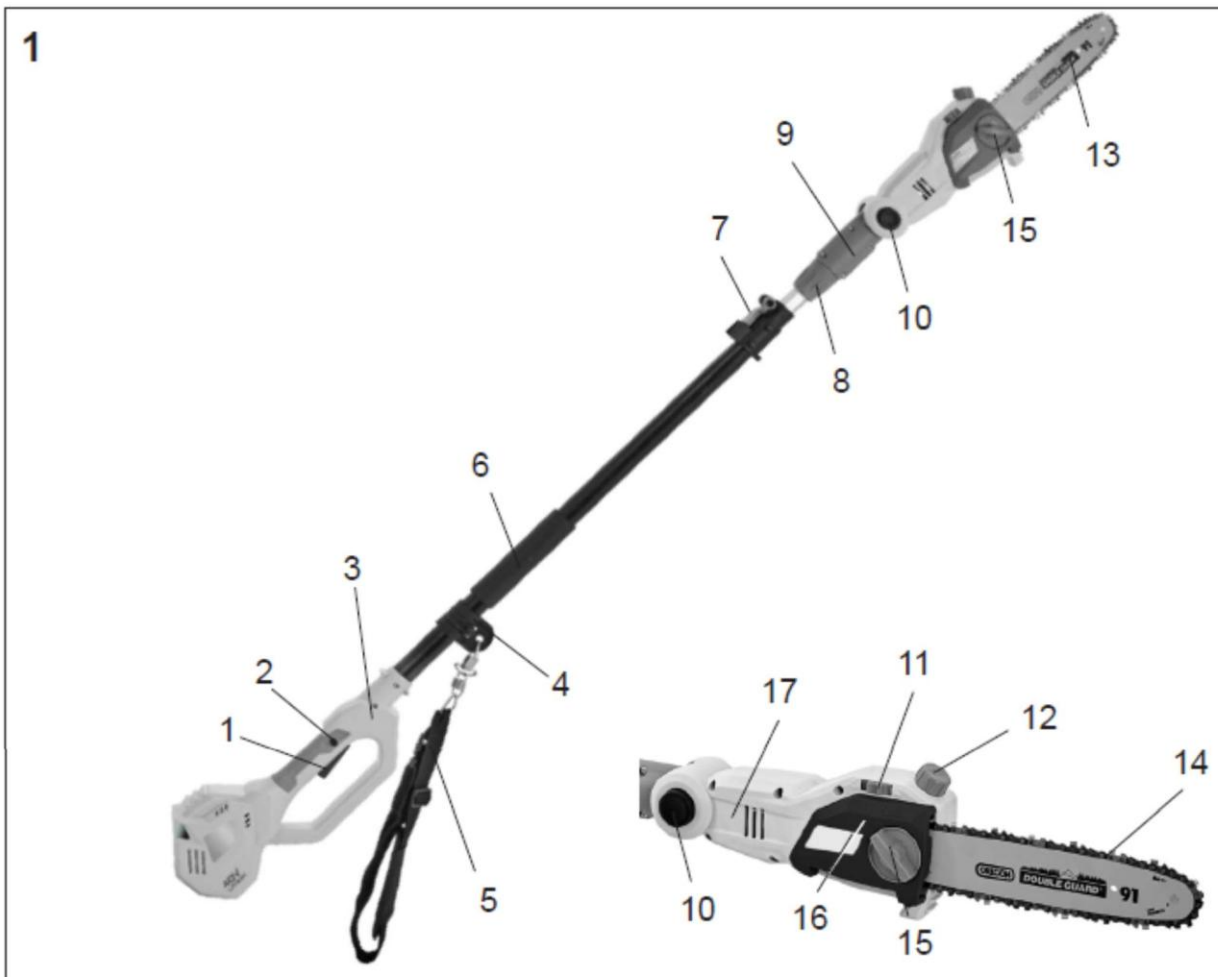


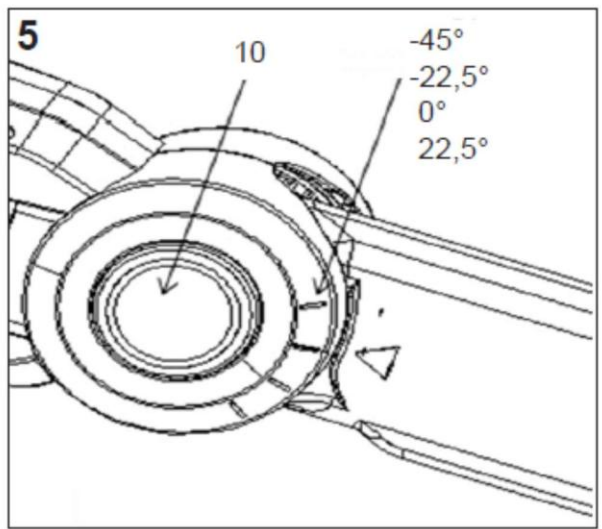
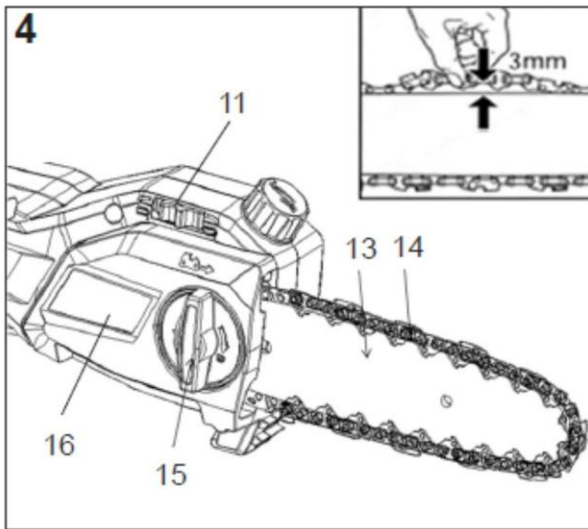
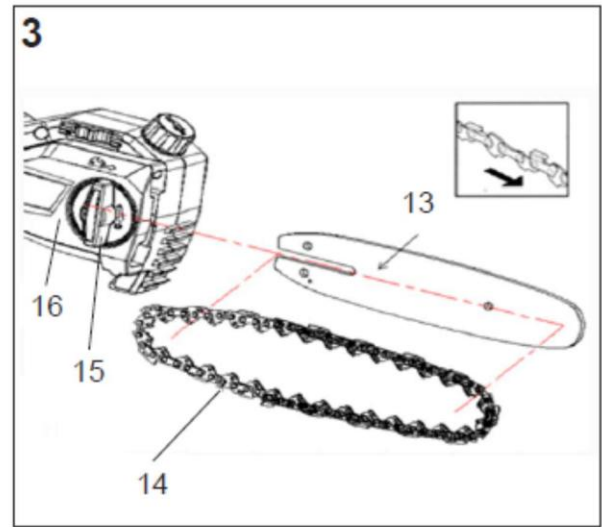
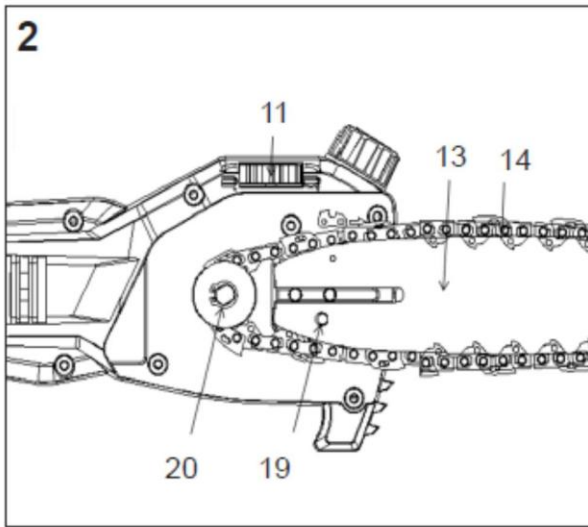
Naudoji instrukcija

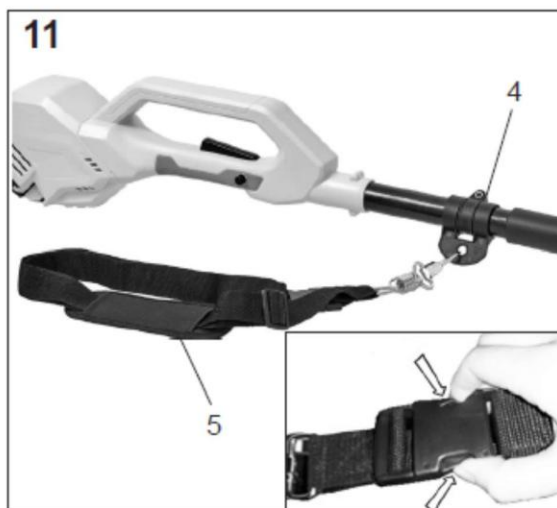
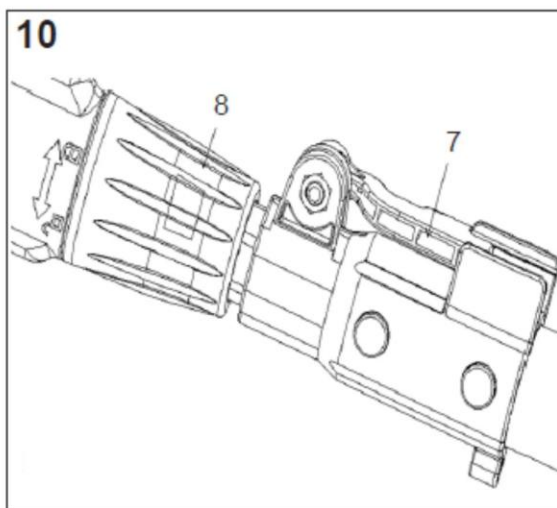
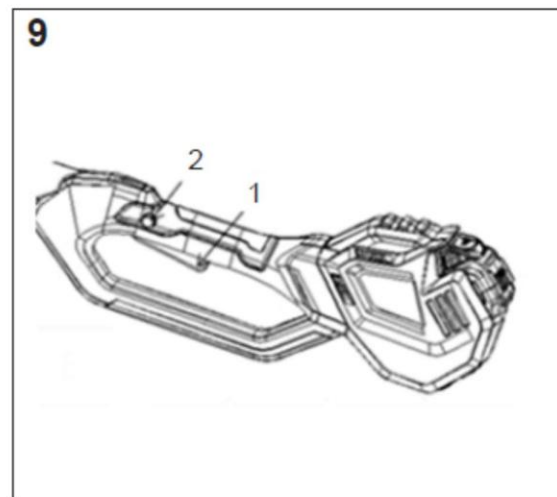
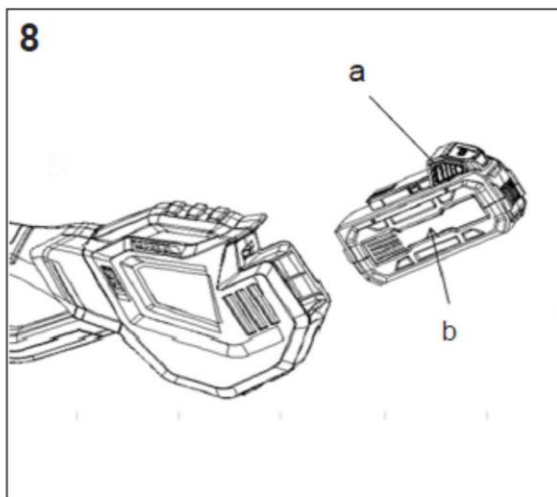
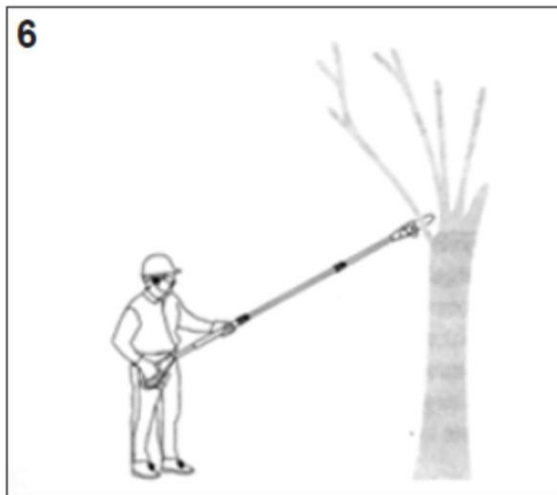
Akumuliatorinis teleskopinis genėjimo pjūklas 20V LI-ION CPSS20LI1B





1. Įjungimo/išjungimo jungiklis
2. Įjungimo blokavimo svirtis
3. Galinė rankena
4. Diržo laikiklis
5. Peties diržas
6. Paminkština rankenos dalis
7. Teleskopinės rankenos greito fiksavimo jungtis
8. Fiksavimo mechanizmas (pjovimo galvutės nuėmimas)
9. Pasukamas petys
10. Fiksavimo mechanizmas (kampu reguliavimas)
11. Įtempimo ratukas
12. Alyvos bakelio kamštis
13. Pjovimo juosta
14. Grandinė
15. Ranka užveržiamas varžtas
16. Krumpliaračio dangtis
17. Variklio korpusas





Įvadas į naudojimo instrukciją

Ši naudojimo instrukcija yra skirta palengvinti jūsų susipažinimą su įrankiu ir jo naudojimu, laikantis taisyklių. Naudojimo instrukcijoje pateikiama svarbi informacija apie tai, kaip saugiau, teisingai ir taupiai naudoti įrankį. Atsižvelgiant į šią informaciją, užtikrinsite patikimesnį įrankio veikimą ir ilgesnį eksploataavimo laiką. Įrankio naudojimo metu ši naudojimo instrukcija visada turi būti šalia.

Ją turi perskaityti kiekvienas asmuo, kuris atlieka bet kokius su įrankiu susijusius darbus: eksploataavimas, techninė priežiūra ar gabenimas.

Būtina laikytis ne tik šioje naudojimo instrukcijoje aprašytų ir eksploataavimo šalyje bei vietoje galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių, bet ir visuotinai pripažintų saugaus ir tinkamo darbo taisyklių bei atitinkamų profesionalų asociacijų priimtų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

Turinys

Įvadas į naudojimo instrukciją	1
Techniniai duomenys.....	2
Iliustracijų ir piktogramų paaiškinimas	3
1. Grandininis pjūklas.....	4
Paskirtis	4
Bendrieji saugos nurodymai.....	4
Bendra informacija apie elektrinių įrankių saugą	4
Surinkimas.....	7
Naudojimas	8
Pasukama pavaros galvutė	8
Genėjimas.....	9
Valymas, techninė priežiūra ir saugojimas.....	9
2. Akumulatorinė teleskopinė rankena	9
Saugos instrukcijos	9
Akumuliatorių baterijos įdėjimas/išėmimas.....	11
Genėjimo pjūklo įjungimas ir išjungimas.....	11
Darbinio ilgio nustatymas	11
Peties diržo uždėjimas	11
Valymas, techninė priežiūra ir saugojimas	11
Saugojimas	11
Remonto darbai.....	12
Informacija apie aplinkosaugą ir įrankio šalinimą.....	12
Atsarginės dalys.....	12
Garantija	12
EB atitikties deklaracija.....	12

Techniniai duomenys

Grandinės greitis 5 m/s

Strypo ilgis 24 mm

Strypo griovelio plotis 1,1 mm

Grandinės žingsnis 9,52 mm (3/8")

Dantų skaičius 33 vnt.

Pjovimo galia 20 mm

Max pjovimo strypo ilgis 200 mm

Bėgio ilgis 240 mm

Teleskopinis stulpas 820 mm

Reguliuojamas aukštis 1880 - 2700 mm

Matmenys: 1800 x 160 x 130 mm

Veikimo laikas ~65 min (4.0 Ah)

Emisijos

- Nurodyta skleidžiamos vibracijos vertė išmatuota pagal standartinius bandymų metodus ir gali būti palyginta su kitais naudojamais elektriniais įrankiais.
- Nurodyta skleidžiamos vibracijos vertė gali būti reikalinga, siekiant įvertinti reikalingų pertraukų kiekį.
- Atsižvelgiant į elektrinio įrankio naudojimo būdą, faktinė skleidžiamos vibracijos vertė elektrinio įrankio naudojimo metu gali skirtis nuo nurodytos skleidžiamos vibracijos vertės.
- Pastaba: Darydami pertraukas išvengsite kraujagyslių pulsacijos.
- Stenkitės kiek įmanoma labiau sumažinti vibracijos poveikį. Pavyzdžiui, dirbdami su įrankiu vibracijos poveikiui sumažinti dėvėkite pirštines ir ribokite darbo laiką. Šiuo atveju reikia atsižvelgti į visą eksploataavimo ciklo eigą (pavyzdžiui, laiką, kai elektrinis įrankis yra išjungtas, ir laiką, kai elektrinis įrankis yra įjungtas, tačiau veikia be apkrovos).

Iliustracijų ir piktogramų paaiškinimas

Įrankis



1. Dėmesio: aplinkos apsauga! Šio įrankio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
2. Patvirtinama elektrinio įrankio atitikties Europos Bendrijos Direktyvos reikalavimams.

Akumuliatorinė teleskopinė rankena



1. Naudokite akių ir ausų apsaugas!
2. Atsargiai!
3. Perskaitykite naudojimo instrukciją!
4. Šio įrankio negalima naudoti lyjant.
5. Dėmesio: aplinkos apsauga! Šio įrankio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
6. Skleidžiamo triukšmo lygis L_{WA} 100 dB(A)
7. Prieš vykdydami remonto ir techninės priežiūros darbus išimkite įkraunamą akumuliatorių bateriją!
8. Prieš pradėdami dirbti, užsidėkite šalmą.
9. Naudodami įrankį visada dėvėkite apsaugines pirštines ir batus.
10. Laikykitės mažiausiai 10 m atstumo nuo elektros įtampos tiekimo linijų. Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio!

1. Grandininis pjūklas

Paskirtis

Šį grandininį pjūklą gali naudoti tik vienas asmuo, pjūklas skirtas pjauti medžius. Grandininis pjūklas turi būti laikomas dešine ranka ant galinės rankenos ir kaire ranka ant priekinės rankenos. Prieš naudodamas grandininį pjūklą, naudotojas turi perskaityti ir suprasti naudojimo instrukciją. Naudotojas turi dėvėti tinkamas asmeninės apsaugos priemones.



Grandininį pjūklą galima naudoti tik medienos pjovimui. Draudžiama pjauti tokias medžiagas kaip plastikas, akmuo, metalas arba mediena, kurioje yra pašalinių medžiagų (vinių, varžtų).

Likutinė rizika

Net ir tada, kai įrankis naudojamas tinkamai, visada yra rizika, kurios išvengti neįmanoma. Dėl įrankio tipo ir dizaino, kyla šie galimi pavojai:

1. Plaučių pažeidimai, jeigu nedėvima tinkama apsauginė kaukė;
2. Klausos pakenkimas, jeigu nedėvima tinkama klausos apsauga;
3. Įpjovimai, jeigu dėvimi netinkamai drabužiai;
4. Sveikatos pakenkimai, kurie kyla dėl ranką ir petį veikiančių vibracijų, jeigu įrankis naudojamas ilgą laiką arba įrankis veikia arba yra prižiūrimas netinkamai.

Įspėjimas! Veikimo metu šis įrankis sukuria elektromagnetinį lauką! Esant tam tikroms aplinkybėms, šis laukas gali trukdyti aktyviems arba pasyviems medicinos implantams! Siekiant sumažinti sunkaus arba mirtino sužalojimo riziką, rekomenduojame asmenims, turintiems medicininių implantų, prieš naudojantis įrankiu pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininio implanto gamintoju.

Įspėjimas!

Ilgai naudojant įrankį, naudotoją veikia vibracija ir smūgiai, kurie gali sukelti Raynaud sindromą arba riešo kanalo sindromą.

Esant tokiai būklei, sumažėja rankos jautrumas ir temperatūros kontrolė, sukelia tirpimą ir šilumos pojūtį bei gali paveikti nervų sistemą ir kraujotakos sistemą, gali sukelti nekrozę.

Ne visi veiksniai, sukiantys Raynaud sindromą, yra žinomi, tačiau šaltas vanduo, rūkymas ir kraujotakos sistemos ligos bei ilgalaikis arba stiprus vibracijų poveikis yra įvardinami tais veiksniais, kurie sukelia šį sindromą. Norėdami išvengti Raynaud sindromo ir riešo kanalo sindromo rizikos, laikykitės šių nurodymų:

- Dėvėkite pirštines ir užtikrinkite, kad rankos būtų šiltos.
- Užtikrinkite, kad įrankis būtų tinkamai prižiūrimas. Įrankis, kurio dalys nėra priveržtos arba amortizatoriai yra pažeisti/susidėvėję, kelia didesnes vibracijas.

- Visada tvirtai laikykite už rankenų, tačiau nenaudokite didelės jėgos. Dažnai darykite pertraukas.

Visos išvardintos atsargumo priemonės negali visiškai panaikinti Raynaud sindromo ir riešo kanalo sindromo rizikos. Todėl, ilgą laiką arba nuolatos naudojant įrankį, rekomenduojama atkreipti dėmesį ir atidžiai stebėti rankų ir pirštų būklę. Atsiradus bet kuriam iš išvardintų simptomų, nedelsiant kreipkitės pagalbos į gydytoją.

Bendrieji saugos nurodymai

Skleidžiamo triukšmo duomenys pagal Vokietijos produktų saugos įstatymą (ProdSG) ir EB Mašinų direktyvą: triukšmo slėgio lygis darbo vietoje gali viršyti 80 dB(A). Tokiu atveju, operatoriui reikia naudoti apsaugą nuo triukšmo (pvz., dėvėti apsaugines ausines).

Dėmesio: apsauga nuo triukšmo! Naudodami įrankį, laikykitės vietos teisės aktų nuostatų.

Bendra informacija apie elektrinių įrankių saugą



Įspėjimas! Perskaitykite visą su sauga susijusią informaciją ir saugos instrukcijas! Saugos informacijos ir instrukcijų nesilaikymas gali lemti elektros smūgį, nudegimus ir/arba sunkų sužalojimą.

Išsaugokite saugos informaciją ir instrukcijas ateities peržiūroms.

Saugos informacijoje ir instrukcijoje vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia ir elektrinius įrankius (su laidu į kištukinį lizdą) ir akumuliatorinius įrankius (be laido į kištukinį lizdą).

1) Sauga darbo vietoje

- a) Užtikrinkite, kad darbo zona būtų švari, tvarkinga ir gerai apšviesta. Dėl netvarkos ir prastai apšviestos darbo vietos gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio potencialiai sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.
- c) Naudodami elektrinį įrankį, užtikrinkite, kad vaikai ir kiti asmenys būtų atokiau darbo zonos. Dėl dėmesio atitraukimo, operatorius gali nesuvaldyti įrankio.

2) Elektros sauga

- a) Venkite fizinio kontakto su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, orkaitės ir šaldytuvai. Jeigu kūnas yra žemintas, kyla didesnė elektros smūgio rizika.
- b) Saugokite įrankį nuo lietaus ir drėgmės. Į elektrinį įrankį patekus vandens, kyla elektros smūgio rizika.

3) Asmens sauga

- a) Visada ką nors darydami su elektriniu įrankiu būkite atidūs ir atsargūs. Nenaudokite įrankio, jeigu esate pavargę arba apsvaigę nuo vaistų, narkotinių medžiagų ar alkoholio. Naudojant elektrinį įrankį, net ir trumpalaikis neatidumas gali lemti sunkų sužalojimą.
- b) Dėvėkite tinkamas asmens apsaugos priemones ir akių apsaugą (apsauginius akinius). Dėvint asmens apsaugos priemones, pvz., kaukę nuo dulkių, neslystančius batus, šalną ar ausines (atsižvelgiant į naudojamo įrankio tipą ir taikymą) sumažinama susižalojimo rizika.
- c) Užtikrinkite, kad įrankis nesuveiktų atsitiktinai. Įjungdami kištuką į elektros lizdą arba prijungdami akumuliatorių bateriją ir bet kada, kai paimate įrankį arba jį nešate, įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas. Jeigu nešate įrankį, laikydami pirštą prie įjungimo/išjungimo mygtuko, arba prijungiate įrankį prie elektros lizdo, kai įrankio jungiklis yra padėtyje „ON“, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- d) Prieš įjungdami įrankį, patraukite reguliavimo įrankius, veržliarakčius ir pan. Veržliaraktis ar bet koks kitas įrankis, kuris yra elektrinio įrankio viduje arba ant besisukančių dalių, gali sužaloti.
- e) Venkite neįprastų padėčių. Užtikrinkite, kad stovite ant tvirtu ir stabilus paviršium; visada išlaikykite pusiausvyrą. Netikėtose situacijose galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį.
- f) Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Saugokite plaukus, rūbus ir pirštines atokiau nuo visų judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus rūbus, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) Jeigu yra numatyta dulkių ištraukimo/ surinkimo įranga, užtikrinkite, kad ji būtų tinkamai prijungta ir naudojama. Naudojant dulkių ištraukimo įrangą, sumažinama dulkių keliamo rizika.

4) Elektrinio įrankio naudojimas ir tvarkymas

- a) Nenaudokite įrankio ilgą laiką be pertraukų. Visada naudokite tik tą įrankį, kuris yra skirtas konkrečiam darbui atlikti. Naudojant elektrinį įrankį pagal nustatytas eksploatacines savybes, užtikrinamas darbo efektyvumas ir saugumas.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu sugedo jo jungiklis. Elektrinis įrankis, kurio negalima įjungti/išjungti, yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.
- c) Prieš reguliuodami įrankį, keisdami priedus arba padėdami įrankį į šalį, ištraukite kištuką iš lizdo ir/arba išimkite akumuliatorių bateriją. Tokia atsargumo priemonė leidžia užtikrinti, kad įrankis nebus įjungtas atsitiktinai.

- d) Nenaudojamus elektrinius įrankius saugokite atokiau nuo vaikų. Neleiskite kitiems asmenims naudoti elektrinio įrankio, jeigu jie nėra susipažinę su įrankiu arba šia naudojimo instrukcija. Elektriniai įrankiai kelia pavojų, jeigu juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Kruopščiai atlikite elektrinio įrankio techninę priežiūrą. Patikrinkite, ar judančios dalys veikia tinkamai ir nėra užstrigusios/užsikirtusios; ar dalys nėra sulūžusios arba kitaip pažeistos, kas gali paveikti elektrinio įrankio veikimą. Prieš naudojant įrankį, reikia pakeisti sugedusias dalis. Nemaža dalis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastos elektrinio įrankio techninės priežiūros.
- f) Užtikrinkite, kad pjovimo įrankiai būtų aštrūs ir švarūs. Kruopščiai prižiūrėti ir pagaldyti įrankiai užstringa rečiau ir juos lengviau nukreipti.
- g) Elektrinius įrankius, priedus, papildomus įrankius ir t.t. naudokite, laikydamiesi šių nurodymų ir tokiu būdu, koks yra aprašytas atitinkamo įrankio naudojimo instrukcijoje. Būtina atsižvelgti ir į darbo sąlygas bei darbo, kurį reikia atlikti, pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal konkrečiam įrankiui numatytą paskirtį gali kilti pavojingų situacijų.

5) Akumuliatorių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) Norėdami įkrauti akumuliatorių bateriją, naudokite tik gamintojo nurodytus įkroviklius. Įkrovikliai būna specialiai sukurti konkrečios tipo akumuliatorių baterijoms; naudojant juos su kito tipo akumuliatorių baterijomis, gali kilti gaisras!
- b) Naudokite tik tas akumuliatorių baterijas, kurios yra skirtos konkrečiam elektriniam įrankiui. Naudojant kito tipo akumuliatorių baterijas, kyla susižalojimo ir gaisro rizika!
- c) Nenaudojamas akumuliatorių baterijas saugokite atokiau nuo sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkių metalinių daiktų, kurie gali sujungti kontaktus. Trumpas akumuliatorių baterijos kontaktų jungimas gali sukelti nudegimą arba gaisrą!
- d) Netinkamai naudojant, iš akumuliatorių baterijos gali ištekėti skystis. Venkite bet kokio sąlyčio su akumuliatorių baterijos skysčiu. Prisilietus, nedelsiant nusiplaukite vandeniu. Jeigu akumuliatorių baterijos skysčio pateko į akis, kreipkitės medicininės pagalbos. Akumuliatorių baterijos skystis gali dirginti odą arba nudeginti!

6) Techninė priežiūra

- a) Techninės priežiūros ir remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas technikos specialistas; remonto metu turi būti naudojamos tik

originalios atsarginės dalys. Tokiu būdu užtikrinama, kad elektrinis įrankis veiks saugiai.

7) Grandininio pjūklo saugos nurodymai

- Kai pjūklas veikia, laikykite visas kūno dalis atokiau nuo grandinės. Prieš pradėdami pjauti, įsitikinkite, kad grandinė nesiliečia prie jokių pašalinių objektų. *Atliekant darbus su grandininio pjūklų, net ir trumpam atitraukus dėmesį, grandinė gali įtraukti rūbus ar kūno dali.*
- Visada grandininį pjūklą laikykite dešine ranka suėmę už galinės rankenos ir kairiąja ranka už priekinės rankos. *Naudojimo metu laikant įrankį atvirksčiai (kairiąja ranka už galinės rankenos / dešiniąją už priekinės rankenos) kyla susižalojimo rizika, todėl tai yra draudžiama.*
- Elektrinį įrankį visada laikykite už izoliuotos rankenos, grandinis pjūklas gali paliesti įrankio maitinimo kabelį. *Pjūklui pažeidus maitinimo kabelį, metalinėmis įrankio dalimis gali tekėti elektros srovė ir sukelti elektros smūgį.*
- Dėvėkite akių ir ausų apsaugas. Rekomenduojama naudoti ir kitas asmens apsaugos priemones: galvos, rankų ir kojų apsaugas. *Tinkami apsauginiai rūbai ir apsaugos įranga sumažina sužalojimų, kuriuos gali sukelti išsviestos drožlės arba atsitiktinis kontaktas su grandine, riziką.*
- Nenaudokite grandininio pjūklo įsilipę į medį. *Naudojant grandininį pjūklą įsilipus į medį yra labai pavojinga.*
- Užtikrinkite, kad visada stovite saugiai; grandininį pjūklą naudokite tik tada, kai saugiai stovite ant tvirto ir lygaus žemės paviršiaus. *Dėl slidaus arba nestabilaus žemės paviršiaus bei kopėčių galima netekti pusiausvyros arba nesuvaldyti grandininio pjūklo.*
- Pjaunant įsirėmusią šaką, atsižvelkite į tai, kad ji gali atšokti. *Atšokusi šaka gali atsitrenkti į operatorių ir/arba grandininį pjūklą ir operatorius gali nesuvaldyti įrankio.*
- Būkite ypač atidūs, pjaudami krūmus ir jaunus medžius. *Grandinė gali įtraukti plonas šakas, kurios gali atsitrenkti į operatorių arba priversti jį netekti pusiausvyros.*
- Išjungtą grandininį pjūklą neškite suėmę už priekinės rankenos ir nukreipę grandinę nuo savo kūno. Gabenimo arba saugojimo metu visada ant grandininio pjūklo uždėkite apsauginį gaubtą. *Atsargiai elgiantis su grandininio pjūklų sumažinama rizika atsitiktinai prisiliesti prie aštrios pjovimo grandinės.*
- Laikykites tepimo, grandinės įtempimo ir priedų keitimo nurodymų. *Netinkamai įtempta arba sutepta grandinė gali nutrūkti; taip pat kyla rizika, kad įrankis darbo metu atšoks.*

- Užtikrinkite, kad rankenos būtų sausos, švarios, nesuteptos alyva ir tepalais. *Alyva arba tepalais išteptos rankenos yra slidžios, todėl galite nesuvaldyti įrankio.*
- Grandininį pjūklą naudokite tik medienai! Nenaudokite grandininio pjūklo darbams, kuriems jis nėra skirtas, pavyzdžiui: nenaudokite plastmasės, mūro ar kitų ne medinių statybinių medžiagų pjovimui. *Naudojant grandininį pjūklą ne pagal numatytą paskirtį, gali kilti pavojingų situacijų.*

8) Atatranks priežastys ir kaip jos išvengti

Atatranka gali atsirasti, kai kreiptuvo galas paliečia pjaunamą objektą arba medieną ir kreiptuvas yra užspaudžiamas pjūvio vietoje.

Tam tikrais atvejais kreiptuvo galui palietus pjaunamą objektą, gali atsirasti netikėtas, staigus judesys atgaline kryptimi, kurio metu kreiptuvas yra „išmetamas“ į viršų ir link operatoriaus.

Užspaudus viršutinį kreiptuvo kraštą, kreiptuvas gali būti staiga išmetamas į operatoriaus pusę.

Abiem atvejais operatorius gali prarasti pjūklo kontrolę ir smarkiai susižeisti. Nepasikliaukite vien pjūklo saugos įtaisais. Kaip grandininio pjūklo savininkas turėtumėte atlikti keletą veiksmų, kurie padės apsaugoti nuo nelaimingų atsitikimų arba sužalojimų.

Atatranka atsiranda dėl netinkamo arba neteisingo įrankio naudojimo. Jos galima išvengti, imantis šių atsargumo priemonių:

- Laikykite pjūklą tvirtai, abiem rankomis suėmę už pjūklo rankenų. Naudokite tokią kūno ir rankų padėtį, kad galėtumėte išlaikyti atatranks jėgą. *Imantis tinkamų atsargumo priemonių, operatorius gali kontroliuoti atatranks jėgą. Niekada nepaleiskite pjūklo!*
- Venkite neįprastų padėčių ir nepjunkite didesniame nei pečių aukštis. *Tai leis išvengti atsitiktinio kreiptuvo galo kontakto su objektais taip pat galėsite lengviau kontroliuoti įrankį netikėtose situacijose.*
- Naudokite tik originalius ir gamintojo patvirtintus kreiptuvus ir grandines. *Neoriginalūs kreiptuvai ir grandinės gali trūkti arba sukelti atatranksą.*
- Laikykites gamintojo instrukcijų dėl grandinės galandimo ir priežiūros. *Per maži gylio ribotuvai didina atatranks riziką.*
- Tinkamai įtempkite grandinę, kad pjaunant šakas arba panašius objektus ji neįstrigtų.

9) Svarbūs asmens saugos nurodymai

A) Bendrieji saugos nurodymai

1. Niekada nebandykite naudoti nevisiškai surinktą arba neleistinai modifikuotą įrankį.

2. Šis įrankis nėra skirtas naudoti asmenims su sutrikusiais fiziniais, jutimiais ar protiniais gebėjimais arba asmenims, neturintiems patirties ir/arba pakankamai žinių, išskyrus tuos atvejus, kai juos prižiūri arba naudotis įrankiu moko už jų saugumą atsakingi asmenys.
3. Vaikai ir jaunesni nei 18 metų asmenys negali dirbti su įrankiu, išskyrus vyresnius nei 16 metų pameistrius, kai juos prižiūri apmokyti suaugę asmenys.
4. Grandininį pjūklą gali naudoti tik pakankami patirties turintys asmenys.
5. Naudojimo instrukciją visada laikykite kartu su pjūkle.
6. Grandininį pjūklą skolinkite arba perduokite tik su jo naudojimu susipažinusiems asmenims. Taip pat perduokite ir naudojimo instrukciją.

B) Saugaus grandininio pjūklo naudojimo instrukcijos

7. Dėmesio! Prieš naudodami grandininį pjūklą pirmą kartą, atidžiai perskaitykite instrukciją ir išsiaiškinkite, kaip saugiai jį naudoti.
8. Elektrinius įrankius saugokite saugioje vietoje. Nenaudojami elektriniai įrankiai turi būti saugomi sausoje, ne visiems prieinamoje arba užrakintoje patalpoje, į kurią negalėtų patekti vaikai.
9. Visada grandininį pjūklą laikykite abiem rankomis.
10. Prieš pradėdami grandinės įtempimo, keitimo ar kitus su įrankiu susijusius darbus, būtina jį išjungti. Išimkite įkraunamą akumuliatorių bateriją!
11. Pertraukos metu įrankį padėkite taip, kad jis nekeltų pavojaus kitiems asmenims. Išimkite įkraunamą akumuliatorių bateriją.
12. Įjungdami grandininį pjūklą, įsitikinkite, kad laikote jį tvirtai. Niekas neturi remtis į grandinę ir pjovimo juostą.
13. Grandininį pjūklą galima naudoti tik tada, kai yra visiškai surinktas. Negali trūkti jokių saugos įtaisų.
14. Jeigu darbo metu pastebėjote pakitimų, nedelsiant išjunkite įrankį.
15. Visada netoliese turėkite pirmosios medicininės pagalbos rinkinį, kuris atitinka DIN 13164 reikalavimus, kad nelaimingo atsitikimo atveju, galėtumėte jį panaudoti.
16. Grandininiam pjūklui prisilietus prie žemės, akmenų, vinių ar kitų pašalinių objektų, nedelsiant ištraukite kabelio kištuką iš elektros lizdo, patikrinkite grandinę ir pjovimo juostą.
17. Užtikrinkite, kad į dirvožemį ar nuotekų sistemą nepatektų alyvos. Visada grandininį pjūklą padėkite ant kokio nors daikto, kuris sugertų bet kokią nuo grandinės ar pjovimo juostos nulašėjusią alyvą.
18. Venkite naudoti grandininį pjūklą, esant prastoms oro sąlygoms, visų pirma tada, kai yra audros ir griaustinio rizika.

C) Įspėjimas apie atatrunkos pavojų

19. Jeigu įmanoma, naudokite stovą.
20. Visada atkreipkite dėmesį į pjovimo juostos galą.
21. Į pjaunamą objektą atremkite tik jau veikiančią pjūklą. Niekada neįjunkite įrankio, kai grandinė į ką nors remiasi.
22. Įpjovimus pjovimo juostos galu gali atlikti tik kvalifikuoti ir patyrę darbininkai.

D) Saugaus darbo būdai

23. Draudžiama pjūklą naudoti, stovint ant kopėčių, pastolių ar įsilipus į medį.
24. Užtikrinkite, kad mediena, kurią pjaunate, nesisuks.
25. Saugokitės medienos atplaišų. Pjovimo metu atplaišos gali sužaloti.
26. Nenaudokite grandininio pjūklo kaip sverto arba medienos perkėlimui.
27. Medieną pjaukite tik su apatine pjūklo dalimi. Jeigu bandysite pjauti arba pjausite medieną viršutine pjūklo dalimi, grandininis pjūklas atšoks atgal.
28. Užtikrinkite, kad medienoje nėra įstrigusių akmenų, vinių ar kitų pašalinių objektų.
29. Rekomenduojama, kad patyręs operatorius pirmą kartą naudojantiems asmenims parodytų, kaip tinkamai naudoti grandininį pjūklą ir asmens saugos priemones; mokantis pjauti apvalią medieną arba rąstus, reikia naudoti specialų stovą arba „ožį“.
30. Veikiančią pjūklą laikykite taip, kad jis neprisiliestų prie žemės arba vielinės tvoros.
31. Žmonės ir gyvūnai turi stovėti atokiau nuo grandininio pjūklo.

Surinkimas



Įspėjimas! Prieš surinkdami įrankį, išimkite akumuliatorių bateriją.

1. Genėjimo pjūklą uždėkite ant vamzdžio (norėdami tai padaryti atlaisvinkite fiksavimo mechanizmą (8) sukdami prieš laikrodžio rodyklę).
2. Norėdami užfiksuoti genėjimo pjūklą ant vamzdžio, fiksavimo mechanizmą (8) pasukite pagal laikrodžio rodyklę.

Pjovimo juostos ir grandinės montavimas (2 ir 3 pav.)



Dėmesio! Sužeidimo pavojus. Uždėdami grandinę dėvėkite pirštines. Prieš surinkdami įrankį, išimkite akumuliatorių bateriją.

Norint sumontuoti pjovimo juostą ir grandinę ant šio pjūklo, nereikia jokių įrankių.

- Pjūklą padėkite ant stabilaus paviršiaus.
- Norėdami atidaryti grandinės krumpliaračio dangtelį (16), ranka užveržiamą varžtą (15) sukite prieš laikrodžio rodyklę.

- Pjovimo grandinę (14) uždėkite ant pjovimo juostos (13), atkreipkite dėmesį į grandinės sukimosi kryptį.
- Grandinės pjovimo dantukai turi būti grandinės viršuje ir nukreipti į priekį.
- Laisvą grandinės galą uždėkite aplink grandinės pavaros krumpliaratį (20), pjovimo juostą (13) uždėkite taip, kad pailga anga būtų ant juostos kreipiančiosios.
- Uždėkite grandinės krumpliaracio dangtelį (16) ir laikrodžio rodyklės kryptimi pasukite ranka užveržiamą varžtą, kad pritvirtintumėte dangtelį.
- Įsitinkite, kad grandinės įtempimo varžtas (19) yra tinkamai įstatytas į mažą angą juostoje.
- Norėdami tinkamai įtempti grandinę, naudokite SDS grandinės įtempimo žiedą (11) (žr. kitą skyrių).

Pjovimo grandinės įtempimas (4 pav.)



Dėmesio! Sužeidimo pavojus. Dirbdami su pjovimo grandine dėvėkite pirštines.

- a) Sukant į kairę, grandinę įtempiamo.
- b) Sukant į dešinę, grandinę atlaisvinama.

Jeigu įrankyje yra sumontuota SDS sistema, tai reiškia, kad norint atlaisvinti arba įtempti grandinę bei kreipimo strypą (kreipimo plokštę) nereikia jokių įrankių. Grandinės įtempimą galima reguliuoti, sukant SDS grandinės įtempimo žiedą (11). Norėdami atlaisvinti arba užveržti kreipimo strypą, naudokite SDS ranka užveržiamą varžtą (15).

Šiek tiek atlaisvinkite ranka užveržiamą varžtą (15) sukdami prieš laikrodžio rodyklę. Tada nustatykite tinkamą grandinės įtempimą, naudodami SDS (11). Tempkite grandinę tol, kol kreipimo strypo viduryje grandinę bus galima pakelti maždaug 3 mm, kaip yra parodyta 4 pav. Dabar užveržkite ranka užveržiamą varžtą (15).



Dėmesio! Pasirengimo naudojimui metu grandinę reikia įtempti dažniau. Grandinę būtina nedelsiant įtempti, jeigu ji nesilaiko tvirtai arba palieka griovelį!

Informacija apie grandinės įtempimą

Kad įrankis saugiai veiktų, pjūklų grandinė turi būti tinkamai įtempta. Grandinės įtempimas yra tinkamas, jeigu kreipiančiojo strypo viduryje ją galima pakelti apie 3 mm. Kadangi pjovimo metu grandinė įkaista, jos ilgis kinta, todėl įtempimą reikia tikrinti kas 10 min. ir, jeigu reikia, sureguliuoti. Tai pirmiausia taikoma naujoms grandinėms. Užbaigę darbus atleiskite grandinę, nes vėsdama ji trumpėja. Tai padarydami, išvengsite žalos grandinei.



Įspėjimas! Nepertempkite grandinės, pertempta grandinė greičiau susidėvi, sutrumpėja grandinės ir kreipiančiojo strypo naudojimo laikas.

Pjovimo grandinės tepimas



Dėmesio! Sužeidimo pavojus. Dirbdami su pjovimo grandine dėvėkite pirštines.



Dėmesio! Niekada nenaudokite grandininio pjūklų, jeigu nėra grandinės alyvos! Naudojant pjūklą, kai nėra grandinės alyvos arba alyvos lygis yra žemesnis už minimalų lygį, pjūklas bus sugadintas.



Dėmesio! Naudokite tik specialią grandinių alyvą. Naudojant seną alyvą, nutraukiamas garantijos galiojimas.

Alyvos bakelio užpildymas

1. Genėjimo pjūklą padėkite ant lygaus paviršiaus.
2. Nuvalykite vietą aplink alyvos bakelio dangtelį ir nuimkite jį.
3. Į bakelį įpilkite grandinių alyvos. Užtikrinkite, kad į alyvos bakelį nepatektų nešvarumų, nešvarumai gali užkimšti alyvos purkštuką.
4. Uždėkite alyvos bakelio dangtelį.

Naudojimas



Įspėjimas! Leiskite įrankiui veikti įprastu greičiu. Neperkraudkite įrankio.

Pasukama pavaros galvutė

(5 pav.)



Įspėjimas! Prieš vykdydami tikrinimo arba reguliavimo darbus, išimkite akumuliatorių bateriją.

Teleskopinis genėjimo pjūklas turi pasukamą pavaros galvutę. Naudojant fiksavimo mygtuką, pavaros galvutę galima užfiksuoti 4 skirtingose padėtyse, visas pasukimo kampas 67,5°. Prieš prijungdami teleskopinį genėjimo pjūklą prie maitinimo šaltinio, įsitinkite, kad pavaros galvutė yra tinkamai užfiksuota savo padėtyje. Norėdami patikrinti, ar gerai užsifiksavo, pabandykite galvutę pasukti į abi puses. Pavaros galvutė turi būti užfiksuota savo padėtyje ir nesisukti. Norėdami pasukti pavaros galvutę, vykdykite žemiau pateiktus nurodymus.

1. Paspauskite apvalų mygtuką (10), esantį šarnyro apsaugos šone. Mygtukas yra spyruoklinis, todėl spaudžiant mygtuką jaučiamas pasipriešinimas.
2. Laikykite pavaros galvutės variklio korpusą ir pasukite galvutę į vieną iš 4 padėčių.
3. Atleiskite apvalų mygtuką (10). Mygtukas turi grįžti į pradinę padėtį. Jeigu ne, atsargiai pasukite galvutę į priekį ir atgal, kad mygtukas grįžtų į pradinę padėtį. Pavaros galvutė yra užfiksuota savo padėtyje, įrankis paruoštas naudoti.

Genėjimas

(6 ir 7 pav.)

- Prieš atlikdami pjūvį įsitikinkite, kad įrankis veikia visu greičiu.
- Įrankį laikykite tvirtai, kad išvengtumėte atatrakos arba įrankio šoninio judėjimo.
- Pjaukite šaką nestipriai spausdami įrankį.

Pjaudami storesnes šakas ir siekdami išvengti medžio pažeidimų, naudokite specialų pjūvį:

- Pirma padarykite pjūvį šakos apačioje, maždaug 15 cm nuo kamieno. Šiam pjūviui naudokite viršutinę kreipiančiojo strypo (13) dalį.
- Nupjaukite 1/3 šakos skersmens. Likusią dalį pjaukite iš viršaus į apačią.

Valymas, techninė priežiūra ir saugojimas

Prieš dirbdami su įrankiu visada išimkite akumuliatorių bateriją.

Įrankis sukurtas taip, kad veiktų ilgą laiką vykdant minimalią techninę priežiūrą. Pasitenkinimas dirbant su įrankiu priklauso nuo kruopščiai atliekamos įrankio priežiūros ir valymo.

Įkrovikliui nėra reikalinga jokia techninė priežiūra, išskyrus valymo darbus.



Įspėjimas! Prieš vykdydami bet kokius techninės priežiūros darbus, išimkite įrankio akumuliatorių bateriją. Prieš valydami įkroviklį, atjunkite nuo maitinimo šaltinio.



Dėmesio! Uždėdami arba nuimdami pjovimo grandinę dėvėkite pirštines. Pjovimo grandinė yra aštri ir gali įpjauti, net jeigu nesisuka.

Po naudojimo ir prieš saugojimą

- Reguliariai valykite vėdinimo angas, naudokite sausą šepetį.
- Įrankiui valyti naudokite tik muiliną ir drėgną šluostę. Neleiskite skysčiui patekti į įrankio vidų ir nemerkitė į jokių skysčių jokių įrankio dalių.
- Nešvarumus pašalinkite naudodami kietą šepetį.
- Grandinę sutepkite su alyva.

Grandinės tepimas

Pjovimo grandinę reikia sutepti prieš kiekvieną naudojimą ir po valymo. Naudokite tinkamą alyvą.

2. Akumuliatorinė teleskopinė rankena

Saugos instrukcijos

Dėmesio! Perskaitykite visą su sauga susijusią informaciją ir saugos instrukcijas! Saugos informacijos ir instrukcijų nesilaikymas gali lemti elektros smūgį, nudegimus ir/arba sunkų sužalojimą. Instrukcijoje vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia ir elektrinius įrankius (su laidu į kištukinį lizdą) ir akumuliatorinius įrankius (be laido į kištukinį lizdą).

ATIDŽIAI LAIKYKITĖS INSTRUKCIJOJE PATEIKTŲ NURODYMŲ!

1) Darbo zona

- Užtikrinkite, kad darbo zona būtų švari, tvarkinga ir gerai apšviesta.** *Dėl netvarkos ir prastai apšviestos darbo vietos gali įvykti nelaimingas atsitikimas.*
- Nenaudokite elektrinio įrankio potencialiai sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** *Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.*
- Naudodami elektrinį įrankį, užtikrinkite, kad vaikai ir kiti asmenys būtų atokiau darbo zonos.** *Dėl dėmesio atitraukimo, operatorius gali nesuvaldyti įrankio.*

2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas turi būti prijungtas prie elektros lizdo. Kištuko negalima modifikuoti. Nenaudokite adapterių su įrankiais, turinčiais apsauginį įžeminimą.** *Nemodifikuoti kištukai ir elektros lizdai sumažina elektros smūgio riziką.*
- Venkite fizinio kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, orkaitės ir šaldytuvai. Jeigu kūnas yra įžemintas, kyla didesnė elektros smūgio rizika.**
- Saugokite įrankį nuo lietaus ir drėgmės. Į elektrinį įrankį patekus vandens, kyla elektros smūgio rizika.**
- Neneškite įrankio suėmę už kabelio, nekabinkite įrankio ant jo ir, norėdami ištraukti kištuką iš lizdo, netraukite už kabelio. Saugokite kabelį ir judančias įrankio dalis nuo šilumos šaltinių, tepaluotų ir aštrių kraštų.** *Dėl pažeistų arba susisukusių kabelių kyla elektros smūgio rizika.*
- Naudojant elektrinį įrankį lauke, naudokite tinkamo ilgio ilgiklį, kuris yra pritaikytas naudojimui lauko sąlygomis. Naudojant ilgiklį, kuris yra pritaikytas naudojimui lauko sąlygomis, sumažinama elektros smūgio rizika.**

3) Asmens sauga

- a) Visada ką nors darydami su elektriniu įrankiu būkite atidūs ir atsargūs. Nenaudokite įrankio, jeigu esate pavargę arba apsvaigę nuo vaistų, narkotinių medžiagų ar alkoholio. *Naudojant elektrinį įrankį, net ir trumpalaikis neatidumas gali lemti sunkų sužalojimą.*
- b) Dėvėkite tinkamas asmens apsaugos priemonės ir akių apsaugą (apsauginius akinius). *Dėvint asmens apsaugos priemonės, pvz., kaukę nuo dulkių, neslystančius batus, šalną ar ausines (atsižvelgiant į naudojamo įrankio tipą ir taikymą) sumažinama susižalojimo rizika.*
- c) Užtikrinkite, kad įrankis nesuveiktų atsitiktinai. Įjungdami kištuką į elektros lizdą arba prijungdami akumuliatorių ir bet kada, kai paimate įrankį arba jį nešate, įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas. *Jeigu nešate įrankį, laikydami pirštą prie įjungimo/išjungimo mygtuko, arba prijungiate įrankį prie elektros lizdo, kai įrankio jungiklis yra padėtyje „ON“, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.*
- d) Prieš įjungdami įrankį, patraukite reguliavimo įrankius, veržliarakčius ir pan. *Veržliaraktis ar bet koks kitas įrankis, kuris yra elektrinio įrankio viduje arba ant besisukančių dalių, gali sužaloti.*
- e) Venkite neįprastų padėčių. Užtikrinkite, kad stovite ant tvirto ir stabilaus paviršiaus; visada išlaikykite pusiausvyrą. *Netikėtose situacijose galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį.*
- f) Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Saugokite plaukus, rūbus ir pirštines atokiau nuo visų judančių dalių. *Judančios dalys gali įtraukti laisvus rūbus, papuošalus ar ilgus plaukus.*
- g) Jeigu yra numatyta dulkių ištraukimo/surinkimo įranga, užtikrinkite, kad ji būtų tinkamai prijungta ir naudojama. *Naudojant dulkių ištraukimo įrangą, sumažinama dulkių keliama rizika.*

4) Elektrinio įrankio naudojimas ir tvarkymas

- a) Nenaudokite įrankio ilgą laiką be pertraukų. Visada naudokite tik tą įrankį, kuris yra skirtas konkrečiam darbui atlikti. *Naudojant elektrinį įrankį pagal nustatytas eksploatacines savybes, užtikrinamas darbo efektyvumas ir saugumas.*
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu sugedo jo jungiklis. *Elektrinis įrankis, kurio negalima įjungti/ išjungti, yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.*
- c) Prieš reguliuodami įrankį, keisdami priedus arba padėdami įrankį į šalį, ištraukite kištuką iš lizdo ir/arba išimkite akumuliatorių bateriją. *Tokia atsargumo priemonė leidžia užtikrinti, kad įrankis nebus įjungtas atsitiktinai.*

- d) Nenaudojamus elektrinius įrankius saugokite atokiau nuo vaikų. Neleiskite kitiems asmenims naudoti elektrinio įrankio, jeigu jie nėra susipažinę su įrankiu arba šia naudojimo instrukcija. *Elektriniai įrankiai kelia pavojų, jeigu juos naudoja nepatyrę asmenys.*
- e) Kruopščiai atlikite elektrinio įrankio techninę priežiūrą. Patikrinkite, ar judančios dalys veikia tinkamai ir nėra užstrigusios / užsikirtusios; ar dalys nėra sulūžusios arba kitaip pažeistos, kas gali paveikti elektrinio įrankio veikimą. Prieš naudojant įrankį, reikia pakeisti sugedusias dalis. *Nemaža dalis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastos elektrinio įrankio techninės priežiūros.*
- f) Užtikrinkite, kad pjovimo įrankiai būtų aštrūs ir švarūs. *Kruopščiai prižiūrėti ir pagalšti įrankiai užstringa rečiau ir juos lengviau nukreipti.*
- g) Elektrinius įrankius, priedus, papildomus įrankius ir t.t. naudokite, laikydamiesi šių nurodymų ir tokiu būdu, koks yra aprašytas atitinkamo įrankio naudojimo instrukcijoje. Būtina atsižvelgti ir į darbo sąlygas bei darbo, kurį reikia atlikti, pobūdį. *Naudojant elektrinius įrankius ne pagal konkrečiam įrankiui numatytą paskirtį gali kilti pavojingų situacijų.*

5) Tinkamas akumuliatorių ir įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) Prieš įdėdami bateriją, užtikrinkite, kad įrankis yra išjungtas. *Įdedant bateriją į įjungtą įrankį, gali įvykti nelaimingas atsitikimas!*
- b) Norėdami įkrauti akumuliatorių bateriją, naudokite tik gamintojo nurodytus įkroviklius. *Įkrovikliai būna specialiai sukurti konkrečiam tipo baterijoms; naudojant juos su kito tipo baterijomis, gali kilti gaisras!*
- c) Naudokite tik tas baterijas, kurios yra skirtos konkrečiam elektriniam įrankiui. *Naudojant kito tipo baterijas, kyla susižalojimo ir gaisro rizika!*
- d) Nenaudojamas baterijas saugokite atokiau nuo sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkių metalinių daiktų, kurie gali sujungti kontaktus. *Trumpas baterijos kontaktų jungimas gali sukelti nudegimą arba gaisrą!*
- e) Netinkamai naudojant, iš baterijos gali ištekėti skystis. Venkite bet kokio sąlyčio su baterijos skysčiu. Prisilietus, nedelsiant nusiplaukite vandeniu. Jeigu baterijos skysčio pateko į akis, kreipkitės medicininės pagalbos. *Baterijos skystis gali dirginti odą arba nudeginti!*

6) Techninė priežiūra

- a) Techninės priežiūros ir remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas technikos specialistas; remonto metu turi būti naudojamos tik

originalios atsarginės dalys. Tokiu būdu užtikrinama, kad elektrinis įrankis veiks saugiai.

PASTABA. Kotą ilginkite tik tiek, kad pasiektumėte šakas arba krūmus.

Akumuliatorių baterijos įdėjimas/išėmimas (komplekte nėra) (8 pav.)

- Norėdami išimti įkraunamą akumuliatorių bateriją (b) iš gyvatvorių žirklių/genėjimo pjūklo, paspauskite akumuliatorių baterijos atlaisvinimo mygtukus (b).
- Įkrautą akumuliatorių bateriją į įrankio baterijos dėklą galite įdėti šiek tiek paspausdami. Kai akumuliatorių baterija užsifiksuos, išgirsite fiksavimo mechanizmo spragtelėjimą.



Įspėjimas! Siekiant išvengti atsitiktinio veikimo, prieš atlikdami šiuos veiksmus įsitikinkite, kad akumuliatorių baterija yra išimta ir, kad yra uždėtas grandinės apsauginis gaubtas. Nesilaikant šių nurodymų, kyla sunkių sužeidimų pavojus.

Genėjimo pjūklo įjungimas ir išjungimas (9 pav.)

Prieš įjungiant: nuimkite grandinės apsauginį gaubtą.

- Įdėkite įkraunamą akumuliatorių bateriją.
- Įjungdami genėjimo pjūklą/gyvatvorių žirkles atsistokite į saugią padėtį.
- Įrankį laikykite abiem rankomis už tam skirtų rankenų.
- Nykščiu paspauskite fiksavimo mechanizmo mygtuką (2) ir tuo pačiu metu paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką (1).
- Atleiskite fiksavimo mechanizmo mygtuką (2).
- PASTABA.** Genėjimo pjūklas/gyvatvorių žirkles turi dviejų rankų saugos įtaisą. Įrankį galima įjungti tik tada, kai yra įjungiami abu mygtukai.
- Norėdami išjungti įrankį, tiesiog atleiskite mygtukus. Genėjimo pjūklas/gyvatvorių žirkles išsijungia atleistus vieną iš mygtukų.
- Atkreipkite dėmesį, kad išjungus įrankį, pjovimo įrankis dar kurį laiką sukasi.



Įspėjimas! Niekada nenaudokite genėjimo pjūklo/gyvatvorių žirklių, jeigu įrankio dalys yra pažeistos arba jų trūksta. Nesilaikant šių nurodymų, kyla sunkių sužeidimų pavojus.

Darbinio ilgio nustatymas (10 pav.)



Įspėjimas! Prieš vykdydami tikrinimo arba reguliavimo darbus, išimkite akumuliatorių bateriją.

Atlaisvinkite teleskopinės rankenos (7) greito fiksavimo jungtį. Norėdami sutrumpinti kotą, dalis spauskite vieną prie kitos, norėdami pailginti, dalis traukite vieną nuo kitos. Užbaigę ilgio nustatymą, vėl užfiksukite teleskopinės rankenos greito fiksavimo jungtį (7).

Peties diržo uždėjimas (11 pav.)



Įspėjimas! Sužeidimo pavojus! Jeigu kritinėje situacijoje peties diržas nėra greitai atsegamas, išskyla sunkių sužeidimų pavojus.

- Susidarius kritinei situacijai, atsekite peties diržą nuo genėjimo pjūklo/gyvatvorių žirklių.
 - Prieš naudodami genėjimo pjūklą/gyvatvorių žirkles, susipažinkite su diržo fiksavimo mechanizmo veikimu.
- Peties diržą (5) užsidėkite ant kairiojo peties.
 - Fiksavimo kablį pritvirtinkite prie diržo laikiklio (4).
 - Norėdami atsegti diržo fiksatorių, viena ranka tvirtai laikykite įrankį ir tuo pačiu metu kita ranka paspauskite abi diržo fiksatoriaus puses.

Valymas, techninė priežiūra ir saugojimas

Prieš dirbdami su įrankiu, išimkite genėjimo pjūklo / gyvatvorių žirklių įkraunamą akumuliatorių bateriją. Įrankis sukurtas taip, kad veiktų ilgą laiką, vykdamas minimalią techninę priežiūrą. Pasitenkinimas dirbant su įrankiu priklauso nuo kruopščiai atliekamos įrankio priežiūros ir valymo. Įkrovikliui nėra reikalinga jokia techninė priežiūra, išskyrus valymo darbus.



Įspėjimas! Prieš vykdydami bet kokius techninės priežiūros darbus, išimkite įrankio akumuliatorių bateriją. Prieš valydami įkroviklį, atjunkite nuo maitinimo šaltinio.

Po naudojimo ir prieš saugojimą

- Reguliariai valykite vėdinimo angas, naudokite sausą šepetį.
- Įrankiui valyti naudokite tik muiliną ir drėgną šluostę. Neleiskite skysčiui patekti į įrankio vidų ir nemerkite į jokių skysčių jokių įrankio dalių.
- Nešvarumus pašalinkite naudodami kietą šepetį.

Saugojimas

Jeigu įrankis bus nenaudojamas keletą mėnesių, akumuliatorių bateriją rekomenduojame palikti įkroviklyje. Priešingu atveju, atlikite šiuos veiksmus:

- Visiškai įkraukite akumuliatorių bateriją.
- Akumuliatorių bateriją išimkite iš įrankio.
- Įrankį ir akumuliatorių bateriją saugokite saugioje ir sausoje vietoje. Saugojimo temperatūra visada turi būti nuo +5 iki +40 °C. Akumuliatorių bateriją padėkite ant lygaus paviršiaus.
- Prieš vėl pradėdami naudoti įrankį po ilgo saugojimo laiko, visiškai įkraukite akumuliatorių bateriją.

Remonto darbai

Elektrinių įrankių remonto darbus turi atlikti tik kvalifikuoti elektros įrangos specialistai. Visada išsaugokite originalią pakuotę, pakuotę galėsite panaudoti, jeigu įrankį reikės išsiųsti.

Informacija apie aplinkosaugą ir įrankio šalinimą

Kai įrankis susidėvėjo, jį reikia tinkamai pašalinti. Norėdami išvengti netinkamo naudojimo, išjunkite maitinimo kabelį. Įrankio negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Dėl aplinkosaugos priežasčių, pristatykite įrankį į elektrinių įrankių surinkimo punktą. Jūsų regione atsakingoji institucija gali suteikti informacijos apie tokio punkto adresą ir darbo laiką. Pakuotės medžiagas ir susidėvėjusius priedus taip pat pristatykite į atitinkamą surinkimo punktą.



Tik ES šalims

Elektrinių įrankių neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

Remiantis Europos Direktyvos 2012/19/EB dėl elektrinių ir elektroninių įrenginių atliekų ir jų įgyvendinančių nacionalinių teisės aktų nuostatomis, elektrinių įrankių atliekos turi būti surenkamos atskirai, siekiant jas panaudoti aplinkai nekenksmingu būdu.

Perdirbimas ir grąžinimas:

Vietoje to, kad grąžintų elektrinį įrankį, savininkas yra įsipareigojęs prisidėti prie tinkamo įrankio perdirbimo. Įrangos atliekas galima pristatyti į surinkimo punktą, kuriame jos bus pašalintos, laikantis nacionalinių atliekų perdirbimo ir šalinimo teisės aktų nuostatų. Tai nėra taikoma priedams ir papildomai įrangai, kurioje nėra elektrinių dalių.

defektams, kurių atsirado dėl netinkamų priedų naudojimo, ne originalių atsarginių dalių naudojimo, jėgos panaudojimo, trankymo ir laužymo bei neatsakingos variklio apkrovos. Pakeitimas pagal garantijos sąlygas apima tik defektų turinčias dalis, o ne visą įrankį. Garantinio remonto darbai atliekami tik įgaliotuose partnerių servisuose arba bendrovės klientų aptarnavimo skyriuje. Garantija anuluojama, jeigu bet kokius darbus atliko neįgaloti asmenys.

Visas siuntimo arba pristatymo išlaidas bei kitas su tuosusijusias išlaidas turi padengti klientas.