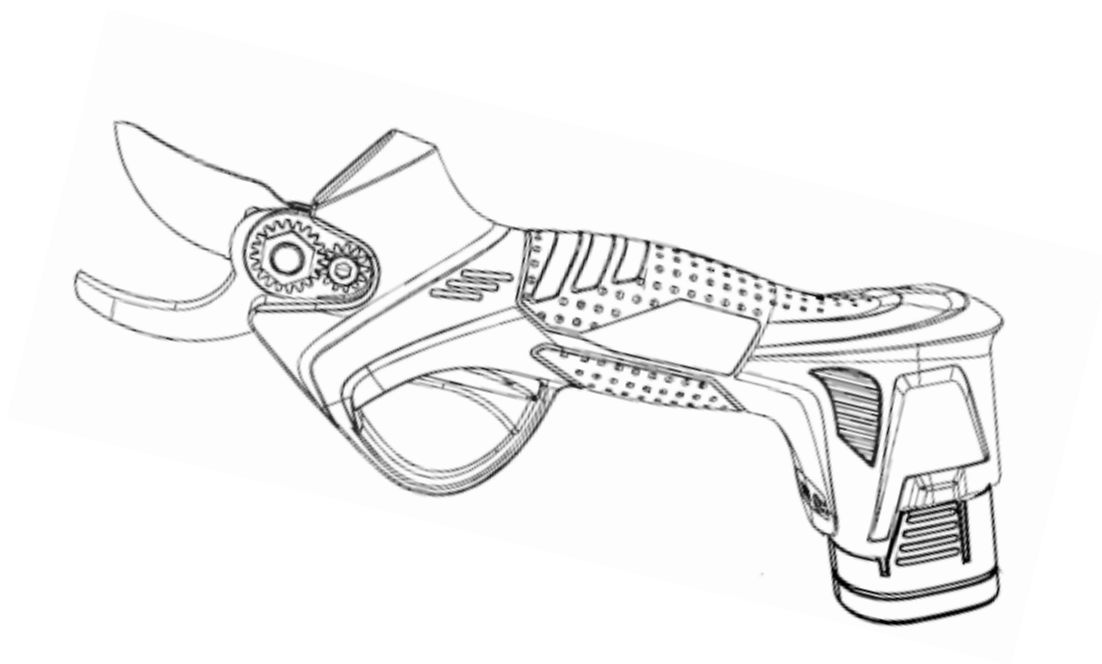













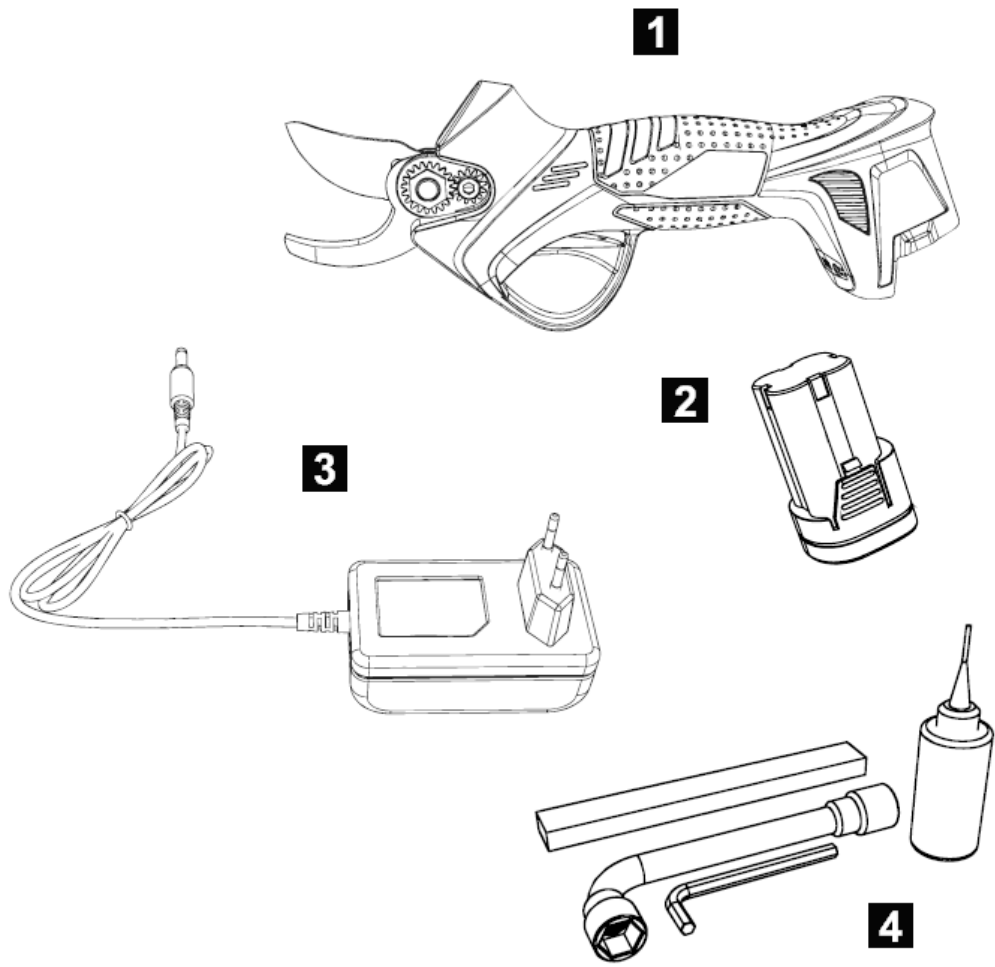
## GS 1680 Li



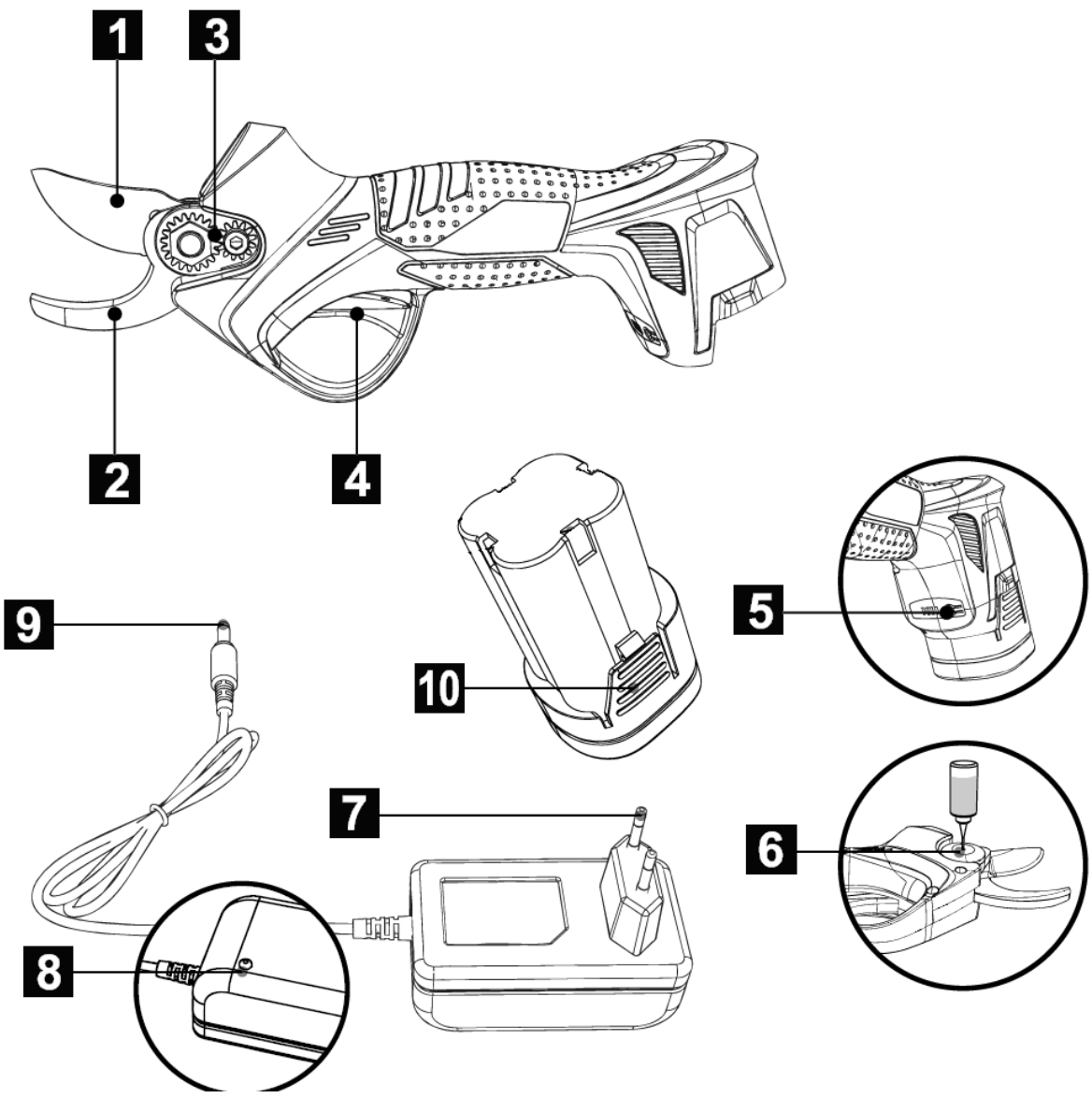
## Hoiatussümbolid

	<b>Hoiatus!</b> Kehavigastuste ohuga seotud ohutusinfo
	Lugege juhend enne seadme kasutamist hoolikalt läbi.
	Kandke kaitseprille.
	Kandke töökindaid.
	Seadme kasutamise ajal ei tohi panna käsi ega sõrmi akutoitel oksakäärde lõiketerade lähedale.
	Kasutage ja hoidke akut ainult vahemikku +10 °C kuni +45 °C jääval temperatuuril.
	Hoidke seadet äärmusliku kuumuse ja tule eest.
	Hoidke seadet vihma ja muu vee eest. Hoiustage siseruumis.
	Kasutage ja hoidke akulaadijat ainult ruumis sees.
	Seadmel on ohutusstandardite nõuetele vastav topeltisolatsioon.
	Elektroonikaromusid ei tohi visata ära koos olmejäätmetega. Seade tuleb viia ohutuks käitlemiseks kohalikku ringlussevõtukeskusesse.

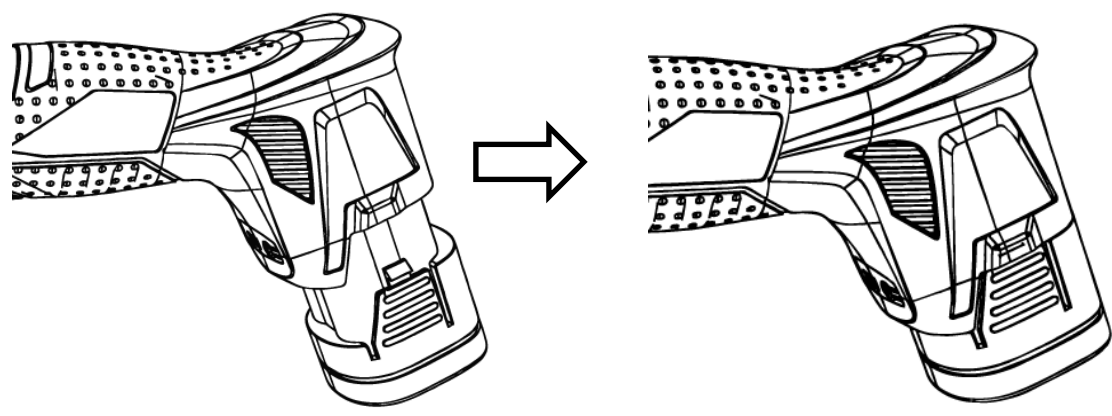
1



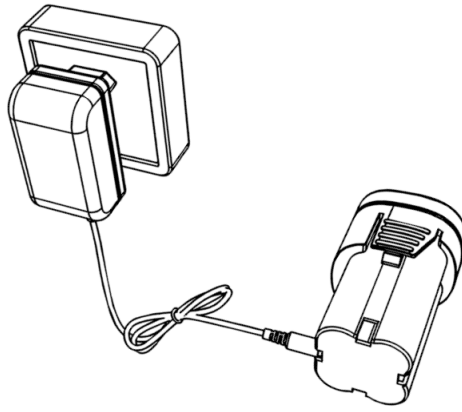
2



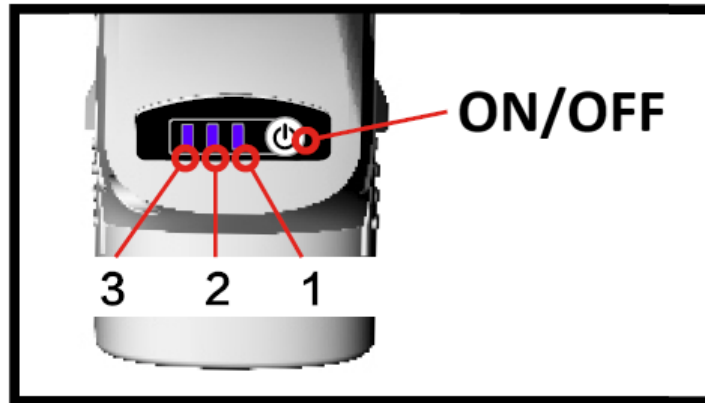
3



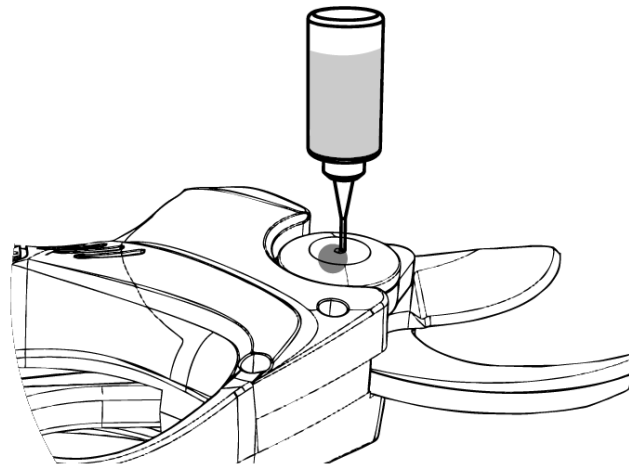
4



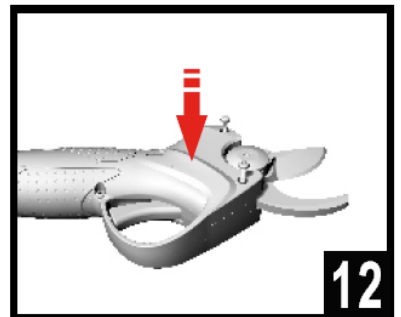
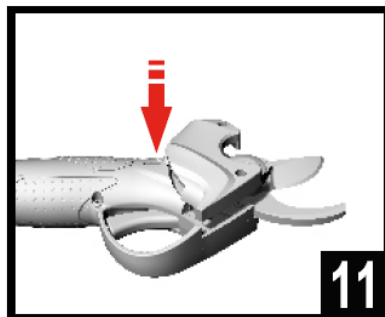
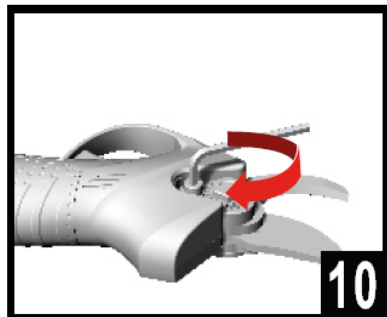
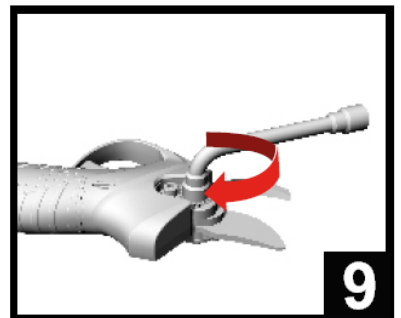
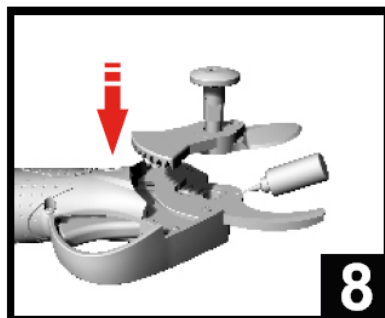
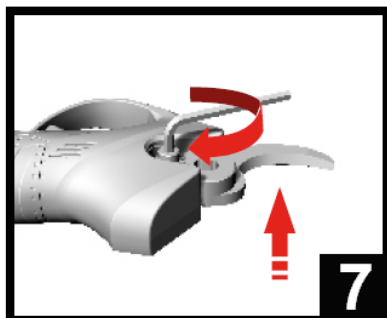
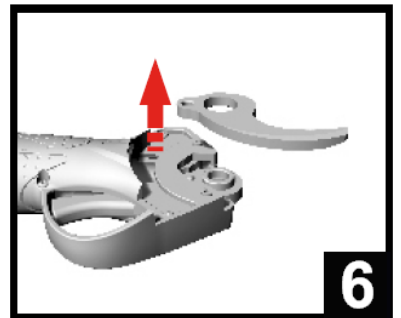
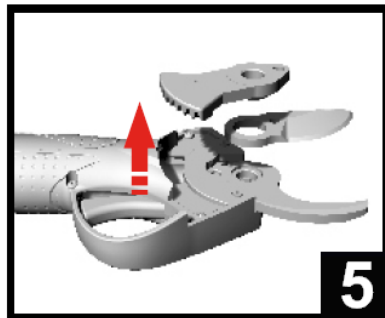
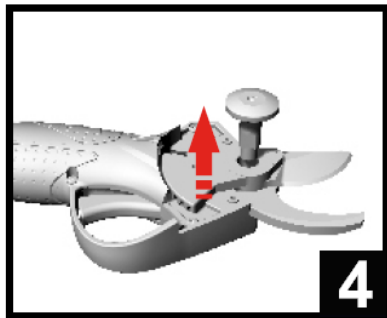
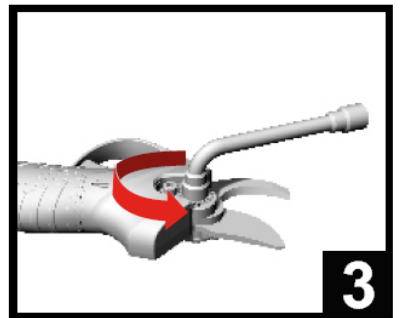
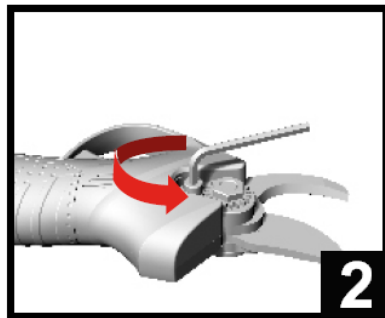
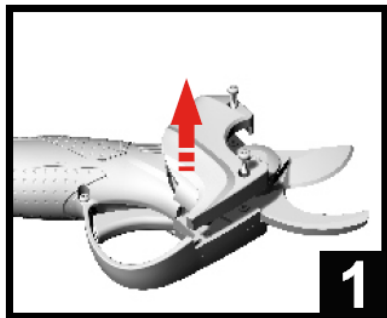
5



6



7



## EE – Kasutusjuhend

Hoiatussümbolid.....	2
Joonised.....	3
Ohutus.....	7
Seadme osad.....	7
Lahti pakkimine ja kokkupanek.....	7
Aku.....	8
Laadija.....	8
Kasutamine.....	8
Riietus.....	9
Nõuanded.....	9
Hooldus.....	9
Hoiulepanek.....	9
Tehnilised andmed.....	9
Garantiitingimused.....	9
CE vastavusdeklaratsioon.....	10

### Varuosad

Leiate meie toodete varuosade joonised veebisaidilt [www.texas.dk](http://www.texas.dk).  
Kui teete vajaliku osa numbri ise eelnevalt kindlaks, siis saame teid kiiremini teenindada.  
Pöörduge varuosade ostmiseks seadme müüja poole.

## Ohutus

### Juhendi lugemine

Lugege juhend hoolikalt läbi. Pöörake erilist tähelepanu järgmise sümboliga tähistatud ohuhoiatustele:



Toote kasutamisel tuleb pidada täpselt kinni ohutusjuhistest. Lugege juhend hoolikalt läbi, enne kui seadet kasutate. Hoolitsege, et te teate, kuidas õnnetuse korral seadet seisata ja välja lülitada. Kõik seadme ohutuse ja hooldusega seotud juhised on antud teie enda ohutuse huvides.

Juhendis sisalduvate hoiatuste, ettevaatusabinõude ja juhistega ei saa siiski katta kõiki seadme kasutamisel ette tulla võivaid olukordi. Kasutaja peab seetõttu säilitama toote kasutamisel ise alati kaine mõistuse ja ettevaatuse.

### Ohutus töötsoonis

- Seadet tohib kasutada ainult puhtas ja hästi valgustatud kohas.
- Seadet ei tohi kasutada plahvatusohtlikus kohas ega tuleohtliku vedeliku, gaasi või tolmu lähedal.
- Seadme kasutaja vastutab teiste töötsoonis viibivate isikute eest. Seadet ei tohi mingil juhul kasutada teiste isikute, eeskätt laste ega loomade lähedal.
- See on elektriseade. Seetõttu on tähtis, et see ei puutuks veega kokku ja et seda ei kasutataks märjas keskkonnas.

### Seadme kasutamine ja hooldus

- Seadet tohib kasutada ainult juhendis kirjeldatud töö tegemiseks.
- Kasutada võib ainult originaalvaruosi. Tootja poolt heaks kiitmata osade paigaldamine suurendab ohte ja ei ole seetõttu lubatud. Tootja vabaneb igasugusest vastutusest heaks kiitmata osade kasutamiseiga kaasnevate õnnetuste ja kahjude eest.

- Müüja või muu pädev isik peaks teid õpetama oksakääre nõuetekohaselt kasutama, enne kui need kasutusele võtate.
- Alaealised isikud ei tohi seadmega töötada.
- Seadet võib laenata ainult sellistele isikutele, kes oskavad sellega töötada. Juhend peaks seadmega alati kaasas käima.
- Seadet tohib kasutada ainult puhanud, terve ja heas vormis isik. Kui töö väsitab, siis tuleks teha sageli pause. Seadet ei tohi kasutada alkoholi mõju all olles.
- Kontrollige alati enne kasutamist, et kõik poldid ja mutrid on pingutatud.
- Kandke seadet kasutades alati silmakaitseid.
- Hoidke lapsed ja muud isikud töötsoonist vähemalt 5 m kaugusel.
- Aku tuleb alati eemaldada enne:
  1. hooldustööde tegemist.
  2. seadme järelevalveta jätmist.
- Seade tuleb transportimiseks toitelüliti välja lülitada.

## Seadme osad

### Vt joonist 1.

1. Akutoitel oksakäärid
2. Liitium-ioonaku
3. Laadija
4. Tööriistakomplekt

### Vt joonist 2.

1. Tera (liikuv)
2. Tera (liikumatu)
3. Ajam
4. Päästik
5. Toitelüliti / liikuva tera käigu pikkuse säte
6. Määrimisava
7. Toitepistik (230 V)
8. Leedtähis
9. Laadimispestik
10. Vabastusnupud

## Lahti pakkimine ja kokkupanek

1. Pakkige kõik osad lahti ja pange tasasele kindlale pinnale.
2. Eemaldage kõik pakkematerjalid ja vajaduse korral transportseadised.
3. Kontrollige, et seade on komplektne ja et sellel pole kahjustusi. Kui leiate, et mõni osa puudub või on kahjustunud, siis ärge seadet kasutage, vaid pöörduge müüja poole. Puudevate osadega või kahjustunud seadme kasutamine ohustab inimesi ja vara.
4. Hoolitsege, et teil on kokkupanekuks ja kasutamiseks kõik vajalikud tarvikud ja tööriistad.
5. Ühendage aku, lükates selle klõpsuga seadmesse (joonis 3).
6. Aku eemaldamiseks vajutage vabastusnuppe ja tõmmake aku seadmest välja.

**MÄRKUS:** Aku tuleb ilmingimata eemaldada enne kokkupanekut ja hooldust.

## Aku

Aku ja laadija kuuluvad toote komplekti.

**Hoiatus!** Akut ei tohi koost lahti võtta, lühistada, kuumutada ega tulle visata, kuna see põhjustaks tõsiste kehavigastuste ja aku pöördumatu kahjustumise ohtu.

Aku on seadme ostmisel laetud ainult umbes 30%.

### Laadimine

- Kasutage ainult originaallaadijat artiklimumbriga 451565.
- Aku on soovitatav enne esmakordset kasutamist täiesti täis laadida.

Akul ei ole toitetähist.

**Tähtis!** Seade seiskub aku kaitseks juba pisut aega enne aku täielikku tühjenemist.

Seadet ei tohi pärast automaatset väljalülitumist uuesti tööle panna, kuna aku võib muidu kahjustuda. Aku tuleb sel juhul laadida, enne kui tööd saab jätkata.

**Akuelemendid lülituvad puhkeolekusse, kui akut ei kasutata kaua aega. Need vajavad uuesti aktiveerimist aku täieliku mahtuvuse taastamiseks. Aku saavutab oma täieliku mahtuvuse 5 täieliku laadimistsükliga. Võite seetõttu märgata, et esimestel kasutuskordadel on aku tööaeg mõni minut lühem kui siis, kui see saavutab oma maksimaalse mahtuvuse. See on nii ka pärast seda, kui akut ei ole talvehooajal kaua kasutatud.**

## Laadija

Aku täiesti täis laadimiseks kulub umbes 60 min.

- Aku tuleb laadimiseks seadmest eemaldada.
- Kasutada tohib ainult seadme komplekti kuuluvat originaallaadijat.
- Laadijaga ei tohi laadida muud tüüpi akusid peale originaalakude artiklimumbriga 451564 (2 Ah).
- Hoidke laadijat kuivas ja soojas keskkonnas (10–25 °C) ja kasutage seda ainult ruumis sees. Laadija tuleb ühendada tavalisse 230 V vahelduvpingega elektrivõrgu pistikupessa.
- Aku on soovitatav enne esmakordset kasutamist täiesti täis laadida.
- Aku soojeneb laadimisel. See on normaalne.
- Akut ja laadijat ei tohi laadimise ajal kinni katta. Tagage vaba õhuringlus.

Ühendage laadija elektrivõrgu pistikupessa ja ühendage laadimispiistik akuga (joonis 4).

Laadijal on 2 aku olekut näitavat tähist:

Olek	
Punane tähis	Laadimine
Roheline tähis	Täislaetud

**Tähtis!** Laadija lülitub välja, kui aku saab täis laetud. Akut ei ole siiski soovitatav jätta laadijaga ühendatuks kauemaks kui 24 h.

Kui vähegi võimalik, siis on soovitatav kasutada ära 90% akulaengust ja laadida aku alles siis uuesti täiesti täis, kuna see on akule kõige parem. Laadija aku küljest eemaldamiseks ühendage laadimispiistik lahti.

Aku tuleks enne talveks hoiule panekut täiesti täis laadida. Pange siis aku hoiule sooja kohta (10–20 °C) ja laadige seda iga 3 kuu järel.

Hoolitsege, et õhuavad on puhtad.

Hoidke laadijat ruumis sees vahemikku 5–25 °C jääval temperatuuril.

## Kasutamine

**Seadme kasutamise ajal ei tohi panna käsi ega sõrmi akutoitel oksakäärde löiketerade lähedale. Olge äärmiselt tähelepanelik sõrmede asendi suhtes, kuna akutoitel oksakäärde kasutamisega kaasneb tõsiste kehavigastuste oht.**

Hoolitsege enne kasutamist, et aku on nõuetekohaselt seadmesse sisestatud ja kohale lukustunud.

Hoidke toitenuppu (5) 2 s vajutatuna oksakäärde sisselülitamiseks.

Vajutage päästikut (4) oksakäärdega löikamiseks ja vabastage päästik, kui oks saab lõigatud.

Hoidke toitenuppu (5) 2 s vajutatuna oksakäärde väljalülitamiseks (oksakäärid lülituvad ka automaatselt välja, kui te neid mõnda aega ei kasuta).

### Liikuva tera käigu pikkuse reguleerimine (joonis 5)

Liikuva tera käigu pikkus on reguleeritav 3 sättele.

Vajutage toitelülitiit 1-2-3 korda olenevalt soovitud sättest. Vajutage valitud sätte aktiveerimiseks kaks korda päästikut. Kasutage löikamist vajavate okste läbimõõdule sobivat sätet.

Kui hoiate päästikut 2 s vajutatuna ja vabastate seejärel päästiku, siis jäävad terad kokkuvajutatud asendisse. Vajutage päästikut kiiresti 2 korda liikuva tera uuesti aktiveerimiseks.

### Puuteandur

Oksakäärde teral on täiendava ohutuse tagamiseks puuteandur, mis teeb nõrga voolu abil kindlaks kokkupuute sõrmede või kätega. Puuteandur tuvastab kokkupuute ka töökinnaste kandmisel ja lihtsalt löikamist vajavast oksast kinni hoidmisel.

Kui puuteandur tajub kokkupuudet, siis tera ei liigu ja seadmest kostab hoiatussignaal.

Puuteandurit saab välja lülitada. Hoidke aktiveerimisnuppu umbes 9–10 s vajutatuna, kuni kostab 2 piiksu. Korrake sama toimingut puuteanduri uuesti sisse lülitamiseks. Puuteandurit saab testida sõrme tera peal hoides (terade vahele ei tohi sõrme kunagi panna) ja aktiveerimisnuppu vajutades.

**Märkus:** Kõik elektroonilised ohutusseadised võivad lakata töötamast, mistõttu EI TOHI sõrmi kunagi terade vahele panna. Tõsiste kehavigastuste (sõrme ära löikamise) oht!

**Ohutuse tagamiseks on soovitatav hoida puuteandur alati aktiveerituna.**



## Riietus

Kandke seadet kasutades tihedalt ümber keha istuvaid tööriideid, tugevaid töökindaid, kaitseprille, kiivrit ja mittelibiseva tallaga saapaid.

## Nõuanded

### Järgige järgmisi nõuandeid parema töötulemuse saamiseks:

1. Täislaetud akuga oksakääridel on rohkem jõudu kui pooltühja akuga oksakääridel jämedate okste lõikamiseks.
2. Hoidke oksakääre puhtama löike tagamiseks oksaga risti. Kui oksakäärid on pisut küljele kaldu, siis on raskem nõuetekohaselt lõigata.
3. Hoidke sõrmed oksakäärade löikekohast eemal. Hoidke käed oksakäärade teradest ohutul kaugusel.
4. Oksakäärade normaalne löikevõime on järgmine:  
Pehme puit: maks. Ø 25 mm  
Kõva puit: maks. Ø 20 mm

## Hooldus

### **Toide tuleb lahti ühendada enne mis tahes hooldustoimingu tegemist. Eemaldage selleks seadmest aku.**

- Eemaldage aku enne seadme puhastamist ja hoiule panemist.
- Parima löiketulemuse tagamiseks tuleb oksakäärade terasid korrapäraselt puhastada ja õlitada. Eemaldage mustus pehme harjaga ja õlitage kergelt.
- Tilgutage mõned tilgad õli määrimisavasse teral (joonis 6) 1–2 korda aastas ja enne oksakäärade talveks hoiulepanekut. Kasutage komplekti kuuluvat õli.
- Puhastage oksakäärade keret ja muid osi õrnatoimelise puhastusvahendi ja niiske riidega. Agressiivseid puhastusvahendeid ja lahusteid ei tohi kasutada.
- Hoolditsete, et vesi ei pääse seadmesse.

### **Tera asendamine. Vt joonist 7.**

Liikuv tera (1) on asendatav. Vabastage ja eemaldage mutter komplekti kuuluva võtmega. Eemaldage polt ja tera.

Tehke nii uue tera paigaldamiseks: sisestage tera 45° nurga all, nii et hambad joonduvad ajamiga. Reguleerige tera nurka, nii et augud on kohakuti. Paigaldage polt, seib ja mutter ja pingutage uuesti. Määrige tera õliga.

Uue tera artiklinumber on 451566.

## Hoiulepanek

Pange oksakäärid hoiule kuiva ja lastele kättesaamatusse kohta. Hoidke tera määrituna. Kasutage seadme hoiulepanekul tera kaitsekattet.

## Tehnilised andmed

Mudel	GS 1680 Li
Aku tüüp	Liitium-ioon
Aku mahtuvus	16,8 V / 2 Ah
Laadimisaeg	60–90 min
Pinge (laadija)	220–240 V, 50–60 Hz
Oksa läbimõõt	Maks. Ø 25 mm
Netokaal (ilma akuta)	0,9 kg
Netokaal (akuga)	1,1 kg

## Garantiitingimused

Garantiiperiood on 2 aastat lõpptarbijale isiklikuks kasutamiseks ELi riikides. Kutsealaseks kasutamiseks müüdavatele toodetele kehtib ainult 1-aastane garantiit. Garantii kehtib kasutatud materjalide ja/või tootmisdefektide suhtes.

### **Piirangud ja nõuded**

Normaalne kulumine ja kuluvate osade asendamine EI kuulu garantii alla.

Kuluvad osad, mis EI kuulu garantii alla üle 12 kuu:

- Tera
- Teraotsa kaitse
- Aku: kui akut ei hoiustata nõuetekohaselt (soojas kohas ja seda iga 3 kuu järel laadides), siis on selle vastupidavus tagatud ainult 6 kuud.

### **Garantii EI KEHTI selliste kahjustuste/rikete suhtes, mille põhjustab:**

- seadme hooldamata jätmine,
- seadme konstruktsiooni muutmine,
- tavatutes tingimustes hoidmine/kasutamine,
- seadme valesti kasutamine ja üle koormamine,
- originaalvaruosadest erinevate varuosade kasutamine ja
- muud tingimused, mille eest ei saa Texast vastutavaks pidada.

Volitatud hoolduskeskuses tehakse iga konkreetse juhtumi puhul kindlaks, kas see kuulub garantii alla või mitte. Seadme ostutšekk on garantiioigust tõendav dokument, mis tuleb kindlas kohas alles hoida.

**TÄHELEPANU!** Varuosade ostmisel ja garantiiremondi tellimisel tuleb teenindajale öelda seadme artiklinumber (nt 900631XX), tootmisaasta ja seerianumber.

\* Tootja jätab endale tingimuste muutmise õiguse. Tootja ei vastuta trükivigade eest.



## CE vastavusdeklaratsioon

EE

ELi importija

**Texas Andreas Petersen A/S**

deklareerib, et

akutoitel oksakäärid

**GS 1680 Li**

vastavad masinadirektiivi ja selle muudatuste nõuetele

**2006/42/EÜ – 2014/30/EL – 2000/14/EÜ, mida on muudetud direktiiviga 2005/88/EÜ**

ja järgmiste standardite nõuetele

**EN 60745-1:2009+A11: 2010, EN ISO 12100:2010  
EN 55014-1: 2017, EN 55014-2: 2015**

**L<sub>WA</sub>: 85 dB(A)**

**L<sub>pA</sub>: 61,5 dB(A)**

**Vibratsioon, Ah: 1,35 m/s<sup>2</sup>**

**Texas Andreas Petersen A/S**  
Knullen 22 • DK-5260 Odense S, Taani

**Dokumentatsiooni eest vastutav isik**  
Johnny Lolk

26.01.2021

Johnny Lolk  
Tegevdirektor



**TEXAS**

---

EQUIPMENT