

- SK** Akumulátorové záhradné nožnice na konáre
- CZ** Akumulátorové zahradní nůžky na konáře
- HU** Akkumulátoros kertí olló ágakra
- HR** Akumulatorske vrtné škarje za grane
- RO** Foarfece de grădină fără fir
- EN** Cordless Secateurs
- DE** Akkubetriebene Gartenschere
- PL** Akumulatorowy sekator pruner
- SI** Brezžične škarje za obrezovanje



CSC-S20LiBCM

Preklad originálneho návodu na použitie  
Překlad originálním návodu k použití  
Az eredeti használati útmutató fordítása  
Prijevod originalnog korisničkog priručnika  
Traducerea manualului de utilizare original  
Instruction manual  
Übersetzung der Original-Gebrauchsanweisung  
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji użytkowania  
Prevod originalnega uporabniškega priročnika



1

CSC-S20LiBCM



20VDC  
2000mAh



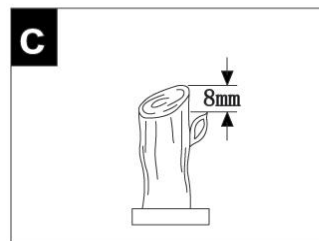
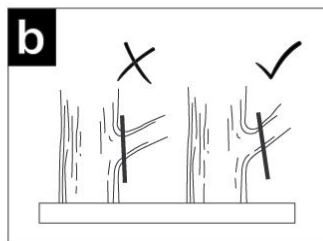
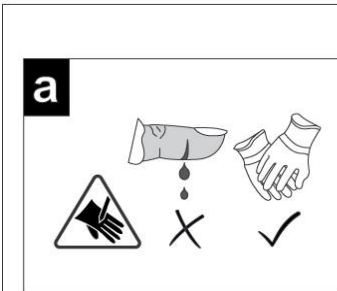
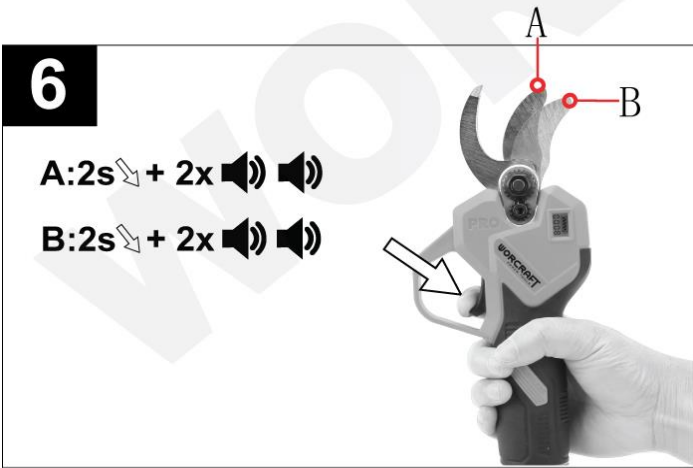
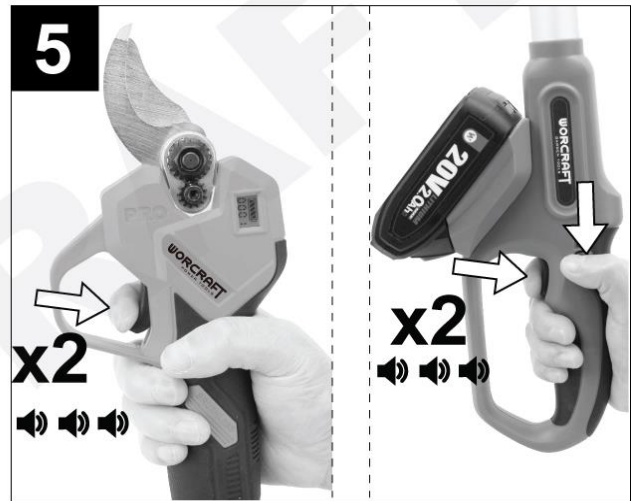
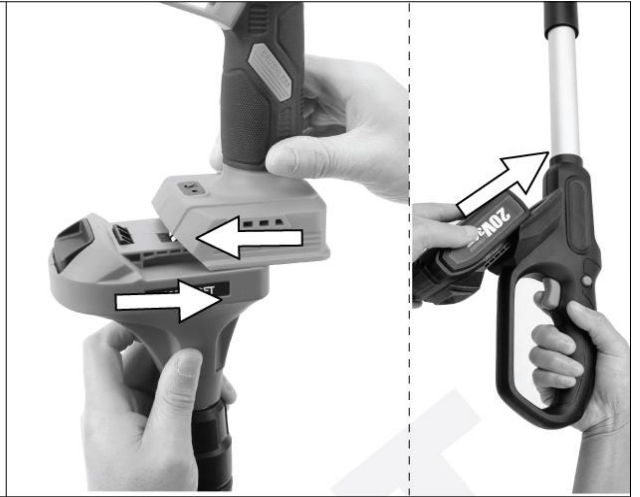
I:  $\Phi 25\text{mm}$   
II:  $\Phi 30\text{mm}$



0.75kg

2





8



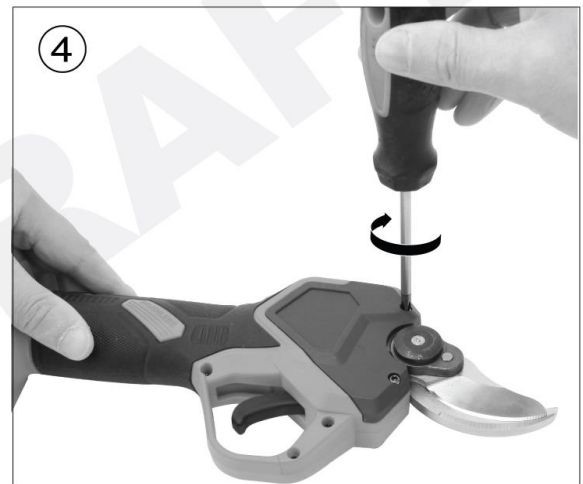
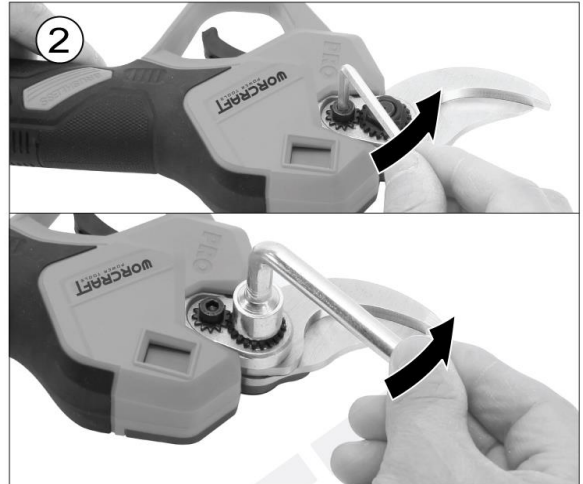
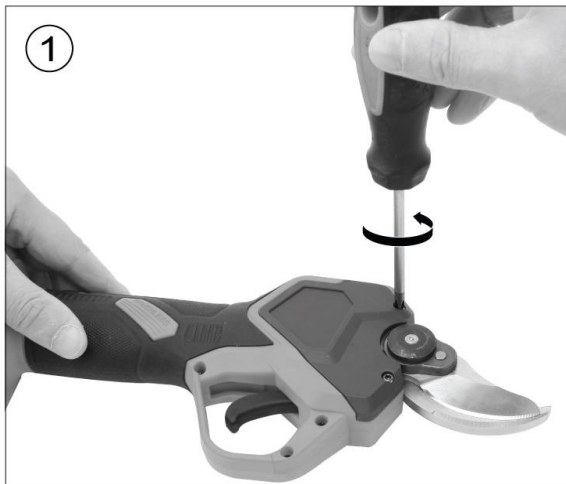
9



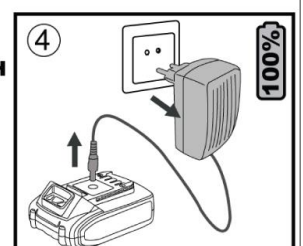
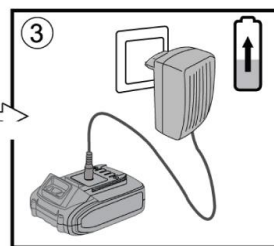
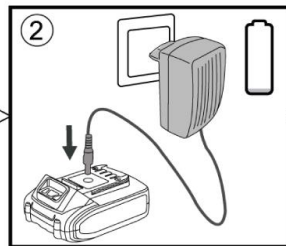
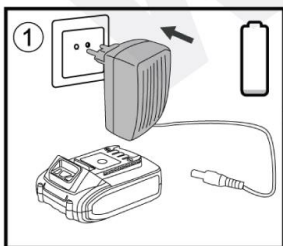
10



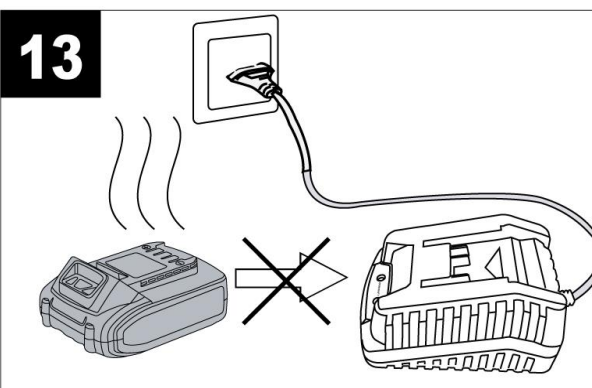
# 11



# 12



# 13



# 14

	0-10%
	10-25%
	25-50%
	50-75%
	75-100%





**AKUMULÁTOROVÉ ZÁHRADNÉ NOŽNICE NA KONÁRE**

**POUŽITIE**

Akumulátorové záhradné nožnice na konáre sú určené na jednoduché a rýchle strihanie konárov, vetvičiek a viniča. Sú vybavené výkonným bezuhlíkovým motorom, ktorý zabezpečuje vyššiu efektivitu, dlhšiu životnosť a nižšiu údržbu v porovnaní s klasickými motormi. Práca s nimi je jednoduchá a pohodlná. Ich účinnosť strihania je oproti klasickým manuálnym nožniciam 8 až 10-násobne vyššia a kvalita strihu konáru je výrazne lepšia. Ergonomická rukoväť s protišmykovým povrchom uľahčuje držanie aj pri dlhšej práci.

*Zariadenie používajte iba na predpísané účely. Akékoľvek iné použitie je považované ako prípad nesprávneho použitia. Používateľ/obsluha a nie výrobca bude zodpovedný za akékoľvek poškodenie, alebo zranenia spôsobené týmto nesprávnym používaním. Pamätajte si, že toto zariadenie nebolo navrhnuté pre komerčné alebo priemyselné používanie. Záruka nebude platná pokiaľ bude zariadenie používané na komerčné, priemyselné alebo podobné účely.*








**TECHNICKÉ PARAMETRE**





	<b>NAPATIE</b>	20 V	
	<b>KAPACITA</b>	2 Ah	
	<b>MAXIMÁLNA HRÚBKVA KONÁROV</b>	25 mm	30 mm
	<b>HMOTNOSŤ</b>	0,75 kg	

**ČASTI VÝROBKU**

1	Čepeľ - nepohyblivá	10	Upevňovacia matica
2	Čepeľ – pohyblivá	11	LED displej
3	Mazací otvor	12	Indikátor stavu nabitia akumulátora
4	Upevňovacia skrutka	13	Brúsny kameň
5	Prevádzkový spínač	14	5 mm Imbusový kľúč
6	Rukoväť	16	Kľúč
7	ON/OFF Vypínač	17	10 ml fľaštička mazacieho oleja
8	LED indikátor prevádzky	18	Teleskopická predlžovacia tyč (voliteľné príslušenstvo)
9	Akumulátor		

**VYSVETLIVKY SYMBOLOV**

	Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo.
	Prečítajte si návod na použitie.
	Noste ochranné rukavice.
	Nepoužívajte elektrické nožnice na konáre počas dažďa ani ho vplyvom dažďa nevystavujte.
	Nebezpečenstvo zo strany rotujúcej čepele. Počas chodu náradia nedávajte do jej blízkosti ruky.
	Nevyhadzujte do bežného domového odpadu. Namiesto toho, ekologicky prijateľnou cestou sa obráťte na recyklačne strediska. Prosím venujte starostlivosť ochrane životného prostredia.
	Výrobok je v súlade s platnými európskymi smernicami a bola vykonaná metóda hodnotenia zhody týchto smerníc.

	Za tento obal bol uhradený finančný príspevok na spätný odber a jeho ďalšie spracovanie recykláciou.
	Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.
	<b>UPOZORNENIE!</b> Pred začatím akejkoľvek kontroly alebo údržby, zariadenie vypnite a vytiahnite z neho akumulátor, aby ste zabránili jeho nechcenému spusteniu a následnému možnému poraneniu.
	Trieda ochrany III.

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

**Prečítajte si bezpečnostné upozornenia, inštrukcie, vyobrazenia a technické údaje poskytované s týmto elektrickým náradím.** Porušenie dodržiavania všetkých inštrukcií uvedených ďalej v texte môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké ublíženie na zdraví.

### 1) BEZPEČNOSŤ PRACOVNÉHO PROSTREDIA

- Pracovisko je potrebné udržiavať v čistote a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé priestory bývajú príčinou nehôd.
- Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia zabráňte v prístupe deťom a ďalším osobám. Ak budete rušení, môžete stratiť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Vidlica napájacieho kábla elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte el. prívodný kábel. Náradie, ktoré má na vidlici prívodnej šnúry ochranný kolík, nikdy nepripájajte rozdvojkami alebo inými adaptémi. Nepoškodené vidlice a zodpovedajúce zásuvky znížia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Poškodené alebo zamotané prívodné káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Ak sa sieťová šnúra poškodí, musí sa nahradiť osobitou sieťovou šnúrou, ktorú možno dostať u výrobcu alebo jeho obchodného zástupcu.
- Obsluha sa nesmie telom dotýkať uzemnených predmetov, ako je napr. potrubie, teleso ústredného vykurovania, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené zo zemou.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo vode. Elektrického náradia sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Elektrické náradie nikdy neumývajte pod tečúcou vodou ani ho neponárajte do vody.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nikdy nepracujte s náradím, ktoré má poškodený el. kábel príp. vidlicu, alebo spadlo na zem a je akýmkoľvek spôsobom poškodené.
- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom
- Ak používate elektrické náradie vo vlhkých priestoroch, používajte napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Pojem „prúdový chránič (RCD)“ môže byť nahradený pojmom „hlavný istič obvodu (GFCI)“ alebo „istič unikajúceho prúdu (ELCB)“.
- Držte el. ručné náradie výlučne za izolované plochy určené na uchopenie, pretože pri prevádzke môže dôjsť ku kontaktu rezacieho či vrtacieho príslušenstva so skrytým vodičom alebo vlastnou šnúrou.

### 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Pri používaní elektrického náradia buďte pozorní a ostražití, venujte maximálnu pozornosť činnosti, ktorú práve prevádzate. Sústreďte sa na prácu. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavení, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť

k vážnemu poraneniu osôb. Pri práci s el. náradím nejedzte, nepite a nefajčite.

- Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Používajte ochranné prostriedky odpovedajúce druhu práce, ktorú prevádzate. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú riziko poranenia osôb.

- Vyvarujte sa neúmyselnému zapnutiu el. náradia. Neprenášajte el. náradie, ktoré je pripojené k elektrickej sieti, s prstom na vypínači alebo na spúšti. Pred pripojením k elektrickému napätiu sa uistite, či vypínač alebo spúšť sú v polohe „vypnuté“. Prenášanie el. náradia s prstom na vypínači alebo pripájanie vidlice el. náradia do zásuvky zo zapnutým vypínačom môže byť príčinou vážnych úrazov.

- Pred zapnutím el. náradia odstráňte všetky nastavovacie kľúče a nástroje. Nastavovací kľúč alebo nástroj, ktorý zostane pripevnený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže byť príčinou poranenia osôb.

- Vždy udržiajte stabilný postoj a rovnováhu. Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Nikdy nepreceňujte vlastnú silu. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení.

- Obliekajte sa vhodným spôsobom. Používajte pracovné oblečenie. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasy, oblečenie, rukavice alebo iná časť Vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti rotujúcich alebo rozpálených častí el. náradia.

- Pripojte el. náradie k odsávaniu prachu. Ak má el. náradie možnosť pripojenia zariadenia na zachytávanie alebo odsávanie prachu, uistite sa, že došlo k jeho riadnemu pripojeniu a používaniu. Použitie takýchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo vznikajúce prachom.

- Pevne upevnite obrobok. Použite stolársku svorku alebo zverák pre upevnenie obrobku, ktorý budete obrábať.

- Nepoužívajte akékoľvek náradie ak ste pod vplyvom alkoholu, drog, liekov alebo iných omamných či návykových látok. j) Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo nedostali pokyny ohľadom použitia zariadenia od osoby zodpovednej za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dozorom, aby ste sa uistili, že sa nehrajú so zariadením.

#### **4) POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁRADIA**

- El. náradie vždy odpojte od el. siete v prípade akéhokoľvek problému pri práci, pred každým čistením alebo údržbou, pri každom presune a pri ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. náradím, ak je akýmkoľvek spôsobom poškodené.

- Ak začne náradie vydávať abnormálny zvuk alebo zápach, okamžite ukončite prácu.

- Elektrické náradie nepreťažujte. Elektrické náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie, ak s ním budete pracovať v otáčkach, pre ktoré bolo navrhnuté. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre danú činnosť. Vhodné náradie bude dobre a bezpečne vykonávať prácu, pre ktorú bolo vyrobené.

- Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nemožno bezpečne zapnúť a vypnúť ovládacím vypínačom. Používanie takého náradia je nebezpečné. Poškodený vypínač musí byť opravený certifikovaným servisom.

- Odpojte náradie od elektrickej siete predtým, než začnete prevádzať jeho nastavenie, výmenu príslušenstva alebo údržbu. Toto opatrenie obmedzí nebezpečenstvo náhodného spustenia.

- Nepoužívané elektrické náradie uschovajte tak, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb. Elektrické náradie v rukách neskúsených užívateľov môže byť nebezpečné. Elektrické náradie skladujte na suchom a bezpečnom mieste.

- Starostlivo udržiajte elektrické náradie v dobrom stave. Pravidelne kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblivosť. Kontrolujte či nedošlo k poškodeniu ochranných krytov alebo iných častí, ktoré môžu ohroziť bezpečnú funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho opravu. Mnoho úrazov je spôsobené nesprávnou údržbou elektrického náradia.

- Rezacie nástroje udržiajte ostré a čisté. Správne udržiavané a naostrené nástroje uľahčujú prácu, obmedzujú nebezpečenstvo úrazu a práca s nimi sa lepšie kontroluje. Použitie iného príslušenstva než toho, ktoré je uvedené v návode na obsluhu alebo doporučené dovozcom môže spôsobiť poškodenie náradia a byť príčinou úrazu.

- Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, ktorý je predpísaný pre konkrétne elektrické náradie a to s ohľadom na dané podmienky práce a

druh prevádzanej práce. Používanie náradia na iné účely, než pre aké je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

## 5) POUŽÍVANIE AKUMULÁTOROVÉHO NÁRADIA

- Pred vložením akumulátoru sa uistite, že je vypínač v polohe „0-vypnuté“. Vloženie akumulátoru do zapnutého náradia môže byť príčinou nebezpečných situácií.
- K nabíjaniu akumulátora používajte len nabíjačky predpísané výrobcom. Použitie nabíjačky pre iný typ akumulátoru môže mať za následok jeho poškodenie a vznik požiaru.
- Používajte iba akumulátory určené pre dané náradie. Použitie iných akumulátorov môže byť príčinou úrazu alebo vzniku požiaru.
- Ak nie je akumulátor používaný, uschovávajte ho oddelene od kovových predmetov ako sú svorky, kľúče, skrutky a iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli spôsobiť spojenie jedného kontaktu akumulátoru s druhým. Vyskratovanie akumulátoru môže zapríčiniť úraz, popáleniny alebo vznik požiaru.
- S akumulátormi zaobchádzajte šetrne. Pri nešetrnom zaobchádzaní môže z akumulátoru uniknúť chemická látka. Vyvarujte sa kontaktu s ňou. Ak predsa dôjde ku kontaktu s touto chemickou látkou, vymyte postihnuté miesto prúdom tečúcej vody. Ak sa chemická látka dostane do očí, vyhľadajte ihneď lekársku pomoc. Chemická látka z akumulátoru môže spôsobiť vážne poranenie.
- Akumulátor alebo náradie sa nesmie vystavovať ohňu alebo nadmernej teplote. Vystavenie ohňu alebo teplote vyššej ako 130°C môže spôsobiť výbuch.
- Akumulátor alebo náradie, ktoré sú poškodené alebo prestavané, sa nesmie používať. Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu chovať nepredvídateľne, a môžu tak spôsobiť oheň, výbuch alebo nebezpečenstvo úrazu.

## 6) SERVIS

- Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ZÁHRADNÉ NOŽNICE NA KONÁRE

- Výrobok nie je určený na používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabráňuje v bezpečnom používaní výrobku, ak na ne nebude dohliadané alebo ak neboli inštruované ohľadom použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Dávajte pozor na deti, zabezpečte, aby s výrobkom nehrali.
- Nedovoľte, aby náradie používali deti. Nenechávajte náradie bez dozoru a nepoužívané náradie uschovávajte na bezpečnom mieste, ktoré sa nachádza mimo dosahu detí.
- Nepoužívajte náradie v daždi, ani akumulátor v daždi nenabíjajte.
- Nenechávajte náradie na daždi ani žiadnom inom vlhkom prostredí.
- Postarajte sa o to, aby osoby, ktoré sa nachádzajú v blízkosti, mali bezpečný odstup od pracovného priestoru.
- Dávajte pozor, aby sa medzi čepele nedostali žiadne cudzie telesá. V prípade zablokovania čepele, náradie okamžite vypnite a odstráňte príčinu blokovania.
- Dávajte pozor, aby ste neprezekali žiadne skryté elektrické káble alebo šnúry.
- Svoju voľnú ruku držte v bezpečnej vzdialenosti od pracovného priestoru. Nedotýkajte sa čepelí. Sú veľmi ostré a mohli by ste sa na nich nebezpečne porezať.
- Pri používaní náradia buďte opatrný, dávajte pozor, aby ste prsty svojej voľnej ruky, ktorou pridržiate konáre chránili pred ostrými rezacími čepelami.
- Nikdy nepoužívajte pri obsluhu náradia nadmernú silu. Mohli by ste sa poklznúť a poraniť, alebo by ste mohli neúmyselne prestrihnúť niečo iné, ako ste zamýšľali.
- Pred začiatkom práce starostlivo prekontrolujte čepele.
- Prístupujte k čepeliam s maximálnou opatrnosťou, aby ste sa vyhli porezaniu alebo inému poraneniu
- Používajte vždy pracovné rukavice, keď pracujete s náradím, a takisto keď ho ošetrujete alebo čistíte.
- Nepoužívajte náradie na iné práce okrem tých, na ktoré bolo určené.
- Nestrihajte konáre, ktorých priemer je väčší ako rozsah nožníc. Pomocou akumulátorových nožníc na

konáre nestrihajte materiály z kovu, kameňa a pod.

- Vymeňte čepel' v prípade jej opotrebovania alebo poškodenia.

- Udržujte zariadenie v čistote. Čistite nožnice, akumulátor a nabíjačku mäkkou suchou alebo jemne navlhčenou handričkou (nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá).

- Neponárajte akumulátorové záhradné nožnice na konáre, akumulátor a nabíjačku do vody ani do iných kvapalín.

- Akumulátorové záhradné nožnice na konáre nepoužívajte v prípade poškodenia samotných nožníc, akumulátora alebo nabíjačky.

- Akumulátorové záhradné nožnice na konáre v žiadnom prípade nepoužívajte, ak je prepínač akokoľvek poškodený a nie je možné bezpečné ovládanie nožníc.

- V prípade, výmeny čepele alebo dlhšieho nepoužívania akumulátorových nožníc na konáre sa uistite, že prepínač sa nachádza v polohe „vypnuté“. Toto preventívne opatrenie zabráni náhodnému spusteniu akumulátorových nožníc na konáre.

- Akumulátorové záhradné nožnice na konáre vždy po použití vyčistite, odstráňte nečistoty z čepelí. Čepele namažte mazacím olejom aby ste ich udržali v bezchybnom stave a predĺžili ich životnosť.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE AKUMULÁTOR A NABÍJAČKU

- Pred prvým použitím akumulátora a nabíjačky si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

1. Overte, či elektrický prúd, ktorý je k dispozícii vo vašej sieti, je zhodný s tým, ktorý je uvedený na nabíjačke akumulátora.

2. Nedovoľte aby vlhkosť, dážď či striekajúca voda dosiahli na miesto nabíjania akumulátora.

3. Nenabíjajte akumulátor, keď je teplota pod 10 °C alebo nad 40 °C. Nabíjanie akumulátora pri extrémnych teplotách môže znížiť jeho životnosť.

4. S poškodeným akumulátorom, ktorý už nemožno nabiť, treba zaobchádzať ako s nebezpečným odpadom. Neodhadzujte akumulátor do smetí, ohňa ani vody.

5. Používajte len akumulátor a nabíjačku schválenú výrobcom pre použitie v daných zariadeniach.

6. Udržujte nabíjačku čistú, mimo prachu a nečistôt.

7. Vždy odstráňte akumulátor pred opravou zariadenia.

8. Prekryte kontakty akumulátora, aby ste predišli skratu.

9. Vyhnite sa nebezpečenstvu výbuchu!

10. Nefajčite počas nabíjania akumulátora alebo na mieste jeho uskladnenia. Z pokazených Ni-Cd alebo Ni-MH akumulátorov môže uniknúť výbušný plyn vodík ktorý sa môže vznietiť od otvoreného plameňa alebo iskry.

11. V prípade požiaru sa snažte uhasiť oheň.

12. Akumulátor a nabíjačka sa priebehu nabíjania mierne zahrievajú.

### Chemické nebezpečenstvo

Neotvárajte obal akumulátora. Chráňte akumulátor pred nárazom. Ak dôjde k vytečeniu elektrolytu z akumulátora, je nevyhnutné zabrániť styku s pokožkou. Ak predsa príde ku kontaktu elektrolytu s pokožkou, opláchnite postihnuté miesto ihneď s vodou. V prípade, že sa vám elektrolyt dostane do očí, okamžite vyhľadajte lekára.

### Nabíjanie

Pripojte k zdroju napájania 230 V a spojte nabíjací kábel s nabíjacím modulom. Vložte akumulátor do nabíjačky, uistite sa, že je polarita (+ / -) správna! Keď je akumulátor nabíjaný, svieti červená kontrolka. Dôležité: ak sa červená kontrolka nerozsvieti okamžite po vložení akumulátora, ktorý bol práve používaný, odpojte akumulátor a vložte ho po niekoľkých minútach do nabíjačky späť. Bežný čas nabíjania je okolo 1 – 1,5 hodín. Po tejto dobe nabíjacie zariadenie zaistí, že sa dosiahol plne nabitého stavu. Akumulátor je tepelnou poistkou chránený proti prebitiu, preto môže v nabíjačke zostať dlhší čas bez poškodenia (však, nie dlhšie ako 24 hodín). Zahriatie akumulátora a nabíjacieho zariadenia na konštantnú teplotu je normálne a nie je známkou poškodenia. Podstatne skrátený prevádzkový čas akumulátora znamená, že musí byť vymenený.

## MONTÁŽ A POUŽITIE

### MONTÁŽ A DEMONTÁŽ AKUMULÁTORA (OBR. 3)

- Akumulátor vložte do zariadenia v smere zobrazenom na obr. 3.
- Pre vybratie akumulátora stlačte uvoľňovacie tlačidlo a následne akumulátor vyberte zo zariadenia potiahnutím smerom dozadu.

### ZAPNUTIE/VYPNUTIE (OBR. 4)

- Pre zapnutie zariadenia stlačte ON/OFF vypínač (7) a podržte ho stlačený po dobu 2 sekúnd.
- Budete počuť 2 pípnutia a zároveň sa na zeleno rozsvieti indikátor prevádzky a LCD displej.
- Pre vypnutie zariadenia opäť stlačte ON/OFF vypínač (7) a podržte ho stlačený po dobu 2 sekúnd.

### POHOTOVOSTNÝ REŽIM / AUTOMATICKÉ VYPNUTIE

- V prípade, že zariadenie nepoužívate dlhšie ako 30 sekúnd, budete počuť 2 pípnutia a zariadenie sa prepne do pohotovostného režimu. Ak chcete zariadenie znova používať dvakrát rýchlo stlačte prevádzkový spínač (5).
- V prípade, že zariadenie nepoužívate dlhšie ako 5 minút, budete počuť pípnutie, LED indikátor prevádzky prestane svietiť a zariadenie sa automaticky vypne.

### UVEDENIE DO PREVÁDZKY (OBR. 5)

- Po zapnutí dvakrát rýchlo stlačte prevádzkový spínač (5).
- Čepel nožníc sa otvorí na maximum a akumulátorové nožnice na konáre sú pripravené na používanie.
- Ak používate teleskopickú predĺžovaciu tyč, najprv stlačte uzamykacie tlačidlo prevádzkového spínača a následne rýchlo dvakrát stlačte prevádzkový spínač.

### NASTAVENIE VEĽKOSŤ REZU (OBR. 6)

- Akumulátorové nožnice na konáre sú navrhnuté tak, že umožňujú strihať konáre s priermi 25 a 30 mm. Vyberte požadovaný priemer rezu A (25 mm) alebo B (30 mm) podľa nižšie uvedeného postupu:
- Ak chcete zvoliť požadovaný priemer rezu, najprv stlačte ON/OFF vypínač (7) a podržte ho stlačený po dobu aspoň 1 sekundy a následne stlačte prevádzkový spínač (5).





### LCD DISPLEJ


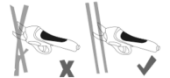
- Akumulátorové nožnice na konáre sú vybavené LCD displejom, ktorý zobrazuje zostatok kapacity akumulátora a počet vykonaných rezov.

### POUŽITIE

- Vždy udržiajte stabilný postoj a rovnováhu. Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Nikdy nepreceňujte vlastnú silu. Akumulátorové nožnice na konáre nepoužívajte ak ste unavení.
- Používajte vždy pracovné rukavice, keď pracujete so zariadením, a takisto keď vykonávate jeho údržbu alebo ho čistíte.
- Pri používaní náradia buďte opatrný, dávajte pozor, aby ste prsty svojej voľnej ruky, ktorou pridržiate konáre chránili pred ostrými rezacími čepeľami.
- Pre vykonanie rezu je potrebné stlačiť prevádzkový spínač (5).
- Pre vrátenie čepele do otvorenej polohy uvoľnite prevádzkový spínač (5).

### UŽITOČNÉ RADY

	Rez vykonávajte vo vzdialenosti 8 mm od pukov.		Počas strihania nenechávajte ruky v oblasti rezu a používajte zodpovedajúce bezpečnostné pomôcky.
	Rez vykonávajte smerom od pukov, aby ste znížili stratu vody.		Nestrihajte konáre smerujúce od kmeňa a pukov. Odrežte slabé a poškodené konáre.

	<p>Nevykonávajte rez príliš blízko kmeňa, lepšie sa hoja rany po reze.</p>		<p>Konáre strihajte vždy jeden po druhom, nikdy nie spolu.</p>
---	--	---	--

### **KONTROLA STAVU AKUMULÁTORA (OBR. 14)**

- Stlačte tlačidlo na tele zariadenia pre aktiváciu LED ukazovateľa stavu akumulátora , pre zobrazenie kapacity akumulátora.

POČET SVIETIACÍCH LED NA UKAZOVATELI	ZOSTÁVAJÚCA KAPACITA AKUMULÁTORA
0	< 10%
1	10% až 25%
2	25% až 50%
3	50% až 75%
4	75% až 100%

### **ÚDRŽBA A SKLADOVANIE**

- Pred začatím akejkoľvek kontroly alebo údržby, zariadenie vypnite a vytiahnite akumulátor zo zariadenia.
- Akumulátorové záhradné nožnice na konáre dôkladne vyčistite po každom použití. Ak nečistoty nemožno odstrániť, použite mäkkú handričku navlhčenú v mydlovej vode. Nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá ako je benzín, alkohol, čpavok a pod.! Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové časti výrobku.
- Pravidelne kontrolujte svoje zariadenie a keď zistíte, že niektoré súčiastky sú opotrebované alebo poškodené, preventívne ich kvôli vlastnej bezpečnosti vymeňte. Opotrebené či poškodené časti stroja sa môžu vymeniť iba v autorizovanom servise alebo ich výmenu zaistí predajca.
- Postarajte sa o to, aby boli použité originálne náhradné súčiastky značky Worcraft.

### **UTIAHNUTIE ČEPELE (OBR. 8)**

- Počas prevádzky sa môže čepeľ uvoľniť alebo sa medzi čepeľami vytvorí medzera. Pre utiahnutie čepele postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

#### **1. Demontujte akumulátor.**

**Poznámka: Tento krok je veľmi dôležitý, pretože jeho nedodržanie môže spôsobiť vážne zranenie.**

2. Pomocou imbusového kľúča povoľte upevňovaciu skrutku (4) o dva otáčky.
3. Pomocou kľúča dotiahnite upevňovaciu maticu (10).
4. Po dôkladnom dotiahnutí matice znovu dotiahnite upevňovaciu skrutku (4).

### **MAZANIE ČEPELE (OBR. 9)**

#### **1. Demontujte akumulátor.**

**Poznámka: Tento krok je veľmi dôležitý, pretože jeho nedodržanie môže spôsobiť vážne zranenie.**

2. Nakvapkajte 3–5 kvapiek oleja do mazacieho otvoru.
3. Namontujte naspäť akumulátor a zariadenie zapnite. Zariadenie nechajte chvíľu pracovať bez zaťaženia, aby sa namazali všetky jeho časti.

### **OSTRENIE ČEPELE (OBR. 10)**

- Používaním sa čepeľ trochu tupí.
- V prípade potreby naostrenia čepele postupujte nasledovne:

#### **1. Demontujte akumulátor.**

**Poznámka: Tento krok je veľmi dôležitý, pretože jeho nedodržanie môže spôsobiť vážne zranenie.**

2. Hrot čepele naostrite pomocou brúsneho kameňa.

### **VÝMENA POHYBLIVEJ ČEPELE (OBR. 11)**

- Postupujte krok za krokom podľa pokynov uvedených nižšie.

#### **1. Demontujte akumulátor.**

**Poznámka: Tento krok je veľmi dôležitý, pretože jeho nedodržanie môže spôsobiť vážne zranenie.**

2. Pomocou skrutkovača uvoľnite skrutky krytu a demontujte kryt.
3. Pomocou 2,5 mm imbusového kľúča uvoľnite upevňovaciu skrutku (4) a demontujte ju.
4. Pomocou kľúča uvoľnite upevňovaciu maticu a demontujte ju.
5. Demontujte poistný krúžok a prevodové ústrojenstvo. Vymeňte čepel' za novú.
6. Postupujte v opačnom poradí a znova namontujte všetky časti zariadenia na svoje miesto.

### **SKLADOVANIE**

1. Stlačte prevádzkový spínač (5) a podržte ju stlačenú aspoň 6 sekúnd. Budete počuť 2 pípnutia a čepel' sa úplne zatvorí. Uvoľnite prevádzkový spínač. Čepel' bude zaistená v bezpečnostnej zatvorenej polohe.
  2. Demontujte akumulátor.
  3. Vonkajšok akumulátorových nožníc na konáre dôkladne očistite mäkkou kefkou a handričkou. Ak nečistoty nemožno odstrániť, použite handričku navlhčenú v mydlovej vode. Nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá ako je benzín, alkohol, čpavok a pod.! Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové časti výrobku.
  4. Pred uskladnením čepel' vždy namažte mazacím olejom.
  5. Akumulátorové záhradné nožnice na konáre skladujte na bezpečnom a suchom mieste mimo dosahu detí.
- UPOZORNENIE! Keď akumulátorové záhradné nožnice na konáre nepoužívate nenechávajte ich vonku. Na zariadenie neukladajte žiadne iné predmety.**

### **OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**



Symbol prečiarknutej nádoby na odpad na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu doručte tieto výrobky na určené zberné miesta, kde budú prijaté zdarma. Alternatívne v niektorých krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

# WORCRAFT



## Záručný list / Warranty

Výrobné číslo:	Dátum predaja:	Podpis a pečiatka predajcu:

Meno zákazníka (názov firmy):	Adresa zákazníka (sídlo firmy):

<b>Zákazník svojím podpisom potvrdzuje, že mu bolo zariadenie predvedené a vysvetlené, že bol oboznámený s návodom na obsluhu, nasadením a užívaním stroja a že mu zariadenie bolo vydané kompletne.</b>	Podpis zákazníka:

## Záznamy o reklamáciách- záručných opravách

Dátum prijatia reklamácie:	Dátum ukončenia reklamácie:	Evidenčné číslo reklamácie:	Podpis prevedenej záručnej opravy (Záznam o neoprávnenej reklamácie)	Pečiatka servisného technika:

### Podmienky záruky

**1. Dodávateľ poskytuje na tento výrobok záručnú dobu uvedenú v tomto záručnom liste za podmienok dodržania spôsobu použitia a skladovania výrobku v súlade s platnými predpismi a normami, ako i návodom na obsluhu. Záručná doba začína plynúť od dátumu predaja konečnému spotrebiteľovi. Záruka na batérie je 12 mesiacov**

**2. Zákazník je povinný odovzdať tento výrobok na opravu v dodanom stave vrátane všetkých jeho častí (vrátane príslušenstva), a to s potvrdeným záručným listom. Záruka sa vzťahuje na vady materiálu, výrobné vady a vady spôsobené montážou, prácou, úpravou alebo zásahom inej osoby alebo organizácie nepovolanej servisným strediskom. Presne stanovený rozsah opráv a nárokov je uvedený v tomto záručnom liste.**

**3. Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej bol výrobok v záručnej opravu. Záručnú opravu vykonávajú len autorizované servisné strediská dodávateľa.**

**4. Záruka sa nevzťahuje na:**

- bežné opotrebenie dielov v dôsledku prevádzky, vrátane: tesnení, gufera, ložísk, tesniacich púzdiel, spojok, remeňov a iných opotrebitelných súčiastok; - poškodenie spôsobené nesprávnym používaním, servisovaním, údržbou alebo inštaláciou v rozpore s návodom na obsluhu; poškodenia vyplývajúce z úmyselného konania, prípadne inštalácie či prevádzkovania výrobku v prostredí, ktoré nevyhovuje technickým požiadavkám; - poškodenie spôsobené prírodnými živelnými udalosťami, nedodržaním predpísaných intervalov údržby či servisných prehliadok (najmä v súvislosti s výmenou opotrebovaných častí a opotrebovanými dielmi), alebo preťažením výrobku; - poškodenia vzniknuté v dôsledku neodbornej servisnej prehliadky (napr. pri zásahu vlastných mechanikov zákazníka mimo autorizovaných servisných stredísk alebo pri používaní nevhodných náhradných dielov či neodbornom zásahu do konštrukcie a elektrických častí výrobku). - znečistený výrobok, napríklad od prevádzkových kvapalín (olej, benzín) alebo ekrementov z čerpadiel a podobných zariadení, ktoré znemožňujú bežnú diagnostiku a servis - výrobok vystavený nevhodnému prostrediu (nadmerná vlhkosť, teplo, prach, chemikálie),

**5. Záruka sa uplatňuje podľa týchto podmienok:**

- Pri uplatnení reklamácie je reklamujúci povinný predložiť záručný list spolu s dokladom o kúpe výrobku, doklad o záručnej prehliadke a doklad o servisných úkonoch vykonaných v autorizovanom servisnom stredisku.

- Záruka platí len za predpokladu, že zákazník splnil všetky podmienky údržby uvedené v návode na obsluhu a servisnej knižke.

- Autorizované servisné stredisko vykoná zhodnotenie vady; ak je vada uznaná ako záručná (výrobné alebo materiálové vady, pri dodržaní návodu na údržbu a obsluhu), servisy vykonajú bezplatnú opravu alebo výmenu vadnej časti.

- Oprava sa vyznačí v záručnom liste (dátum, druh opravy, podpis a pečiatka autorizovaného servisu). Nedodanie dokladov o servisných prehliadkach a nepreukázanie pravidelnej údržby môže viesť k zamietnutiu záručného nároku.

**6. Servisné stredisko je povinné zabezpečiť:**

- vykonanie záručných opráv v primeranej lehote (zákon stanovuje lehotu 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie na odstránenie vady); - bezplatnú náhradnú časť alebo výmenu vadnej časti (vrátane práce a materiálu) v súlade s platnými postupmi a legislatívou SR; - uplatnenie nároku na náhradu prepravného v prípade, že výrobok musí byť zaslaný do autorizovaného servisu mimo miesta dodania výrobku; - vyhotovenie protokolu o prevzatí, opravu a vrátení výrobku.

**7. Bežné opotrebenie dielov sa považuje za výkon opotrebitelnej životnosti dielov v závislosti od spôsobu použitia (ozubené ložiská, rebrá, spojky, tesnenia, ložiská, retaze, gufera, tesnenia, prevodovky atď.).**

**Tieto diely nie sú predmetom reklamácie, ak ide o opotrebovanie bežnej životnosti (platí aj pri nesprávnej údržbe). Záruka sa nevzťahuje na takéto opotrebovanie.**

**8. Predĺžená záruka na motor zariadenia (stroja)**

- Na motor zariadenia sa poskytuje predĺžená záručná doba v trvaní 3 rokov odo dňa predaja. - Táto rozšírená záruka sa vzťahuje výlučne na výrobné a materiálové vady motora, ktoré sa prejavia pri bežnom, správnom používaní a pri dodržaní všetkých predpísaných podmienok údržby (v návode na obsluhu). - Záruka na motor nezahŕňa škody a poruchy spôsobené: 1. nesprávnou inštaláciou, nesprávnym nastavením alebo nesprávnou údržbou motora, 2. nedodržaním intervalov pravidelných servisných prehliadok motora (vrátane výmeny oleja, filtrov, tesnení a iných opotrebitelných častí), 3. prevádzkovaním motora mimo povolených prevádzkových parametrov (napätie, teplota, vlhkosť a pod.), 4. mechanickým poškodením či zásahom nepovolanej osoby, 5. prírodnými živlami alebo inými externými vplyvmi (napr. zaplavenie, požiar, úder blesku). - V prípade uznania reklamácie na motor v rámci predĺženej záruky je autorizované servisné stredisko (alebo jeho poverená sieť) povinné bezplatne odstrániť vadu (oprava alebo výmena celého motoru podľa rozhodnutia servisného technika). - Pre uplatnenie nároku z tejto rozšírenej záruky je potrebné: 1. predložiť originál záručného listu, doklad o kúpe zariadenia a doklad o pravidelných servisných prehliadkach motora (spravidla raz ročne alebo v intervaloch stanovených výrobcom motora), 2. preukázať, že motor bol prevádzkovaný v súlade s návodom na obsluhu a technickými predpismi (t. j. nie je dôsledkom nesprávnej údržby či prevádzkovania mimo technických parametrov), 3. dodať motor na posúdenie do autorizovaného servisného strediska. - Pri nezodpovednom zaobchádzaní, modifikácii motora, používaní nevhodných náhradných dielov alebo pri odhalení pokuse o zásah nepovolanou osobou sa rozšírená záruka na motor ruší. - Táto rozšírená záruka je nad rámec zákonnej záruky 24 mesiacov podľa Občianskeho zákonníka (zákon č. 40/1964 Zb.) a zákona o ochrane spotrebiteľa (zákon č. 250/2007 Z. z.), a neznižuje práva spotrebiteľa vyplývajúce zo zákonnej záruky.

**9. Servisné prehliadky servisných dielov:**

- Pravidelné servisné prehliadky musia byť vykonané v autorizovaných servisných strediskách dodávateľa, v súlade s pokynmi výrobcu (intervaly a rozsah prác uvedené v servisnej knižke konkrétneho výrobku). - Originálne náhradné diely a spotrebný materiál sa nesmú zamieňať za náhradné diely iných výrobcov, ktoré nezaručujú rovnakú spoľahlivosť a bezpečnosť.

**10. Spôsob a miesto uplatnenia reklamácie:**

- Reklamáciu možno uplatniť na ktoromkoľvek autorizovanom servisnom stredisku dodávateľa. - Pri uplatnení reklamácie je potrebné predložiť: 1. originál záručného listu so všetkými vyplnenými a potvrdenými položkami, 2. doklad o kúpe (faktúra, bloček), 3. doklad o pravidelných servisných prehliadkach (pečiatky a podpisy servisných technikov), 4. v prípade reklamácie motora – doklad o servisných prehliadkach motora. - Ak reklamácia spĺňa podmienky záručnej opravy, autorizované servisné stredisko zabezpečí odstránenie závady bezplatne vrátane práce a materiálu. - Dodávateľ zabezpečí vybavenie reklamácie v lehote 30 dní odo dňa prevzatia reklamovaného výrobku a podkladov.

**Poznámka:** Predĺžená záruka na motor zariadenia je komerčnou (nadštandardnou) zárukou poskytovanou výrobcu nad rámec zákonnej záruky 24 mesiacov. Zákonná záruka 24 mesiacov sa vzťahuje na celý výrobok (vrátane motora), a práva spotrebiteľa z nej vyplývajúce nemožno obmedziť. Predĺžená záruka na motor nijako neovplyvňuje ani nekráti zákonné nároky spotrebiteľa vyplývajúce z Občianskeho zákonníka (zákon č. 40/1964 Zb.) ani z zákona o ochrane spotrebiteľa (zákon č. 250/2007 Z. z.).

### ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS VYKONÁVA SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA VÝROBCU

Splnomocnený zástupca výrobcu: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk



**AKUMULÁTOROVÉ ZAHRADNÍ NŮŽKY NA KONÁŘE**

**POUŽITÍ**

Akumulátorové zahradní nůžky na větve jsou určeny pro snadné a rychlé stříhání větví, větviček a révy. Jsou vybaveny výkonným bezuhlíkovým motorem, který zajišťuje vyšší efektivitu, delší životnost a nižší údržbu v porovnání s klasickými motory. Práce s nimi je jednoduchá a pohodlná. Jejich účinnost stříhání je oproti klasickým manuálním nůžkám 8 až 10násobně vyšší a kvalita stříhu větve je výrazně lepší. Ergonomická rukojeť s protiskluzovým povrchem usnadňuje držení i při delší práci.

*Zařízení používejte pouze k předepsaným účelům. Jakékoli jiné použití je považováno jako případ nesprávného použití. Uživatel/obsluha a ne výrobce bude zodpovědný za jakékoli poškození nebo zranění způsobené tímto nesprávným používáním. Pamatujte si, že toto zařízení nebylo navrženo pro komerční nebo průmyslové používání. Záruka nebude platná pokud bude zařízení používáno pro komerční, průmyslové nebo podobné účely.*








**TECHNICKÉ PARAMETRY**





	<b>NAPĚTÍ</b>	20 V	
	<b>KAPACITA</b>	2 Ah	
	<b>MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKA VĚTVÍ</b>	25 mm	30 mm
	<b>HMOTNOST</b>	0,75 kg	

**ČÁSTI VÝROBKU**

1	Čepel - nepohyblivá	10	Upevňovací matice
2	Čepel – pohyblivá	11	LED displej
3	Mazací otvor	12	Indikátor stavu nabití akumulátoru
4	Upevňovací šroub	13	Brusný kámen
5	Provozní spínač	14	5 mm Imbusový klíč
6	Rukojeť	16	Klíč
7	ON/OFF Vypínač	17	10 ml lahvička mazacího oleje
8	LED indikátor provozu	18	Teleskopická prodlužovací tyč (volitelné příslušenství)
9	Akumulátor		

**VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ**

	Všeobecné upozornění na nebezpečí.
	Přečtěte si návod k použití.
	Noste ochranné rukavice.
	Nepoužívejte elektrické nůžky na větve během deště ani jej vlivem deště nevystavujte.
	Nebezpečí ze strany rotující čepel. Během chodu náradí nedávejte do její blízkosti ruce.
	Nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Místo toho, ekologicky přijatelnou cestou se obraťte na recyklační střediska. Prosím věnujte péči ochraně životního prostředí.
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnici a byla provedena metoda hodnocení shody těchto směrnic.

	Za tento obal byl uhrazen finanční příspěvek na zpětný odběr a jeho další zpracování recyklací.
	Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obalové materiály laskavě nevyhazujte do komunálního odpadu, ale předejte je do sběrný druhotných surovin.
	<b>UPOZORNĚNÍ!</b> Před zahájením jakékoli kontroly nebo údržby, zařízení vypněte a vytáhněte z něj akumulátor, abyste zabránili jeho nechtěnému spuštění a následnému možnému poranění.
	Třída ochrany III.

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

**Přečtěte si bezpečnostní upozornění, instrukce, vyobrazení a technické údaje poskytované s tímto elektrickým nářadím.** Porušení dodržování všech instrukcí uvedených dále v textu může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké ublížení na zdraví.

### 1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ

- Pracoviště je třeba udržovat v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při používání elektrického nářadí zabraňte v přístupu dětem a dalším osobám. Pokud budete rušeni, můžete ztratit kontrolu nad vykonávanou činností.

### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Vidlice napájecího kabelu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte el. přívodní kabel. Nářadí, které má na vidlici přívodní šňůry ochranný kolík, nikdy nepřipojujte rozdvojkami nebo jinými adaptéry. Nepoškozené vidlice a odpovídající zásuvky sniží nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zamotané přívodní kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud se síťová šňůra poškodí, musí být nahrazena zvláštní síťovou šňůrou, kterou lze dostat u výrobce nebo jeho obchodního zástupce.
- Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako je např. potrubí, těleso ústředního vytápění, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, pokud je vaše tělo spojeno se zemí.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo vodě. Elektrického nářadí se nikdy nedotýkejte mokřima rukama. Elektrické nářadí nikdy nemyjte pod tekoucí vodou ani jej neponořujte do vody.
- Kabel se nesmí nadměrně zatěžovat. Kabel nikdy nepoužívejte k přenášení, tahání nebo vytahování vidlice elektrického nářadí. Kabel nesmí být vystaven působení tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepracujte s nářadím, které má poškozený el. kabel příp. vidlici, nebo spadlo na zem a je jakýmkoli způsobem poškozeno.
- Při používání elektrického nářadí ve venkovním prostředí používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Používání šňůry vhodné pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem
- Používáte-li elektrické nářadí ve vlhkých prostorách, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní jistič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikajícího proudu (ELCB)“.
- Držte el. ruční nářadí výlučně za izolované plochy určené k uchopení, neboť při provozu může dojít ke kontaktu řezacího či vrtacího příslušenství se skrytým vodičem nebo vlastní šňůrou.

### 3) BEZPEČNOST OSOB

- Při používání elektrického nářadí buďte pozorní a ostražití, věnujte maximální pozornost činnosti, kterou právě provádíte. Soustřeďte se na práci. Nepracujte s elektrickým nářadím pokud jste unavení, nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. I chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob. Při práci s el. nářadím nejezte, nepijte a nekuřte.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Používejte ochranné prostředky odpovídající druhu práce, kterou provádíte. Ochranné pomůcky jako respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou

úpravou, pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují riziko poranění osob.

- Vyvarujte se neúmyslnému zapnutí el. nářadí. Nepřenášejte el. nářadí, které je připojeno k elektrické síti, s prstem na spínači nebo na spoušti. Před připojením k elektrickému napětí se ujistěte, zda vypínač nebo spoušť jsou v poloze „vypnuto“. Přenášení el. nářadí s prstem na spínači nebo připojování vidlice el. nářadí do zásuvky se zapnutým spínačem může být příčinou vážných úrazů.
- Před zapnutím el. nářadí odstraňte všechny seřizovací klíče a nástroje. Nastavovací klíč nebo nástroj, který zůstane připevněn k otáčející se části elektrického nářadí může být příčinou poranění osob.
- Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřeceňujte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni.
- Oblékejte se vhodným způsobem. Používejte pracovní oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oblečení, rukavice nebo jiná část vašeho těla nedostala do přílišné blízkosti rotujících nebo rozpálených částí el. nářadí.
- Připojte el. nářadí k odsávání prachu. Pokud má el. nářadí možnost připojení zařízení k zachytávání nebo odsávání prachu, ujistěte se, že došlo k jeho řádnému připojení a používání. Použití takových zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.
- Pevně upevněte obrobek. Použijte truhlářskou svorku nebo svěrák pro upevnění obrobku, který budete obrábět.
- Nepoužívejte jakékoli nářadí jste-li pod vlivem alkoholu, drog, léků nebo jiných omamných či návykových látek. j) Toto zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nedostaly pokyny ohledně použití zařízení od osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, abyste se ujistili, že si nehrají se zařízením.

#### **4) POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ**

- El. nářadí vždy odpojte od el. sítě v případě jakéhokoli problému při práci, před každým čištěním nebo údržbou, při každém přesunu a při ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. nářadím, je-li jakýmkoli způsobem poškozeno.
- Začne-li nářadí vydávat abnormální zvuk nebo zápach, okamžitě ukončete práci.
- Elektrické nářadí nepřetěžujte. Elektrické nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji, budete-li s ním pracovat v otáčkách, pro které bylo navrženo. Používejte správné nářadí, které je určeno pro danou činnost. Vhodné nářadí bude dobře a bezpečně provádět práci, pro kterou bylo vyrobeno.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze bezpečně zapnout a vypnout ovládacím spínačem. Používání takového nářadí je nebezpečné. Poškozený vypínač musí být opraven certifikovaným servisem.
- Odpojte nářadí od elektrické sítě předtím, než začnete provádět jeho seřízení, výměnu příslušenství nebo údržbu. Toto opatření omezí nebezpečí náhodného spuštění.
- Nepoužívané elektrické nářadí uschovejte tak, aby bylo mimo dosah dětí a nepovolaných osob. Elektrické nářadí v ruce nezkušených uživatelů může být nebezpečné. Elektrické nářadí skladujte na suchém a bezpečném místě.
- Pečlivě udržujte elektrické nářadí v dobrém stavu. Pravidelně kontrolujte nastavení pohybujících se částí a jejich pohyblivost. Kontrolujte zda nedošlo k poškození ochranných krytů nebo jiných částí, které mohou ohrozit bezpečnou funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším použitím zajistěte jeho opravu. Mnoho úrazů je způsobeno nesprávnou údržbou elektrického nářadí.
- Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené nástroje usnadňují práci, omezují nebezpečí úrazu a práce s nimi se lépe kontroluje. Použití jiného příslušenství než toho, které je uvedeno v návodu k obsluze nebo doporučeno dovozcem může způsobit poškození nářadí a být příčinou úrazu.
- Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atp. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, který je předepsán pro konkrétní elektrické nářadí a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání nářadí k jiným účelům, než pro jaké je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

#### **5) POUŽÍVÁNÍ AKUMULÁTOROVÉHO NÁŘADÍ**

- Před vložením akumulátoru se ujistěte, že je vypínač v poloze „0-vypnuto“. Vložení akumulátoru do

spuštěného náradí může být příčinou nebezpečných situací.

- K nabíjení akumulátoru používejte pouze nabíječky předepsané výrobcem. Použití nabíječky pro jiný typ akumulátoru může mít za následek jeho poškození a vznik požáru.
- Používejte pouze akumulátory určené pro dané náradí. Použití jiných akumulátorů může být příčinou úrazu nebo vzniku požáru.
- Pokud není akumulátor používán, uschovávejte jej odděleně od kovových předmětů jako jsou svorky, klíče, šrouby a jiné drobné kovové předměty, které by mohly způsobit spojení jednoho kontaktu akumulátoru s druhým. Vyzkratování akumulátoru může zapříčinit úraz, popáleniny nebo vznik požáru.
- S akumulátory zacházejte šetrně. Při nešetrném zacházení může z akumulátoru uniknout chemická látka. Vyvarujte se kontaktu s ní. Pokud přece dojde ke kontaktu s touto chemickou látkou, vymyjte postižené místo proudem tekoucí vody. Pokud se chemická látka dostane do očí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Chemická látka z akumulátoru může způsobit vážné poranění.
- Akumulátor nebo náradí se nesmí vystavovat ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě vyšší než 130°C může způsobit výbuch.
- Akumulátor nebo náradí, které jsou poškozené nebo přestavěné, se nesmí používat. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně, a mohou tak způsobit oheň, výbuch nebo nebezpečí úrazu.

## 6) SERVIS

- Servis elektrického náradí svěřte kvalifikovanému opraváři. Mohou se používat pouze stejné náhradní díly. Zaručíte tak, že bude zachována bezpečnost elektrického náradí.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ZAHRADNÍ NŮŽKY NA KONÁŘE

- Výrobek není určen k používání osobami (včetně dětí), kterým fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání výrobku, pokud na ně nebude dohlíženo nebo nebyly-li instruovány ohledně použití spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Dávejte pozor na děti, zajistěte, aby s výrobkem nehrály.
- Nedovolte, aby náradí používaly děti. Nenechávejte náradí bez dozoru a nepoužívané náradí uschovávejte na bezpečném místě, které se nachází mimo dosah dětí.
- Nepoužívejte náradí v dešti, ani akumulátor v dešti nenabíjejte.
- Nenechávejte náradí na dešti ani žádném jiném vlhkém prostředí.
- Postarejte se o to, aby osoby, které se nacházejí v blízkosti, měly bezpečný odstup od pracovního prostoru.
- Dávejte pozor, aby se mezi čepele nedostala žádná cizí tělesa. V případě zablokování čepele, náradí okamžitě vypněte a odstraňte příčinu blokování.
- Dávejte pozor, abyste neprořízli žádné skryté elektrické kabely nebo šňůry.
- Svou volnou ruku držte v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru. Nedotýkejte se čepelí. Jsou velmi ostré a mohli byste se na ně nebezpečně pořezat.
- Při používání náradí buďte opatrní, dávejte pozor, abyste prsty své volné ruky, kterou přidržujete větve chránili před ostrými řezacími čepelími.
- Nikdy nepoužívejte při obsluze náradí nadměrnou sílu. Mohli byste se uklouznout a poranit, nebo byste mohli neúmyslně přestřihnout něco jiného, než jste zamýšleli.
- Před začátkem práce pečlivě přezkoumáte čepele.
- Přistupujte k čepelím s maximální opatrností, abyste se vyhnuli pořezání nebo jinému poranění
- Používejte vždy pracovní rukavice, když pracujete s náradím, a také když jej ošetřujete nebo čistíte.
- Nepoužívejte náradí pro jiné práce kromě těch, pro které bylo určeno.
- Nestříhejte větve, jejichž průměr je větší než rozsah nůžek. Pomocí akumulátorových nůžek na větve nestříhejte materiály z kovu, kamene a pod.
- Vyměňte čepel v případě jejího opotřebování nebo poškození.
- Udržujte zařízení v čistotě. Čistěte nůžky, akumulátor a nabíječku měkkým suchým nebo jemně navlhčeným hadříkem (nepoužívejte žádná rozpouštědla).
- Neponořujte akumulátorové zahradní nůžky na větve, akumulátor a nabíječku do vody ani do jiných

kapalin.

- Akumulátorové zahradní nůžky na větve nepoužívejte v případě poškození samotných nůžek, akumulátoru nebo nabíječky.
- Akumulátorové zahradní nůžky na větve v žádném případě nepoužívejte, pokud je přepínač jakkoli poškozen a není možné bezpečné ovládní nůžek.
- V případě, výměny čepele nebo delšího nepoužívání akumulátorových nůžek na větve se ujistěte, že přepínač se nachází v poloze „vypnuto“. Toto preventivní opatření zabrání náhodnému spuštění akumulátorových nůžek na větve.
- Akumulátorové zahradní nůžky na větve vždy po použití vyčistěte, odstraňte nečistoty z čepele. Čepele namažte mazacím olejem abyste je udrželi v bezvadném stavu a prodloužili jejich životnost.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOR A NABÍJEČKU

- Před prvním použitím akumulátoru a nabíječky si pozorně přečtěte návod k obsluze.
- 1. Ověřte, zda elektrický proud, který je k dispozici ve vaší síti, je shodný s tím, který je uveden na nabíječce akumulátoru.
- 2. Nedovolte aby vlhkost, déšť či stříkající voda dosáhly na místo nabíjení akumulátoru.
- 3. Nenabíjejte akumulátor, když je teplota pod 10 °C nebo nad 40 °C. Nabíjení akumulátoru při extrémních teplotách může snížit jeho životnost.
- 4. S poškozeným akumulátorem, který již nelze nabít, je třeba zacházet jako s nebezpečným odpadem. Neodhazujte akumulátor do smetí, ohně ani vody.
- 5. Používejte pouze akumulátor a nabíječku schválenou výrobcem pro použití v daných zařízeních.
- 6. Udržujte nabíječku čistou, mimo prach a nečistot.
- 7. Vždy odstraňte akumulátor před opravou zařízení.
- 8. Překryjte kontakty akumulátoru, abyste předešli zkratu.
- 9. Vyhněte se nebezpečí výbuchu!
- 10. Nekuřte během nabíjení akumulátoru nebo na místě jeho uskladnění. Z zkažených Ni-Cd nebo Ni-MH akumulátorů může unikat výbušný plyn vodík který se může vznítit od otevřeného plamene nebo jiskry.
- 11. V případě požáru se snažte uhasit oheň.
- 12. Akumulátor a nabíječka se průběhu nabíjení mírně zahřívají.

### Chemické nebezpečí

Neotvírejte obal akumulátoru. Chraňte akumulátor před nárazem. Dojde-li k vytečení elektrolytu z akumulátoru, je nezbytné zabránit styku s pokožkou. Pokud přece dojde ke kontaktu elektrolytu s pokožkou, opláchněte postižené místo ihned s vodou. V případě, že se vám elektrolyt dostane do očí, okamžitě vyhledejte lékaře.

### Nabíjení

Připojte ke zdroji napájení 230 V a spojte nabíjecí kabel s nabíjecím modulem. Vložte akumulátor do nabíječky, ujistěte se, že je polarita (+/-) správná! Když je akumulátor nabíjen, svítí červená kontrolka. Důležité: pokud se červená kontrolka nerozsvítí okamžitě po vložení akumulátoru, který byl právě používán, odpojte akumulátor a vložte jej po několika minutách do nabíječky zpět. Běžný čas nabíjení je kolem 1 – 1,5 hodin. Po této době nabíjecí zařízení zajistí, že bylo dosaženo plně nabitého stavu. Akumulátor je tepelnou pojistkou chráněn proti přebití, proto může v nabíječce zůstat delší dobu bez poškození (však, ne déle než 24 hodin). Zahřátí akumulátoru a nabíjecího zařízení na konstantní teplotu je normální a není známkou poškození. Podstatně zkrácený provozní čas akumulátoru znamená, že musí být vyměněn.

## MONTÁŽ A POUŽITÍ

### MONTÁŽ A DEMONTÁŽ AKUMULÁTORU (OBR. 3)

- Akumulátor vložte do zařízení ve směru zobrazeném na obr. 2. 3.
- Pro vyjmutí akumulátoru stiskněte uvolňovací tlačítko a následně akumulátor vyjměte ze zařízení potažením směrem dozadu.

#### **ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (OBR. 4)**

- Pro zapnutí zařízení stiskněte ON/OFF vypínač (7) a podržte jej stisknutý po dobu 2 sekund.
- Uslyšíte 2 pípnutí a zároveň se zeleně rozsvítí indikátor provozu a LCD displej.
- Pro vypnutí zařízení opět stiskněte ON/OFF vypínač (7) a podržte jej stisknutý po dobu 2 sekund.

#### **POHOTOVOSTNÍ REŽIM / AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ**

- V případě, že zařízení nepoužíváte déle než 30 sekund, uslyšíte 2 pípnutí a zařízení se přepne do pohotovostního režimu. Chcete-li zařízení znovu používat dvakrát rychle stiskněte provozní spínač (5).
- V případě, že zařízení nepoužíváte déle než 5 minut, uslyšíte pípnutí, LED indikátor provozu přestane svítit a zařízení se automaticky vypne.

#### **UVEDENÍ DO PROVOZU (OBR. 5)**

- Po zapnutí dvakrát rychle stiskněte provozní spínač (5).
- Čepel nůžek se otevře na maximum a akumulátorové nůžky na větve jsou připraveny k používání.
- Pokud používáte teleskopickou prodlužovací tyč, nejprve stiskněte uzamykací tlačítko provozního spínače a následně rychle dvakrát stiskněte provozní spínač.

#### **NASTAVENÍ VELIKOST ŘEZU (OBR. 6)**

- Akumulátorové nůžky na větve jsou navrženy tak, že umožňují stříhat větve o průměrech 25 a 30 mm. Vyberte požadovaný průměr řezu A (25 mm) nebo B (25 mm) podle níže uvedeného postupu:
- Chcete-li zvolit požadovaný průměr řezu, nejprve stiskněte ON/OFF vypínač (7) a podržte jej stisknutý po dobu alespoň 1 sekundy a následně stiskněte provozní spínač (5).






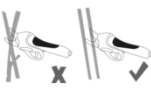
#### **LCD DISPLEJ**

- Akumulátorové nůžky na větve jsou vybaveny LCD displejem, který zobrazuje zůstatek kapacity akumulátoru a počet provedených řezů.

#### **POUŽITÍ**

- Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřeceňujte vlastní sílu. Akumulátorové nůžky na větve nepoužívejte pokud jste unavení.
- Používejte vždy pracovní rukavice, když pracujete se zařízením, a také když provádíte jeho údržbu nebo jej čistíte.
- Při používání náradí buďte opatrní, dávejte pozor, abyste prsty své volné ruky, kterou přidržujete větev chránili před ostrými řezacími čepelími.
- Pro provedení řezu je třeba stisknout provozní spínač (5).
- Pro vrácení čepele do otevřené polohy uvolněte provozní spínač (5).

#### **UŽITEČNÉ RADY**

	Řez provádějte ve vzdálenosti 8 mm od poutat.		Během stříhání nenechávejte ruce v oblasti řezu a používejte odpovídající bezpečnostní pomůcky.
	Řez provádějte směrem od poutat, abyste snížili ztrátu vody.		Nestříhejte větve směřující od kmene a poutat. Odřízněte slabé a poškozené větve.
	Neprovádějte řez příliš blízko kmene, lépe se hojí rány po řezu.		Větve stříhejte vždy jeden po druhém, nikdy ne spolu.

#### **KONTROLA STAVU AKUMULÁTORU (OBR. 14)**

- Stiskněte tlačítko na těle zařízení pro aktivaci LED ukazatele stavu akumulátoru, pro zobrazení kapacity akumulátoru.

POČET SVÍTÍCÍCH LED NA UKAZATELI	ZŮSTAJÍCÍ KAPACITA AKUMULÁTORU
0	< 10%
1	10% až 25%
2	25% až 50%
3	50% až 75%
4	75% až 100%

## ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Před zahájením jakékoli kontroly nebo údržby, zařízení vypněte a vytáhněte akumulátor ze zařízení.
- Akumulátorové zahradní nůžky na větve důkladně vyčistěte po každém použití. Pokud nečistoty nelze odstranit, použijte měkký hadřík navlhčený v mýdlové vodě. Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla jako je benzín, alkohol, čpavek apod.! Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové části výrobku.
- Pravidelně kontrolujte své zařízení a když zjistíte, že některé součástky jsou opotřebované nebo poškozené, preventivně je kvůli vlastní bezpečnosti vyměňte. Opotřebované či poškozené části stroje se mohou vyměnit pouze v autorizovaném servisu nebo jejich výměnu zajistí prodejce.
- Postarejte se o to, aby byly použity originální náhradní součástky značky Worcraft.

### UTÁHNUTÍ ČEPELE (OBR. 8)

- Během provozu se může čepel uvolnit nebo se mezi čepelí vytvoří mezera. Pro utažení čepele postupujte podle následujících pokynů:

#### 1. Demontujte akumulátor.

**Poznámka: Tento krok je velmi důležitý, protože jeho nedodržení může způsobit vážné zranění.**

2. Pomocí imbusového klíče povolte upevňovací šroub (4) o dva otáčky.
3. Pomocí klíče dotáhněte upevňovací matici (10).
4. Po důkladném dotažení matice znovu dotáhněte upevňovací šroub (4).

### MAZÁNÍ ČEPELE (OBR. 9)

#### 1. Demontujte akumulátor.

**Poznámka: Tento krok je velmi důležitý, protože jeho nedodržení může způsobit vážné zranění.**

2. Nakapejte 3–5 kapek oleje do mazacího otvoru.
3. Namontujte zpět akumulátor a zařízení zapněte. Zařízení nechte chvíli pracovat bez zatížení, aby se namazaly všechny jeho části.

### OSTŘENÍ ČEPELE (OBR. 10)

- Používáním se čepel trochu tupí.
- V případě potřeby naostření čepele postupujte následovně:

#### 1. Demontujte akumulátor.

**Poznámka: Tento krok je velmi důležitý, protože jeho nedodržení může způsobit vážné zranění.**

2. Hrot čepele naostřete pomocí brusného kamene.

### VÝMĚNA POHYBLIVÉ ČEPELE (OBR. 11)

- Postupujte krok za krokem podle pokynů uvedených níže.

#### 1. Demontujte akumulátor.

**Poznámka: Tento krok je velmi důležitý, protože jeho nedodržení může způsobit vážné zranění.**

2. Pomocí šroubováku uvolněte šrouby krytu a demontujte kryt.
3. Pomocí 2,5 mm imbusového klíče uvolněte upevňovací šroub (4) a demontujte jej.
4. Pomocí klíče uvolněte upevňovací matici a demontujte ji.
5. Demontujte pojistný kroužek a převodové ústrojí. Vyměňte čepel za novou.
6. Postupujte v opačném pořadí a znovu namontujte všechny části zařízení na své místo.

### SKLADOVÁNÍ

1. Stiskněte provozní spínač (5) a podržte ji stisknutou alespoň 6 sekund. Uslyšíte 2 pípnutí a čepel se úplně

zavře. Uvolněte provozní spínač. Čepel bude zajištěna v bezpečnostní zavřené poloze.

2. Demontujte akumulátor.

3. Vnější část akumulátorových nůžek na větve důkladně očistěte měkkým kartáčkem a hadříkem. Pokud nečistoty nelze odstranit, použijte hadřík navlhčený v mýdlové vodě. Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla jako je benzín, alkohol, čpavek apod.! Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové části výrobku.

4. Před uskladněním čepel vždy namažte mazacím olejem.

5. Akumulátorové zahradní nůžky na větve skladujte na bezpečném a suchém místě mimo dosah dětí.

**UPOZORNĚNÍ! Když akumulátorové zahradní nůžky na větve nepoužíváte nenechávejte je venku. Na zařízení neukládejte žádné jiné předměty.**

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Symbol přeškrtnuté nádoby na odpad na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Pro správnou likvidaci, obnovu a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

# WORCRAFT



## Záruční list / Warranty

Výrobní číslo:	Dátum prodeje:	Podpis a razítko prodejce:

Meno zákazníka (název firmy):	Adresa zákazníka (sídlo firmy):

<b>Zákazník svým podpisem potvrzuje, že mu bylo zařízení předvedeno a vysvětleno, že byl seznámen s návodem k obsluze, nasazením a užíváním stroje a že mu zařízení bylo vydáno kompletní.</b>	Podpis zákazníka:

## Záznamy o reklamaci – záručních opravách

Datum přijetí reklamace:	Datum ukončení reklamace:	Evidenční číslo reklamace:	Podpis převedené záruční opravy (Záznam o neoprávněné reklamaci)	Razítko servisního technika:

### Záruční podmínky

**1. Dodavatel poskytuje na tento výrobek záruční dobu uvedenou v tomto záručním listu za předpokladu, že je výrobek používán a skladován v souladu s platnými předpisy a normami a návodem k obsluze. Záruční doba začíná platit od data prodeje konečnému spotřebiteli. Záruka na baterie je 12 měsíců.**

**2. Zákazník je povinen předat tento výrobek k opravě v dodaném stavu, včetně všech jeho součástí (včetně příslušenství), s ověřeným záručním listem. Záruka se vztahuje na vady materiálů, výrobní vady a vady způsobené instalací, prací, úpravou nebo zásahem jiné osoby nebo organizace, která není autorizována servisním střediskem. Přesný rozsah oprav a reklamací je uveden v této záruce.**

**3. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě. Záruční opravy provádějí pouze autorizovaná servisní střediska dodavatele.**

**4. Záruka se nevztahuje na:**

- běžné opotřebení dílů způsobené provozem, včetně: těsnění, ucpávek, ložisek, těsnících pouzder, spojky, řemenů a dalších dílů podléhajících opotřebení; - škody způsobené nesprávným používáním, údržbou, servisem nebo instalací v rozporu s návodem k obsluze; škody vzniklé úmyslným jednáním nebo instalací či provozem výrobku v prostředí, které nesplňuje technické požadavky; - poškození způsobené živelnými událostmi, nedodržením předepsaných intervalů údržby nebo servisu (zejména v souvislosti s výměnou opotřebovaných dílů a součástí) nebo přetížením výrobku; - poškození způsobené neodbornou servisní prohlídkou (např. vlastními mechaniky zákazníka mimo autorizovaná servisní střediska nebo použitím nevhodných náhradních dílů nebo neodborným zásahem do konstrukce a elektrických částí výrobku). - znečištěný výrobek, například provozními kapalinami (olej, benzín) nebo exkrementy z čerpadel a podobných zařízení, které znemožňují běžnou diagnostiku a servis - výrobek je vystaven nevhodnému prostředí (nadměrná vlhkost, teplo, prach, chemikálie),

**5. Záruka se uplatňuje podle následujících podmínek:**

- Při uplatnění reklamace je žadatel povinen předložit záruční list spolu s dokladem o koupi výrobku, dokladem o záruční prohlídce a dokladem o provedeném servisu v autorizovaném servisním středisku. - Záruka platí pouze za předpokladu, že zákazník dodržuje všechny podmínky údržby uvedené v návodu k obsluze a servisní knižce. - Autorizované servisní středisko provede posouzení závady; pokud je závada uznána jako záruční (výrobní nebo materiálová vada, dodržení pokynů pro údržbu a obsluhu), servisní středisko vadný díl bezplatně opraví nebo vymění. - Oprava musí být uvedena v záručním listě (datum, typ opravy, podpis a razítko autorizovaného opraváře). Nepředložení dokladu o servisních prohlídkách a dokladu o pravidelné údržbě může vést k zamítnutí nároku na uplatnění záruky.

**6. Servisní středisko je povinno zajistit:**

- provedení záruční opravy v přiměřené lhůtě (zákon stanoví lhůtu 30 dnů od data reklamace na odstranění závady); - bezplatný náhradní díl nebo výměnu vadného dílu (včetně práce a materiálu) v souladu s platnými postupy a právními předpisy Slovenské republiky; - uplatnění nároku na náhradu nákladů na dopravu v případě, že výrobek musí být zaslán do autorizovaného servisního střediska mimo místo dodání výrobku; - sepsání protokolu o převzetí, opravě a vrácení výrobku

**7. Za normální opotřebení dílů se považuje životnost dílů v závislosti na aplikaci (ozubená ložiska, žebra, spojky, těsnění, ložiska, řetězy, řemeny, pouzdra, těsnění, převody atd.). Na tyto díly se nevztahují záruční podmínky, pokud se jedná o běžné opotřebení během životnosti (i když byly nesprávně udržovány). Na takové opotřebení se záruka nevztahuje..**

**8. Rozšířená záruka na motor zařízení (stroje)**

- Na motor zařízení se vztahuje rozšířená záruka 3 let od data prodeje. - Tato rozšířená záruka se vztahuje pouze na výrobní a materiálové vady motoru, které se projeví při běžném, řádném používání a při dodržení všech předepsaných podmínek údržby (v návodu k obsluze). - Záruka na motor se nevztahuje na škody a poruchy způsobené: 1. nesprávnou instalací, nesprávným nastavením nebo nesprávnou údržbou motoru, 2. nedodržením pravidelných servisních intervalů motoru (včetně výměny oleje, filtrů, těsnění a dalších opotřebitelných dílů), 3. provozováním motoru mimo povolené provozní parametry (napětí, teplota, vlhkost atd.), 4. mechanickým poškozením nebo zásahem nepovolané osoby, 5. přírodními živly nebo jinými vnějšími vlivy (např. záplavy, požár, úder blesku). - V případě uznání reklamace motoru v rámci rozšířené záruky je autorizované servisní středisko (nebo jeho autorizovaná síť) povinno bezplatně odstranit závadu (oprava nebo výměna celého motoru dle uvážení servisního technika). - Abyste mohli uplatnit nárok na tuto rozšířenou záruku, musíte: 1. předložit originál záručního listu, doklad o zakoupení zařízení a doklad o pravidelném servisu motoru (obvykle jednou ročně nebo v intervalech stanovených výrobcem motoru), 2. prokázat, že motor byl provozován v souladu s návodem k obsluze a technickými předpisy (tj. nejedná se o důsledek nesprávné údržby nebo provozu mimo technické parametry), 3. doručit motor do autorizovaného servisu k posouzení. - Při nesprávném zacházení s motorem, jeho úpravách, použití nevhodných náhradních dílů nebo při zjištění zásahu neoprávněných osob do motoru rozšířená záruka zaniká. - Tato rozšířená záruka doplňuje zákonnou záruku 24 měsíců podle občanského zákoníku (zákon č. 40/1964 Sb.) a zákona o ochraně spotřebitele (zákon č. 250/2007 Sb.) a nesnižuje práva spotřebitele vyplývající ze zákonné záruky.

**9. Servisní prohlídky servisních dílů:**

- Pravidelné servisní prohlídky musí být prováděny v autorizovaných servisních střediscích dodavatele v souladu s pokyny výrobce (intervaly a rozsah prací jsou uvedeny v servisní knižce konkrétního výrobku). - Originální náhradní díly a spotřební materiál se nesmí nahrazovat náhradními díly jiných výrobců, které nezaručují stejnou spolehlivost a bezpečnost.

**10. Způsob a místo uplatnění nároku:**

- Nárok na reklamaci lze uplatnit v kterémkoli autorizovaném servisním středisku dodavatele. - Při uplatnění nároku na reklamaci je nutné předložit: 1. originál záručního listu se všemi vyplněnými a potvrzenými položkami, 2. doklad o zakoupení (faktura, účtenka), 3. doklad o pravidelných servisních prohlídkách (razítka a podpisy servisních techniků), 4. v případě reklamace motoru – doklad o servisních prohlídkách motoru. - Pokud reklamace splňuje podmínky záruční opravy, autorizované servisní středisko zajistí bezplatně odstranění závady včetně práce a materiálu. - Dodavatel zajistí, aby byla reklamace vyřízena do 30 dnů ode dne obdržení reklamovaného výrobku a dokumentů.

**Poznámka:** Rozšířená záruka na motor zařízení je komerční (dodatečná) záruka poskytovaná výrobcem nad rámec zákonné záruky v délce 24 měsíců. 24měsíční zákonná záruka se vztahuje na celý výrobek (včetně motoru) a práva spotřebitele z ní vyplývající nelze omezit. Rozšířenou zárukou na motor nejsou nijak dotčena ani omezena zákonná práva spotřebitele vyplývající z občanského zákoníku (zákon č. 40/1964 Sb.) nebo zákona o ochraně spotřebitele (zákon č. 250/2007 Sb.).

### ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS PROVÁDÍ ZÁSTUPCE VÝROBCE

Zplnomocněný zástupce výrobce: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk



**AKKUMULÁTOROS KERTI OLLÓ ÁGAKRA**

**HASZNÁLAT**

Az akkumulátoros kerti metszőollók ágakra, gallyak és indák egyszerű és gyors vágására szolgálnak. Erős, szénkefe nélküli motorral vannak felszerelve, amely nagyobb hatékonyságot, hosszabb élettartamot és alacsonyabb karbantartást igényel a klasszikus motorokhoz képest. A velük való munka egyszerű és kényelmes. Vágási hatékonyságuk 8-10-szer nagyobb, mint a klasszikus kézi ollóké, és az ágvágás minősége is jelentősen jobb. Az ergonomikus, csúszásmentes felületű fogantyú megkönnyíti a fogást még hosszabb munka során is.

*A készüléket csak rendeltetésszerűen használja. Bármilyen ettől eltérő használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. A nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért vagy sérülésekért a felhasználó/üzemeltető, és nem a gyártó felelős. Felhívjuk figyelmét, hogy ez a készülék nem kereskedelmi vagy ipari használatra készült. A garancia nem érvényes, ha a készüléket kereskedelmi, ipari vagy hasonló célokra használják.*








**TECHNIKAI PARAMÉTEREK**





	<b>FESZÜLTSG</b>	20 V	
	<b>KAPACITÁS</b>	2 Ah	
	<b>ÁGAK MAXIMÁLIS VASTAGSÁGA</b>	25 mm	30 mm
	<b>SÚLY</b>	0,75 kg	

**A KÉSZÜLÉK RÉSZEI**

1	Penge - rögzített	10	Rögzítőanya
2	Penge - mozgatható	11	LED kijelző
3	Kenőfurat	12	Akkumulátor töltöttségi szintjét jelző
4	Rögzítőcsavar	13	Csiszolókő
5	Működtető kapcsoló	14	5 mm-es imbuszkulcs
6	Fogantyú	16	Vilacska
7	BE/KI kapcsoló	17	10 ml-es üveg kenőolaj
8	LED működésjelző	18	Teleszkópos hosszabbító rúd (opcionális tartozék)
9	Akkumulátor		

**JELMAGYARÁZAT**

	Általános veszélyre vonatkozó figyelmeztetés.
	Olvassa el a használati utasítást.
	Viseljen védőkesztyűt
	Ne használja az elektromos ágvágót esőben, és ne tegye ki esőnek..
	Veszély a forgó penge miatt. Tartsa távol a kezét a szerszámtól működés közben..
	Ne dobja a háztartási hulladékkal együtt. Ehelyett kérjük, vegye fel a kapcsolatot a hulladékgyűjtő központokkal környezetbarát módon. Kérjük, ügyeljen a környezet védelmére.
	A termék megfelel a vonatkozó európai irányelveknek, és elvégezték ezen irányelvek megfelelésértékelési módszerét.

	Pénzügyi hozzájárulást fizettek a csomagolás visszavételéért és további feldolgozásáért újrahasznosítás útján.
	A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolóanyagokat a kommunális hulladékba, hanem adja le azokat egy újrahasznosító központban.
	<b>FIGYELMEZTETÉS!</b> Bármilyen ellenőrzés vagy karbantartás megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket, és vegye ki az akkumulátort, hogy megakadályozza a véletlen beindulást és az esetleges sérülést.
	III. védelmi osztály.

## ÁLTALÁNOS BISZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOKHOZ

**Olvassa el az elektromos szerszámhoz mellékelt biztonsági figyelmeztetéseket, utasításokat, illusztrációkat és műszaki adatokat.** Az alábbi utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

### 1) MUNKAKÖRNYEZETBIZTONSÁG

- Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkahelyet. A rendetlen és sötét területek balesetveszélyesek.
- Ne használjon elektromos szerszámokat robbanásveszélyes légkörben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. Az elektromos szerszámok szikrákat hoznak létre, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.
- Tartsa távol a gyermekeket és a szemlélőket az elektromos szerszámoktól. A figyelemelterelés az irányítás elvesztéséhez vezethet.

### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- Az elektromos szerszám csatlakozódugójának illeszkednie kell a konnektorhoz. Soha ne módosítsa a tápkábelt semmilyen módon. Soha ne csatlakoztasson földelt érintkezővel rendelkező szerszámot a tápkábel csatlakozódugójához elosztóaljzattal vagy más adapterrel. A sértetlen csatlakozódugók és a megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát. A sérült vagy összegubancolódott tápkábelek növelik az áramütés kockázatát. Ha a tápkábel sérült, azt a gyártótól vagy annak szervizképviselétől beszerezhető speciális tápkábelre kell cserélni.
- A kezelő nem érhet testével földelt tárgyakhoz, például csövekhez, radiátorokhoz, tűzhelyekhez és hűtőszekrényekhez. Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste földelt.
- Ne tegye ki az elektromos szerszámot esőnek, nedvességnek vagy víznek. Soha ne érintse meg az elektromos szerszámot nedves kézzel. Soha ne tisztítsa az elektromos szerszámot folyó víz alatt, és ne merítse vízbe.
- Ne terhelje túlzottan a kábelt. Soha ne használja a kábelt az elektromos szerszám hordozására, húzására vagy kihúzására. Tartsa távol a kábelt hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összegubancolódott kábelek növelik az áramütés kockázatát.
- Soha ne használjon sérült kábellel vagy csatlakozódugóval rendelkező elektromos szerszámot, illetve ha leesett és bármilyen módon megsérült.
- Kültéri elektromos szerszám használata esetén használjon kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábelt. A kültéri használatra alkalmas kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- Nedves helyen történő elektromos szerszám használata esetén használjon maradékáram-védőkapcsolóval (RCD) védett tápellátást. Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát. A „maradékáram-védőkapcsoló” kifejezés helyett a „földzárlatvédelmi megszakító (GFCI)” vagy a „maradékáram-védőkapcsoló (ELCB)” kifejezés is használható.
- Az elektromos szerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogja meg, mert a vágó- vagy fúrótartozék működés közben rejtett vezetékhez vagy a saját kábeléhez érhet.

### 3) SZEMÉLYES BIZTONSÁG

- Maradjon éber, és fordítson teljes figyelmet a végzett tevékenységre. Koncentráljon a munkájára. Ne kezeljen elektromos szerszámot, ha fáradt, vagy kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Az elektromos szerszám használata közben egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést okozhat. Ne egyen, igyon és ne dohányozzon elektromos szerszám használata közben.

- Használjon védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. Viseljen a végzett munkának megfelelő védőfelszerelést. A védőfelszerelések, például légzésvédő, csúszásgátló biztonsági cipő, fejfedő vagy hallásvédő, a munkakörülményeknek megfelelően használva csökkentik a személyi sérülés kockázatát.
- Kerülje az elektromos szerszám véletlen beindítását. Ne hordozzon olyan elektromos szerszámot, amely az áramforráshoz van csatlakoztatva, miközben az ujjá a kapcsolón vagy a ravaszon van. Az áramforráshoz való csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló vagy a ravasz „ki” állásban van. Az elektromos szerszámok hordozása úgy, hogy az ujjá a kapcsolón van, vagy bekapcsolt állapotban lévő elektromos szerszámok csatlakoztatása súlyos személyi sérülést okozhat.
- Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállító kulcsot és szerszámot. A szerszám forgó részéhez csatlakoztatott villáskulcs vagy szerszám személyi sérülést okozhat.
- Mindig álljon szilárdan és legyen egyensúlyban. Csak biztonságos távolságon belül dolgozzon. Soha ne erőltesse túl magát. Ne kezelje a szerszámot, ha fáradt.
- Öltözzön fel megfelelően. Viseljen munkaruhát. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszert. Tartsa távol a haját, ruházatát, kesztyűjét vagy testének bármely más részét a szerszám forgó vagy forró részeitől.
- Csatlakoztassa a szerszámot a poreszívó szerszámokhoz. Ha a szerszámhoz porgyűjtő vagy elszívó eszköz csatlakoztatható, győződjön meg arról, hogy az megfelelően van csatlakoztatva és használva. Az ilyen eszközök használata csökkentheti a por okozta veszélyeket.
- Rögzítse a munkadarabot. Használjon asztalos szorítót vagy satut a megmunkálandó munkadarab rögzítéséhez.
- Ne használjon szerszámot alkohol, kábítószer, gyógyszer vagy más bódító vagy függőséget okozó anyag hatása alatt. j) Ez a készülék nem alkalmas csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, illetve tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is) általi használatra, kivéve, ha egy, a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy eligazítást nyújt a készülék használatáról. A gyermekeket felügyelni kell, hogy ne játsszanak a készülékkel.

#### **4) ELEKTROMOS SZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA**

- Mindig húzza ki az elektromos szerszámot a konnektorból, ha bármilyen probléma merül fel működés közben, tisztítás vagy karbantartás előtt, a szerszám mozgatásakor és a munka befejezésekor! Soha ne használja az elektromos szerszámot, ha bármilyen módon sérült.
- Ha a szerszám rendellenes zajt vagy szagot kezd kiadni, azonnal hagyja abba a munkát.
- Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Az elektromos szerszám jobban és biztonságosabban fog működni, ha a tervezett sebességgel használja. Használja a megfelelő szerszámot a munkához. A megfelelő szerszám jól és biztonságosan elvégzi a munkát, amelyre tervezték.
- Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelyet nem lehet biztonságosan be- és kikapcsolni a vezérlőkapcsolóval. Az ilyen szerszám használata veszélyes. A sérült kapcsolót egy hivatalos szervizközpontnak kell megjavítania.
- Válassza le az elektromos szerszámot a konnektorról, mielőtt bármilyen beállítást végezne, tartozékot cserélne, vagy karbantartást végezne. Ez csökkenti a véletlen beindítás kockázatát.
- A használaton kívüli elektromos szerszámokat gyermekek és illetéktelen személyek elől elzárva tárolja. A tapasztalatlan felhasználók kezében lévő elektromos szerszámok veszélyesek lehetnek. Az elektromos szerszámokat száraz és biztonságos helyen tárolja.
- Tartsa az elektromos szerszámokat jó állapotban. Rendszeresen ellenőrizze a mozgó alkatrészek beállítását és mozgását. Ellenőrizze a védőburkolatok vagy más alkatrészek sérüléseit, amelyek befolyásolhatják az elektromos szerszám biztonságos működését. Ha az elektromos szerszám sérült, javíttassa meg, mielőtt újra használná. Sok balesetet az elektromos szerszámok nem megfelelő karbantartása okoz.
- Tartsa a vágószerszámokat élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott és élezett szerszámok megkönnyítik a munkát, csökkentik a balesetek kockázatát és jobb irányíthatóságot biztosítanak. A használati utasításban meghatározott vagy a gyártó által ajánlott tartozékoktól eltérő tartozékok használata károsíthatja az elektromos szerszámot, és személyi sérülést okozhat.
- Használja az elektromos szerszámot, a tartozékokat és a szerszám bitekét stb. a jelen utasításoknak megfelelően és az adott elektromos szerszámhoz rendelt módon, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végezendő munka típusát. Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő célú használata veszélyes

helyzetet teremthet.

## **5) AKKUS SZERSZÁM HASZNÁLATA**

- Az akkumulátor behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló „0-ki” állásban van. Az akkumulátor bekapcsolt szerszámba helyezése veszélyes helyzetet okozhat.
- Az akkumulátor töltéséhez csak a gyártó által előírt töltőket használja. Más típusú akkumulátorhoz való töltő használata az akkumulátor károsodásához és tüzet okozhat.
- Csak a szerszámhoz tervezett akkumulátorokat használjon. Más akkumulátorok használata sérülést vagy tüzet okozhat.
- Használaton kívül tartsa távol a fémtárgyaktól, például szorítóktól, kulcsoktól, csavaroktól és más apró fémtárgyaktól, amelyek az akkumulátorok érintkezőinek összecsiszítását okozhatják. Az akkumulátor rövidzárlata sérülést, égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- Óvatosan kezelje az akkumulátorokat. Gondatlan kezelés esetén vegyszerek szivároghatnak ki az akkumulátorból. Kerülje az érintkezést. Ha mégis érintkezésbe kerül ezzel a vegyszerrel, mossa le az érintett területet folyó vízzel. Ha a vegyszer a szembe kerül, azonnal forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból származó vegyszer súlyos sérüléseket okozhat.
- Az akkumulátort vagy a szerszámot tilos tűznek vagy túlzott hőhatásnak kitenni. Tűznek vagy 130°C feletti hőmérsékletnek való kitétség robbanást okozhat.
- Az akkumulátort vagy a szerszámot tilos használni, ha sérült vagy módosították. A sérült vagy módosított akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhetnek, és tüzet, robbanást vagy sérülést okozhatnak.

## **6) SZERVIZ**

- Az elektromos kéziszerszám szervizelését bízza szakképzett szerelőre. Kizárólag eredeti alkatrészeket szabad használni. Ez biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságos működését.

## **BISZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AZ AKKUMULÁTOROS OLLÓHOZ**

- A termék használata nem javasolt csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, illetve tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is) számára, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy eligazítást ad a készülék használatáról. Tartsa a gyermekeket felügyelet alatt, és ügyeljen arra, hogy ne játsszanak a termékkel.
- Ne engedje, hogy gyermekek használják a szerszámot. Ne hagyja felügyelet nélkül a szerszámot, és a használaton kívüli szerszámokat biztonságos helyen, gyermekek elől elzárva tárolja.
- Ne használja a szerszámot esőben, és ne töltse az akkumulátort esőben.
- Ne hagyja a szerszámot esőben vagy más nedves környezetben.
- Tartsa távol a szemlélőket a munkaterülettől.
- Ne engedje, hogy idegen tárgyak kerüljenek a pengék közé. Ha a penge beszorul, azonnal kapcsolja ki a szerszámot, és szüntesse meg a beszorulás okát.
- Vigyázzon, ne vágjon el rejtett elektromos kábeleket vagy vezetékeket.
- Tartsa távol a szabad kezét a munkaterülettől. Ne érintse meg a pengéket. Nagyon élesek, és súlyos vágásokat okozhatnak.
- Legyen óvatos a szerszám használata során, ügyelve arra, hogy a szabad kezével az ágakat tartó ujjait megvédje az éles vágópengéktől.
- Soha ne alkalmazzon túlzott erőt a szerszám használata során. Megcsúszhat és megsérülhet, vagy véletlenül valami mást vághat, mint amit szándékolt.
- A munka megkezdése előtt gondosan ellenőrizze a pengéket.
- A vágások és egyéb sérülések elkerülése érdekében rendkívül óvatosan kezelje a pengéket.
- Mindig viseljen munkakesztyűt a szerszámmal való munka, valamint karbantartás és tisztítás során.
- Ne használja a szerszámot a rendeltetésétől eltérő munkára.
- Ne vágjon olyan ágakat, amelyek átmérője nagyobb, mint az olló vágási tartománya. Ne használja az akkus ágvágó ollót fém, kő stb. anyagok vágására.
- Cserélje ki a pengét, ha elkopott vagy sérült.
- Tartsa tisztán a szerszámot. Tisztítsa meg az ollót, az akkumulátort és a töltőt puha, száraz vagy enyhén

nedves ruhával (ne használjon oldószereket).

- Ne merítse az akkus ágvágó ollót, az akkumulátort és a töltőt vízbe vagy más folyadékba.
- Ne használja az akkus metszőollót, ha az olló, az akkumulátor vagy a töltő sérült.
- Soha ne használja az akkus metszőollót, ha a kapcsoló bármilyen módon sérült, és az olló nem működtethető biztonságosan.
- A penge cseréjekor, vagy ha hosszabb ideig nem használja az akkus metszőollót, győződjön meg arról, hogy a kapcsoló „ki” állásban van. Ez az óvintézkedés megakadályozza az akkus metszőolló véletlen beindítását.
- Használat után mindig tisztítsa meg az akkus metszőollót, távolítsa el a szennyeződések a pengékről. Kenje meg a pengéket kenőolajjal, hogy tökéletes állapotban maradjanak és meghosszabbítsák élettartamukat.

## **BISZTONSÉGI ELŐÍRÁSOK AZ AKKUMULÁTORHOZ ÉS TÖLTŐHÖZ**

- Az akkumulátor és a töltő első használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
- 1. Ellenőrizze, hogy a hálózatban rendelkezésre álló elektromos áram megegyezik-e az akkumulátortöltőn feltüntetett értékkel.
- 2. Ne engedje, hogy nedvesség, eső vagy fröccsenő víz elérje az akkumulátor töltési pontját.
- 3. Ne töltse az akkumulátort 10 °C alatti vagy 40 °C feletti hőmérsékleten. Az akkumulátor szélsőséges hőmérsékleten történő töltése csökkentheti az élettartamát.
- 4. A sérült, már nem tölthető akkumulátort veszélyes hulladékként kell kezelni. Ne dobja az akkumulátort a szemétkosárba, tűzbe vagy vízbe.
- 5. Csak a gyártó által a szóban forgó berendezéshez jóváhagyott akkumulátort és töltőt használja.
- 6. Tartsa a töltőt tisztán, por- és szennyeződésmentesen.
- 7. A berendezés szervizelése előtt mindig vegye ki az akkumulátort.
- 8. Takarja le az akkumulátor pólusait a rövidzárlat elkerülése érdekében.
- 9. Kerülje a robbanásveszélyt!
- 10. Ne dohányozzon az akkumulátor töltése vagy tárolása közben. A hibás Ni-Cd vagy Ni-MH akkumulátorok robbanásveszélyes hidrogéngázt bocsáthatnak ki, amely nyílt láng vagy szikra hatására meggyulladhat.
- 11. Tűz esetén próbálja meg eloltani a tüzet.
- 12. Az akkumulátor és a töltő töltés közben enyhén felmelegszik.

### **Kémiai veszély**

Ne nyissa ki az akkumulátorházat. Óvja az akkumulátort az ütésektől. Ha elektrolit szivárog az akkumulátorból, feltétlenül kerülje a bőrrel való érintkezést. Ha az elektrolit mégis érintkezik a bőrrel, azonnal öblítse le az érintett területet vízzel. Ha az elektrolit a szemébe kerül, azonnal forduljon orvoshoz.

### **Töltés**

Csatlakoztassa a töltőt 230 V-os áramforráshoz, és csatlakoztassa a töltőkábelt a töltőmodulhoz. Helyezze be az akkumulátort a töltőbe, ügyelve a polaritás (+ / -) helyességére! A piros jelzőfény világít, amikor az akkumulátor töltődik. Fontos: ha a piros jelzőfény nem gyullad ki azonnal egy frissen használt akkumulátor behelyezése után, válassza le az akkumulátort, és néhány perc múlva tegye vissza a töltőbe. A normál töltési idő körülbelül 1-1,5 óra. Ezt követően a töltő biztosítja a teljes feltöltődést. Az akkumulátort egy hőbiztosíték védi a túltöltéstől, így hosszabb ideig károsodás nélkül a töltőben maradhat (de legfeljebb 24 órán át). Az akkumulátor és a töltő állandó hőmérsékletre való felmelegedése normális, és nem a károsodás jele. Az akkumulátor üzemidejének jelentős csökkenése azt jelenti, hogy ki kell cserélni.

## **ÖSZESZERELÉS ÉS HASZNÁLAT**

### **AZ AKKUMULÁTOR FELHELYEZÉSE ÉS ELTÁVOLÍTÁSA (3. ÁBRA)**

- Helyezze be az akkumulátort a készülékbe a 3. ábrán látható irányban.
- Az akkumulátor eltávolításához nyomja meg a kioldó gombot, majd húzza hátra az akkumulátort a készülékből.

## **BE-/KIKAPCSOLÁS (4. ÁBRA)**

- A készülék bekapcsolásához nyomja meg a BE/KI kapcsolót (7), és tartsa lenyomva 2 másodpercig.
- 2 sípoló hangot fog hallani, és a működésjelző és az LCD kijelző zölden világít.
- A készülék kikapcsolásához nyomja meg ismét a BE/KI kapcsolót (7), és tartsa lenyomva 2 másodpercig.

## **KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD / AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS**

- Ha 30 másodpercnél tovább nem használja a készüléket, 2 sípoló hangot fog hallani, és a készülék készenléti üzemmódba kapcsol. A készülék újbóli használatához nyomja meg kétszer gyorsan a működéskapcsolót (5).
- Ha 5 percnél tovább nem használja a készüléket, sípoló hangot hall, a LED működésjelző kialszik, és a készülék automatikusan kikapcsol.

## **BEINDÍTÁS (5. ÁBRA)**

- Bekapcsolás után nyomja meg kétszer gyorsan a működtető kapcsolót (5).
- A nyírópenge maximálisan kinyílik, és az akkus ágvágo készen áll a használatra.
- Teleszkópos hosszabbító nyelű ágak használata esetén először nyomja meg a működtető kapcsolón található rögzítőgombot, majd nyomja meg kétszer gyorsan a működtető kapcsolót.

## **A VÁGÁSI MÉRET BEÁLLÍTÁSA (6. ÁBRA)**

- Az akkus ágvágo 25 és 30 mm átmérőjű ágak vágására szolgál. Válassza ki a kívánt A (25 mm) vagy B (25 mm) vágási átmérőt az alábbi eljárás szerint:
- A kívánt vágási átmérő kiválasztásához először nyomja meg a BE/KI kapcsolót (7), és tartsa lenyomva legalább 1 másodpercig, majd nyomja meg a működtető kapcsolót (5).






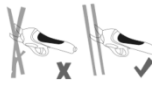
## **LCD KIJELZŐ**

- Az akkus ágvágo LCD kijelzővel van felszerelve, amely mutatja az akkumulátor fennmaradó kapacitását és a vágások számát.

## **HASZNÁLAT**

- Mindig stabil testtartást és egyensúlyt tartson fenn. Csak olyan helyen dolgozzon, ahol biztonságosan elérí a területet. Soha ne becsülje túl saját erejét. Ne használja az akkus ágvágot, ha fáradt.
- Mindig viseljen munkakesztyűt a készülék használata, karbantartás vagy tisztítás során.
- Legyen óvatos a szerszám használata során, ügyelve arra, hogy a szabad keze ujjait, amelyekkel az ágakat fogja, védje az éles vágópengéktől.
- A vágás megkezdéséhez nyomja meg a működtető kapcsolót (5).
- A penge nyitott helyzetbe való visszaállításához engedje el a működtető kapcsolót (5).

## **HASZNOS TIPPEK**

	A vágást 8 mm-re végezze el a rügyektől.		Vágás közben tartsa távol a kezét a vágási területtől, és használjon megfelelő védőfelszerelést.
	A vízvesztés csökkentése érdekében a rügyektől távol vágja le.		Ne vágja le a törzstől és a rügyektől elfelé mutató ágakat. Vágja le a gyenge és sérült ágakat.
	Ne vágjuk túl közel a törzshöz, a sebek a vágás után jobban gyógyulnak.		Az ágakat mindig egyesével vágjuk, soha ne együtt.

## **AZ AKKUMULÁTOR ÁLLAPOTÁNAK ELLENŐRZÉSE (14. ÁBRA)**

- Nyomja meg a készülék testén található gombot a LED akkumulátorállapot-jelző aktiválásához, amely megjeleníti az akkumulátor kapacitását.

<b>A JELZŐLÁMPÁN VILÁGÍTÓ LÁMPÁK SZÁMA</b>	<b>AKKUMULÁTOR HÁTRALÉVŐ KAPACITÁSA</b>
0	< 10%
1	10%-tól 25%-ig
2	25%-tól až 50%-ig
3	50%-tól až 75%-ig
4	75%-tól až 100%-ig

## **KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS**

- Bármilyen ellenőrzés vagy karbantartás megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket, és vegye ki az akkumulátort a készülékből.

- Minden használat után alaposan tisztítsa meg az akkus metszőollót. Ha a szennyeződés nem távolítható el, használjon puha, szappanos vízzel átitatott ruhát. Soha ne használjon tisztítószereket vagy oldószereket, például benzint, alkoholt, ammóniát stb.! Ezek az oldószerek károsíthatják a termék műanyag részeit.

- Rendszeresen ellenőrizze a készüléket, és ha úgy találja, hogy egyes alkatrészek kopottak vagy sérültek, cserélje ki azokat saját biztonsága érdekében. A gép kopott vagy sérült alkatrészeit csak hivatalos szervizközpont vagy a kereskedő cserélheti ki.

- Győződjön meg arról, hogy eredeti Worcraft alkatrészeket használ.

### **A PENGÉ MEGSHÚZÁSA (8. ÁBRA)**

- Működés közben a penge meglazulhat, vagy rés keletkezhet a pengék között. A penge meghúzásához kövesse az alábbi utasításokat:

#### **1. Vegye ki az akkumulátort.**

**Megjegyzés: Ez a lépés nagyon fontos, mivel ha nem teszi meg, súlyos sérülést okozhat.**

2. Lazítsa meg a rögzítőcsavart (4) két fordulattal egy imbuszkulccsal.

3. Húzza meg a rögzítőanyát (10) egy villáskulcs segítségével.

4. Miután az anya teljesen meghúzódott, húzza meg újra a rögzítőcsavart (4).

### **A PENG KENÉSE (9. ÁBRA)**

#### **1. Vegye ki az akkumulátort.**

**Megjegyzés: Ez a lépés nagyon fontos, mivel ha nem teszi meg, súlyos sérülést okozhat.**

2. Cseppentsen 3-5 csepp olajat a kenőnyílásba.

3. Helyezze vissza az akkumulátort, és kapcsolja be a készüléket. Hagyja a gépet egy ideig terhelés nélkül járni, hogy minden alkatrésze megkenődjön.

### **A PENGÉ ÉLEZÉSE (10. ÁBRA)**

- A penge használat közben kissé tompa lesz.

- Ha a pengét élezni kell, az alábbiak szerint járjon el:

#### **1. Vegye ki az akkumulátort.**

**Megjegyzés: Ez a lépés nagyon fontos, mivel ennek elmulasztása súlyos sérülést okozhat.**

2. Élezze meg a penge hegyét fenőkövel.

### **A MOZGÓPENGE CSERÉJE (11. ÁBRA)**

- Kövesse az alábbi utasításokat lépésről lépésre.

#### **1. Vegye ki az akkumulátort.**

**Megjegyzés: Ez a lépés nagyon fontos, mivel ennek elmulasztása súlyos sérülést okozhat.**

2. Csavarhúzóval lazítsa meg a fedél csavarjait, és vegye le a fedelet.

3. 2,5 mm-es imbuszkulccsal lazítsa meg a rögzítőcsavart (4), és vegye le.

4. Kulcs segítségével lazítsa meg a rögzítőanyát, és vegye le.

5. Távolítsa el a biztosítógyűrűt és a fogaskereket. Cserélje ki a pengét egy újra.

6. Fordított sorrendben járjon el, és szerelje össze a készülék összes alkatrészét.

## TÁROLÁS

1. Nyomja meg a működtető kapcsolót (5), és tartsa lenyomva legalább 6 másodpercig. 2 sípoló hangot fog hallani, és a penge teljesen bezárul. Engedje el a működtető kapcsolót. A penge a biztonsági zárás állásában rögzül.

2. Vegye ki az akkumulátort.

3. Tisztítsa meg alaposan az akkus metszőolló külsejét egy puha kefével és egy ruhával. Ha a szennyeződés nem távolítható el, használjon szappanos vízzel megnedvesített ruhát. Soha ne használjon tisztítószereket vagy oldószereket, például benzint, alkoholt, ammóniát stb.! Ezek az oldószerek károsíthatják a termék műanyag részeit.

4. Tárolás előtt mindig kenje be a pengét kenőolajjal.

5. Az akkus metszőollót biztonságos, száraz helyen, gyermekek elől elzárva tárolja.

**FIGYELMEZTETÉS! Ne hagyja a akkus metszőollót a szabadban, amikor nem használja. Ne helyezzen semmilyen más tárgyat a készülék tetejére.**

## KÖRNYEZETVÉDELEM



A termékeken vagy azok csomagolásán található áthúzott szemetesekuka szimbólum azt jelenti, hogy a használt elektromos és elektronikus termékeket tilos a háztartási hulladékkal keverni. A megfelelő ártalmatlanítás, hasznosítás és újrahasznosítás érdekében kérjük, adja le azokat a kijelölt gyűjtőpontokon, ahol ingyenesen átveszik azokat. Egyes országokban a termékeket vissza is viheti a helyi kiskereskedőhöz, amikor egyenértékű új terméket vásárol. A termék megfelelő ártalmatlanításával segít megőrizni az értékes természeti erőforrásokat, és segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális negatív következményeket, amelyeket egyébként a nem megfelelő hulladékkezelés okozhatna. További részletekért forduljon a helyi városi hivatalhoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása bírságot vonhat maga után, a nemzeti előírásoknak megfelelően.

# WORCRAFT



## Garancialevél/Warranty

Modellszám:	Eladás dátuma:	Eladó aláírása és pecsétje:

Ügyfél neve (cég neve):	Ügyfél címje (Cég címje):

<b>Az ügyfél az aláírásával megerősíti, hogy a készüléket bemutatták és elmagyarázták neki, hogy ismeri a gép üzemeltetésére és használatára vonatkozó utasításokat, valamint hogy a készülék teljesen volt neki kiadva.</b>	Ügyfél aláírása:

## Jegyzések a panszokról – jótálási javítások

A panasz elfogadásának dátuma:	A panasz befejezésének dátuma:	A panasz száma:	Aláírás az átvett jótálási javításról (Jegyzések a jogosulatlan panszról)	Serviztechnikus pecsétje:

### Jótálási feltételek

**1. A szállító erre a termékre a jelen jótálási jegyen feltüntetett jótálási időt biztosítja, azzal a feltétellel, hogy a vásárló a terméket a hatályos előírásoknak és szabványoknak, valamint a kezelési útmutatónak megfelelően használja és tárolja. A jótálási idő számítása a végső fogyasztónak történő értékesítés időpontjával kezdődik. Az akkumulátorra 12 hónap garancia vonatkozik.**

**2. A vásárló köteles a terméket javításra eredeti állapotában, minden tartozékával együtt (beleértve a kiegészítőket is), valamint a hitelesített jótálási jeggyel együtt átadni. A jótállás az anyaghibákra, gyártási hibákra és a szerelésből eredő hibákra terjed ki, kivéve, ha a hibát nem a hivatalos szervizközpont által felhatalmazott személy vagy szervezet által elvégzett munka, átalakítás vagy beavatkozás okozta. A javítások és a reklamációk pontos terjedelmét a jelen jótálási jegy tartalmazza.**

**3. A jótálási idő meghosszabbodik azzal az időtartammal, ameddig a termék garanciális szervizben volt. Garanciális szervizt kizárólag a szállító által felhatalmazott szervizközpontok végzhetnek.**

#### 4. A garancia nem terjed ki az alábbiakra:

- használatból eredő szokásos kopás, beleértve a következőket: tömítések, szimeringek, csapágycsapatok, tömítőhüvelyek, kuplungok, szíjak és egyéb kopóalkatrészek; - nem megfelelő használatból, szervizelésből, karbantartásból vagy a kezelési útmutatóval ellentétes telepítésből eredő károk; valamint szándékosan okozott, illetve a termék olyan környezetben végzett telepítéséből vagy üzemeltetéséből származó károk, amely nem felel meg a műszaki követelményeknek; - természeti katasztrófák által okozott károk, az előírt karbantartási vagy szervizelési időközök be nem tartásából eredő károk (különösen az elhasználotott alkatrészek cseréjével kapcsolatban), valamint a termék túlterheléséből származó károk; - szakszerűtlen szervizelés következtében keletkezett károk (például ha nem jóváhagyott szervizközpontok, hanem a vevő saját szerelői avatkoztak be, vagy ha nem megfelelő pótalkatrészek kerülnek felhasználásra, illetve ha szakszerűtlenül avatkoztak be a termék szerkezetébe vagy elektromos részeibe). - beszennyeződött, például üzemi folyadékoktól (olaj, benzín) vagy a szivattyúk és hasonló berendezések üledékeiktől szennyezett, a szokásos diagnosztikát és szervizelést lehetetlenné tevő termék - nem megfelelő környezetnek kitétt termék (túlzott páratartalom, hő, por, vegyi anyagok).

#### 5. A jótállást a következő feltételek szerint kell alkalmazni:

- Panasz benyújtásakor a reklamáló köteles bemutatni a jótálási jegyet, a termék vásárlását igazoló bizonylatot, a jótálási átvizsgálásról szóló igazolást, valamint az engedélyezett szervizközpontban elvégzett szervizmunkáról szóló igazolást. - A jótállás csak abban az esetben érvényes, ha a vásárló betartotta a kezelési útmutatóban és a szervizkönyvben meghatározott összes karbantartási feltételt. - A hivatalos szervizközpont elvégzi a hiba értékelését; amennyiben a hiba garanciálisnak minősül (gyártási vagy anyaghiba, a karbantartási és kezelési útmutató betartása mellett), a szervizet díjmentesen elvégzik a hibás alkatrész javítását vagy cseréjét. - A javítást a jótálási jegyben fel kell tüntetni (dátum, a javítás típusa, az engedélyezett szerviz aláírása és pecsétje). A szervizellenőrzések és a rendszeres karbantartás igazolásának elmulasztása a jótálási igény elutasítását eredményezheti.

#### 6. A szervizközpont köteles biztosítani a következőket:

- garanciális javítások észszerű időn belüli elvégzése (a törvény a hiba kijavítására a panaszbenyújtás időpontjától számított 30 napos határidőt állapít meg); - díjmentes cserealkatrészt vagy a hibás alkatrész cseréjét (beleértve a munkadíjat és az anyagköltséget), összhangban a Szlovák Köztársaság hatályos eljárásaival és jogszabályaival; - szállítási költségértéris iránti igény érvényesítése abban az esetben, ha a terméket az eredeti átadás helyétől eltérő, hivatalos szervizközpontba kell küldeni; - jegyzőkönyv felvétele a termék átvételéről, javításáról és visszaszolgáltatásáról.

**7. Az alkatrészek standard kopása a használati mód függvényében fogyó élettartamnak minősül (például fogazott csapágycsapatok, bordák, kuplungok, tömítések, csapágycsapatok, szíjak, szimeringek, tömítések, sebességváltók stb.). Amennyiben az elhasználódás megfelel a szokásos élettartamoknak, ezek az alkatrészek nem képezhetik panasz tárgyát (ez nem megfelelő karbantartás esetén is érvényes). A jótállás nem terjed ki az ilyen jellegű kopásra.**

#### 8. A berendezés (gép) motorjára nyújtott kiterjesztett garancia

- A berendezés motorjára az eladás napjától számított 3 év kiterjesztett jótállás érvényes. - Ez a kiterjesztett jótállás kizárólag a motor gyártási és anyaghibáira vonatkozik, amelyek rendeltetészerű, helyes használat mellett, valamint az összes előírt (kezelési útmutatóban foglaltak szerinti) karbantartási feltételt betartása esetén jelentkeznek. - A motorra nyújtott jótállás nem terjed ki a következő okok által okozott károokra és meghibásodásokra: 1. helytelen beszerelés, helytelen beállítás vagy helytelen motorkarbantartás, 2. a rendszeres motorszerviz-intervallumok (beleértve az olaj, szűrők, tömítések és egyéb kopó alkatrészek cseréjét) be nem tartása, 3. a motor megengedett üzemi paramétereken kívül eső üzemeltetése (feszültség, hőmérséklet, páratartalom stb.), 4. mechanikai sérülések vagy illetéktelen személy általi beavatkozás, 5. természeti elemek vagy más egyéb külső hatások (pl. árvíz, tűz, villámcsapás). - A motorra vonatkozó reklamáció kiterjesztett jótállás keretén belüli elfogadása esetén a hivatalos szervizközpont (vagy annak megbízott hálózata) köteles a hibát díjmentesen elhárítani (a szerviztechnikus döntése alapján javítás vagy teljes motorcsere formájában). - A kiterjesztett jótállás érvényesítéséhez a következőkre van szükség: 1. az eredeti jótálási jegy, a berendezés vásárlását igazoló bizonylat, valamint a motor rendszeres (általában évente egyszer vagy a motorgyártó által meghatározott időközönként végzett) szervizeléséről szóló igazolás bemutatása. 2. annak igazolása, hogy a motort a kezelési útmutatóval és a műszaki előírásokkal összhangban üzemeltették (vagyis a hiba nem a helytelen karbantartásból vagy a műszaki paramétereken túli üzemeltetésből következik). 3. a motort bevizsgálásra hivatalos szervizközpontba kell szállítani. - Felelőten kezelés, a motor módosítása, nem megfelelő cserealkatrészek használata vagy illetéktelen személy általi beavatkozási kísérlet esetén a motorra vonatkozó kiterjesztett jótállás az érvényét veszti.

- Jelen kiterjesztett jótállás a Polgári Törvénykönyv (40/1964 Tt. sz. törvény) és a Fogyasztóvédelmi törvény (250/2007 Tt. sz. törvény) szerinti 24 hónapos törvényes jótálláson felül érvényes, és nem korlátozza a fogyasztó törvényes jótállásból eredő jogait.

#### 9. A szerviz alkatrészek szervizellenőrzése:

- A rendszeres szervizellenőrzéseket a gyártó utasításával összhangban a szállító hivatalos szervizközpontjaiban kell (az egyes termékek szervizkönyvében meghatározott időközök és munkaterjedelem szerint) elvégezni. - Az eredeti cserealkatrészeket és fogyóanyagokat nem szabad más gyártók olyan alkatrészeire cserélni, amelyek nem garantálják ugyanazt a megbízhatóságot és biztonságot.

#### 10. A panasz benyújtásának módja és helye:

- A panasz a szállító által hivatalosan felhatalmazott szervizközpontok bármelyikében benyújtható. - A panasz benyújtásakor a következők bemutatására van szükség: 1. az eredeti jótálási jegy, minden kitöltött és hitelesített adattal együtt, 2. a vásárlást igazoló okmány (számla, nyugta), 3. a rendszeres szervizellenőrzések igazolása (a szerviztechnikusok bélyegzőivel és aláírásaival), 4. motorra vonatkozó panasz esetén - a motor szervizellenőrzésének igazolása. - Ha a panasz megfelel a garanciális javítás feltételeinek, a hivatalos szervizközpont gondoskodik a hiba díjmentes elhárításáról, beleértve a munka- és anyagköltséget is. - A szállító a panasz elbírálását a megreklamált termék és a szükséges dokumentumok átvételétől számított 30 napon belül biztosítja.

**Megjegyzés:** A berendezés motorjára vonatkozó kiterjesztett jótállás olyan üzleti (extra) garancia, amelyet a gyártó a 24 hónapos törvényi jótálláson felül biztosít. A 24 hónapos törvényi jótállás a teljes termékre (beleértve a motort is) vonatkozik, és a fogyasztó ebből eredő jogai nem korlátozhatók. A motorra nyújtott kiterjesztett jótállás semmilyen módon nem érinti vagy csökkenti a fogyasztó Polgári Törvénykönyvből (40/1964 Tt. sz. törvény) vagy fogyasztóvédelmi törvényből (250/2007 Tt. sz. törvény) eredő jogait.

**A JÓTÁLLÁSON BELÜLI ÉS JÓTÁLLÁSON KÍVÜLI SZERVIZT A GYÁRTÓ FELHATALMAZOTT KÉPVISELŐJE VÉGZI**

**A gyártó felhatalmazott képviselője:** Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance



Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: [servis@slovakia-trend.sk](mailto:servis@slovakia-trend.sk)

**AKUMULATORSKE VRTNE ŠKARE ZA GRANE****NAMJENA**

Akumulatorske vrtne škare za grane namijenjene su jednostavnom i brzom rezanju grana, izdanaka i vinove loze. Opremljene su snažnim bezčetkarskim motorom koji osigurava veću učinkovitost, dulji vijek trajanja i manje održavanje u usporedbi s klasičnim motorima. Rad s njima je jednostavan i udoban. Učinkovitost rezanja u odnosu na klasične ručne škare 8 do 10 puta je veća, a kvaliteta reza znatno bolja. Ergonomska drška s protukliznom površinom olakšava držanje i pri duljem radu.

Uređaj upotrebljavajte isključivo u skladu s njegovom namjenom. Svaka druga uporaba smatra se nepravilnom uporabom. Korisnik / operater, a ne proizvođač, odgovoran je za svaku štetu ili ozljedu nastalu nepravilnom uporabom. Uređaj nije namijenjen komercijalnoj ili industrijskoj uporabi. Jamstvo ne vrijedi ako se uređaj koristi u komercijalne, industrijske ili slične svrhe.








**TEHNIČKI PODACI**





	<b>NAPON</b>	20 V	
	<b>KAPACITET</b>	2 Ah	
	<b>MAKSIMALNA DEBLJINA GRANA</b>	25 mm	30 mm
	<b>MASA</b>	0,75 kg	

**DIJELOVI UREĐAJA**

1	Oštrica – nepomična	10	Matica za pričvršćivanje
2	Oštrica – pomična	11	LED zaslon
3	Mazalica (otvor za podmazivanje)	12	Indikator napunjenosti akumulatora
4	Vijak za pričvršćivanje	13	Brusni kamen
5	Radna sklopka	14	Imbus ključ 5 mm
6	Drška	15	Ključ
7	ON/OFF Prekidač	16	Bočica mazivog ulja 10 ml
8	LED indikator rada	17	Teleskopska produžna šipka (opcionalna oprema)
9	Akumulator		

**OBJAŠNENJA SIMBOLA**

	Općenito upozorenje na opasnost.
	Pročitajte upute za uporabu.
	Nosite zaštitne rukavice.
	Ne radite po kiši i ne ostavljajte uređaj na otvorenom tijekom oborina.
	Opasnost od rotirajuće oštrice. Tijekom rada uređaja ne približavajte ruke području oštrice.
	Ne odlažite s komunalnim otpadom. Odložite proizvod na ekološki prihvatljiv način, primjerice u reciklažnom centru. Molimo, vodite računa o zaštiti okoliša.
	Proizvod je u skladu s važećim europskim direktivama, a provedena je i odgovarajuća ocjena sukladnosti.

	Za ovu je ambalažu uplaćen novčani doprinos za povrat i recikliranje.
	Ambalažni materijali su reciklabilni. Molimo, ne odlažite ambalažu u komunalni otpad, već je predajte u sabirni centar za sekundarne sirovine.
	<b>UPOZORENJE!</b> Prije bilo kakvog pregleda, čišćenja ili održavanja, isključite uređaj i izvadite akumulator, kako biste spriječili njegovo nehotično pokretanje i moguće ozljede.
	Klasa zaštite III.

## OPĆE SIGURNOSNE UPUTE ZA ELEKTRIČNI ALAT

**Pažljivo pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i tehničke podatke koji dolaze uz ovaj električni alat.** Nepoštivanje svih dolje navedenih uputa može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih ozljeda.

### 1) SIGURNOST RADNOG OKRUŽENJA:

- Radni prostor uvijek održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Nered i mračni prostori pogoduju nezgodama.
- Ne koristite električni alat u eksplozivnoj atmosferi, odnosno u prisustvu zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Iskrice koje nastaju u električnom alatu mogu zapaliti prašinu ili isparavanja.
- Tijekom rada držite djecu i druge osobe podalje od radnog područja. Ako ste ometeni, možete izgubiti kontrolu nad alatom.

### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST:

- Utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Nikada ne mijenjajte utikač ni na koji način. Nemojte koristiti adaptere s uzemljenim električnim alatima. Neoštećeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od strujnog udara. Oštećeni ili zapetljani kablovi povećavaju rizik od električnog udara. Ako se kabel ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač ili ovlaštenu servis.
- Tijekom rada izbjegavajte kontakt tijelom s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Povećava se opasnost od strujnog udara ako je tijelo uzemljeno.
- Ne izlažite električni alat kiši, vlazi ni vodi. Nikada nemojte dodirivati električni alat mokrim rukama. Ne perite alat pod tekućom vodom niti ga uranjajte u vodu.
- Kabel nemojte nepotrebno naprezati. Nikada ne koristite kabel za nošenje, povlačenje ili odspajanje utikača alata. Kabel držite podalje od izvora topline, ulja, oštih rubova i pokretnih dijelova.
- Ne koristite električni alat ako ima oštećen kabel, utikač ili je pao i pritom se na bilo koji način ošteti.
- Ako koristite alat na otvorenom, upotrebljavajte produžni kabel namijenjen za vanjsku uporabu.
- Ako koristite alat u vlažnim prostorima, koristite napajanje zaštićeno uređajem za zaštitu od strujnog udara (RCD). Uporaba RCD-a smanjuje rizik od električnog udara. Uređaj RCD može biti poznat i kao GFCI (glavni osigurač kruga) ili ELCB (zaštitni prekidač za slučaj curenja struje).
- Električni alat držite isključivo za izolirane dijelove rukohvata, jer tijekom rada može doći do kontakta nastavka za rezanje ili bušenje sa skrivenim električnim vodičem ili vlastitim kabelom.

### 3) SIGURNOST OSOBA:

- Budite pažljivi i usredotočeni tijekom uporabe električnog alata. Posvetite punu pažnju poslu koji obavljate. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Čak i kratkotrajna nepažnja pri radu s električnim alatom može dovesti do ozbiljnih ozljeda. Tijekom rada nemojte jesti, piti ni pušiti.
- Koristite zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Koristite zaštitnu opremu primjerenu vrsti rada koji obavljate. Zaštitna oprema kao što su respirator, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštita za glavu ili sluh – kada se koristi u skladu s uvjetima rada – smanjuje rizik od ozljeda.
- Izbjegavajte nenamjerno uključivanje alata. Nemojte nositi priključeni alat s prstom na prekidaču ili okidaču. Prije priključenja alata na napajanje provjerite je li prekidač u položaju "isključeno". Nošenje alata s prstom na prekidaču ili priključivanje na mrežu dok je prekidač uključen može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- Uklonite sve ključeve i alate za podešavanje prije uključivanja električnog alata. Ključ ili alat za podešavanje

koji ostane pričvršćen na rotirajući dio alata može izazvati ozljedu.

- Uvijek održavajte stabilan stav i ravnotežu. Radite samo s položaja koji vam omogućuje siguran doseg. Nemojte precjenjivati vlastite mogućnosti. Ne koristite električni alat ako ste umorni.
- Prilagodite svoju odjeću vrsti rada. Nosite radnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit. Pazite da vam kosa, odjeća, rukavice ili drugi dijelovi tijela ne dođu preblizu rotirajućim ili zagrijanim dijelovima alata.
- Spojite električni alat na sustav za usisavanje prašine. Ako alat ima mogućnost priključenja na uređaj za usisavanje ili skupljanje prašine, provjerite je li ispravno priključen i u uporabi. Uporaba takvih uređaja može smanjiti opasnosti povezane s izlaganjem prašini.
- Čvrsto pričvrstite obradni predmet. Upotrijebite stolarsku stegu ili škripac kako biste osigurali obradni predmet koji ćete obrađivati.
- Ne koristite nikakav alat ako ste pod utjecajem alkohola, droga, lijekova ili drugih opojnih ili psihoaktivnih tvari.
- Uređaj nije namijenjen osobama (uključujući djecu) sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, niti osobama koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili su dobile upute o uporabi uređaja od osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se spriječilo da se igraju s uređajem.

#### **4) UPORABA I ODRŽAVANJE ELEKTRIČNOG ALATA:**

- Uvijek odspojite električni alat iz mreže u slučaju bilo kakvog problema tijekom rada, prije svakog čišćenja ili održavanja, pri svakom premještanju i nakon završetka rada! Nikada ne koristite alat koji je na bilo koji način oštećen.
- Ako alat počne ispuštati neuobičajene zvukove ili mirise, odmah prekinite rad.
- Ne opterećujte električni alat više od predviđenog. Alat će raditi bolje i sigurnije ako se koristi u rasponu broja okretaja za koji je konstruiran. Koristite odgovarajući alat za pojedine radove. Prikladan alat obavlja posao sigurnije i učinkovitije.
- Ne koristite električni alat ako se ne može sigurno uključiti i isključiti prekidačem. Uporaba takvog alata je opasna. Neispravan prekidač mora popraviti ovlašteni servis.
- Odspojite alat iz mreže prije nego što pristupite podešavanju, zamjeni pribora ili održavanju. Time se smanjuje rizik od nenamjernog pokretanja.
- Električni alat koji se ne koristi pohranite izvan dohvata djece i neovlaštenih osoba. Električni alat u rukama neiskusnih korisnika može predstavljati opasnost. Čuvajte alat na suhom i sigurnom mjestu.
- Pažljivo održavajte električni alat u ispravnom stanju. Redovito provjeravajte podešenost i slobodu kretanja pokretnih dijelova. Provjerite jesu li zaštitni pokrovi ili drugi dijelovi oštećeni – svako oštećenje koje može utjecati na sigurnost uporabe mora se odmah otkloniti. Mnoge ozljede uzrokovane su lošim održavanjem alata.
- Održavajte rezne alate oštima i čistima. Dobro održavani i naoštreni alati olakšavaju rad, smanjuju opasnost od ozljeda i omogućuju bolju kontrolu tijekom rada. Korištenje pribora koji nije naveden u uputama za uporabu ili nije preporučeno od strane proizvođača može dovesti do oštećenja alata i predstavljati opasnost za korisnika.
- Električni alat, pribor, radne alate i slično koristite u skladu s ovim uputama i na način koji je propisan za određeni alat, uzimajući u obzir uvjete rada i vrstu posla koji se obavlja. Uporaba alata u svrhe za koje nije namijenjen može dovesti do opasnih situacija.

#### **5) UPORABA AKUMULATORSKOG ALATA:**

- Prije umetanja akumulatora provjerite je li prekidač u položaju „0 – isključeno“. Umetanje akumulatora u uključen alat može dovesti do opasnih situacija.
- Za punjenje akumulatora koristite isključivo punjače koje je propisao proizvođač. Uporaba punjača koji nije namijenjen određenom tipu akumulatora može uzrokovati njegovo oštećenje i požar.
- Koristite samo akumulatore koji su namijenjeni za taj alat. Korištenje neodgovarajućih akumulatora može dovesti do ozljeda ili požara.

- Kada se akumulator ne koristi, pohranite ga odvojeno od metalnih predmeta kao što su spojnice, ključevi, vijci i drugi sitni metalni predmeti koji bi mogli uzrokovati kratki spoj između kontakata akumulatora. Kratki spoj može uzrokovati ozljede, opekline ili požar.
- S akumulatorima rukujte pažljivo. Nepravilnim rukovanjem iz akumulatora može iscuriti kemikalija. Izbjegavajte kontakt s njom. Ako ipak dođe do kontakta, isperite zahvaćeno mjesto mlazom čiste vode. U slučaju da kemijska tvar dođe u dodir s očima, odmah potražite liječničku pomoć. Kemikalije iz akumulatora mogu izazvati ozbiljne ozljede.
- Akumulator ili alat ne smiju se izlagati vatri ili pretjeranoj toplini. Izlaganje temperaturama višima od 130 °C ili otvorenom plamenu može uzrokovati eksploziju.
- Oštećeni ili prepravljani akumulatori i alati ne smiju se koristiti. Takvi akumulatori mogu se ponašati nepredvidivo te uzrokovati požar, eksploziju ili opasnost od ozljede.

## 6) SERVIS:

- Servis električnog alata prepustite kvalificiranom serviseru. Smiju se koristiti isključivo identični zamjenski dijelovi. Time se osigurava da električni alat ostane siguran za uporabu.

## SIGURNOSNE UPUTE ZA VRTNE ŠKARE ZA GRANE

- Proizvod nije namijenjen osobama (uključujući djecu) koje zbog fizičkih, osjetilnih ili mentalnih ograničenja ili nedostatka iskustva i znanja nisu sposobne sigurno koristiti uređaj, osim ako su pod nadzorom ili ako su ih o načinu uporabe poučile osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Pazite na djecu te osigurajte da se ne igraju uređajem.
- Ne dopustite djeci uporabu uređaja. Ne ostavljajte uređaj bez nadzora te ga pohranite na sigurno mjesto izvan dosega djece.
- Ne koristite uređaj na kiši, niti puniti akumulator na kiši.
- Ne ostavljajte uređaj izložen oborinama ni u vlažnom okruženju.
- Osobe koje se nalaze u blizini trebaju biti na sigurnoj udaljenosti od radnog prostora.
- Pazite da se strana tijela ne nađu između oštrica. U slučaju zaglavljenja oštrica odmah isključite uređaj i uklonite uzrok blokade.
- Pazite da ne prerežete skrivene električne kabele ili vodove.
- Držite slobodnu ruku na sigurnoj udaljenosti od radnog područja. Ne dodirujte oštrice – vrlo su oštre i mogu prouzročiti teške posjekotine.
- Budite posebno oprezni pri pridržavanju grana slobodnom rukom, kako biste izbjegli kontakt prstiju s reznim oštricama.
- Nikada pri upravljanju uređajem ne primjenjujte pretjeranu silu. Mogli biste se poskliznuti i ozlijediti ili nenamjerno prerezati nešto što niste namjeravali.
- Prije početka rada pažljivo pregledajte oštrice.
- Rukujte oštricama s najvećom pažnjom kako biste izbjegli posjekotine ili druge ozljede.
- Uvijek koristite zaštitne rukavice tijekom rada, održavanja i čišćenja uređaja.
- Ne koristite uređaj za druge zadatke osim onih za koje je namijenjen.
- Ne režite grane čiji je promjer veći od maksimalnog kapaciteta škara. Nemojte koristiti akumulatorske škare za rezanje metala, kamena ili sličnih materijala.
- Zamijenite oštricu ako je istrošena ili oštećena.
- Održavajte uređaj čistim. Škare, akumulator i punjač čistite mekom suhom ili lagano navlaženom krpom (ne koristite otapala).
- Ne uranjajte škare, akumulator ili punjač u vodu niti u druge tekućine.
- Ne koristite škare ako su uređaj, akumulator ili punjač oštećeni.
- Ne koristite škare ako je prekidač oštećen ili nije moguće sigurno upravljanje uređajem.
- Prilikom zamjene oštrice ili duljeg nekorištenja provjerite da se prekidač nalazi u položaju „isključeno“. Time sprječavate slučajno pokretanje uređaja.
- Nakon svake uporabe uređaj očistite i uklonite sve nečistoće s oštrica. Oštrice premažite mazivim uljem kako bi ostale u besprijekornom stanju i kako biste produljili njihov vijek trajanja.

## SIGURNOSNE UPUTE ZA AKUMULATOR I PUNJAČ

- Prije prve uporabe akumulatora i punjača pažljivo pročitajte ove upute za uporabu.

1. Provjerite odgovara li napon u vašoj električnoj mreži onome koji je naveden na punjaču akumulatora.
2. Nemojte dopustiti da vlaga, kiša ili prskajuća voda dođu u dodir s mjestom punjenja akumulatora.
3. Ne punite akumulator na temperaturama ispod 10 °C ili iznad 40 °C. Punjenje pri ekstremnim temperaturama može skratiti vijek trajanja akumulatora.
4. Oštećenim akumulatorom koji se više ne može napuniti potrebno je rukovati kao s opasnim otpadom. Ne bacajte ga u smeće, vatru ili vodu.
5. Koristite isključivo akumulator i punjač koje je odobrio proizvođač za uporabu s ovim uređajem.
6. Održavajte punjač čistim, daleko od prašine i nečistoća.
7. Uvijek izvadite akumulator prije popravka uređaja.
8. Pokrijte kontakte akumulatora kako biste spriječili kratki spoj.
9. Izbjegavajte opasnost od eksplozije!
10. Nemojte pušiti tijekom punjenja akumulatora ili na mjestu gdje se akumulator skladišti. Iz oštećenih akumulatora može istjecati zapaljivi plin (vodik), koji se može zapaliti uslijed otvorenog plamena ili iskrenja.
11. U slučaju požara pokušajte odmah ugasiti vatru.
12. Tijekom punjenja akumulator i punjač se mogu lagano zagrijati – to je normalno.

### **Kemijska opasnost:**

Nemojte otvarati kućište akumulatora. Zaštitite ga od udaraca. Ako dođe do istjecanja elektrolita, potrebno je izbjeći kontakt s kožom. Ako elektrolit ipak dođe u dodir s kožom, odmah isperite zahvaćeno područje vodom. Ako dospije u oči, odmah potražite liječničku pomoć.

### **Punjenje:**

Spojite punjač na izvor napajanja od 230 V i priključite kabel za punjenje na modul. Umetnite akumulator u punjač i provjerite je li polaritet (+ / -) ispravno postavljen. Kada je akumulator u postupku punjenja, svijetli crvena kontrolna lampica. Važno: ako se crvena lampica ne uključi odmah nakon umetanja akumulatora koja je prethodno bila korištena, izvadite akumulator i umetnite ga ponovno nakon nekoliko minuta. Uobičajeno vrijeme punjenja je oko 1 – 1,5 sati. Nakon toga punjač osigurava da je akumulator potpuno napunjen. Akumulator je zaštićen termalnim osiguračem od prepunjavanja, pa može ostati u punjaču dulje vrijeme bez oštećenja (no ne dulje od 24 sata). Zagrijavanje akumulatora i punjača tijekom punjenja je normalna pojava i ne upućuje na oštećenje. Znatno kraće trajanje akumulatora u radu znak je da akumulator treba zamijeniti.

## MONTAŽA I UPORABA

### **MONTAŽA I DEMONTAŽA AKUMULATORA (SLIKA 3)**

- Umetnite akumulator u uređaj u smjeru prikazanom na slici 3.
- Za vađenje akumulatora pritisnite otpusnu tipku, a zatim izvucite akumulator iz uređaja povlačenjem unatrag.

### **UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE (SLIKA 4)**

- Za uključivanje uređaja pritisnite prekidač (7) i držite ga pritisnutim 2 sekunde.
- Oglasit će se dva zvučna signala, a indikator rada i LCD zaslon zasvijetlit će zeleno.
- Za isključivanje uređaja ponovno pritisnite prekidač (7) i držite ga pritisnutim 2 sekunde.

### **PRIPRAVNO STANJE / AUTOMATSKO ISKLJUČIVANJE**

- Ako uređaj ne koristite dulje od 30 sekundi, oglasit će se dva zvučna signala i uređaj će prijeći u pripravno stanje. Za nastavak rada brzo dvaput pritisnite radnu sklopku (5).
- Ako uređaj ne koristite dulje od 5 minuta, oglasit će se zvučni signal, LED indikator rada će se ugasiti i uređaj će se automatski isključiti.

## **PUŠTANJE U RAD (SLIKA 5)**

- Nakon uključivanja brzo dvaput pritisnite radnu sklopku (5).
- Oštrice će se potpuno otvoriti i akumulatorske vrtno škare za grane bit će spremne za uporabu.
- Ako koristite teleskopsku produžnu šipku, najprije pritisnite sigurnosnu tipku radne sklopke, a zatim brzo dvaput pritisnite radnu sklopku.

## **POSTAVLJANJE VELIČINE REZA (SLIKA 6)**

- Akumulatorske vrtno škare za grane konstruirane su tako da omogućuju rezanje grana promjera 25 mm ili 30 mm. Odaberite željeni promjer reza A (25 mm) ili B (30 mm) prema dolje navedenom postupku.
- Za odabir željenog promjera reza najprije pritisnite i držite ON/OFF prekidač (7) najmanje 1 sekundu, a zatim pritisnite radni prekidač (5).






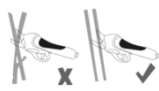
## **LCD ZASLON**

- Akumulatorske vrtno škare za grane opremljene su LCD zaslonom koji prikazuje preostali kapacitet akumulatora i broj izvedenih rezova.

## **UPORABA**

- Uvijek održavajte stabilan stav i ravnotežu. Radite samo unutar područja do kojeg sigurno možete dosegnuti. Nikada ne precjenjujte vlastitu snagu. Ne koristite akumulatorske vrtno škare za grane kada ste umorni.
- Uvijek koristite zaštitne rukavice pri radu s uređajem, kao i tijekom njegovog održavanja ili čišćenja.
- Tijekom korištenja uređaja budite oprezni i pazite da prste slobodne ruke, kojom pridržavate grane, držite podalje od oštrica.
- Za izvođenje reza potrebno je pritisnuti radnu sklopku (5).
- Za vraćanje oštrica u otvoreni položaj otpustite radnu sklopku (5).

## **KORISNI SAVJETI**

	Rez izvodite na udaljenosti od približno 8 mm od pupova.		Tijekom rezanja nikada ne držite ruke u području reza i koristite odgovarajuću zaštitnu opremu.
	Režite u smjeru od pupova kako biste smanjili gubitak vode.		Ne režite grane koje rastu od debla i pupova. Uklonite slabe i oštećene grane.
	Ne režite preblizu deblu - rane od reza bolje zacjeljuju ako postoji mala udaljenost.		Grane režite jednu po jednu, nikada više njih odjednom.

## **PROVJERA STANJA AKUMULATORA (SLIKA 14)**

- Pritisnite tipku na kućištu uređaja za aktivaciju LED pokazivača stanja akumulatora i prikaz preostalog kapaciteta.

<b>BROJ OSVJETLJENIH LED DIODA</b>	<b>PREOSTALI KAPACITET AKUMULATORA</b>
0	< 10%
1	od 10% do 25%
2	od 25% do 50%
3	od 50% do 75%
4	od 75% do 100%

## **ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE**

- Prije bilo kakve provjere ili održavanja isključite uređaj i izvadite akumulator.
- Akumulatorske vrtno škare za grane temeljito očistite nakon svake uporabe. Ako se nečistoće ne mogu ukloniti, upotrijebite mekanu krpnu navlaženu blagom otopinom sapunice. Nikada ne koristite sredstva za čišćenje ili otapala poput benzina, alkohola, amonijaka i sl., jer mogu oštetiti plastične dijelove uređaja.
- Redovito provjeravajte uređaj i, ako uočite istrošene ili oštećene dijelove, zamijenite ih iz sigurnosnih razloga.

Istrošeni ili oštećeni dijelovi mogu se zamijeniti isključivo u ovlaštenom servisu ili kod prodavatelja.  
- Pobrinite se da se koriste isključivo originalni zamjenski dijelovi marke Worcraft.

### **ZATEZANJE OŠTRICE (SLIKA 8)**

- Tijekom rada oštrica se može olabaviti ili se između oštrica može pojaviti razmak. Za pravilno zatezanje oštrice slijedite sljedeće upute:

#### **1. Izvadite akumulator.**

**Napomena: ovaj je korak iznimno važan jer se njegovim izostavljanjem može prouzročiti teška ozljeda.**

2. Pomoću imbus ključa otpustite vijak za pričvršćivanje (4) za dva okreta.
3. Pomoću ključa zategnite pričvrtnu maticu (10).
4. Nakon što je matica čvrsto zategnuta, ponovno zategnite vijak za pričvršćivanje (4).

### **PODMAZIVANJE OŠTRICE (SLIKA 9)**

#### **1. Izvadite akumulator.**

**Napomena: ovaj je korak iznimno važan jer se njegovim izostavljanjem može prouzročiti teška ozljeda.**

2. Ukapajte 3–5 kapi ulja u mazalicu (otvor za podmazivanje).
3. Ponovno umetnite akumulator i uključite uređaj. Ostavite uređaj da kratko radi bez opterećenja kako bi se sve komponente pravilno podmazale.

### **OŠTRENJE OŠTRICE (SLIKA 10)**

- Tijekom uporabe oštrica se postupno otupljuje.
- Ako je potrebno naoštiti oštricu, postupite na sljedeći način:

#### **1. Izvadite akumulator.**

**Napomena: ovaj je korak iznimno važan jer se njegovim izostavljanjem može prouzročiti teška ozljeda.**

2. Vrh oštrice naoštrite brusnim kamenom.

### **ZAMJENA POKRETNE OŠTRICE (SLIKA 11)**

- Slijedite korake prema dolje navedenim uputama.

#### **1. Izvadite akumulator.**

**Napomena: ovaj je korak iznimno važan jer se njegovim izostavljanjem može prouzročiti teška ozljeda.**

2. Odvijačem otpustite vijke poklopca i skinite poklopac.
3. Imbus ključem 2,5 mm otpustite vijak za pričvršćivanje (4) i uklonite ga.
4. Ključem otpustite pričvrtnu maticu i uklonite je.
5. Skinite osiguravajući prsten i prijenosni mehanizam. Zamijenite oštricu novom.
6. Sve dijelove ponovno sastavite redoslijedom obrnutim od rastavljanja.

### **SKLADIŠTENJE**

1. Pritisnite radnu sklopku (5) i držite je pritisnutom najmanje 6 sekundi. Oglasit će se dva zvučna signala i oštrica će se potpuno zatvoriti. Otpustite radnu sklopku, oštrica će ostati u sigurnom, zatvorenom položaju.
2. Izvadite akumulator.
3. Vanjske dijelove akumulatorskih vrtnih škara za grane temeljito očistite mekom četkom i krpom. Ako se nečistoće ne mogu ukloniti, upotrijebite krpu navlaženu blagom otopinom sapunice. Nikada ne koristite sredstva za čišćenje ili otapala poput benzina, alkohola, amonijaka i sl., jer mogu oštetiti plastične dijelove uređaja.
4. Prije spremanja uvijek premažite oštricu mazivim uljem.
5. Akumulatorske vrtno škare za grane pohranite na sigurnom i suhom mjestu, izvan dosega djece.

**UPOZORENJE! Kada se akumulatorske vrtno škare za grane ne koriste, ne ostavljajte ih na otvorenom. Ne odlažite nikakve predmete na uređaj.**

## ZAŠTITA OKOLIŠA



Simbol prekrižene kante za otpad na proizvodu ili u pratećoj dokumentaciji znači da korišteni električni i elektronički uređaji ne smiju biti odloženi u običan kućni otpad. Za pravilno zbrinjavanje, obnovu i reciklažu, ove uređaje odnesite na predviđena zbirna mjesta gdje će biti primljeni besplatno. Alternativno, u nekim zemljama možete svoj uređaj vratiti lokalnom prodavaču prilikom kupnje ekvivalentnog novog proizvoda. Ispravnim zbrinjavanjem ovog proizvoda pomažete očuvanju vrijednih prirodnih resursa i pridonosite sprječavanju potencijalnih negativnih utjecaja na okoliš i ljudsko zdravlje koji mogu nastati nepravilnim zbrinjavanjem otpada. Za dodatne informacije obratite se lokalnoj upravi ili najbližem zbirnom mjestu. Nepravilnim zbrinjavanjem ove vrste otpada mogu se, sukladno nacionalnim propisima, izreći novčane kazne.

# WORCRAFT



## Jamstveni list

Serijski broj:	Datum prodaje:	Potpis i pečat prodavatelja:

Ime kupca (naziv tvrtke):	Adresa kupca (sjedište tvrtke):

<b>Kupac svojim potpisom potvrđuje da mu je uređaj predan i objašnjen, da je upoznat s uputama za uporabu, montažu i korištenje stroja, te da mu je uređaj isporučen kompletan.</b>	Potpis kupca:

## Zapisi o reklamacijama - popravci u jamstvenom roku

Datum zaprimanja reklamacije:	Datum završetka reklamacije:	Evidencijski broj reklamacije:	Potpis izvršenog jamstvenog popravka (Zapisnik o neopravdanoj reklamaciji):	Pečat servisnog tehničara:

### Jamstveni uvjeti

**1. Dobavljač daje jamstveni rok za ovaj proizvod kako je navedeno u ovom jamstvenom listu, pod uvjetom da se proizvod koristi i čuva sukladno važećim propisima i standardima, kao i uputama za uporabu.**

**Jamstveni rok počinje teći od datuma prodaje krajnjem potrošaču. Jamstvo za bateriju traje 12 mjeseci.**

**2. Kupac je dužan vratiti ovaj proizvod na popravak u isporučenom stanju, uključujući i sve njegove dijelove (primjerice, pribor i ostalo), s potvrđenim jamstvenim listom. Jamstvo pokriva nedostatke materijala, nedostatke u proizvodnji i nedostatke prouzročene montažom, radom, modifikacijom ili intervencijom druge osobe ili organizacije koju nije ovlastio servisni centar. Točan opseg popravaka i reklamacija naveden je u ovom jamstvenom listu.**

**3. Jamstveni rok se produžuje za vrijeme dok je proizvod bio na popravku u jamstvenom roku. Jamstvene popravke obavljaju samo ovlašteni servisni centri dobavljača.**

**4. Jamstvo se ne odnosi na:**

- normalno trošenje dijelova zbog rada, uključujući: brtve, brtveni sklopovi, ležajevi, brtvene čahure, spojnice, remeni i ostali potrošni dijelovi; - šteta prouzročena nepravilnom uporabom, servisiranjem, održavanjem ili ugradnjom suprotno uputama za uporabu; šteta nastala namjernom radnjom ili ugradnjom ili radom proizvoda u okruženju koje ne zadovoljava tehničke zahtjeve; - šteta prouzročena prirodnim katastrofama, nepoštivanje propisanih intervala održavanja ili servisiranja (posebno u vezi sa zamjenom istrošenih i dotrajalih dijelova) ili preopterećenje proizvoda; - šteta prouzročena nestručnim servisnim pregledom (primjerice, intervencija vlastitih mehaničara kupca izvan ovlaštenih servisnih centara ili korištenje neprikladnih rezervnih dijelova ili nestručna intervencija u strukturi i električnim dijelovima proizvoda). - kontaminirani proizvod, primjerice, od radnih tekućina (ulje, benzin) ili izmeta iz pumpi i sličnih uređaja, što onemogućuje rutinsku dijagnostiku i servis - proizvod je izložen neprikladnom okruženju (prekomjerna vlaga, toplina, prašina, kemikalije),

**5. Jamstvo vrijedi pod sljedećim uvjetima:**

- Prilikom podnošenja reklamacije, podnositelj reklamacije dužan je dostaviti jamstveni list zajedno s dokazom o kupnji proizvoda, dokazom o pregledu u okviru jamstva i dokazom o obavljenom servisu u ovlaštenom servisu. - Jamstvo vrijedi samo pod uvjetom da je kupac ispunio sve uvjete održavanja navedene u uputama za uporabu i servisnoj knjižici. - Ovlašteni servisni centar procijenit će kvar; ako se kvar prepozna kao onaj koji je pokriven jamstvom (nedostaci u proizvodnji ili materijalu, ako se slijede upute za održavanje i uporabu), servisni centar će besplatno popraviti ili zamijeniti neispravan dio. - Popravak će biti zabilježen u jamstvenom listu (datum, vrsta popravke, potpis i pečat ovlaštenog servisa). Nedostavljanje dokumenata o servisnom pregledu i dokazivanja o redovitom održavanju može rezultirati odbijanjem zahtjeva za jamstvo.

**6. Servisni centar je dužan osigurati:**

- obavljanje jamstvenih popravaka u razumnom roku (zakonom je propisan rok od 30 dana od dana podnošenja reklamacije za otklanjanje nedostatka); - besplatni rezervni dio ili zamjena neispravnog dijela (uključujući rad i materijal) sukladno važećim postupcima i zakonodavstvom Slovačke Republike; - zahtjev za povrat troškova dostave ako se proizvod mora poslati ovlaštenom servisnom centru izvan mjesta isporuke proizvoda; - izrada protokola o prijemu, popravci i povratu proizvoda.

**7. Normalnim trošenjem dijelova smatra se vijek trajanja dijelova ovisno o načinu uporabe (ležajevi zupčanika, rebra, spojke, brtve, ležajevi, lanci, remeni, semeringi, brtve, mjenjači i slično). Ovi dijelovi nisu predmet jamstva ako su podložni normalnom trošenju (također se odnosi i na nepravilno održavanje). Jamstvo ne pokriva takvo habanje.**

**8. Produženo jamstvo na motor uređaja (stroja)**

- Motor uređaja ima produženo jamstvo od 3 godina od datuma prodaje. - Ovo produženo jamstvo odnosi se isključivo na proizvodne i materijalne nedostatke motora koji se javljaju pri normalnoj, pravilnoj uporabi i poštivanju svih propisanih uvjeta održavanja (u uputama za uporabu). - Jamstvo motora ne pokriva oštećenja i kvarove prouzročene: 1. nepravilnom ugradnjom, nepravilnim podešavanjem ili nepravilnim održavanjem motora, 2. nepoštivanjem redovitih servisnih intervala motora (uključujući i izmjenu ulja, filtra, brtvi i ostalih potrošnih dijelova), 3. radom motora izvan dopuštenih radnih parametara (napon, temperatura, vlažnost i slično), 4. mehaničkim oštećenjem ili intervencijom neovlaštene osobe, 5. prirodnim elementima ili drugim vanjskim utjecajima (primjerice, poplave, požar, udar groma). - U slučaju da se reklamacija za motor prihvati u okviru produženog jamstva, ovlašteni servisni centar (ili njegova ovlaštena mreža) dužan je besplatno otkloniti kvar (popravka ili zamjena cijelog motora, prema nahođenju servisera). - Za podnošenje zahtjeva u okviru ovog produženog jamstva morate: 1. dostaviti originalni jamstveni list, dokaz o kupnji opreme i dokaz o redovitim servisnim pregledima motora (obično jednom godišnje ili u intervalima koje odredi proizvođač motora), 2. dokazati da je motor korišten sukladno uputama za uporabu i tehničkim propisima (tj. da nije posljedica nepravilnog održavanja ili rada izvan tehničkih parametara), 3. dostavite motor u ovlašten servisni centar na procjenu. - Produženo jamstvo za motor prestaje važiti u slučaju neodgovornog rukovanja, modifikacije motora, korištenja neprikladnih rezervnih dijelova ili bilo kakvog očiglednog pokušaja neovlaštenog mijenjanja. - Ovo produženo jamstvo nadilazi zakonsko jamstvo od 24 mjeseca prema Građanskom zakoniku (Zakon br. 40/1964 Zbirke) i Zakonu o zaštiti potrošača (Zakon br. 250/2007 Zbirke) i ne smanjuje prava potrošača koja proizlaze iz zakonskog jamstva.

**9. Servisni pregledi rezervnih dijelova:**

- Redovite servisne preglede potrebno je obavljati u ovlaštenim servisnim centrima dobavljača, sukladno uputama proizvođača (intervali i opseg radova navedeni u servisnoj knjižici za određeni proizvod). - Originalni rezervni dijelovi i potrošni materijal ne smiju se zamijeniti rezervnim dijelovima drugih proizvođača koji ne jamče istu pouzdanost i sigurnost.

**10. Način i mjesto podnošenja pritužbe:**

- Reklamacija se može podnijeti u bilo kojem ovlaštenom servisnom centru dobavljača. - Prilikom podnošenja pritužbe potrebno je dostaviti: 1. originalni jamstveni list sa svim ispunjenim i potvrđenim stavkama, 2. dokaz o kupnji (račun, potvrda o kupnji), 3. dokaz o redovitim servisnim pregledima (pečati i potpisi servisera), 4. u slučaju reklamacije motora - dokaz o servisnim pregledima motora. - Ako reklamacija ispunjava uvjete za jamstvenu popravku, ovlašteni servisni centar osigurat će besplatnu popravku kvara, uključujući rad i materijal. - Dobavljač će osigurati da se reklamacija riješi u roku od 30 dana od datuma primitka reklamiranog proizvoda i prateće dokumentacije.

**Napomena:** Produženo jamstvo za motor uređaja je komercijalno (superiozno) jamstvo koje proizvođač pruža izvan zakonskog jamstva od 24 mjeseca. Zakonsko jamstvo od 24 mjeseca odnosi se na cijeli proizvod (uključujući i motor) i prava potrošača koja iz njega proizlaze ne mogu se ograničiti. Produženo jamstvo za motor ne utječe na niti smanjuje zakonska prava potrošača koja proizlaze iz Građanskog zakonika (Zakon br. 40/1964 Zbirke) ili Zakona o zaštiti potrošača (Zakon br. 250/2007 Zbirke).

### JAMSTVENI I POSTJAMSTVENI SERVIS OBAVLJA OVLAŠTENI ZASTUPNIK PROIZVOĐAČA

**Ovlašteni zastupnik dobavljača:** Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: [servis@slovakia-trend.sk](mailto:servis@slovakia-trend.sk)

## Foarfece de grădină fără fir

### UTILIZARE

Acest instrument este destinat utilizării casnice la tăierea ramurilor și plantelor cu o grosime de până la 30 mm.

Aparatul este conceput pentru a fi utilizat de adulți. Tinerii sub vârsta de 16 ani au voie să utilizeze echipamentul numai sub supraveghere. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele cauzate de utilizarea în alt scop decât cel prevăzut sau de utilizarea incorectă.

Această unealtă este compatibilă numai cu bateria WORCRAFT 20V din seria ONE-FOR-ALL. Garanția nu va acoperi utilizarea necorespunzătoare a bateriilor de altă marcă sau de alt model.

### SPECIFICAȚII TEHNICE (a se vedea figura 1)

Tip / model	CSC-S20LIBCM (MT8602-2)	Putere încărcător	21,5Vd.c. 1,0A
Tensiune	20VDC	Nivelul presiunii acustice	$L_{pA}$ : 52,7dB (A), K=3 dB (A)
Capacitate de tăiere (pas I)	Ø 25mm	Nivel de putere acustică	$L_{WA}$ : 55,1 dB (A), K=3 dB (A)
Capacitate de tăiere (pasul II)	Ø30mm	Vibrații	$a_h < 2,5m/s^2$ , K=1.5m/s <sup>2</sup>
Pachet de baterii	20Vd.c. 2000mAh 40Wh	Greutate (fără acumulator)	0.75kg
Intrare încărcător	220-240V~ 50/60Hz 1A		













### INFORMAȚII PRIVIND ZGOMOTUL/VIBRAȚIILE

Nivelul de vibrații prezentat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat prezentat în EN 62841 și poate fi utilizat pentru a compara o unealtă cu alta. Acesta poate fi utilizat pentru o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul de emisie de vibrații declarat reprezintă principalele aplicații ale sculei. Cu toate acestea, dacă scula este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii sau scule de inserție diferite sau este întreținută necorespunzător, emisia de vibrații poate fi diferită. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații ar trebui, de asemenea, să ia în considerare momentele în care scula este oprită sau în care este în funcțiune, dar nu își desfășoară efectiv activitatea. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru. Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor, cum ar fi: întreținerea sculei și a accesoriilor, menținerea mâinilor calde, organizarea tiparelor de lucru.

### EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR

	Atenție!		Scoateți întotdeauna acumulatorul înainte de a efectua orice reglaj sau orice întreținere a sculei.
	Citiți manualul.		Purtați protecție pentru urechi.
	Purtați protecție pentru ochi		Purtați protecție respiratorie
	Țineți mâinile departe de lamă		Nu tăiați obiecte vii
	Nu utilizați produsul în ploaie sau să-l lăsați în aer liber atunci când plouă.		Nu aruncați produsul și bateriile/ bateriile reîncărcabile în deșeurile menajere!
	Aparatele electrice nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere.		Clasa de protecție III

### ELEMENTE DE PRODUS (a se vedea fig.2)

1	Lamă de tăiere statică	7	Întreprător de alimentare	13	Piatră de șlefuit
2	Lamă de tăiere mobilă	8	Indicator LED de pornire	14	Cheie hexagonală de 5 mm
3	Orificiu pentru ulei de lubrifiere	9	Pachet de baterii	16	Cheie
4	Șurub de fixare	10	Piuliță de fixare	17	Sticlă de ulei de lubrifiere
5	Declanșator acțiune	11	Afișaj LED	18	Stâlp de extensie (opțional)
6	Mâner	12	Indicator LED al volumului bateriei		

### SIGURANȚĂ

**Avertismente generale de siguranță privind sculele electrice**

**⚠ WARNING** Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile.

Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la șoc electric, incendiu și/sau vătămări grave.

**Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru**

**consultare ulterioară.** Termenul "unealtă electrică" din avertismente se referă la unealta dvs. electrică alimentată de la rețea (cu cablu) sau la unealta electrică alimentată cu baterii (fără cablu).

## **Siguranța zonei de lucru**

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele dezordonate sau întunecate favorizează accidentele.
- Nu folosiți uneltele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor inflamabile, a gazelor sau a prafului. Uneltele electrice creează scântei care pot aprinde praful sau fumul.
- Țineți copiii și trecătorii la distanță în timp ce folosiți o unealtă electrică. Distracțiile vă pot face să pierdeți controlul.

## **Siguranța electrică**

- Ștecherile uneltelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în niciun fel. Nu utilizați nicio fișă adaptoare cu unelte electrice cu împământare (împământate). Ștecherile nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corpului cu suprafețe împământate sau legate la pământ, cum ar fi țevi, radiatoare, aragazuri și frigider. Există un risc crescut de șoc electric dacă corpul dumneavoastră este legat la masă sau la pământ.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau în condiții de umezeală. Apa care intră într-o unealtă electrică va crește riscul de șoc electric.
- Nu abuzați de cordon. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportul, tragerea sau deconectarea uneltei electrice. Țineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite și piese în mișcare. Cablurile deteriorate sau încălcite cresc riscul de electrocutare.
- Atunci când utilizați o unealtă electrică în exterior, utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizare în exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă operarea unei unelte electrice într-o locație umedă este inevitabilă, utilizați o sursă protejată de un dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de șoc electric.

## **Siguranța personală**

- Fiți vigilent, urmăriți ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când folosiți o unealtă electrică. Nu utilizați o unealtă electrică în timp ce sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul operării uneltelor electrice poate duce la vătămări corporale grave.
- Utilizați echipament individual de protecție. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentul de protecție, cum ar fi masca de praf, pantofii de siguranță antiderapanți, cască de protecție sau protecția auditivă utilizate în condiții adecvate vor reduce vătămările corporale.
- Preveniți pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta la sursa de alimentare și/sau la acumulator, de a ridica sau de a transporta unealta. Transportarea uneltelor electrice cu degetul pe comutator sau energizarea uneltelor electrice care au comutatorul pornit invită la accidente.
- Îndepărtați orice cheie sau cheie de reglare înainte de a porni scula electrică. O cheie sau o cheie lăsată atașată la o parte rotativă a sculei electrice poate duce la vătămări corporale.
- Nu vă întindeți prea mult. Păstrați în permanență echilibrul și poziția corectă. Acest lucru permite un control mai bun al sculei electrice în situații neprevăzute.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul, hainele și mânușile departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele în mișcare.
- Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea instalațiilor de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolele legate de praf.

## **Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice**

- Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corectă pentru aplicația dumneavoastră. Unealta electrică corectă va face treaba mai bine și mai sigur la viteza pentru care a fost proiectată.
- Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o oprește. Orice unealtă electrică care nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la scula electrică înainte de a efectua orice reglaj, de a schimba accesoriile sau de a depozita sculele electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.
- Depozitați sculele electrice nefolosite la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu scula electrică sau cu aceste instrucțiuni să opereze scula electrică. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- Întrețineți sculele electrice. Verificați dacă părțile mobile sunt dezaliniate sau blocate, dacă piesele sunt rupte și dacă există orice altă condiție care poate afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de scule electrice prost întreținute.
- Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere întreținute corespunzător, cu muchii de tăiere ascuțite, sunt mai puțin susceptibile de a se bloca și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați scula electrică, accesoriile și biții de scule etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrările care urmează să fie efectuate. Utilizarea sculei electrice pentru operațiuni diferite de cele prevăzute ar putea duce la o situație periculoasă.

## **Service**

- Asigurați întreținerea sculei electrice de către un reparator calificat, folosind numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.

## **Avertismente de siguranță pentru foarfecile de grădină fără fir**

- Această unealtă nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea sculei de către o persoană responsabilă de siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu unealta.
- Minorilor nu trebuie să li se permită niciodată să folosească unealta; aceasta nu trebuie lăsată niciodată nesupravegheată și, atunci când nu este utilizată, trebuie depozitată într-un loc încuiat, departe de îndemâna copiilor.
- Nu utilizați unealta sau nu efectuați operațiuni de încărcare a bateriei în ploaie.
- Nu lăsați unealta în ploaie sau în locuri umede.
- Țineți trecătorii la distanță bună de zona dvs. de lucru.
- Aveți grijă să nu prindeți corpuri străine între lame. Îndepărtați materiile străine de lamele.
- Aveți grijă, evitați tăierea firelor electrice care pot fi ascunse.
- Țineți-vă mâna liberă departe de zona de tăiere. Nu atingeți niciodată lamele. Acestea sunt foarte ascuțite și vă puteți tăia.
- Fiți vigilent atunci când operați pentru a vă asigura că degetele de la mâna folosită pentru a ține sau a mișca

crengile care urmează să fie tăiate nu sunt expuse lamei de tăiere.

- Nu forțați unealta pentru a o face să taie. Ați putea aluneca și să vă răniți sau să tăiați altceva neintenționat.
- Verificați întotdeauna cu atenție lamele înainte de utilizare.
- Manipulați lamele cu mare atenție pentru a preveni tăieturile sau rănirea de la lame.
- Acționați blocarea de siguranță după fiecare utilizare și înainte de a încerca să efectuați inspecția sau întreținerea.
- Purtați întotdeauna mănuși de protecție atunci când utilizați, reglați sau curățați unealta.
- Utilizați unealta numai pentru utilizarea prevăzută.
- Protejați scula electrică împotriva căldurii, de ex. împotriva luminii solare intense continue, a focului, a apei și a umidității. Există riscul de explozie.

#### Recomandări pentru manipularea optimă a bateriei

- **Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a introduce pachetul de baterii.** Introducerea pachetului de baterii în mașini care au comutatorul pornit poate provoca accidente.
- **Utilizați numai pachete de baterii WORCRAFT destinate special mașinii.** Utilizarea oricărui alte pachete de baterii poate crea un risc de rănire și de incendiu.
- **Nu deschideți acumulatorul.** Pericol de scurtcircuit. **Protejați acumulatorul împotriva căldurii, de ex. împotriva luminii solare intense continue, a focului, a apei și a umidității.** Pericol de explozie.
- **În caz de deteriorare și utilizare necorespunzătoare a bateriei, pot fi emiși vapori. Ventilați zona și solicitați ajutor medical în caz de reclamații.** Vaporii pot irita sistemul respirator.
- **Utilizați bateria numai în combinație cu produsul dumneavoastră.** Doar această măsură protejează bateria împotriva unei suprasarcini periculoase.
- **Bateria poate fi deteriorată de obiecte ascuțite precum cuie sau șurubelnițe sau de forța aplicată din exterior.** Poate apărea un scurtcircuit intern și bateria poate arde, fuma, exploda sau se poate supraîncălzi.

- **Nu scurtcircuitați acumulatorul.** Există pericol de explozie.
- Protejați bateria împotriva umezelii și a apei.
- Depozitați bateria numai într-un interval de temperatură cuprins între -20 °C și 50 °C. Ca exemplu, nu lăsați bateria în mașină vara.
- Curățați ocazional fantele de aerisire ale bateriei folosind o perie moale, curată și uscată.

#### Avertismente de siguranță pentru încărcătoarele de baterii

- Nu permiteți niciodată copiilor, persoanelor cu limitări fizice, senzoriale sau mentale sau cu lipsă de experiență și/sau cunoștințe și/sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze încărcătorul de baterii. Reglementările locale pot restricționa vârsta operatorului.
- **Supravegheați copiii în permanență.** Acest lucru va asigura faptul că copiii nu se joacă cu încărcătorul de baterii.
- **Țineți încărcătorul de baterii departe de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei în încărcătorul de baterii crește riscul unui șoc electric.
- **Păstrați încărcătorul curat.** Contaminarea poate duce la pericolul unui șoc electric.
- **Înainte de fiecare utilizare, verificați încărcătorul de baterii. Dacă sunt detectate deteriorări, nu utilizați încărcătorul de baterii. Nu deschideți niciodată singur încărcătorul de baterii. Toate reparațiile trebuie efectuate de centrul de service.** Încărcătoarele de baterii și cablurile USB deteriorate cresc riscul unui șoc electric.
- **Nu folosiți încărcătorul de baterii pe suprafețe inflamabile (de exemplu, hârtie, textile etc.) sau în împrejurimi.** Încălzirea încărcătorului de baterii în timpul procesului de încărcare poate reprezenta un pericol de incendiu.
- **Deteriorarea aparatului poate cauza emiterea de vapori. Ventilați zona și solicitați asistență medicală în caz de disconfort.** Vaporii pot irita sistemul respirator.

## FUNCȚIONARE

### Asamblarea / dezasamblarea pachetului de baterii (Fig. 3)

Pentru a asambla pachetul de baterii, țineți apăsat butonul pachetului de baterii (9), apoi introduceți-l în fanta corpului sculei. Pentru a dezasambla pachetul de baterii, țineți apăsat butonul, apoi trageți-l afară.

Dacă folosiți polul de extensie, montați mai întâi securizatorul pe pol, apoi introduceți pachetul de baterii pe mânerul polului.

### Pornirea / oprirea (Fig.4)

După montarea pachetului de baterii, dacă doriți să porniți unealta, țineți apăsat butonul comutatorului (7) timp de 2 secunde. Veți auzi două semnale acustice și, între timp, indicatorul LED de alimentare se aprinde în verde, iar afișajul LCD se aprinde. Aceasta denotă pornirea.

Pentru a opri unealta, apăsați butonul de comutare timp de 2 secunde, indicatorul de alimentare (8) se va stinge.

### Stare de așteptare a uneltei/oprire automată

Unealta a proiectat o alertă de așteptare și o funcție de oprire automată a alimentării.

Când unealta nu funcționează timp de aproximativ 30 de secunde, veți auzi un bip sonor, unealta este în stare de așteptare. Pentru a o trezi, trebuie doar să apăsați rapid declanșatorul de activare (5) de două ori.

Când unealta nu funcționează timp de 5 minute, veți auzi un sunet și, între timp, indicatorul LED de alimentare se va stinge, de asemenea, unealta se va opri automat.

### Activarea uneltei (Fig.5)

După pornirea uneltei, pentru a utiliza unealta, trebuie doar să apăsați rapid declanșatorul de activare (5) de două ori. Lama de tăiere se va deschide la zisa maximă. Aceasta este gata de utilizare.

Dacă utilizați prelungitorul, apăsați în jos butonul de blocare de siguranță și apăsați rapid declanșatorul de 2 ori.

### Modificarea dimensiunii qurii de tăiere (Fig.6)

Această unealtă este proiectată cu trei diametre maxime de tăiere (A / B / C), A este pentru ramuri de maximum 18 mm, B este pentru ramuri de maximum 25 mm, iar C este pentru ramuri de maximum 30 mm.

Pentru a selecta diametrul de tăiere dorit, apăsați comutatorul de alimentare (7) timp de o secundă și apoi apăsați declanșatorul de acționare pentru a schimba dimensiunea deschisă a lamei.

### Afișaj LCD

Unealta este echipată cu un afișaj LCD pentru a vă afișa volumul rămas al bateriei și timpii de tăiere.

### Funcționare

Apăsați butonul comutatorului pentru a porni unealta, apoi apăsați și eliberați rapid declanșatorul de acțiune (5) de două ori pentru a-l activa.

Dacă utilizați stâlpul de extensie, activați unealta apăsând rapid declanșatorul comutatorului de pe mânerul ole de 2 ori.

**Notă:** Lama s-a deplasat exact în funcție de acțiunea declanșatorului. Se închide când apăsați declanșatorul și se deschide când eliberați declanșatorul.

## Sfaturi de lucru

### Sfaturi de tăiere (a se vedea figurile 7)

**Nu folosiți niciodată unealta într-o poziție incomodă.** Acest lucru poate provoca răni grave.

**Țineți mâna liberă departe de zona de tăiere. Nu atingeți niciodată lamele.** Acestea sunt foarte ascuțite și vă puteți tăia.

**a:** Purtați întotdeauna mănuși de protecție în timpul tăierii.

**b:** Nu tăiați niciodată prea aproape de tulpină, astfel încât rana să se poată vindeca corect.

**c:** Efectuați întotdeauna tăietura la aproximativ 8 mm de mugure.

**d:** Tăietura trebuie să fie înclinată departe de mugur, astfel încât ploaia să se poată scurge.

### Încărcarea bateriei (Fig.12)

1. Conectați încărcarea bateriei la priza de 220VAC; Indicatorul de alimentare se aprinde în verde.

2. Glisați pachetul de baterii în fanta de charger a bateriei, după ce auziți un clic, pachetul de baterii a fost fixat. Indicatorul de alimentare se stinge, iar între timp indicatorul de încărcare se aprinde pe roșu. Procesul de încărcare începe.

3. După aproximativ 50 de minute până la 1 oră, indicatorul luminos de încărcare se stinge, iar între timp indicatorul luminos de alimentare se aprinde din nou în verde. Aceasta denotă că procesul de încărcare este complet finalizat.

4. Scoateți ștecherul încărcătorului, apoi scoateți pachetul de baterii din încărcător.

### Sfaturi pentru încărcare (Fig.13)

După utilizare, pachetul de baterii este probabil puțin cam fierbinte. În acest caz, pachetul de baterii nu poate fi încărcat în. trebuie să se odihnească, să se răcească.

### Indicator de volum al bateriei (fig. 14)

Pachetul de baterii are o funcție pentru a indica care este starea volumului. Pentru a afișa această funcție, trebuie doar să apăsați butonul de pe carcasă.

1 lumină aprinsă înseamnă că volumul rămâne sub 10%;

2 lumini aprinse înseamnă că volumul rămâne între 10% și 25%

3 lumini aprinse înseamnă că volumul rămâne între 25% și 50%

4 lumini aprinse înseamnă că volumul rămâne între 50% și 75%

5 lumini aprinse înseamnă că volumul rămâne între 75% și 100%

## ÎNȚREȚINERE

### Fixați lama de tăiere (Fig.8)

După o funcționare îndelungată, lama de tăiere poate să se slăbească sau să se genereze un mic joc între cele două lame. Urmați doar pașii de mai jos pentru a fixa din nou lamele:

**1. Scoateți mai întâi pachetul de baterii.**

**Notă: acest pas este foarte foarte important, în caz contrar, poate provoca vătămări grave.**

2. Cu ajutorul cheii hexagonale, deșurubați șurubul de fixare (4) două rânduri pentru a-l slăbi.

3. După ce șurubul (10) se slăbește, cu ajutorul cheii se fixează piulița (10).

4. După ce piulița este bine fixată, strângeți din nou șurubul de fixare (4) pentru a bloca piulița în poziție.

### Lubrifiați elementul de tăiere (Fig.9)

Lubrifiați de cel puțin două ori pe zi (dimineața devreme și după-amiaza devreme).

**1. Scoateți mai întâi pachetul de baterii.**

**Notă: acest pas este foarte foarte important, neefectuarea acestuia, poate cauza vătămări grave.**

2. Picurați 3-5 picături de ulei în orificiul de lubrifiere.

3. După aceea, introduceți înapoi bateria și porniți-o pentru a pune scula în funcțiune o perioadă fără sarcină pentru a face ca uleiul să lubrifice fiecare parte din ea.

### Ascuțiți lama (Fig.10)

După un timp îndelungat de tăiere, lama va fi puțin tocită, procedați după cum urmează pentru a ascuți lama din nou:

**1. Scoateți mai întâi pachetul de baterii.**

**Notă: acest pas este foarte foarte important, dacă nu faceți acest lucru, este posibil să vă răniți grav.**

2. Folosind piatra de șlefuit pentru a șlefui vârful lamei.

### Repararea lamei de tăiere (Fig.11)

Uneori lama poate fi deteriorată de unele materiale dure, astfel încât este necesar să urmați pasul de mai jos pentru a o înlocui:

**1. În primul rând, scoateți pachetul de baterii.**

**Notă: acest pas este foarte foarte important, nerespectarea acestuia poate cauza vătămări grave.**

2. Folosind șurubelnița de mână pentru a slăbi șurubul capacului, apoi scoateți capacul din plastic.

3. Cu ajutorul cheii hexagonale de 2,5 mm slăbiți șurubul de fixare (4) și scoateți-l.

4. Folosind cheia pentru a slăbi șurubul de fixare și apoi scoateți-l.

5. Scoateți arborele și apoi scoateți lama uzată. Schimbați lama cu una nouă.

6. Reasamblați toate cele de mai sus.

### După tăiere/depozitare

1. Apăsați și mențineți apăsat declanșatorul de acțiune (5) timp de cel puțin 6 secunde. Veți auzi două semnale acustice și lama se va închide complet. Apoi eliberați declanșatorul. Lama este acum blocată pe poziția închisă de siguranță.

2. Scoateți pachetul de baterii din unealtă.

3. Curățați bine exteriorul uneltei folosind o perie moale și o cârpă. Nu utilizați apă, solvenți sau produse de lustruire. Îndepărtați toate resturile.

4. Există o gaură de lubrifiere cu ulei(3) pe lamă. Lubrifiați întotdeauna lama de tăiere cu ulei lubrifiant înainte de depozitare. vezi fig. 9.

5. Depozitați unealta într-un loc sigur, uscat și ferit de accesul copiilor.

**ATENȚIE! Nu lăsați unealta afară atunci când nu o utilizați. Nu așezați alte obiecte deasupra uneltei**

## PROTECȚIA MEDIULUI

Pentru a preveni deteriorarea utilajului în timpul transportului, acesta este livrat într-un ambalaj rezistent. Majoritatea materialelor de ambalare pot fi reciclate. Duceți aceste materiale la locurile de reciclare corespunzătoare. Duceți utilajele nedorite la dealerul dvs. local. Aici acestea vor fi eliminate într-un mod sigur pentru mediu.

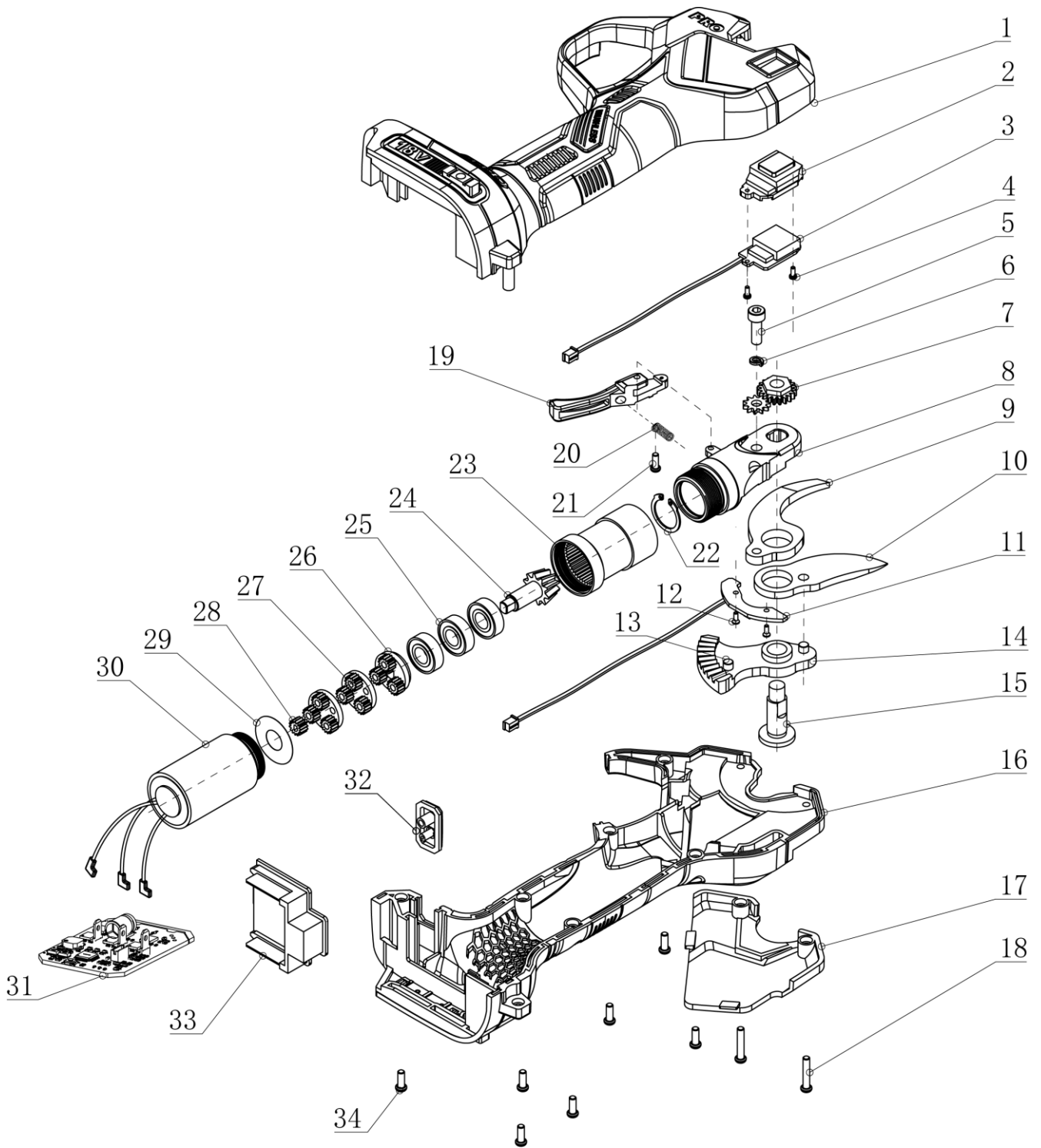
Bateriile Li-ion pot fi reciclate. Livrați-le la un loc de eliminare a deșeurilor chimice, astfel încât să poată fi reciclate sau eliminate într-un mod ecologic.



Aparatele electrice aruncate sunt reciclabile și nu trebuie aruncate în deșeurile menajere! Vă rugăm să ne sprijiniți

activ în conservarea resurselor și protejarea mediului prin returnarea acestui aparat la centrele de colectare (dacă sunt disponibile).

## Vedere detaliată pentru CSC-S20LiBCM



## Lista pieselor pentru CSC-S20LiBCM

Nr. piesă	Denumire piesă	Cantitate	Nr. piesă	Denumire piesă	Cantitate
1	Carcasă stânga	1	18	Șurub autofiletant 3x16mm	2
2	Capac afișaj LCD	1	19	Declanșator	1
3	Afișaj LCD	1	20	Arc declanșator	1
4	Șurub 2.3x5mm	1	21	Șurub declanșator	1
5	Șurub hexagonal	2	22	Inel elastic	1
6	Șaibă	1	23	Inel dintat	1
7	Bolț	1	24	Angrenaj tip umbrelă	1
8	Suport	1	25	Rulment	3
9	Lamă statică	1	26	Suport planetar	1
10	Lamă mobilă	1	27	Angrenaj planetar	1
11	PCB Hall	1	28	Angrenaj motor	1
12	Șurub	1	29	Șaibă motor	1
13	Ax magnetic mic	1	30	Motor	1
14	Angrenaj pendul	1	31	PCB controler	1
15	Angrenaj drept	1	32	Buton comutator	1
16	Carcasă dreapta	1	33	Suport baterie	1
17	Capac cutie de viteze	1	34	Șurub autofiletant 3x10	7

WORCRAT

# WORCRAFT



## Lista de garanție / Warranty

Numărul de fabricație:	Data vânzării:	Semnătura și ștampila vânzătorului:

Numele clientului (denumirea firmei):	Adresa clientului (sediul firmei):

<b>Clientul prin semnătura sa confirmă, că instalația i-a fost prezentată și explicată, că a fost încunoștințat cu modul de folosire, punerea în funcțiune a mașinii și utilizare, și că instalația i-a fost eliberată (predată) completă.</b>	Semnătura clientului:

## Note despre reparații – reparații de garanție

Data primirii reclamației:	Data de sfârșit al reclamației:	Numărul de evidență a reclamației:	Semnătura de reparație garantată (nota despre reparația nexecutată)	Ștampila tehnicianului serviciului:

### Condiții de garanție

**1. Furnizorul pentru acest produs, oferă perioada de garanție astfel cum este menționată în acest card de garanție, cu condiția ca produsul să fie utilizat și depozitat în conformitate cu reglementările și standardele aplicabile și cu instrucțiunile de utilizare. Perioada de garanție începe de la data vânzării către consumatorul final. Garanția pentru baterie este de 12 luni.**

**2. Clientul este obligat să returneze acest produs pentru reparație în starea în care a fost livrat, inclusiv toate piesele sale (inclusiv accesoriile), cu un certificat de garanție confirmat. Garanția acoperă defectele materialelor, defectele de fabricație și defectele cauzate de instalare, manoperă, modificare sau intervenție de către o altă persoană sau organizație neautorizată de centrul de service. Domeniul exact de aplicare al reparațiilor și al reclamațiilor este stabilit în prezentul certificat de garanție.**

**3. Perioada de garanție este extinsă cu perioada în care produsul a fost reparat în garanție. Reparațiile în garanție sunt efectuate numai de către centrele de service autorizate ale furnizorului.**

#### 4. Garanția nu se aplică la:

- Uzura normală a pieselor datorată funcționării, inclusiv: garnituri, simeringuri, rulmenți, manșoane de etanșare, cuplaje, curele și alte piese de uzură; - daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare, repararea, întreținerea sau instalarea contrară instrucțiunilor de utilizare; daune rezultate din acțiuni intenționate sau din instalarea sau funcționarea produsului într-un mediu care nu îndeplinește cerințele tehnice; - daune cauzate de evenimente naturale, nerespectarea intervalelor de întreținere sau de service prescrise (în special în legătură cu înlocuirea părților uzate și a pieselor uzate) sau suprasolicitarea produsului; - daune provocate de o inspecție de service neprofesionistă (de exemplu, de către mecanici proprii ai clientului în afara centrelor de service autorizate sau prin utilizarea de piese de schimb neadecvate sau intervenția neprofesionistă în construcția și părțile electrice ale produsului). - produs contaminat, de exemplu de fluidele de funcționare (ulei, benzină) sau excremențele de la pompe și dispozitive similare, ceea ce face imposibilă diagnosticarea și întreținerea de rutină - produsul expus la un mediu neadecvat (umiditate excesivă, căldură, praf, substanțe chimice),

#### 5. Garanția se aplică în conformitate cu următoarele condiții:

- Atunci când depune o reclamație, solicitantul este obligat să prezinte certificatul de garanție împreună cu dovada achiziționării produsului, dovada inspecției în garanție și dovada service-ului efectuat la un centru de service autorizat. - Garanția este valabilă numai dacă clientul a respectat toate condițiile de întreținere specificate în instrucțiunile de utilizare și în broșura de service. - Centrul de service autorizat va efectua o evaluare a defectului; în cazul în care defectul este recunoscut ca defect de garanție (defecte de fabricație sau materiale, la respectarea instrucțiunilor de întreținere și utilizare), centrul de service va repara sau înlocui gratuit piesa defectă. - Repararea trebuie să fie indicată în certificatul de garanție (data, tipul de reparație, semnătura și ștampila service-ului autorizat). Neprimirea unei dovezi a inspecțiilor de service și a unei dovezi a întreținerii regulate poate duce la respingerea unei cereri de garanție.

#### 6. Centrul de servicii este obligat să furnizeze:

- efectuarea reparațiilor în garanție într-un termen rezonabil (legea stabilește un termen de 30 de zile de la data reclamației pentru remedierea defectului); - piesă de schimb gratuită sau înlocuirea piesei defecte (inclusiv manopera și materialele) în conformitate cu procedurile și legislația aplicabile din Republica Slovacă; - solicitarea rambursării costurilor de transport în cazul în care produsul trebuie trimis la un centru de service autorizat din afara locului de livrare a produsului; - întocmirea unui raport privind primirea, repararea și returnarea produsului.

#### 7. Uzura normală a pieselor este considerată a fi performanța de durată de viață a pieselor în funcție de aplicație (locașuri dințate, nervuri, cuplaje, garnituri, rulmenți, lanțuri, curele, bușe, garnituri, angrenaje etc.).

**Aceste piese nu fac obiectul solicitărilor de garanție dacă prezintă uzură normală pe durata de viață (valabil și dacă au fost întreținute necorespunzător). Garanția nu acoperă o astfel de uzură și rupere.**

#### 8. Garanție extinsă pentru motorul echipamentului (mașinii)

- Motorul echipamentului este acoperit de o perioadă de garanție extinsă de 3 ani de la data vânzării. - Această garanție extinsă acoperă numai defectele de fabricație și de material ale motorului care se manifestă în condiții normale de exploatare și la respectarea a tuturor condițiilor de întreținere prescrise (în manualul de operare). - Garanția motorului nu acoperă daunele și defecțiunile cauzate de: 1. instalare incorectă, reglare incorectă sau întreținere incorectă a motorului, 2. nerespectarea intervalelor regulate de întreținere a motorului (inclusiv schimbarea uleiului, a filtrelor, a garniturilor și a altor piese de uzură), 3. funcționarea motorului în afara parametrilor de funcționare permisiți (tensiune, temperatură, umiditate etc.), 4. deteriorare mecanică sau intervenția unei persoane neautorizate, 5. elemente naturale sau alte influențe externe (de exemplu, inundații, incendii, fulgere). - În cazul în care o cerere de despăgubire pentru un motor este acceptată în cadrul garanției extinse, centrul de service autorizat (sau rețeaua sa autorizată) este obligat să remedieze defecțiunea în mod gratuit (repararea sau înlocuirea întregului motor, conform deciziei tehnicianului de service). - Pentru a beneficia de această garanție extinsă, trebuie să: 1. prezentați certificatul de garanție original, dovada achiziționării echipamentului și dovada efectuării unei revizii regulate a motorului (de obicei o dată pe an sau la intervalele specificate de producătorul motorului), 2. să demonstrați, că motorul a fost exploatat în conformitate cu manualul de utilizare și cu reglementările tehnice (adică nu este rezultatul unei întrețineri necorespunzătoare sau al unei exploatare în afara parametrilor tehnici), 3. trimiteți motorul la un centru de service autorizat pentru evaluare. - În cazul în care motorul este manipulat necorespunzător, modificat, sunt utilizate piese de schimb necorespunzătoare sau sunt descoperite manipulări de către persoane neautorizate, garanția extinsă este anulată. - Această garanție extinsă se adaugă la garanția legală de 24 de luni în temeiul Codului civil (Legea nr. 40/1964 Cod.) și al Legii privind protecția consumatorilor (Legea nr. 250/2007 Cod.) și nu reduce drepturile consumatorului în temeiul garanției legale.

#### 9. Inspecții de service ale pieselor de service:

- Inspecțiile periodice de service trebuie efectuate la centrele de service autorizate ale furnizorului, în conformitate cu instrucțiunile producătorului (intervalele și domeniul de aplicare al lucrărilor specificate în broșura de service a produsului concret). - Piese de schimb și consumabilele originale nu trebuie înlocuite cu piese de schimb de la alți producători care nu garantează aceeași fiabilitate și siguranță.

#### 10. Metoda și locul depunerii reclamației:

- O reclamație poate fi făcută la orice centru de service autorizat al furnizorului. - Atunci când faceți o reclamație, este necesar să prezentați: 1. certificatul de garanție în original cu toate elementele completate și confirmate, 2. dovada achiziției (factură, chitanță), 3. dovada inspecțiilor periodice de service (ștampile și semnături ale tehnicienilor de service), 4. în cazul unei reclamații privind motorul - dovada inspecțiilor de service ale motorului. - În cazul în care reclamația îndeplinește condițiile de reparație în garanție, centrul de service autorizat va aranja eliminarea defectului în mod gratuit, inclusiv manopera și materialele. - Furnizorul se asigură că reclamația este soluționată în termen de 30 de zile de la data primirii produsului și a documentelor reclamate.

**Observație:** Garanția extinsă pentru motorul echipamentului este o garanție comercială (suplimentară) oferită de producător în plus față de garanția legală de 24 de luni. Garanția legală de 24 de luni acoperă întregul produs (inclusiv motorul), iar drepturile consumatorului în temeiul acesteia nu pot fi limitate. Garanția extinsă pentru motor nu afectează sau nu reduce în niciun fel drepturile legale ale consumatorului care reies din Codul civil (Legea nr. 40/1964 Cod.) sau din Legea privind protecția consumatorilor (Legea nr. 250/2007 Cod.).

**SERVICE ÎN GARANȚIE ȘI POSTGARANȚIE ESTE EFECTUAT DE CĂTRE REPREZENTANTUL AUTORIZAT AL PRODUCĂTORULUI**

Reprezentantul împuternicit al producătorului: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: [servis@slovakia-trend.sk](mailto:servis@slovakia-trend.sk)

**Cordless Secateurs**

**INTENDED USE**

This tool is intended for domestic use in pruning branches and plants with a thickness up to 30 mm. The machine is designed for use by adults. Young people under the age of 16 are permitted to use the equipment only under supervision. The manufacturer shall not be liable for damages caused by use other than for the intended purpose or by incorrect operation.

This tool is only compatible with WORCRAFT 20V ONE-FOR-ALL series battery. The guarantee will not cover the misuse the other brand or other model batteries.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS (see fig 1)**

Type / model	CSC-S20LiBCM (MT8602-2)	Charger output	21,5Vd.c. 1,0A
Voltage	20VDC	Sound pressure level	L <sub>PA</sub> : 52,7dB (A), K=3 dB (A)
Cutting capacity (I step)	Ø 25mm	Sound power level	L <sub>WA</sub> : 55,1 dB (A), K=3 dB (A)
Cutting capacity (II step)	Ø30mm	Vibration	a <sub>h</sub> < 2,5m/s <sup>2</sup> , K=1.5m/s <sup>2</sup>
Battery pack	20Vd.c. 2000mAh 40Wh	Weight (without battery pack)	0.75kg
Charger input	220-240V~ 50/60Hz 1A		

**NOISE/VIBRATION INFORMATION**

The vibration level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or insertion tools or is poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

**EXPLANATION OF SYMBOLS**

	Attention!		Always remove the battery pack before do any adjustment or any maintenance on the tool.
	Read the manual.		Wear ear protection.
	Wear eye protection		Wear breathing protection
	Keep hands away from blade		Do not cutting living objects
	Do not use the product in the rain or leave it outdoors when it is raining.		Do not dispose of the product and batteries/rechargeable batteries into household waste!
	Electrical appliances must not be disposed of with the domestic waste.		Protection class III

**PRODUCT ELEMENTS (see fig.2)**

1	Static cutting blade	7	Power switch	13	Whetstone
2	Movable cutting blade	8	Power on LED indicator	14	5mm hex wrench
3	Lubrication oil port	9	Battery pack	16	Wrench
4	Fixing screw	10	Fasten nut	17	Bottle of lubricating oil
5	Action trigger	11	LED display	18	Extension pole (Optional)
6	Handle	12	Battery volume LED indicator		

**SAFETY**

**General Power Tool Safety Warnings**

**⚠ WARNING** Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mainsoperated

(corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

**Work area safety**

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.

- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

### Electrical safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

### Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool

accidentally.

- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

### Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

### Safety Warnings for Cordless Secateurs

- This tool is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the tool by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the tool.
- Minors should never be allowed to operate the tool; it should never be left unattended and when not in use should be stored in a locked place out of the reach of children.
- Don't use the tool or perform battery charging operations in the rain.
- Don't leave the tool in rain or wet locations.
- Keep bystanders well away from your work area.
- Be careful not to catch foreign matter between the blades. Remove the foreign matter from the blades.
- Take care, avoid cutting electrical wires that may be hidden.
- Keep your free hand away from the cutting area. Never touch the blades. They are very sharp and you may cut yourself.
- Be vigilant when operating to ensure that the fingers on the hand used to hold or move twigs to be pruned are not exposed to the cutting blade.
- Do not force the tool to make it cut. You could slip and injure yourself or cut something else unintentionally.
- Always check the blades carefully before operation.
- Handle the blades with extreme care to prevent cuts or injury from the blades.
- Operate the safety lock after each use and before attempting to perform inspection or maintenance.
- Always wear protective gloves when using, adjusting or cleaning the tool.
- Only use the tool for its intended use.
- Protect the power tool against heat, e.g. against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture. There is a risk of explosion.

### Recommendations for Optimal Handling of the Battery

- **Ensure the switch is in the off position before inserting battery pack.** Inserting the battery pack into machines that have the switch on can cause accidents.

- **Use only WORCRAFT battery packs intended specifically for the machine.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **Do not open the battery.** Danger of short-circuiting. **Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture.** Danger of explosion.
- **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints.** The vapours can irritate the respiratory system.
- **Use the battery only in conjunction with your product.** This measure alone protects the battery against dangerous overload.
- **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit can occur and the battery can burn, smoke, explode or overheat.
- **Do not short-circuit the battery.** There is danger of explosion.
- Protect the battery against moisture and water.
- Store the battery only within a temperature range between -20 °C and 50 °C. As an example, do not leave the battery in the car in summer.
- Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.

#### Safety Warnings for Battery Chargers

- Never allow children, persons with physical, sensory or mental

### OPERATION

#### Assembly / Disassembly battery pack (Fig. 3)

To assemble battery pack, keep press down battery pack button (9), then insert it into tool body slot.

To disassemble battery pack, keep press down the button then pull out.

If use the extension pole, mounting the secateur onto the pole firstly, and then insert the battery pack onto the pole handle.

#### Power on / off (Fig.4)

After the battery pack mounted, if want to power on the tool, just keep pressing the switch knob (7) for 2 seconds. You will hear two beep sounds, and meanwhile the power LED indicator lights up green and LCD display light up. It denotes powered on.

To switch off the tool, just press the switch knob for 2S, the power indicator (8) will off.

#### Tool standby / automatic power off

The tool designed a standby alert and automatic power-off function.

When the tool without operation for around 30 seconds, you will hear one beep sound, the tool is on standby status. To wake it up, just quickly press the activate trigger (5) twice.

When the tool without operation for 5 minutes, you will hear one sounds and meanwhile the power LED indicator light off also, the tool will automatically power off.

#### Activate the tool (Fig.5)

After the tool powered on, to use the tool, just quickly press the activate trigger (5) twice. The cutting blade will open to the maximum size. It is ready to use.

If use the extension pole, press down the safety lock-off knob, and quickly squeeze the switch trigger 2 times.

#### Changing cutting mouth size (Fig.6)

This tool designed with three maximum cutting diameter (A / B / C), A is for maximum 18mm branches, and B is for maximum 25mm branches, and C is for maximum 30mm branches.

To select the desired cutting diameter, just press the power switch (7) for one second and then press the activation trigger to change blade open size.

#### LCD display

limitations or a lack of experience and/or knowledge and/or people unfamiliar with these instructions to use the battery charger. Local regulations may restrict the age of the operator.

- **Supervise children at all times.** This will ensure that children do not play with the battery charger.
- **Keep the battery charger away from rain or moisture.** Penetration of water in the battery charger increases the risk of an electric shock.
- **Keep the charger clean.** Contamination can lead to danger of an electric shock.
- **Before each use check the battery charger. If damage is detected, do not use the battery charger. Never open the battery charger yourself. All repairs must be performed by Service Centre.** Damaged battery chargers and USB cables increase the risk of an electric shock.
- **Do not operate the battery charger on flammable surfaces (e. g., paper, textiles, etc.) or surroundings.** The heating of the battery charger during the charging process can pose a fire hazard.
- **Damage to the machine may cause vapours to be emitted. Ventilate the area and seek medical attention in case of discomfort.** The vapours can irritate the respiratory system.

The tool equipped a LCD display to show you the battery volume remaining and cutting times.

#### Operation

Press the switch knob to power on the tool, then quickly press and release the action trigger (5) twice to activate it.

If use the extension pole, active the tool by quickly squeeze the switch trigger on the pole handle 2 times.

**Note:** The blade moved exactly according the action of trigger. It closed when press down the trigger, and opened when release the trigger.

#### Working Advice

##### Pruning tips (see figures 7)

**Never operate the tool in an awkward posture.** This may cause serious injury.

**Keep your free hand away from the cutting area. Never touch the blades.** They are very sharp and you may cut yourself.

**a:** Always wear protective gloves while pruning.

**b:** Never cut too close to the stem so the wound can heal properly.

**c:** Always make the cut about 8 mm from the bud.

**d:** The cut should slope away from the bud so the rain can run off.

##### Battery Charging (Fig.12)

1. Plug the battery charging into the 220VAC socket; The power indicator light on green.

2. Slide the battery pack into the slot of battery charger, after hear a click, the battery pack was secured. The power indicator light off, and meanwhile the charging indicator light on red. The charging process starts.

3. After around 50min to 1hour, the charging indicator light will off, and meanwhile the power indicator light green on again. It denotes the charging process is completely finished.

4. Pull out the charger plug, and then pull off the battery pack from charger.

##### Charging tips (Fig.13)

After using, the battery pack probably a little bit hot. In that

case, the battery pack can not be charged in. It needs to have a rest, let it cool down.

#### **Battery volume indicator (fig. 14)**

The battery pack has a feature to indicate which volume status. To show this feature, just press the button on the housing.

- 1 light on means the volume remains below 10%;
- 2 lights on means the volume remains 10% to 25%
- 3 lights on means the volume remains 25% to 50%
- 4 lights on means the volume remains 50% to 75%
- 5 lights on means the volume remains 75% to 100%

## **MAINTENANCE**

### **Fasten cutting blade (Fig.8)**

After long operation, the cutting blade may be loose or some little clearance generated on the two blades. Just follow below steps to re-fasten the blades:

#### **1. Remove the battery pack firstly.**

**Note: this step is very very important, failure to do so, it will maybe cause to seriously injury.**

2. Using the hex wrench to unscrew the fixing screw (4) two rounds to loosen it.
3. After the screw (10) loosens, using the spanner to fasten the nut (10).
4. After fasten nut securely fastened, re-fasten the fixing screw (4) to lock the nut in place.

### **Lubricate the cutting element (Fig.9)**

Lubricate at least twice per day (early morning and early afternoon).

#### **1. Remove the battery pack firstly.**

**Note: this step is very very important, failure to do so, it will maybe cause to seriously injury.**

2. Drip 3-5 drop oil into the lubrication port.
3. After that, insert back battery pack and power on to operate the tool for a while under no-load to make the oil lubricate each part in it.

### **Sharpen the blade (Fig.10)**

After long time cutting, the blade will be a little blunt, do as following to re-sharpen the blade:

#### **1. Remove the battery pack firstly.**

**Note: this step is very very important, failure to do so, it will maybe cause to seriously injury.**

2. Using the whetstone to grind the blade tip.

### **Repoling the cutting blade (Fig.11)**

Sometimes the blade would be damaged by some hard materials, so as need to follow below step to replace it:

#### **1. Remove the battery pack firstly.**

**Note: this step is very very important, failure to do so, it will maybe cause to seriously injury.**

2. Using hand screwdriver to loosen the cover screw, then remove the plastic cover.
3. Using the 2.5mm hex wrench to loosen the fixing screw (4) and remove it.
4. Using the spanner to loosen the screwnut and remove it then.
5. Take off the shaft and then take off the worn blade. Changing the blade with a new one.
6. Re-assembly all above.

### **After pruning/storage**

1. Press down and hold the action trigger (5) for at least 6 seconds. You will hear two beep sounds and the blade will completely close. Then release the trigger. The blade now locked on the safety closed position.
2. Remove the battery pack from the tool.
3. Clean the exterior of tool thoroughly using a soft brush and cloth. Do not use water, solvents or polishes. Remove all debris.
4. There is an oil lubricate hole (3) on the blade. Always lubricate the cutting blade with lubricate oil before storage. see fig 9.
5. Store the tool in a secure, dry place out of reach of children.

**CAUTION! Do not leave the tool outside when not in use. Do not place other objects on top of the tool**

## **ENVIRONMENT PROTECTION**

In order to prevent the machine from damage during transport, it is delivered in a sturdy packaging. Most of the packaging materials can be recycled. Take these materials to the appropriate recycling locations. Take your unwanted machines to your local dealer. Here they will be disposed of in an environmentally safe way.

Li-ion batteries can be recycled. Deliver them to a disposal site for chemical waste so that they can be recycled or disposed of in an environmentally friendly manner.



Discarded electric appliances are recyclable and should not be discarded in the domestic waste! Please actively support us in conserving resources and protecting the environment by returning this appliance to the collection centres (if available).

DE **Deutsch**

## **Akkubetriebene Gartenschere**

### **EINLEITUNG**

Dieses Werkzeug ist für den häuslichen Gebrauch zum Beschneiden von Ästen und Pflanzen mit einer Dicke bis zu 30 mm bestimmt.

Das Gerät ist für die Verwendung durch Erwachsene bestimmt. Jugendliche unter 16 Jahren dürfen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder unsachgemäße Bedienung entstehen.

Dieses Werkzeug ist nur mit dem Akku der WORCRAFT 20V ONE-FOR-ALL-Serie kompatibel. Die Garantie erstreckt sich nicht auf den Missbrauch von Akkus anderer Marken oder Modelle.

### **TECHNISCHE DATEN (siehe Abb.1)**

Typ/Modell	CSC-S20LiBCM (MT8602-2)	Ladegerät-Ausgang	21,5Vd.c. 1,0A
Spannung	20VDC	Schalldruckpegel	L <sub>pA</sub> : 52,7dB (A), K=3 dB (A)
Schnittleistung (Stufe I)	Ø 25mm	Schalleistungspegel	L <sub>wA</sub> : 55,1 dB (A), K=3 dB (A)
Schnittleistung (Stufe II)	Ø 30mm	Vibration	a <sub>h</sub> < 2,5m/s <sup>2</sup> , K=1.5m/s <sup>2</sup>
Akkupack	20Vd.c. 2000mAh 40Wh	Gewicht (ohne Akku)	0.75kg

Ladegerät-Eingang	220-240V~ 50/60Hz 1A		
-------------------	----------------------	--	--

## GERAUSCH-/VIBRATIONSINFORMATION

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 62841 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung. Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichsten Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit unterschiedlichen Zubehören, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

## ERLÄUTERUNG DER BILDSYMBOLE

	Achtung!		Ziehen Sie sofort den Netzstecker, wenn das Netzkabel beschädigt, verwickelt oder durchtrennt wurde. Ziehen Sie vor allen Arbeiten an dem Gerät den Netzstecker.
	Betriebsanleitung lesen		Tragen Sie einen Gehörschutz
	Tragen Sie einen Augenschutz		Tragen Sie einen Atemschutz.
	Hände von der Klinge fernhalten		Schneiden Sie keine lebenden Gegenstände
	Verwenden Sie das Produkt nicht im Regen oder		Entsorgen Sie das Produkt und die Batterien / wiederaufladbaren Batterien nicht im Hausmüll!
	Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.		Schutzklasse III

## WERKZEUG-ELEMENTE (siehe Abb.2)

1	Statisches Schneidmesser	7	Stromschalter	13	Wetzstein
2	Bewegliches Schneidmesser	8	Einschalt-LED-Anzeige	14	5-mm-Inbusschlüssel
3	Schmierölanschluss	9	Akku	16	Schlüssel
4	Befestigungsschraube	10	Mutter festziehen	17	Flasche Schmieröl
5	Aktionsauslöser	11	LCD-Display	18	Verlängerungsstange (optional)
6	Handhaben	12	LED-Anzeige für die Batteriekapazität		

## SICHERHEIT

**Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und**

**WARNUNG! Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

### Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der

Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

### Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kuhlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich

## **bewegenden**

**Gerateteilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

- **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

## **Sicherheit von Personen**

- **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Gerateteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

## **Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges**

- **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Gerateinstellungen vornehmen, Zubehorteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät**

**nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

- **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

## **Service**

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

## **Sicherheitshinweise für akku-betriebene Gartenscheren**

- **Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.**
- **Lassen Sie Kinder das Gerät nicht benutzen; lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt und bewahren Sie unbenutzte Geräte an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.**
- **Verwenden Sie das Gerät nicht im Regen und laden Sie den Akku nicht im Regen auf.**
- **Bewahren Sie das Gerät nicht im Regen sowie in feuchter Umgebung auf.**
- **Halten Sie in der Nähe stehende Personen auf sicheren Abstand zum Arbeitsbereich.**
- **Achten Sie darauf, dass keine fremden Gegenstände zwischen die Klingen geraten.** Entfernen Sie diese Gegenstände zwischen den Klingen.
- **Achten Sie darauf, dass Sie keine verborgenen Stromkabel durchtrennen.**
- **Halten Sie Ihre freie Hand auf sicherem Abstand zum Arbeitsbereich. Berühren Sie nicht die Klingen.** Diese sind sehr scharf und Sie können sich daran schneiden.
- **Seien Sie beim Betrieb des Geräts aufmerksam, und achten Sie darauf, dass die Finger Ihrer freien Hand, mit der Sie die zu schneidenden Zweige halten oder bewegen, nicht den Schneidmessern ausgesetzt werden.**
- **Üben Sie keine Gewalt auf das Gerät aus.** Sie können abrutschen und sich verletzen oder ungewollt etwas anderes durchtrennen.
- **Überprüfen Sie vor jedem Arbeitsbeginn die Klingen sorgfältig.**
- **Behandeln Sie die Klingen mit größter Sorgfalt um Schnitte**

oder Verletzungen durch die Klingen zu vermeiden.

- Verriegeln Sie nach jedem Gebrauch und bevor Sie eine Überprüfung oder Wartung durchführen möchten die Sicherheitssperre.
- Tragen Sie immer Schutzhandschuhe, wenn Sie mit dem Gerät arbeiten oder Wartungs-/Reinigungsarbeiten durchführen möchten.
- Verwenden Sie das Gerät nur für dafür vorgesehene Arbeiten.
- **Schützen Sie das Elektrowerkzeug vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit.** Es besteht Explosionsgefahr.

### Empfehlungen zum optimalen Umgang mit der Batterie

- Stellen Sie sicher, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku einsetzen. Das Einsetzen des Akkus in Maschinen mit eingeschaltetem Schalter kann zu Unfällen führen.
- Verwenden Sie nur die speziell für die Maschine vorgesehenen WORCRAFT-Akkus. Die Verwendung anderer Akkus kann zu Verletzungs- und Brandgefahr führen.
- Öffnen Sie den Akku nicht. Kurzschlussgefahr. Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. gegen anhaltend starke Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Explosionsgefahr.
- Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe freigesetzt werden. Lüften Sie den Bereich und suchen Sie bei Beschwerden ärztliche Hilfe auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- Verwenden Sie den Akku nur in Verbindung mit Ihrem Produkt. Allein diese Maßnahme schützt die Batterie vor gefährlicher Überlastung.
- Der Akku kann durch spitze Gegenstände wie Nägel oder Schraubendreher oder durch äußere Gewalteinwirkung beschädigt werden. Ein interner Kurzschluss kann auftreten und der Akku kann brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.
- Batterie nicht kurzschließen. Es besteht Explosionsgefahr.
- Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Wasser.

## BEDIENUNG

### Akku montieren/demontieren (Abb. 3)

Zum Montieren des Akkus den Akkuknopf (9) gedrückt halten und den Akku in den Werkzeugschlitz einsetzen.

Zum Demontieren des Akkus den Knopf gedrückt halten und herausziehen.

Bei Verwendung der Verlängerungsstange die Gartenschere zuerst auf die Stange montieren und dann den Akku in den Griff einsetzen.

### Ein-/Ausschalten (Abb. 4)

Nach dem Montieren des Akkus den Einschaltknopf (7) 2 Sekunden lang gedrückt halten. Zwei Pieptöne ertönen, die LED-Betriebsanzeige leuchtet grün und das LCD-Display leuchtet auf. Dies bedeutet, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Zum Ausschalten des Geräts den Einschaltknopf 2 Sekunden lang gedrückt halten. Die Betriebsanzeige (8) erlischt.

### Standby/Automatische Abschaltung

Das Gerät verfügt über eine Standby-Warnung und eine automatische Abschaltfunktion.

Wenn das Gerät etwa 30 Sekunden lang nicht benutzt wird, ertönt ein Piepton und das Gerät befindet sich im Standby-Modus. Zum Einschalten drücken Sie den Einschaltknopf (5) zweimal kurz.

Wenn das Gerät fünf Minuten lang nicht benutzt wird, ertönt ein Ton. Gleichzeitig erlischt die Betriebs-LED. Das Gerät schaltet sich automatisch aus.

### LCD-Display

Das Gerät ist mit einem LCD-Display ausgestattet, das Ihnen die verbleibende Akkukapazität und die Schnittzeiten anzeigt.

• Lagern Sie den Akku nur in einem Temperaturbereich zwischen  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  und  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Lassen Sie beispielsweise die Batterie im Sommer nicht im Auto.

• Reinigen Sie die Lüftungsschlitze des Akkus gelegentlich mit einer weichen, sauberen und trockenen Bürste.

### Sicherheitshinweise für Ladegeräte

- Erlauben Sie Kindern, Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen und/oder mit diesen Anweisungen nicht vertrauten Personen niemals das Ladegerät zu benutzen. Nationale Vorschriften beschränken möglicherweise das Alter des Bedieners.
- **Beaufsichtigen Sie Kinder.** Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Ladegerät spielen.
- **Halten Sie das Ladegerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Ladegerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Halten Sie das Ladegerät sauber.** Durch Verschmutzung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- **Überprüfen Sie das Ladekabel vor dem Laden.** Wenn Schäden festgestellt werden, verwenden Sie das Ladegerät nicht. Öffnen Sie das Ladegerät niemals selbst. Alle Reparaturen müssen von einem Servicecenter durchgeführt werden. Beschädigte Ladegeräte und Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- **Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht brennbaren Oberflächen (z.B. Papier, Textilien etc.) bzw. in brennbarer Umgebung.** Wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.
- **Bei Beschädigung des Geräts können Dämpfe austreten. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf.** Die Dämpfe können die Atemwege reizen.

### Gerät aktivieren (Abb. 5)

Nach dem Einschalten drücken Sie den Einschaltknopf (5) zweimal kurz. Die Klinge öffnet sich maximal. Das Gerät ist einsatzbereit.

Bei Verwendung der Verlängerungsstange drücken Sie die Sicherheitsverriegelung und drücken den Einschaltknopf zweimal kurz.

### Schneidöffnungsgröße ändern (Abb. 6)

Dieses Gerät verfügt über drei maximale Schnittdurchmesser (A/B/C): A für Äste mit einem Durchmesser von maximal 18 mm, B für Äste mit einem Durchmesser von maximal 25 mm und C für Äste mit einem Durchmesser von maximal 30 mm. Um den gewünschten Schnittdurchmesser auszuwählen, drücken Sie den Einschaltknopf (7) eine Sekunde lang und drücken Sie anschließend den Einschaltknopf, um die Klingenöffnungsgröße zu ändern.

### Bedienung:

Schalten Sie das Werkzeug durch zweimaliges schnelles Drücken und Loslassen des Auslöseknopfs (5) ein.

Wenn Sie die Verlängerungsstange verwenden, aktivieren Sie das Werkzeug durch zweimaliges schnelles Drücken des Auslöseknopfs am Griff.

**Hinweis:** Die Klinge bewegt sich exakt entsprechend der Betätigung des Auslöseknopfs. Sie schließt sich beim Drücken des Auslöseknopfs und öffnet sich beim Loslassen.

### Arbeitshinweise

#### Tipps zum Beschneiden (siehe Abbildung 7)

Benutzen Sie das Werkzeug niemals in einer ungünstigen

Haltung. Dies kann zu schweren Verletzungen führen. Halten Sie Ihre freie Hand vom Schnittbereich fern. Berühren Sie niemals die Klingen. Sie sind sehr scharf und Sie könnten sich schneiden.

- Tragen Sie beim Beschneiden immer Schutzhandschuhe.
- Schneiden Sie niemals zu nah am Stamm, damit die Wunde richtig heilen kann.
- Setzen Sie den Schnitt immer ca. 8 mm von der Knospe entfernt.
- Der Schnitt sollte von der Knospe weg geneigt sein, damit Regen ablaufen kann.

#### **Akku laden (Abb. 12)**

- Stecken Sie das Akkuladegerät in eine 220-VAC-Steckdose. Die Betriebsanzeige leuchtet grün.
- Schieben Sie den Akku in den Steckplatz des Ladegeräts. Nach einem hörbaren Klicken ist der Akku fest eingesteckt. Die Betriebsanzeige erlischt, die Ladeanzeige leuchtet rot. Der Ladevorgang beginnt.
- Nach ca. 50 Minuten bis 1 Stunde erlischt die Ladeanzeige, die Betriebsanzeige leuchtet grün. Dies bedeutet, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.

### **WARTUNG**

#### **Schneidklinge befestigen (Abb. 8)**

Nach längerem Betrieb kann sich die Schneidklinge lockern oder es entsteht ein kleiner Abstand zwischen den beiden Klingen. Befolgen Sie die folgenden Schritte, um die Klingen wieder zu befestigen:

- Entfernen Sie zuerst den Akku.

**Hinweis: Dieser Schritt ist sehr wichtig. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.**

- Lösen Sie die Befestigungsschraube (4) mit dem Inbusschlüssel zwei Umdrehungen.
- Lösen Sie die Schraube (10) und ziehen Sie die Mutter (10) mit dem Schraubenschlüssel fest.
- Ziehen Sie die Befestigungsschraube (4) wieder fest, sobald die Mutter fest sitzt.

#### **Schneidelement schmieren (Abb. 9)**

Schmieren Sie mindestens zweimal täglich (frühmorgens und nachmittags).

- Entfernen Sie zuerst den Akku.

**Hinweis: Dieser Schritt ist sehr wichtig. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.**

- Geben Sie 3–5 Tropfen Öl in die Schmieröffnung.
- Setzen Sie anschließend den Akku wieder ein und schalten Sie das Werkzeug ein, um es eine Weile im Leerlauf laufen zu lassen, damit das Öl alle Teile schmiert.

#### **Klinge schärfen (Abb. 10)**

Nach längerem Schneiden wird die Klinge etwas stumpf. Gehen Sie wie folgt vor, um sie wieder zu schärfen:

- Entfernen Sie zuerst den Akku.

**Hinweis: Dieser Schritt ist sehr wichtig. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.**

- Schleifen Sie die Klingenspitze mit dem Schleifstein.

#### **Klinge austauschen (Abb. 11)**

### **HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ**



Um Transportschäden zu verhindern, wird die Maschine in einer soliden Verpackung geliefert. Die Verpackung besteht weitgehend aus verwertbarem Material. Benutzen Sie also die Möglichkeit zum Recyclen der Verpackung. Bringen Sie bei Ersatz die alten Maschinen zu Ihren örtlichen WORLD-PRO TOOLS Vertagshändler. Er wird sich um eine umweltfreundliche Verarbeitung ihrer alten Maschine bemühen.

Li-ion-Akkus sind recycelbar. Geben Sie sie bei einer Entsorgungsstelle für chemische Abfälle ab, so daß die Akkus recycelt oder auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden.

Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher nicht in den Hausmüll!

Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag beider Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den-falls vorhandeneingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.

- Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts und nehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät.

#### **Ladehinweise (Abb. 13)**

Nach Gebrauch kann sich der Akku etwas erhitzen. In diesem Fall lässt er sich nicht laden. Lassen Sie ihn abkühlen.

#### **Akkuladestandsanzeige (Abb. 14)**

Der Akku verfügt über eine Anzeigefunktion für die Ladekapazität. Drücken Sie dazu einfach die Taste am Gehäuse.

- Leuchtet die Anzeige, liegt die Ladekapazität unter 10 %.
- 1 Lichter an bedeutet, dass die Lautstärke zwischen 10 % und 25 % bleibt.
- 3 Lichter an bedeutet, dass die Lautstärke zwischen 25 % und 50 % bleibt.
- 4 Lichter an bedeutet, dass die Lautstärke zwischen 50 % und 75 % bleibt.
- 5 Lichter an bedeutet, dass die Lautstärke zwischen 75 % und 100 % bleibt.

Manchmal kann die Klinge durch harte Materialien beschädigt werden. Gehen Sie daher zum Austauschen wie folgt vor:

- Entfernen Sie zuerst den Akku.

**Hinweis: Dieser Schritt ist sehr wichtig. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.**

- Lösen Sie die Abdeckschraube mit einem Handschraubendreher und entfernen Sie die Kunststoffabdeckung.
- Lösen Sie die Befestigungsschraube (4) mit dem 2,5-mm-Inbusschlüssel und entfernen Sie sie.
- Lösen Sie die Mutter mit dem Schraubenschlüssel und entfernen Sie sie.
- Nehmen Sie den Schaft und die abgenutzte Klinge ab. Ersetzen Sie die Klinge durch eine neue.
- Bauen Sie alles wieder zusammen.

#### **Nach dem Beschneiden/Lagern**

- Drücken und halten Sie den Auslöser (5) mindestens 6 Sekunden lang gedrückt. Sie hören zwei Pieptöne und die Klinge ist vollständig geschlossen. Lassen Sie den Auslöser los. Die Klinge ist nun in der Sicherheitsposition verriegelt.
  - Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät.
  - Reinigen Sie das Gerät gründlich mit einer weichen Bürste und einem Tuch. Verwenden Sie kein Wasser, Lösungsmittel oder Polituren. Entfernen Sie alle Rückstände.
  - Die Klinge verfügt über eine Ölschmieröffnung (3). Schmieren Sie die Schneidklinge vor der Lagerung stets mit Schmieröl (siehe Abb. 9).
  - Bewahren Sie das Werkzeug an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- VORSICHT!** Lassen Sie das Werkzeug nicht im Freien liegen, wenn es nicht verwendet wird. Stellen Sie keine anderen Gegenstände darauf.

PL

**Polski****Akumulatorowy sekator pruner****UŻYCIĘ ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM**

To narzędzie jest przeznaczone do użytku domowego w przycinaniu gałęzi i roślin o grubości do 30 mm.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku przez osoby dorosłe. Osoby poniżej 16 roku życia mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub nieprawidłową obsługą.

To narzędzie jest kompatybilne wyłącznie z akumulatorem WORCRAFT 20 V z serii ONE-FOR-ALL. Gwarancja nie obejmuje niewłaściwego użytkownika akumulatorów innych marek lub modeli.

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Typ / model	CSC-S20LiBCM (MT8602-2)	Wyjście ładowarki	21,5Vd.c. 1,0A
Napięcie	20VDC	Poziom ciśnienia akustycznego	L <sub>pA</sub> : 52,7dB (A), K=3 dB (A)
Wydajność cięcia (I stopień)	Ø 25mm	Poziom mocy akustycznej	L <sub>WA</sub> : 55,1dB (A), K=3dB (A)
Wydajność cięcia (II stopień)	Ø30mm	Wibracje	a <sub>h</sub> < 2,5m/s <sup>2</sup> , K=1.5m/s <sup>2</sup>
Akumulator	20Vd.c. 2000mAh 40Wh	Waga (bez akumulatora)	0.75kg
Wejście ładowarki	220-240V~ 50/60Hz 1A		











**INFORMACJA NA TEMAT HAŁASU I WIBRACJI**

Podane wartości są wartościami emisji i tym samym nie muszą oznaczać dopuszczalnych wartości na stanowisku pracy. Mimo że istnieje związek między poziomem emisji i narażenia, nie można jednoznacznie stwierdzić, czy konieczne są dodatkowe środki ostrożności. Czynniki, które mogą wpływać na aktualny poziom narażenia na stanowisku pracy, obejmują charakterystykę pomieszczenia pracy, inne źródła hałasu, np. liczbę maszyn i innych sąsiednich procesów roboczych. Dopuszczalne poziomy emisji na stanowisku pracy mogą być ponadto różne w różnych krajach. Informacje te mają jednak umożliwić użytkownikowi dokonanie lepszej oceny zagrożeń i ryzyka.

**CZĘŚCI SKŁADOWE NARZĘDZIA**

1	Statyczne ostrze tnące	7	Przycisk zasilania	13	Osełka
2	Ruchome ostrze tnące	8	Wskaźnik LED zasilania	14	Klucz imbusowy 5mm
3	Port oleju smarującego	9	Zestaw baterii	16	Klucz do nakrętek
4	Śruba mocująca	10	Dokręcić nakrętkę	17	Butelka oleju smarowego
5	Wyzwalacz akcji	11	Wyświetlacz LCD	18	Tyczka przedłużająca (opcjonalnie)
6	Uchwyt	12	Wskaźnik LED poziomu naładowania baterii		

**OPIS SYMBOLI OBRAZKOWYCH**

	Uwaga!		Zawsze usuń pakiet akumulatora przed regulacją lub konserwacją narzędzia.
	Przeczytaj instrukcję.		Nosić ochronę ucha.
	Nosić ochronę oczu		Nosić ochronę od oddychania
	Trzymaj ręce z dala od ostrza		Nie wycinaj żywych przedmiotów
	Nie używaj produktu w deszczu ani nie pozostaw go na zewnątrz, gdy pada deszcz.		Nie usuwaj produktu i akumulatorów/akumulatorów do odpadów domowych!
	Urządzenia elektryczne nie mogą być usuwane z odpadami krajowymi.		Klasa ochrony III

**WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA****Ogólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi**

**⚠ OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Użyte w poniższym tekście pojęcie „elektronarzędzie“ odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z

przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

**Bezpieczeństwo miejsca pracy**

• **Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek w miejscu pracy lub nieoświetlona przestrzeń robocza mogą być przyczyną wypadków.

• **Nie należy pracować tym elektronarzędziem w**

otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon.

- **Podczas użytkowania urządzenia zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

#### **Bezpieczeństwo elektryczne**

- **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno używać wtyków adapterowych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem ochronnym.** Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

- **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało użytkownika jest uziemione.

- **Urządzenie należy zabezpieczyć przed deszczem i wilgocią.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.

- **Nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności. Nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazdka pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.

- **W przypadku pracy elektronarzędziem pod gołym niebem, należy używać przewodu przedłużającego, dostosowanego również do zastosowań zewnętrznych.** Używanie nie właściwego przedłużacza (dostosowanego do pracy na zewnątrz) zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

- **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

#### **Bezpieczeństwo osób**

- **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozwagą. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Moment nieuwagi przy użyciu elektronarzędzia może stać się przyczyną poważnych urazów ciała.

- **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, obuwia z podeszwami przeciwpoślizgowymi, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

- **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia i/lub podłączenia do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone.** Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.

- **Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, znajdujący się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.

- **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** W ten sposób możliwa będzie lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidywanych sytuacjach.

- **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić**

luźnego ubrania ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

- **Jeżeli istnieje możliwość zamontowania urządzeń odsysających i wychwytyjących pył, należy upewnić się, że są one podłączone i będą prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

#### **Prawidłowa obsługa i eksploatacja elektronarzędzi**

- **Nie należy przeciążać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które są do tego przewidziane.**

Odpowiednio dobranym elektronarzędziem pracuje się w danym zakresie wydajności lepiej i bezpieczniej.

- **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

- **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub pozaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się elektronarzędzia.

- **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów.** Używane przez niedoświadczonych osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.

- **Konieczna jest należyta konserwacja elektronarzędzia. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia działają bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone w taki sposób, który miałby wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.** Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

- **Należy stale dbać o ostrość i czystość narzędzi tnących.** O wiele rzadziej dochodzi do zakleszczenia się narzędzia tnącego, jeżeli jest ono starannie utrzymane. Zadbane narzędzia łatwiej się też prowadzą.

- **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia pomocnicze itd. należy używać zgodnie z niniejszymi zaleceniami. Uwzględnić należy przy tym warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Niezgodne z przeznaczeniem użycie elektronarzędzia może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

#### **Stosowanie i obsługa narzędzia akumulatorowego**

a) Akumulatory ładuj wyłącznie za pomocą ładowarek zalecanych przez producenta. Używanie ładowarki do ładowania akumulatorów innych niż te, do których jest ona przewidziana, stwarza zagrożenie pożarowe.

b) Stosuj zawsze akumulatory przewidziane dla określonego elektronarzędzia. Używanie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń i niebezpieczeństwa pożaru.

c) Nieużywany akumulator przechowuj z dala od spinaczy biurowych, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych drobnych metalowych przedmiotów, które mogłyby powodować zwarcie styków. Zwarcie między stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

d) Przy nieprawidłowym użytkowaniu z akumulatora może wydostać się ciecz. Unikaj kontaktu z tą cieczą. W razie przypadkowego kontaktu zmyj wodą. W przypadku przedostania się cieczy do oczu skorzystaj dodatkowo z pomocy lekarza. Wydostająca się z akumulatora ciecz może powodować podrażnienia skóry lub poparzenia.

## Serwis

• **Naprawę elektronarzędzia należy zlecić jedynie wykwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.

## 7) SPECJALNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ ZASILANYCH AKUMULATORAMI

**a) Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone podczas instalowania akumulatora.** Instalowanie akumulatora w urządzeniu elektrycznym podłączonym do sieci elektrycznej może spowodować wypadek.

**b) Ładuj akumulatory tylko b pomieszczeń, ponieważ ładowarka jest przeznaczona tylko do takiego ładowania.** Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.

**c) Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, zawsze odłączaj wtyczkę ładowarki od gniazdka elektrycznego, zanim zaczniesz jej czyszczenie.**

**d) Nie wystawiaj narzędzia elektrycznego przez dłuższy czas na silne promieniowanie słoneczne i nie kładź go na kaloryferze.** Gorąco może spowodować uszkodzenie akumulatora i wybuch.

**e) Przed rozpoczęciem ładowania zaczekaj, aż nagrany akumulator ostygnie.**

**f) Nie otwieraj akumulatora i chroń go przed mechanicznymi uszkodzeniami.** Niebezpieczeństwo zwarcia i wydzielania par drażniących drogi oddechowe. Zapewnij sobie dopływ świeżego powietrza, a razie wystąpienia dolegliwości skorzystaj dodatkowo z pomocy lekarskiej.

**g) Nie używaj baterii jednorazowych, które nie nadają się do ponownego ładowania!** Może to spowodować uszkodzenie urządzenia

## 8) Prawidłowe obchodzenie się z ładowarką

**a) Urządzenie to mogą obsługiwać dzieci od 8 roku życia, a także osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych czy umysłowych, czy też osoby dysponujące niedostatecznym doświadczeniem oraz wiedzą, pod warunkiem, że praca odbywa się pod nadzorem albo po instruktażu w zakresie bezpiecznej eksploatacji urządzenia i ze zrozumieniem istniejących zagrożeń.** Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieciom nie wolno bez nadzoru wykonywać czyszczenia i konserwacji.

**b) Dzieci należy nadzorować, aby wykluczyć zabawę urządzeniem.**

**c) Do ładowania akumulatorów używaj wyłącznie dostarczonej ładowarki** Niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu.

**d) Przed każdym użyciu sprawdź ładowarkę, jej kabel i wtyczkę; naprawy zlecaj tylko wykwalifikowanemu personelowi i tylko z użyciem oryginalnych części zamiennych.** Nie używaj uszkodzonej ładowarki i nie otwieraj jej sam. Zapewni to bezpieczeństwo urządzenia.

**e) Uważaj, by napięcie sieciowe było zgodne z danymi znajdującymi się na tabliczce znamionowej znajdującej się na łożo warce.** Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

**f) Przed rozłączeniem i połączeniem złączy między akumulatorem/narzędziem elektrycznym/ urządzeniem zawsze odłączaj ładowarkę od sieci.**

**g) Utrzymuj urządzenie w czystości, nie wystawiaj go na działanie wilgoci i deszczu.** Nigdy nie używaj ładowarki na dworze. Zabrudzenie ładowarki i dostanie się wody do jej wnętrza zwiększa ryzyko porażenia prądem.

**h) Ładowarkę wolno stosować wyłącznie z oryginalnymi akumulatorami.** Ładowanie innych akumulatorów może prowadzić do zranień i pożaru.

**i) Unikaj mechanicznych uszkodzeń ładowarki.** Mogą one powodować wewnętrzne zwarcia

**j) Ładowarki nie wolno używać na palnym podłożu (np. papier, tekstylia).** Niebezpieczeństwo pożaru wskutek

nagrzania wywołanego ładowaniem.

**k) Jeżeli kabel zasilający tego urządzenia jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta lub jego serwis albo osobę posiadającą podobne kwalifikacje - tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczeństwo urządzenia.**

**l) Akumulator nowego urządzenia jest naładowany tylko częściowo i wymaga pełnego naładowania przed pierwszym użyciem.** Przed pierwszym użyciem zaleca się ładować akumulator przez ok. 1 godziny. Włóż akumulator do wnęki i podłącz ładowarkę do sieci elektrycznej.

**m) Po pełnym naładowaniu akumulatora odłącz wtyczkę od gniazdka sieciowego i odłącz ładowarkę od urządzenia.** Czas ładowania wynosi ok. 1 godziny.

**n) Nie pozwalaj, by akumulator był ciągle ładowany.** Może go to uszkodzić. Uwaga: Ciągłe ładowanie dość dobrze naładowanego akumulatora może go uszkodzić.

Ładuj akumulator tylko wtedy, gdy urządzenie zaczyna pracować za wolno.

**o) Nie używaj baterii jednorazowych, które nie nadają się do ponownego ładowania!**

## 9) ZAGROŻENIA OGÓLNE

Nawet przy przepisowej obsłudze urządzenia elektrycznego występują tzw. Zagrożenia ogólne. W związku z konstrukcją i sposobem pracy urządzenia elektrycznego mogą występować następujące zagrożenia ogólne:

a) Skaleczenia i rany cięte.

b) Uszkodzenia słuchu w razie niekorzystania z odpowiednich elementów ochrony słuchu.

c) Szkody na zdrowiu będące skutkiem działania wibracji na rękę i ramię, jeżeli urządzenie jest używane przez długi czas lub nie jest odpowiednio prowadzone i przepisowo konserwowane.



**Ostrzeżenie!** To urządzenie elektryczne wytwarza w czasie pracy pole elektromagnetyczne. Pole to może w określonych warunkach wpływać na aktywne lub pasywne implantaty medyczne. Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo doznania poważnych lub śmiertelnych obrażeń, zalecamy osobom posiadającym implantaty medyczne skonsultowanie się z lekarzem i producentem implantatu przed rozpoczęciem obsługi maszyny

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla sekund nieograniczonych

• To narzędzie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z zmniejszonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi lub brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że otrzymał nadzór lub instrukcje dotyczące korzystania z narzędzia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się narzędziem.

• Nieletnich nigdy nie powinny mieć możliwości obsługi narzędzia; Nigdy nie należy go pozostawić bez opieki, a kiedy nie należy używać w zamkniętym miejscu poza zasięgiem dzieci.

• Nie używaj narzędzia ani nie wykonuj operacji ładowania baterii w deszczu.

• Nie zostawiaj narzędzia w deszczu lub mokrych lokalizacjach.

• Trzymaj obserwatorów z dala od swojego miejsca pracy.

• Uważaj, aby nie złapać obcych materii między ostrzami.

Usuń obcą materię z ostrzy.

• Uważaj, unikaj cięcia przewodów elektrycznych, które mogą być ukryte.

• Trzymaj wolną rękę z dala od strefy cięcia. Nigdy nie dotykaj ostrzy. Są bardzo ostre i możesz się wyciąć.

• Bądź czujny podczas pracy, aby upewnić się, że palce na ręce używane do trzymania lub przenoszenia gałązek do

przycinania nie są narażone na ostrze cięcia.

- Nie zmuszaj narzędzia do odcięcia. Możesz poślizgnąć się i zranić lub kroić coś innego nieumyślnie.
- Zawsze uważnie sprawdzaj ostrza przed operacją.
- Obsługuj łopatki z ekstremalną ostrożnością, aby zapobiec cięciu lub obrażeniom z ostrzy.
- Prowadzić blokadę bezpieczeństwa po każdym użyciu i przed próbą przeprowadzenia kontroli lub konserwacji.
- Zawsze noś rękawiczki ochronne podczas używania, regulacji lub czyszczenia narzędzia.
- Użyj tylko narzędzia do jego zamierzonego użycia.
- Chronń zasilanie przed ciepłem, np. przed ciągłym intensywnym światłem słonecznym, ogniem, wodą i wilgocią. Istnieje ryzyko wybuchu.

## MONTAŻ I PRACA

### Montaż/demontaż akumulatora (rys. 3)

Aby złożyć akumulator, naciśnij i przytrzymaj przycisk akumulatora (9), a następnie włóż go do gniazda w korpusie narzędzia.

Aby zdemontować akumulator, naciśnij i przytrzymaj przycisk, a następnie wyciągnij.

Jeśli używasz drążka przedłużającego, najpierw zamontuj sekator na drążku, a następnie włóż akumulator do rękojeści drążka.

### Włączanie/wyłączanie (rys. 4)

Po zamontowaniu akumulatora, aby włączyć narzędzie, naciśnij i przytrzymaj pokrętko włącznika (7) przez 2 sekundy. Usłyszysz dwa sygnały dźwiękowe, a wskaźnik LED zasilania zaświeci się na zielono, a wyświetlacz LCD zaświeci się. Oznacza to, że narzędzie jest włączone.

Aby wyłączyć narzędzie, naciśnij i przytrzymaj pokrętko włącznika przez 2 sekundy, wskaźnik zasilania (8) zgaśnie.

### Czuwanie narzędzia / automatyczne wyłączenie

Narzędzie posiada funkcję alarmu czuwania i automatycznego wyłączenia.

Gdy narzędzie nie będzie używane przez około 30 sekund, usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy, co oznacza, że urządzenie jest w trybie czuwania. Aby je wybudzić, naciśnij szybko spust (5) dwa razy.

Gdy narzędzie nie będzie używane przez 5 minut, usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy, a jednocześnie zgaśnie dioda LED i urządzenie wyłączy się automatycznie.

### Aktywacja narzędzia (rys. 5)

Po włączeniu narzędzia, aby z niego korzystać, naciśnij szybko spust (5) dwa razy. Ostrze tnące otworzy się do maksymalnego rozmiaru. Urządzenie jest gotowe do użycia.

W przypadku korzystania z wysięgnika, naciśnij pokrętko blokady bezpieczeństwa i szybko naciśnij spust przełącznika dwa razy.

### Zmiana rozmiaru otworu tnącego (rys. 6)

To narzędzie zostało zaprojektowane z trzema maksymalnymi średnicami cięcia (A / B / C): A dla gałęzi o maksymalnej średnicy 18 mm, B dla gałęzi o maksymalnej średnicy 25 mm i C dla gałęzi o maksymalnej średnicy 30 mm.

Aby wybrać żądaną średnicę cięcia, wystarczy nacisnąć włącznik zasilania (7) na jedną sekundę, a następnie nacisnąć spust, aby zmienić rozmiar rozwarcia ostrza.

### Wyświetlacz LCD

Narzędzie wyposażone jest w wyświetlacz LCD, który pokazuje pozostałą pojemność akumulatora i czas cięcia.

### Obsługa

Naciśnij pokrętko włącznika, aby włączyć narzędzie, a następnie

szybko naciśnij i zwolnij spust (5) dwa razy, aby je aktywować. W przypadku korzystania z drążka przedłużającego, uruchom narzędzie, szybko naciskając spust włącznika na rękojeści 2 razy.

**Uwaga:** Ostrze porusza się dokładnie zgodnie z ruchem spustu. Zamyka się po naciśnięciu spustu i otwiera po jego zwolnieniu

### Wskazówki dotyczące pracy

#### Wskazówki dotyczące przycinania (patrz rysunki 7)

Nigdy nie używaj narzędzia w niewygodnej pozycji. Może to spowodować poważne obrażenia.

Trzymaj wolną rękę z dala od miejsca cięcia. Nigdy nie dotykaj ostrzy. Są bardzo ostre i możesz się zranić.

a: Zawsze noś rękawice ochronne podczas przycinania.

b: Nigdy nie tnij zbyt blisko łodygi, aby rana mogła się prawidłowo zagoić.

c: Zawsze wykonuj cięcie około 8 mm od pąka.

d: Miejsce cięcia powinno być nachylone w kierunku od pąka, aby deszcz mógł spływać.

### Ładowanie akumulatora (rys. 12)

1. Podłącz ładowarkę akumulatora do gniazda 220 V AC; kontrolka zasilania świeci na zielono.

2. Wsuń akumulator do gniazda ładowarki. Po usłyszeniu kliknięcia akumulator jest dobrze zamocowany. Kontrolka zasilania zgaśnie, a kontrolka ładowania zaświeci się na czerwono. Rozpocznie się proces ładowania.

3. Po około 50 minutach do 1 godziny kontrolka ładowania zgaśnie, a kontrolka zasilania ponownie zaświeci się na zielono. Oznacza to, że proces ładowania został zakończony.

4. Odłącz wtyczkę ładowarki, a następnie wyjmij akumulator z ładowarki.

### Wskazówki dotyczące ładowania (rys. 13)

Po użyciu akumulator może być nieco gorący. W takim przypadku nie można go ładować. Należy odczekać, aż ostygnie.

### Wskaźnik głośności baterii (rys. 14)

Akumulator posiada funkcję sygnalizacji poziomu głośności. Aby wyświetlić tę funkcję, wystarczy nacisnąć przycisk na obudowie.

1 włączona dioda oznacza, że głośność utrzymuje się poniżej 10%;

2 włączone diody oznaczają, że głośność utrzymuje się na poziomie od 10% do 25%;

3 włączone diody oznaczają, że głośność utrzymuje się na poziomie od 25% do 50%;

4 włączone diody oznaczają, że głośność utrzymuje się na poziomie od 50% do 75%;

5 włączonych diod oznacza, że głośność utrzymuje się na poziomie od 75% do 100%

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

### Zamocuj ostrze tnące (rys. 8)

Po długim użytkowaniu ostrze tnące może się poluzować lub może powstać niewielki luz między dwoma ostrzami. Aby ponownie zamocować ostrza, wykonaj poniższe czynności:

1. Najpierw wyjmij akumulator.

**Uwaga: ten krok jest bardzo ważny, pominięcie go może spowodować poważne obrażenia.**

2. Za pomocą klucza imbusowego odkręć śrubę mocującą (4)

o dwa obroty, aby ją poluzować.

3. Po poluzowaniu śruby (10) dokręć nakrętkę (10) kluczem płaskim.

4. Po solidnym dokręceniu nakrętki ponownie dokręć śrubę mocującą (4), aby zablokować nakrętkę.

#### Nasmaruj element tnący (rys. 9)

Smaruj co najmniej dwa razy dziennie (wczesnym rankiem i wczesnym popołudniem).

1. Najpierw wyjmij akumulator.

**Uwaga: ten krok jest bardzo ważny, pominięcie go może spowodować poważne obrażenia.**

2. Wkrop 3-5 kropli oleju do otworu smarowania.

3. Następnie włóż akumulator i włącz urządzenie na chwilę bez obciążenia, aby olej nasmarował każdą jego część.

#### Naostrz ostrze (rys. 10)

Po długim cięciu ostrze może się nieco stępić. Aby je naostrzyć, wykonaj następujące czynności:

1. Najpierw wyjmij akumulator.

**Uwaga: ten krok jest bardzo ważny, pominięcie go może spowodować poważne obrażenia.**

3. Użyj osetki do oszlifowania końcówki ostrza

#### Wymiana ostrza tnącego (rys. 11)

Czasami ostrze może zostać uszkodzone przez twarde materiały, dlatego należy wykonać poniższe czynności, aby je wymienić:

1. Najpierw wyjmij akumulator.

**Uwaga: ten krok jest bardzo ważny, pominięcie go może spowodować poważne obrażenia.**

2. Używając śrubokręta ręcznego, poluzuj śrubę pokrywy, a następnie zdejmij plastikową osłonę.

3. Używając klucza imbusowego 2,5 mm, poluzuj śrubę mocującą (4) i wyjmij ją.

4. Używając klucza, poluzuj nakrętkę śruby i wyjmij ją.

5. Zdejmij wał, a następnie zdejmij zużyte ostrze. Wymień ostrze na nowe.

6. Złóż ponownie wszystkie powyższe elementy.

#### Po przycinaniu/przechowywaniu

1. Naciśnij i przytrzymaj spust (5) przez co najmniej 6 sekund. Usłyszysz dwa sygnały dźwiękowe, a ostrze całkowicie się zamknie. Następnie zwolnij spust. Łopatka jest teraz zablokowana w pozycji bezpiecznej.

2. Wyjmij akumulator z narzędzia.

3. Dokładnie wyczyść zewnętrzną część narzędzia miękką szcztotką i ściereczką. Nie używaj wody, rozpuszczalników ani środków polerujących. Usuń wszystkie zanieczyszczenia.

4. Na ostrzu znajduje się otwór do smarowania olejem (3). Zawsze smaruj ostrze tnące olejem smarowym przed przechowywaniem. Patrz rys. 9.

5. Przechowuj narzędzie w bezpiecznym, suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.

**UWAGA!** Nie pozostawiaj narzędzia na zewnątrz, gdy nie jest używane. Nie kładź innych przedmiotów na narzędziu.

## INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA

W celu zabezpieczenia urządzenia przed uszkodzeniami w czasie transportu, jest ono dostarczane w odpowiednio mocnym opakowaniu. Większość materiałów można poddać ponownej utylizacji. Należy umieścić materiały w odpowiednich dla ich właściwości pojemnikach utylizacyjnych. Nieużywany już sprzęt można odnieść do miejscowego sprzedawcy. Zostanie on odpowiednio zutylizowany w sposób bezpieczny dla środowiska.



Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnych - zużytych urządzeń elektrycznych.

## SI Slovenski

### Brezžične škarje za obrezovanje

#### NAMEN UPORABE

To orodje je namenjeno za domačo uporabo pri obrezovanju vej in rastlin z debelino do 30 mm.

Naprava je zasnovana za uporabo s strani odraslih oseb. Mladim, mlajšim od 16 let, je uporaba naprave dovoljena le pod nadzorom. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, povzročeno z uporabo, ki ni v skladu z namenom uporabe, ali zaradi nepravilnega upravljanja.

To orodje je združljivo izključno z baterijami serije WORCRAFT 20V ONE-FOR-ALL. Garancija ne velja v primeru uporabe baterij drugih blagovnih znamk ali drugih modelov.

#### TEHNIČNE SPECIFIKACIJE (glej sliko 1)

Tip / model	CSC-S20LiBCM (MT8602-2)	Izhod polnilnika	21,5Vd.c. 1,0A
Napetost	20VDC	Raven zvočnega tlaka	L <sub>pA</sub> : 52,7dB (A), K=3 dB (A)
Zmogljivost rezanja (stopnja I)	Ø 25mm	Raven zvočne moči	L <sub>WA</sub> : 55,1 dB (A), K=3 dB (A)
Zmogljivost rezanja (stopnja II)	Ø30mm	Vibracije	a <sub>h</sub> < 2,5m/s <sup>2</sup> , K=1.5m/s <sup>2</sup>
Baterijski paket	20Vd.c. 2000mAh 40Wh	Teža (brez baterijskega paketa)	0.75kg
Vhod polnilnika	220-240V~ 50/60Hz 1A		

#### INFORMACIJE O HRUPU IN VIBRACIJAH

Raven vibracij, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom po standardu EN 62841 in se lahko uporablja za primerjavo enega orodja z drugim. Prav tako se lahko uporablja za predhodno oceno izpostavljenosti vibracijam.

Navedena vrednost emisij vibracij predstavlja glavne načine uporabe orodja. Če pa se orodje uporablja za druge namene, z drugačnimi dodatki ali delovnimi nastavki, ali če ni ustrezno vzdrževano, se lahko emisije vibracij razlikujejo. To lahko znatno

poveča raven izpostavljenosti vibracijam v celotnem delovnem obdobju.

Ocena ravni izpostavljenosti vibracijam mora upoštevati tudi časovne intervale, ko je orodje izklopljeno ali ko deluje, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko znatno zmanjša skupno raven izpostavljenosti vibracijam v celotnem delovnem obdobju. Opredelite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred učinki vibracij, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, ohranjanje toplote rok, organizacija delovnih postopkov.

## RAZLAGA SIMBOLOV

	Pozor!		Pred kakršnimi koli nastavitvami ali vzdrževalnimi deli na orodju vedno odstranite baterijski paket.
	Preberite navodila za uporabo.		Nosite zaščito za sluh.
	Nosite zaščito za oči.		Nosite zaščito dihal.
	Roke držite stran od rezila.		Ne režite živih predmetov.
	Izdelka ne uporabljajte v dežju in ga ne puščajte na prostem, ko dežuje.		Izdelka in baterij/polnilnih baterij ne odlagajte med gospodinjske odpadke!
	Električnih naprav ni dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke.		Razred zaščite III

## DELI IZDELKA (glej sliko 2)

1	Statično rezilo	7	Stikalo za vklop	13	Brusni kamen
2	Premično rezilo	8	LED-indikator vklopa	14	Imbus ključ 5 mm
3	Odprtina za mazalno olje	9	Baterijski paket	16	Ključ
4	Pritrdilni vijak	10	Pritrdilna matica	17	Steklenička mazalnega olja
5	Sprožilec delovanja	11	LED-zaslon	18	Podaljšek (opsijsko)
6	Ročaj	12	LED-indikator napolnjenosti baterije		

## VARNOST

### Splošna varnostna opozorila za električna orodja

**⚠ WARNING** Preberite vsa varnostna opozorila in vsa navodila.

Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

**sa opozorila in navodila shranite za prihodnjo uporabo.** Izraz "električno orodje", uporabljen v opozorilih, se nanaša na električno orodje, priključeno na električno omrežje (z napajalnim kablom), ali na akumulatorsko (brezžično) električno orodje.

### Varnost delovnega območja

- Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno. Nered ali slabo osvetljena območja povečujejo tveganje za nesreče.
- Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozivnih atmosferah, na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu. Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vžgejo prah ali hlape.
- Med uporabo električnega orodja držite otroke in druge osebe stran od delovnega območja. Motnje lahko povzročijo izgubo nadzora nad orodjem.

### Električna varnost

- Vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtiča nikoli ne spreminjajte. Ne uporabljajte adapterjev z ozemljenimi električnimi orodji. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večje tveganje električnega udara.
- Električnega orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi. Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- Ne zlorablajte napajalnega kabla. Kabla nikoli ne uporabljajte

za prenašanje, vlečenje ali izklapljanje električnega orodja. Kabel hranite stran od toplote, olja, ostrih robov in gibljivih delov. Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

- Pri uporabi električnega orodja na prostem uporabite podaljšek, primeren za zunanjo uporabo. Uporaba podaljška, primerne za zunanjo uporabo, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- Če se uporabi električnega orodja v vlažnem okolju ni mogoče izogniti, uporabite napajanje, zaščiteno z zaščitno napravo na diferenčni tok (RCD). Uporaba RCD zmanjšuje tveganje električnega udara.

### Osebna varnost

- Bodite pozorni, pazite, kaj počnete, in pri delu z električnim orodjem uporabljajte zdravo pamet. Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti lahko povzroči hude telesne poškodbe.
- Uporabljajte osebno varovalno opremo. Vedno nosite zaščito za oči. Osebna varovalna oprema, kot so zaščitna maska proti prahu, nedrseča zaščitna obutev, zaščitna čelada ali zaščita za sluh, uporabljena glede na pogoje, zmanjšuje tveganje poškodb.
- Preprečite nenamerni zagon. Pred priklopom na vir napajanja in/ali baterijski paket ter pred dvigovanjem ali prenašanjem orodja se prepričajte, da je stikalo v položaju za izklop. Prenasjanje orodja s prstom na stikalom ali priklop orodja z vklopljenim stikalom lahko povzroči nesreče.
- Pred vklopom električnega orodja odstranite vse nastavitvene ključe ali orodja. Ključ ali orodje, pritrjeno na vrteči se del, lahko povzroči telesne poškodbe.

- Ne segajte predaleč. Ves čas vzdržujte stabilen položaj in ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- Nosite primerno oblačilo. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Lase, oblačila in rokavice držite stran od gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v gibljive dele.
- Če so na voljo naprave za odsesavanje in zbiranje prahu, se prepričajte, da so priključene in pravilno uporabljene. Uporaba sistema za odsesavanje prahu zmanjšuje nevarnosti, povezane s prahom.

### Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- Električnega orodja ne preobremenjujte. Uporabite pravilno električno orodje za svojo nalogo. Pravilno izbrano orodje bo delo opravilo bolje in varneje pri hitrosti, za katero je zasnovano.
- Električnega orodja ne uporabljajte, če ga ni mogoče vklopiti ali izklopiti s stikalom. Električno orodje, ki ga ni mogoče nadzorovati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- Pred nastavitvami, menjavo dodatkov ali shranjevanjem električnega orodja izklopite vtič iz napajalnega vira in/ali odstranite baterijski paket. Takšni preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje nenamernega zagona.
- Električna orodja, ki niso v uporabi, shranjujte izven dosega otrok in ne dovolite uporabe osebam, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali temi navodili. Električna orodja so nevarna v rokah neizkušenih uporabnikov.
- Električna orodja redno vzdržujte. Preverjajte poravnavo ali zagozdenje gibljivih delov, poškodbe delov in druge okoliščine, ki bi lahko vplivale na delovanje orodja. Če je orodje poškodovano, ga pred uporabo popravite. Veliko nesreč je posledica slabo vzdrževanih električnih orodij.
- Rezalna orodja ohranjajte ostra in čista. Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi robovi se redkeje zagozdijo in jih je lažje nadzorovati.
- Električno orodje, dodatke in nastavke uporabljajte v skladu s temi navodili, ob upoštevanju delovnih pogojev in vrste dela. Uporaba električnega orodja za druga dela, kot so predvidena, lahko povzroči nevarne situacije.

### Servis

- Servisiranje električnega orodja prepustite usposobljenemu serviserju, ki uporablja izključno enake nadomestne dele. Tako se zagotovi varnost električnega orodja.

### Varnostna opozorila za brezžične škarje za obrezovanje

- To orodje ni namenjeno uporabi osebam (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če so pod nadzorom ali so prejele navodila za uporabo s strani osebe, odgovorne za njihovo varnost. Otroke je treba nadzorovati, da se ne igrajo z orodjem.
- Mladoletnim osebam nikoli ne dovolite upravljanja orodja; orodja nikoli ne puščajte brez nadzora in ga, kadar ni v uporabi, shranjujte na zaklenjenem mestu, izven dosega otrok.
- Orodja ne uporabljajte in baterije ne polnite v dežju.
- Orodja ne puščajte v dežju ali na vlažnih mestih.
- Osebe v bližini naj bodo dovolj oddaljene od delovnega območja.
- Pazite, da se med rezili ne ujamejo tujki. Tujke odstranite z rezil.
- Bodite previdni in se izogibajte rezanju skritih električnih vodnikov.
- Prosto roko držite stran od območja rezanja. Nikoli se ne dotikajte rezil. So zelo ostra in se lahko poškodujete.
- Med delovanjem bodite posebej pozorni, da prsti roke, s katero držite ali premikate veje za obrezovanje, niso izpostavljeni rezilu.
- Orodja ne siliti v rezanje. Lahko zdrsnete, se poškodujete ali nenamerno prerežete drug predmet.
- Pred uporabo vedno natančno preverite stanje rezil

- Z rezili ravnajte izjemno previdno, da preprečite ureznine ali poškodbe.
- Po vsaki uporabi in pred pregledom ali vzdrževanjem aktivirajte varnostno zaklepanje.
- Pri uporabi, nastavljanju ali čiščenju orodja vedno nosite zaščitne rokavice.
- Orodje uporabljajte izključno za predviden namen.
- Električno orodje zaščitite pred toploto, na primer pred dolgotrajno izpostavljenostjo soncu, ognjem, vodo in vlago. Obstaja nevarnost eksplozije.

### Priporočila za optimalno ravnanje z baterijo

- **Pred vstavljanjem baterijskega paketa se prepričajte, da je stikalo v položaju za izklop.** Vstavljanje baterijskega paketa v naprave z vklopljenim stikalom lahko povzroči nesreče.
- **Uporabljajte izključno baterijske pakete WORCRAFT, ki so posebej namenjeni za to napravo.** Uporaba drugih baterij lahko povzroči nevarnost poškodb ali požara.
- **Baterije ne odpirajte.** Nevarnost kratkega stika. **Baterijo zaščitite pred toploto, na primer pred dolgotrajno močno sončno svetlobo, ognjem, vodo in vlago.** Nevarnost eksplozije.
- **V primeru poškodbe ali nepravilne uporabe baterije se lahko sproščajo hlapi.** Prezračite prostor in v primeru težav poiščite zdravniško pomoč. Hlapi lahko dražijo dihalni sistem.
- **Baterijo uporabljajte izključno v povezavi z vašim izdelkom.** Le ta ukrep ščiti baterijo pred nevarno preobremenitvijo.
- **Baterija se lahko poškoduje zaradi ostrih predmetov, kot so žebli ali izvijači, ali zaradi zunanega mehanskega delovanja.** Lahko pride do notranjega kratkega stika in baterija se lahko vname, kadi, eksplodira ali pregreje.
- **Baterije ne kratko stikajte.** Obstaja nevarnost eksplozije.
- Baterijo zaščitite pred vlago in vodo.
- Baterijo shranjujte samo v temperaturnem območju med  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  in  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Na primer, poleti baterije ne puščajte v avtomobilu.
- Občasno očistite prezračevalne reže baterije z mehko, čisto in suho krtačo.

### Varnostna opozorila za polnilnike baterij

- Nikoli ne dovolite, da bi polnilnik uporabljali otroci, osebe z omejenimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja oziroma osebe, ki niso seznanjene s temi navodili. Lokalni predpisi lahko omejujejo starost uporabnika.
- **Otroke je treba ves čas nadzorovati,** da se ne igrajo s polnilnikom.
- **Polnilnik hranite stran od dežja ali vlage.** Vdor vode v polnilnik povečuje tveganje električnega udara.
- **Polnilnik vzdržujte čist.** Onesnaženje lahko povzroči nevarnost električnega udara.
- **Pred vsako uporabo preverite polnilnik.** Če zaznate poškodbe, polnilnika ne uporabljajte. Polnilnika nikoli ne odpirajte sami. **Vsa popravila mora izvesti pooblašeni servisni center.** Poškodovani polnilniki in USB-kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- **Polnilnika ne uporabljajte na vnetljivih površinah (npr. papir, tekstil) ali v vnetljivem okolju.** Segrevanje polnilnika med polnjenjem predstavlja nevarnost požara.
- **Poškodba naprave lahko povzroči sproščanje hlapov.** **Prezračite prostor in v primeru nelagodja poiščite zdravniško pomoč.** Hlapi lahko dražijo dihalni sistem.

## UPORABA

### Montaža / demontaža baterijskega paketa (slika 3)

Za namestitev baterijskega paketa pritisnite in držite gumb baterijskega paketa (9), nato ga vstavite v režo ohišja orodja. Za odstranitev baterijskega paketa pritisnite in držite gumb ter ga izvlecite.

Če uporabljate podaljšek, najprej namestite škarje na podaljšek, nato vstavite baterijski paket v ročaj podaljška.

### Vklop / izklop (slika 4)

Po namestitvi baterijskega paketa za vklop orodja pritisnite in držite gumb stikala (7) 2 sekundi. Slišali boste dva zvočna signala, hkrati pa se bo LED-indikator napajanja prižgal zeleno in LCD-zaslon se bo vklopil. To pomeni, da je orodje vklopljeno. Za izklop orodja pritisnite in držite gumb stikala 2 sekundi, LED-indikator napajanja (8) se bo izklopil.

### Način pripravljenosti / samodejni izklop orodja

Orodje je zasnovano z opozorilom za stanje pripravljenosti in funkcijo samodejnega izklopa.

Če orodje ni uporabljeno približno 30 sekund, boste slišali en zvočni signal, kar pomeni, da je orodje v stanju pripravljenosti. Za ponovni zagon hitro dvakrat pritisnite sprožilec za aktiviranje (5). Če orodje ni uporabljeno 5 minut, boste slišali zvočni signal, hkrati pa se bo LED-indikator napajanja izklopil in orodje se bo samodejno izklopilo.

### Aktiviranje orodja (slika 5)

Ko je orodje vklopljeno, ga za uporabo hitro dvakrat aktivirajte s pritiskom na sprožilec (5). Rezilo se bo odprlo do največje odprtine. Orodje je pripravljeno za uporabo.

Če uporabljate podaljšek, pritisnite gumb varnostne blokade in hitro dvakrat stisnite sprožilec stikala.

### Spreminjanje velikosti odprtine rezila (slika 6)

To orodje je zasnovano s tremi največjimi premeri rezanja (A / B / C): A za veje do 18 mm, B za veje do 25 mm in C za veje do 30 mm.

Za izbiro želenega premera rezanja pritisnite gumb stikala (7) za eno sekundo, nato pritisnite sprožilec za aktiviranje, da spremenite velikost odprtine rezila.

### LCD-zaslon

Orodje je opremljeno z LCD-zaslonom, ki prikazuje preostalo kapaciteto baterije in število rezov.

### Uporaba

Pritisnite gumb stikala za vklop orodja, nato hitro dvakrat pritisnite

in spustite sprožilec (5), da ga aktivirate.

Če uporabljate podaljšek, aktivirajte orodje tako, da hitro dvakrat stisnete sprožilec na ročaju podaljška.

**Opomba:** Rezilo se premika natančno glede na delovanje sprožilca. Ob pritisku na sprožilec se zapre, ob sprostitvi sprožilca pa se odpre.

## Priporočila za delo

### Nasveti za obrezovanje (glej sliko 7)

**Nikoli ne uporabljajte orodja v neudobnem ali nestabilnem položaju.** To lahko povzroči hude poškodbe. **Prosto roko držite stran od območja rezanja. Nikoli se ne dotikajte rezil.** So zelo ostra in se lahko poškodujete.

**a:** Med obrezovanjem vedno nosite zaščitne rokavice.

**b:** Nikoli ne režite preblizu stebela, da se rana lahko pravilno zaceli.

**c:** Rez vedno naredite približno 8 mm od brsta.

**d:** Rez mora biti nagnjen stran od brsta, da lahko deževnica odteka.

### Polnjenje baterije (slika 12)

1. Priključite polnilnik baterije v vtičnico 220 V AC; LED-indikator napajanja zasveti zeleno.

2. Potisnite baterijski paket v režo polnilnika. Po zvočnem kliku je baterijski paket pravilno nameščen. LED-indikator napajanja se izklopi, hkrati pa se prižge rdeč LED-indikator polnjenja. Polnjenje se začne.

3. Po približno 50 minutah do 1 ure se LED-indikator polnjenja izklopi, LED-indikator napajanja pa ponovno zasveti zeleno. To pomeni, da je postopek polnjenja v celoti zaključen.

4. Izvlecite vtič polnilnika iz vtičnice in nato odstranite baterijski paket iz polnilnika.

### Nasveti za polnjenje (slika 13)

Po uporabi je baterijski paket lahko nekoliko segret. V tem primeru baterije ni mogoče polniti. Pustite jo nekaj časa, da se ohladi.

### Indikator napolnjenosti baterije (slika 14)

Baterijski paket ima funkcijo prikaza stanja napolnjenosti. Za prikaz pritisnite gumb na ohišju.

1. prižgana lučka pomeni, da je napolnjenost pod 10 %;

2. prižgani lučki pomenita napolnjenost med 10 % in 25 %;

3. prižgane lučke pomenijo napolnjenost med 25 % in 50 %;

4. prižgane lučke pomenijo napolnjenost med 50 % in 75 %;

5. prižganih lučk pomeni napolnjenost med 75 % in 100 %.

## VZDRŽEVANJE

### Zategovanje rezil (slika 8)

Po daljši uporabi se lahko rezilo zrahlja ali pa se med obema reziloma pojavi manjša zračnost. Za ponovno zategovanje rezil upoštevajte naslednje korake:

#### **1. Najprej odstranite baterijski paket.**

**Opomba: ta korak je zelo, zelo pomemben. Če tega ne storite, lahko pride do resnih poškodb.**

2. S pomočjo imbus ključa odvijte pritrdilni vijak (4) za dva obrata, da ga sprostite.

3. Ko je vijak sproščen, s pomočjo ključa zategnite matico (10).

4. Ko je matica varno zategnjena, ponovno zategnite pritrdilni vijak (4), da matico fiksirate na mestu.

### Mazanje rezalnega elementa (slika 9)

Mazanje izvajajte vsaj dvakrat na dan (zgodaj zjutraj in zgodaj popoldne).

#### **1. Najprej odstranite baterijski paket.**

**Opomba: ta korak je zelo, zelo pomemben. Če tega ne storite, lahko pride do resnih poškodb.**

2. V odprtino za mazanje nakapajte 3–5 kapljic olja.

3. Nato ponovno vstavite baterijski paket in vklopite orodje ter ga za kratek čas zaženite brez obremenitve, da se olje enakomerno porazdeli po vseh delih.

### Brušenje rezila (slika 10)

Po daljšem času rezanja lahko rezilo nekoliko otopi. Za ponovno ostrenje izvedite naslednje korake:

#### **1. Najprej odstranite baterijski paket.**

**Opomba: ta korak je zelo, zelo pomemben. Če tega ne storite, lahko pride do resnih poškodb.**

2. S pomočjo brusnega kamna nabrusite konico rezila.

### Zamenjava rezila (slika 11)

Včasih se rezilo lahko poškoduje zaradi trdih materialov, zato ga je treba zamenjati. Postopek je naslednji:

#### **1. Najprej odstranite baterijski paket.**

**Opomba: ta korak je zelo, zelo pomemben. Če tega ne storite, lahko pride do resnih poškodb.**

2. Z ročnim izvijačem odvijte vijak pokrova in odstranite plastični pokrov
3. Z uporabo 2,5-mm imbus ključa odvijte pritrdilni vijak (4) in ga odstranite.
4. S pomočjo ključa odvijte matico in jo odstranite.
5. Odstranite os in nato odstranite obrabljeno rezilo. Rezilo zamenjajte z novim.
6. Ponovno sestavite vse dele v obratnem vrstnem redu.

#### **Po obrezovanju / shranjevanje**

1. Pritisnite in držite sprožilec (5) vsaj 6 sekund. Slišali boste dva zvočna signala in rezilo se bo popolnoma zaprlo. Nato

sprožilec spustite. Rezilo je zdaj zaklenjeno v varnem zaprtem položaju.

2. Odstranite baterijski paket iz orodja.
3. Zunanost orodja temeljito očistite z mehko krtačo in krpo. Ne uporabljajte vode, topil ali polirnih sredstev. Odstranite vse ostanke.
4. Na rezilu je odprtina za mazanje (3). Pred shranjevanjem vedno namažite rezilo z mazalnim oljem (glej sliko 9).
5. Orodje shranjujte na varnem, suhem mestu, izven dosega otrok.

**POZOR! Orodja ne puščajte na prostem, kadar ni v uporabi. Na orodje ne polagajte drugih predmetov.**

## **VARSTVO OKOLJA**

Da bi preprečili poškodbe naprave med prevozom, je dobavljena v trdni embalaži. Večino embalažnih materialov je mogoče reciklirati. Te materiale oddajte na ustrezna zbirna mesta za recikliranje. Neželene naprave odnesite k lokalnemu prodajalcu, kjer bodo odstranjene na okolju prijazen način.

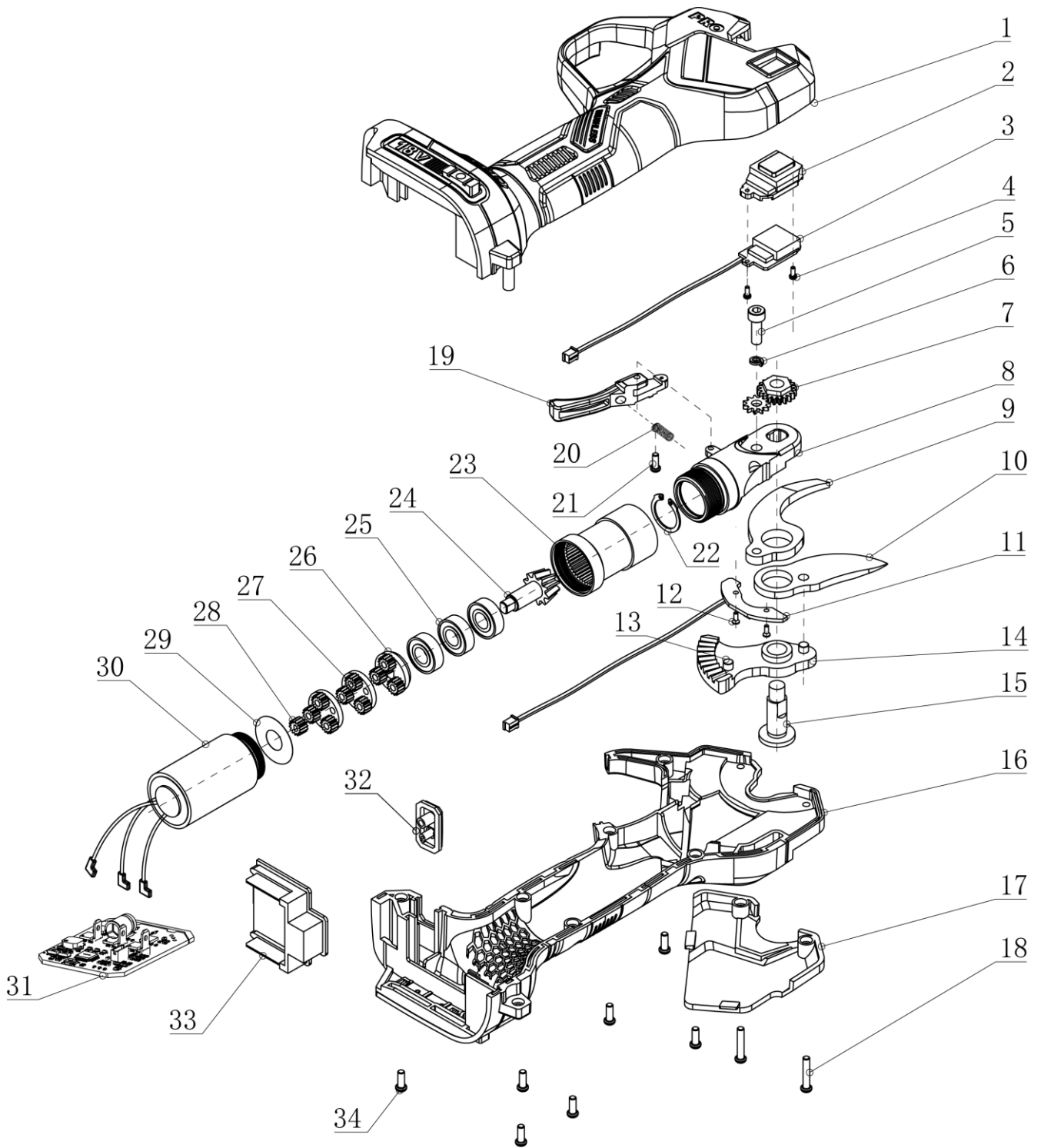


Litij-ionske baterije je mogoče reciklirati. Oddajte jih na zbirna mesta za kemične odpadke, da se lahko reciklirajo ali odstranijo na okolju prijazen način.

Odslužene električne naprave je mogoče reciklirati in jih ne smete odlagati med gospodinjske odpadke! Aktivno nas podprite pri varčevanju z viri in varovanju okolja tako, da napravo vrnete na ustrezna zbirna mesta (če so na voljo).

WORCRAFT

# Exploded view for CSC-S20LiBCM



## Part list for CSC-S20LiBCM

Part No	Part Name	Qty	Part No	Part Name	Qty
1	Left housing	1	18	Self-tapping screw 3x16mm	2
2	LCD display cover	1	19	Trigger	1
3	LCD display	1	20	Trigger spring	1
4	Screw 2.3x5mm	1	21	Trigger screw	1
5	Hex screw	2	22	Snap ring	1
6	Washer	1	23	Toothed ring	1
7	Bolt	1	24	Umbrellar gear	1
8	Bracket	1	25	Bearing	3
9	Stastic blade	1	26	Planetary bracket	1
10	Movable blade	1	27	Planetary gear	1
11	Hall PCB	1	28	Motor gear	1
12	Screw	1	29	Motor washer	1
13	Small magbetic pin	1	30	Motor	1
14	Pendulum gear	1	31	Controoler pcb	1
15	Straight gear	1	32	Switch button	1
16	Right housing	1	33	Battery seat	1
17	Gearbox cover	1	34	Self-tapping screw 3x10	7

WORK IN PROGRESS