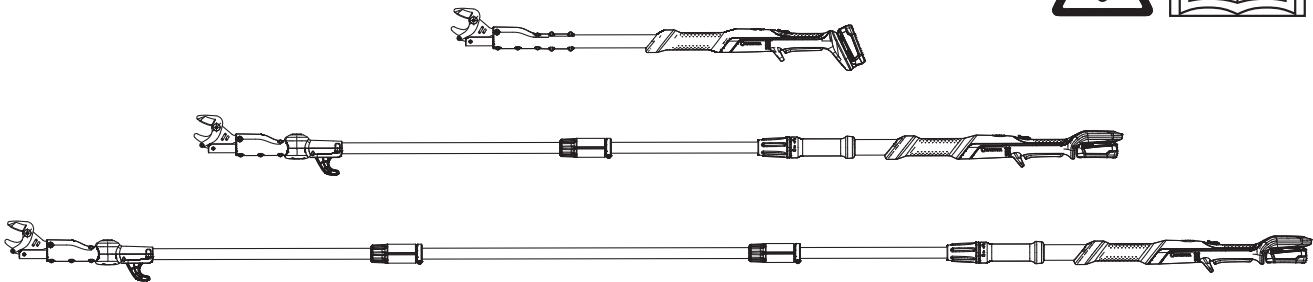




EAC

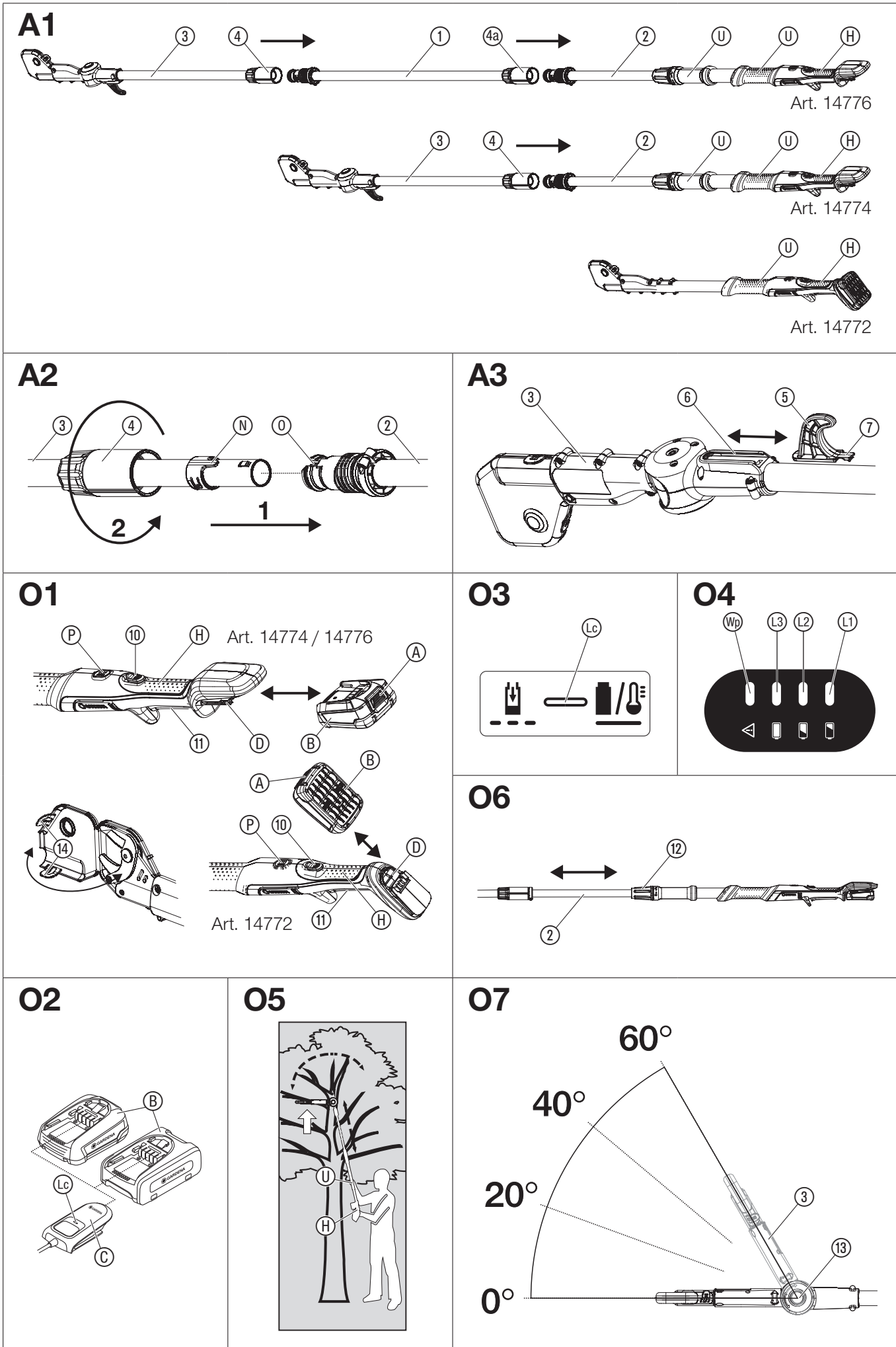


EasyCut 110/18V P4A
HighCut 250/18V P4A
HighCut 360/18V P4A

Art. 14772
Art. 14774
Art. 14776

de	Betriebsanleitung Akku-Astscheren/ Akku-Teleskop-Baum- und Strauch-Schneider
en	Operator's manual Battery Pruning Lopper/ Battery Telescopic Pruning Lopper
fr	Mode d'emploi Coupe-branches à batterie/ Coupe-branches télescopique à batterie
nl	Gebruiksaanwijzing Accutakkenschaar/ Telescopische accutakkenschaar
sv	Bruksanvisning Batteridriven gren- och röjsax/ Batteridriven teleskopisk träd- och busksax
da	Brugsanvisning Batteridrevet grensaks/ Batteridrevet teleskopisk grensaks
fi	Käyttöohje Akkukäytöiset oksasakset/Akkukäytöinen teleskooppinen puu- ja pensasleikkuri
no	Bruksanvisning Batteridrevet grensaks/ Batteridrevet teleskopsaks for trær og busker
it	Istruzioni per l'uso Troncarami a batteria/ Lancia troncarami telescopica a batteria
es	Instrucciones de empleo Cortarramas por batería/Cortarramas telescopico por batería para árboles y arbustos
pt	Manual de instruções Tesoura de ramos a bateria/Tesoura telescópica a bateria para árvores e arbustos
pl	Instrukcja obsługi Nożyce akumulatorowe do gałęzi/Teleskopowy sekator akumulatorowy do drzew i krzewów
hu	Használati utasítás Akumulátoros ágvágó olló/ Összecsúsztható akumulátoros fa- és bozótvágó
cs	Návod k obsluze Akumulátorové nůžky na větve/ Akumulátorové teleskopické nůžky na stromy a keře

sk	Návod na obsluhu Akumulátorové nožnice na konáre/Akumulátorová teleskopická strihacia kopija na stromy a kríky
el	Οδηγίες χρήσης Ψαλίδι κλαδέματος μπαταρίας/Τηλεσκοπικό ψαλίδι κλαδέματος δένδρων και θάμνων μπαταρίας
ru	Инструкция по эксплуатации Аккумуляторный секатор/Аккумуляторный телескопический сучкорез и кусторез
sl	Navodilo za uporabo Akumulatorske škarje za veje/Akumulatorski teleskopski obrezovalnik dreves in grmovja
hr	Upute za uporabu Baterijske škare za grane/ Baterijski teleskopski obrezivač drveća i grmlja
sr/bs	Upustvo za rad Baterijske makaze za grane/ Baterijski teleskopski sekač drveća i žbunja
uk	Інструкція з експлуатації Акумуляторний гілкоріз/ Акумуляторний-телескопічний-висоторіз
ro	Instructiuni de utilizare Foarfecă cu acumulator pentru crengi/Foarfecă telescopică cu acumulator pentru arbori și arbusti
tr	Kullanma Kilavuzu Akülü dal makası/Akülü teleskopik ağaç ve çalı kesici
bg	Инструкция за експлоатация Акумулаторна ножица за клони/ Акумулаторна телескопична прътова ножица за кастрене на клони
sq	Manual përdorimi Prerëse degjesh me bateri/Tranxhë teleskopike pemësh dhe shkurresh me bateri
et	Kasutusjuhend Akuga oksakäärid/ Teleskoopvarrega akupuu- ja oksalõikur
lt	Eksplotavimo instrukcija Akumuliatorinis šakų genėtuvas/Akumuliatorinis teleskopinis medžių ir krūmų genėtuvas
lv	Lietošanas instrukcija Zaru šķēres ar akumulatoru/Teleskopiskais koku un zaru griezējs ar akumulatoru





Dzīvibas apdraudējums, ko rada strāvas trieciens!
Stāviet vismaz 10 m attālumā no strāvas kabeļiem.



Pirms tīršanas vai tehniskās apkopes noņemiet akumulatoru.

1.2 Vispārīgie drošības norādījumi

1.2.1 Vispārīgi drošības norādījumi par mašinām



BRIDINĀJUMS!

Izlasi visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un tehniskos datus, ar kādiem šī mašīna ir apriktota.

Visu turpmāk norādīto instrukciju neievērošanas rezultātā iespējams elektrisks trieciens, ugunsgrēka izcelšanās un/vai smagi savainojumu gūšana.

Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Drošības nodarījumos lietotais jēdziens „Mašīna“ attiecas uz mašīnām, kuras darbība tīkla strāva (ar tīkla kabeļi), un mašīnām, kuras darbība akumulatora strāva (bez tīkla kabeļa).

1) Darba drošība

a) Uzturiet darba zonu tīrā un labi apgaismotā stāvoklī.

Nekārtība un neapgaismotas darba zonas var klūt par negadījumu cēloni.

b) Nestrādājiet ar mašīnu sprādzienbīstamā vidē, kurā atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.

Mašīnas rada dzirksteles, kas vai aizdedzināt putekļus vai tvaikus.

c) Mašīnas lietošanas laikā bērniem un citām personām jāatrodas drošā attālumā. Uzmanības novēršanas gadījumā jūs varat zaudēt kontroli pār mašīnu.

2) Elektriskā drošība

a) Mašīnas pieslēgšanas kontaktākās jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktākā nedrīkst veikt nekādas modifikācijas. Kopā ar zemētām mašīnām neizmantojet adaptoru spraudpus. Neizmainītas kontaktākās un piemērotas rozetes mazina elektriska triecienu risku.

b) Izvairieties no kontakta ar iezemētām virsmām, tādām kā caurules, apkures sistēmas, plītis un ledusskapji.

Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv paaugstināts risks saņemt elektrisku triecienu.

c) Sargājiet mašīnas no lietus vai slapjuma.

Ūdens iekļūšana mašīnās paaugstina elektriskā triecienu gūšanas risku.

d) Neizmantojet pieslēguma vadu neparedzētiem mērķiem – mašīnas pārēšanai vai pakabināšanai, kā arī kontaktākās izvilkšanai no kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, ellsas, asām malām vai kustīgām mašīnas daļām.

Bojāti vai sapinušies kabeli paaugstina elektriska triecienu risku.

e) Ja strādājat ar mašīnu ārpus telpām, izmantojet tikai tādus pagarinātājus, kas arī ir piemēroti darbam ārpus telpām.

Ja tiek izmantots pagarināšanas vads, kas ir piemērots darbam ārpus telpām, tiek mazināts elektriskā triecienu risks.

f) Ja tomēr nav iespējams izvairīties no mašīnas izmantošanas mitrā vidē, izmantojet noplūdstrāvās aizsargslēdzi.

Noplūdes strāvas aizsarglīcēs izmantošana mazina elektriska triecienu risku.

3) Cilvēku drošība

a) Eset uzmanīgs un piesardzīgs, pievērsiet uzmanību tam, ko darāt, un rīkojieties saprātīgi darbā ar mašīnu. Nelietojet nevienu mašīnu, ja esat noguris vai slims vai atrodieties narkotisko vielu vai alkohola reibumā, kā arī tad, ja pirms tam esat ietojis medikamentam. Pat viens neuzmanības mirklis, strādājot ar mašīnu, var izraisīt smagas pakāpes miesas bojājumus.

b) Vienmēr izmantojet individuālos aizsardzības līdzekļus un aizsargbrilles. Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, putekļu maskas, neslidošu apavu, aizsargķiveres vai dzirdes aizsargu izmantošana mašīnas izmantošanas laikā mazina miesas bojājumu gūšanas risku.

c) Nepielaujiet ierices nekontrolētu pienemšanas ekspluatācijā. Pirms pieslēdzat mašīnu pie elektrotīkla un/vai akumulatora, to saverat vai nesat, pārliecīnieties, ka tā ir izslēgta.

Ja mašīnas nešanās laikā jūsu pirksts atrodas uz sledža vai jūs to pieslēdzat pie elektrotīkla, var notikti nelaimēs gadījumi.

d) Pirms iestēdzat mašīnu, izņemiet no tās regulēšanas instrumentus vai skrūvgriežus.

Instruments vai atslēga, kas atrodas kādā kustīgā mašīnas daļā, var izraisīt savainojumus.

e) Izvairieties no neierastām kermena pozām. Darba laikā vienmēr saglabājiet stabili, drošu stāju un līdzvaru.

Šādi jūs varēsiet jums labāk kontrolēt mašīnu negaidītās situācijās.

f) Valkājiet piemērotus apģērbus. Nevalkājiet valīgus apģērbus vai rotaslietas. Turiet matus un apģērbu drošā attālumā no kustīgām detalām.

Kustīgas detalas var ievilkst valīgus apģērbus, rotaslietas vai garus matus.

g) Ja ir iespēja uzmontēt putekļu nosūkšanas un savākšanas ierices, pieslēdziet un lietojiet tās pareizi.

Putekļu nosūcēja izmantošana var mazināt riskus, ko izraisa putekļi.

h) Nekļūstiet pašpārliecīnās un ievērojet mašīnas drošības noteikumus – arī tad, ja pēc ilgstošās lietošanas pārziņāt tās lietošanu.

Neuzmanīga rīcība vienā acumirkļ var radīt smagas traumas.

4) Mašīnas lietošana un apkope

a) Nepārlogojiet mašīnu. Izmantojet darbam tā izpildei piemērotu mašīnu. Ar piemerotu mašīnu jūs varesiet labāk un drošāk strādat noradītājā veikspējas diapazonā.

b) Nelietojet mašīnu, ja tās slēdzis ir bojāts. Mašīna, kuru vairs nav iespējams neieslēgt, ne izslēgts, ir bīstama un nekavējoties jānodod labošanai.

c) Izvelciet kontaktākās no kontaktligzdās un/vai izņemiet akumulatoru, pirms veicat iestatījumus mašīnā, nomainīt piederumus vai novietojat mašīnu glabāšanai.

Šie piesardzības pasākumi palīdz novērst nekontrolētu mašīnas ieslēgšanos.

d) Kamēr mašīnas netiek lietotas, uzglabājiet tās bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet strādāt ar mašīnu cilvēkiem, kuri nav iepazinušies ar tās uzbuvi un darbību un nav izlasījuši šīs instrukcijas.

Ja mašīnas lieto personas nepieejamās priedezes, tās ir bīstamas.

e) Rūpīgi kopiet mašīnas. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nesprūst, vai detalas nav nolauztas vai bojātas tā, ka tiek traucēta mašīnas darbība. Pirms mašīnas lietošanas lūdziet bojātās mašīnas detalas salabot. Nelietojeti vai nepieciešami veikta mašīnu apkope ir daudz nelaimēs gadījumu cēlonis.

f) Griešanas instrumentiem jābūt asiem un tiem.

Ar rūpīgi kopētām griešanas instrumentiem ar asām griešanas malām mazāk aizkeras un ar tiem ir vieglāk strādāt.

g) Lietojet mašīnu, piederumus, rezerves daļas un ievietojamos instrumentus atbilstoši šīm instrukcijām. Nemiet vērā arī darba nosacījumus un izpildāmos darbus.

Ja mašīna tiek lietota neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstamas situācijas.

h) Nodrošiniet, lai rokturi un rokturu virsmas būtu sausas, tīras un uz tām nebūtu eļjas un smērvielas. Slidēti rokturi un rokturu virsmas nelauj mašīnu lietot droši un to kontroliēt neparedzamās situācijās.

5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope

a) Uzlādējiet akumulatorus tikai ar lādētājiem, kurus iesaka ražotājs.

Ja ar lādētāju, kas paredzēts noteiktam akumulatora veidam, tiek lādēti citi akumulatori, rodas uzlesmošanas risks.

b) Izmantojet mašīnās tikai tām paredzētušu akumulatoru. Nepiešķirti akumulatoru lietošana var izraisīt ievainojumu gūšanas un uzlesmošanas risku.

c) Neļietotu akumulatoru turiet drošā attālumā no saspraudēm, monētām, atslēgām, skrūvēm un citiem maziem metāla priekšmetiem, kas var izraisīt kontaktu pārvienošanu. Izslegums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt apdegumus vai uzlesmošanos.

d) Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iznākt šķidrums. Izvairieties no kontakta ar to. Nejauša kontakta gadījumā kārtīgi noskalot ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, griezieties pie ārstā. Izplūstošs akumulatora šķidrums var izraisīt ādas iekaisumus vai apdegumus.

e) Nelietojet bojātu vai izmānītu akumulatoru.

Bojāti vai izmānīti akumulatori var darboties neparedzami un izraisīt ugunsgrēku, sprādzienu vai radīt miesas bojājumu gūšanas risks.

f) Nepakļaujiet akumulatoru uguns vai augstas temperatūras ietekmei. Uguns vai temperatūra virs 130 °C var radīt sprādzienu.

g) Ievērojet visas instrukcijas par akumulatora uzlādi un nekādā gadījumā nelādējiet akumulatoru vai akumulatora instrumentu ārpus lietošanas instrukcijā norādītā temperatūras diapazona. Nepareiza uzlāde ārpus temperatūras diapazona var sabojāt akumulatoru vai paaugstināt uzlesmošanas risku.

6) Serviss

a) Uzticiet mašīnas remontu tikai kvalificētiem speciālistiem. Remontam jāizmanto tikai oriģinālās rezerves daļas. Tas jau saglabāt mašīnas drošumu.

b) Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.

Jebkāda veida akumulatoru apkopi atļauts veikt tikai ražotājam vai pilnvarotam klientu apkalošanas uzņēmumam.

Nacionālie normatīvie akti var noteikti ierobežojumus attiecībā uz zaru šķēru izmantošanu.

Pārbaudiet izstrādājumu pirms lietošanas un pēc nokrišanas vai cita veida grūdinām, lai noteiktu, vai iericē nav radušies būtiski bojājumi vai defekti.

1.2.2 Drošības norādījumi zaru šķērēm:

a) Turiet visas ķermenā daļas drošā attālumā no naža. Kad nazis darbojas, nemēģiniet izņemt nogriezto vai turēt griezamo materiālu. Pēc slēžas izslēgšanas naži turpina griezties. Vismazākā nevērība, strādājot ar zaru šķēres, var izraisīt smagas pakāpes miesas bojājumu gūšanu.

b) Pārnesiet zaru šķēres aiz roktura, nazis esot izslēgtam un nenovietojiet pirkstus jaudas slēžās tūvumā. Pareiza zaru šķēru pārnēsāšana samazina nejaušanas izslēgšanās un šādi izraisītu nažu radītu traumu risku.

c) Zaru šķēru transportēšanai vai uzglabāšanai vienmēr nažiem uzstādiet vāku. Pareizi strādājot ar zaru šķērēm, varat samazināt savainojumu gūšanas risku, ko rada nazis.

d) Izņemot nosprūdušu nogriezto materiālu vai veicot apkopes darbus, pārliecīnieties, vai visi jaudas slēži ir izslēgti un akumulatoru bloks ir izņemts vai atvienots. Zaru šķēru nejauša izslēgšanās nosprūduša nogrieztā materiāla iznemšanas vai apkopes laikā var radīt smagas traumas.

e) Izņemot nosprūdušu nogriezto materiālu vai veicot apkopes darbus, pārliecīnieties, vai visi jaudas slēži ir izslēgti un ieslēgšanas bloķētājs ir aktivizēts. Zaru šķēru nejauša ieslēgšanās nosprūduša nogrieztā materiāla iznemšanas vai apkopes laikā var radīt smagas traumas.

f) Turiet zaru šķēres tikai aiz izolētajām rokturu virsmām, jo nazis var nonākt saskarē ar slēptiem vadīumiem.

Naža nonāšana saskarē ar spriegumu vadošu kabeli var novadīt spiegumu uz ierices metāla daļām un izraisīt strāvas triecienu.

- g) Nodrošiniet, lai griešanas zonā nebūtu neviens vada. Vadi var būt noslēpti dzīvžogos un krūmos, un ar nazi iespējams nejauši tajos leģezi.**
- h) Nelietojiet zaru šķēres sliktos laika apstākļos – ipaši, ja pastāv negaisa risks. Tās samazīna zībens spēriena risku.**

1.2.3 Drošības norādījumi zaru šķērēm ar pagarinātu sniedzamību:

- a) Samaziniet nāvējoša strāvas trieciena risku, nekādā gadījumā nelietojiet zaru šķēres ar pagarinātu sniedzamību elektrisko vadu tuvumā. Saskaņai var lietošana strāvas vadu tuvumā var radīt smagas traumas vai nāvējošu strāvas triecieni.**
- b) Vienmēr lietojiet zaru šķēres ar pagarinātu sniedzamību ar abām rokām. Turiet zaru šķēres ar pagarinātu sniedzamību ar abām rokām, lai nezaudētu kontroli pār tām.**
- c) Strādājot ar zaru šķēres ar pagarinātu sniedzamību virs galvas, lietojiet kiveri. Kritoši priekšmeti var radīt smagas traumas.**
- Pārmeklējiet, vai dzīvžogā un krūmos nav slēptu objektu (piem., stieplu žogu un slēptu vadu).
 - Izmantojiet nooplūstrāvas aizsargslēdzi ar 30 mA vai mazāku aktivācijas strāvu.
 - Vienmēr turiet zaru šķēres ar abām rokām aiz abiem rokturiem.
 - Lietošanas laikā stāviet uz zemes, bet ne uz kāpnēm vai citas nestabilas virsmas.
 - Pirms zaru šķēru lietošanas pārliecīgieties, vai visu kustīgo daļu (piem., pagarinātā kāta un griešanas elementa) fiksācijas mehānismi atrodas fiksācijas stāvoklī.

1.3 Papildus drošības norādījumi

1.3.1 Lietošana atbilstoši noteiktajam mērķim:

GARDENA zaru šķēres ir paredzētas koku, dzīvžogu, krūmu un ceru ar zariem, kuru maks. diametrs nepārsniedz 28 cm, atzarošanai privātajos dārzos un daīdarzos.

Izstrādājums nav paredzēts darbam nepārtrauktā režīmā (profesionāla ekspluatācija).

BĪSTAMI! Miesas bojājums!

- Zāgējiet zarus pa atsevišķiem posmiem, lai jūs nesavainotu kritoši zari vai arī ne zemes atsitušies nozāgētie zari.
- Griežot zaru nestāviet zem tā.
- Nelietojiet zaru šķēres dīķu kopšanai.

1.3.2 Drošības norādījumi akumulatoriem un lādētājiem

- ! Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.** Drošības norādījumu un instrukciju neievērošanas rezultātā iespējams elektriskais trieciens, ugunsgrēka izcelšanās un/vai smagi savainojumu gūšana.
- ! Rūpīgi saglabājet šīs instrukcijas.** Lietojiet lādētāju tikai tad, ja varat pilnībā novērtēt visas funkcijas un izpildīt tās bez ierobežojumiem, vai arī esat saņēmis atbilstošas instrukcijas.
- ! Ja bērni lieto ierīci, veic tās tūrišanu un apkopi, uzraudiet viņus.** Šādi tiks nodrošināts, ka bērni ar lādētāju nerotaļīsies.
- ! Lādējiet tikai POWER FOR ALL sistēmas PBA tipa 18 V litija jonu akumulatorus, sākot ar 1,5 Ah kapacitāti (sākot ar 5 akumulatora šūnām). Akumulatoru spriegumam jāatbilst lādētāja akumulatoru lādēšanas spriegumam. Nelādējiet atkārtoti neuzlādējamus akumulatorus.** Pretējā gadījumā pastāv ugunsgrēka izcelšanās risks un sprādzienbīstamība.
- ! Sargājiet lādētāju no lietus un mitruma.** Ūdens iekļūšana elektroierīcē paaugstina elektriskā trieciena gūšanas risku.
- ! Uzturiet lādētāju tīru.** Netirumu dēļ pastāv elektriskā trieciena gūšanas risks.
- ! Pirms katras lietošanas pārbaudiet lādētāju, kabeli un kontaktspaudni.** Nelietojiet lādētāju, ja konstatējat tajā bojājumus. Neatveriet lādētāju pats un uzticiet tā remontu tikai kvalificētiem speciālistiem. Remontam izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Bojāti lādētāji, kabeli un kontaktspaudni paaugstina elektriskā trieciena gūšanas risku.
- ! Nelietojiet lādētāju uz viegli uzliesmojošas pamatnes (piem., papira, tekstīlizstrādājumiem utt.) vai degošā vidē.** Sasiluma dēļ, kas rodas lādētāja uzlādes laikā, pastāv uzliesmošanas risks.
- ! Ja nepieciešams nomainīt pieslēgšanas vadu, nomaiņa jāveic GARDENA vai GARDENA pilnvarotam klientu apkalošanas uzņēmumam, lai novērstu ar drošību saistītus apdraudējumus.**
- ! Nelietojiet izstrādājumu tā uzlādes laikā.**
- ! Šie drošības norādījumi attiecas tikai uz POWER FOR ALL sistēmas 18 V litija jonu akumulatoriem.**
- ! Lietojiet akumulatoru tikai POWER FOR ALL sistēmas partneru izstrādājumos.** Ar POWER FOR ALL apzīmētie 18 V akumulatori ir pilnībā saderīgi ar šādiem izstrādājumiem: visi 18 V POWER FOR ALL sistēmas partneru izstrādājumi.
- ! Ievērojet drošības norādījumus, kas izklāstīti jūsu izstrādājuma lietošanas instrukcijā.** Tikai šādi akumulatoru un izstrādājumu iespējams droši lietot un akumulatori tiek aizsargāti pret bīstamu pārslodzi.
- ! Uzlādējiet akumulatorus tikai ar lādētājiem, kurus iesaka ražotājs vai POWER FOR ALL sistēmas partneri.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts noteiktam akumulatoru veidam, tiek lādēti citi akumulatori (akumulatora tips: PBA 18 V... /saderīgi lādētāji: AL 18...), pastāv uzliesmošanas risks.
- ! Akumulators tiek piegādāts dalēji uzlādētā stāvokli.** Lai nodrošinātu pilnu akumulatora veikspēju, pirms pirmās lietošanas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru lādētāja.
- ! Uzglabājiet akumulatorus bērniem nepieejamā vietā.**
- ! Neatveriet akumulatoru.** Pastāv issavienojuma risks.

- **Akumulatora bojājumu un nepareizas lietošanas gadījumā no tā var izplūst tvaiki. Akumulators var aizdegties vai uzsprāgt.** Pievadet svaigu gaisu un sūdzību gadījumā lūdziet arsta palidzību. Tvaiki var kairināt elpcelus.
- **Nepareizas akumulatora lietošanas vai tajā radušos bojājumu gadījumā no akumulatora var izplūst degošs šķidrums.** Izvairieties no pieskaršanās tam. Nejaušas pieskaršanās gadījumā noskalojiet šķidrumu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acis, griezieties pie arsta.

Izplūstošs akumulatora šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.

- **Akumulatora bojājuma gadījumā no tā var izplūst šķidrums un apšķirstīt līdzās esošos priekšmetus.** Pārbaudiet skartās detaļas.

Notiriet vai nepieciešamības gadījumā nomainīt tās.

- **Neveidojiet akumulatora isslēgumu.** Nelietotu akumulatoru turiet drošā attālumā no saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem maziem metāla priekšmetiem, kas var izraisīt kontaktu pārviešanu.

Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.

- **Baterijas kontakti pēc lietošanas var būt karsti. Nemot ārā bateriju, pievērsiet uzmanību karstajiem kontaktiem.**

- **Smaili priekšmeti, piemēram, naglas vai skrūvgrieži, vai āreja spēka iedarbība var nodarīt akumulatoram bojājumus.** Iespējams lekšējs īsslēgums un akumulators var aizdegties, dūmēt, sprāgt vai pārkārt.

- **Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.**

Jebkāda veida akumulatoru apkopi atlauts veikt tikai rāzotājam vai pilnvarotam klientu apkalošanas uzņēmumam.

- **Aizsargājiet akumulatoru pret karstumu, piem., arī pret ilgstošu saules staru iedarbību, uguni, netīrumiem, ūdeni un mitrumu.**
Sprādzienbīstamība un issavienojuma risks.

- **Lietojiet un glabājiet akumulatoru tikai apkārtējās vides temperatūrā no -20 °C līdz +50 °C.** Piem., neatstājiet akumulatoru vasarā automašīnā. Ja temperatūra ir < 0 °C, atkarībā no ierīces var samazināties tās veikspēja.

- **Lādējiet akumulatoru tikai apkārtējās vides temperatūrā no 0 °C līdz +35 °C.** Akumulatoru, kas aprīkots ar USB ligzdu, lādējiet tikai ar šīs ligzdas starpniecību apkārtējās vides temperatūrā no +10 °C līdz +35 °C. Uzlāde āpus norādītā temperatūras diapazona var nodarīt bojājumus akumulatoram vai paaugstināt uzliesmošanas risku.

- **Laujiet akumulatoram pēc lietošanas vismaz 30 minūtes atdzist, pirms veicat tā uzlādi vai novietojat glabāšanā.**

1.3.3 Papildu elektriskie drošības norādījumi

BĪSTAMI! Sirds apstāšanās!

Šīs izstrādājums darba laikā rada elektromagnētisko lauku. Šīs lauks noteiktos apstākļos var ieteikt pasīvu vai aktīvu medicīnisko implantātu funkcionēšanu. Lai nepielāgu tuādas situācijas, kurās cilvēki var gūt smagus vai nāvīgus ievainojumus, cilvēkiem ar medicīnisko implantātu pirms izstrādājuma lietošanas ieteicams konsultēties ar ārstu vai implantātā razotāju.

→ Nelietojiet vai neglabājiet bojātas baterijas. Bojāto akumulatoru nekavējoties utilizējiet atbilstoši noteikumiem.

- Lādētāju pieslēdziez tikai pie tehnisko datu plāksnītē norādītā maiņsprieguma.

→ Nepieslēdziez izstrādājumam zemējuma vadu.

→ Nelietojiet izstrādājumu negaisa riska gadījumā.

→ Aizsargājiet akumulatora kontaktus no mitruma.

1.3.4 Papildu individuālie drošības norādījumi

BĪSTAMI! Nosmakšanas risks!

Mazas detaļas var viegli norīt. Polietilēna maisiņš rada nosmakšanas riku maziem bērniem.

- **Montāžas darbu izpildes laikā turiet mazus bērnus drošā attālumā.**

→ Nepielaujiet izstrādājuma pārslodzi (lietošana saskaņā ar lietošanas instrukciju).

→ Nelietojiet ūdens tuvumā.

→ Lietojiet zaru šķēres tikai tam paredzētājā veidā. Operators vai lietotājs ir atbildigs par nelaimēs gadījumiem, kas notiek ar citām personām, un par riskiem, kuriem tiek pakļautas citas personas vai to ipašumiem.

→ Nemot vērā palielināto darba rādiusu, kad teleskopiskais kāts ir izbidits, uzmaņieties, lai nepakļautu riskiem trešās personas.

→ Vienmēr vālījiet piemērotu appārēbu, cimdus un izturīgus apavus.

→ Pārbaudiet zonu, kur esat paredzējis izmantot zaru šķēres, un aizvāciet jebkādas stieples, slēptus strāvas kabelus un citus svešķermērus.

→ Visu regulēšanas darbu laikā aizsargāpārsegam esot uzspraustam (griezējgalvas sasvēršana, teleskopiskās caurules garuma mainīšana).

→ Nenovietojiet zaru šķēres uz griezējgalvās.

→ Pirms ierīces lietošanas un pēc specīga grūdiena pārbaudiet, vai ierīce nav manāmas lūzuma pazīmes vai citi bojājumi.

→ Nepieciešamības gadījumā lūdziet speciālistam veikt remontdarbus.

→ Nemēģiniet strādāt ar izstrādājumu, kuram trūkst kādas detaļas, vai ir veiktais nesankcionētas izmaiņas vai modifikācijas.

1.3.5 Elektroinstrumenta lietošana un apkope

Jums jāzina, kā iespējams izslēgt izstrādājumu ārkārtas gadījumā.

→ Nekad neturiet zaru šķēres aiz aizsargpārsegas.

→ Nelietot zaru šķēres, ja ir bojāti aizsargpārsegai.

→ Nelietojiet zaru šķēres, stāvot uz kāpnēm.

→ Lietojiet zaru šķēres tikai stāvot uz stabilas virsmas.

- Nonemiet akumulatoru:
- pirms zaru šķēres tiek atstātas bez uzraudzības;
 - pirms nonemt bloķēšanas cēloni;
 - pirms veikt zaru šķēru pārbaudi vai tīrišanu vai veikt darbus uz tās;
 - ja ar ierīci trāpāt kādam priekšmetam. Zaru šķēres drīkst lietot tikai tad, ja ir pilnīgi nodrošināts, ka zaru šķēres kopumā atrodas drošā ekspluatācijas stāvoklī;
 - ja zaru šķēres sāk neparasti stipri vibrēt. Šajā gadījumā ierīce nekavējoties jāpārbauda. Pārmērīgas vibrācijas var izraisīt savainojumus.
 - pirms nodot izstrādājumu citai personai.
- Visiem uzgriežņiem un skrūvēm ir jābūt stingri pievilktaim, lai tiktu nodrošināts drošs izstrādājuma ekspluatācijas stāvoklis.
- Pirms glabāšanas laujiet zaru šķērēm atdzist, ja tās darbības laikā ir sakarsušas.
- Neglabājiet zaru šķēres temperatūrā, kas pārsniedz 35 °C, vai zem tiešiem saules stariem.
- Neuzglabājiet zaru šķēres vietās, kurās ir statiskā elektrība.
- Uzmanieties no krītoša nogrieztā materiāla.
- Strādājiet tikai ar dienas gaismu vai labu apgaismojumu.

- Valkā aizsardzības cimdus.
- Izņem akumulatoru.
- Uzbīdi aizsargpārsegu uz naža.

3.1 Akumulatora uzlādēšana [Att. O1/O2/O3]:



UZMANĪBU!

Strāvas avota spriegumam jāsakrīt ar norādēm lādētāja tehnisko datu plāksnītē.

→ Ievēro tīkla spriegumu.

GARDENA zaru šķērēm ar akumulatoru, preces nr. 14772-55/14774-55/14776-55, akumulators un lādētājs piegādes komplektā nav iekļauti.

Pateicoties viedajam uzlādes procesam, akumulatora uzlādes stāvoklis tiek atpazīts automātiski un atkarībā no akumulatora temperatūras un sprieguma tas tiek lādēts ar optimālu lādēšanas strāvu.

Šādi akumulators tiek saudzēts un, paliekot lādētājā, vienmēr ir pilnībā uzlādēts.

1. Nospied atbloķēšanas taustiņu ① un izņem akumulatoru ② no akumulatora turētāja ③.
2. Pieslēdz akumulatora lādētāju ④ kontaktligzdai.
3. Uzbīdi akumulatora lādētāju ④ uz akumulatora ②.

Ja lādētāja akumulatora lādēšanas indikācija ⑤ mirgo zaļā krāsā, akumulators tiek lādēts.

Ja akumulatoru lādēšanas indikācija ⑤ lādētājā pastāvīgi deg zaļā krāsā, tas nozīmē, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts (lādēšanas ilgums skat. 7. TEHNISKIE DATI).

4. Lādēšanas laikā regulāri pārbaudi uzlādes līmeni.
5. Kad akumulators ② ir pilnībā uzlādēts, atvieno akumulatoru ② no lādētāja ④.

3.2 Indikāciju elementu nozīme:

3.2.1 Indikācija lādētājā [Att. O3]:

Mirgojošs gaismas signāls akumulatora lādēšanas indikācijā ⑤



Par uzlādes procesu signalizē akumulatora lādēšanas indikācijas ⑤ mirgošanu.

Norāde! Uzlādes process ir iespējams tikai tad, ja akumulatora temperatūra ir aptuveni 10 °C. Ja akumulatora temperatūra ir zemāka, nevar uzlādēt akumulatoru. Izmantojiet lādētāja ④.

Pastāvīgs gaismas signāls akumulatora lādēšanas indikācijā ⑤



Akumulatora lādēšanas indikācijas ⑤ pastāvīgais gaismas signāls signalizē, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts vai ka akumulatora temperatūra ir aptuveni 10 °C. Ja akumulatora temperatūra ir zemāka, nevar uzlādēt akumulatoru. Izmantojiet lādētāja ④.

Bez ievēlotā akumulatora akumulatora lādēšanas indikācijas ⑤ pastāvīgais gaismas signāls signalizē, ka tīkla kontaktligzdā ir ievēlotā kontaktligzda un lādētājs ir gatavs darbam.

3.2.2 Akumulatora lādēšanas stāvokļa indikācija ⑥ izstrādājumā [Att. O4/O1]:

Pēc izstrādājuma iedarbināšanas 5 sekundes tiek rādīta akumulatora lādēšanas stāvokļa indikācija ⑥.

Akumulatora lādēšanas stāvokļa indikācija ⑥

①, ② un ③ deg zaļā krāsā

67 – 100 % uzlādēts

④ un ⑤ deg zaļā krāsā

34 – 66 % uzlādēts

⑥ deg zaļā krāsā

11 – 33 % uzlādēts

⑦ mirgo zaļā krāsā

0 – 10 % uzlādēts

Ja gaismas diode ⑦ mirgo zaļā krāsā, akumulatoru nepieciešams uzlādēt.

Ja klūdas gaismas diode ⑧ deg vai mirgo, skat. 6. KLŪDU NOVĒRŠANA.

3.3 Darba pozīcija [Att. O5]:

- Turi zaru šķēres ar vienu roku aiz augšējās satveršanas virsmas ① un ar otro roku aiz roktura ②.

2. MONTĀŽA



BĪSTAMI!

Naža izraisītu grieztu savainojumu gūšana!

Pastāv risks gūt grieztas traumas nejaušas iedarbināšanas dēļ.

- Valkā aizsardzības cimdus.
- Izņem akumulatoru.
- Uzbīdi aizsargpārsegu uz naža.

2.1 Zaru šķēru montāža [Att. A1/A2]:

2.1.1 Bez pagarinājuma caurules (tikai preces nr. 14774):

1. Uzbīdi griezēgalvu ③ līdz ierobežotājam uz roktura mezglā ②. *leibdīet izcilni ④ atvērumā ⑤.*
2. Pievelc uzgriezni ④.

2.1.2 Ar pagarinājuma cauruli (tikai preces nr. 14776):



Miesas bojājums!

Atļauts izmantot tikai vienu pagarinājuma cauruli.

→ Izmanto tikai vienu pagarinājuma cauruli.

1. Uzbīdi pagarinājuma cauruli ① līdz ierobežotājam uz roktura mezglā ②. *leibdīet izcilni ④ atvērumā ⑤.*
2. Pievelc uzgriezni ④.
3. Uzbīdi griezēgalvu ③ līdz ierobežotājam uz pagarinājuma caurules ①. *leibdīet izcilni ④ atvērumā ⑤.*
4. Pievelc uzgriezni ④.

2.2 Zaru āķa montāža (tikai preces nr. 14774/14776) [Att. A3]:

Zaru āķis ir paredzēts vieglākai nogriezto zaru izņemšanai no koka vainaga vai zariem.

2.2.1 Zaru āķa montāža:

- Uzbīdi zaru āķi ⑤ līdz ierobežotājam griezēgalvas ③ stiprinājumā ⑥, līdz fiksators ⑦ dzirdami notiksējas. *Pārliecīnes, vai fiksators ir nofiksējies.*

2.2.2 Zaru āķa demontāža:

1. Vispirms pavelc fiksatoru ⑦ uz augšu.
2. Pēc tam izņem zaru āķi ⑤ no griezēgalvas ③ stiprinājuma ⑥.

3. LIETOŠANA



BĪSTAMI!

Naža izraisītu grieztu savainojumu gūšana!

Pastāv risks gūt grieztas traumas nejaušas iedarbināšanas dēļ.

3.4 Teleskopiskās caurules izbīdīšana (tikai preces nr. 14774/14776) [Att. 06]:

Teleskopisko cauruli ② bezpakāpu režīmā var izbīdīt uz āru līdz pat 40 cm.



BĪSTAMI!

Miesas bojājums!

Izvelkot teleskopisko cauruli, iespējams iespiest roku starp nostiprinošo uzmavu un oranžo uzgriezni, ja zaru šķēres tiek turētas uz augšu.

→ Izbīdot teleskopisko cauruli, turi zaru šķēres horizontāli.

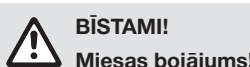
1. Atskrūvē oranžo uzgriezni ⑩.
2. Izbīdi teleskopisko cauruli ② vēlamajā garumā.
3. Atkārtoti pievelc oranžo uzgriezni ⑩.

3.5 Giezējgalvas sasvēršana [Att. 07]:

Giezējgalvu ③ var sasvērt pa 20° posmiem amplitūdā no 0° līdz 60° 4 pozīcijās.

1. Uzs pied uz abām lociklas regulatora pusēm ⑯ un noregulē giezējgalvu ③ vēlamajā leņķī.
2. Nofiksē giezējgalvu ③ vēlamajā leņķī.
Pārliecīnes, vai giezējgalva irnofiksējusies.

3.6 Zaru šķēru iedarbināšana [Att. 01]:



BĪSTAMI!

Miesas bojājums!

Ja, atlaižot palaišanas sviru, izstrādājums neapstājas, pastāv traumu gūšanas risks.

→ Nedeaktivē drošības ierīces vai slēdzus.

→ Piemēram, nenostiprini palaišanas sviru pie roktura.

3.6.1 Zaru šķēru iedarbināšana:

Izstrādājums ir aprīkots ar dubultu drošības ierīci (palaišanas svira un drošības bloķētājs), kas novērš izstrādājuma nejaušu ieslēgšanu.

1. levieto akumulatoru ⑧ akumulatora turētājā ①, līdz tas dzirdami nofiksējas.
2. Atveriet aizsargpārsega fiksatoru ⑭ un noņemiet to no naža.
3. Turi zaru šķēres ar vienu roku aiz augšējās satveršanas virsmas ⑪ un ar otru roku aiz roktura ⑯.
4. Uzbidi drošības bloķētāju ⑩ uz priekšu un pēc īsa briža velc palaišanas sviru ⑪ līdz rokturim ⑯.
*Nazis minimāli aizveras un pēc tam pilnībā atveras, lai veiktu inicializāciju.
Zaru šķēres ir gatavas darbam.*
5. Uzbidi drošības bloķētāju ⑩ uz priekšu un velc palaišanas sviru ⑪ līdz rokturim ⑯.
Zaru šķēres aizveras un paliek aizvērtas, līdz palaišanas svira tiek atlaiosta. Šajā laikā 5 sekundes tiek rādīta akumulatora lādēšanas stāvokļa indikācija ⑮.
6. Atlaid drošības bloķētāju ⑩.

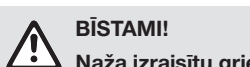
3.6.2 Izslēgšanas taimera funkcija:

Ja zaru šķēres netiek lietotas 15 minūtes, zaru šķēres izslēdzas. Pēc tam palaišanas svira atkal uz īsu brīdi jāpavelk līdz rokturim, lai veiktu atkārtotu inicializāciju.

3.7 Zaru šķēru transportēšana:

1. Atlaid palaišanas sviru ⑪.
Zaru šķēres apstājas.
2. Izņem akumulatoru.
3. Uzbidi aizsargpārsegu uz naža.

4. APKOPE



BĪSTAMI!

Naža izraisītu grieztu savainojumu gūšana!

Pastāv risks gūt grieztas traumas nejaušas iedarbināšanas dēļ.

→ Valkā aizsardzības cimdus.

- Izņem akumulatoru.
- Uzbidi aizsargpārsegu uz naža.

4.1 Zaru šķēru tīrišana:



BĪSTAMI!

Miesas bojājums!

Miesas bojājumu gūšanas risks un izstrādājuma sabojāšanas risks.

→ Nemazgā izstrādājumu ar ūdeni vai ūdens strūklu (ipaši ar augsta spiediena ūdens strūklu).

→ Neizmanto tīrišanai ķīmiskas vielas, ieskaitot benzīnu un šķidumus. Dažas vielas var bojāt svarīgas plastmasas detaļas.

Ventilācijas atverēm vienmēr jābūt tīrām.

1. Notiri zaru šķēres ar mitru auduma gabalu.
2. Tiri ventilācijas atveres ar mīkstu suku (tīrišanai neizmanto asus priekšmetus).
3. Ja nepieciešams, notiri giezējgalvu ar suku.

4.2 Akumulatora un akumulatora lādētāja tīrišana:

Pirms pieslēgt akumulatoru pie akumulatora lādētāja, pārliecīnes, ka akumulatora un akumulatora lādētāja virsmas un kontakti ir tīri un sausī.

→ Nemazgā zem tekošā ūdens.

4.2.1 Akumulatora tīrišana:

Akumulatora tīrišanai neizmantojiet nekādas ķīmiskas vielas.

→ Ik pa laikam ar mīkstu, tīru un sausu otu iztīri akumulatora ventilācijas spraugas un pieslēgumus.

4.2.2 Akumulatora lādētāja tīrišana:

→ Kontaktu un plastmasas detaļu tīrišanai izmanto mīkstu un sausu lupatiņu.

5. UZGLABĀŠANA

5.1 Ekspluatācijas pārtraukšana:

Uzglabājet izstrādājumu bērniem nepieejamā vietā.

1. Izņem akumulatoru.
2. Uzbidi aizsargpārsegu uz naža.
3. Uzlādē akumulatoru.
4. Notiri zaru šķēres, akumulatoru un lādētāju (skat. 4. APKOPE).
5. Uzglabā zaru šķēres, akumulatoru un akumulatora lādētāju sausā, slēgtā un drošā vietā, kur nav iespējams sals.

6. KLŪDU NOVĒRŠANA



BĪSTAMI!

Naža izraisītu grieztu savainojumu gūšana!

Pastāv risks gūt grieztas traumas nejaušas iedarbināšanas dēļ.

→ Valkā aizsardzības cimdus.

→ Izņem akumulatoru.

→ Uzbidi aizsargpārsegu uz naža.

6.1 Klūdu tabula:

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Nav iespējams nospiest palaišanas svīru.	Palaišanas svira aizķeras.	→ Atlaid palaišanas sviru.
Zaru šķēres neieslēdzas vai apstājas. Gaismas diode ⑬ mirgo zaļā krāsā [Att. 04]	Akumulators ir tukšs.	→ Uzlādē akumulatoru.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Zaru šķēres neieslēdzas vai apstājas. Klūdas gaismas diode deg sarkanā krāsā [Att. 04]	Akumulatora temperatūra ārpus pielaujamā diapazona. Nodalījumā starp akumulatora kontaktiem atrodas ūdens pilieni vai mitrumi. Šķērslis bloķē motoru.	→ Pagaidi, līdz akumulatora temperatūra atkal ir robežas no 0 °C līdz + 35 °C. → Nosusini ūdens pilienus/ mitrumu ar sausu lupatiņu. → Noņem šķērsli.
Zaru šķēres neieslēdzas vai apstājas. Klūdas gaismas diode mirgo sarkanā krāsā [Att. 04]	Zaru šķēres ir bojātas.	→ Sazinies ar GARDENA servisu.
Zaru šķēres neieslēdzas vai apstājas. Klūdas gaismas diode nedeg [Att. 04]	Akumulators nav līdz galam ievietots akumulatora turētājā. Akumulators ir bojāts. Zaru šķēres ir bojātas.	→ levieto akumulatoru līdz galam turētājā, līdz akumulators dzirdami nofiksējas. → Nomaini akumulatoru. → Sazinies ar GARDENA servisu.
Uzlāde nav iespējama. Akumulatora lādēšanas indikācija bez pārrauku deg zaļā krāsā [Att. 03]	Akumulators nav pareizi uzstādīts uz lādētāja. Akumulatora kontakti ir netiri.	→ Uzstādi akumulatoru pareizi uz lādētāja. → Notir akumulatora kontaktus (piem., vairākas reizes ievietojet un izņemot akumulatoru. Ja nepieciešams nomaini akumulatoru).
Uzlāde nav iespējama. Akumulatora lādēšanas indikācija nespīd [Att. 03]	Akumulatora temperatūra ārpus pielaujamā diapazona. Akumulators ir bojāts. Lādētāja tīkla kontaktdakša nav iesprausta pareizi. Kontaktligzda, tīkla kabelis vai lādētājs ir bojāti.	→ Pagaidi, līdz akumulatora temperatūra atkal ir robežas no 0 °C līdz + 35 °C. → Nomaini akumulatoru. → Pilnībā ievieto tīkla kontaktdakšu kontaktligzdu. → Pārbaudi tīkla spriegumu. Nepieciešamības gadījumā uztici lādētāja pārbaudi autorētam tīrgotājam, ar kuru ir noslēgts līgums par klientu apkalošanu, vai GARDENA servisam.

NORĀDE:

Remontu drīkst veikt tikai GARDENA servisa centros vai GARDENA autorizētos specializētajos veikalos.

→ Citu traucējumu rašanās gadījumā, lūdzu, griezies tuvākajā GARDENA servisa centrā.

7. TEHNISKIE DATI

Zaru šķēres	Vienība	Vērtība (preces nr. 14772)	Vērtība (preces nr. 14774)	Vērtība (preces nr. 14776)
Maks. zara diametrs	mm	28	28	28
Maks. griezumu skaits ar vienu akumulatora uzlādi				
PBA 18V 2,0Ah W-B		400	400	400
PBA 18V 2,5Ah W-B		500	500	500
PBA 18V 3,0Ah W-B		600	600	600
PBA 18V 4,0Ah W-C		800	800	800
PBA 18V 5,0Ah W-C		1000	1000	1000
PBA 18V 6,0Ah W-C		1200	1200	1200
Teleskopiskās caurules izbīdišanas amplitūda	cm	–	215 – 255	320 – 360
Maks. augstums (ar izbīdištu teleskopisko cauruli)	cm	110	255	360
Svars (bez akumulatora)	kg	1,9	3,4	4,1
Trokšņa spiediena līmenis L _{WA} ¹⁾	dB (A)	65	63	57
Nedrošība k _{WA}		3	3	3
Skaņas jaudas līmenis L _{WA} ²⁾ : izmērītais/garantētais	dB (A)	76 / 79	77 / 80	77 / 80
Nedrošība k _{WA}		3	3	3
Plaukstas un rokas vibrācija a _{vhw} ¹⁾	m/s ²	≤ 2,5 1,5	≤ 2,5 1,5	≤ 2,5 1,5
Nedrošība k _{vhw}				

Mērišanas metode saskaņā ar: ¹⁾EN IEC 62841-4-2 ²⁾RL 2000/14/EC / S.I. 2001/1701

NORĀDE: Norādītā vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta pēc standarta pārbauðes metodes un to var izmantot elektroinstrumentu salīdzinājumam. Šo vērtību var izmantot arī pagaidu sprādzienbistamības novērtēšanas procedūrai. Elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā vibrāciju emisijas vērtība var būt atšķirīga atkarībā no tā, kā iekārtā tiek izmantota. Drošības nolūkos ar ierīci bez pārtraukuma drīkst strādāt maksimāli 1 stundu.

Sistēmas akumulators PBA 18V 2,0Ah W-B	Vienība	Vērtība (preces nr. 14902)
Akumulatora spriegums	V (DC)	18
Akumulatora jauda	Ah	2,0
Elementu skaits (litija jonu)		5
Piemēroti POWER FOR ALL sistēmas akumulatora lādētāji		AL 1810 CV / AL 1815 CV / AL 18V-20 / AL 1830 CV / AL 1880 CV
Akumulatora lādētājs AL 1810 CV P4A	Vienība	Vērtība (preces nr. 14900)
Tīkla spriegums	V (AC)	220 – 240
Tīkla frekvence	Hz	50 – 60
Nominālā jauda	W	26
Akumulatora lādēšanas spriegums	V (DC)	18
Maks. akumulatora lādēšanas strāva	mA	1000
Akumulatora lādēšanas laiks (apm.)		
PBA 18V 2,0Ah W-B	min.	115
PBA 18V 2,5Ah W-B	min.	136
PBA 18V 4,0Ah W-C	min.	228
Pieļaujamais uzlādes temperatūras diapazons	°C	0 – 35
Svars atbilstoši EPTA procedūrai 01:2014	kg	0,17
Aizsardzības klase		□ / II
Piemēroti POWER FOR ALL sistēmas akumulatori		PBA 18V

8. PIEDERUMI/REZERVES DALĀS

GARDENA Pagarinājuma caurule	Lai pagarinātu preces nr. 14774 vai kā rezerves detalā	preces nr. 14772-20.630.00 Var iegādāties GARDENA servisā
GARDENA Aizsargapvalks Power+ akumulatoriem	Akumulatoru aizsardzībai pret mitrumu.	preces nr. 14800-00.600.36 Var iegādāties GARDENA servisā
GARDENA Sistēmas akumulators P4A PBA 18V/45 P4A PBA 18V/72	Akumulators papildus darba laikam vai nomaiņai.	preces nr. 14903 preces nr. 14905
GARDENA Ātrais akumulatora lādētājs AL 1830 CV P4A	Ātrai POWER FOR ALL sistēmas akumulatoru PBA 18 V..W.. uzlādei.	preces nr. 14901

9. SERVISS

Lūdzu, rakstiet uz adresi, kas norādīta klāt pievienotajā garantijas kartē.

10. UTILIZĀCIJA

10.1 Zaru šķēru utilizācija

(saskaņā ar direktīvu 2012/19/ES / S.I. 2013 No.3113):



Izstrādājumu nedrīkst utilizēt kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Tas ir utilizējams saskaņā ar vietējām vides aizsardzības prasībām.

SVARĪGI!

→ Nodod izstrādājumu utilizācijai tuvākajā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā.

10.2 Akumulatora utilizācija:



Akumulators satur litija jonu šūnas, kas pēc ekspluatācijas beigām jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumiem.

Li-ion

SVARĪGI!

1. Pilnībā izlādē litija jonu elementus (par to sazinieties ar GARDENA servisa dienestu).
 2. Litija jonu elementu kontaktus nodrošini pret īssavienojumiem.
 3. Utilizē litija jonu elementus pareizi, izmantojot vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.
-