



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITÍ

XT102880

AKU STRUNOVÁ SEKAČKA



Model:	LCGT777-3
Napětí:	36V
Otáčky:	6700 ot/min
Celková délka:	1520 mm
Průměr struny:	1,6 mm
Šířka záběru	300 mm
Baterie:	NE
Hmotnost bez baterií	3,74 kg

CE





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 spojené 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 používáno venku, používejte 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 omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.



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) Odpojte 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 dosahu 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.

c) Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký 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 Xt line 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 XT line 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 projevnutí skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, která 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

Specifické bezpečnostní pokyny

1. Při manipulaci s nářadím jej držte vždy za izolovanou rukojeť, a to zejména v případech, kdy se nářadí může dostat do kontaktu se skrytým elektrickým vedením. Nedodržení tohoto pokynu může vést k riziku zasažení elektrickým proudem.
2. Držte ruce v dostatečné vzdálenosti od pohybujících se částí.
3. Nedotýkejte se pohybujících se částí. Před manipulací s příslušenstvím přístroje (vrtáky, břity apod.) je nechte dostatečně zchladnout. Během pracovního úkonu mají tato příslušenství tendenci se velmi zahřívat a mohou vést k popáleninám kůže.
4. Při manipulaci s nářadím vždy noste bezpečnostní ochranné brýle. Při práci v prašném prostředí používejte respirátor.

Důležité bezpečnostní pokyny

Varování! Při používání elektrických zahradních zařízení musí být v rámci prevence vzniku požáru, zasažení elektrickým proudem a zranění osob vždy dodržovány základní bezpečnostní pokyny včetně následujících.

Pozorně si přečtěte všechny pokyny

Ignorování a nedodržování těchto pokynů a varování může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážná zranění.

Pečlivě uschovejte tyto pokyny

Obecné pokyny

1. Zamezte v přístupu k zařízení osobám, které nejsou obeznámeny s pokyny pro manipulaci s tímto zařízením. Strunové sekačky jsou v rukou nepovolných osob nebezpečné.
2. Zajistěte, aby každý, kdo obsluhuje toto zařízení, byl nejprve seznámen se všemi pokyny k jeho obsluze a pozorně si tyto pokyny přečetl.
3. Věnujte manipulaci se strunovou sekačkou plnou pozornost.
4. Používejte strunovou sekačku pouze jste-li v dobré fyzické kondici. Používejte zařízení klidně a obezřetně. Při manipulaci se zařízením používejte selský rozum a pamatujte na to, že obsluha tohoto zařízení je zodpovědná za nehody nebo nebezpečí způsobené třetím stranám nebo jejich majetku.
5. Nikdy nepoužívejte toto zařízení, pokud se cítíte unavení, nemocní nebo jste-li pod vlivem alkoholu nebo drog.
6. Zamezte nechtěnému spuštění zařízení:
 - před připojením baterie k zařízení se ujistěte, že je spínač v poloze vypnuto. V opačném případě hrozí riziko zranění.
 - přenášení strunové sekačky s prstem spočívajícím na hlavním spínači rovněž zvyšuje riziko nehod.
7. Strunová sekačky musí být ihned odstavena mimo provoz, jeví-li jakékoliv známky abnormálního chování.
8. Před prováděním změn nastavení, výměnou příslušenství nebo skladováním ze zařízení vždy vyjměte baterie. Toto preventivní bezpečnostní opatření zabráňuje nechtěnému spuštění zařízení.
9. Nepřetěžujte zařízení. Zařízení pracuje lépe, efektivněji a za mnohem nižšího rizika zranění, pokud je s ním manipulováno způsobem, pro který bylo zkonstruováno.
10. Udržujte rovnováhu. Nenaklánějte se a vždy udržujte pevný postoj.
11. Buďte obezřetní a dávejte pozor na to, co děláte. Používejte selský rozum. Nepoužívejte zařízení, pokud jste unavení.
12. Zařízení, která jsou mimo provoz skladujte ve vnitřním prostředí.

Zamýšlené účely zařízení

1. Používejte vhodné zařízení. Bezdrátová strunová sekačka je určena pouze pro sekání a zastříhování trávníků a slabých travin.
2. Používejte pouze příslušenství a nástavce schválené a doporučené výrobcem. Použití jiných příslušenství a nástavců může způsobit riziko zranění.

Osobní ochranné pomůcky

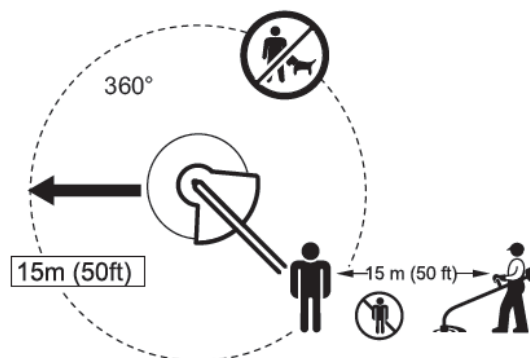
1. Zvolte vhodný oděv. Zvolené oblečení by mělo být funkční a vhodně vybrané. To znamená, že by mělo být těsné a přiléhavé, ale rovněž nepředstavovat překážky a nepohodlí. nenoste volné oblečení a šperky. Mohou být zachyceny pohybujícími se částmi. Při práci ve venkovním prostředí je doporučováno používat silné, kožené rukavice a vhodně zvolenou obuv. používejte ochranné pomůcky, zakrývající vlasy a dlouhé vlasy při práci svazujte.
2. Při manipulaci se zařízením je nezbytné nosit a používat následující ochranné pomůcky a oděvy z důvodu předcházení zranění hlavy, očí, rukou, nohou a sluchu.
3. Pokud hrozí riziko pádu předmětů, vždy noste ochranou přilbu. Přilba musí být pravidelně kontrolována kvůli jejímu poškození a pravidelně měněna minimálně každých pět let. Používejte pouze schválené typy přileb.
4. Používejte ochranné brýle. Obličejový kryt přilby (eventuálně ochranné brýle) chrání obličej před odlétávajícími úlomky materiálu a kamínky. Během manipulace se zařízením vždy noste ochranné brýle nebo obličejový kryt přilby z důvodu prevence zranění očí.
5. Používejte dostatečnou ochranu před hlukem z důvodu prevence poškození sluchu (např. sluchátka, špunty do uší apod.)
6. Pracovní zástěry chrání před zraněním způsobeným odlétávajícími úlomky a kamínky. Velmi se doporučuje, aby obsluha tohoto zařízení používala pracovní zástěru.
7. Součástí předepsaného vybavení pro toto zařízení jsou silné, kožené rukavice a tyto musí být při manipulaci s tímto zařízením vždy nošeny.

8. Při manipulaci s tímto zařízením vždy používejte pevnou, protiskluzovou obuv. Tato obuv zajišťuje ochranu před odlétávajícími úlomky materiálu a správný postoj.
9. V případě manipulace se zařízením v prašném prostředí používejte respirátor.

Elektrická bezpečnost a baterie

1. Vyhněte se nebezpečným prostředím. Nepoužívejte zařízení ve vlhkých nebo mokřích prostorech a nevystavujte jej dešti. Kontakt vody se zařízením zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
2. Nabíjejte zařízení pouze nabíječkou uvedenou výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ zařízení může způsobit riziko požáru při jejím spárování s jiným typem zařízení.
3. Používejte elektrická nářadí pouze s pro ně specifikovanými akumulátory. Použití jiného typu baterie vést k riziku zranění a požáru.
4. Pokud je baterie mimo provoz, držte ji v dostatečné vzdálenosti od jiných kovových předmětů, jako kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, vruty a další malé kovové předměty, které mohou způsobit propojení s kontakty baterie. Zkratování baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
5. Pokud je baterie vystavena přílišnému tlaku, může z ní uniknout kapalina. Vyhněte se kontaktu s touto kapalinou. Pokud dojde k nechtěnému kontaktu s kapalinou baterie, omyjte toto místo vodou. Pokud dojde ke kontaktu kapaliny s očima, ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina unikající s baterie může způsobit vyrážky a popáleniny.
6. Nevhazujte baterie do ohně. Jejich články mohou explodovat. Informujte se u místních úřadů o vhodné likvidaci baterií.
7. Nerozebírejte a mechanicky nepoškozujte baterie. Uvolněný elektrolyt je žíravý a může způsobit poškození zraku a kůže. V případě požití je toxický.
8. Nenabíjejte baterie v dešti nebo ve vlhkých prostorech.
9. Při výměně baterií vždy provádějte výměnu všech baterií současně. Smísení nově nabitých a vybitých baterií může zvyšovat vnitřní tlak jednotlivých článků baterií a způsobit roztržení baterie (baterií).

Spuštění zařízení



1. Před spuštěním zařízení se ujistěte, že v okruhu 15m (50 stop) nejsou přítomny žádné děti ani jiné osoby a rovněž i zvířata. V opačném případě zařízení nepoužívejte.
2. Před každým spuštěním zkontrolujte, zda je bezpečné zařízení spustit. Zkontrolujte upevnění nylonové řezací hlavy a krytu a hlavního provozního spínače/páčky. Ujistěte se, že je rukojeť čistá a suchá a vyzkoušejte správnou funkci ON/OFF vypínače.
3. Před spuštěním zařízení zkontrolujte poškozené díly zařízení. Kryt nebo jiné části zařízení musí být pozorně zkontrolovány, aby bylo možné určit, zda budou pracovat bezpečně a správně způsobem, pro který byly zkonstruovány. Rovněž zkontrolujte zarovnání pohyblivých částí, uchycení pohyblivých částí, prasklé části, jejich správnou instalaci a jakékoliv další aspekty, které mohou ovlivnit funkci zařízení. Poškozený kryt a jiné části musí být vhodně opraveny nebo vyměněny naším autorizovaným servisním centrem, pokud není v tomto manuálu stanoveno jinak.
4. Zapněte motor pouze tehdy, nejsou-li vaše ruce a nohy v blízkosti nylonové řezací hlavy.
5. Před spuštěním zařízení se ujistěte, že nylonová řezací hlava není v kontaktu s tvrdými předměty, jako jsou větve, kameny a podobně, protože se hlava při spuštění zařízení roztočí.
6. Před spuštěním odstraňte ze zařízení všechny seřizovací a jiné klíče a ochranný kryt čepele. Příslušenství, které není ze zařízení před jeho spuštěním odstraněno z pohyblivých částí může způsobit zranění osob.

Metodika obsluhy

1. Používejte zařízení pouze za dobrého osvětlení a viditelnosti. Během zimního období buďte na pozoru před kluzkým a mokrým povrchem, sněhem a ledem (hrotí uklouznutí). Vždy dbejte na správný postoj a rovnováhu.
2. Mějte se na pozoru před zraněními nohou a rukou způsobenými nylonovou řezací hlavou.
3. Nikdy užívejte zařízení výše než ve výšce pasu.
4. Nikdy nepoužívejte zařízení stojíce na žebříku.
5. Nikdy nepoužívejte zařízení v korunách stromů.
6. Nikdy nepoužívejte zařízení při práci na nestabilním podkladu.
7. Odstraňte z pracovního prostoru písek, kameny, hřebíky apod. Cizí předměty mohou poškodit nylonovou řezací hlavu.
8. Pokud dojde ke kontaktu nylonové řezací hlavy s kameny nebo jinými tvrdými předměty, ihned vypněte motor zařízení a hlavu zkontrolujte.
9. Pře zahájením sekání dovolte nylonové řezací hlavě, aby dosáhla maximální rychlosti otáčení.
10. Při manipulaci se zařízením jej vždy držte oběma rukama. Nikdy nedržte zařízení pouze jednou rukou a vždy dbejte na správně postavení a postoj.
11. Nylonová řezací hlava musí být opatřena ochranným krytem. Nikdy nepoužívejte zařízení s poškozeným nebo chybějícím ochranným krytem.
12. Vždy používejte všechna bezpečnostní vybavení a příslušenství dodávaná spolu s tímto zařízením.
13. Nikdy zařízení neodhazujte a neupouštějte na zem, s výjimkou nouzových a nebezpečných situací, neboť toto může vážně poškodit zařízení.
14. Při přemísťování zařízení z místa na místo jej nikdy netahejte za sebou. Zařízení by se mohlo poškodit, pokud by s ním bylo manipulováno tímto způsobem.
15. Ze zařízení vždy odstraňte baterie, pokud:
 - zařízení plánujete ponechat bez dozoru
 - se chystáte provádět vyčištění zablokovaného příslušenství
 - se chystáte provádět kontrolu, čištění nebo úpravu zařízení
 - se zařízení začne abnormálně chvět (vibrovat)
 - se chystáte zařízení převážet
16. Vždy kontrolujte, že jsou větrací otvory čisté a průchozí.
17. Držte elektrická zařízení pouze za k tomu určené odizolované povrchy pro případ, že by došlo k proříznutí skrytého elektrického vedení. Pila, při jejíž manipulaci dojde k proříznutí vodiče pod proudem může dále vést elektrický proudem přes své kovové části a vystavit tak obsluhu tohoto zařízení riziku úrazu elektrickým proudem.

Pokyny k údržbě

1. Před spuštěním zařízení musí být zkontrolován stav nylonové řezací hlavy a ochranných prvků.
2. Před prováděním údržby, výměnou nylonové řezací hlavy a struny a před čištěním zařízení vždy vypněte motor zařízení a odstraňte baterie.
3. Zkontrolujte eventuální uvolnění spojovacích materiálů a poškození částí, jako je např. prasklá nylonová řezací hlava.
4. Pokud je zapotřebí, dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.
5. Pokud je zařízení mimo provoz, skladujte jej ve vnitřních prostorech na suchém místě, které je mimo dosah dětí.
6. Používejte pouze náhradní díly a příslušenství doporučené výrobcem.
7. Kontrolujte a udržujte zařízení pravidelně, obzvláště před a po jeho použití. Nechte toto zařízení opravovat pouze naším autorizovaným servisním centrem.
8. Udržujte rukojeť zařízení suchou, čistou a chraňte ji před olejem a mastnotou.

Varování:

Nedovolte, aby vám obeznámení se a zkušenosti s prací s tímto zařízením snížili úsudek a dodržování všech bezpečnostních pokynů týkajících se manipulace s tímto zařízením. Nesprávné používání nebo nedodržování bezpečnostních pokynů uvedených v tomto manuálu mohou způsobit vážná zranění.

Varování

Používáním tohoto zařízení může docházet k vzniku chemických látek obsahujících prach, které mohou způsobit dýchací obtíže nebo jiné zdravotní problémy. Některé příklady takových látek jsou různé chemické látky a sloučeniny přítomné v pesticidech, insekticidech, hnojivech a herbicidech. Rizika vzniklá vystavením se těmto látkám se mohou lišit, v závislosti na frekvenci, s jakou jsou prováděny tyto pracovní úkony.



Popis funkcí

Varování:

Před úpravou a nastavením funkcí zařízení se vždy ujistěte, že je zařízení vypnuté a jsou z něj vyjmuté baterie. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit vážné zranění vlivem neočekávaného spuštění zařízení.

Spínač zařízení

Varování:

před připojením akumulátoru k zařízení vždy zkontrolujte, zda hlavní spínač funguje správně a po uvolnění se sám vrací do polohy "OFF" (vypnuto).

Z důvodu prevence nechtěného spuštění zařízení stisknutím hlavního spínače je zařízení vybaveno jistící páčkou. Pro spuštění zařízení uchopte zadní rukojeť (jistící tlačítko je stisknuto tímto úchopem) a poté stiskněte hlavní spínač. Pro vypnutí zařízení hlavní spínač jednoduše uvolněte.



Nylonová řezací hlava

Poznámka:

mechanismus stisknutí a posuvu (odvinutí) struny nebude fungovat správně, pokud se řezací hlava neotáčí. Nylonová řezací hlava je typ hlavy s dvojitým řezným strunovým zakončením vybavená mechanismem stisknutí a posuvu (dávkování) strun. Aby mohlo dojít k posuvu (odvinutí) nylonové struny, je nutné řezací hlavu jemně zatlačit směrem dolů vůči povrchu, zatímco se nylonová řezací hlava otáčí.

Poznámka:

Pokud nedochází k posuvu (odvíjení) nylonové struny, zatímco nylonovou řezací hlavou tlačíte směrem k zemi, převiňte nebo nahraďte nylonovou strunu způsobem popsaným níže.

Instalace

Varování

Před prováděním jakéhokoliv pracovního úkonu na zařízení se ujistěte, že je zařízení vypnuté a jsou z něj vyjmuty baterie. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit vážné zranění vlivem neočekávaného spuštění zařízení.

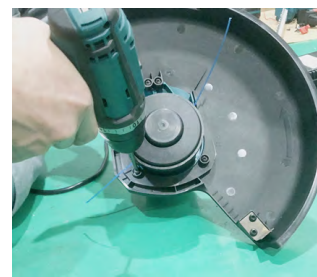
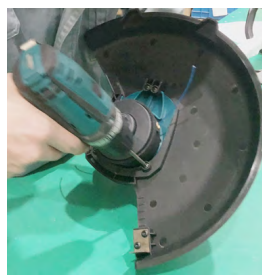
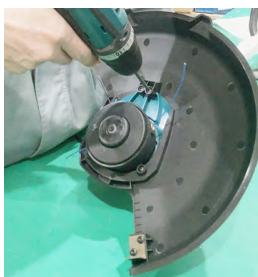
Zařízení nikdy nespouštějte, pokud není plně sestaveno. Používání zařízení, které není plně sestaveno může způsobit vážné zranění osob vlivem neočekávaného spuštění zařízení.

Nastavení rukojeti



Instalace ochranného krytu

Nikdy nepoužívejte zařízení bez nainstalovaného ochranného krytu. V opačném případě hrozí vážné zranění osob.



Instalace pojzdového kolečka



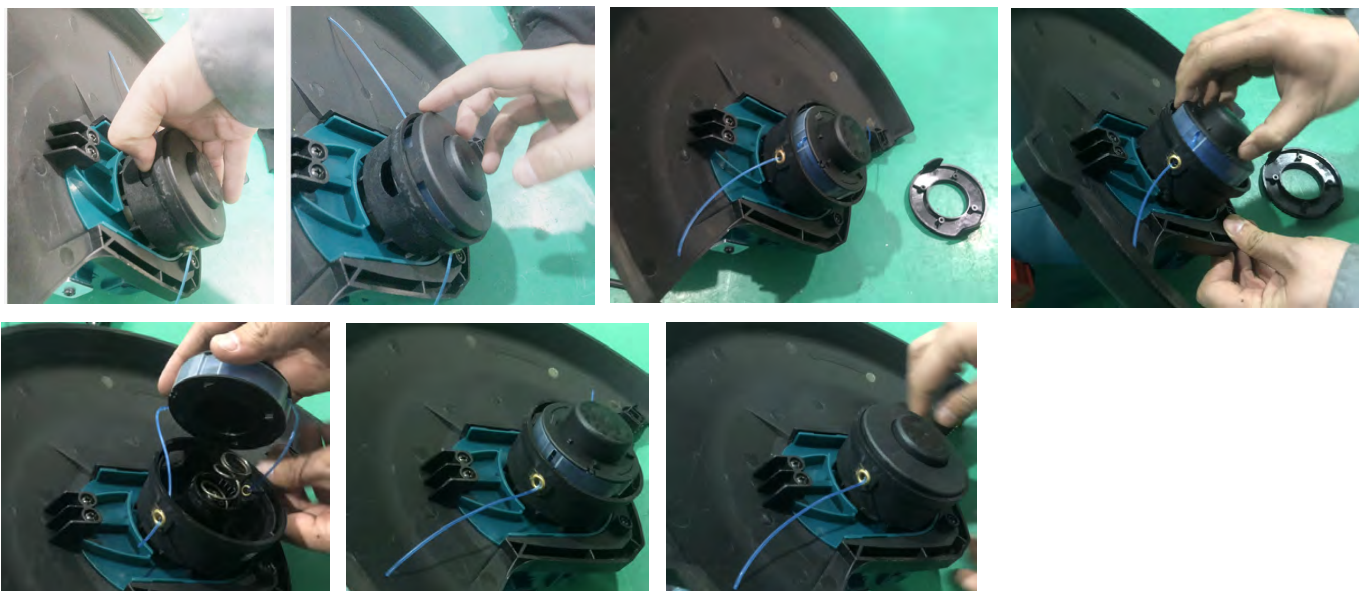
Instalace nylonové řezací hlavy

POZOR: Pokud dojde při manipulaci se zařízením k nechtěnému kontaktu nylonové řezací hlavy s kameny nebo jinými tvrdými předměty, zastavte zařízení a zkontrolujte jej kvůli poškození. Pokud je nylonová řezací hlava poškozena, ihned ji vyměňte, používání poškozeného vybavení může skončit vážným zraněním osob.

Poznámka:

otočte zařízení vzhůru nohama, abyste mohli nylonovu řezací hlavu vyměnit snáze.

1. odstraňte starou, použitou hlavu a vložte novou



Správná manipulace se zařízením
Správný postoj



Varování: vždy držte zařízení po vaší pravé ruce. správný postoj a úchop zařízení umožňuje maximální kontrolu nad zařízením snižuje riziko vážného zranění vlivem zpětného rázu.

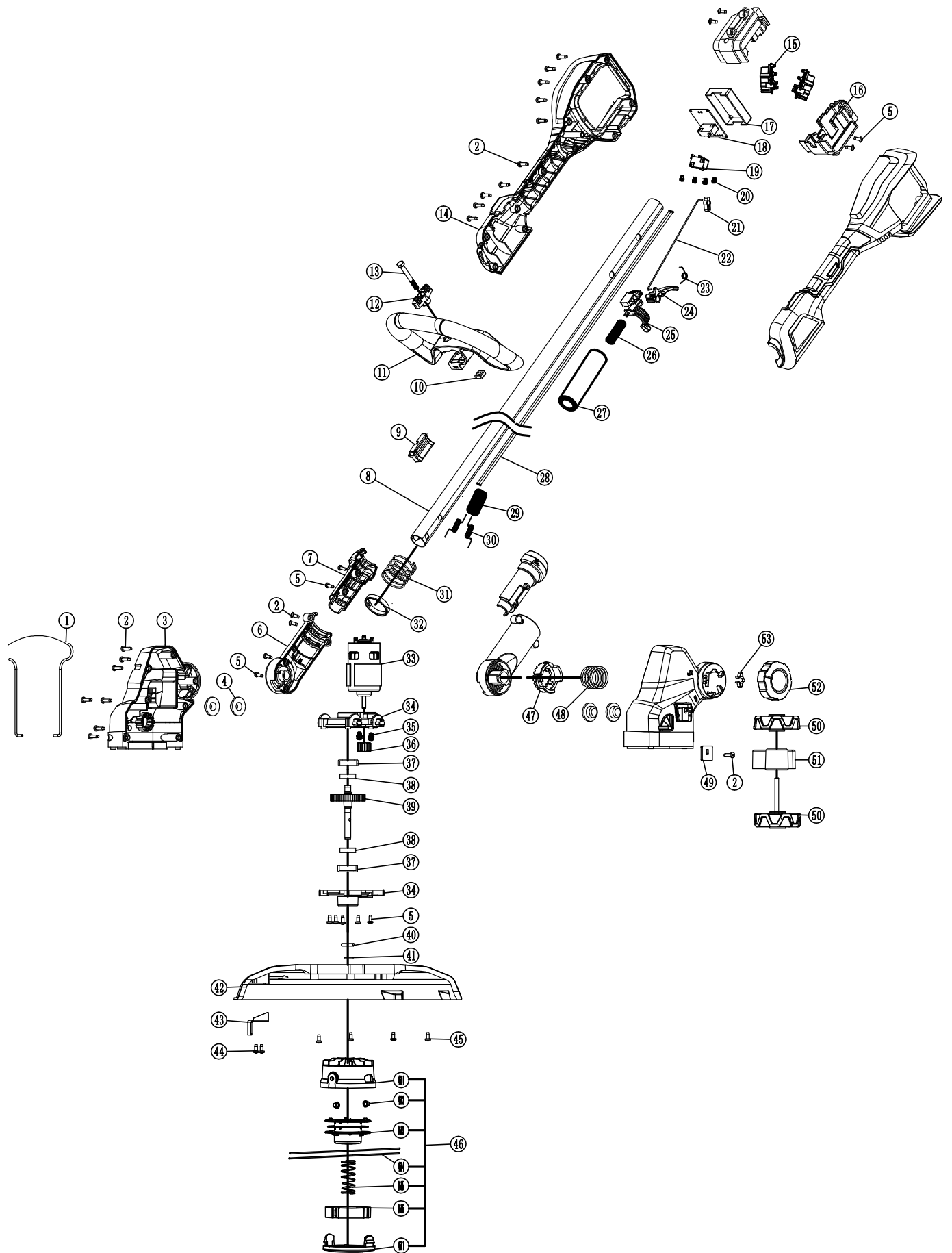
Za všech okolností buďte při manipulaci se zařízením vždy opatrní a obezřetní. Zabraňte vymrštění zařízení směrem k vám nebo jiným osobám v jeho blízkosti. Neudržení kontroly nad zařízením může vést k vážnému zranění obsluhy a jiných osob v okolí.

Údržba:

před prováděním kontroly nebo údržby zařízení se vždy

ujistěte, že je vypnuté a jsou z něj vyjmuty baterie. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit vážné zranění osob vlivem neočekávaného spuštění zařízení.

Nikdy nepoužívejte látky jako jsou benzín, petrolej, ředidlo, alkohol apod. Mohou způsobit poškození nebo deformaci částí.



	CZ	SK	PL	EN
1	distanční zábrana	dištančné zábrana	bariera odległości	distance barrier
2	šroub	skrutka	wkret	screw
3	kryt	kryt	pokrywa	plastic cover
4	podložka antivibrační	podložka antivibračná	podkładka antywibracyjna	shock absorder
5	šroub	skrutka	wkret	screw
6	kryt rotačního ramene	kryt rotačného ramena	obrotowa osłona ramienia	rotary arm cover
7	kryt pojistné objímky	kryt poistné objímky	pokrowiec na rekaw bezpieczeństwa	safety sleeve cover
8	hliníková trubka	hliníková rúrka	rura aluminiowa	aluminum tube
9	boční kryt	bočný kryt	boczna okładka	side handle side cover
10	matice	matica	orzecz	nut
11	spodní rukojeť	spodná rukoväť	dolny uchwyt	lower handle
12	matice druhé rukojeti	matica druhej rukoväte	orzecz drugi uchwyt	secondary handle knob
13	šroub	skrutka	wkret	screw
14	kryt rukojeti	kryt rukovate	pokrywa uchwytu	handle cover
15	podpěra	podpera	wsparcie	support
16	držák svorky	držiak svorky	uchwyt zaciskowy	clamp holder
17	procesor	procesor	edytor	processor
18	tištěná deska	Tlačená deska	plytka drukowana	printed circuit board
19	mikrospínač	mikrospínač	mikrospinacz	microswitch
20	šroub	skrutka	wkret	screw
21	výztuha	výztuha	vyztuha	suppport
22	ocelový drát	ocerový drot	stalowy drut	steel wire
23	pružina	pružina	wiosna	spring
24	spínač	spínač	przełqcznik	switch
25	pojistný vypínač	poistný vypínač	przełqcznik bezpieczeństwa	safety switch
26	pružina spínače	pružina spínača	sprężyna przełącznika	switch spring
27	pěnové těsnění	penové tesnenie	uszczelka piankowa	foam pipe
28	kabel	kábel	kabel	cable
29	indukce	indukcia	indukcja	inductance
30	magnetická tyčka	magnetická tyčka	pręt magnetyczny	magnetic rod
31	pružina	pružina	sprężyna	spring
32	pojistný kroužek	poistný krúfok	pierścień ustalający	retaining ring
33	motor	motor	silnik	engine
34	kryt převodů	kryt prevodov	pokrywa przekładni	gear box cover
35	šroub	skrutka	wkret	screw
36	ozubené kolečko	ozubené koliesko	Kolo zebate	Sprocket
37	těsnění	tesnenie	żoka	bearing washer
38	ložisko	ložisko	namiar	bearing
39	převod	prevod	transfer	transfer
40	čep	čap	cep	cylindrical pin
41	pojistný kroužek	poistný krúžok	pierścień zabezpieczający	circlip
42	ochranný kryt	ochranný kryt	ochronna pokrywa	cover
43	ostřihový nůž	ostrihový nož	nóż do przycinania	cutting blade
44	šroub	skrutka	wkret	screw
45	šroub	skrutka	wkret	screw
46	hlava cívky - komplet	hlava cievky - komplet	głowica cewki - kompletna	string head ass'y
47	ovladač	ovládač	kontroler	adjuatment tooth
48	pružina ovladače	pružina ovládače	sprężyna kierowcy	angle adjustment spring

49	spodka	spodka	zszywka	case buckle
50	kolečko	koliesko	koło	wheel
51	konzole	konzola	konsola	wheel bracket
52	kryt vypínače	kryt vypínača	pokrywa przełącznika	lock cover
53	přezka	pracka	klamra	shrapnel
4601	hlava cívky	hlava cievky	osłona noża	grass head base
4602	průchodka	priechodka	przelotka	rivet
4605	pružina	pružina	wiosna	grass head spring
4607	kryt	kryt	pokrywa	grass cover
4603	cívka	cievka	akcesoria	reel accessories
4604				
4606				



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	Aku strunová sekačka 36 V
TYP:	XT102880
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	LCGT770-3-3600; LCGT770-3-4000; LCGT777-3-3600; LCGT777-3-4000
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 2014/35/EU - NV č. 118/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh
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, ELEKTRONIKA A MECHANICKÉ POHONY	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ K ÚPRAVĚ TRAVNÍHO POROSTU

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem

CSN EN ISO 12100; Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika; 2011-06-01
CSN EN ISO 14118; Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění; 2018-12-01
CSN EN ISO 13857; Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostorů horními a dolními končetinami; 2022-09-01
CSN EN 1005-3+A1; Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení; 2009-04-01
CSN EN ISO 13854; Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla; 2021-01-01
CSN EN ISO 14120; Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů; 2017-01-01
CSN EN ISO 20607; Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh; 2021-01-01
CSN ISO 3864-1; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení; 2012-12-01
CSN ISO 3864-3; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách; 2012-12-01
CSN EN 60335-1 ed. 2; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; 2003-05-01
CSN EN 60335-1 ed. 3; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; 2012-09-01
CSN EN 60335-1; Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky; 1997-03-01
CSN EN 50636-2-91; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy a začístočave okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené; 2014-11-01
CSN EN 55014-1 ed. 4; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise; 2017-10-01
CSN EN 55014-2 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků; 2017-11-01
CSN EN IEC 55014-1 ed. 5; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise; 2021-09-01
CSN EN IEC 55014-2 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků; 2021-09-01
CSN EN 50581; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek; 2013-06-01
CSN EN 62321-1; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled; 2014-01-01
CSN EN 60335-2-29 ed. 2; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií; 2004-12-01
CSN EN IEC 60335-2-29 ed. 3; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií; 2022-08-01
CSN EN 62133-2; Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné neokyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích - Část 2: Lithiové systémy; 2017-10-01
CSN EN IEC 61058-1 ed. 2; Spínače pro spotřebiče - Část 1: Obecné požadavky; 2018-11-01

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek. Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)
Dle přílohy č. II k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. bod 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:	2022-12-08	Michal Duben	jednatel	

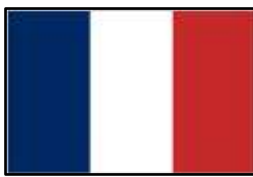


DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ENGLAND



FRANCE



DEUTSCHLAND



XTLINE S.R.O.
59401 VELKÉ MEZIŘÍČÍ, PRŮMYSLOVÁ 2054
CZECH REPUBLIC

declare that the product	déclarer que le produit	erklären, dass das Produkt
complies with the relevant EC Directives: Technical requirements for machinery- 2006/42/EU - Low Voltage- 2014/35/EU - Electromagnetic compatibility- 2014/30/EU - The technical requirements for products in terms of noise emissions- 86/594/EHS, 2000/14/EU, 2005/88/EU - RoHS - Restriction on the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment- 2015/863/EU - CE mark- 93/68/EEC -	est conforme aux directives communautaires pertinentes: Exigences techniques pour les machines- 2006/42/EU - Low Voltage- 2014/35/EU - compatibilité électromagnétique- 2014/30/EU - Les exigences techniques pour les produits en termes d'émissions sonores- 86/594/EHS, 2000/14/EU, 2005/88/EU - RoHS - Restriction sur l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques- 2015/863/EU - marque CE- 93/68/EEC -	entspricht den einschlägigen EG-Richtlinien: Technische Anforderungen für Maschinen- 2006/42/EU - Low Voltage- 2014/35/EU - Elektromagnetische Verträglichkeit- 2014/30/EU - Die technischen Anforderungen an Produkte in Bezug auf Lärmemissionen- 86/594/EHS, 2000/14/EU, 2005/88/EU - RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten- 2015/863/EU - CE-Zeichen- 93/68/EEC -
Conformity assessment carried out by an authorized laboratory. The certificate number. The device is not subject to the type testing	Évaluation de la conformité effectuée par un laboratoire agréé. Le numéro de certificat. Le dispositif est pas soumis à l'essai de type	Konformitätsbewertung durchgeführt von einem autorisierten Labor aus. Die Zertifikat-Nummer. Das Gerät ist nicht abhängig von der Typprüfung
European standards EN ISO 12100; Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction, 2011-06-01 EN ISO 14118; Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up, 2018-12-01 EN ISO 13857; Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs, 2022-09-01 EN 1005-3+A1; Safety of machinery - Human physical performance - Part 3: Recommended force limits for machinery operation, 2009-04-01 EN ISO 13854; Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body, 2021-01-01 EN ISO 14120; Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards, 2017-01-01 EN ISO 20607; Safety of machinery - Instruction handbook - General drafting principles, 2021-01-01 ISO 3864-3; Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 1: Design principles for safety signs and safety markings, 2012-12-01 ISO 3864-3; Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 3: Design principles for graphical symbols for use in safety signs, 2012-12-01 EN 60335-1 ed. 2; Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements, 2003-05-01 EN 60335-1 ed. 3; Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements, 2012-09-01 EN 60335-1; Safety of household and similar electrical appliances. Part 1: General requirements, 1997-03-01 EN 50636-2-91; Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers, 2014-11-01 EN 55014-1 ed. 4; Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission, 2017-10-01 EN 55014-2 ed. 2; Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard, 2017-11-01 EN IEC 55014-1 ed. 5; Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission, 2021-09-01 EN IEC 55014-2 ed. 3; Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard, 2021-09-01 EN 50581; Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances, 2013-06-01 EN 62321-1; Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 1: Introduction and overview, 2014-01-01 EN 60335-2-29 ed. 2; Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers, 2004-12-01 EN IEC 60335-2-29 ed. 3; Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers, 2022-08-01 EN 62133-2; Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells and for batteries made from them, for use in portable application - Part 2: Lithium systems, 2017-10-01 EN IEC 61058-1 ed. 2; Switches for appliances - Part 1: General requirements, 2018-11-01	normes européennes	Europäische Normen
Declares that the (product) complies with all relevant provisions of this Directive Person authorized to complete the technical documentation (according to Annex No. VII point A):	Déclare que le (produit) est conforme à toutes les dispositions pertinentes de la présente directive Personne autorisée à remplir la documentation technique (conformément à l'annexe n° VII, point A):	Erklärt, dass das (Produkt) mit allen einschlägigen Bestimmungen dieser Richtlinie entsprechen, Person, die zur Vervollständigung der technischen Dokumentation befugt ist (gemäß Anhang Nr. VII Punkt A):
AKPTESTING - Ing. Petr Vrána, 614 00 BRNO, Proškovo nám. 21, ČESKÁ REPUBLIKA	AKPTESTING - Ing. Petr Vrána, 614 00 BRNO, Proškovo nám. 21, ČESKÁ REPUBLIKA	AKPTESTING - Ing. Petr Vrána, 614 00 BRNO, Proškovo nám. 21, ČESKÁ REPUBLIKA
number of technical documentation:	nombre de documents techniques:	Anzahl der technischen Dokumentation:
	BCW 99 - 6455	
Identification of the person empowered to draw up the declaration on behalf of the manufacturer or his authorized representative and its signature.	Identification de la personne habilitée à établir la déclaration au nom du fabricant ou de son mandataire et sa signature.	Identifizierung der Person, die befugt ist, die Erklärung im Namen des Herstellers oder seines Bevollmächtigten und dessen Unterschrift zu erstellen.

2022-12-08



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITIE

XT102880

AKU STRUNOVÁ KOSAČKA



Model:	LCGT777-3
Napätie:	36V
Otáčky:	6700 ot/min
Celková dĺžka:	1520 mm
Priemer struny:	1,6 mm
Rezný priemer:	300 mm
Bateria:	NIE
Hmotnosť bez batérií	3,74 kg





ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

idlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotenú 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 neťahajte 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.



BEZPEČNOSTĽ 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. Chvíľková 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 udržiavajte 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 pohyblivými 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) Elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické náradí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického náradí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.



SERVIS A ZODPOVEDNOST' ZA CHYBY

Dňa 1.1.2014 nadobudol účinnosť zákon c. 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

1. Udržujte svoj pracovný priestor v čistote a dobre osvetlený. Neporiadok a zle osvetlená pracoviská môžu viesť k úrazu.
2. Nepoužívajte elektrické náradie v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov

alebo prachu. Môže dôjsť k výbuchu. Elektrické náradie je zdrojom iskrenia, ktoré môže spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.

3. Pri práci s náradím zamedzte prístup deťom a nepovolánym osobám. Rozptyľovanie môže viesť k zníženej pozornosti.

Špecifické bezpečnostné pokyny

- 1.. Pri manipulácii s náradím ho držte vždy za izolovanú rukoväť, a to najmä v prípade keď sa náradie môže dostať do kontaktu so skrytým elektrickým vedením. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k riziku zasiahnutia elektrickým prúdom.
- 2.. Držte ruky v dostatočnej vzdialenosti od pohybujúcich sa častí
- 3.. Nedotýkajte sa pohybujúcich sa častí. Pred manipuláciou s príslušenstvom prístro (vrtáky, brity pod.) Je nechajte dostatočne vychladnúť. Počas pracovného úkonu majú táto príslušenstva tendenciu sa veľmi zahrievať a môžu viesť k popáleninám kože.
- 4.. Pri manipulácii s náradím vždy noste bezpečnostné ochranné okuliare. Pri práci prašnom prostredí používajte respirátor.

Dôležité bezpečnostné pokyny

Varovanie! Pri používaní elektrických záhradných zariadení musí byť v rámci prevencie vzniku požiaru, zasiahnutia elektrickým prúdom a zranenia osôb vždy dodržiavať základné bezpečnostné pokyny vrátane nasledujúcich.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny

Ignorovanie a nedodržiavanie týchto pokynov a varovaní môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar a / alebo vážne zranenia.

Starostlivo uschovajte tieto pokyny

Všeobecné pokyny

1. Zabráňte v prístupe k zariadeniu osobám, ktoré nie sú oboznámené s pokynmi pre manipuláciu s týmto zariadením. Strunové kosačky sú v rukách nepovolovaných osôb nebezpečné.
2. Zaisťte, aby každý, kto obsluhuje toto zariadenie, bol najprv oboznámený so všetkými pokynmi na jeho obsluhu a pozorne si tieto pokyny prečítal.
3. Venujte manipuláciu so strunovou kosačkou plnú pozornosť.
4. Používajte strunovú kosačku len ak ste v dobrej fyzickej kondícii. Používajte zariadenia pokojne a obozretne. Pri manipulácii so zariadením používajte sedliacky rozum a pamätajte na to, že obsluha tohto zariadenia je zodpovedná za nehody alebo nebezpečenstvo spôsobené tretím stranám alebo ich majetku.
5. Nikdy nepoužívajte toto zariadenie, ak sa cítite unavení, chorí alebo ak ste pod vplyvom alkoholu alebo drog.
6. Zabráňte nechcenému spusteniu zariadenia:
 - pred pripojením batérie k zariadeniu sa uistite, že je vypínač v polohe vypnuté. V opačnom prípade hrozí riziko zranenia.
 - prenášanie strunové kosačky s prstom spočívajúcim na hlavnom vypínači takisto zvyšuje riziko nehôd.
7. Strunová kosačky musí byť ihneď odstavené mimo prevádzky, javí ak akékoľvek známky abnormálneho správania.
8. Pred vykonávaním zmien nastavení, výmenou príslušenstva alebo skladovaním zo zariadenia vždy vyberte batérie. Toto preventívne bezpečnostné opatrenie zabraňuje nechcenému spusteniu zariadenia.
9. Nepreťažujte zariadenie. Zariadenie pracuje lepšie, efektívnejšie a za oveľa nižšieho rizika zranenia, ak sa s ním manipulované spôsobom, pre ktorý bolo skonštruované.
10. Udržujte rovnováhu. Nenakláňajte sa a vždy udržiavajte pevný postoj.
11. Buďte obozretní a dávajte pozor na to, čo robíte. Používajte sedliacky rozum. Nepoužívajte zariadenie, ak ste unavení.
12. Zariadenia, ktoré sú mimo prevádzky skladujte vo vnútornom prostredí.

Zamýšľané účely zariadenie.

1. Používajte vhodné zariadenie. Bezdrôtová strunová kosačka je určená len na kosenie a zastrihávanie trávnikov a slabých tráv.
2. Používajte iba príslušenstvo a nástavce schválené a odporúčané výrobcom. Použitie iných príslušenstva a nástavcov môže spôsobiť riziko zranenia.

Osobné ochranné pomôcky

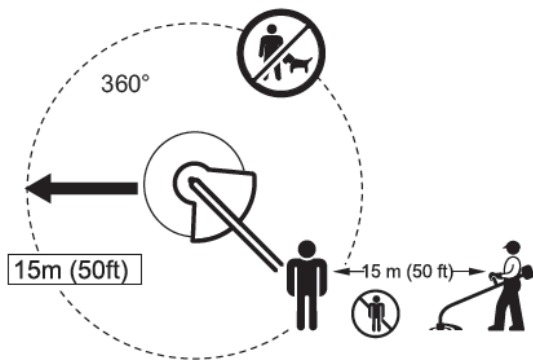
1. Zvoľte vhodný odev. Zvolené oblečenie by malo byť funkčné a vhodne vybrané. To znamená, že by malo byť tesné a priliehavé, ale takisto nepredstavovať prekážky a nepohodlie. Nenoste voľné oblečenie a šperky. Môžu byť zachytené pohybujúcimi sa časťami. Pri práci vo vonkajšom prostredí je doporučované používať silné, kožené rukavice a vhodne zvolenú obuv. Používajte ochranné pomôcky, zakrývajúci vlasy a dlhé vlasy pri práci zväzujte.
2. Pri manipulácii so zariadením je nevyhnutné nosiť a používať nasledujúce ochranné pomôcky a odevy z dôvodu predchádzania zranenia hlavy, očí, rúk, nôh a sluchu.
3. Ak hrozí riziko pádu predmetov, vždy noste ochranou prilbu. Prilba musí byť pravidelne kontrolovaná kvôli jej poškodeniu a pravidelne menené minimálne každých päť rokov. Používajte iba Schválne typy prilieb.
4. Používajte ochranné okuliare. Tvárový kryt prilby (eventuálne ochranné okuliare) chráni tvár pred odlietavajúcimi úlomkami materiálu a kamienky. Počas manipulácie so zariadením vždy noste ochranné okuliare alebo ochranný kryt prilby z dôvodu prevencie zranenia očí.
5. Používajte dostatočnú ochranu pred hlukom z dôvodu prevencie poškodenia sluchu (napr. Slúchadlá, špunty do uší a pod.)
6. Pracovné zástery chráni pred zranením spôsobeným odlietavajúcimi úlomkami a kamienky. Veľmi sa odporúča, aby obsluha tohto zariadenia používala pracovnú zásteru.

7. Súčasťou predpísaného vybavenia pre toto zariadenie sú silné, kožené rukavice a tieto musia byť pri manipulácii s týmto zariadením vždy nosené.
8. Pri manipulácii s týmto zariadením vždy používajte pevnú, protišmykovú obuv. Táto obuv zaisťuje ochranu pred odlietavajúcimi úlomkami materiálu a správny postoj.
9. V prípade manipulácie so zariadením v prašnom prostredí používajte respirátor.

Elektrická bezpečnosť a batérie

1. Vyhnite sa nebezpečným prostredím. Nepoužívajte zariadenie vo vlhkých alebo mokrych priestoroch a nevystavujte ho dažďu. Kontakt vody so zariadením zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
2. Nabíjajte zariadenie iba nabíjačkou uvedenú výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ zariadenia môže spôsobiť vznik požiaru pri jej spárovaní s iným typom zariadením.
3. Používajte elektrické náradie iba s pre nich špecifikovanými akumulátory. Použitie iného typu batérie viesť k riziku zranenia a požiaru.
4. Pokiaľ je batéria mimo prevádzky, držte ho v dostatočnej vzdialenosti od iných kovových predmetov, ako kancelárske sponky, mince, kľúče, klince, skrutky a ďalšie malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť prepojenie s kontaktmi batérie. Skratovaniu batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
5. Ak je batéria vystavená prílišnému tlaku, môže z nej uniknúť kvapalina. Vyhnite sa kontaktu s touto kvapalinou. Pokiaľ dôjde k nechcenému kontaktu s kvapalinou batérie, umyte toto miesto vodou. Ak dôjde ku kontaktu kvapaliny s očami, ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina unikajúca z batérie môže spôsobiť vyrážky a popáleniny.
6. Nevhadzujte batérie do ohňa. Ich články môžu explodovať. Informujte sa u miestnych úradov o vhodnej likvidácii batérií.
7. Nerozoberajte a mechanicky nepoškodzuje batérie. Uvoľnený elektrolyt je žieravý a môže spôsobiť poškodenie zraku a kože. V prípade požitia je toxický.
8. Nenabíjajte batérie v daždi alebo vo vlhkých priestoroch.
9. Pri výmene batérií vždy vykonávajte výmenu všetkých batérií súčasne. Zmiešanie novo nabitých a vybitých batérií môže zvyšovať vnútorný tlak jednotlivých článkov batérií a spôsobiť roztrhnutie batérie (batérií).

spustenie zariadenia



1. Pred spustením zariadenia sa uistite, že v okruhu 15m (50 stôp) nie sú prítomné žiadne deti ani iné osoby a rovnako aj zvierata. V opačnom prípade zariadenie nepoužívajte.
2. Pred každým spustením skontrolujte, či je bezpečné zariadenie spustiť. Skontrolujte upevnenie nylonové rezacej hlavy a krytu a hlavného prevádzkového spínača / páčky. Uistite sa, že je rukoväť čistá a suchá a vyskúšajte správnu funkciu ON / OFF vypínača. Pred spustením zariadenia skontrolujte poškodené diely zariadení. Kryt alebo iné časti zariadenia musia byť pozorne skontrolované, aby bolo možné určiť, či budú pracovať bezpečne a

správne spôsobom, pre ktorý boli skonštruované. Taktiež skontrolujte zarovnanie pohyblivých častí, uchytenie pohyblivých častí, prasknuté časti, ich správnu inštaláciu a akékoľvek ďalšie aspekty, ktoré môžu ovplyvniť funkciu zariadenia. Poškodený kryt a iné časti musia byť vhodne opravené alebo vymenené našim autorizovaným servisným centrom, pokiaľ nie je v tomto manuáli stanovené inak.

4. Zapnite motor len vtedy, ak nie sú vaše ruky a nohy v blízkosti nylonové rezacej hlavy.
5. Pred spustením zariadenia sa uistite, že nylonová rezací hlava nie je v kontakte s tvrdými predmetmi, ako sú konáre, kamene a podobne, pretože sa hlava pri spustení zariadenia roztočí.
6. Pred spustením odstráňte zo zariadenia všetky nastavovacie a iné kľúče a ochranný kryt čepele. Príslušenstvo, ktoré nie je zo zariadenia pred jeho spustením odstránené z pohyblivých častí môže spôsobiť zranenie osôb.

metodika obsluhy

1. Používajte zariadenie len za dobrého osvetlenia a viditeľnosti. Počas zimného obdobia buďte na pozore pred klzkým a mokrým povrchom, snehom a ľadom (hrot pošmyknutia). Vždy dbajte na správny postoj a rovnováhu.
2. Majte sa na pozore pred zraneniami nôh a rúk spôsobenými nylonovú rezací hlavou.
3. Nikdy užívajte zariadení vyššie než vo výške pásu.
4. Nikdy nepoužívajte zariadenie stojac na rebríku.
5. Nikdy nepoužívajte zariadenie v korunách stromov.
6. Nikdy nepoužívajte zariadenie pri práci na nestabilnom podklade.
7. Odstráňte z pracovného priestoru piesok, kamene, kince a pod. Cudzie predmety môžu poškodiť nylonovú rezací hlavu.
8. Ak dôjde ku kontaktu nylonové rezacej hlavy s kameňmi alebo inými tvrdými predmetmi, ihneď vypnite motor zariadenia a hlavu skontrolujte.
9. Spory začatím sekanie dovoľte nylonové rezacej hlave, aby dosiahla maximálnu rýchlosť otáčania.
10. Pri manipulácii so zariadením ho vždy držte oboma rukami. Nikdy nedržte zariadenie len jednou rukou a vždy dbajte na správne postavenie a pozícia.
11. Nylonová rezacia hlava musí byť vybavená ochranným krytom. Nikdy nepoužívajte zariadenie s poškodeným alebo chýbajúcim ochranným krytom.
12. Vždy používajte všetky bezpečnostné vybavenie a príslušenstvo dodávaná spolu s týmto zariadením.
13. Nikdy zariadenie neodhadzujte a nepúšťajte na zem, s výnimkou núdzových a nebezpečných situácií, pretože toto môže vážne poškodiť zariadenie.
14. Pri premiestňovaní zariadenie z miesta na miesto ho nikdy neťahajte za sebou. Zariadenie by sa mohlo poškodiť, ak by s ním bolo manipulované týmto spôsobom.
15. Zo zariadenia vždy odstráňte batérie, ak:
 - zariadenie plánujete ponechať bez dozoru
 - sa chystáte vykonávať vyčistenie zablokovaného príslušenstvo
 - sa chystáte vykonávať kontrolu, čistenie alebo úpravu zariadení
 - sa zariadenie začne abnormálne chvieť (vibrovať)
 - sa chystáte zariadenie prevážať
16. Vždy kontrolujte, že sú vetracie otvory čisté a priechodné.
17. Držte elektrické zariadenia len za na to určené odizolované povrchy pre prípad, že by došlo k prerezaniu skrytého elektrického vedenia. Píla, pri ktorej manipulácii dôjde k prerezaniu vodiče pod prúdom môže ďalej viesť elektrický prúdom cez svoje kovové časti a vystaviť tak obsluhu tohto zariadenia riziku úrazu elektrickým prúdom.

Pokyny na údržbu

1. Pred spustením zariadenia sa musí skontrolovať stav nylonové rezacej hlavy a ochranných prvkov.
2. Pred vykonávaním údržby, výmenou nylonové rezacej hlavy a struny a pred čistením zariadenia vždy vypnite motor zariadenia a odstráňte batérie.
3. Skontrolujte eventuálne uvoľnenie spojovacích materiálov a poškodenie častí, ako je napr. Prasknutá nylonová rezacia hlava.
4. Ak je potrebné, dodržujte pokyny pre mazanie a výmenu príslušenstva.
5. Ak je zariadenie mimo prevádzky, skladujte ho vo vnútorných priestoroch na suchom mieste, ktoré je mimo dosahu detí.
6. Používajte iba náhradné diely a príslušenstvo odporúčané výrobcom.
7. Kontrolujte a udržiujte zariadení pravidelne, obzvlášť pred a po jeho použití. Nechajte toto zariadenie opravovať len našim autorizovaným servisným centrom.
8. Udržiujte rukoväť zariadenia suchú, čistú a chráňte ju pred olejom a masťou.

varovanie:

Nedovoľte, aby vám oboznámenie sa a skúsenosti s prácou s týmto zariadením znížili úsudok a dodržiavanie všetkých bezpečnostných pokynov týkajúcich sa manipulácie s týmto zariadením. Nesprávne

používanie alebo nedodržiavanie bezpečnostných pokynov uvedených v tomto manuáli môžu spôsobiť vážne zranenia.

varovanie

Používaním tohto zariadenia môže dochádzať k vzniku chemických látok obsahujúcich prach, ktoré môžu spôsobiť dýchacie ťažkosti alebo iné zdravotné problémy. Niektoré príklady takýchto látok sú rôzne chemické látky a zlúčeniny prítomné v pesticídoch, insekticídoch, hnojivách a herbicídoch. Riziká vzniknutá vystavením sa týmto látkam sa môžu líšiť, v závislosti na frekvencii, s akou sú vykonávané tieto pracovné úkony.



popis funkcií

varovanie:

Pred úpravou a nastavením funkcií zariadenia sa vždy uistite, že je zariadenie vypnuté a sú z neho vyňaté batérie. Nedodržanie tohto pokynu môže spôsobiť vážne zranenie vplyvom neočakávaného spustenia zariadenia.

spínač zariadenia

varovanie:

pred pripojením akumulátora k zariadeniu vždy skontrolujte, či hlavný vypínač funguje správne a po uvoľnení sa sám vracia do polohy "OFF" (vypnuté).

Z dôvodu prevencie nechceného spustenia zariadenia stlačením hlavného spínača je zariadenie vybavené istiace páčkou.

Pre spustenie zariadenia uchopte zadnú rukoväť (istiace tlačidlo je stlačené týmto úchopom) a potom stlačte hlavný spínač. Pre vypnutie zariadenia hlavný spínač jednoducho uvoľnite.



Nylonová rezacia hlava

Poznámka:

mechanizmus stlačenie a posuvu (odvinutie) struny nebude fungovať správne, ak sa rezací hlava neotáča.

Nylonová rezací hlava je typ hlavy s dvojitým rezným strunovým zakončením vybavená mechanizmom stlačenie a posuvu (dávkovanie) strún. Aby mohlo dôjsť k posuvu (odvinutie) nylonové struny, je nutné rezací hlavy jemne zatlačiť smerom nadol voči povrchu, zatiaľ čo sa nylonová rezacia hlava otáča.

Poznámka:

Ak nedochádza k posuvu (odvíjanie) nylonové struny, zatiaľ čo nylonovú rezací hlavou tlačíte smerom k zemi, prevíňte alebo nahraďte nylonovú strunu spôsobom popísaným nižšie.

inštalácia

varovanie

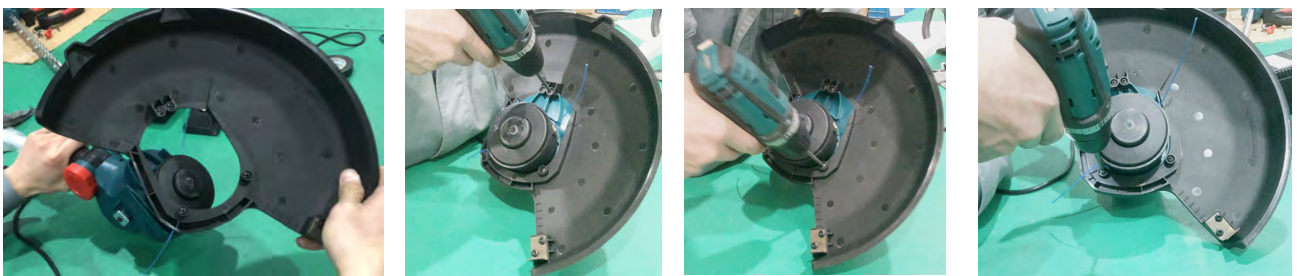
Pred prevádzkaním akéhokoľvek pracovného úkonu na zariadení sa uistite, že je zariadenie vypnuté a sú z neho vyňaté batérie. Nedodržanie tohto pokynu môže spôsobiť vážne zranenie vplyvom neočakávaného spustenie zariadenia.

Zariadenie nikdy nespúšťajte, pokiaľ nie je plne zostavené. Používanie zariadení, ktoré nie je plne zostavené môže spôsobiť vážne zranenie osôb vplyvom neočakávaného spustenie zariadenia.

nastavenie rukoväte



Inštalácia ochranného krytu



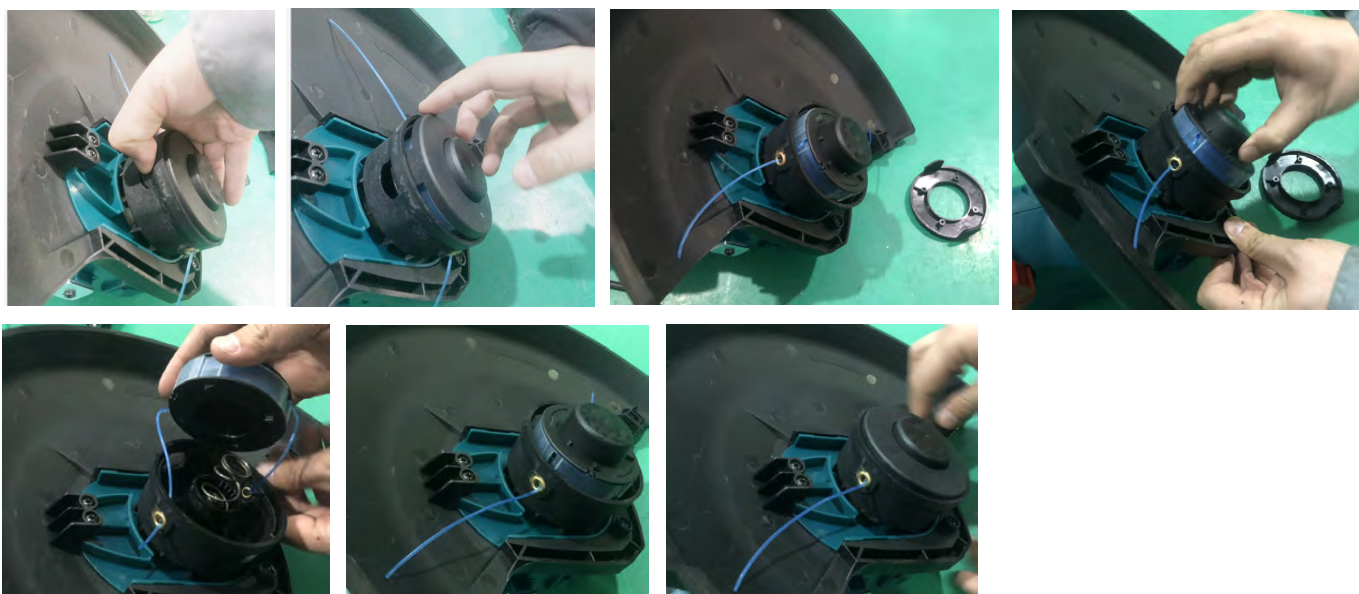
Inštalácia pojazďového kolieska



Inštalácia nylonové rezacie hlavy

Nikdy nepoužívajte zariadenie bez nainštalovaného ochranného krytu. V opačnom prípade hrozí vážne zranenie osôb.

Dávajte pozor, aby ste sa sami nezranili rezaním nylonovú strunou



použitie

varovanie: ak dôjde pri manipulácii so zariadením k nechcenému kontaktu nylonové rezacej hlavy s kameňmi alebo inými tvrdými predmetmi, zastavte zariadenie a vždy držte zariadenie po vašej pravej ruke skontrolujte ho kvôli poškodeniu. Ak je nylonová rezací hlava poškodená, ihneď ju vymeňte. Používanie poškodeného vybavenia môže skončiť vážnym zraneniam osôb.

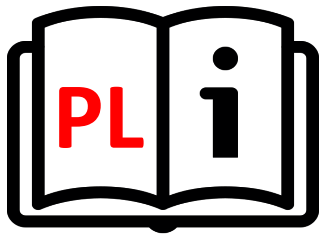
údržba

varovanie

Pred vykonávaním kontroly alebo údržby zariadenia sa vždy uistite, že je vypnuté a sú z neho vyňaté batérie. Nedoržanie tohto pokynu môže spôsobiť vážne zranenie osob vplyvom neočakávaného spustenie zariadenia.

Poznámka:

Nikdy nepoužívajte látky ako je benzín, petrolej, riedidlo, alkohol apod. Možu spôsobiť odfarbenie, poškodenie alebo deformáciu častí.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

XT102880

PODKASZARKA DO TRAWY AKU

XTline
PROFESSIONAL TOOLS



Model:	LCGT777-3
Napięcie:	36 V
Prędkość:	6700 rpm
Długość całkowita:	1520 mm
Średnica sznurka:	1,6 mm
Średnica cięcia:	300 mm
Bateria:	NIE

CE





BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a) Wtyczka przewodu zasilającego powinna zawsze pasować do gniazda. Nigdy nie należy modyfikować gniazda. Nie należy używać koncentratorów. Niezmodyfikowane 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) Należy zachować czujność i nie używać urządzenia pod wpływem alkoholu.
- b) Należy używać okularów ochronnych oraz maski na twarz lub maski przeciwpyłowej. Należy używać środków ochrony osobistej do ochrony słuchu, kasku i obuwia ochronnego.
- c) Należy unikać niezamierzonego uruchomienia. Przed podłączeniem do źródła zasilania lub akumulatora należy upewnić się, że przełącznik znajduje się w pozycji OFF.
- d) Należy ubierać się prawidłowo. Nie należy nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Mogą one zostać pochwycone przez ruchome części urządzenia.
- e) Należy wyjmować narzędzia regulacyjne i klucze. Narzędzie lub klucz pozostawiony na obracającej się części urządzenia może spowodować obrażenia ciała.
- f) Nie należy nadmiernie się schylać. Prawidłowa postawa i równowaga przez cały czas pozwalają na lepszą kontrolę nad urządzeniem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- g) Należy używać wyłącznie zatwierdzonych środków ochrony osobistej.



OBSŁUGA I KONSERWACJA

- a) Nie należy przykładać nadmiernej siły do urządzenia.
- b) Nie należy korzystać z urządzenia, jeśli przełącznik ON/OFF nie działa prawidłowo.
- c) Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem urządzenia należy odłączyć wtyczkę od gniazda i/lub akumulator urządzenia. Takie zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- d) Nieużywane urządzenie powinno być przechowywane w miejscu niedostępnym dla gości i dzieci.
- e) Należy zachować ostrożność przy posługiwaniu się urządzeniem. Należy sprawdzić, czy części obrotowe nie są odkształcone lub zakleszczone, jakiegokolwiek części nie są uszkodzone lub nie występują inne warunki, które mogą mieć wpływ na pracę urządzenia.
- f) Części urządzenia powinny być sprawne i czyste, aby zapewnić lepsze i bezpieczniejsze działanie. Prawidłowo konserwowane części są mniej podatne na zanieczyszczenia i mogą być skuteczniej kontrolowane.
- g) Należy używać wyłącznie sprzętu zalecanego przez producenta danego modelu. Modyfikacje i akcesoria stosowane w urządzeniu mogą być niebezpieczne w przypadku używania z innym modelem.

Gwarancja nie obejmuje akcesoriów!

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.

CZYNNOŚCI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY



PRZYGOTOWANIE I URUCHOMIENIE PRACY

Miejsce pracy

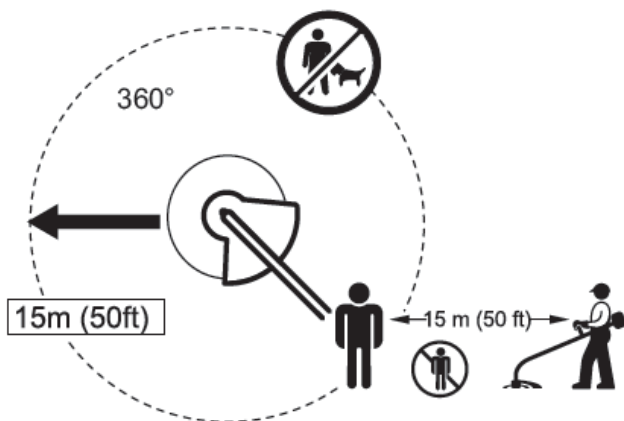
1. Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Zaśmieczone i ciemne obszary sprzyjają wypadkom.
2. Nie używaj elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
3. Trzymaj dzieci i osoby postronne z daleka podczas obsługi elektronarzędzia. Rozprzieszenie uwagi może spowodować utratę kontroli

Bezpieczeństwo elektryczne

- 1) Nie udużywaj przewodu, Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia narzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. natychmiast wymień uszkodzone przewody.
Uszkodzone przewody mogą spowodować pożar.
- 2) Narzędzie zasilane bateryjnie z wbudowanymi akumulatorami lub oddzielnymi akumulatorami może być ładowane tylko przy użyciu określonej ładowarki do akumulatora. Ładowarka, która może być odpowiednia do jednego rodzaju baterii, może stwarzać ryzyko pożaru, jeśli zostanie użyta z inną baterią.

Bezpieczeństwo elektryczne i akumulatory

1. Unikaj niebezpiecznych środowisk. Nie używaj urządzenia w wilgotnych lub mokrych miejscach i nie wystawiaj go na deszcz. Kontakt z wodą zwiększa ryzyko porażenia prądem.
2. Ładuj urządzenie tylko za pomocą ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla jednego rodzaju urządzenia może spowodować pożar w połączeniu z innym rodzajem urządzenia.
3. Używaj elektronarzędzi tylko z akumulatorami określonymi dla nich. Korzystanie z innego rodzaju baterii może spowodować ryzyko obrażeń i pożaru.
4. Trzymaj baterię z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby i inne małe metalowe przedmioty, które mogą powodować połączenie z zaciskami baterii, gdy bateria jest nieczynna. Zwarcie baterii może spowodować poparzenia lub pożar.
5. Jeśli akumulator zostanie poddany nadmiernemu ciśnieniu, płyn może wycieć. Unikaj kontaktu z tym płynem. W przypadku przypadkowego kontaktu z płynem z akumulatora umyj obszar wodą. Jeśli płyn dostanie się do oczu, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza. Ciecz wyciekająca z akumulatora może powodować wysypki i poparzenia.
6. Nie wrzucaj baterii do ognia. Ich artykuły mogą eksplodować. Skontaktuj się z lokalnymi władzami w sprawie prawidłowej utylizacji baterii.
7. Nie rozbierać ani nie uszkadzać mechanicznie akumulatorów. Luźny elektrolit jest żrący i może powodować uszkodzenie oczu i skóry. Działa toksycznie po połknięciu.
8. Nie ładuj akumulatorów w deszczu lub w wilgotnych miejscach.
9. Podczas wymiany baterii zawsze wymieniaj wszystkie baterie jednocześnie. Mieszanie nowo naładowanych i rozładowanych akumulatorów może zwiększyć ciśnienie wewnętrzne poszczególnych ogniw akumulatora i spowodować pęknięcie akumulatora (akumulatorów).



1. Przed uruchomieniem urządzenia upewnij się, że w odległości 15 m (50 stóp) nie ma dzieci ani innych osób, a także zwierząt. W przeciwnym razie nie korzystaj z urządzenia.
 2. Przed każdym uruchomieniem upewnij się, że uruchomienie urządzenia jest bezpieczne. Sprawdź zamocowanie nylonowej głowicy tnącej i pokrywy oraz głównego przełącznika /dźwigni obsługi. Upewnij się, że uchwyt jest czysty i suchy, i sprawdź, czy przełącznik WŁ. /WYŁ. Działa prawidłowo.
 3. Przed uruchomieniem sprawdź maszynę pod kątem uszkodzonych części. Obudowę lub inne części urządzenia należy dokładnie sprawdzić, aby ustalić, czy będą działać bezpiecznie i poprawnie w sposób, do którego zostały zaprojektowane. Sprawdź także wyrównanie ruchomych części, zamocowanie ruchomych części, uszkodzonych części, ich prawidłową instalację i wszelkie inne aspekty, które mogą mieć wpływ na działanie urządzenia. Uszkodzona pokrywa i inne części muszą zostać odpowiednio naprawione lub wymienione przez nasze autoryzowane centrum serwisowe, chyba że w instrukcji podano inaczej.
 4. Uruchom silnik tylko wtedy, gdy dłonie i stopy nie znajdują się w pobliżu nylonowej głowicy tnącej.
 5. Przed uruchomieniem maszyny upewnij się, że nylonowa głowica tnąca nie styka się z twardymi przedmiotami, takimi jak gałęzie, kamienie itp., Ponieważ głowica obraca się podczas uruchamiania maszyny.
 6. Przed uruchomieniem wyjmij wszystkie klucze regulacyjne i pozostałe klucze oraz osłonę ostrza z maszyny. Akcesoria, które nie zostaną wyjęte z urządzenia przed przeniesieniem, mogą spowodować obrażenia ciała.
1. Używaj urządzenia tylko w dobrym świetle i widoczności. Uważaj na śliskie i mokre nawierzchnie, śnieg i lód (punkty poślizgu) w okresie zimowym. Zawsze zwracaj uwagę na właściwe podejście i równowagę.
 2. Uważaj na obrażenia stóp i dłoni spowodowane przez nylonową głowicę tnącą.
 3. Nigdy nie używaj urządzenia powyżej wysokości talii.
 4. Nigdy nie używaj maszyny stojącej na drabinie.
 5. Nigdy nie używaj urządzenia w wierzchołkach drzew.
 6. Nigdy nie używaj maszyny podczas pracy na niestabilnej powierzchni.
 7. Usunąć piasek, kamienie, gwoździe itp. Z obszaru roboczego Ciała obce mogą uszkodzić nylonową głowicę tnącą.
 8. Jeśli nylonowa głowica tnąca zetknie się z kamieniami lub innymi twardymi przedmiotami, natychmiast wyłącz maszynę i sprawdź głowicę.
 9. Pozwól nylonowej głowicy tnącej osiągnąć maksymalną prędkość obrotową przed rozpoczęciem koszenia.
 10. Podczas obsługi urządzenia zawsze trzymaj urządzenie obiema rękami. Nigdy nie trzymaj urządzenia jedną ręką i zawsze dbaj o prawidłowe ustawienie i ustawienie.
 11. Nylonowa głowica tnąca musi być wyposażona w osłonę ochronną. Nigdy nie używaj maszyny z uszkodzoną lub brakującą osłoną ochronną.

12. Zawsze używaj wszystkich urządzeń bezpieczeństwa i akcesoriów dostarczonych z tym urządzeniem.
13. Nigdy nie rzucaj ani nie upuszczaj urządzenia, z wyjątkiem sytuacji awaryjnych lub niebezpiecznych, ponieważ może to poważnie uszkodzić urządzenie.
14. Nigdy nie ciągnij urządzenia za siebie podczas przenoszenia go z miejsca na miejsce. Urządzenie może zostać uszkodzone, jeśli będzie obsługiwane w ten sposób.
15. Zawsze wyjmuj baterie z urządzenia, jeśli:
 - planujesz pozostawić urządzenie bez nadzoru
 - zamierzasz wyczyścić zablokowane akcesorium
 - mają zamiar sprawdzić, wyczyścić lub zmodyfikować sprzęt
 - urządzenie zaczyna nienormalnie wibrować (wibrować)
 - zamierzasz przetransportować urządzenie
16. Zawsze sprawdzaj, czy otwory wentylacyjne są czyste i czyste.
17. Urządzenia elektryczne należy trzymać wyłącznie na przewidzianych izolowanych powierzchniach, na wypadek przebicia ukrytego okablowania elektrycznego. Piła, która obsługuje cięcie przewodu pod napięciem, może dalej przewodzić prąd elektryczny przez jego metalowe części i narażać operatora na ryzyko porażenia prądem.

Instrukcje konserwacji

1. Przed uruchomieniem maszyny należy sprawdzić stan nylonowej głowicy tnącej i elementów ochronnych.
2. Zawsze wyłącz silnik maszyny i wyjmij baterie przed konserwacją, wymianą nylonowej głowicy tnącej i sznurka oraz czyszczeniem maszyny.
3. Sprawdź, czy nie ma luźnych elementów mocujących i uszkodzeń części, takich jak pęknięcia nylonowa głowica tnąca.
4. W razie potrzeby postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania i wymiany akcesoriów.
5. Przechowuj urządzenie w pomieszczeniu, w suchym miejscu niedostępnym dla dzieci.
6. Używaj tylko części zamiennych i akcesoriów zalecanych przez producenta.
7. Regularnie sprawdzaj i konserwuj sprzęt, szczególnie przed i po użyciu. Serwisuj ten sprzęt wyłącznie w naszym autoryzowanym centrum serwisowym.
8. Utrzymuj rączkę urządzenia suchą, czystą i chroń ją przed olejem i tłuszczem.

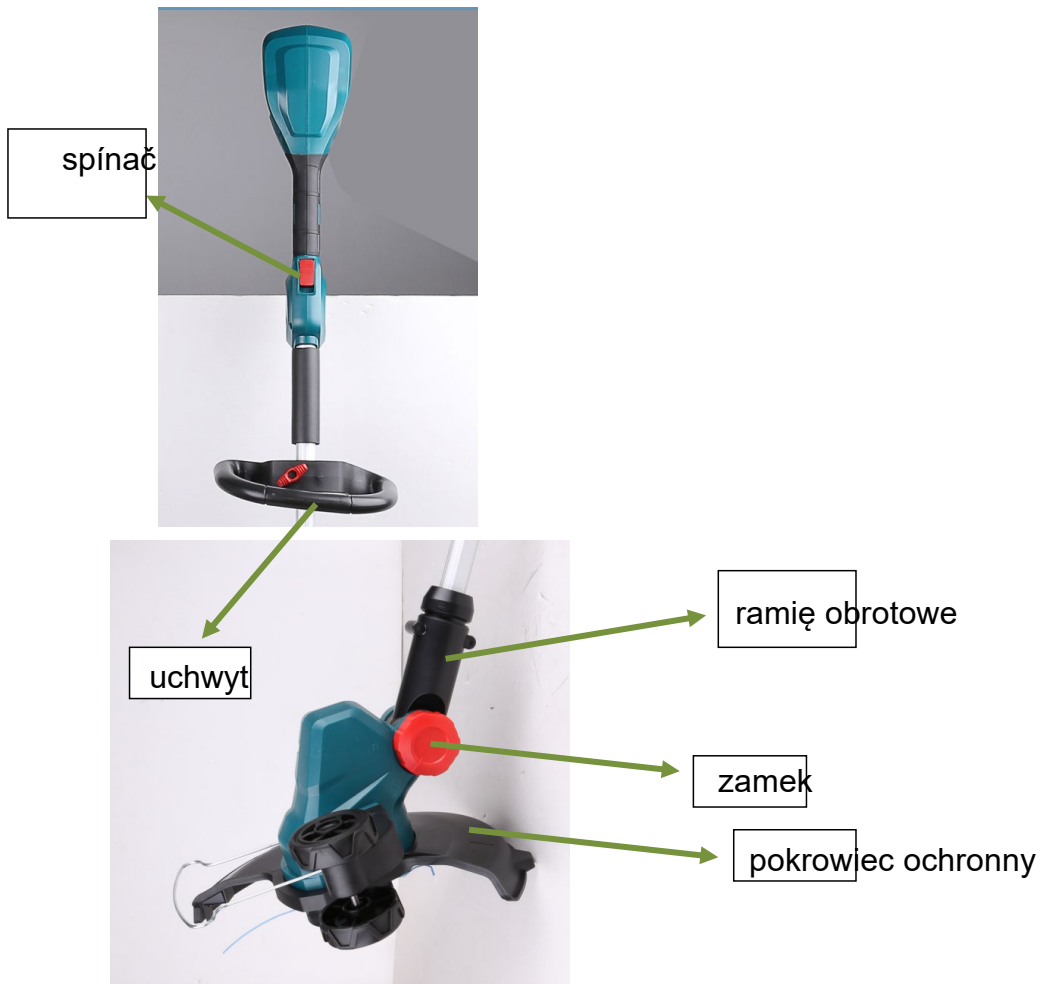
Ostrzeżenie:

Nie należy dopuszczać się wiedzy i doświadczenia w zakresie korzystania z tego urządzenia, aby ograniczyć ocenę i zgodność ze wszystkimi instrukcjami bezpieczeństwa dotyczącymi obchodzenia się z tym sprzętem. Niewłaściwe użytkowanie lub nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji może spowodować poważne obrażenia.

Ostrzeżenie

Korzystanie z tego urządzenia może powodować zawieranie pyłu substancji chemicznych, które mogą powodować problemy z oddychaniem lub inne problemy zdrowotne. Niektóre przykłady takich substancji to różne chemikalia i związki obecne w pestycydach, insektycydach, nawozach i herbicydach. Ryzyko narażenia na te substancje może się różnić w zależności od częstotliwości przeprowadzania tych operacji.





OPIS DZIAŁANIA

OSTRZEŻENIE: Zawsze upewnij się, że narzędzie jest wyłączone, a akumulatory są wyjęte przed regulacją lub sprawdzeniem funkcji narzędzia.

Działanie przełącznika zasilania

Przed włożeniem akumulatorów do narzędzia zawsze sprawdź, czy spust włącznika jest włączony uruchamia się prawidłowo i po zwolnieniu wraca do pozycji „OFF”.

O Aby obsługi narzędzia Aby zapobiec przypadkowemu nieprawidłowo działającym przełącznikowi uruchomieniu maszyny przez naciśnięcie przyciskiem może prowadzić do utraty kontroli i powłóknego wyłącznika, maszyna jest wyposażona w dźwignię blokującą obrażeń ciała.

Aby uruchomić maszynę, chwyć tylny uchwyt (przycisk blokady jest wciśnięty tym uchwytem), a następnie naciśnij włącznik zasilania. Aby wyłączyć urządzenie, po prostu zwolnij główny włącznik. z



Nylonowa głowica tnąca

Uwaga:

mechanizm naciskania i przesuwania (odwijania) sznurka nie będzie działał prawidłowo, jeśli głowica tnąca się nie obraca. Nylonowa głowica tnąca jest rodzajem podwójnie tnącej głowicy trzymującej wyposażonej w mechanizm dociskania i podawania (podawania) sznurków. Aby przesunąć (rozwinąć) nylonowy sznurek, jest należy delikatnie popychać głowicę tnącą w dół w kierunku powierzchni, podczas gdy nylonowa głowica tnąca obraca się.

Uwaga:

Jeśli nie ma przesunięcia (odwijania) nylonowego sznurka, podczas gdy nylon Popchnij głowicę tnącą w kierunku ziemi, przewiń lub wymień nylonowy sznur, jak opisano poniżej.

MONTAŻ

Zawsze upewnij się, że narzędzie jest wyłączone, a akumulatory zostały wcześniej wyjęte.

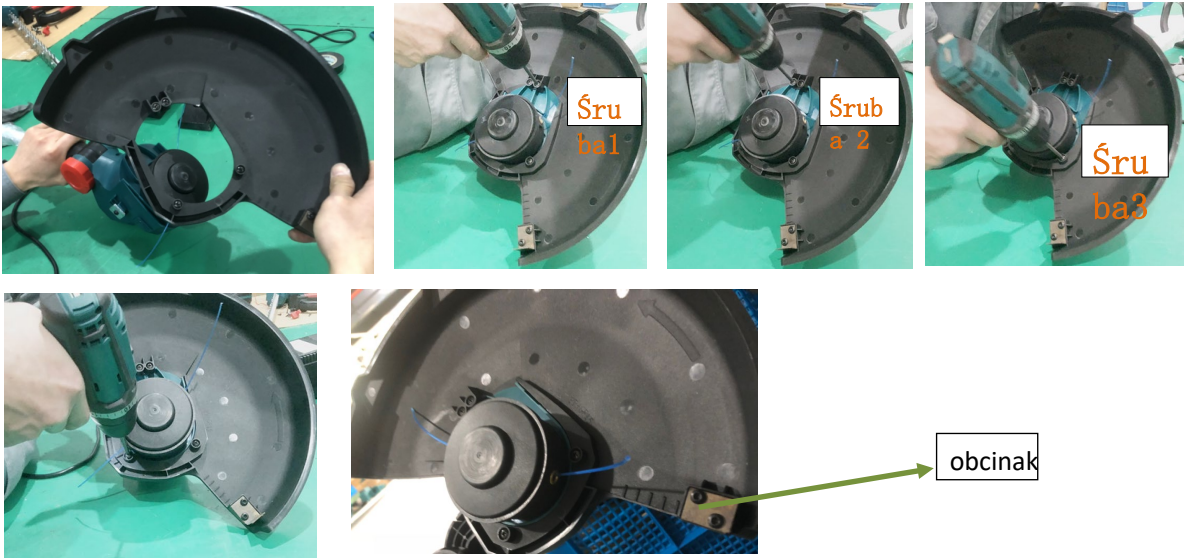
Nigdy nie uruchamiaj narzędzia, jeśli nie jest całkowicie zmontowane.

Regulacja uchwytu



Instalowanie osłony

Nigdy nie używaj narzędzia bez zainstalowanej osłony.



Instalowanie kółka przycinającego

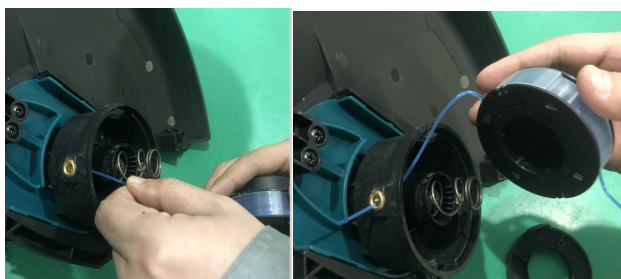
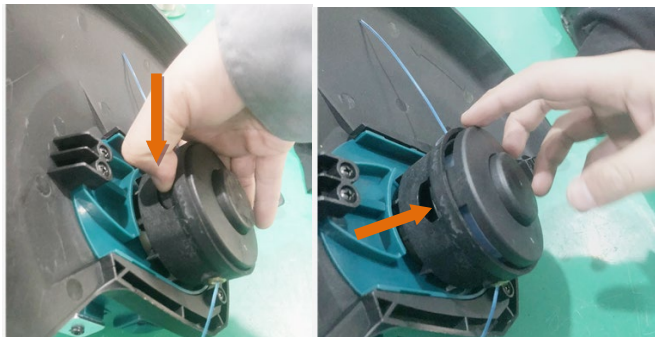


Instalowanie nylonowej głowicy tnącej

Jeśli głowica tnąca przypadkowo uderzy o kamień lub twardy przedmiot podczas pracy, zatrzymaj narzędzie i sprawdź, czy nie ma uszkodzeń. Jeśli głowica tnąca jest uszkodzona, należy ją natychmiast wymienić.

OSTRZEŻENIE:

Obróć narzędzie do góry nogami, aby łatwo wymienić głowicę tnącą

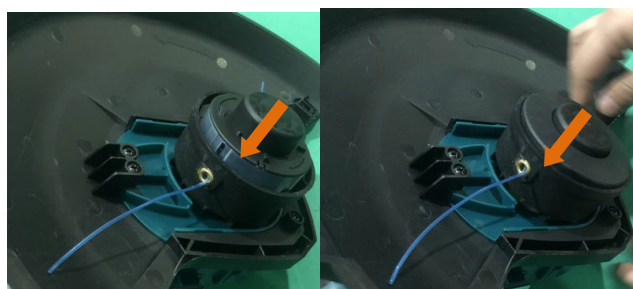


EKSPLOATACJA

Zawsze umieszczaj narzędzie po prawej stronie. Zachowaj szczególną ostrożność, aby przez cały czas zachować kontrolę nad narzędziem. Nie pozwól, aby narzędzie było skierowane w twoją stronę lub kogokolwiek w pobliżu miejsca pracy.

KONSERWACJA

Zawsze upewnij się, że narzędzie jest wyłączone, a akumulatory wyjęte przed przystąpieniem do kontroli lub konserwacji narzędzia.





USER MANUAL

XT102880

CORDLESS GRASS TRIMMER

XTline
PROFESSIONAL TOOLS



Model:	LCGT777-3
Voltage:	36V
Speed:	6700 rpm
Overall length:	1520mm
String diameter:	1,6 mm
Cutting diameter:	300 mm
Battery:	NO
Weight without batteries:	3,74 kg





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. Presence of water in electric tool 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. Damaged cord increases a 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 a 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 of GFCI decreases a 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 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 power source or battery, make sure the switch is at 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 socket and/or battery from the tool prior any adjustment, accessory replacement or storage of tool. These preventive safety precautions reduce a risk of accidental starting of 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.
- f) 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.
- g) 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.



USING

Specific safety rules

1. Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring. Contact with a “live” wire will also make exposed metal parts of the tool “live” and shock the operator.
2. Keep hands clear of moving parts.
3. Do not touch moving parts. Allow the power tool accessories (bit and blades etc) to cool before touching them. They can become extremely hot during use and can burn your skin.
4. Always wear protective safety glasses when operating power tools. Wear a face mask when environment is dusty.

When using electric gardening appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following.

General instructions

1. Do not allow persons unfamiliar with the string trimmer or these instructions to operate the tool. String trimmers are dangerous in the hands of untrained users.
2. Be sure that anyone who is to operate the string trimmer has first read the instruction manual.
3. Use the string trimmer with the utmost care and attention.
4. Operate the string trimmer only if you are in good physical condition. Perform all work calmly and carefully. Use common sense and keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
5. Never operate the string trimmer when tired, feeling ill or under the influence of alcohol or drugs.
6. Avoid accidentally starting:
 - Ensure the switch is in the off position before installing the battery pack. Inserting the battery pack into the string trimmer with the switch on invites accidents.
 - Carrying the string trimmer with your finger on the switch invites accidents.
7. The string trimmer should be switched off immediately if it shows any signs of abnormal operation.
8. Disconnect the battery from the string trimmer before making any adjustments, changing accessories or storing. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the string trimmer accidentally.
9. Don't force the tool. It will do the job better and with less likelihood of a risk of injury at the rate for which it was designed.
10. Don't overreach. Keep proper footing and balance at all times.
11. Stay Alert - Watch what you are doing. Use common sense. Do not operate appliance when you are tired.
12. Store idle appliances indoors.

Intended use of the tool

1. Use right tool. The cordless string trimmer is only intended for cutting grass and light weeds. It should not be used for any other purpose such as edging or hedge cutting as this may cause injury.
2. Use only the manufacturer's recommended accessories and attachments. Use of any other accessories and attachments may increase the risk of injury.

Personal protective equipment

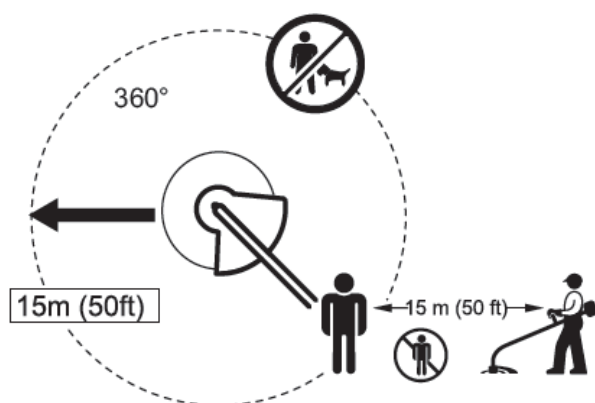
1. Dress Properly. The clothing worn should be functional and appropriate, i.e. it should be tightfitting but not cause hindrance. Do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught in moving parts. Use of thick leather gloves and substantial footwear is recommended when working outdoors. Wear protective hair covering to contain long hair.
2. In order to avoid either head, eye, hand or foot injuries as well as to protect your hearing the following protective equipment and protective clothing must be used during operation of the equipment.

3. Always wear a helmet where there is a risk of falling objects. The protective helmet is to be checked at regular intervals for damage and is to be replaced at least every five years. Use only approved protective helmets
4. Use safety glasses. The visor of the helmet (or alternatively goggles) protects the face from flying debris and stones. During operation of the tool always wear goggles, or a visor to prevent eye injuries.
5. Wear adequate noise protection equipment to avoid hearing impairment (ear muffs , ear plugs etc.).
6. Work overalls protect against injury from flying stones and debris. It is strongly recommended that the user wears work overalls.
7. Special gloves made of thick leather are part of the prescribed equipment and must always be worn during operation of the tool.
8. When using the tool, always wear sturdy shoes with a nonslip sole. This protects against injuries from flying debris and ensures a good footing.
9. Use a dust mask if operation is dusty.

Electrical and battery safety

1. Avoid dangerous environment. Don't use the tool in damp or wet locations or expose it to rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
2. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
3. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
4. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
5. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
6. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
7. Do not open or mutilate the battery(ies). Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
8. Do not charge battery in rain, or in wet locations.
9. When replacing batteries, all batteries should be replaced at the same time. Mixing fresh and discharged batteries could increase internal cell pressure and rupture discharged battery(ies).

Starting up the tool



1. Make sure that there are no children or other people within a working range of 15 meters (50 ft), also pay attention to any animals in the working vicinity. Otherwise stop using the tool.
2. Before use always check that the tool is safe for operation. Check the security of the nylon cutting head and the guard and the switch trigger/lever for easy and proper action. Check for clean and dry handles and test the on/off function of the switch

3. Check damaged parts before further use of the tool. A guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other condition that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by our authorized service center unless indicated elsewhere in this manual.

4. Switch on the motor only when hands and feet are away from the nylon cutting head.
5. Before starting make sure that the nylon cutting head has no contact with hard objects such as branches, stones etc. as the nylon cutting head will revolve when starting.
6. Remove any adjusting key, wrench or blade cover before turning the power tool on. An accessory left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

Method of operation

1. Only use the tool in good light and visibility. During the winter season beware of slippery or wet areas, ice and snow (risk of slipping). Always ensure a safe footing.
2. Take care against injury to feet and hands from the nylon cutting head.
3. Never cut above waist height.
4. Never stand on a ladder and run the tool.
5. Never climb up into trees to perform cutting operation with the tool.
6. Never work on unstable surfaces.
7. Remove sand, stones, nails etc. found within the working range. Foreign particles may damage the nylon cutting head.
8. Should the nylon cutting head hit stones or other hard objects, immediately switch off the motor and inspect the nylon cutting head.
9. Before commencing cutting, the nylon cutting head must have reached full working speed.
10. During operation always hold the tool with both hands. Never hold the tool with one hand during use. Always ensure a safe footing.
11. The nylon cutting head has to be equipped with the guard. Never run the tool with damaged guards or without guards in place!
12. All protective equipment such as guards supplied with the string trimmer must be used during operation.
13. Except in case of emergency, never drop or cast the tool to the ground or this may severely damage the tool.
14. Never drag the tool on the ground when moving from place to place, the tool may become damaged if moved in this manner.
15. Always remove the battery packs from the tool:
 - whenever leaving the tool unattended;
 - before clearing a blockage;
 - before checking, cleaning or working on the tool;
 - whenever the tool starts vibrating abnormally;
 - whenever transporting the tool.
16. Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris.
17. Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter blade may contact hidden wiring. Cutter blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Maintenance instructions

1. The condition of the nylon cutting head, protective devices must be checked before commencing work.
2. Turn off the motor and remove the battery packs before carrying out maintenance, replacing the nylon cutting head or nylon cord and cleaning the tool.
3. Check for loose fasteners and damaged parts such as cracks in the nylon cutting head.
4. Follow instructions for lubricating and changing accessories if applicable.
5. When not in use store the equipment in an indoor dry location that is locked up or out of children's reach.
6. Use only the manufacturer's recommended replacement parts and accessories.
7. Inspect and maintain the tool regularly, especially before/after use. Have the tool repaired only by our authorized service center.
8. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

WARNING:

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

Use of this product can create dust containing chemicals which may cause respiratory or other illnesses. Some examples of these chemicals are compounds found in pesticides, insecticides, fertilizers and herbicides. Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.



FUNCTIONAL DESCRIPTION

Always be sure that the tool is switched off and the battery packs are removed before adjusting or checking function on the tool.

Failure to switch off and remove the battery packs may result in serious personal injury from accidental start-up.

Power switch action

Before inserting the battery packs into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

Operating a tool with a switch that does not actuate properly can lead to loss of control and serious personal injury.

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off lever is provided.



To start the tool, grasp the rear handle (the lock-off lever is released by the grasp) and then pull the switch trigger.

To stop the tool, release the switch trigger.

Nylon cutting head

The bump feed will not operate properly if the head is not rotating. The nylon cutting head is a dual string trimmer head provided with a bump & feed mechanism. To cause the nylon cord to feed out, the cutting head should be bumped against the ground while rotating.

NOTE:

If the nylon cord does not feed out while bumping the head, rewind/replace the nylon cord by following the procedures described under.

ASSEMBLY

Always be sure that the tool is switched off and battery packs are removed before carrying out any work on the tool.

Failure to switch off and remove the battery packs may result in serious personal injury from accidental start-up.

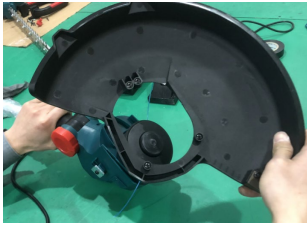
Never start the tool unless it is completely assembled. Operation of the tool in a partially assembled state may result in serious personal injury from accidental start-up.

Adjusting the grip



Installing the guard

Never use the tool without the guard installed in place. Failure to do so can cause serious personal injury.



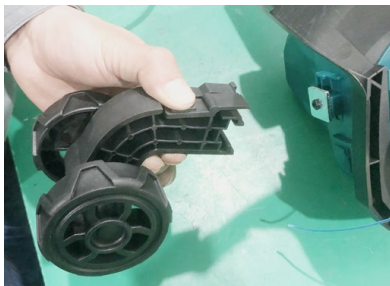
CAUTION

Take care not to injure yourself on the cutter for cutting the nylon cord.



cutter

Installing trimming wheel

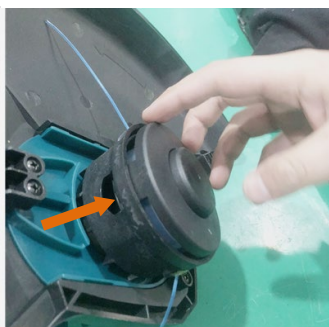


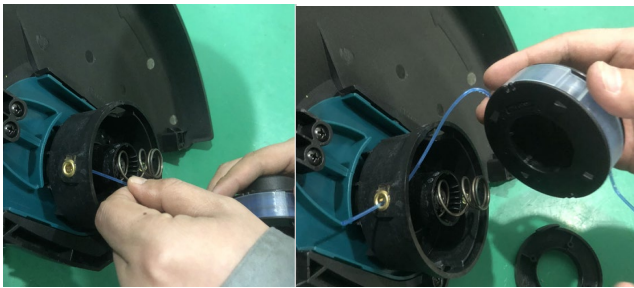
Installing nylon cutting head

CAUTION:

If the nylon cutting head accidentally impacts a rock or hard object during operation, stop the tool and inspect for any damage. If the nylon cutting head is damaged, replace it immediately. Use of a damaged cutting tool could result in serious personal injury.

Turn the tool upside down so that you can replace the nylon cutting head easily.





OPERATION

Correct handling of tool

Always position the tool on your right-hand side.

Correct positioning of the tool allows for maximum control and will reduce the risk of serious personal injury caused by kickback.

Be extremely careful to maintain control of the tool at all times. Do not allow the tool to be deflected toward you or anyone in the work vicinity.

Failure to keep control of the tool could result in serious injury to the bystander and the operator.



MAINTENANCE

Always be sure that the tool is switched off and battery packs are removed before attempting to perform inspection or maintenance on the tool.

Failure to switch off and remove the battery packs may result in serious personal injury from accidental start-up.

NOTICE:

Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.