz maszynę bez opieki na jakikolwiek okres czasu przed wymianą żyłki do cięcia
 - przed czyszczeniem lub pracą na podkaszarce
 - przed przechowywaniem trymera
- Przechowuj produkt w bezpiecznym, suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci.
- Nie umieszczaj innych przedmiotów na produkcie.
- Nie używaj narzędzia ogrodowego jako laski.

Zalecenia dotyczące optymalnego obchodzenia się z akumulatorem

- Nie otwieraj baterii. Istnieje ryzyko zwarcia.
- Chronić baterię przed wysoką temperaturą (np. przed ciągłym intensywnym nasłonecznieniem), ogniem, wodą i wilgocią. Istnieje ryzyko wybuchu.
- W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora mogą wydobywać się opary. Przewietrzyć pomieszczenie i zasięgnąć pomocy medycznej w przypadku dolegliwości. Opary mogą podrażniać drogi oddechowe.
- Używaj baterii tylko z produktami producenta. Tylko w ten sposób możesz chronić baterię przed niebezpiecznym przeciążeniem.

- Akumulator może zostać uszkodzony przez spiczaste przedmioty, takie jak gwoździe lub wkręty, lub przez użycie siły z zewnątrz. Może wystąpić wewnętrzne zwarcie i akumulator może się palić, dymić, eksplodować lub przegrzewać.
- Nie zwieraj baterii. Istnieje ryzyko wybuchu.
- Od czasu do czasu czyść otwory wentylacyjne akumulatora za pomocą miękkiej, czystej i suchej szczotki.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa ładowarek baterii

Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa na przyszłość.

- Używaj ładowarki baterii tylko wtedy, gdy w pełni rozumiesz i potrafisz wykonywać wszystkie funkcje bez ograniczeń lub jeśli otrzymałeś odpowiednie instrukcje.
- Nigdy nie pozwalaj dzieciom, osobom z ograniczeniami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi lub bez doświadczenia i/lub wiedzy i/lub osobom niezaznajomionym z niniejszą instrukcją korzystania z ładowarki. Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek operatora.
- Nadzór nad dziećmi przez cały czas. Zapewnij to, że dzieci nie będą bawić się ładowarką.

Ładowarkę należy chronić przed deszczem i wilgocią. Przedostanie się wody do ładowarki zwiększa ryzyko porażenia prądem.

- Utrzymuj ładowarkę w czystości. Brud stwarza ryzyko porażenia prądem.
- Zawsze sprawdzaj ładowarkę, kabel i wtyczkę przed użyciem. Przestań używać ładowarki, jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia. Nie otwieraj ładowarki samodzielnie i zlecaj jej naprawę wyłącznie wykwalifikowanemu specjalście, używając wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Uszkodzone ładowarki, kable i wtyczki zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Nie używaj ładowarki na łatwo zapalnej powierzchni (np. papier, tekstylia itp.) lub w środowisku łatwopalnym. Istnieje ryzyko pożaru z powodu nagrzewania się ładowarki podczas pracy.
- Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych ładowarki akumulatora. W przeciwnym razie ładowarka może się przegrzać i nie będzie działać prawidłowo.
- W celu zwiększenia bezpieczeństwa elektrycznego zalecamy stosowanie wyłącznika różnicowoprądowego o maksymalnym prądzie wyzwania 30 mA. Przed użyciem zawsze sprawdź swój wyłącznik różnicowoprądowy.

Przeznaczenie

Narzędzie przeznaczone jest do użytku domowego, do przycinania trawy, chwastów i pokrzyw, cięcia szczotek. Przeznaczony jest do przycinania trawy i zarośli rosnących na zboczach, pod przeszkodami i krawędziami trawnika, do których nie ma dostępu kosiarka. Narzędzie ogrodnicze nie jest przeznaczone do zastosowania komercyjnego lub przemysłowego.

Składniki narzędzia (patrz rysunek B)

Ostrożnie wyjmij narzędzie ogrodowe z opakowania i sprawdź, czy następujące części są kompletne:

1. Główna część podkaszarki
2. Osłona ochronna
3. Osłona dolna
4. Szpula
5. Ostrze do cięcia zarośli
6. Przedni biegun trymera
7. Osłona przeciwpyłowa
8. Nakrętka konierzowa do ostrza
9. Płyta dociskowa do ostrza
10. Pasek na ramię
11. Pierścień zaciskowy do drutu
12. Narzędzie montażowe (nasadka i śrubokręt)
13. Kołek blokujący wrzeciona
14. Śruba do mocowania osłony
15. Kołnierz



Montaż i obsługa

Jak zamocować uchwyt w kształcie litery U

Odkręć pokrętkę regulacji uchwytu (rys. 1), wyjmij elementy (rys. 2), umieść gniazdo uchwytu pod uchwytem (rys. 3), przykryj gniazdo uchwytu, upewnij się, że obie części gniazda uchwytu są dobrze połączone (rys. 4), włóż sprężynę do gniazda i dokręć pokrętkę, aż uchwyt zostanie mocno osadzony na drążku maszyny (rys. 5).



Rys.1



Rys.2



Rys.3



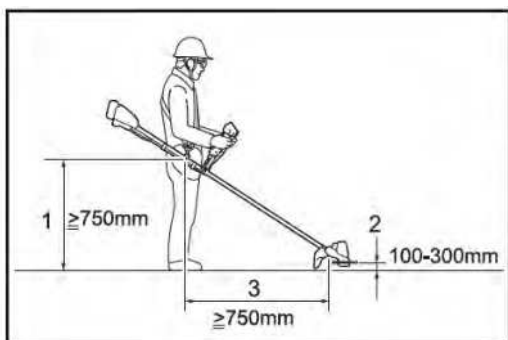
Rys.4



Rys.5

Jak wyregulować wysokość roboczą

Wyreguluj uchwyt zgodnie z wygodną pozycją, zachowaj przestrzeń, aby narzędzie tnące nie przecinało ziemi. Użyj dostarczonego narzędzia, aby dokręcić lub poluzować śrubę z pierścieniami zaciskowymi, aby dostosować pozycję mocowania drutu do różnych potrzeb (rys. 6).



Rys.6

Jak złożyć podkaszarkę do zarośli

Zamontuj osłonę we właściwej pozycji, przymocuj ją dostarczonymi śrubami (krok 1). przymocuj kołnierz oporowy do wału (krok 2), dodaj osłonę przeciwpyłową (krok 3-4), zamontuj ostrze i dociśnij płytkę (krok 5-6). użyć dostarczonego kołka do zablokowania wrzeciona, przymocować płytkę dociskową śrubą kołnierzową i dokręcić ją dostarczonym gniazdem (krok 7-9).



Krok 1



Krok 2



Krok 3



Krok 4



Krok 5



Krok 6



Krok 7



Krok 8



Krok 9

Jak złożyć trymer do sznurka

Zamontuj osłonę we właściwej pozycji, przymocuj ją dostarczonymi śrubami (krok 1), przymocuj kołnierz oporowy do wałka (krok 2), przymocuj dolną krawędź do osłony i dokręć śruby dostarczonym narzędziem (krok 3), dodaj osłonę przeciwpylową (krok 4), użyj dołączonego kołka do zablokowania wrzeciona, przymocuj szpulę do maszyny i dokręć ją.

Trymer jest wyposażony w system automatycznego podawania, który automatycznie zsuwa się z linii, aby zachować średnicę cięcia. Aby użyć cięcia linii, dolna krawędź tarczy musi być przymocowana do tarczy.



Krok 1



Krok 2



Krok 3

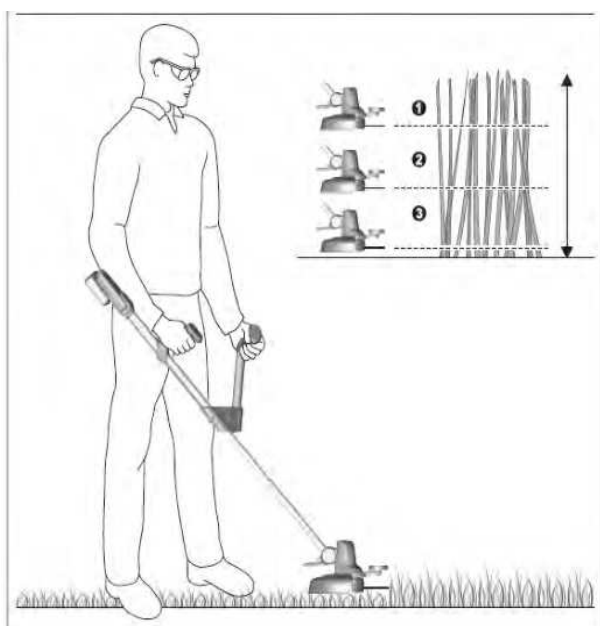


Krok 4

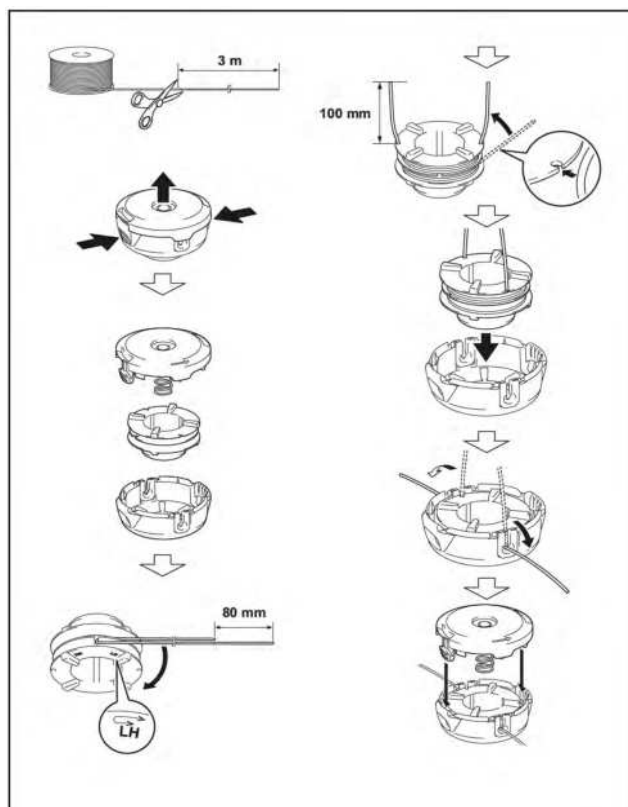


Krok 5

Zalecana pozycja do cięcia

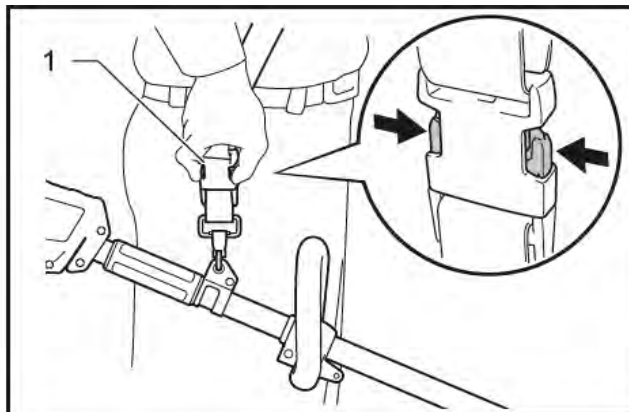
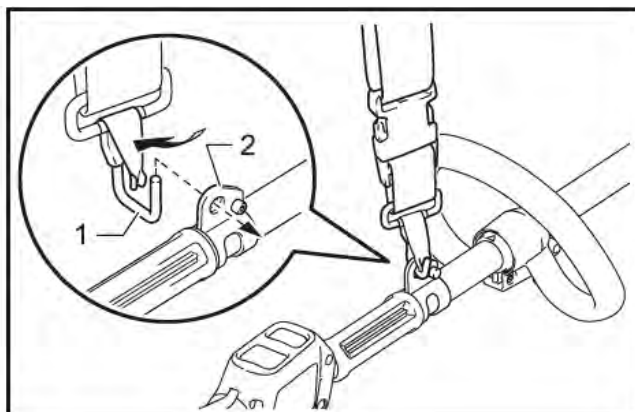


Linia nawijania na szpuli



Jak łączyć części

Zamocuj pierścień zatraskowy na słupie maszyny zgodnie z potrzebami, zaczepek pasek na zatrasku. Aby zwolnić pasek, naciśnij klamrę z naciskiem.



Jak łączyć części

Słup maszyny jest podzielony na dwie części, połącz obie części we właściwej pozycji (krok 1-2), dokręć pokrętło (krok 3)



Krok 1



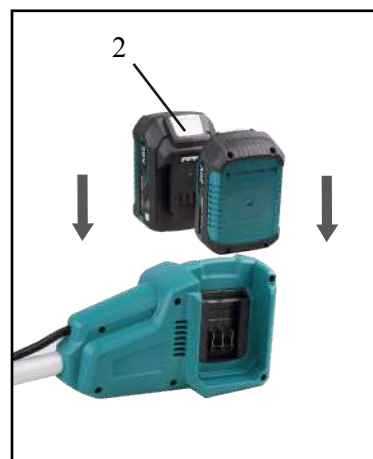
Krok 2



Krok 3

Przed użyciem

Ładowanie baterii, włóż w pełni naładowane akumulatory



Uwaga: Używanie nieodpowiednich baterii może prowadzić do awarii lub uszkodzenia maszyny. Aby uruchomić maszynę, należy włożyć 2 akumulatory. Aby akumulatory działały przez dłuższy czas, należy używać w pełni naładowanych akumulatorów. Włóż naładowany akumulator. Upewnij się, że bateria jest prawidłowo włożona.

Aby wyjąć baterię z maszyny, naciśnij przycisk odblokowujący baterię (2) i wyciągnij baterię.

Procedura ładowania

Procedura ładowania rozpoczyna się, gdy tylko wtyczka sieciowa ładowarki zostanie podłączona do gniazdka. Zielona dioda LED 3.1 będzie świecić, aby pokazać, że ładowarka jest zasilana. Wsuń akumulator na miejsce na ładowarkę (3), upewniając się, że zaciski akumulatora i ładowarki są dobrze połączone. Po kilku sekundach zaświeci się czerwona dioda LED 3.1, wskazując, że akumulator jest ładowany.

Po zakończeniu ładowania zaświeci się zielona dioda LED 3.1.

Jeśli bateria ma nadmierną temperaturę, czerwona dioda LED ładowarki miga. Nie używaj baterii, dopóki nie ostygnie. Jeśli bateria jest uszkodzona, czerwona i zielona dioda LED migają jednocześnie. Nigdy nie używaj uszkodzonej baterii. Zawsze pozostawia go w pełni naładowany, gdy jest przechowywany w ładowarce do przechowywania.

STAN NAŁADOWANIA AKUMULATORA

Aby wyświetlić poziom naładowania akumulatora, naciśnij przycisk wskaźnika poziomu naładowania (rys.5.4) Naładuj akumulatory, zanim całkowicie się wyczerpią.

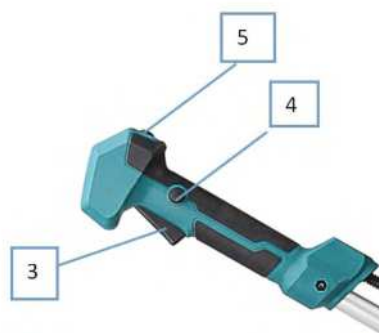
- Kiedy poczujesz, że moc narzędzia słabnie, przestań go używać i naładuj akumulatory. Jeśli nadal będziesz korzystać z narzędzia i wyczerpiesz prąd elektryczny, akumulator może ulec uszkodzeniu.
- Unikaj ładowania w wysokich temperaturach. Akumulator będzie gorący zaraz po użyciu. Jeśli taki akumulator zostanie doładowany natychmiast po użyciu, jego wewnętrzna substancja chemiczna ulegnie pogorszeniu, a żywotność akumulatora ulegnie skróceniu. Pozostaw akumulator i naładuj go po pewnym czasie ostygnięcia.
- Akumulator powinien być używany i/lub ładowany tylko wtedy, gdy temperatura akumulatora wynosi od 5°C do 30°C.
- Akumulator wymaga rozgrzania lub schłodzenia, aby zapobiec uszkodzeniu wewnętrznych elementów akumulatora.

Uwaga: Brak rozgrzania lub schłodzenia akumulatora może spowodować poważne uszkodzenie akumulatora, ładowarki i użytkownika.



Jak włączyć/zatrzymać

1. Naciśnij przycisk blokujący (część nr 4), naciśnij spust (część nr 3), aby uruchomić maszynę.
2. Zwolnij spust (3), aby zatrzymać maszynę.
3. Maszyna jest wyposażona w przełącznik obrotów wstecznych w celu pozbycia się nawiniętej trawy na wale, po naciśnięciu, użytkownik usłyszy alarm dźwiękowy BiBi, naciśnij przycisk i spust, jak w kroku 1, aby rozpocząć obroty wsteczne. Po dwóch sekundach cofania się zatrzymało automatycznie.
4. Uruchom ponownie maszynę zgodnie z opisem w kroku 1 dotyczącym przycinania.



Konserwacja i serwis

Przed jakimikolwiek pracami przy samym produkcie ogrodniczym (np. konserwacja, wymiana narzędzi itp.) oraz podczas transportu i przechowywania należy wyjąć akumulator z produktu ogrodowego. Istnieje niebezpieczeństwo obrażeń w przypadku niezamierzonego uruchomienia włącznika/wyłącznika.

Konserwacja, czyszczenie i przechowywanie

Aby zapewnić bezpieczną i prawidłową pracę, zawsze utrzymuj produkt w czystości.

Aby zapewnić bezpieczną i prawidłową pracę, zawsze utrzymuj narzędzie i otwory wentylacyjne w czystości. Nigdy nie spryskuj wodą narzędzia ogrodowego.

Nigdy nie zanurzaj narzędzia ogrodowego w wodzie.

Przechowuj produkt ogrodniczy w bezpiecznym, suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci.

Nie umieszczaj innych przedmiotów na produkcie ogrodniczym. Upewnij się, że pierścień zaciskowy jest zawsze przymocowany do szpuli podczas użytkowania. W przeciwnym razie mogą wystąpić wysokie wibracje.

Konserwacja baterii

Użyj następujących procedur, aby umożliwić optymalne wykorzystanie baterii:

- Chronić akumulator przed wilgocią i wodą.
- Przechowuj maszynę i akumulator tylko w zakresie temperatur od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Na przykład
- nie zostawiaj akumulatora w samochodzie latem.
- Zaleca się, aby bateria nie była przechowywana w produkcie, ale przechowywana oddzielnie.
- Nie pozostawiaj baterii w produkcie w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Idealne warunki przechowywania akumulatora to $5\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Od czasu do czasu czyścić szczeliny wentylacyjne akumulatora za pomocą czystej i suchej szczotki.

Znacznie skrócony czas pracy po naładowaniu wskazuje, że akumulator jest zużyty i należy go wymienić.

Środowisko

Nie wyrzucaj akumulatorów/baterii do odpadów domowych, ognia ani wody. Akumulatory/baterie należy zbierać, poddawać recyklingowi lub utylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Baterie należy wyjąć przed utylizacją i odpowiednio zutylizować. Umieść akumulator(y) w odpowiednim opakowaniu, aby nie dopuścić do zwarcia zacisków. Zanieś je do dowolnego autoryzowanego warsztatu naprawczego lub lokalnej stacji recyklingu.

Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucane razem z odpadami domowymi. Poddaj je recyklingowi w specjalnych centrach utylizacji przeznaczonych do tego celu. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub dystrybutorem, aby uzyskać porady dotyczące recyklingu. Potencjalne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi w wyniku obecności substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Do utylizacji to narzędzie można również zwrócić do sklepu lub sprzedawcy sprzętu (lub sprzedawcy).



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

USER MANUAL

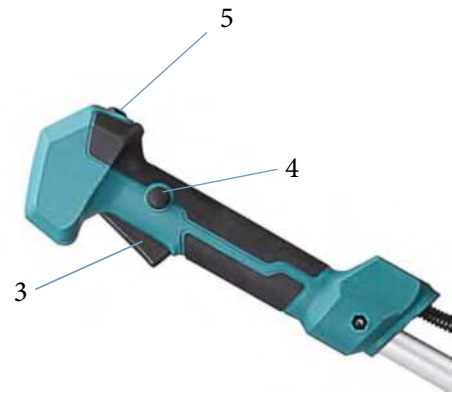
XT102895

CORDLESS
STRING TRIMMER
2 IN 1



Model	LGT777-5	Clamping	trimmer head / cutting blade
Voltage	36 V	Charging current	2.4 A
Speed	0-6,500 rpm	Sound pressure level (LpA)	83 dB
String diameter	2.0 mm	Sound power level (LwA)	95.2 dB
Cutting spool capacity	6 m	Insulation	class protection II
Cutting width:		Protection	IPX5
- string trimmer	350 mm	Charging time of battery	1-1,5 hod
- brush cutter	250 mm	Weight without battery	4.3 kg





Part number	Part name
1	2 x battery pack
2	Handle (U-shape)
3	Trigger
4	Lock-off switch
5	Reverse rotation switch
6	Handle adjustment knob
7	Shoulder belt
8	Blade
9	Spool



ELECTRIC SAFETY

a) The power cord plug shall always suit the socket. Never adjust the socket. Do not use plug hubs. Non-adjusted plugs and appropriate sockets reduce the risk of electric shock injury.

b) Prevent body contact with conductive surfaces to avoid a risk of electric shock injury.

c) Do not expose the tool to rain or wet locations. The presence of water in electric tools highly increases the risk of electric shock injury.

d) Do not force the cord. Keep the cord away from heat sources, oil, sharp edges or movable parts. A damaged cord increases the risk of electric shock injury.

e) When manipulating in exterior areas consider an extension cord intended for outdoor use specifically. Using an exterior extension cord decreases the risk of electric shock injury.

f) It is strictly recommended to use a ground fault circuit interrupter (GFCI) when manipulating the tool in a wet area. Using GFCI decreases the risk of electric shock injury.

g) A double insulated tool is equipped with a polarized plug (one prong is wider than the other). If the connector does not fully suit the socket, turn the plug. Do not change the plug by any means. Double insulation eliminates the need for grounding of the power cord and power supply system.



PERSONAL SAFETY

a) Stay alert and do not use the tool when under influence of alcohol.

b) Use safety glasses and face or dust mask. Wear protective hearing equipment, helmet and boots.

c) Avoid unintentional starting. Before connecting to the power source or battery, make sure the switch is at the OFF position.

d) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught with moving parts.

e) Remove adjusting keys and wrenches. Tool or adjusting key you leave attached to a turning part of the tool may cause injury.

f) Do not overreach. Proper footing and balance at all times allow better control of the tool in unexpected situations.

g) Use approved protective equipment only.



ELECTRIC TOOL HANDLING AND MAINTANCE

- a) Do not force the tool.
- b) Do not use if the ON/OFF switch does not work properly.
- c) Disconnect the plug from the socket and/or battery from the tool prior to any adjustment, accessory replacement or storage of the tool. These preventive safety precautions reduce the risk of accidental starting of the tool.
- d) When not in use, idle tools should be stored in a place out of reach of visitors and children.
- e) Maintain careful manipulation with the tool. Check for deflecting or jamming of turning parts, damaged parts or other conditions which may influence operating with the tool. Keep tools sharp and clean for better and safer performance. Properly serviced tools are less likely to become covered in impurities and are better controlled. Use equipment recommended by the producer of your model only. Modifications and accessories used at one tool may be dangerous when used with another model.

WARRANTY DOES NOT APPLY FOR ACCESSORIES



OPERATION

Safety Warnings for Garden Tool Operation

- The operator must use the product in accordance with the regulations. The local conditions must be taken into account. When working, pay attention to other people, especially to children.
- Never allow children, persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience and/or knowledge and/or people unfamiliar with these instructions to use the product. Local regulations may restrict the age of the operator.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.

Application

- When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance. The garden tool is guided more secure with both hands.
- Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down.
- Never operate the machine with a defective protection guard/cover or without safety device. Ensure that these are properly mounted. Never use the garden tool when incomplete or after unauthorised changes.
- Never operate the machine if the cord is damaged or worn.
- Never replace non-metallic cutting elements with metal cutting elements.
- Never repair the garden tool yourself unless you are qualified to do so.
- Other persons and animals should remain or be kept a suitable distance away when using the garden tool. The operator is responsible for third parties in the work area.
- Wait until the cutting head has completely stopped before touching it. The cutting head continues to rotate after the trimmer is switched off; a rotating cutting head can cause in-jury.
- Work only in daylight or in good artificial light.
- Avoid operating the trimmer in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
- Operating the trimmer in wet grass decreases the efficiency of performance.
- When transporting, switch the machine off and remove the battery.
- Always ensure a safe working position when working with the trimmer. Always keep your hands and feet at a safe distance from rotating parts.
- Keep the balance all the time while trimming to prevent falling over.
- Take care when placing product on floor, as it may become a trip hazard.
- Remove the battery before replacing the spool.
- Inspect and maintain the trimmer regularly.
- Always wear gloves when cleaning product or replacing cutting means.
- Be careful of injuries from the blade used for cutting the cutting line. After feeding cutting line, always return the trimmer to a horizontal working position before switching on.

- Switch the machine off and remove the battery.
 - whenever you leave the machine unattended for any period of time
 - before replacing the cutting line
 - before cleaning or working on the trimmer
 - before storing the trimmer
- Store the product in a secure, dry place out of the reach of children. Do not place other objects on top of the product.
- Do not use the garden tool as a walking stick.

Recommendations for Optimal Handling of the Battery Pack

- Do not open the battery. There is a risk of short-circuiting.
- Protect the battery against heat (e.g., against continuous intense sunlight), fire, water, and moisture. There is a risk of explosion.
- In case of damage and improper use of the battery pack, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints. The vapours can irritate the respiratory system.
- Only use the battery with products from the manufacturer. This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.
- The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally. An internal short circuit can occur and the battery can burn, smoke, explode or overheat.
- Do not short-circuit the battery. There is a risk of explosion.
- Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.

Safety Warnings for Battery Chargers

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the safety warnings, and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all safety warnings and instructions for future reference.

- Use the battery charger only when you fully understand and can perform all functions without limitation, or have received appropriate instructions.
- Never allow children, persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience and/or knowledge and/or people unfamiliar with these instructions to use the battery charger. Local regulations may restrict the age of the operator.
- Supervise children at all times. This will ensure that children do not play with the battery charger.
- The battery voltage must match the battery charging voltage of the charger. Do not intend to charge non-rechargeable batteries. Otherwise there is a danger of fire and explosion.

Keep the battery charger away from rain or moisture. Penetration of water in the battery charger increases the risk of an electric shock.

- Keep the charger clean. Dirt poses a risk of electric shock.
- Always check the charger, cable and plug before use. Stop using the charger if you discover any damage. Do not open the charger yourself, and have it repaired only by a qualified specialist using only original replacement parts. Damaged chargers, cables and plugs increase the risk of electric shock.
- Do not operate the charger on an easily ignited surface (e.g. paper, textiles, etc.) or in a flammable environment. There is a risk of fire due to the charger heating up during operation.
- Do not cover the ventilation slots of the battery charger. Otherwise, the battery charger can overheat and no longer operate properly.
- For increased electrical safety, we recommend using a residual current device with a max. tripping current of 30 mA. Before using, always check your residual current device.

Intended Use

The tool is intended for domestic use, for trimming grass, weeds and nettles, cutting brushes. It is designed for trimming grass and brushes growing on slopes, under obstacles and lawn edges that cannot be reached by the lawn mower. The garden tool is not intended for commercial or industrial use.

Delivery scope

Carefully remove the garden tool from its packaging and check if the following parts are complete:

1. Grass trimmer main part
2. Protection guard
3. Guard hemline
4. Spool
5. Blade for brush cutting
6. Front pole of trimmer
7. Dust cover
8. Flange nut for blade
9. Press plate for blade
10. Shoulder belt
11. Wire clamping ring
12. Assembling tool (socket with screwdriver)
13. Spindle lock pin
14. Screw for guard fixing
15. Stop collar



When parts are missing or damaged, please contact your dealer.

Mounting and Operation

How to fixing the U-shape handle

Unscrew the handle adjusting knob (Fig 1), take out the components (Fig 2), put the handle seat under the handle (Fig 3), cover the handle seat, make sure the two parts of handle seat are well jointed (Fig 4), put the spring in the boss and screw the knob until the handle is fixed tightly on the pole of machine (Fig 5).



Step 1



Step 2



Step 3



Step 4



Step 5

How to adjust the work height

Adjust the handle according to your comfortable position, keep space to prevent cutting tool from cutting the ground. Use the supplied tool to tight or loose the screw with the clamping rings to adjust the fixing position of wire according to different need (Fig 6).

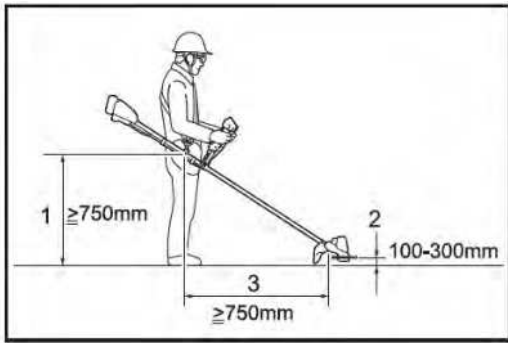


Fig.6

How to assemble brush cutter

Mount the shield at correct position, fix it with screws provided (step 1). fix stop collar to the shaft (step 2), add the dust cover (step 3-4), assemble blade and press plate (step 5-6). Use the provided pin to lock the spindle, fix the press plate with flange screw and tighten it with provided socket (step 7-9).



Step 1



Step 2



Step 3



Step 4



Step 5



Step 6



Step 7



Step 8



Step 9

How to assemble string trimmer

Mount the shield at correct position, fix it with screws provided (step 1). Fix stop collar to the shaft (step 2), fixing the hemline to the shield and fix the screws tightly with the provided tool (step 3), add the dust-proof shield (step 4), use the provided pin to lock the spindle, fix the spool to the machine and tight it. The trimmer is equipped with auto-feed system, which automatically rolls off the line to retain the cutting diameter. To use line cutting, the shield hemline must be attached to the shield.



Step 1



Step 2



Step 3

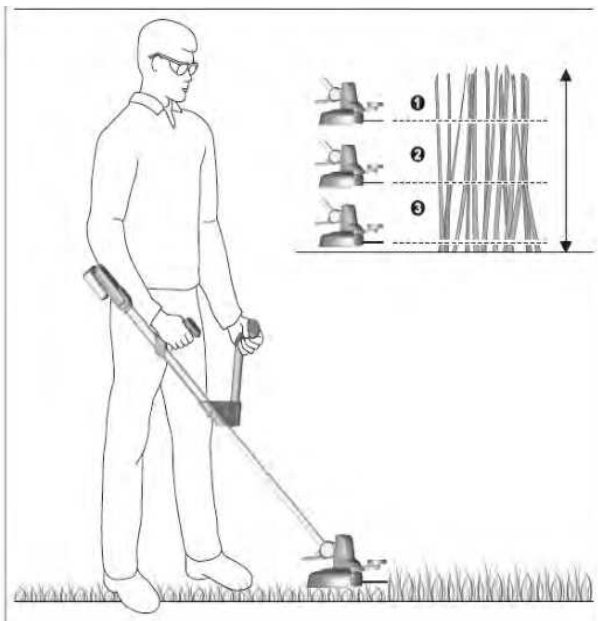


Step 4

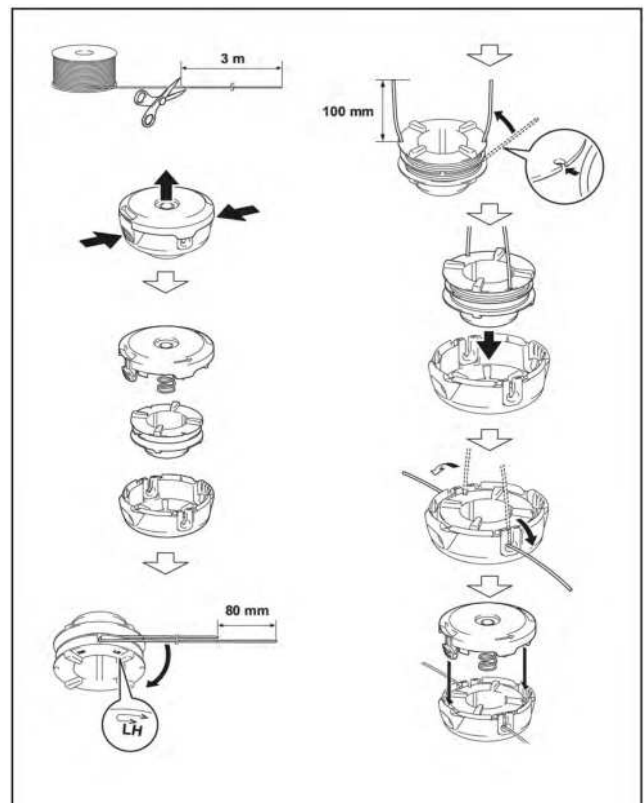


Step 5

Recommended position for cutting

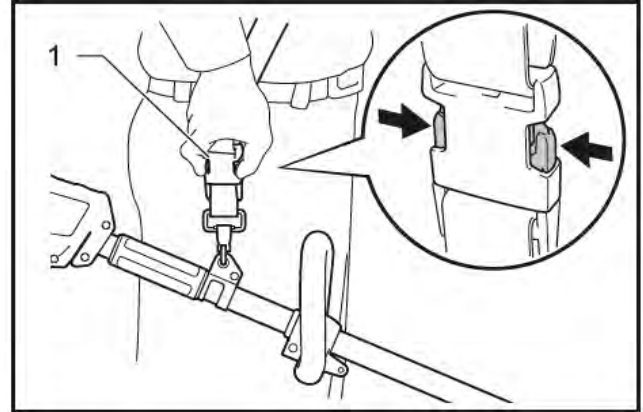
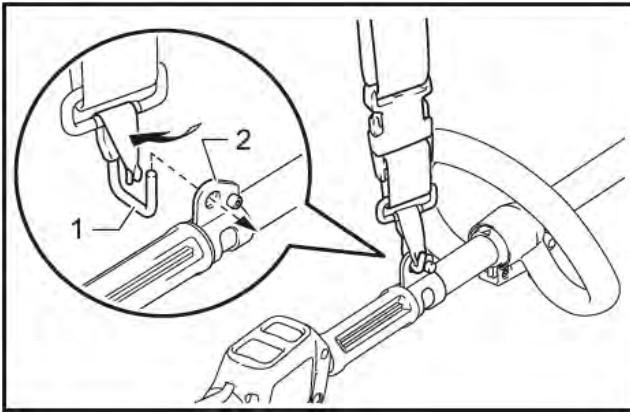


Winding line on spool



Shoulder belt fixing and releasing

Fix the clap ring on the pole of machine according to your need, hook the belt on the clap. To release the belt, press the buckle with pressure.



How to Joint poles

The pole of machine is divided into two parts, joint the two parts in correct position (step 1-2), tight the knob (step 3) .



Step 1



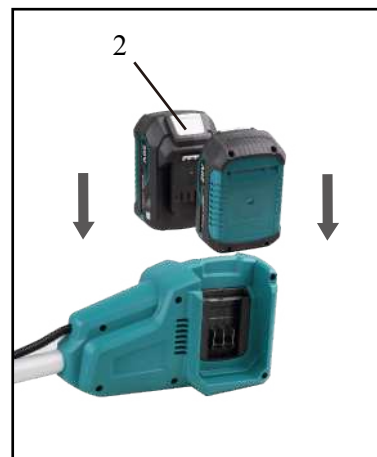
Step 2



Step 3

Before Use

Charging the battery,insert the full charged battery packs



Note: Using unsuitable batteries can lead to malfunctions or damage the machine. To start the machine, two battery packs must be inserted. To keep the battery packs working for longer time, ensure full charged battery packs to be used.

Insert the charged battery. Ensure the battery is inserted correctly.

To remove the battery from the machine, press the battery unlocking button (2) and pull the battery out.

Charging Procedure

The charging procedure starts as soon as the mains plug of the charger is plugged into a socket outlet .The green LED 3.1 will stay lit to show the charger has power.

Slide the battery pack into place onto the charger (3), ensuring the battery terminals and the charger terminals make a good connection.After a few seconds delay the red LED 3.1 will light to show the battery pack is being charged. When the charging is completed, the Green LED 3.1 will light.

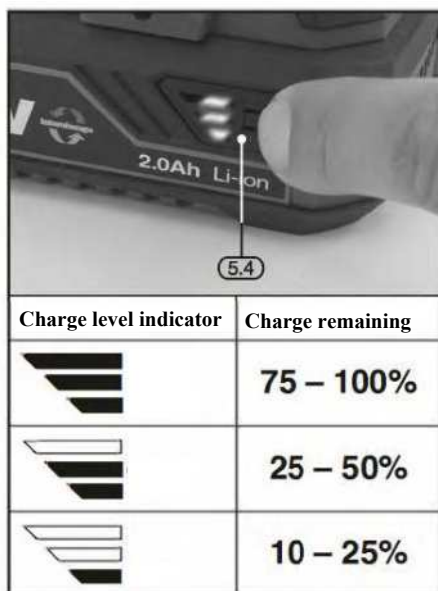
If the battery is over-temperature ,the Red LED of charger flickers. Do not use the battery until it is cool down. If the battery is damaged, the Red and Green LED lights flicker simultaneously. Never use the damaged battery. Always leaves it fully charged when kept in the charger for storage.

BATTERY PACK CHARGE STATUS

To display the amount of charge left in the battery pack press the charge level indicator button (fig.5.4)

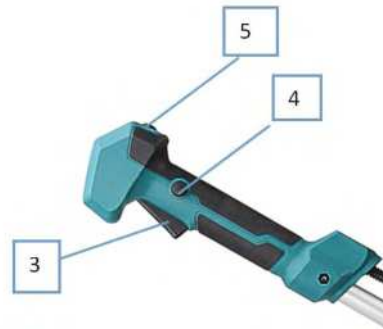
- Recharge the battery packs before they become completely exhausted. When you feel that the power of the tool becomes weaker, stop using the tool and recharge the battery packs. If you continue to use the tool and exhaust the electric current, the battery pack may become damaged.
- Avoid recharging at high temperatures. A rechargeable battery pack will be hot immediately after use. If such a battery pack is recharged immediately after use, its internal chemical substance will deteriorate, and the battery life will be shortened. Leave the battery pack and recharge it after it has cooled for a while.
- The battery pack should only be used and/or charged when battery pack temperature is between 5°C and 30°C.
- The battery pack needs to be warmed-up or cooled down in order to prevent damage to the batteries internal components.

Note: Failure to warm up or cool down a battery pack could result in serious damage to the battery, charger and user.



How to switch ON/OFF

1. Press the lock-off button(part no.4), squeeze the trigger (part no. 3) to start the machine.
2. Release the trigger(3) to stop the machine.
3. The machine is equipped with a reverse rotation switch for getting rid of the grass winding on the shaft, when pressing it, the user will hear a sound alarm, press the button and trigger as shown in Step 1 to start reverse rotation. After two seconds, the reversing rotation stops automatically.
4. Restart the machine as described in Step 1 for trimming.



Maintenance and Service

Before any work on the garden product itself (e. g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the garden product. There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.

Maintenance, Cleaning and Storage

For safe and proper working, always keep the product clean.

For safe and proper working, always keep the garden tool and the ventilation slots clean.

Never spray the garden tool with water.

Never immerse the garden tool in water.

Store the garden product in a secure, dry place, out of the reach of children.

Do not place other objects on the garden product. Make sure that the clamping ring is always attached to the spool during use. Otherwise, high vibrations may occur.

Battery Maintenance

Use the following procedures to enable optimum usage of the battery:

- Protect the battery against moisture and water.
- Store the machine and the battery only within a temperature range between $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ and $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. As an example, do not leave the battery in the car in summer.
- It is recommended that the battery is not stored within the product but stored separately.
- Do not leave the battery in the product in direct sunlight.
- The ideal storage condition for the battery is $5\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.

A significantly reduced working period after charging indicates that the battery is used and must be replaced.

Environment

Do not dispose of battery packs or batteries into household waste, fire or water. Battery packs/batteries should be collected, recycled or disposed of in an environmental-friendly manner. Batteries need to be removed before disposal and disposed of properly. Place the battery(s) in a suitable packaging to ensure that the terminals cannot be short-circuited. Take them to any authorised repair agent or a local recycling station.

Electrical products must not be thrown out with domestic waste. Recycle them at the special disposal centers provided for the purpose. Contact your local authorities or stockiest for advice on recycling. The potential effects on the environment and human health as a result of the presence of hazardous substances in electrical and electronic equipment.

For disposal, this tool also can be returned to the hardware store or vendor.