

1

CSC-16LiB
(RLP16)



16,8
VDC
2000
mAh



φ20 mm (kietoji
mediena)
625 mm (minkšta
mediena)



Apie 2500
laikai/akumuli
atorius

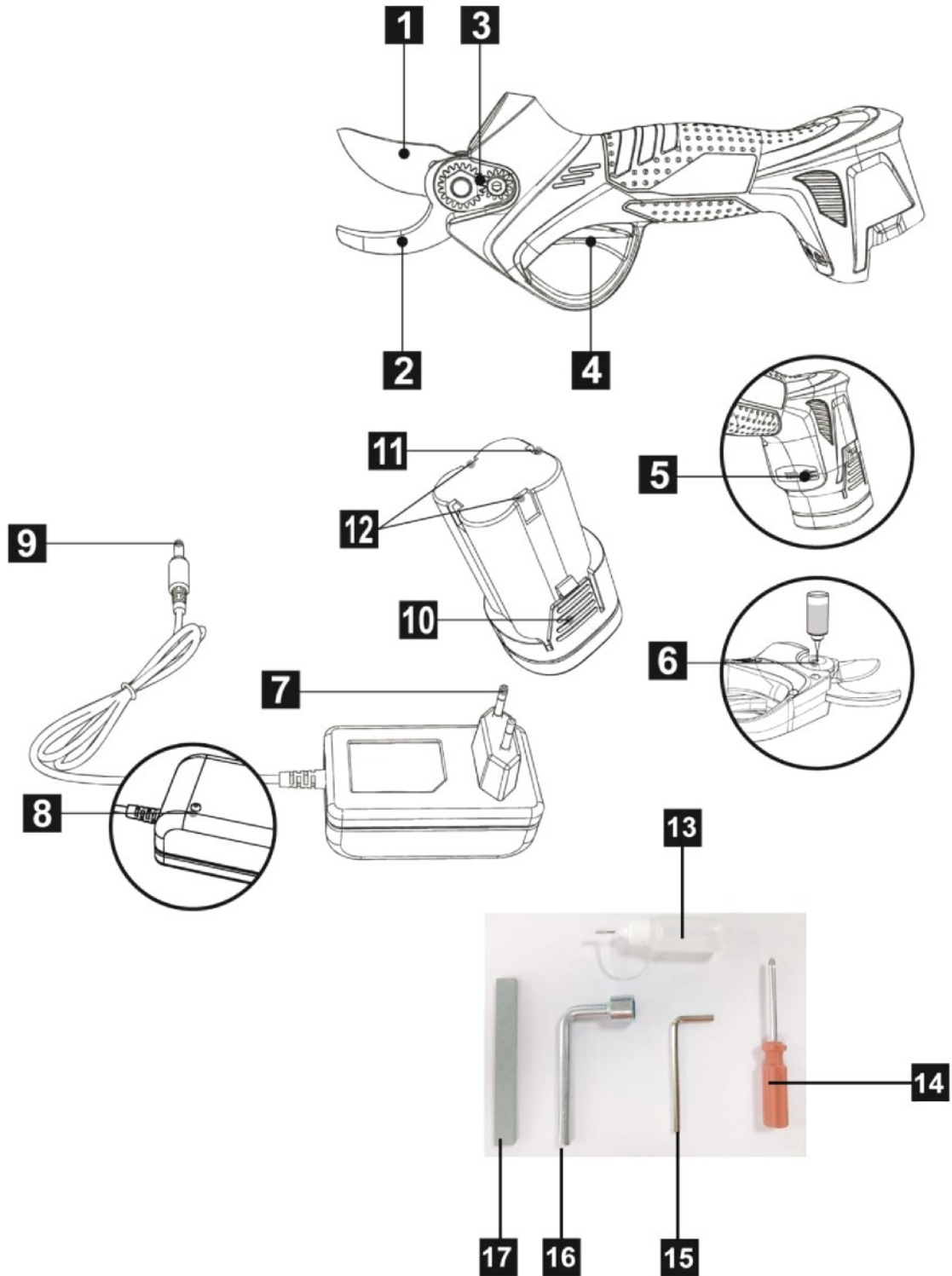


1
valand
a

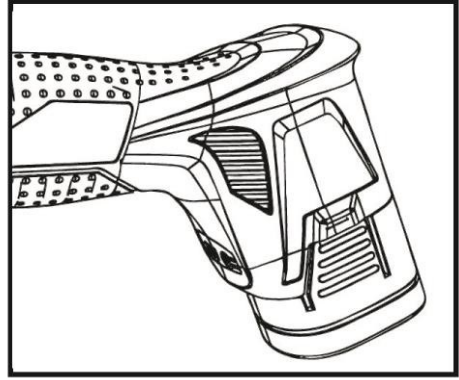
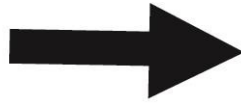
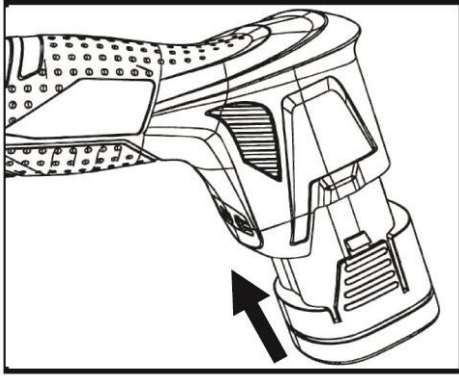


0,9
kg

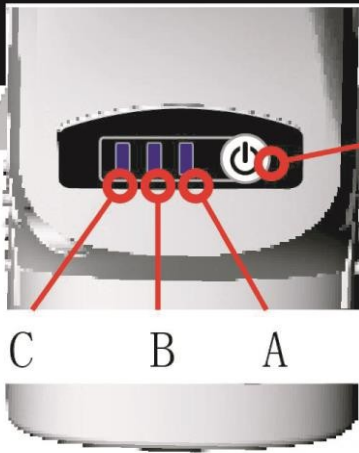
2



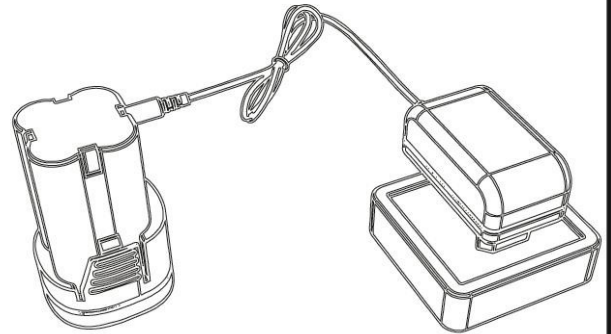
3



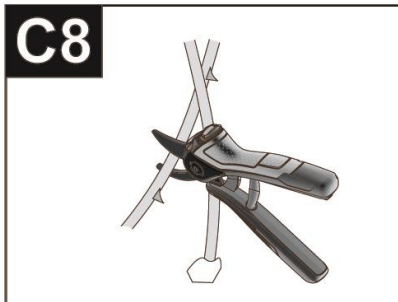
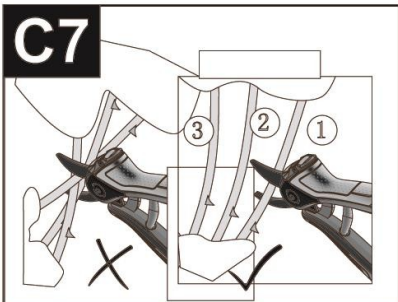
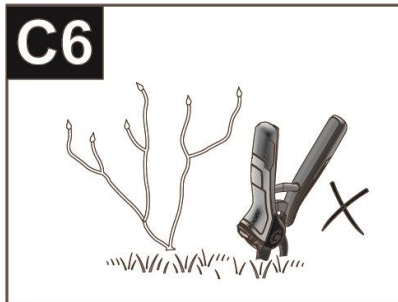
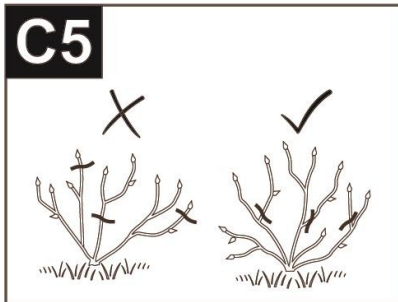
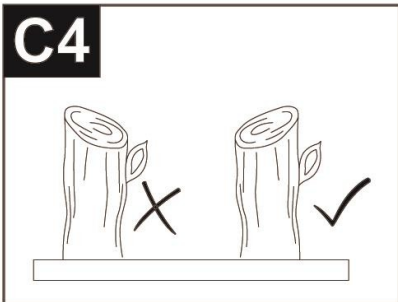
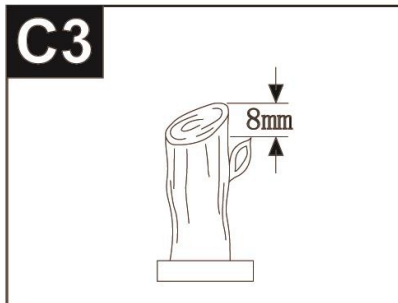
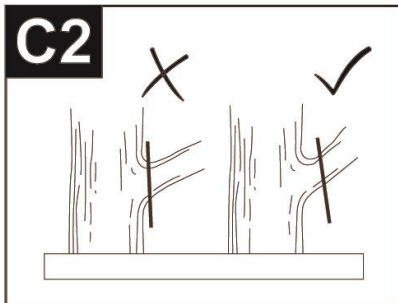
4



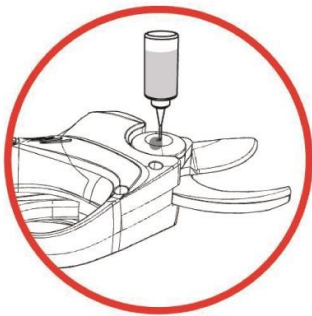
5



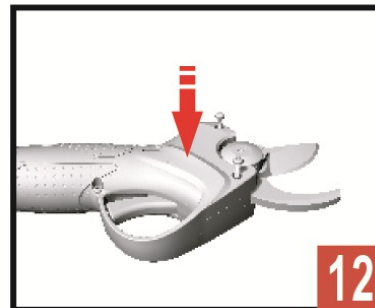
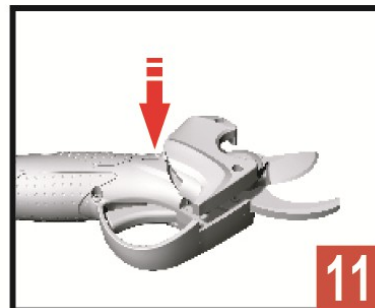
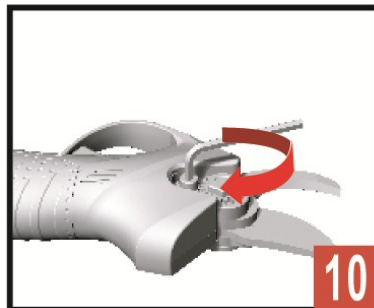
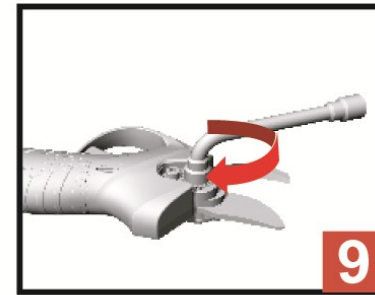
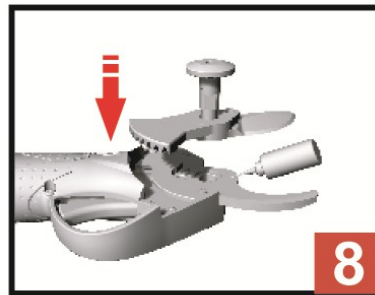
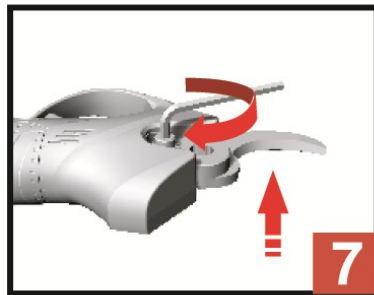
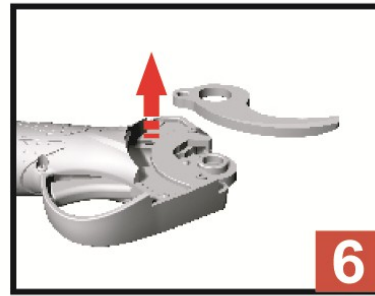
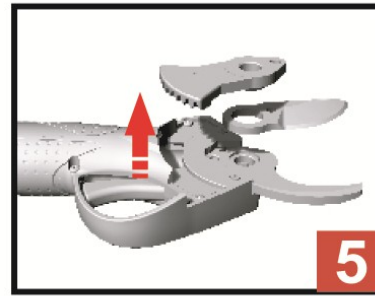
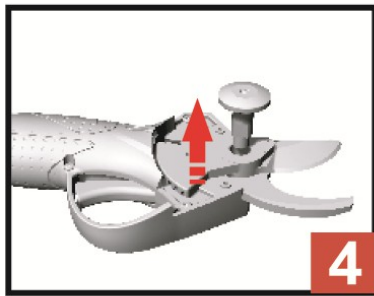
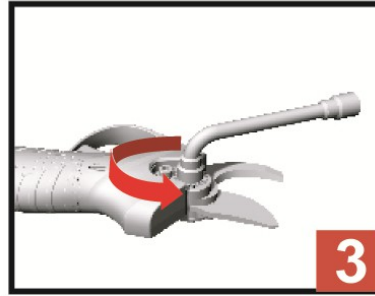
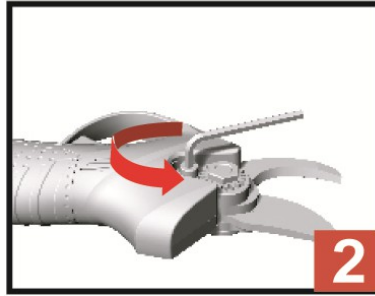
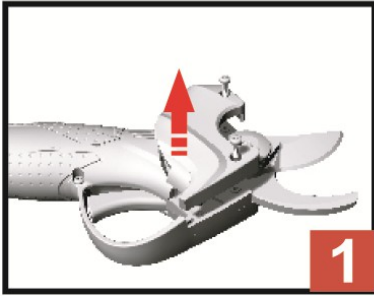
6



7



8



Akumulatoriniai bešepetėliniai sekatoriai

TIKSLINIS NAUDOJIMAS

Šis įrankis skirtas naudoti buityje genint iki 25 mm storio šakas ir augalus (20 mm storio kietmedžio atveju). Tai nėra žaislas, laikykite jį atokiau nuo vaikų.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS (žr. 1 pav.)

Tipas / modelis: CSC-16LiB (RLP16)		Izoliacijos klasė	III
Įtampa	16,8 VDC	Akumulatoriaus įkroviklis	Įvestis: 100-24V~ 50/60Hz 0,8A Išvestis: 1500 mA
Maksimalus pjovimo pajėgumas (kieta mediena)	Ø20 mm	Garso slėgio lygis	LpA: 61,5 dB (A), K = 3 dB (A)
Maksimalus pjovimo pajėgumas (minkšta mediena)	Ø25 mm	Garso galios lygis	LwA: 81,5 dB (A), K=3 dB (A)
Maksimalus pjūvių skaičius per vieną akumulatoriaus įkrovimą	2500 kartų	Vibracija	ah,D=1,35m/s ² ,K=1,5m/s ²
Akumulatoriaus paketas	16,8 V nuolatinės srovės 2000 mAh	Svoris (be akumulatoriaus)	0,9 kg
Akumulatoriaus pakuotės kiekis	2 vnt.		

INFORMACIJA APIE TRIUKŠMĄ / VIBRACIJĄ

Šiame informaciniame lape nurodytas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal standartizuotą bandymą, pateiktą standarte EN 60745, ir gali būti naudojamas lyginant vieną įrankį su kitu. Jis gali būti naudojamas preliminariam poveikio įvertinimui.

Deklaruojamas vibracijos skleidimo lygis atspindi pagrindines įrankio naudojimo sritis. Tačiau jei įrankis naudojamas skirtingoms reikmėms, su skirtingais priedais ar įterpimo įrankiais arba yra prastai prižiūrimas, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali gerokai padidėti poveikio lygis per visą darbo laikotarpį.

Apskaiciuojant vibracijos poveikio lygį taip pat reikėtų atsižvelgti į laiką, kai įrankis yra išjungtas arba kai jis veikia, bet iš tikrųjų neatlieka darbo. Tai gali gerokai sumažinti poveikio lygį per visą darbo laikotarpį. Nustatykite papildomas saugos priemones, skirtas apsaugoti operatorių nuo vibracijos poveikio, pavyzdžiui: prižiūrėti įrankį ir priedus, saugoti rankas šiltai, organizuoti darbo režimą.

SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS

	Dėmesio!		Nedelsdami ištraukite tinklo kištuką, jei tinklo kabelis pažeistas, įsipainiojęs ar nutrūkęs. Prieš pradėdami dirbti su prietaisu, visada ištraukite tinklo kištuką.
	Perskaitykite vadovą.		Dėvėkite ausų apsaugą.
	Dėvėkite akių apsaugos priemones		Dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą
	Laikykite rankas atokiau nuo asmenų		Nepjaustykite gyvų objektų
	Nenaudokite gaminio lyjant lietuvi ir nepalikite jo lauke, kai lyja.		Neišmeskite gaminio ir baterijų/įkraunamų baterijų į buitines atliekas!
	Elektra prietaisai turi būti ne išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.		III apsaugos klasė

PRODUKTO ELEMENTAI (žr. 2 pav.)

1	Judantys pjovimo ašmenys	10	Paspauskite akumulatoriaus bloko mygtuką
2	Statinis pjovimo peilis	11	Įkrovimo prievadas
3	Sujungimo kaištis	12	Diacharginimo kaištis
4	Veiksmų paleidiklis	13	Buteliukas tepimo alyvos
5	Maitinimo jungiklis	14	Rankinis atsuktuvus
6	Tepimo anga	15	L raktas
7	Įkroviklio kojėlė	16	Kištukinis veržliaraktis
8	Įkrovimo indikatorius lemputė	17	Whetstone
9	Išėjimo įkrovimo galvutė		

SAUGUMAS

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai

⚠ WARNING Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas. Nesilaikydami įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti. **Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jais pasinaudoti ateityje.**

Įspėjimuose vartojama sąvoka "elektrinis įrankis" reiškia iš tinklo (laidinio) arba akumulatoriaus (akumulatorinio) maitinamą elektrinį įrankį.

Darbo vietos sauga

- Palaikykite švarią ir gerai apšviestą darbo vietą. Netvarkingos ar tamsios vietos skatina nelaimingus atsitikimus.
- Nedirbkite su elektriniais įrankiais sprogoje aplinkoje, pavyzdžiui, esant degių skysčių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai kelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulks arba dūmai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu laikykite vaikus ir pašalinius asmenis atokiau. Dėl išsiblaškymo galite prarasti kontrolę.

Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai turi atitikti kištukinį lizdą. Niekada jokiū būdu nekeiskite kištuko. Nenaudokite jokių adapterių kištukų su įžemintais (įžemintais) elektriniais įrankiais. Nemodifikuoti kištukai ir atitinkantys lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kūno sąlyčio su įžemintais arba įžemintais paviršiais, pavyzdžiui, vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais. Jei jūsų kūnas yra įžemintas arba įžemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Nelaikykite elektrinių įrankių po lietaus ar drėgnoje aplinkoje. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Nepiknaudžiaukite laidu. Niekada nenaudokite laido elektros įrankiui nešti, traukti ar atjungti. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ir judančių dalių. Pažeisti ar susipynę laidai padidina elektros smūgio pavojų.
- Jei elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite prailgintuvą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą naudoti laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei neišvengiama dirbti su elektriniu įrankiu drėgnoje vietoje, naudokite nuo liekamosios srovės įtaiso (RCD) apsaugotą maitinimo šaltinį. Naudojant RCD sumažėja elektros smūgio pavojus.

Asmeninis saugumas

- Būkite budrus, stebėkite, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatidumo dirbant su elektriniais įrankiais gali sukelti rimtų sužalojimų.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiui, dulkių kaukė, neslystanti apsauginė avalynė, kieta kepurė arba klausos apsauga, naudojama tinkamomis sąlygomis, sumažins asmeninių sužalojimų skaičių.
- Užkirskite kelią netyčiniam paleidimui. Įsitikinkite, kad jungiklis yra prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus, imdami įrankį į rankas arba nešdami jį. Nešant elektrinius įrankius su pirštu ant jungiklio arba įjungiant elektros energiją į elektrinius įrankius, kurių jungiklis yra įjungtas, kviečiama į nelaimingus atsitikimus.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį nuimkite reguliavimo raktą arba veržliaraktį. Prie besisukančios elektrinio įrankio dalies paliktas veržliaraktis ar raktas gali sužaloti žmogų.
- Nepersistenkite. Visada tinkamai stovėkite ant kojų ir išlaikykite pusiausvyrą. Tai padės geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ir nedėvėkite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali įsipainioti į judančias dalis.

Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamas elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriam jis buvo sukurtas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti remontuojamas.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus ar laikydami elektrinius įrankius, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių nuo elektrinio įrankio. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina riziką netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- Neveikiančius elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jais naudotis asmenims, nesusipažinusiems su elektriniu įrankiu ar šiomis instrukcijomis. Neapmokytų naudotojų rankose elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys nėra neteisingai suderintos ar surištos, ar nesulūžusios ir ar nėra kitų sąlygų, galinčių turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei jis sugedęs, prieš naudodami elektrinį įrankį sutaisykite. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- Laikykite pjovimo įrankius aštrius ir švarius. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis rečiau užsilenkia ir yra lengviau valdomi.
- Elektrinį įrankį, priedus, antgalius ir kt. naudokite pagal šias instrukcijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamus darbus. Naudojant elektrinį įrankį ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

Paslauga

- Elektrinio įrankio techninę priežiūrą paveskite atlikti kvalifikuotam remontininkui, kuris naudosis tik identiškas atsargines dalis. Taip bus užtikrinta elektrinio įrankio sauga.

Saugos įspėjimai dėl belaidžių sekatorių

- Šis įrankis neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūrėtų arba instruktuočiau, kaip naudotis šiuo įrankiu. Vaikai turi būti prižiūrimi, kad jie nežaistų su šiuo įrankiu.
- Niekada neleiskite nepilnamečiams naudotis šiuo įrankiu; jo niekada nepalikite be priežiūros, o nenaudojamą įrankį laikykite užrakintoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Nenaudokite įrankio ir neatlikite akumulatoriaus įkrovimo operacijų lyjant lietu.
- Nepalikite įrankio lietaus ar drėgnoje vietoje.
- Laikykite pašalinius asmenis atokiau nuo darbo vietos.
- Būkite atsargūs, kad tarp ašmenų nepatektų pašalinių daiktų. Pašalinkite pašalines medžiagas nuo ašmenų.
- Būkite atsargūs, venkite pjauti elektros laidus, kurie gali būti paslėpti.
- Laisvą ranką laikykite atokiau nuo pjovimo zonos. Niekada nelieskite peilių. Jie labai aštrūs ir galite susižaloti.
- Dirbdami būkite budrus, kad rankos, kurias laikote arba judinate genimas šakeles, pirštai nepatektų į pjovimo ašmenis.
- Nepriverskite įrankio pjauti jėga. Galite paslysti ir susižeisti arba netyčia ką nors nupjauti.
- Prieš pradėdami dirbti visada atidžiai patikrinkite peilius.
- Su peiliais elkitės itin atsargiai, kad neįpjautumėte.

-
- Jei yra įtaisų, skirtų dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti, įsitikinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

ar susižaloti peiliukais.

- Po kiekvieno naudojimo ir prieš bandydami atlikti patikrą ar techninę priežiūrą, įjunkite apsauginį užraktą.
- Visada mūvėkite apsaugines pirštines, kai naudojate, reguliuojate ar valote įrankį.
- Naudokite įrankį tik pagal paskirtį.
- Saugokite elektrinį įrankį nuo karščio, pavyzdžiui, nuo nuolatinių intensyvių saulės spindulių, ugnies, vandens ir drėgmės. Kyla sprogimo pavojus.

Akumuliatorių įkroviklių saugos įspėjimai

- Niekada neleiskite akumuliatoriaus įkrovikliu naudotis vaikams, asmenims, turintiems fizinių, jutiminių ar protinių apribojimų arba stokojantiems patirties ir (arba) žinių, ir (arba) asmenims, nesusipažinusiems su šiomis instrukcijomis. Vietiniai teisės aktai gali riboti operatoriaus amžių.
- **Visą laiką prižiūrėkite vaikus.**
Taip užtikrinsite, kad vaikai nežaistų su akumuliatoriaus įkrovikliu.
- **Akumuliatoriaus įkroviklį laikykite atokiau nuo lietaus ar drėgmės.**

Į akumuliatoriaus įkroviklį patekus vandens, padidėja elektros smūgio pavojus.

- **Laikykite įkroviklį švarų.** Užteršimas gali sukelti elektros smūgio pavojų.
- **Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite akumuliatoriaus įkroviklį. Aptikę pažeidimų, nenaudokite akumuliatoriaus įkroviklio. Niekada neatidarykite akumuliatoriaus įkroviklio patys. Visus remonto darbus turi atlikti techninės priežiūros centras.**
Pažeisti akumuliatorių įkrovikliai ir USB kabeliai padidina elektros smūgio riziką.
- **Akumuliatoriaus įkroviklio nenaudokite ant degių paviršių (pvz., popieriaus, tekstilės ir pan.) arba aplinkoje.** Akumuliatoriaus įkroviklio įkaitimas įkrovimo proceso metu gali kelti gaisro pavojų.
- **Pažeidus mašiną, gali išsiskirti garai. Išvėdinkite patalpą, o atsiradus nemaloniems pojūčiams kreipkitės į gydytoją.** Garai gali dirginti kvėpavimo sistemą.

OPERACIJA

Akumuliatoriaus bloko surinkimas / išardymas (3 pav.)

Norėdami surinkti akumuliatorių, nuspauskite akumuliatoriaus mygtuką (10), tada įdėkite jį į įrankio korpuso lizdą. Jei norite išardyti dėklų pakuotę, paspauskite mygtuką (10) ir ištraukite.

Maitinimo įjungimas / išjungimas (4 pav.)

Norėdami įjungti įrankį, 3 sekundes spauskite jungiklio rankenėlę (5). Išgirsite garsinį signalą. Tai reiškia, kad įrankis įjungtas.

Pjovimo burnos dydžio nustatymas (4 pav.)

Įrankis suprojektuotas su trimis LED šviesos indikatoriais galinėje apačioje šalia maitinimo jungiklio (5), jie atitinkamai žymi tris pjovimo ašmenų dydžius, kad būtų užtikrintas maksimalus darbo efektyvumas.

Norėdami nustatyti konkretų atvirą dydį, paspauskite maitinimo jungiklį (5), užsidegs LED indikatorius.

Šviesos diodas A : ašmenys atsidarys

A1 padėtyje. Šviesos diodas B :

ašmenys atsidarys B1 padėtyje.

Šviesos diodas C : ašmenys atsidarys

C1 padėtyje.

Operacija

Paspaudę maitinimo jungiklį (5), kad įjungtumėte įrankį, ir nustatę pjovimo burnos dydį, greitai du kartus paspauskite ir atleiskite veikimo gaiduką (4) ir vėl išgirsite garsinį signalą. Tai reiškia, kad įrankis jau įjungtas. O dabar galite atlikti pjovimo darbą.

DĖMESIO! Siekiant maksimalaus saugumo, šis įrankis suprojektuotas taip, kad po 1 minutės nustos pjauti, įrankis automatiškai užmigstų ir išgirstumėte garsinį signalą. Jei norite vėl dirbti, tiesiog greitai paspauskite ir vėl atleiskite veikimo gaiduką (4), kad pabustumėte.

Akumuliatoriaus įkrovimas (5 pav.)

1. Prijunkite akumuliatoriaus įkroviklį prie 100-240 V kintamosios srovės lizdo; maitinimo indikatorius (8) šviečia žaliai.
2. Prijunkite įkrovimo galvutę (9) prie akumuliatoriaus pakuotės prievado (11).

Kontrolinė lemputė (8) užsidegs raudonai, tai reiškia, kad pradedamas įkrovimo procesas.

3. Maždaug po 1 valandos įkrovimo indikatoriaus lemputė vėl užsidegs žaliai. Tai reiškia, kad įkrovimo procesas visiškai baigtas.
4. Ištraukite įkrovimo galvutę ir ištraukite įkroviklį iš lizdo.

Atsargiai! Pabaigus darbą, akumuliatorius gali šiek tiek karštus, jį reikia atvėsinti ir įkrauti. Priešingu atveju, jis gali būti negali įkrauti.

Darbo patarimai

Genėjimo patarimai (žr. 6 paveikslėlius)

Niekada nedirbkite su įrankiu nepatogioje padėtyje.

Tai gali sukelti sunkius sužalojimus.

Laisvą ranką laikykite atokiau nuo pjovimo vietos.

Niekada

palieskite ašmenis. Jie labai aštrūs ir galite susižeisti.

C1 Genėdami visada mūvėkite apsaugines pirštines.

C2 Niekada nepjaukite per arti stiebo, kad žaizda tinkamai užgytų.

C3 Visada pjaukite maždaug 8 mm atstumu nuo pumpuro.

C4 Pjūvis turi būti nuožulnus nuo pumpuro, kad lietus galėtų nubėgti.

C5 Jei šaliniate visą stiebą, nukirpkite jį iki šakojimosi vietos.

C6 Niekada nestumkite genėtojo ašmenų į žemę, kad išpjautumėte šakną atžalas.

C7 Nupjaukite šakas po vieną, kaip parodyta.

C8 Pašalinkite peraugusius ar susikertančius stiebus.

C9 Pašalinkite ploną ar silpną augimą.

C10 Visada pašalinkite negyvas, pažeistas ir ligotas šakas.

PRIEŽIŪRA

Po ornamentikos ir (arba) laikymo (žr. 7 pav.)

1. Paspauskite ir bent 3 sekundes palaikykite nuspaustą veikimo gaiduką (4). Ašmenys visiškai užsidarys ir pasigirs garsinis signalas. Tada atleiskite gaiduką. Dabar geležtė užfiksuoja apsauginę uždarytoje padėtyje.
2. Išimkite akumuliatorių iš įrankio.
3. Kruopščiai nuvalykite įrankio išorę naudodami minkštą šepetį ir šluostę. Nenaudokite vandens, tirpiklių ar poliravimo priemonių. Pašalinkite visas šiukšles.
4. Ant ašmenų yra tepalo skylutė (6). Prieš laikydami visada sutepkite pjovimo ašmenis alyva. žr. 7 pav.
4. Atsukite ašmenų varžtą.
5. Nuimkite krumpliaračių bloką ir bukus ašmenis (1) ir (2).
6. Įdėkite naują statinį peilį (2) atgal.
7. Laikydami statinį peilį (2) ir pasukdami įrankį atgal, įstatykite atgal šešiabriaunį varžtą ir išpjaukite keletą sriegių atgal į statinį peilį (2) (nepritvirtinkite).

5. Laikykite įrankį saugioje, sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Nenaudojamo įrankio nepalikite lauke. Nedėkite kitų daiktų ant įrankio viršaus

Ašmenų keitimas (žr. 8 paveikslėlius)

Pakaitinis peilis:

1. Nuimkite varžtus ir krumpliaračio korpuso dangtelį nuo ašmenų.
2. Šešiakampį varžtą atlaisvinkite ir išsukite naudodami pateiktą L raktą.
3. Kištukiniu raktu atlaisvinkite ir nuimkite varžlę.
8. Įdėkite atgal naują judamąjį peilį (1), krumpliaračio bloką ir veleno varžtą. Prieš įdėdami atgal, tarp dviejų menčių įjunkite šiek tiek tepalo.
9. Naudodamiesi varžliarakčiu pritvirtinkite veleno varžtą.
10. Šešiabriauniu raktu pritvirtinkite šešiakampį varžtą.
11. Uždėkite atgal pavarų dėžės korpuso dangtelį. Prisukite atgal ir pritvirtinkite.

APLINKOS APSAUGA

Kad mašina nebūtų pažeista transportuojant, ji pristatoma tvirtoje pakuotėje. Dauguma pakavimo medžiagų gali būti perdirbamos. Nuvežkite šias medžiagas į atitinkamas perdirbimo vietas. Nereikalingas mašinas nuneškite vietiniam pardavėjui. Čia jos bus utilizuojamos aplinkai saugiu būdu.



Li-ion baterijas galima perdirbti. Pristatykite juos į cheminių atliekų šalinimo vietą, kad juos būtų galima perdirbti arba pašalinti aplinkai nekenksmingu būdu.

Išmesti elektros prietaisai yra perdirbami ir neturėtų būti išmetami į buitinių atliekų konteinerius! Prašome aktyviai padėti mums taupyti išteklius ir saugoti aplinką gražinant šį prietaisą į surinkimo centrus (jei tokie yra).

ATITIKTIES DEKLARACIJA



Savo atsakomybe pareiškiamo, kad šis gaminys atitinka toliau nurodytus standartus arba standartizuotus dokumentus: EN60745-1:2009/A11:2010; EN ISO12100:2010; EN55014-1:2017; EN55014-2:2015; pagal reglamentai 2006/42/ES, 2014/30/ES.

TRIUKŠMAS/VIBRACIJA Išmatuotas pagal standartą EN60745, šio įrankio garso slėgio lygis yra $61,5 \text{ dB(A)}$, garso galios lygis yra $81,5 \text{ dB(A)}$ (standartinis nuokrypis: 3 dB), o vibracija yra $1,35 \text{ m/s}^2$ ($K=1,5 \text{ m/s}^2$).

DE Deutsch

Akkubetriebene Gartenschere

EINLEITUNG

Das Gerät ist dazu bestimmt, um im privaten Bereich Zweige und Pflanzen mit einem Durchmesser bis 25 mm (20 mm Hartes Holz) zu schneiden.

Es ist kein Spielzeug, bitte lassen Sie es weit weg von den Kindern.

TECHNINIAI DUOMENYS (siehe Abb.1)





Tipas / Modelis: CSC-16LiB (RLP16)		Izoliacijos klasė	III
Stromspannung	16,8 VDC	Akivaizdu, kad	[vestis: 100-24V~ 50/60Hz 0,8A
Maximale Schneidleistung (Hartholz)	Ø20 mm		Išvestis: 1500 mA
Maximale Schneidleistung (Weichholz)	Ø25 mm	Schalldruckpegel	LpA:61,5 dB (A), K=3 dB (A)
Didžiausia. Schnitte pro Batterieladung	2500 kartų	Schalleistungspegel	LwA: 81,5 dB (A), , K=3 dB (A)
Baterijų pakuotė	16,8 V nuolatinės srovės 2000 mAh	Vibracija	ah,D=1,35m/s ² ,K=1,5m/s ²
Akkupackmenge	2 vnt.	Gewicht (ohne Akku)	0,9 kg

GERAUSCH-/VIBRATIONSINFORMATION

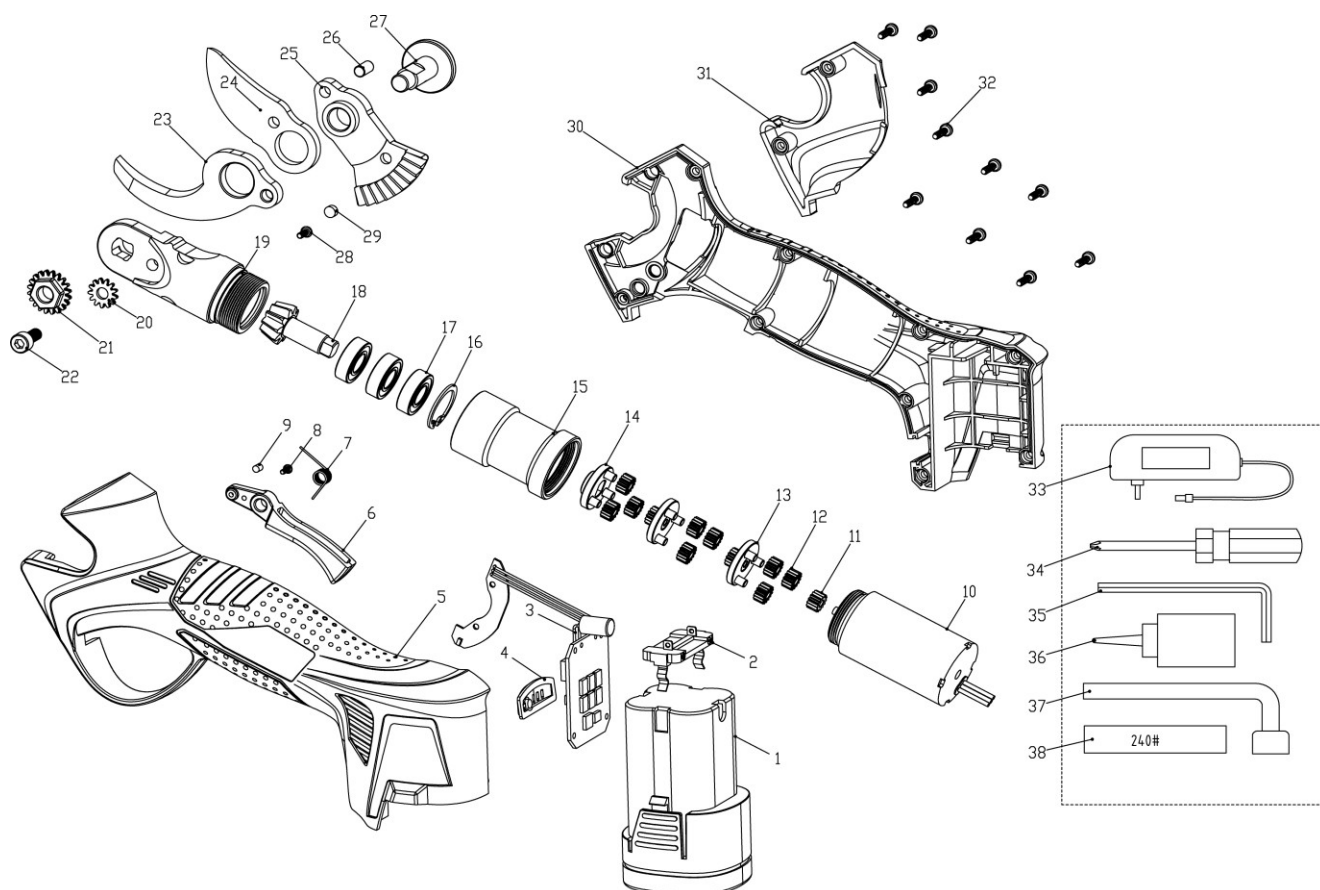
Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung. Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen 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: Taip pat galite sužinoti, kaip veikia švarinimo priemonės: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

ERLÄUTERUNG DER BILDSYMBOLE

	<p>Achtung!</p>		<p>Ziehen Sie sofort den Netzstecker, wenn das Netzkabel beschädigt, verwickelt oder durchtrennt wurde. Ziehen Sie vor allen Arbeiten an dem Gerät den Netzstecker.</p>
	<p>Betriebsanleitung lesen</p>		<p>Tragen Sie einen Gehörschutz</p>

Išplėstas vaizdas CSC-16LiB



Išplėstas vaizdas CSC-16LiB

Dalies Nr.	Dalies pavadinimas	Kieki s	Dalies Nr.	Dalies pavadinimas	Kieki s
1	AKUMULIATORIUS	1	20	PLOVIKLIS	1
2	AKUMULIAORIAUS ATRAMINIS KAIŠTIS	1	21	NUT	1
3	KONTROLINĖ PLOKŠTĖ	1	22	VARŽTAS M5*12	1
4	JUNGIKLIO PAVARŲ PLOKŠTĖ	1	23	FIKSUOTAS AŠMENYS	1
5	KAIRĖS PUSĖS DANGTELIS	1	24	PJOVIMO SISTEMA BALDE	1
6	JUNGIKLIS TRIGGER	1	25	SWING TOOTH	1
7	TRIGERIO SPYRUOKLĖ	1	26	PIN 5*9	1
8	VARŽTAS M2*4	1	27	PJOVIMO VELENO KAIŠTIS	1
9	3*3MAGNET	1	28	VARŽTAS M25*6	1
10	BEŠEPETĖLINIS VARIKLIS	1	29	5X2 MAGNETAS	1
11	VARIKLIO GUOLIS	1	30	DEŠINYSIS DANGTELIS	1
12	GUOLIAI	9	32	DEŠINIOJI DANGČIO PLOKŠTĖ	1
13	GUOLIO ATRAMA	2	32	VARŽTAS ST12.9X10-F	11
14	IŠLEIDIMO GUOLIO ATRAMA	1	33	ĮKROVIKLIS	1
15	PAVAROS ŽIEDAS	1	34	VERŽLIARAKTIS 4MM	1
16	20 MM ŽIEDAS	1	35		
17	699 GUOLIS	3	36	MAŽAS ALYVOS REZERVUARAS	1
18	MAŽI KŪGINIAI DANTYS	1	37	13 MM VERŽLIARAKTIS	1
19	ALIUMINIO GALVUTĖS KORPUSAS	1	38	ALYVOS AKMUO	1