

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
teleskoopinen 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 telescópico
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

Akkumulátoros ágvágó olló/
Összecsúsztatható akkumulátoros 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 kopja na stromy a kríky

el Οδηγίες χρήσης

Ψαλιδί κλαδέματος μπαταρίας/Τηλεσκοπικό ψαλιδί
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/ Upustvo za rad

Батеријске маказе за гране/
Батеријски телескопски сечач дрвећа и жбуња

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 degësh me bateri/Tranxhë teleskopike
pemësh dhe shkurresh me bateri

et Kasutusjuhend

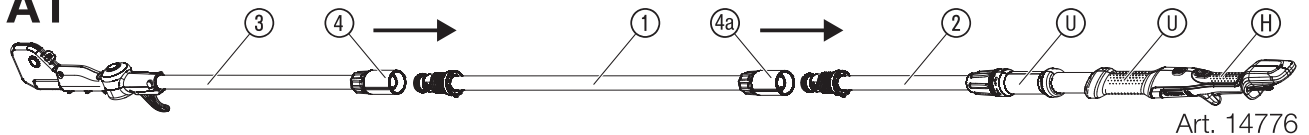
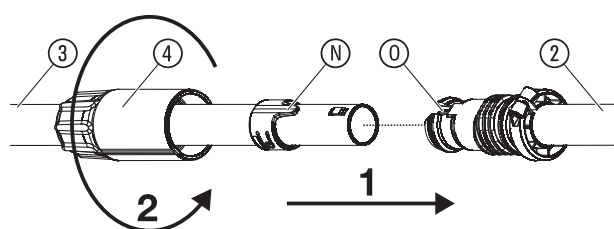
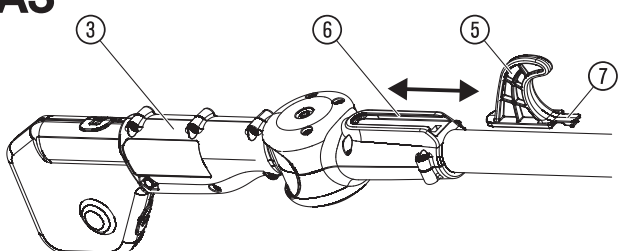
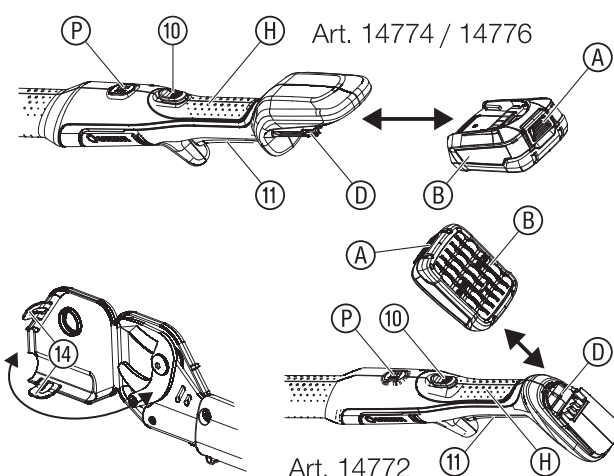
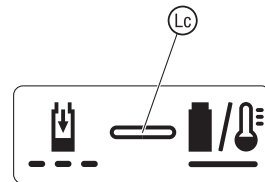
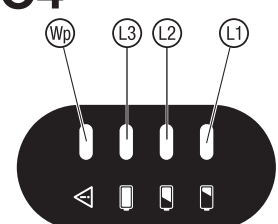
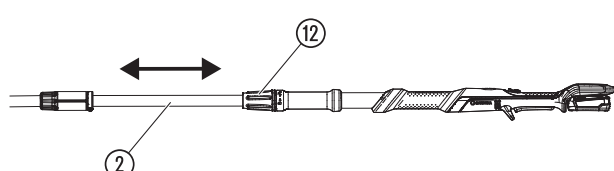
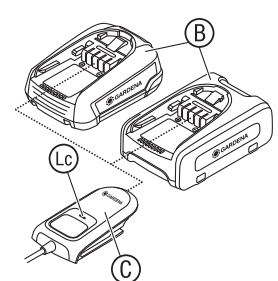
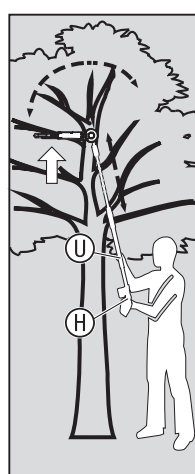
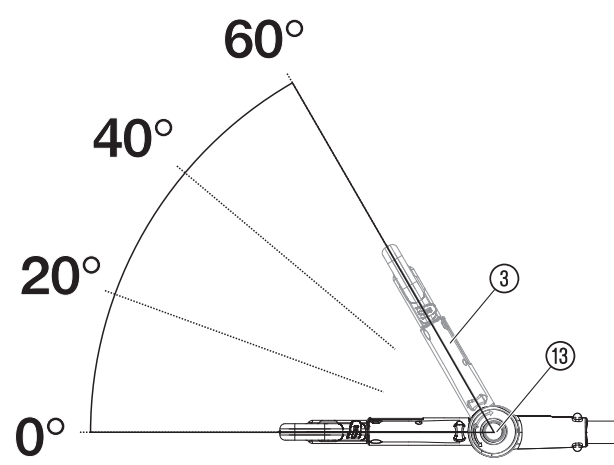
Akuga oksakäärid/
Teleskoopvarrega akupuu- ja oksalöikur

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

A1**A2****A3****O1****O3****O4****O6****O2****O5****O7**



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



Pirms tīršanas vai tehniskās apkopes noņemiet akumulatoru.

1.2 Vispārīgie drošības norādījumi

1.2.1 Vispārīgi drošības norādījumi par mašinām



BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un tehniskos datus, ar kādiem šī mašīna ir apriņķota.

Visu turpmāk norādīto instrukciju neievērošanas rezultātā iespējams elektriskais 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 darbina tikla strāva (ar tikla kabeli), un mašīnām, kuras darbina akumulatora strāva (bez tikla kabela).

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 var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.

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

2) Elektriskā drošība

a) Mašīnas pieslēgšanas kontaktakciājai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktakciājā nedrīkst veikt nekādas modifikācijas. Kopā ar zemētām mašīnām neizmantojiet adapteru spraudnus. Neizmainīt kontaktakciājas un piemērotas rozes mazina elektriska trieciena risku.

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

Ja Jūsu kermenis ir iezemēts, pastāv paaugstināts risks saņemt elektrisku triecieni.

c) Sargājiet mašīnas no lietus vai slapjuma.

Ūdens iekļūšana mašīnās paaugstina elektriskā trieciena gūšanas risku.

d) Neizmantojiet pieslēguma vadu neparedzētiem mērķiem – mašīnas pārnešanai vai pakabināšanai, kā arī kontaktakciāšas izvilkšanai no kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļjas, asām malām vai kustīgām mašīnām daļām.

Bojāti vai sapinušies kabeli paaugstina elektriska trieciena risku.

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

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

f) Ja tomēr nav iespējams izvairīties no mašīnas izmantošanas mitrā vidē, izmantojiet noplūdstrāvas aizsargslēdzi.

No plūdes strāvas aizsargierices izmantošana mazina elektriska trieciena risku.

3) Cilvēku drošība

a) Esiet uzmanīgs un piesardzīgs, pievērsiet uzmanību tam, ko darāt, un rīkojieties saprātīgi darbā ar mašīnu. Nelietojiet nevienu mašīnu, ja esat noguris vai slims vai slimību noskrējot ar alkoholu reibumā, kā arī tad, ja pirms tam esat lietojis medikamentus. Pat viens neuzmanības mirklis, strādājot ar mašīnu, var izraisīt smagas pakāpes miesas bojājumus.

b) Vienmēr izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un aizsarggrībiles. 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 pieņemšanas ekspluatācijā. Pirms pieslēdzat mašīnu pie elektrotikla un/vai akumulatora, to saverat vai nesat, pārliecinieties, ka tā ir izslēgta.

Ja mašīnas nešanas laikā jūsu pirksts atrodas uz slēdža vai jūs to pieslēdzat pie elektrotikla, var notikt nelaimes gadījums.

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

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

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

Šādi jūs varēsiet jums labāk kontrolēt mašīnu negaidītās situācijas.

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

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

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

Putekļu nosūceja izmantošana var mazināt riskus, ko izraisa putekļi.

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

Neuzmanīga rīcība vienā acumirkli var radīt smagas traumas.

4) Mašīnas lietošana un apkope

a) Ne pārslogojiet mašīnu. Izmantojiet darbam tā izpildei piemērotu mašīnu. Ar piemērotu mašīnu jūs varesiet labāk un drošāk strādat norādītajā veikspējas diapazonā.

b) Nelietojiet mašīnu, ja tās slēdzis ir bojāts. Mašīna, kuru vairs nav iespējams neieslēgt, ne izslēgt, ir bistama un nekavējoties jānodod labošanai.

c) Izvelciet kontaktakciāju no kontaktligzdas un/vai izņemiet akumulatoru, pirms veicat iestātījumus mašīnā, nomainīt piederumus vai novietojat mašīnu glabāšanā.

Šie piesardzības pasākumi palīdz novērst nekontrolētu mašīnas ieslēgšanos.

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

Ja mašīnas lieš personas nepieiredzējušas pieredzes, tās ir bistamas.

e) Rūpīgi kopiet mašīnas. Pārbaudiet, vai kustīgās dalas darbos bez traucējumiem un nesprūst, vai detalas nav nolaustas vai bojātas tā, ka tiek traucētas mašīnas darbība. Pirms mašīnas lietošanas lūdziet bojātās mašīnas detalas salabot. Nelietotīgi vai nepieciešami velkta mašīnu apkope ir daudzu nelaimēs gadījumu cēlonis.

f) Griešanas instrumentiem jābūt asiem un tiriem.

Ar rūpīgi kopīiem griešanas instrumentiem ar asām griešanas malām mazāk aizķeras un ar vien ir vieglā strādāt.

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

Ja mašīna tiek lietot neparedzētiem mērķiem, var rasties bistamas situācijas.

h) Nodrošiniet, lai rokturi un rokturu virsmas būtu sausas, tīras un uz tām nebūtu eļjas un smērvīrias. Slēdinē rokturi un rokturu virsmas neļauj mašīnu lietot droši un to kontrolēt 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 uzliesmošanas risks.

b) Izmantojiet mašīnās tikai tām paredzētušu akumulatoru. Nepieiemētu akumulatoru lietošana var izraisīt ievainojumu gūšanas un uzliesmošanās risku.

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

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

e) Nelietojiet bojātu vai izmaiņītu akumulatoru.

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

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

g) Ievērojiet 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 uzliesmošanas risku.

6) Serviss

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

b) Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.

Jebkāda veida akumulatoru apkopī viļņauts veikt tikai ražotājam vai pilnvarotam klientu apkalošanas uzņēmumam.

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

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

1.2.2 Drošības norādījumi zaru šķērēm:

a) Turiet visas kermeņa daļas drošā attālumā no naža. Kad nazis darbojas, nemēģiniet izņemt nogriezto vai turēt griežamo materiālu. Pēc slēdža izslēgšanas naži turpina griezties. Vismazākā nevēriba, strādājot ar zaru šķērem, var izraisīt smagas pakāpes miesas bojājumu gūšanu.

b) Pārnesiet zaru šķērēm aiz roktura, nazim esot izslēgtam un nenovietojet pirkstus jaudas slēdža tuvumā. Pareiza zaru šķēru pārnēsāšana samazina nejaušanas izslēgšanās un šādi izraisītu nažu radītu traumu risku.

c) Zaru šķērēm transportēšanai vai uzglabāšanai vienmēr pārnesāt zaru šķērēm, varat samazināt sava ievainojumu gūšanas risku, ko rada nazis.

d) Izņemot nosprūdušu nogriezto materiālu vai veicot apkopes darbus, pārliecinieties, vai visi jaudas slēdži ir izslēgti un akumulatoru bloks ir izņemts vai atvienots. Zaru šķēru nejauša izslēgšanās nosprūduša nogriezta materiāla izņemšanas val apkopes laikā var radīt smagas traumas.

e) Izņemot nosprūdušu nogriezto materiālu vai veicot apkopes darbus, pārliecinieties, vai visi jaudas slēdži ir izslēgti un iestātījumā nosprūduša nogriezta materiāla izņemšanas val apkopes laikā var radīt smagas traumas.

f) Turiet zaru šķērēm tikai aiz izolētājām rokturu virsmām, jo nazis var nonākt saskarē ar slēptiem vadiem.

Naža nonāksana saskarē ar sprīdgumu vadošu kabeli var novadīt spriegumu uz ierīces metāla daļām un izraisīt strāvas triecieni.

- g) Nodrošiniet, lai griešanas zonā nebūtu neviens vada.** Vadi var būt noslēpti dzīvžogos un krūmos, un ar nazi iespējams nejausi tajos iegriezt.
h) Nelietojiet zaru šķēres sliktos laika apstākļos – ipaši, ja pastāv nega-sa risks. Tas samazina zībens spēriena risku.

1.2.3 Drošības norādījumi zaru šķērēm ar pagarinātu sniedzamību:

- a) Samaziniet nāvējoša strāvas trieciena risku, nekādā gadījumā nelieto-jot 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 nezau-dētu kontrolli pār tām.
c) Strādājot ar zaru šķēres ar pagarinātu sniedzamību virs galvas, lieto-jiet kīveri. Kritoši priekšmeti var radīt smagas traumas.
 → Pārmeklejiet, vai dzīvžogā un krūmos nav slēptu objektu (piem., stieplu žogu un slēptu vadu).
 → Izmantojiet nooplūdrāvas 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 pārliecīnieties, vai visu kustīgo daļu (piem., pagari-nātā 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 dai-lādzos.

Izstrādājums nav paredzēts darbam nepārtrauktā režimā (profesionāla ekspluatācija).



- Zāģējiet zarus pa atsevišķiem posmiem, lai jūs nesavainotu krītoši zari vai ari no zemes atsitušies nozāģētie zari.
 → Griezot zaru nestāviet zem tā.
 → Nelietojiet zaru šķēres diķu 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 saglabājiet šīs instrukcijas.** Lietojet lādētāju tikai tad, ja varat pilnī-bā novērtēt visas funkcijas un izpildīt tās bez ierobežojumiem, vai ari esat saņēmis atbilstošas instrukcijas.
 → **Ja bērni lieto ierīci, veic tās tīrišanu un apkopi, uzraugiet viņus.** Šādi tiks nodrošināts, ka bērni ar lādētāju nerotaļīsies.
 → **Lādējiet tikai POWER FOR ALL sistēmas PBA tipa 18 V litiju 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 sprādzienbistamība.
 → **Sargājiet lādētāju no lietus un mitruma.** Ūdens iekļūšana elektroie-ričē pauaugstina elektriskā triecienu gušanas risku.
 → **Uzturiet lādētāju tīru.** Netrūmu dēļ pastāv elektriskā triecienu gušanas risks.
 → **Pirms katras lietošanas pārbaudiet lādētāju, kabeli un kontaktspraud-ni.** Nelietojiet lādētāju, ja konstatējat tajā bojājumus. Neatveriet lādētāju pats un uzticiet tā remontu tikai kvalificētiem specialistiem. Remontam izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Bojāti lādētāji, kabeļi un kontakt-spraudni pauaugstina elektriskā triecienu gušanas risku.
 → **Nelietojiet lādētāju uz viegli uzliesmojošas pamatnes (piem., papīra, tekstīlizstrādājumiem utt.) vai degosā vidē.** Sasiluma dēļ, kas rodas lādētāja uzlades 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.**
 → **Sie drošības norādījumi attiecas tikai uz POWER FOR ALL sistēmas 18 V litiju jonu akumulatoriem.**
 → **Lietojet akumulatoru tikai POWER FOR ALL sistēmas partneru izstrā-dājumos.** Ar POWER FOR ALL apzīmētie 18 V akumulatori ir pilnībā saderīgi ar šādiem izstrādājumiem: visi 18 V POWER FOR ALL sistēmas partneru izstrā-dājumi.
 → **Ievērojet drošības norādījumus, kas izklāstīti jūsu izstrādājuma lieto-šanas 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... / saderi lādētāji: AL 18...), pastāv uzliesmošanas risks.
 → **Akumulators tiek piegādāts daļēji uzlādētā stāvoklī.** Lai nodrošinātu pilnu akumulatora veikspēju, pirms pirmās lietošanas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru lādētājā.
 → **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. Pievadiet sveagu gaisu un sūdzību gadījumā lūdziet ārsta palīdzību. Tvaiki var kairināt elpoceļus.
→ Nepareizas akumulatora lietošanas vai tajā radušos bojājumu gadījumā no akumulatora var izplūst degošs šķidrums. Izvairieties no pieskar-šanās tam. Nejausās pieskaršanās gadījumā noskalojiet šķidrumu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acis, griezieties pie ārstā.

Izplūstošs akumulatora šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
→ Akumulatora bojājuma gadījumā no tā var izplūst šķidrums un apš-likst līdzīgi esošos priekšmetus. Pārbaudiet skartas detaļas.

Notiriet vai nepieciešamības gadījumā nomainiet tās.
→ Neveidojiet akumulatora iesslēgumu. Nelietotu akumulatoru turiet drošā attālumā no saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un ciemim maziem metāla priekšmetiem, kas var izraisīt kontaktu pārvie-nošanu.

Iesslēgums 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 ārēja spēka iedarbība var nodarīt akumulatoram bojājumus. Iespējams iekšējs iesslēgums un akumulators var aizdegties, dūmot, sprāgt vai pārkart.

→ Nelādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkopi. Jebkāda veida akumulatoru apkopi atļauts veikt tikai ražotājam vai pilnvarotam klientu apkopāsanas uzņēmumam.

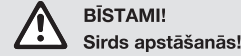
→ **Aizsargājiet akumulatoru pret karstumu, piem., arī pret ilgstošu saules staru iedarbību, uguni, netīrumiem, ūdeni un mitrumu.**
 Sprādzienbistamība un issavienojuma risks.

→ **Lietojet 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 ligz-das starpniecību apkārtējās vides temperatūrā no +10 °C līdz +35 °C. Uzlāde ārpus norādītā temperatūras diapazona var nodarīt bojājumus akumulato-ram vai paaugstināt uzliesmošanas risku.

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

1.3.3 Papildu elektriskie drošības norādījumi



Šīs izstrādājums darba laikā rada elektromagnētisko lauku. Šis lauks noteiktei apstākļos var ieteikt pasīvu vai aktīvu medicīnisko implantātu funkcionēšanu. Lai nepieļautu tādās situācijas, kurās cilvēki var gūt smagus vai nāvīgus ievainojumus, cilvēkiem ar medicīnisko implantātu pirms izstrādājuma lietošanas ieteicams konsultēties ar ārstu vai implan-tāta ražotāju.

→ Nelietojiet vai neglābājiet bojātas baterijas. Bojātu akumulatoru nekavējoties utilizējiet atbilstoši noteikumiem.

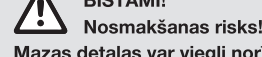
→ Lādētāju pieslēdziet tikai pie tehnisko datu plāksnītei norādītā maiņsprieguma.

→ Nepieslēdziet izstrādājumam zemējuma vadu.

→ Nelietojiet izstrādājumu negaisa riska gadījumā.

→ Aizsargājiet akumulatora kontaktus no mitruma.

1.3.4 Papildu individuālie drošības norādījumi



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

→ Montāžas darbu izpildes laikā turiet mazus bērnus drošā attālumā.

→ Nepieļaujiet izstrādājuma pārslodzi (lietošana saskānā ar lietošanas instrukciju).

→ Nelietojiet ūdens tuvumā.

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

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

→ Vienmēr Valkājiet piemērotu appērbu, cimduš un izturīgus apavus.

→ Pārbaudiet zonus, kur esat paredzējis izmantot zaru šķēres, un aizvāciet jebkā-das stieples, slēptus strāvas kabeļus un citus svešķermērus.

→ Visu regulēšanas darbu laikā aizsargāpārsegam esot uzspauustum (griezējgal-vas sasvēršana, teleskopiskās caurules garuma mainīšana).

→ Nenovietojiet zaru šķēres uz griezējgalvās.

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

→ Nepieciešamības gadījumā lūdziet speciālistam veikt remontdarbus.

→ Nemēģiniet strādāt ar izstrādājumu, kuram trūkst kādas detaļas, vai ir veiktas nesankcionētās izmaiņas vai modifikācijas.

1.3.5 Elektroinstrumenta lietošana un apkope

Jums jāzina, kā iespējams izslēgt izstrādājumu ārkartas gadījumā.

→ Nekad neturiet zaru šķēres aizsargpārsegai.

→ Nelietot zaru šķēres, ja ir bojāti aizsargpārsegai.

→ Nelietojiet zaru šķēres, stāvot uz kāpnēm.

→ Lietojet 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 droša ekspluatācijas stāvoklī;
 - ja zaru šķēres sāk neparasti stipri vibrēt. *Šajā gadījumā ierice 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 ļaujiet zaru šķērēm atdzist, ja tās darbibas 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.
- Uzbidi aizsargpārsegu uz naža.

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



UZMANĪBU!

Strāvas avota spriegumam jāsakrīt ar norādēm lādētāja tehnisko datu plāksnītē.

- levēro 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 ④.
2. Pieslēdz akumulatora lādētāju ③ kontaktligzdai.
3. Uzbidi akumulatora lādētāju ③ uz akumulatora ②.

Ja lādētāja akumulatora lādēšanas indikācija ④ mirgo zaļā krāsā, akumulators tiek lādēts.

Ja akumulatoru lādēšanas indikācija ④ 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 ③.

2. MONTĀŽA



BĪSTAMI!

Naža izraisītu grieztu savainojumu gūšana!

Pastāv risks gūt grieztas traumas nejaušas iedarbināšanas dēļ.

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

2.1 Zaru šķēru montāža [Att. A1/A2]:

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

1. Uzbidi griezēgalvu ③ līdz ierobežotājam uz roktura mezglā ②. *lebidiet izcilni ⑩ atvērumā ⑨.*
2. Pievelc uzgriezni ④.

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



BĪSTAMI!

Miesas bojājums!

Atļauts izmantot tikai vienu pagarinājuma cauruli.

- Izmanto tikai vienu pagarinājuma cauruli.

1. Uzbidi pagarinājuma cauruli ① līdz ierobežotājam uz roktura mezglā ②. *lebidiet izcilni ⑩ atvērumā ⑨.*
2. Pievelc uzgriezni ④.
3. Uzbidi griezēgalvu ③ līdz ierobežotājam uz pagarinājuma caurules ①. *lebidiet izcilni ⑩ atvērumā ⑨.*
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:

- Uzbidi zaru āķi ⑤ līdz ierobežotājam griezēgalvas ③ stiprinājumā ⑥, līdz fiksators ⑦ dzirdaminofiksējas. *Pārliecinies, var fiksators ir nofiksējies.*

2.2.2 Zaru āķa demontāža:

1. Vispirms pavelo 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.

3.2 Indikāciju elementu nozīme:

3.2.1 Indikācija lādētājā [Att. O3]:

 Mirgojošs gaismas signāls akumulatora lādēšanas indikācija ④

Par uzlādes procesu signalizē akumulatora lādēšanas indikācijas ④ mirgošana.

Norāde! Uzlādes process ir iespējams tikai tad, ja akumulatora temperatūra ir aptuveni 10 °C. Ja akumulatora temperatūra ir zemāka, lādēšanas indikācija ④ mirgoja visbiežāk.

 Pastāvīgs gaismas signāls akumulatora lādēšanas indikācija ④

Akumulatora lādēšanas indikācijas ④ pastāvīgais gaismas signāls signalizē, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts vai ka akumulatora temperatūra ir aptuveni 35 °C. Ja akumulatora temperatūra ir zemāka, lādēšanas indikācija ④ mirgoja visbiežāk.

 Pastāvīgs gaismas signāls akumulatora lādēšanas indikācija ④

Bez ievietota akumulatora akumulatora lādēšanas indikācijas ④ pastāvīgais gaismas signāls signalizē, ka tīkla kontaktlīdzeklis ir ievietota kontaktligzdā un lādētājs ir gatavs darbam.

3.2.2 Akumulatora lādēšanas stāvokļa indikācija ④ izstrādājumā [Att. O4/O1]:

Pēc izstrādājuma iedarbināšanas 5 sekundes tiek rādīta akumulatora lādēšanas stāvokļa indikācija ④.

Akumulatora lādēšanas stāvokļa indikācija

⑪, ⑫ un ⑬ deg zaļā krāsā

67 – 100 % uzlādēts

⑭ un ⑮ deg zaļā krāsā

34 – 66 % uzlādēts

⑯ deg zaļā krāsā

11 – 33 % uzlādēts

⑰ mirgo zaļā krāsā

0 – 10 % uzlādēts

Ja gaismas diode ⑰ mirgo zaļā krāsā, akumulatoru nepieciešams uzlādēt.

Ja klūdas gaismas diode ⑰ deg vai mirgo, skat. 6. KĻŪDU NOVĒRŠANA.

3.3 Darba pozīcija [Att. O5]:

- Turi zaru šķēres ar vienu roku aiz augšējās satveršanas virsmas ⑪ un ar otro roku aiz roktura ⑫.

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

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



BĪSTAMI!

Miesas bojājums!

Izvelket 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 ⑪.
2. Izbīdi teleskopisko cauruli ② vēlamajā garumā.
3. Atkārtoti pievelc oranžo uzgriezni ⑪.

3.5 Giezējgalvas sasvērtšana [Att. 07]:

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

1. Uzs pied uz abām locīklas regulatora pusēm ⑩ un noregulē griezējgalvu ③ vēlamajā leņķī.
2. Nofiksē griezējgalvu ③ vēlamajā leņķī.
Pārliecinies, vai griezējgalva irnofiksējusies.

3.6 Zaru šķēru iedarbināšana [Att. 01]:



BĪSTAMI!

Miesas bojājums!

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

→ Nedeaktivē drošības ierices vai slēdžus.

→ 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. Ievieto akumulatoru ⑧ akumulatora turētājā ⑨, līdz tas dzirdami nofiksējas.
2. Atveret aizsargpārsega fiksatoru ⑯ un noņemiet to no naža.
3. Turi zaru šķēres ar vienu roku aiz augšējās satveršanas virsmas ⑪ un ar otru roku aiz roktura ⑫.
4. Uzbidi drošības bloķētāju ⑩ uz priekšu un pēc ūsu brīža velc palaišanas sviru ⑪ līdz rokturim ⑫.
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 ⑫.
Zaru šķēres aizveras un paliek aizvērtas, līdz palaišanas svira tiek atlauta. Sajā laikā 5 sekundes tiek rādīta akumulatora lādēšanas stāvokļa indikācija ⑭.
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 ūsu brīži 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 griezējgalvu ar suku.

4.2 Akumulatora un akumulatora lādētāja tīrišana:

Pirms pieslēgt akumulatoru pie akumulatora lādētāja, pārliecinies, ka akumulatora un akumulatora lādētāja virsmas un kontakti ir tīri un sausi.

→ Nemazgā zem tekoša ūdens.

4.2.1 Akumulatora tīrišana:

Akumulatora tīrišanai neizmantojet nekādas ķīmiskas vielas.

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

4.2.2 Akumulatora lādētāja tīrišana:

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

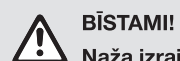
5. UZGLABĀŠANA

5.1 Ekspluatācijas pārtraukšana:

Uzglabājiet 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. KĻŪDU 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 Kļūdu tabula:

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Nav iespējams nospiest palaišanas sviru.	Palaišanas svira aizķeras.	→ Atlaid palaišanas sviru.
Zaru šķēres neieslēdzas vai apstājas.	Akumulators ir tukšs.	→ Uzlādē akumulatoru.
Gaismas diode ⑮ mirgo zāļā krāsā [Att. 04]		



BĪSTAMI!

Naža izraisītu grieztu savainojumu gūšana!

Pastāv risks gūt grieztas traumas nejaušas iedarbināšanas dēļ.

→ Valkā aizsardzības cimdus.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Zaru šķēres neieslēdzas vai apstājas. Klūdas gaismas diode ^(W) deg sarkanā krāsā [Att. 04]	Akumulatora temperatūra ārpus pieļaujamā diapazona. Nodalījumā starp akumulatora kontaktiem atrodas ūdens pilieni vai mitrumi.	→ Pagaidi, līdz akumulatora temperatūra atkal ir robežas no 0 °C līdz + 35 °C. → Nosusini ūdens pilienus/ mitrumu ar sausu lupatiņu.
	Šķēslis bloķē motoru.	→ Noņem šķērsli.
Zaru šķēres neieslēdzas vai apstājas. Klūdas gaismas diode ^(W) mirgo sarkanā krāsā [Att. 04]	Zaru šķēres ir bojātas.	→ Sazinies ar GARDENA servisu.
Zaru šķēres neieslēdzas vai apstājas. Klūdas gaismas diode ^(W) nedeg [Att. 04]	Akumulators nav līdz galam ievietots akumulatora turētājā. Akumulators ir bojāts. Zaru šķēres ir bojātas.	→ levīto akumulatoru līdz galam turētājā, līdz akumulators dzirdami noliksejās. → Nomaini akumulatoru. → Sazinies ar GARDENA servisu.
Uzlāde nav iespējama. Akumulatora lādēšanas indikācija  bez pārtraukuma deg zājā krāsā [Att. 03]	Akumulators nav pareizi uzstādīts uz lādētāja. Akumulatora kontakti ir netiri.	→ Uzstādi akumulatoru pareizi uz lādētāja. → Notīri akumulatora kontaktus (piem., vairākas reizes ievietojiet un izņemot akumulatoru. Ja nepieciešams nomalini akumulatoru).
Uzlāde nav iespējama. Akumulatora lādēšanas indikācija  nespīd [Att. 03]	Akumulatora temperatūra ārpus pieļaujamā diapazona. Akumulators ir bojāts.	→ Pagaidi, līdz akumulatora temperatūra atkal ir robežas no 0 °C līdz + 35 °C. → Nomaini akumulatoru.
	Lādētāja tīkla kontaktdakša nav iesprausta pareizi. Kontaktligzda, tīkla kabelis vai lādētājs ir bojāti.	→ Pilnībā ievieto tīkla kontaktdakšu kontaktligzdzā. → Pārbaudi tīkla spriegumu. Nepieciešamības gadījumā uztiesi lādētāja pārbaudi autorizētam tirgotājam, ar kuru ir noslēgts līgums par klientu apkalpošanu, 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 izbīditu 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 3	63 3	57 3
Nedrošība k_{PA}				
Skaņas jaudas līmenis $L_{WA}^{(2)}$: izmērītais/garantētais Nedrošība k_{WA}	dB (A)	76 / 79 3	77 / 80 3	77 / 80 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: Norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta pēc standarta pārbaužas metodēs un to var izmantot elektroinstrumentu salīdzinājumam. Šo vērtību var izmantot arī pagaidu sprādziebistamības novērtēšanas procedūrai. Elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā vibrāciju emisijas vērtība var būt atšķirīga atkarībā no tā, kā iekārta 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
Pielāgujamais 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 DAĻAS

GARDENA Pagarinājuma caurule	Lai pagarinātu preces nr. 14774 vai kā rezerves deļa	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.
-