

# IGBS 3.6 USB

## Akumuliatorinės žolės ir krūmų žirklys

### **LT Naudojimo instrukcija**

Originalios instrukcijos vertimas

Prieš pradėdant naudotis perskaityti naudojimo instrukciją!

Gerbiamas pirkėjau!

Mes parengėme šią naudojimo instrukciją, kad užtikrintume patikimą darbą su įrankiu. Jei laikysitės joje pateiktų nurodymų, žirklys veiks patikimai ilgas metus nekeldamos jokių rūpesčių.

Serijiniu būdu gaminami mūsų įrankiai griežtai tikrinami ir nuolatos kontroliuojami gamybos proceso metu. Dėl to neabejojame, kad įrankis veiks patikimai, ir garantuojame Jums, kad įsigijote aukščiausios kokybės gaminį.

Įgyvendindamas techninę plėtrą gamintojas turi teisę keisti prietaiso konstrukciją.

## TURINYS

Techniniai duomenys

Instrukcijoje vartojami saugos ženklai ir jų paaiškinimai

Prietaiso dalys

Paskirtis

Bendrieji saugos reikalavimai dirbant su elektros prietaisu

Akumuliatoriaus krovimas

Prietaiso įjungimas ir išjungimas

Prietaiso išmontavimas / pjovimo ašmenų keitimas

Rekomendacijos dėl darbo

Priežiūra

Laikymas

Atliekų šalinimas ir aplinkos apsauga

Garantija

EB atitikties deklaracija

Aptarnavimas

## Akumuliatorinės žolės ir krūmų žirklys IGBS 3.6 USB

### Techniniai duomenys

Darbinė įtampa / akumuliatoriaus įtampa	V/DC	3,6
Akumuliatoriaus talpa	Ah/Wh	1,3 / 14,4 / ličio jonų
Maks. veikimo laikas	min.	apie 160
Veikimo greitis	min <sup>-1</sup>	1000
Pjūvio plotis *	mm	80
Juostos ilgis	mm	160
Pjūvio storis **	mm	8
Triukšmo lygis (pagal DIN EN 60745-2-15)	dB (A)	80 K=3,0 dB (A)
Vibracija (pagal DIN EN 60745-2-15)	m/s <sup>2</sup>	1,024 K=1,5 m/s <sup>2</sup>

### Akumuliatoriaus kroviklis

Įtampa, dažnis	V~ /Hz	230/50
Krovimo įtampa	V DC	7,2
Krovimo srovė	mA/DC	550
Krovimo laikas	val.	3–5

Gamintojas gali keisti techninius duomenis.

\* Akumuliatorinės sodininko žirklys      \*\* Akumuliatorinės krūmų pjūklelis

- Nurodyta sumine vibracijos emisijos vertė buvo išmatuota taikant suderintą standartinę testavimo procedūrą ir negali būti lyginama su kitais elektros įrenginiais.
  - Nurodyta vibracijos emisijos vertė gali būti naudojama prognozuojant būtinų darbo pertraukų skaičių ir trukmės laiką.
  - Tikroji vibracijos emisijos vertė dirbant su prietaisu gali būti kitokia, tai priklauso nuo to, kaip jis naudojamas.
- Pastaba: siekiant išvengti ligų, kurias gali sukelti vibracija, tinkamu metu reikia daryti darbo pertraukas.

## **Instrukcijoje vartojami saugos ženklai ir jų paaiškinimai**

- 1** Įspėjimas: Pavojinga!
- 2** Dėmesio! Pjovimo įrankis iš inercijos juda išjungus prietaisą
- 3** Prieš pradėdant darbą perskaityti naudojimo instrukciją!
- 4** Nesinaudoti prietaisu per lietu ir esant didelei oro drėgmei
- 5** Neleiskite pašalinių asmenų į pavojingą zoną!
- 6** Dėmesio – aplinkos apsauga! Šio prietaiso negalima pašalinti kartu su buitinėmis/pramoninėmis atliekomis. Netinkamą naudoti prietaisą nuvežti į surinkimo punktą.
- 7** Kištuko poliai
- 8** Prieš naudojantis perskaityti naudojimo instrukciją!
- 9** Kroviklis skirtas naudotis patalpose
- 10** Apsaugos klasė – II
- 11** Elektros prietaiso atitiktis ES direktyvoms patvirtinimas

## **Prietaiso dalys**

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 Akumuliatorius            | 5 Ašmenys krūmams pjauti       |
| 2 Akumuliatoriaus kroviklis | 6 Jungiklio blokavimo mygtukas |
| 3 Ašmenys žolei pjauti      | 7 Jungiklis                    |
| 4 Korpusas                  |                                |

**Įspėjimas! Apsauga nuo triukšmo.** Dirbdami laikykitės vietoje galiojančių taisyklių.

## **Paskirtis**

**Rekomendacijos dėl naudojimo:**

Šios žirklys jokių būdu negali pakeisti elektrinio krūmų pjoviklio, skirto apipjauti krūmams ir gyvatvorėms.

Žirklys skirtas apkirpti ir apipjauti dekoratyviniams krūmams ir augalams su plonomis šakelėmis. Kitoks jų naudojimas laikomas netinkamu naudojimu. Gamintojas/tiekėjas neprisiima atsakomybės už žalą, patirtą dėl netinkamo naudojimo.

Esant būtinybei šias žirkles, standartiškai skirtas krūmams karpyti, galima pritaikyti ir žolei kirpti; tam reikia įtaisyti keičiamuosius ašmenis, kurie įeina į prietaiso komplektą.

## **Bendrieji saugos reikalavimai dirbant su elektros prietaisu**

Perskaitykite visas darbų saugos taisykles ir nurodymus. Jei nesilaikysite saugos taisyklių ir nurodymų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) stipriai susižaloti. Saugos reikalavimuose vartojama sąvoka „elektros įrenginys“ taikytina ir elektros įrenginiui, jungiamam prie elektros tinklo (su maitinimo kabeliu), ir elektros įrenginiui, veikiančiam su akumuliatoriumi (be kabelio).

**Tinkamai laikykite šią instrukciją.**

**Darbų saugos reikalavimai dirbant su akumuliatorinėmis sodininko žirklys:**

- **Žiūrėkite, kad visos kūno dalys būtų toliau nuo pjaunančių ašmenų. Nupjautos masės nemėginkite pašalinti arba prilaikyti, kol žirklys veikia. Prispaustą masę šalinkite tikrai išjungę prietaisą. Dėl vienos neatidumo akimirkos naudojantis sodininko žirklys galima smarkiai susižaloti.**
- **Sodininko žirkles neškite laikydami už rankenos, su išjungtais asmenimis. Gabendami arba dėdami žirkles į laikymo vietą visada užmaukite apsauginį dėklą. Atsargiai elgiantis su prietaisu ir tinkamai jį prižiūrint sumažėja pavojus susižeisti.**

### **1) Darbo vieta**

- a) **Pasirūpinkite, kad Jūsų darbo vieta visada būtų švari ir tvarkinga. Jei darbo vieta bus netvarkinga ir neapšviesta, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.**
- b) **Su prietaisu nedirbkite sprogyje aplinkoje, ten, kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių. Prietaisui veikiant susidaro kibirkštys, nuo kurių dujos ar dulkės gali užsidegti.**
- c) **Naudodamiesi elektros prietaisu žiūrėkite, kad pavojingoje zonoje nebūtų vaikų ir kitų žmonių. Jeigu kas nors atitrauks Jūsų dėmesį, galite nebesuvaldyti veikiančio prietaiso.**

### **2) Elektros sauga**

- a) **Prietaiso kištukas turi tiktai elektros lizdui. Kištuko jokių būdu negalima perdaryti. Nenaudokite kištuko adapterio/šakotuvo kartu su įžemintais elektros prietaisais. Naudojant tinkamus kištukus sumažėja elektros smūgio pavojus.**
- b) **Dirbdami saugokitės, kad neprisiliestumėte kūnu prie įžemintų vamzdžių, šildymo sistemų, krosnių ir šaldytuvų paviršiaus. Kūnu gali nutekėti elektros srovė – didelis pavojus patirti elektros smūgį.**
- c) **Saugokite prietaisą nuo lietaus. Jei į prietaiso vidų patenka vandens, padidėja elektros smūgio pavojus.**

### **3) Žmonių sauga**

- a) **Būkite atidūs, žiūrėkite, ką darote, ir elkitės apdairiai dirbdami su šiuo elektros prietaisu. Nesinaudokite juo tada, kai esate pavargę, apsvaigę nuo alkoholio, vaistų ar narkotikų. Dėl vienos neatidumo akimirkos naudojantis įrenginiu gali būti patirtos sunkios traumos.**
- b) **Naudokitės asmeninėmis apsaugos priemonėmis ir dirbdami su šiuo įrenginiu visada užsidėkite apsauginius akinius. Naudojantis asmeninėmis apsaugos priemonėmis, kaip antai:**

*dirbant su respiratoriumi, apsaugančiu nuo dulkių, avint batus neslystančiais padais, uždidėjus šalmai ar ausines – atsižvelgiant į elektros prietaiso rūšį ir naudojimo būdą – sumažėja pavojus patirti elektros smūgį ir kitus sužalojimus.*

- c) **Prieš jungdami prietaisą pašalinkite visus derinimo įrankius, pavyzdžiui, veržliarakčius, atsuktuvus ir pan. Pamirštas įrankis ar kitas reguliavimo įrankis, atsidūręs ant judančių prietaiso dalių, gali sukelti sužalojimus.**
- d) **Nepervertinkite savo jėgų. Pasirūpinkite patikima atrama, kad bet kuriuo metu galėtumėte išlaikyti pusiausvyrą. Taip galėsite geriau suvaldyti prietaisą susidarius netikėtai situacijai.**
- e) **Dirbdami dėvėkite tinkamus drabužius. Nesivilkite laisvų drabužių, nesisekite ir nemūvėkite papuošalų. Pasirūpinkite, kad plaukai, drabužiai ir pirštinės būtų toliau nuo judančių prietaiso dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.**
- f) **Jeigu galima įtaisyti dulkes susiurbiančius ar sugaunančius įtaisus, patikrinkite, ar jie taisyklingai prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojantis šiais įtaisais sumažinamas dulkių keliamas pavojus.**

#### 4) Tinkamas elektros prietaiso naudojimas ir kruopšti priežiūra

- a) **Pasirūpinkite, kad prietaisas nepatirtų per didelės apkrovos. Kiekvienu atveju naudokitės prietaisais, skirtais Jūsų atliekamam darbui. Su tinkamu elektros prietaisu dirbsite efektyviau ir saugiau pagal gamintojo nurodytą jo našumo diapazoną.**
- b) **Nesinaudokite prietaisu su sugedusiu jungikliu. Prietaisas, kurio neįmanoma įjungti ir išjungti su jungikliu, kelia didelį pavojų; jį reikia nedelsiant sutaisyti.**
- c) **Prieš derindami prietaisą, keisdami jo reikmenis arba dėdami prietaisą į vietą, kurioje jis laikomas, ištraukite kabelio kištuką iš elektros lizdo. Laikydami šią atsargumo priemonių užtikrinsite, kad prietaiso nebūtų įmanoma įjungti netyčia.**
- d) **Nenaudojamus elektros prietaisus laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite šiais prietaisais naudotis asmenims, neperskaičiusiems ir nežinantiesiems šios instrukcijos. Jeigu elektros prietaisais naudojasi žmonės, neturintys reikiamų žinių ir patirties, kyla didelis pavojus.**
- e) **Kruopščiai priūrėkite prietaisą. Patikrinkite, ar tinkamai veikia judančios dalys, ar jos nestringa, nėra sulūžusios ar pažeistos taip, kad tai turėtų neigiamos įtakos prietaiso veikimui. Prieš naudojantis prietaisu sugedusios dalys turi būti sutaisytos. Daugelis nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamos elektros prietaisų priežiūros.**
- f) **Pasirūpinkite, kad pjovimo paviršiai būtų švarūs ir tinkamai pagalasti. Tinkamai prižiūrimi pjovimo prietaisai su aštriais pjaunamaisiais kraštais rečiau užstringa ir su jais lengviau dirbti.**
- g) **Elektros prietaisus, reikmenis, darbo įrankius ir pan. prietaisus naudokite laikydamiesi pateiktų nurodymų ir taip, kaip nustatyta atitinkamos rūšies įrenginiui ar prietaisui. Kartu atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamo darbo pobūdį. Jeigu elektros įrenginiai ar prietaisai naudojami ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.**

#### 5) Su akumuliatoriais veikiančių elektros prietaisų naudojimas ir tinkamas elgesys su jais

- a) **Prieš dėdami akumuliatorių patikrinkite, atsakomybė prietaisas išjungtas. Jeigu akumuliatorius dedamas į veikiančią prietaisą, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.**
- b) **Akumuliatorių kraukite tik su gamintojo rekomenduojamais krovikliais. Paprastai kroviklis būna skirtas tam tikros rūšies akumuliatoriams; naudojant kroviklį su kitokiais akumuliatoriais gali kilti gaisras.**
- c) **Naudokite tik tai Jūsų prietaisui skirtus akumuliatorius. aukite tik su gamintojo rekomenduojamais krovikliais. Jei naudosite kito tipo akumuliatorius, galite sukelti gaisrą arba patirti sužalojimus.**
- d) **Nenaudojamą akumuliatorių nelaikykite kartu su kanceliarinėmis sąvaržėlėmis, monetomis, raktais, vinimis, varžtais ir kitais metaliniais daiktai, nes jie gali sukelti trumpąjį kontaktų jungimą. Dėl trumpojo elektros grandinės jungimo tarp kontaktų gali kilti gaisras.**
- e) **Jei akumuliatoriaus prasta būklė, iš jo gali tekėti skystis. Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jeigu vis dėlto taip įvyktų, skystį nuplaukite vandeniu. Jeigu akumuliatoriaus skysčio patektų į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.**

## 6) Prietaiso taisymas ir dalių keitimas

- a) Elektros prietaisą gali taisyti tik kvalifikuoti serviso tarnybos specialistai ir tik naudodami originalias keičiamąsias dalis. *Taip bus užtikrintas tinkamas elektros prietaiso veikimas ir jo sauga.*

Darbu saugos reikalavimai dirbant su krūmų pjovimo ašmenimis:

- Žiūrėkite, kad visos kūno dalys būtų toliau nuo pjaunančių ašmenų. Nupjautų šakelių nemėginkite pašalinti tol, kol prietaisas veikia. Nelaikykite rankomis su prietaisu pjaunamų šakelių. Nupjautą masę, įstrigusią tarp ašmenų, šalinkite tik išjungę prietaisą. *Dėl vienos neatidumo akimirkos naudojantis krūmų žirkėmis galima smarkiai susižaloti.*
- Prietaisą laikykite tik jo izoliuotos rankenos, nes peiliai gali netyčia perpjauti elektros kabelį. *Jeigu netyčia būtų perpjautas prietaiso kabelis su įtampa, elektros srovė gali nutekėti metalinėmis prietaiso dalimis ir su žirkėmis dirbantis žmogus gali patirti elektros smūgį.*
- Nešti prietaisą galima tik laikant už rankenos, su išjungtais ašmenimis. Gabendami arba dėdami žirkles į laikymo vietą ant ašmenų visada užmaukite apsauginį dėklą. *Atsargiai elgiantis su prietaisu ir tinkamai jį prižiūrint sumažėja pavojus susižeisti.*

## Saugos reikalavimai

- Su šiuo prietaisu galite stipriai susižaloti. Įdėmiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją, kad galėtumėte tinkamai paruošti prietaisą darbui, prižiūrėti ir taisyklingai naudotis. Susipažinkite su prietaisu prieš pradėdami naudoti, jeigu yra galimybė, išklauskite patyrusio naudotojo instrukcijas.
- Pjovimo įrankis iš inercijos dar juda ir išjungus prietaisą,
- Prieš atlikdami valymo darbus būtina išjunkite prietaisą.
- Dėmesio! Žiūrėkite, kad rankos ir kojos neatsidurtų pjovimo zonoje.
- Variklį įjunkite tik tada, kai pjovimo įrankis yra toli nuo rankų ir kojų.
- Prieš pradėdami dirbti pašalinkite iš darbo zonos nereikalingus daiktus; dirbdami atidžiai žiūrėkite ir laiku pašalinkite tokius daiktus.
- Norėdami pernešti prietaisą iš pradžių jį išjunkite ir palaukite, kol ašmenys visiškai sustos.
- Prieš atlikdami priežiūros ir valymo darbus būtina išjunkite prietaisą.
- Su šiomis žirkėmis draudžiama dirbti asmenims, jaunesniems kaip 16 metų.
- Atsiminkite, kad Jūs esate atsakingi už kitus asmenis, esančius darbo zonoje.
- Su žirkėmis dirbkite tik šviesiu paros metu arba esant pakankamam dirbtiniam apšvietimui.
- Žirkles reikia tikrinti ir atlikti jų priežiūros darbus pagal nustatytas taisykles. Jeigu žirkles sugedo nukritusios ant žemės, jas būtina turi patikrinti specialistas.
- Prietaisas turi būti reguliariai tikrinamas remonto įmonėje.
- Dirbdami vilkėkite tinkamus drabužius ir naudokitės asmeninėmis apsaugos priemonėmis: apsauginiais akiniais, klausos apsaugos priemonėmis, avėkite uždarus batus neslidžiais padais, mėvėkite apsaugines pirštines. Nesivilkite laisvų drabužių, nes juos gali įtraukti judančios prietaiso dalys.
- Prieš dėdami žirkles į laikymo vietą ar atlikdami priežiūros ir valymo darbus įsitinkite, kad prietaiso nebus galima įjungti netyčia, pavyzdžiui, atlaisvinus fiksatorių.
- Reguliariai apžiūrėkite ašmenis, patikrinkite, ar jie nepažeisti.
- Žirklių jokių būdu nelaikykite už ašmenų, nes galite įsipjauti, net jeigu prietaisas išjungtas.
- Niekada nelieskite veikiančio prietaiso ašmenų norėdami pašalinti kokius nors prilipusius daiktus arba atblokuoti užstrigusius ašmenis. Iš pradžių išjunkite prietaisą ir išimkite akumuliatorių.
- Prieš pradėdami bet kokius prietaiso remonto ar priežiūros darbus išimkite akumuliatorių.
- Prietaisą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Dirbant su prietaisu Jūsų padėtis visada turi būti stabili, ypač tada, kai naudojate kopėčiomis ar panašiais įtaisais.
- Nesinaudokite žirkėmis su pažeistais arba labai nudilusiais ašmenimis.
- Jokiu būdu nemėginkite jungti prietaiso, jeigu trūksta kokių nors j dalių.
- Gabendami ar dėdami prietaisą į laikymo vietą būtina užmaukite apsauginį dėklą.
- Prieš pradėdami darbą gerai apžiūrėkite aplinką, atkreipkite dėmesį į galimą pavojų, kurio galite nepastebėti dirbdami su prietaisu dėl ko keliamo triukšmo.
- Naudokite tik gamintojo rekomenduotas keičiamąsias dalis ir reikmenis.

## **Prieš paleidimą**

### **Akumulatoriaus krovimas**

#### **Saugos reikalavimai:**

Prietaisas pristatomas su įkrautu ličio jonų akumuliatoriumi. Tačiau mes rekomenduojame prieš pradėdant darbą pirmą kartą įkrauti akumuliatorių iš naujo.

- Su prietaisu pristatytą kroviklį naudokite tiksliai akumuliatoriui krauti.
- Kito kroviklio naudoti negalima. Dėl to gali kilti gaisras arba įvykti sproginimas.
- Kroviklį saugokite nuo lietaus ir drėgmės.
- Pavojus – galite patirti elektros smūgį! – Akumulatoriaus niekada nekraukite ne patalpoje be tinkamos apsaugos, tam rinkitės sausą ir saugią vietą.
- Su šiuo krovikliu negalima krauti kitų akumuliatorių. Dėl to gali kilti gaisras arba įvykti sproginimas.
- Kaskart prieš naudodamiesi krovikliu patikrinkite jo gaubtą, kištuką ar laidą, pažiūrėkite, ar nėra pažeidimų. Pažeisto kroviklio naudoti negalima.
- Kroviklio nesistenkite atidaryti su jėga. Jei yra defektas, kroviklį reikia pakeisti.
- Krovimo metu kroviklis įkaista. Jo negalima dėti ant degaus paviršiaus ir naudoti aplinkoje, kurioje yra lengvai užsidegančių medžiagų. Gali kilti gaisras!
- Niekada neatidarykite akumulatoriaus elementų. Tai pavojinga, gali įvykti trumpasis jungimas.
- Jeigu akumuliatorius sugedęs, iš jo gali rūkti dūmai ir tekėti skystis. Jei šio skysčio patektų ant odos, nuplaukite ją vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumulatoriaus skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
- Saugokite akumuliatorių nuo karščio, saulės ir ugnies. Gali įvykti sproginimas!

#### **Krovimo procesas**

Akumuliatoriui įkrauti įkiškite kroviklį į elektros lizdą. Tada laido kištuką įkiškite į žolės ir krūmų žirklių krovimo lizdą (2 pav.).

Prasidėjus krovimui įsižiebia kontrolinė lemputė, šviečianti raudonai („X“, 2 pav.) rankenos gale. Jeigu akumuliatorius visiškai išsikrovęs, krovimas truks maždaug 4 valandas. Pasibaigus krovimo procesui elektroninis valdiklis automatiškai išjungs krovimą. Pasibaigus krovimo procesui kontrolinė lemputė švies žalia spalva. Krovimo laiko žiūrėti nebūtina.

Kroviklis ir prietaiso rankena krovimo metu įkaista. Tai normalus reiškinys.

Nenaudojamo kroviklio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

Krovimo metu prietaiso negalima jungti!

Jei pastebėjote, kad prietaisas ėmė veikti prasčiau, jį reikia papildomai įkrauti. Akumuliatorius turi papildomą įtaisą, neleidžiantį jam visiškai išsikrauti ir apsaugantį nuo pažeidimo. Šis įtaisas išjungia bebaigiantį išsikrauti akumuliatorių. Po to nejunkite prietaiso, iš pradžių įkraukite akumuliatorių.

#### **Prietaiso įjungimas ir išjungimas**

Pastumkite užraktą A (3 pav.) iki galo į kairę arba dešinę ir paspauskite jungiklį B. Prietaisui įjungti užrakto nebereikia spausti.

Norėdami išjungti prietaisą nuleiskite jungiklį B.

**Dėmesio! Išjungus prietaisą ašmenys dar kurį laiką juda iš inercijos.**

#### **Prietaiso išmontavimas / pjovimo ašmenų keitimas**



Uždėkite pridedamą ašmenų apsaugos įtaisą ant ašmenų; mūvėkite apsaugines pirštines, kad nesusižeistumėte.

Vienu metu paspauskite abu mygtukus ir išimkite iš prietaiso peilius (5 pav.).

Iš mechanizmo pašalinkite susikaupusį purvą, jeigu reikia.

Prieš įstatydami naujus ašmenis šiek tiek ištepkite variklį standartiniu universaliu tepalu, kaip aprašyta skyriuje „Techninė priežiūra“ (7 pav.).

Įstatykite naujus ašmenis su užpakaliniu laikančiuoju jų pirštu į prietaiso gaubtą taip, kaip parodyta 6 pav., ir užfiksuokite užraktą vietoje, stipriai paspausdami pagrindinę ašmenų plokštelę.

Keičiant ašmenis nereikia kreipti dėmesio į ekscentriko padėtį. Įjungus žirkles jis pats pasislinks į atitinkamą įdubą žirkლėse.

Dabar Jūsų parengtas naudoti.

### **Rekomendacijos dėl darbo**

Su šiomis žirkлėmis galima apkarpyti dekoratyvinius ir jaunus krūmus. Šis prietaisas tinka naudoti suteikiant augalams norimą formą, tai patogu prižiūrint kapus.

Su žolės žirkлėmis galima lygiai apkirpti gėlynų kraštus arba nupjauti žolę sunkiai prieinamose pievelės vietose.

**Kadangi dirbant šis prietaisas laikomas viena ranka, žiūrėkite, kad besisukantys jo ašmenys nekliudytų kitos rankos.**

### **Priežiūra (7 pav.)**

Nuo ašmenų reikia nuvalyti augalų sultis ir purvą. Ne rečiau kaip kartą per tris mėnesius reikia išimti ašmenų porą. Pašalinkite augalų likučius ir pašalinius daiktus. Plonu sluoksniu ištepkite krumpliaratį C ir užpakalinę ašmenų dalį D. Variklio ir kitų dalių netepkite.

Dėmesio! Slystančius ašmenų paviršius reikia tepti, kad jie galėtų tinkamai slysti. Dėl netepamų slydimo paviršių sutrumpėja ašmenų naudojimo laikas.

Jeigu ilgai naudojami ašmenys atšipo, pakeiskite juos naujais, būtinai originaliais ašmenimis.

Žirkles valykite tiksliai su šepetiu arba skiaute. Ant prietaiso negalima purkšti vandens, taip pat nardinti jo į vandenį ar kitą skystį.

Kaskart baigus naudotis ant ašmenų reikia užpurkšti apsauginio purškiklio.

Atšipusius ašmenis reikia pakeisti.

Baigus naudotis būtinai uždėti ašmenų apsaugos įtaisą.

Apžiūrėti prietaisą nustatant, ar nėra matomų defektų; atsiradusius defektus turi pašalinti įgaliotos remonto įmonės specialistai.

### **Laikymas**

Akumuliatorines žirkles laikykite sausoje vietoje, apsaugotoje nuo šalčio ir nepasiekiamoje vaikams.

### **Atliekų šalinimas ir aplinkos apsauga**

#### **Atliekų šalinimas ir aplinkos apsauga**

Jei Jūsų prietaisas sugedo ar daugiau neketinate juo naudotis, joku būdu neišmeskite prietaiso su buitinėmis atliekomis, pašalinkite jį aplinkai saugiu būdu.

Netinkamą naudoti prietaisą nuvežkite į specialų surinkimo punktą. Tada metalinės ir plastmasinės jo dalys galės būti atskirtos ir nusiųstos grąžinamajam perdirbimui. Informacijos apie taisyklingą įvairių medžiagų pašalinimą gausite ir savo vietinių administravimo institucijų.

## **Garantija**

Nepriklausomai nuo mažmeninės prekybos atstovo įsipareigojimų pagal pardavimo sutartį, bendrovė galutiniam naudotojui siūlo tokias šio elektrinio įrankio garantijas:

24 mėnesių garantinį laikotarpį nuo prietaiso perdavimo dienos, kuri užfiksuota pirkimo dokumente. Naudojimo komerciniais ir nuomos tikslais atveju garantinis laikotarpis sutrumpėja iki 12 mėnesių. Dėl netinkamų priedų, neoriginalių dalių naudojimo, jėgos panaudojimo, smūgių ar daužymo bei variklio perkrovų susidėvėjusioms dalims ir gedimams garantija negalioja. Garantinis dalių pakeitimas galioja tik sugedusioms dalims, o ne visam prietaisui. Garantinis remontas turi būti atliekamas tik įgaliotų remonto partnerių arba bendrovės klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojų. Bet kokio neįgaliotų asmenų įsikišimo atveju garantija negalioja.

Siuntimo, pristatymo ir kitas vėlesnes išlaidas padengia pirkėjas.

## EB atitikties deklaracija

Mes, *Ikra GmbH*, Schlesier Straße 36, D-64839 Münster, prisiimdami visišką atsakomybę pareiškiamo, kad gaminys **akumuliatorinės žolės ir krūmų žirklys IGBS 3.6 USB**, su kuriuo yra susijusi ši deklaracija, atitinka pagrindinius reikiamus saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus, pateiktus direktyvose: 2006/42/EB (mašinų direktyva), 2004/108/EB (EMS direktyva), 2006/95/EB (dėl žemosios įtampos), 2011/65/EB (dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo) ir 2000/14/EB (triukšmo direktyva), įskaitant pakeitimus. Kad direktyvose nurodyti saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimai būtų tinkamai įvykdyti, buvo laikomasi toliau išvardytų standartų ir (ar) techninių specifikacijų:

EN 60745-1/A11:2010, EN 60745-2-15/A1:2010

EN 60335-1/A15:2010

EN 55014-1/A2:2011, EN 55014-2/A2:2008

EN 61000-3-2/A2:2009, EN 61000-3-3:2008

Išmatuotas garso galios lygis  $L_{WA}$  77,1 dB (A)

Garantuotas garso galios lygis  $L_{WA}$  92,0 dB (A)

Atitikties įvertinimo metodas pagal direktyvos 2000/14/EB V priedą.

Pagaminimo data yra atspausdinta gamyklinėje lentelėje ir taip pat gali būti nustatoma pagal serijinį numerį.

Miunsteris, 2012-12-06

Gerhard Knorr, *Ikra GmbH* technikos direktorius

Techninės dokumentacijos tvarkymas: Gerhard Knorr, Kärcherstraße 57, DE-64839 Münster

LT UAB Fokus Group  
Kalvarijų g. 206, Vilnius

Mob. +37064915665,

El. paštas  
info@fokusgroup.lt