

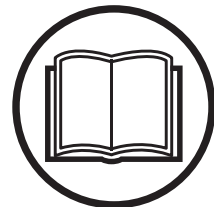


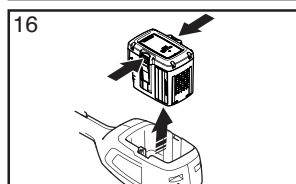
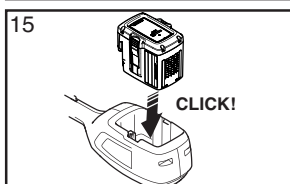
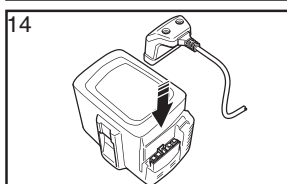
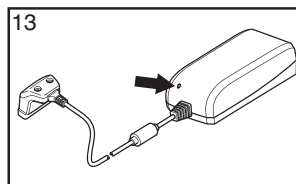
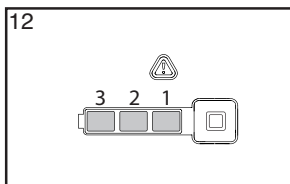
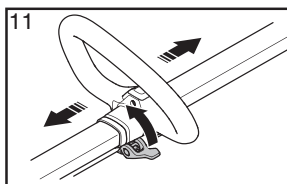
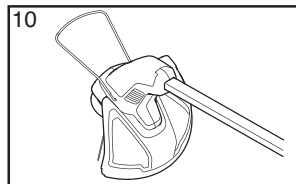
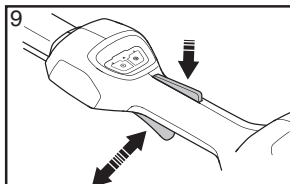
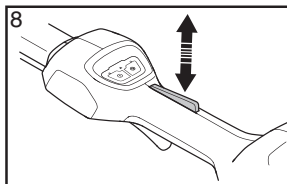
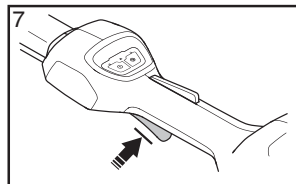
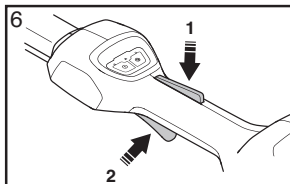
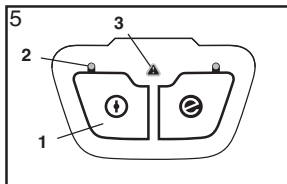
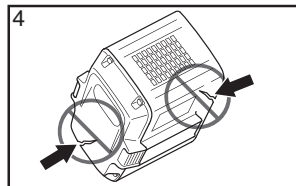
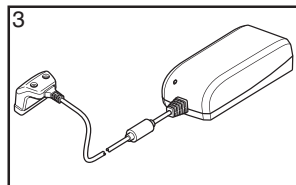
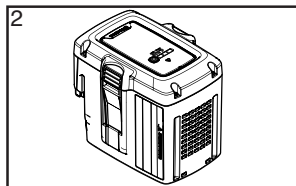
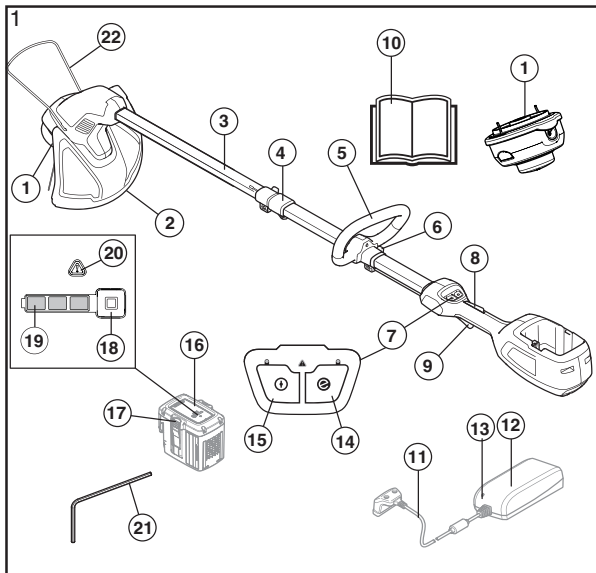
115iL

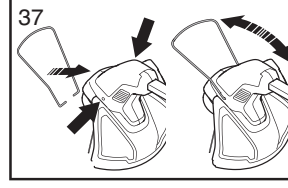
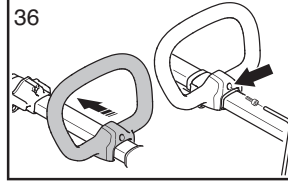
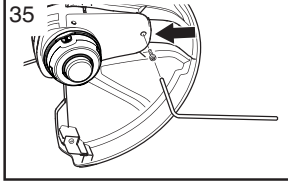
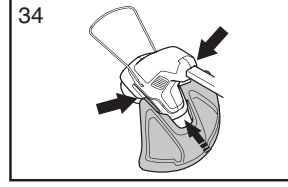
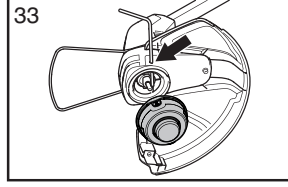
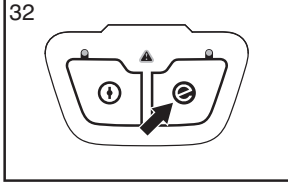
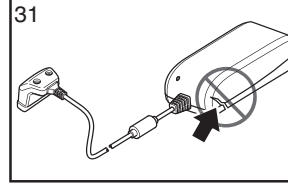
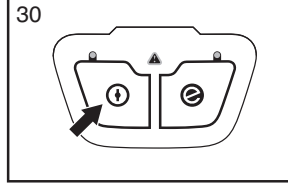
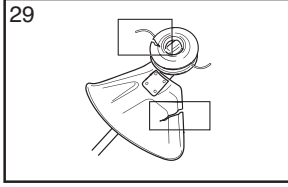
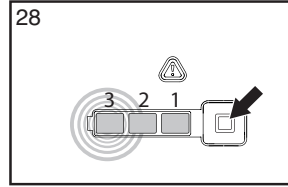
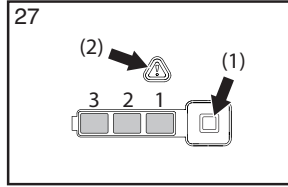
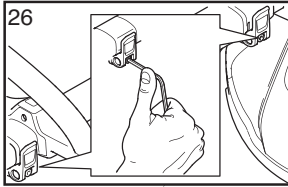
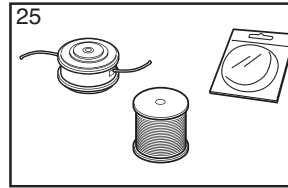
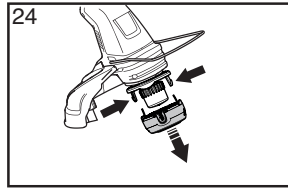
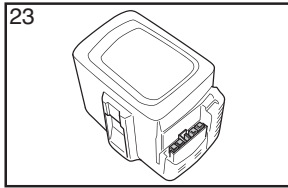
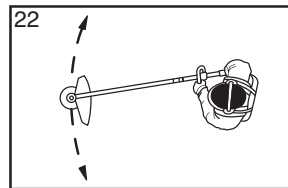
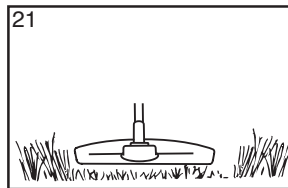
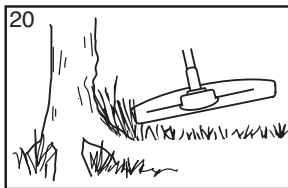
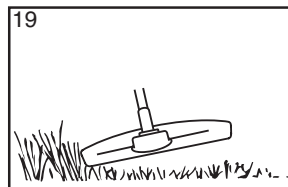
- EE** Käsitsemisõpetus 4-21
LT Lietošanas pamācība 22-39
LV Naudojimosi instrukcijos 40-57
CZ Használati utasítás 58-75

II

- SK** Instrukcja obsługi 76-93
PL Návod k použití 94-112
HU Návod na obsluhu 113-130
HR Priručnik 131-148
SI Navodila za uporabo 149-166







SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

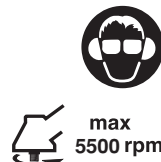
Rootsikeelise kasutusjuhendi originaali tõlge

ETTEVAATUST! Trimmerid võivad olla ohtlikud Hooletu või väär käsisemine võib põhjustada operaatori või teiste isikute vigastamisi või hukkumist. Väga tähtis on käesolev kasutusjuhend läbi lugeda ja köigest aru saada. Loe käsitsernisöpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kõrvaklappe
- Heakskiidetud silmakaitseid

Väljuva võlli suurim pöörlemiskiirus,
p/m



Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.



Hoidke kõrvalised isikud eemal.



Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



Kasuta libisemiskindlaid ning tugevaid säärikuid.



Toote või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käidelda olmejätmena. Toode tuleb kõrvaldada vastavas taaskasutuspunktis. (Kehtib vaid Euroopas)



Väljaviskuvate ning tagasisõrkvavate asjade oht.



Mõeldud ainult mittemetallist paindlite lõikeosade jaoks, nagu jõhviga trimmeripea.



Ärge jätkae vihma käte.



Alalisvool.

Ümbrissevase keskkonda leviv müra vastavalt Euroopa Ühenduse direktiivile. Andmed seadme emissiooni kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed ja etiketil.



Andmesilt seerianumbriga **yyyy** on tootmisasta, **ww** on tootmisnädal.

yyyywwxxxxxx

Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid

Toode tuleb kõrvaldada vastavas taaskasutuspunktis. (Kehtib vaid Euroopas)



Tõrkekindel trafo



Kasutage ja hoidke akut ainult siseruumides.



Topeltisolatsioon



Ülejääenud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.

SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:	4
Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid	4

SISUKORD

Sisukord	5
----------	---

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:	5
--	---

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbija!	6
---------------------	---

Mis on mis?	6
-------------	---

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta
--

7

Isiklik ohutusvarustus	9
------------------------	---

Seadme ohutusvarustus	10
-----------------------	----

Löikesade	10
-----------	----

KOOSTAMINE

Trimmerikaitse	12
----------------	----

Trimmerpea paigaldamine	12
-------------------------	----

Silmuskäepideme monteerimine	12
------------------------------	----

Taimekaitsme paigaldamine	12
---------------------------	----

AKU KÄSITSEMINNE

Aku	13
-----	----

Akulaadija	13
------------	----

Transport ja hoiustamine	13
--------------------------	----

Aku, akulaadija ja masina körvaldamine	13
--	----

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist	14
---------------------------	----

Ühendage aku seadmega.	14
------------------------	----

Käivitamine ja seiskamine	14
---------------------------	----

TÖÖVÖTTED

Üldised tööeeskirjad	15
----------------------	----

HOOLDUS

Kontrollimine ja hooldus	17
--------------------------	----

Rikete määramine	18
------------------	----

Hooldusskeem	19
--------------	----

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed	20
-------------------	----

EÜ kinnitus vastavusest	21
-------------------------	----

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:

Loe käsitsemisõpetus hoolikalt läbi.



ETTEVAATUST! Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Kasutage alati körvaklappe.



ETTEVAATUST! Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma tootja loata. Kasuta alati originaalosi. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada raskeid või isegi eluohtlike kehavigastusi operaatorile ja teistele.



ETTEVAATUST! Murutrimmer võib ebaõigel või hooletul kasutamisel olla ohtlik ning põhjustada operaatori ja teistel isikuteel raskeid või surmavaid vigastusi. Väga tähtis on, et te loeksite selle kasutamisjuhendi läbi ja saaksite kõigest aru.

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbija!

Õnnitlame teid, et olete valinud Husqvarna toote! Husqvarna ajalugu algab juba aastast 1689, kui kuningas Karl XI käsil rajati Huskvarna jõe äärde tehas tahtpuisside valmistamiseks. Asukoht Huskvarna jõe ääres oli üsnagi loogiline, sest see võimaldas tootmiseks kasutada vee jöudu. Husqvarna tehase enam kui 300-aastase tegutsemisaja kestel on seal toodetud väga erinevaid tooteid alates puupliitidest kuni moodsate köögiseadmete, ömlblusmasinate ja ligirataste ja mootorratasteni välja. 1956. aastal tuli välja Husqvarna esimene mootori järel töötav muruniiduk, kolme aasta möödudes – aastal 1959 – järgnes sellele mootorsaag. Samas valdkonnas töötab Husqvarna ka täna.

Täna on Husqvarna maailma juhtivaid aiandus- ja metsandustoodete tootjaid, kes seab esikohale seadmete kvaliteedi ja tehnilisi näitajaid. Meie ärildee on toota, arendada ja turustada mootori järel töötavaid seadmeid aianduse, metsanduse ja ehituse ning tööstuse jaoks. Husqvarna eesmärk on luua seadmeid, mis on esirinnas ja sellepärasest ongi meie seadmetele iseloomulikud mitmed kasulikud lahendused, mis tagavad seadmete ergonomilisuse, kasutajasõbralikkuse, turvalisuse, keskkonnasõbralikkuse ja tõhususe.

Me oleme veendunud, et te hindade kõrgelt meie toodete kvaliteeti ja tehnilisi näitajaid, ning seda ka tulevikus. Kui te ostate meie toote, on teile tagatud professionaalne abi nii seadmete hooldamise kui parandamise osas. Kui seadme müüja juures pole volitatud töökoda, küsige, kus on meie lähim volitatud töökoda.

Me loodame, et järite oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikkaeks aastateks. Ärge unustage, et seadme kasutusjuhend on väärtslik abimees. See aitab teid oluliselt oma seadme tööiga pikendada, kui te järgite neid soovitusi, mis on juhendis toodud seadme hooldamise, korraстamise ning parandamise kohta. Kui te kord müüte selle seadme ära, andke sellega uuele omanikule kaasa ka kasutusjuhend.

Täname, et te valisite endale kasutamiseks Husqvarna toote!

Husqvarna AB töötab pidevalt oma toodete edasiarendamise alal ja jätab seetõttu endale õiguse teha muuhulgas muudatusi toodete kuju ja välimuse osas.

Mis on mis?

(Joonis 1)

- 1 Trimmeripea
- 2 Lõikeosa kaitsekate
- 3 Vars
- 4 Varre regulaator (teleskoop)
- 5 Silmuskäepide
- 6 Juhtraua reguleerimine
- 7 Klahvistik
- 8 Toitelülit väljalülitamine
- 9 Toitelülit
- 10 Käsitsemisõpetus
- 11 Kaabel
- 12 Akulaadija
- 13 Toite sisselülituse ja hoiatuse indikaator
- 14 SavE-nupp
- 15 Aktiveerimis- ja desaktiveerimisnupp
- 16 Aku
- 17 Aku vabastamise nupud
- 18 Akunäidiku nupp
- 19 Aku olek
- 20 Hoiatusindikaator
- 21 Sisekuuskantvõti
- 22 Taimekaitse

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta



ETTEVAATUST! Loe läbi kõik ohutusteaded ja kõik eeskirjad. Hoiatuste ja eeskirjade mitte täitmine võib lõppeda elektrilöögi, tulekahju ja/või raskete vigastustega.

Loe käsitsemisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

(Joonis 1) ? (Joonis 37) viitab joonistele lk 2?3.

- Seade on ette nähtud ainult rohu lõikamiseks. Ärge kunagi paigaldage metallist lõikevahendeid. Kasutage mururutrimmerit ainult selleks ettenähtud eesmärgil.

TÄHTIS! Säilita kõik hoiatused tulevikku tarbeks.

Ohutusteadetes esinev termin "elektritööriist" viitab elektrivõrgus töimiva (juhtmeta) elektritööriistale või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

Kontroll enne käivitamist

- Eemalda alati aku, et seade juhuslikult ei käivituks. Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.
- Enne seadme kasutamist ning pärast lõigi saamist tuleb kontrollida kulumis- ja kahjustusmärke ning seadet vajadusest remontida.
- Vaata tööala üle. Kõrvalda kõik lahtised esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, paelad jne, sest need võivad eemale viskuda, samuti nugadesse või noakaitsesse takerduva.
- Enne esmakordset kasutamist laadige aku täiesti täis. Vaadake juhiseid peatükist Aku laadimine.
- Seadme kasutaja on kohustatud jälgima, et inimesed ja loomad ei tuleks töö ajal lähemale kui 15 m. Kui samas kohas töötab mitu kasutajat, peab ohutusvahemaa olema vähemalt 15 meetrit.
- Tehke masinale enne kasutamist üldine ülevaatus, vt hooldusgraafikut.

Tööplatsi ohutus

- Hoia tööplats puhas ja hästi valgustatud.** Õnnetused kipuvad juhtuma laokil asjade ja halva valguse korral.
- Ära kasuta elektritööriisti plahvatusohulikes tingimustes nagu kergesisüttivate vedelike, gaaside või tolmu juuresolekul.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või tahma.
- Ärge kasutage vihmas.
- Hoia lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriista kasutamisel eemal.** Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kadumist.

Elektroohutus

- Elektritööriistade pistikud peavad sobima kontakti.** Ära modifitseeri pistikut mingil viisil. Ära kasuta

adapteristikuid maandatud elektritööriistade puhul. Modifitseerimata pistikud ja sobilikud kontaktid vähendavad elektrilöögi ohtu.

- Välti kokkupuudet maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid või külmkapid.** Elektrilöögi oht on suurem, kui su keha on maandatud.
- Ära kasuta tööriisti vihmas või märgades tingimustes.** Elektritööriista pääsev vesi suurendab elektrilöögi ohtu.

Vältige ohtlike keskkondi. Ärge kasutage seadmeid niiskes või märjas kohas. Kasutage sobivat seadet. Ärge kasutage seadet töödeks, milleks see ei ole ette nähtud.

- Ära kahjusta juhet. Ära kunagi kasuta juhet tööriista tassimiseks, tirimiseks või kontaktist eemaldamiseks.** Hoia juhe eemal kuumusest, ölist, teravatest äärtest või liukuvatest osadest.
- Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrišoki ohtu.**
- Elektritööriistaga õues töötades, kasuta välikausutuseks sobivat pikendusjuhet.** See vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui mootortööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välitiimata, kasutage rikkevoolukaitsmega (RCD) kaitstud toidet.** RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Isiklik ohutus

- Ole tähelepanelik, jälgi, mis sa teed ning kasuta kainet mööstust tööriistaga töötades.** Ära kasuta elektritööriista, kui oled väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanu hajumine võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasuta isiklikku ohutusvarustust. Kasuta alati silmakaitsid.** Ohutusvarustuse nagu tolumumaski, libisemiskindlate ohutusjältsite, kiirvi või kuulmiskaitse õige kasutamine vähendab isiklikke vigastusi.
- Välti tööriista tahtmatut kävitumist. Jälg, et lülit oleks välja lülitatud, enne kui ühendad toiteallikaga või ja akuga, töostad üles või tassid seadet.** Tööriista tassimise sõrm lülit või sisselülitatud olekus seadme vooluvõru lülitamineon vabaturvaline.
- Enne masina kävitamist eemalda reguleerimisvõtmed või –kangid.** Tööriista pöörleva osa külge jäetud võtmned ja kandid võivad põhjustada kehavigastusi.
- Ära pinguta üle. Jälg alati, et oleks kindel jalgealune ja tasakaal.** See tagab ettearvatamatutes olukordades parema kontrolli tööriista üle.
- Kanna vastavaid rõivaid.** Ära kanna liigselt avaraid riideid või ehteid. Jälg, et juuksed, riided või kindad ei satuks liukuvate osade lähedusse. Avarad riided, pikad ehted või juuksed võivad liukuvate osade külge kinni jäädva.
- Kui seadmed on varustatud tolmu väljatõmbe- ja kogumisvahenditega, jälg, et need oleks**

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Korralikult kinnitatud ja õigesti kasutatud.

Tolmukogumine vähendab tolmuga seotud ohte.

- Sõltuvalt tööriista kasutusviisist võib mootortööriista kasutamise ajal tekkiv vibratsioon seadme dokumentatsioonis esitatud koguväärtusest erineda. Kasutajad peaksid välja selgitama isikukaitsemeetmed, mis põhinevad eeldatavatel tegelikel töötigimustel (arvestada tuleb töötüskli kõiki etappe – lisaks täisvõimsusega töötamisele loeb ka see aeg, mil seade on välja lülitatud, ja see aeg, kui seade töötab tühikäigul).

Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Ära forsseri tööriistu. Kasuta töö jaoks ettenähtud tööriista.** Õige tööriist teeb töö ettenähtud kiirusel paremini ja turvalisemalt.
- Ära kasuta tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse/välja lülitada.** Tööriist, mida ei saa lülitü abil juhtida, on ohtlik ning tuleb remontida.
- Enne elektritööriista modifitseerimist, tarvikute vahetamist või selle hoiustamist tuleb see toiteallikast või aku küljest lahti ühendada.** Sellised preventiivsed ohutusmeetmed aiatavad ära hoida seadme iseeneslikku käivitumist.
- Hoia mittekasutatavaid elektritööriistu lastele või seadmega või nende eeskirjadega mitte kursis olevatele inimestele kättesaamatus kohas.** Elektritööriistad on treenimata kasutaja kätes ohtlikud.
- Hoolitse elektritööriistade eest.** Järgi, et liikuvatel osadel ei esineks eritelgusust või painideid, et osad poleks katki või mingis muus olukorras, mis võiks seadme tööd mõjutada. Kui tööriist on vigas saanud, tuleb see enne kasutamist ära parandada. Halvasti hoitud tööriistu kasutades on juhtunud palju õnnetusi.
- Hoia lõiketööriistad teravad ja puhtad.** Õigesti hooldatud teravate lõikeäärtega lõiketööriistad ei kilu nii kergesti kinni ning on lihtsamini käsitsavavad.
- Kasuta elektritööriista, tarvikuid ja sissepandavaid terasiid nende eeskirjade kohaselt, võttes arvesse töötigimused ja töö iseloomu.** Tööriistade mitteotstarbeline kasutamine võib kaasa tuua ohtlike olukordi.

Akutööriistade kasutamine ja hooldamine

- Kasutage laadimiseks ainult tootja soovitatud laadijat.** Ühte tüüpi akukogumi laadimiseks sobiv laadija võib koos teist tüüpi akukogumiga kasutades tuleohtu põhjustada.
- Kasutage mootortööriistades vaid spetsiaalselt neile loodud akukogumeid.** Teisi akukogumeid kasutades riskite vigastuste ja tulekahjuga.
- Kui akukogum pole hetkel kasutuses, hoidke seda eemal teistest metallsemetest (nt kirjaklambrid, mündid, võtmned, naelad, kruvid vms väikesed metallsemed), mis võiksid akuklemme omavahel ühendada.** Akuklemmid lühistamine võib põhjustada põletushaavu või tulekahju.

- Vääärkasutamise korral võib akust vedelikku lekkida – vältime sellega kokkupuudet. Kokkupuute korral loputage kannatada saanud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge arsti poole.** Akust lekkinud vedelik võib põhjustada ärritust või põletushaavu.

Hooldamine

- Hoolda oma elektritööriista kvalifitseeritud remontija juures, kasutades ainult identseid asendusosi.** See tagab elektritööriista ohutuse.

Aku tuleb alati eemaldada järgmistel juhtudel.

- Kui kasutaja jätab masina järelevalveta.
- Enne ummistuse eemaldamist.
- Enne seadme hooldamist tulebaku alati eemaldada.
- Kui puutute vastu mõnd eset või kui tekib vibratsioon, seisake kohe seade. Eemaldage seadmostaku ja kontrollige, ega seade pole kahjustunud. Kui masin hakkab tavapäratult vibreerima, kontrollige seda kohe.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

TAHTIS!

Lõikeseade ei seisku pärast seadme väljalülitamist kohe.

Seda seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on närgemad füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või puudulikud teadmised ja kogemused, välja arvatud juhul, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme kasutamisel isiku poolt, kes vastutab nende ohutuse eest. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.

Ärge kunagi lubage seadet ega akut kasutada või hooldada lastel ega teistel isikutel, kes pole seadme ja/võiaku kasutamise koolitusid saanud. Kohalikes õigusaktides võib olla reguleeritud kasutaja vanus.

Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas.

Hoidke käed ja jalad alati lõikepiirkonnast eemal, eriti mootori sisselülitamise ajal.

Veenduge, et kõik ohutusseadised oleksid paigas ja heas seisukorras.

Ära kunagi tööta seadmega, kui oled väsinud, alkoholi tarvitannud või kui oled saanud ravimit, mis möjub su nägemisele, otsustus- või keskendumisvõimele.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Lülitage seade teisaldamise ajaks välja. Seadme üleandmisel teisele isikule eemaldage alati aku.

Ainukesed tarvikud selle tootega kasutamiseks on peatükis Tehnilised andmed loetletud meie poolt soovitatud lõikeosad.

Ära kunagi kasuta seadet, mille ehitust on muudetud. Ärge kunagi kasutage seadet plahvatuosahtlike või süttivate materjalide läheduses.

Ärge kunagi kasutage vigastatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisöpetuses nöörtud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljajõkke saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust Hooldus". Kasutage ainult originaalvaruosi.

Kontrollige alati, et õhutusavad oleksid puhtad.

Enne käivitamist tuleb paigaldada köik seadme katted, kaitsts ja käepidemed. Töötage seadmega ainult päevaavalgel või hästi valgustatud kohtades.

Ärge kunagi kasutage seadet halva ilmaga, eriti udu, vihma, niiskete või märgade tööttingimuste, tugeva tuule, liigse külma ning pikseohu korral jms oludes. Väga palva ilmaga võib seade üle kuumentuda.

Toimige alati arukalt

Kõiki olukordi, mis võivad seadme käitamisel ette tulla, ei ole võimalik kirjeldada. Olge alati ettevaatlik ja kasutage tervet mõistust. Vältige olukordi, mis ei vasta teie võimetele. Kui te pärast selle juhendi läbilugemist tunnate veel ebakindlust, küsige nõu asjatundjalt.

Tähtis



ETTEVAATUST! Seade tekitab töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väli häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Töösist või surmaga lõpevate kahjustuste riski vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada seadme kasutamise eel nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.



ETTEVAATUST! Ärge laske lapsi seadme lähevale ega seadet kasutada! Et seadet on lihtne käivitada, võivad lapsed selle käivitada, kui neid piisavalt ei jälgita. See tähendab ohtu raskete vigastuste tekkeks. Sellepärast tuleb seadmet eemaldada aku, kui seade jääb valveta.

Isiklik ohutusvarustus

TAHTIS!

Murutrimmer võib ebaõigel või hooletul kasutamisel olla ohtlik ning põhjustada operaatori ja teistel isikutel raskeid või surmavaid vigastusi. Väga tähtis on, et te loeksite selle kasutamisjuhendi läbi ja kõigest aru saaksite.

Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei välista önnetusi, kuid vähendab vigastuse astet. Palu seadme müüjalt abi sobiva varustuse valimisel.



ETTEVAATUST! Kui kasutate kuulmiskaitset (kõrvaklappe) hoiatussignalide ja hüüete suhtes. Mootori seiskumisel võtke kõrvaklapid kohe ära.



ETTEVAATUST! Et korpus lähev väga kuumaks, et põletustesse oht. Kasutage trimmeripeaga töötamiseks kindaid.

Kasuta alati:

- Kõrvaklapid
- Kaitsepillid või näokaitse
- Kindaid peab kasutama, kui selleks on vajadus, nt. lõikeosa monterimisel.
- Kasuta libisemiskindlaid ning tugevaid säärkuid.
- Riitetuseks kasuta rebenemisele vastupidavat materjali ja hoidu liiga avaratest riietest, mis kergelt takerduvad okstesse ja viitesse. Seadmega töötamisel kannab alati tugevaid pikki pükse. Ärge kannata lühikesi pükse, ehetie, lahtiseid jalatsseid, ära käi paljajaluu. Jälgi, et lahtised juukseid ei ulatuks õlgadeni.
- Kanna hoolt, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Seadme ohutusvarustus

Käesolevas käsitletakse seadme ohutusvarustust, selle toimist, kontrollimist ning põhihooldust, mis tagab ohutu töö. Peatüks Mis on mis? on näidatud detailide paiknemine seadmel.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ja seadet ei paranda asjatundja, võib seadme töö- ja kasutusiga lüheneda ja tekkida oht önnestuse tekkeks. Lisateabe saamiseks võta ühendust lähirama hooldustöökojaga.

TÄHTIS!

Seadme hooldus ja parandamine nõub eraldi väljaöpet. See kehitib eriti ohutusvarustuse kohta. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, palu teda juhatada sind lähimasse hoolduspunkti.



ETTEVAATUST! Ära kasuta kunagi vigase ohutusvarustusega seadet.
Ohutusvarustust tuleb käesolevas toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Vajadusei lasta seadme hooldustöökjas parandada.

Klahvistik

Jälgi, et seade lülitatakse aktiveerimis- / desaktiveerimisnupu (1) vajutamisel ja hoidmisel (>1 s) sisse või välja. Roheline LED-tuli (2) süttib või kustub.

Vilkuv hoiatussümbol (3) ja pölev roheline LED-tuli (2) võivad tähendada seda, et (**Joonis 5**)

- täisvõimsust rakendada ja samal ajal seadet aktiveerida ei ole võimalik. Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.
- seade on blokeerunud. Desaktiveerge seade. Eemaldage seadmostaku. Eemaldage trimmeripea ümber olev muru või muu materjal.
- seade on niitmisel üle koormatud. Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.

Kui hoiatussümbol (3) vilgub, tähendab see, et seade on liiga kuum ja seade desaktiveerub. Kui seadme normaalne temperatuur taastub, võib seadet uuesti kasutada.

Punane hoiatustuli (3) tähendab, et seadet tuleb hooldada.

Toitelülit väljalülitamine

Toitelülit väljalülitus on nii konstrueeritud, et lüilitit ei saa juhuslikult sisse lülitada. Kui vajutate käepidemest haarates lukustust (A), vabaneb toitelülit (2). Käepidemest lahti lastes lähevad nii toitelülit kui ka lukustus tagasi algasendisse. Seda liigutust juhidav kaks iseseisvat tagasitõmbevedru. (**Joonis 6**)

Jälgi, et toitelülit oleks lülitü lukustuse algasendis lukustatud. (**Joonis 7**)

Vajutage toitelülit ning veenduge, et kui selle vabastate, vilgub see algasendisse tagasi. (**Joonis 8**)

Veenduge, et toitelülit ja toitelülit lukustus liiguvad takistamatult ning tagastusvedru töötab korrektelt. (**Joonis 9**) Vt juhiseid lõigust "Käivitamine". Käivitage seade ja andke täisgaasi. Laske gaasihooastiku lahti ja kontrollige, et lõikeosa jäiks täiesti seisma.

Lõikeosa kaitsekate

Kaitsekate hoib ära, et lõikeoseadimest ei viskuks midagi operaatori suunas. Samuti takistab see operaatorit lõikeosa vastu puutumast. (**Joonis 10**)

Vaata, et kaitsekate oleks vigastusteta ja seal poleks pragused. Vaheta kaitsekate välja, kui see on saanud lööke või on pragunud.

Kasuta ettenähtud lõikeosa kaitsekatet. Vt. peatükki Tehnilised andmed.



ETTEVAATUST! Lõikeosa ei tohi mingil juhul kasutada, paigaldamata heaksikiidetud kaitsekate. Vt peatükki Tehnilised andmed. Vale või vigane kaitsekate võib põhjustada inimestele tõsiside vigastusi.



ETTEVAATUST! See seade on tuntud oma madala vibratsioonitaseme poolest. Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvikahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöördu arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsioonist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks muudatused nahas või nahavärvis, surin, nöölastekord. Kui sõrmed, käelabad ja randmed jäävad tuimaks, tundetuks, nõrgaks, hakkavad surisema, tundub nöelatorkeid või nahal ilmneb värvimuudatusi, pöördu arsti poole.

Lõikeseadme

Käesolev peatükk räägib õige lõikeseadme valimisest ja selle hooldamisest, et:

- Tagada seadme maksimaalne töövõjakus.
- Pikendada lõikeseadme eluiga.

TÄHTIS!

Lõikeosa tohib kasutada ainult koos selleks ette nähtud kaitsekattega! Vt. peatükki Tehnilised andmed.

Vaata lõikeosa kasutusjuhendist, kuidas toimub õigesti jõhvi paigaldamine ja kuidas valida jõhvi läbimõõtu.

Lülitage alati mootor välja, enne kui hakkate lõikeosa kallal töötama. See jätkab pöörlemist ka peale seda, kui olete gaasihooastiku lahti lasknud. Kontrollige, et lõikeosa oleks täielikult seiskunud ja eemaldage aku enne tööde alustamist.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Trimmeripea



ETTEVAATUST! Kasutage alati soovitatud trimmerijõhvi. Vt tehnilisi andmeid. Vastasel juhul riskite kehavigastustega.

TÄHTIS!

Jälgi, et jõhv oleks trumlile keritud ühtlaselt tugevalt, vastasel korral tekivad seadmes tervisele kahjulikud vibratsioonid.

- Kasutage ainult soovitatud trimmeripäid ja -jõhve. Need on tootja poolt järelle proovitud ja teatud mootori suurusele sobitatud. Eriti tähtis on see täisautomaatse trimmeripea kasutamise korral. Kasutage ainult soovitatud lõikeosasid. Vt peatükki „Tehnilised andmed“. (Joonis 25)
- Üldiselt nõub väiksem seade väiksemaid trimmeripäid ja vastupidi. Põhjuseks on asjaolu, et mootor peab heitma jõhvi lõikuripeast radiaalselt eemale ja samas olema võimeline vastu panema lõigatava rohu takistusele.
- Tähtis on ka jõhvi pikkus. Pikem jõhv nõub tugevaramat mootorit kui lühike, kuigi jõhvid on ühesuguse läbimõõduga.
- Kontrolli, et trimmerikaitse peal asetsev nuga ei oleks vigastatud ega kadunud. See lõikab jõhvi pikkuse parajaks.
- Et pikendada jõhvi eluiga, võid selle panna paariks päevaks vette. Sellega läheb jõhv sitkemaks ja vastupidavamaks. Jõhvide erinevad pikkused võivad põhjustada asjatut vibratsiooni. Koputage trimmeripead, saavutamaks jõhvi õige pikkuse.
- Et pikendada jõhvi eluiga, võid selle panna paariks päevaks vette. Sellega läheb jõhv sitkemaks ja vastupidavamaks.

KOOSTAMINE

Trimmerikaitse

- Lükake trimmerikaitse trimmeripea sisse. (**Joonis 34**)
- Kinnitage trimmerikaitse trimmeripea korpuse külge. (**Joonis 35**)

Trimmerpea paigaldamine

- Vea teravölli ringi kuni üks vedamisketta aukudest ühtib reduktori auguga.
- Pane lukupulk auku, lukustades sellega telje.
- Keera trimmeripea pöörlemisele vastupidises suunas peale.
- Demonteerimine toimub vastapidises järjekorras. (**Joonis 33**)

Silmuskäepideme monteerimine

- Paigaldage kruvi silmuskäepidemele.
- Lükake silmuskäepide varrel olevasse kinnituskohta.
- Keerake silmuskäepideme kinnituskruvi kinni. (**Joonis 36**)
- Nüüd kohandage trimmerit, et tööasend oleks mugav. (**Joonis 11**)

Taimekaitsme paigaldamine

- Paigaldage taimekaitsme trimmeripeas elevatesse aukudesse. (**Joonis 37**)

AKU KÄSITSEMINÉ

Aku

Eksanil on näha akuvõimsus ning võimalikud probleemid akuga. Akuvõimsust kuvatakse 5 sekundi jooksul pärast seadme väljalülitamist või akunäidiku nupu vajutamisel (1). Akul olev hoiatussümbol süttib törke ilmnemisel (2). Vt törkekoode. (Joonis 27)

LED-tuled	Aku
Kõik LED-tuled põlevad	Täis (67–100%).
LED 1, LED 2 põlevad.	Aku on laetud 34%–66%.
LED 1 põleb.	Aku on laetud 1%–33%.
LED 1 vilgub.	Aku on tühi. Laadige aku.

Akulaadija



ETTEVAATUST! Elektrilöögi ja lühise oht.
Kasutage heaksidetud ja töökorras pistikupesi. Veenduge, et kaabel on kahjustamata. Vahetage kaabel välja, kui see on mis tahes viisil kahjustunud. Kahjustatud toode laske parandada volitatud hooldustöökojas.

Ühendage akulaadija

- Ühendage akulaadija tüübisisildi näidatud pingi ja sagedusega võrku.
- Akut ei laeta, kui selle temperatuur on üle 50 °C.

Ühendagu aku akulaadijasse.

Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved. Vt ka neid juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.

Aku tuleb enne esimest kasutamist laadida. Uus aku on laetud 30% ulatuses.

- Ühendage aku akulaadijasse. (Joonis 14)
- Kui aku on laadijasse ühendatud, süttib roheline laadimistuli. Laadimisprotsess on pooleli. (Joonis 13)
- Kui kõik LED-tuled põlevad, on aku täis. (Joonis 12)
- Eernaldage pistik vooluvõrgust. Ärge tömmake pistiku eernaldamiseks pistikupesast kunagi kaablist.
- Ühendage laadija aku küljest lahti.

Laadimisolek

Liitiumioonakusid saab laadida sõltumata laetustasemest. Laadimist saab katkestada ja alustada sõltumata aku laetustasemest. Täis laetud aku ei tühjene ka siis, kui aku laadijasse jäätta. (Joonis 28)

Transport ja hoiustamine

- Puhuris kasutatakavate liitiumioonakude kohta kehtivad ohtlike ainete eeskirjade nõuded.
- Ärilibel transportimisel, nt kui seda teevald kolmandad osapooled või ekspediitorid, tuleb järgida pakendamise ja märgistamise erinõudeid.

- Transporditava eseme ettevalmistamisel tuleb konsulteerida ohtlike materjalide asjatundjaga. Lisaks järgige ka riiklike eeskirju, mis võivad olla üksikasjalikumad.
- Kleepige või katke lahtised kontaktalad kinni ja pakkige aku nii, et see püsib pakendis liikumatuna.
- Hoiustage panemise ja transpordi ajaks tuleb aku alati eemaldada.
- Hoidke akut ja akulaadijat kuivas, niiskusvabas ja mittekülmuvas ruumis.
- Ärge hoidke akut kohtades, kus võib tekkida staatiiline elektro. Ärge hoidke akut kunagi metallkarbis.
- Hoiustage akut ruumis, kus temperatuur on vahemikus 5–25 °C ja kus see on alati kaitstud otseste päikesevalguse eest.
- Hoiustage akulaadijat ruumis, kus temperatuur on vahemikus 5–45 °C ja kus see on alati kaitstud otseste päikesevalguse eest.
- Hoidke akulaadijat üksnes suletud ja kuivas kohas.
- Akut tuleb hoida laadijast eraldi. Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning körvalistele isikutele kättesaadamus kohas.
- Enne pikemaajalist hoiustamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.
- Kinnitage seade transportimise ajaks.

Aku, akulaadija ja masina kõrvaldamine

Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käidelda olmejäätmena. Toode tuleb elektri- ja elektroonikajäätmete ümbertöötlemiseks viia vastavasse jäätmekäituspunktki.

Selle toote õige kõrvaldamisega aitake kaasa kahjulike keskkonnarõjude ja võimalike inimestele tekivate kahjude vältimisele. Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saatte oma omavalitsusest, jäätmeäitusfirmast või kauplustest, kust toote ostsite.

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist

- Kontrollige, ega mootor pole määrdunud või mõranenud. Eemaldage rohulibbed ja lehed mootori korpuselt harja abil. Kindaid peab kasutama, kui selleks on vajadus.
- Kontrollige, et trimmeripea oleks täielikult trimmeri külge kinnitatud.
- Kontrollige, et seade oleks täiesti korras. Kontrollige, et köik mutrid ja kruidid oleksid korralikult pingutatud.
- Kontrolli trimmeripead ja kaitsekate, kas selles pole märgata kahjustusi. Kui on näha pragused või vigastusi, vaheta trimmeripea ja kaitsekate välja. (Joonis 29)
- Ära kasuta seadet ilma kaitsekatteta või vigastatud kaitsekattega.
- Enne seadme käivitamist tuleb kontrollida, et köik katted oleksid paigaldatud ja neil poleks kahjustusi.
- Kasuta seadet ainult ettenähtud otstarbel.

Ühendage aku seadmega.

Kasutage täislaetud akusid. Kasutage seadmes ainult Husqvarna originaalakut. Vt tehnilisi andmeid.

- Asetage aku seadmesse. Aku peab seade akuhoidikusse hõlpsalt libisema. Kui aku ei libise seadnesse hõlpsalt, ei ole aku õigesti paigaldatud. Aku on kohale lukustunud, kui kuulete klöpsatust. Veenduge, etaku on korralikult seadme külge kinnitatud. (Joonis 15)

Käivitamine ja seiskamine



ETTEVAATUST! Jälgi, et tööpiirkonnas ei oleks kõrvalisi isikuid, kuna vastasel korral esineb tösisete vigastuste oht.
Ohutusvahemaa on 15 m.

Käivitamine

Lülitage seade sisse. Vajutage ja hoidke käivitusnuppu all (>1 s), kuni süttib roheline LED-tuli. (Joonis 30)

Vajutage toitepäästiku lukustusnupule ja seejärel toitepäästikule ning löikeosa hakkab pöörlema.

Seiskamine

Seisake seade, vabastades toitelülitit, ning lülitage seade välja.

Eemaldage seadmest aku, vajutades kaht vabastusnuppu ja tömmates aku välja. (Joonis 16)

TÄHTIS! Eemaldage alati aku, et seade juhuslikult ei käivituks.

TÖÖVÕTTED

Üldised tööeeskirjad

TÄHTIS!

Käesolevas peatükis käsitletakse põhilisi ohutuseeskirju trimmeriga töötamisel.

Kui olukord on Sulle tundmatu, lakkab töötamast ja palu spetsialistidelt abi ja nõu. Võta ühendust edasimüüja või holduspunktiaga.

Ära tee tööd, milleks Sul puudub väljaõpe või kogemused.



ETTEVAATUST! Seade võib tekitada tõisisid kahjustusi inimestele. Lugege ohutusreegleid hoolikalt. Õppige hoolikalt, kuidas tuleb seadet kasutada.



ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

Põhilised ohutuseeskirjad

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

1 Vaata ringi:

- Tee kindlaks, et tööpiirkonnas ei oleks inimesi, loomi ega midagi muud, mis võiks häirida sinu kontrolli seadme üle.
- Hoolitse selle eest, et inimesed või loomad ei puudutaks lõikeosa ega saaks vigastada lõikeosat eemalale paiskuvate esemete poolt.
- TÄHELEPANU!** Ära kasuta kunagi seadet olukordades, kus sa ei saa kutsuda abi õnnetuse korral. Jälgi, et töötamise ajal ei tuleks keegi lähemale kui 15 m.
- Vaadake üle tööpiirkond Kõrvvaldage kõik lahtised esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, noör ja muu taoline, mis võib eemalale paiskuda või lõikeosasse kinni jääda.
- Ärge kunagi kasutage seadet halva ilmaga, eriti udu, vihma, tugeva tuule, liigse külmaga jne. Külma ilmaga töötamine on väga väsitav ja sellega kaasnev muid ohte, nagu libe maapind.

Ohutuseeskirjad seadmega töötamiseks

- Veendu, et sa seisad kindlalt ja saad vabalt astuda. Vaata, et läheduses ei oleks tõkkeid, nagu juuri, kive, oksi, kraave jne., mis takistaksid sind juhul, kui peaksid olenaa sunnitud kiiresti liikuma. Ole eriti ettevaatlik mäeküljel töötades. (**Joonis 17**)
- Ärge küünitage liiga kaugele. Säilitage kogu aeg kindel jälgneau ja tasakaal.
- Kallakutel tuleb seista kindlal pinnal ning ainult kõndida, mitte joosta.
- Hoidke seadet alati kahe käega kinni. Hoidke seadet endast paremal. (**Joonis 18**) Ärge kasutage seadme käsitsimisel liigset jõudu. Tehnilistes andmetes esitatud võimsuse juures töötab seade kõige paremini ja ka vigastuste oht on väiksem.

- Hoidke kõik kehaosad põrlevast lõiketerast eemal. Hoidke seadet puusa kõrgusele.
- Lülitage seade teisaldamise ajaks välja. Seadme üleandmisel teisele isikule eemaldage alati aku.
- Ärge kunagi pange seadet käest ära, enne kui olete selle välja lülitanud. Eemaldage seadmost aku ja kontrollige, ega seade pole kahjustunud.
- Kui tekib ebasoovitav vibratsioon, keerake uut jõhvi, andmaks sellele õige pikkus. Seejärel peaks vibratsioon kaduma.
- Vabastage toitelülitü pärast iga tööseansi akuvõimsuse säätimiseks.
- Veenduge, et trimmeri korpuse ventilatsiooniavad oleksid rohust ja risut puhtad.



ETTEVAATUST! Kui mootor töötab või lõikeosa põrleb, ei tohi lõigatud materjalil ära võtta ei seadme kasutaja ega keegi teine, sest see võib viia raskete õnnetusteni.

Lülitage seade välja ja eemaldage aku enne materjali eemaldamist trimmeripealt. Vastasel korral tekib vigastuste oht. Pärast kasutamist jäab nurkredaktori mõneks ajaks kuumaks. Puudutamisel on oht saada põletada.



ETTEVAATUST! Hoiatus laialdi lendavate osakeste eest: kasutage alati heaks kiidetud kaitseprill ja ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha! Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja põhjustada ohtlikke kahjustusi või isegi pimedaks jäämist.

Ära lase ligi kõrvvalisi isikuid. Lapsed, loomad ja abistajad peavad olema väljaspool ohupiirkonda, s.o. vähemalt 15 m kaugusele. Seiska kohe seade, kui keegi läheneb. Ära keera ennast koos seadmega ringi, kui sa pole enne veendunud, et taga kedagi ohutsoonis pole.

Silmuskäepide ja varre regulaator (teleskoopvars)

- Vabastage lukustuskäepide ja seadistage käepide õigesse asendisse. (**Joonis 11**)
- Avage varrel olev lukustus, reguleerige vars õigele pikkusele ja sulgege lukustus.

Ohutuseeskirjad peale töötamist

- Enne puhatamist, remontimist või ülevaatust tuleb jälgida, et lõikeosa oleks seisikunud. Eemaldage seadmost aku.

TÖÖVÖTTED

SavE mode

Seadmel on akusäästufunktsioon (SavE). Aktiveerige funktsioon, vajutades SavE-nuppu. Süttib roheline LED, mis nätab, et funktsioon on sisse lülitatud.

Enamikul juhtudest on SavE niitmiseks optimaalne režiim, mis kindlustab pikima kasutusaja. Vabastage toitelüliti pärast iga tööseansi akuvõimsuse säästmiseks. (**Joonis 32**)

Automaatne väljalülitus

Seadmel on väljalülitusfunktsioon, mis desaktiveerib seadme, kui seda ei kasutata. Roheline LED-tuli kustub ja masin lülitub 45 sekundi möödudes välja.

Muru pügamine trimmeripeaga



ETTEVAATUST! Mõnikord jäavad oksad, rohi või puud kaitse ja lõikeosa vahel kinni. Puhastamise eel seisake alati mootori.

Pügamine

- Hoia trimmeripea veidi kõrgemal maapinnast ja kalluta seda. Lõikav osa on jõhvi ots. Lase jõhvil töötada omas taktiks. Ära kunagi sunni jõhvi lõigatavasse materjali. (**Joonis 19**)
- Jõhv eemaldab kergesti rohti ja umbrohtu seinte, aedade, puude ja peenarde äärest, aga võib ka samas vigastada puude ja põõsaste tundlikku koort ning aiaposte.
- Vähendamaks taimestiku vigastusi, lühenda jõhv 10–12 cm pikkuseks ja vähenda mootori pöördeid.

Kõplamine

- Kõplamisega eemalda kogu soovimatud taimestik. Hoia trimmeripea veidi kõrgemal maapinnast ja kalluta seda. Lase jõhvil lüüa vastu maad puude, tulpade, sammaste jms läheduses. NB.! See tehnika suurendab jõhvi kulumist. (**Joonis 20**)
- Töötades vastu kive, tellist, betooni, metallaedu jne, kulub jõhv kiiremne ja seda peab ette andma tihedamini, kui kokkupuutes puude ja puuaedadega.
- Pügamisel ja köplamisel tuleb gaasi vähendada (80%), et jõhv peaks kauem vastu ja trimmeripea vähem kuluk.

Lõikamine

- Trimmer on ideaalne lõikamiseks paikades, kuhu tavalline niiduk ligi ei pääse. Hoia lõikamisel jõhv maaga paralleelselt. Ära suru trimmeripead vastu maapinda, kuna see võib vigastada muru ja seadet. (**Joonis 21**)
- Välди normaalsel lõikamisel trimmeripea pidevat kontakti maapinnaga. See võib vigastada ja kulutada trimmeripead.

Pühkimine

- Pöörlevat jõhvi võib kasutada kiireks ja lihtsaks pühkimiseks. Hoia jõhv maapinnaga paralleelselt ja liiguta seadet edasi–tagasi. (**Joonis 22**)
- Lõikamisel ja pühkimisel pead töötama täisgaasil, et saavutada head tulemust.

HOOLDUS

Kontrollimine ja hooldus



ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada. Kahjustatud toode laske parandada volitatud hooldustöökojas.

TAHTIS! Ärge kunagi puhastage akut ega akulaadijat veega. Tugevad puhastusvahendid võivad plasti kahjustada.

Seadme hooldus ja parandamine nõub eraldi väljaõpet. See kehitib eriti ohutusvarustuse kohta. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, palu teda juhatada sind lähimasse hoolduspunkti. Kasutage ainult originaalvaruosi. (**Joonis 31**)

Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved. (**Joonis 4**)

Puhastamine

Puhastage seade pärast kasutamist.

Tasakaalutuse ja vibratsioonide vältimiseks käepidemetes tuleb trimmeripead regulaarselt puhastada. Lisaks kontrollige trimmeripea ja võlli teiste osade puhtust.

Aku ja akulaadija peavad olema alati puhtad ning aku ja akulaadija klemmid enne aku asetamist laajisse puhtad ja kuivad. Hoidke akujuhikuid puhtana.

Puhastage plastosi puhta ja kuiva lapiga. (**Joonis 34**)
(**Joonis 23**)

Varre regulaator (teleskoop)

Varrel olevat lukustushooba saab reguleerida.

- Kasutage varre regulaatori kinnituskruvi pingutamiseks kuuskantvöötit. (**Joonis 26**)

Trimmerijõhvi kontrollimine

Kasutage ainult soovitud trimmeripäid ja -jõhvete. Need on tootja poolt järelle proovitud ja teatud mootori suurusele sobitatud. Eriti tähtis on see täisautomaatse trimmeripea kasutamise korral. Kasutage ainult soovitud lõikeosasid. Vt peatükki „Tehnilised andmed”.

Trimmeripea

Kontrolli, et trimmeripea oleks vigastamata ja seal poleks prausid. Asenda vajaduse korral trimmeripea ueega. (**Joonis 24**)

- Tõmmake jõhvikanal välja.
- Vahetage trimmeripea välja.
- Paigaldage trimmeripea.

Vahetage trimmeripea välja.

- Pane auku splint (C), et võll lukustuks. (**Joonis 33**)
- Keerake trimmeripead vastupäeva.
- Paigaldage trimmeripea.

HOOLDUS

Rikete määramine

Törkeotsing toimub klahvistikult.

Klahvistik

Klahvistik	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Hoiatuse indikaator vilgub. Nr 3 joonisel (5).	Ülekoormus.	Trimmeripea on kinni kiilunud. Eemaldage seadmest aku. Puhastage trimmeripea rohust.
	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Laske seadmel maha jahtuda.
Seade ei tööta	Mustus akukonnektoritel.	Puhastage suruõhu või pehme pintsliga.
	Toitelülitit ja aktiveerimisnuppu tuleb vajutada samal ajal.	Vabastage toitelülitit, seade aktiveerub.
Hoiatuse indikaator põleb. Nr 3 joonisel (5).	Hooldamine	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Aku ja/või akulaadija tõrgete kõrvaldamine laadimise ajal.

Aku

LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Hoiatuse indikaator vilgub. Nr 2 joonisel (27).	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku -10 °C ja 40 °C.
	Ülepinge.	Veenduge, et vooluvõrgu pinge on sama suur, kui seadme etiketil toodud pinge. Eemaldage aku laadijast.
	Voolu all	Aku laadimine.
Hoiatuse indikaator põleb. Nr 2 joonisel (27).	Elementide erinevus on liiga suur (1 V).	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Akulaadija

LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Törke indikaator tuli vilgub	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbrusse temperatuur on vahemikus 5 °C kuni 40 °C.
Punane LED-tuli põleb	Elementide erinevus on liiga suur (1 V).	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

HOOLDUS

Hooldusskeem



ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada. Kahjustatud toode laske parandada volitatud hooldustöökojas.

Alljärgnevas on toodud seadme hooldustööde nimekiri. Enamike tööde kohta on antud ka kirjeldus osas Hooldus. Seadme kasutaja võib teha ainult selliseid hooldamisi- ja korraстustöid, mida on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Keerukamate tööde tegemiseks tuleb pöörduda volitatud töökoja poolle.

Hooldus	Igapäevane hooldus	Iganädalane hooldus	Igakuine hooldus
Puhastage seade väljastpoolt puhta ja kuiva lapiga. Ärge kunagi kasutage vett.	X		
Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning öli- ja määrdedevabad.	X		
Jälgige, et aktiveerimis- ja desaktiveerimisnupp töötab korralikult ning pole kahjustunud.	X		
Kontrollige, et toitelülitit lukustus ja toitelülitit töötavad ohutult.	X		
Kontrollige, kas köök juhtelemendid on kahjustamata ja töökorras.	X		
Vaata, et kaitsekate oleks vigastusteta ja seal poleks pragusid. Vaheta kaitsekate välja, kui see on saanud lõöke või on pragunenud.	X		
Kontrolli, et trimmeripea oleks vigastamata ja seal poleks pragusid. Asenda vajaduse korral trimmeripea ueega.	X		
Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.	X		
Kontrollige, kas aku on terve.	X		
Kontrollige aku laetuse taset.	X		
Kontrollige, kas akulaadija on terve ja toimib.	X		
Kontrollige aku ja seadme vahelisi ühendusi ja seadet ning aku ja akulaadija vahelist ühendust.			X

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed

Mudeli tähis	Husqvarna 115iL		
Platvorm	T100EU		
Mootor			
Mootori tüüp	BLDC		
Väljuva võlli pöörlemiskiirus, p/m	5500		
Töölaius, mm	330		
Kaal			
Kaal ilma akuta, kg	3,45		
Kaal koos akuga, kg	4,15		
Müraemissioon			
(vt. märkust 1)			
Müra võimsustase, dBA	80		
Müra võimsustase, garanteeritud L_{WA} dBA	83		
Müratase			
(vt. märkust 2)			
Helirõhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud vastavalt standardile EN50636-2-91, dB(A)	70		
Vibratsioonitase			
(vt. märkust 3)			
Vibratsioonitase käepidemetes, mõõdetud EN50636-2-91 järgi, m/s^2			
Originaalse eesmise/tagumise trimmeripeaga	1,4/1,9		
Märkus 1: ümbrissevasse keskkonda leviva müra võimsus (L_{WA}), mõõdetud vastavalt EÜ direktiivil 2000/14/EÜ. Erinevus tagatava ja mõõdetava mürataseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab tagatav müratase ka mõõtmistulemuste levi ja kõrvalekalded sama mudeli eri seadmete vahel.			
2. märkus: Antud andmetel seadme helirõhutaseme ekvivalendi kohta on statistiline tüplevi 2,5 dB (A) (standardne kõrvalekalle).			
3. märkus: Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on $1,5 m/s^2$.			
Kasutage seadmes ainult Husqvarna BLi-originaalakut.			
115iL heakskiidetud akud.			
Aku	BLi10		
Tüüp	Liitiumioon		
Aku võimsus, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)
Pinge, V	36	36,5	36
Kaal, kg	0,7	0,7	1,2
Laadijad, mis sobivad ettenähtud akudele, BLi.			
Akulaađija	QC80		
Toitevõrgu pingi, V	100–240		
Sagedus, Hz	50–60		
Võimsus, W	100		
Väljundpinge, alalisvool, V / amprit, A	36/2		
Tarvikud	Tüüp	Lõikeosa kaitsekate, art. nr.	
115iL trimmeripea	(2,0 mm juhe)	582 51 25-01	

TEHNILISED ANDMED

EÜ kinnitus vastavusest (Kehtib vaid Euroopas)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46-36-146500, kinnitab, et murutrimmer **Husqvarna 115iL (Platvorm T100EU)** seerianumbriga alates 2016. aastast (aastaarv on märgitud selgelt andmesildile koos sellele järgneva seerianumbriga), vastab järgmiste NÖUKOGU DIREKTIIVI nõuetele.

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006. a) „mehhanismide kohta”.
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 26. veebruar 2014, **2014/30/EL**.
- müradirektiiv 8. maist 2000 **2000/14/EÜ**.
- 8. juuni 2011, „teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta” **2011/65/EL**.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid:

EN 60335-1:2012+A11, EN 50636-2-91:2014, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3

0499, Société Nationale de Certification et d'Homologation, BP 23 L-5201 Sandweiler, Luksemburg, on kinnitanud vastavuse nõukogu 2000. aasta 8. mai direktiivi keskkonna müratasemega seonduv "2000/14/EÜ VI lisale). Seriikaadi number on:
SNCH*2000/14*2005/88*2931*00

Teave mürä kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed.

Huskvarna 27. september 2016. aasta



Lars Roos, Arendusdirektor (Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehniline dokumentatsiooni eest vastutaja.)

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:

Originalios švediškos naudojimo instrukcijos vertimas.

PERSPĖJIMAS! Žoliapovės gali būti pavojingos! Dėl neapdairios ar neteisingos eksploatacijos naudotojas ar kiti asmenys gali rimtai ar net mirtinai susižeisti. Labai svarbu, kad jūs perskaitytumėte ir išsidėmėtumėte operatoriaus vadove išdėstytaus nurodymus. Prieš naudodamini įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir išsitinkite, ar viską gerai supratote.

Visada dėvėkite:

- Pripažintas apsaugines ausines
- Pripažintą akių apsaugą

Maksimalus darbinio veleno greitis, aps./min



max
5500 rpm

Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

Pašaliniai asmenys turi laikytis atokiai.

Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.

Avėkite tvirtus guminius batus rantytu padu.

Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuočės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunalinėmis atliekomis. Ši produktą reikia atiduoti į tinkamą perdirbimo įstaigą. (galioja tik Europoje)

Perspėjimas dėl išmetamų ir rikošetų atšokusių daiktyų.

Skirta tik nemetalinei, lanksčiai pjovimo įrangai, t.y., žoliapovės galvutei su pjovimo lyneliu.

Nepalikite lietuje.



Nuolatinė srovė.

Triukšmo emisija į aplinką pagal Europos Bendrijos direktyvą. Įrenginio emisija pateikiama skyriuje "Techniniai duomenys" ir ant lipduko.



Duomenų plokštelė su serijos numeriu. **VVV** yra pagaminimo metai, **WW** yra pagaminimo savaitė.

yyyywwxxxxxx

Simboliai ant akumuliatoriaus ir (ar) akumuliatoriaus įkroviklio:

Ši produktą reikia atiduoti į tinkamą perdirbimo įstaigą. (galioja tik Europoje)



Apsaugotas transformatorius



Įkroviklį naudokite ir laikykite tik viduje.



Dviguba izoliacija



Kiti ant įrenginio pateikti simboliai (lipdukai) skirti specialeiems kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.



TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant jrengino: 22

Simboliai ant akumulatoriaus ir (ar) akumulatoriaus įkroviklio: 22

TURINYS

Turinys 23

Prieš užvedant atkreipkite dėmesį: 23

IVADAS

Gerbiamas kliente! 24

Kas yra kas? 24

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektrinių įrankių naudojimo išpėjimai 25

Asmens saugos priemonės 27

Jrenginio apsauginės dalys 28

Pjovimo įranga 28

SURINKIMAS

Žoliapjovės apsauga 30

Žoliapjovės galvutės montavimas 30

Kilpinės rankenos montavimas 30

Kaip pritvirtinti augalų apsaugos įtaisą 30

AKUMULATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumulatorius 31

Akumulatoriaus įkroviklis 31

Gabenimas ir laikymas 31

Išmeskite akumulatorių, įkroviklį ir mašiną. 31

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant 32

Prie jrenginio prijunkite bateriją. 32

Ijungimas ir išjungimas 32

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos 33

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Apžiūra ir techninė priežiūra 35

Gedimu paeška 36

Techninės priežiūros grafikas 37

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys 38

EB atitinkties patvirtinimas 39

Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas.



PERSPĖJIMAS! Ilgalaičis triukšmo poveikis gali negrūtamai pakenkti klausai. Visada naudokite apsaugines ausines.



PERSPĖJIMAS! Be gamintojo leidimo jokiui būdu negalima keisti jrenginio konstrukcijos. Visada naudokite originalias atsargines dalis. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei neprietaikytos detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirtį.



PERSPĖJIMAS! Netinkamai ar neatidžiai naudojama žoliapjovė galiapti pavojingų įrankių, galinčių sunkiai ar net mirtinai sužeisti naudotoją ar kitus. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimosi instrukcijas.

IVADAS

Gerbiamas kliente!

Sveikiname pasirinkus Husqvarna produkta! Husqvarna tradicijos prasidėja 1689 metais, kai karalius Karlas XI ant Husqvarna upelio kranto leido pastatyti fabriką, kuriame buvo pradėtos gaminti muškietos. Ši vieta prie Husqvarna upelio buvo logiška, nes upelis buvo naudojamas hidroenergijai gaminti ir tokiu būdu tarnavo kaip hidroelektrinė. Per tą daugiau nei 300 metų Husqvarna fabriko gyvavimo epochą buvo pagaminta begalė produkty – nuo malkinių krosnių iki modernios virtutinės įrangos, siuvimo mašinų, dviracių, motociklų ir t. t. 1956 m. rinkai buvo pristatytas pirmoji motorinė vejaplovė, o 1959 m. motorinis pjūklas – veiklos sritys, kuriose Husqvarna specializuojasi šiandien.

Husqvarna – viena iš pasaulioje pirmajaučių miško ir sodo produkty gamintojų šiuo metu, kur didžiausias prioritetas teikiamas kokybei ir darbinėms charakteristikoms. Verslo idėja – kurti, gaminti ir realizuoti morinius produktus miško ir sodo priežiūrai bei statybų ir kompleksų pramonei. Taip pat Husqvarna siekia pirmauti ergonomikos, patogumo haudotojui, saugumo ir ekologiško mastymo srityse, todėl buvo sukurta visa eiliė subtilybių siekiant tobultinti produktus šiose srityse.

Mes įsitikinę, jog Jūs ir tolirimo ateityje su pasitenkinimu vertinsite mūsų produkų kokybę bei darbines charakteristikas. Išsigiję nors vieną mūsų produkta, Jums bus suteikta profesionalių remonto ir techninio aptarnavimo pagalba, jei kas nors atsitiktų. Jei renginį pirkote ne iš mūsų licencijuotų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninio aptarnavimo dirbtuvės.

Mes tikimės, jog Jūs liksite patenkinti savo renginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolirimo ateityje. Atsiminkite, jog šios naudojimosi instrukcijos yra vertingas dokumentas.

Laikydami esą turinio (naudojimas, tech. aptarnavimas, priežiūra ir t. t.), Jūs žymiai prailginsite renginio ilgaamžiškumą bei jo panaudojimo vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti renginį, naujajam savininkui neužmirškite perduoti naudojimosi instrukciją.

Dėkojame, kad naudojate Husqvarna produkta!

Husqvarna AB nuolat siekia tobulinti savo produktus, pasilikdama sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio išpėjimo.

Kas yra kas?

(1 paveikslas)

- 1 Žoliapjovės galvutė
- 2 Pjovimo įrangos apsauga
- 3 Stovas
- 4 Veleno reguliavimas (teleskopinis velenas)
- 5 Kilpinė rankena
- 6 Rankenų reguliavimo varžtas
- 7 Klaviatūra
- 8 Maitinimo jungiklio fiksatorius
- 9 Maitinimo jungiklis
- 10 Operatoriaus vadovas
- 11 Lynelis
- 12 Akumulatoriaus įkroviklis
- 13 Maitinimo ir išspėjamasis indikatorius
- 14 „SavE“ mygtukas
- 15 Aktyvavimo ir deaktyvavimo mygtukas
- 16 Akumulatorius
- 17 Baterijos nuėmimo mygtukai
- 18 Baterijos indikacinis mygtukas
- 19 Baterijos būklė
- 20 Išspėjamieji indikatoriai
- 21 Šešiakampis raktas
- 22 Augalų apsauga

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektro įrankių naudojimo išspėjimai



PERSPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugumo išspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikant perspėjimui ir instrukcijai galima sukelti gaisrą, gauti elektros šoką ir (arba) patirti rūptus sužeidimus.

Prieš naudodami įrenginių, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

1–37 pav. pateikti 2 ir 3 psl.

- Įrenginys yra skirtas tik žolės pjovimui. Niekumet neuždėkite metalinių pjovimo elementų. Nenaudokite žoliapjovės jokiems kitiems darbams, t.y. ne pagal paskirtį.

SVARBU! Išsaugokite visus perspėjimus ir nurodymus ateiciai. Terminas „elektros įrankis“ išspėjimuose reiškia jūsų elektros varomą (su laidu) įrenginių arba akumuliatoriaus varomą (belaidį) įrenginių.

Patirkinimas prieš užvedant

- Kad netycia neįjungtumete įrenginio, visuomet nuimkite bateriją. Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.
- Prieš naudodami įrenginių po bet kokio smūgio, patirkinkite, ar jis nesusidėvėje, ar nereikia remonto.
- Apžiūrėkite darbo plotą. Nurinkite pašalinius daiktus – akmenis, stiklo šukes, vinis, plienines vielas, virvutes ir panašius daiktus, kurie gali būti išmetami ar įpainioti į peilių ar pelių apsaugą.
- Prieš pirmą kartą naudojant, pilnai įkraukite bateriją. Žiūrėkite instrukcijas skyriuje „Baterijos įkrovimas“.
- Įrenginiu dirbantis asmuo turi stebėti, kad nei žmonės, nei gyvūnai neprišiartintų arčiau kaip 15 m atstumu. Kai vienoje vietoje šiai įrenginiui dirba keli asmenys, tarp jų turi būti išlaikomas mažiausiai 15 m saugus atstumas.
- Prieš pjaudamai atlikite bendrąjį įrenginio apžiūrą, žr. priežiūros grafiką.

Sauga darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos arba tamšios darbo vietas padidina nelaimingu atsitikimų galimybę.
- Nedirbkite su elektros įrankiais sprogiose aplinkose, t.y. tokiose, kuriose yra degių skysčių, dujuų ar dulkių.** Elektros įrankiai kelia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes ar garus.
- Negalima naudoti lyjant.
- Dirbant su elektros įrankiais vaikai ir pašalininiai žmonės turi išlaikytis atokiau.** Blaškymasis gali įtakoti jus prarasti valdymą.

Saugumas dirbant su elektra.

- Elektros įrankių kištukai turi tiktis elektros rozetėms. Niekumet nekeiskite kištuko. Nenaudokite jokių kištukų antgaliai įžemintiems elektros įrankiams.** Originalūs kištukai ir tinkamos rozetės sumažins elektros šoko riziką.
- Venkitė kūnu liestis prie įžemintų paviršiu, tokių kaip vamzdžiai, radiatoriai, šaldytuvai.** Prisilietus prie įžeminto paviršiaus, padidėja elektros šoko rizika.
- Nenaudokite elektros įrankių lyjant ar esant drėgmei.** I elektros įrankių patekės vanduo padidina elektros šoko riziką.

Venkite pavojingos aplinkos. Nenaudokite prietaisų drėgnose ar šlapiose vietose. Naudokite tinkamą prietaisą, nenaudokite prietaiso jokiems kitiems darbams, išskyrus tuos, kuriems jis yra skirtas.

- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį.** Niekumet nenaudokite jo įrankiui nešti, tempti ar ištraukti įrankį iš rozetės. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrų kampų ar judančių dalių. Pažeistas ar susipainiojęs laidas padidina elektros šoko riziką.
- Dirbdami su elektros įrankiu lauke naudokite laido prailginavu, kuris būtų tinkamas naudoti lauke.** Prailginavu, tinkamo dirbtinių lauke, naudojimas sumažina elektros šoko riziką.
- Jeigu elektro įrenginį būtina naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosios srovės itaisu (LSI) apsaugotą maitinimo šaltinį.** Naudojant LSI, sumažėja elektros smūgio pavojus.

Asmeninis saugumas

- Dirbdami su įrankiu išlikite budrūs, stebékite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektros įrankio būdami pavargę, jei vartojoje narkotines medžiągas, alkoholi, vaistus. Net trumpiausias dėmesio nukreipimas dirbant su elektros įrankiu gali salygoti rimtą sužeidimą.
- Naudokite asmenines saugumo priemones.** Visada nešiokite akių apsaugą. Apsauginė įranga, tokia kaip raištis nuo dulkių, neslidus batai, šalmas ar klausos apsaugos, naudojama tinkamomis sąlygomis sumažins asmeninių sužeidimų riziką.
- Saugokitės nemunatyto įsijungimo.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus, pakeldami ar nešdami įrankį įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje. Nešant elektros įrankį uždejus pirštą ant jungiklio ar prijungiant jį prie maitinimo šaltinio įjungus jungiklį galima sukelti nelaimingą atsitikimą.
- Prieš įjungdami elektros įrankį nuimkite bet kokius reguliuavimo raktus ar veržliarakčius.** Veržliaraktis ar raktas, palikti besisukančioje elektros įrenginio dalyje, gali jus sužeisti.
- Per daug nesilenkite į priekį.** Visuomet išlaikykite pusiausvyrą ir stovėkite tvirtai. Tai leidžia geriau suvaldyti elektros įrankį netikėtose situacijose.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisyvų drabužių ar juvelyriinių dirbinių. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiai nuo judančių dalių.** Laisvi drabužiai, juvelyriiniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti išskuti į judančias dalis.
- Jei įrenginiai naudojami dulkių išsiurbimo ir surinkimo mechanizmuose, užtikrinkite, kad jie būtu tinkamai prijungti ir naudojami pagal paskirtį.** Dulkių išsiurbimas gali sumažinti su jomis susijusius pavojus.
- Tikrasis vibracijos dydis elektrinio įrenginio darbo metu gali skirtis nuo nurodytos suminės vertės, kadangi tai priklauso nuo įrenginio naudojimo būdų. Operatoriai turi naudoti atitinkamas saugos priemones, kurios pasirenkamos įvertinus realias darbo sąlygas (atsižvelgiant į visas darbo ciklo fazes, t.y. įrenginio išjungimo (nenaudojimo) trukmę, darbo tuščiąja eiga ir realaus pjovimo trukmes).

Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami per daug neapkraukite elektros įrankio.** Darbui naudokite tinkamą elektros įrankį. Tinkamas elektros įrankis, skirtas konkrečiam darbiui, leis jį atlikti geriau, saugiau ir greičiau.
- Nenaudokite elektros įrankio, jei jungiklis neįsijungia ar neišsijungia.** Bet koks elektros įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu yra pavojingas ir turi būti pataisytas.
- Ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir (arba) akumuliatoriaus prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus ar padėdami įrankį laikymui.** Tokios apsaugos priemonės sumažina atsitiktinio išjungimo pavojų.
- Nenaudojamą įrankį laikykite atokiai nuo vaikų ir neleiskite su įrankiu dirbti asmenims, kurie yra su juo nesusipažinę ar neperskaite šių instrukcijų.** Neapmokyti asmenų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektros įrankius.** Patikrinkite, ar judančios dalys tinkamai suderintos, nesusijungusios, nesulūžusios ar kaip nors kitaip nepažeistos, kas galėtų įtakoti elektros įrankio veikimą. Jei įrankis pažeistas, prieš naudojimą ji pataisykite. Dauguma nelaimingų atsitikimų išyvsta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.
- Pjovimo įrankius išlaikykite aštrios ir švarius.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštrais pjovimo kraštais rečiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- Elektros įranki, priedus, papildomas dalis ir t.t. naudokite remdamiesi šiomis instrukcijomis, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamus darbus.** Naudojant įrankį kitiemis darbams, nei jis yra skirtas, galima sukelti pavojingas situacijas.

Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Akumuliatorius kraukite tik gamintojo nurodytu įkrovikliu.** Vienam akumuliatorių paketu tinkamą įkroviklį

naudojant su kitu akumuliatorių paketu gali kilti gaisro pavojus.

- Motorinius įrankius naudokite tik su vienu skirtais akumuliatorių paketais.** Naudojant bet kokį kitą akumuliatorių paketą yra sužeidimo ir gaisro pavojus.
- Nenaudojamą akumuliatorių paketą saugokite nuo gnybtus trumpai sujungti galinčių metalinių daiktų, pavyzdžiui savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkių metalinių daiktų.** Trumpai sujungus akumuliatoriaus gnybtus gali kilti gaisras arba galite nudegti.
- Naudojant nepalankiomis sąlygomis iš akumuliatoriaus gali tekėti skystis; jo nelieskite.** Ant odos netyčia patekusį skystį nuplaukite vandeniu. Jeigu skystis pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudegti.

Techninė priežiūra

- Elektros įrankį leiskite tvarkyti tik kvalifikuotam specialistui, naudokite tik identiškas atsargines dalis.** Taip užtikrinsite įrankio saugumą.
Visuomet išimkite baterijas prieš:
- Naudotojui nebenaudojant įrenginio.
- Prieš pašalinant kliūtį.
- Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.
- Jei įrenginys liečia kokį daiktą ar susidaro vibracijos, sustabdykite įrenginį. Nuimkite bateriją ir patikrinkite, ar įrenginys nepažeistas. Jei įrenginys pradeda neįprastai vibruoti, nedelsdami patikrinkite jį.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

SVARBU!

Išjungus įrenginį piovimo prietaisais sustoja ne iš karto.

Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (tarp jų ir vaikams) su ribotais fiziniais, jutiminių ar protinių gebėjimais, neturinčiaisiais patirties ar žinių, nebent asmuo, atsakingas už jų saugą, pateikę atitinkamas instrukcijas. Žiūrėkite, kad su įrenginiu nežaistu vaikai.

Niekuomet neleiskite vaikams ar kitiems asmenims, neapmokytiems naudotis įrenginiu ir / arba baterija jais naudotis ar atliki techninę priežiūrą. Vietiniai įstatymai gali riboti leistiną naudotojui amžiui.

Irangą laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtų prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.

Rankas ir pėdias visuomet laikykite atokiau nuo piovimo srities, ypač įjungdamis variklį.

Įsitinkinkite, kad visos saugos apsaugos yra įrengtos ir geros būklės.

Niekada nenaudokite įrenginio, jei esate pavargę, jei vartojote alkoholį ar vaistus, kurie gali turėti įtakos jūsų regėjimui, nuovokai ar koordinacijai.

Dévėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyri "Asmens saugos priemonės".

Kai įrenginį reikia perkelti, išjunkite jj. Perduodami įrenginį kitam asmeniui visuomet nuimkite bateriją.

Prie įrenginio galite naudoti tik skyriuje „Techniniai duomenys“ rekomenduojamą piovimo įrangą.

Niekada nenaudokite įrenginio, kurio konstrukcija yra modifiikuota, lyginant su gamybos standartu. Niekuomet nenaudokite įrenginio greta sprogiių ar degių medžiagų.

Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Reguliariai atlikinėkite patikras ir vykdykite techninės priežiūros nurodymus, pateiktus šiam vadove. Kai kurias techninės priežiūros procedūras gali atliki tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai, žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra". Naudokite originalias atsarginės dalis.

Ventiliacijos angas visuomet saugokite nuo šiukslių.

Prie įjungiant aparatą būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugas ir rankenas. Naudokite mašina tik šviesią paros metu arba kitomis gerai apšviestomis salygomis.

Įrenginio niekuomet nenaudokite blogu oru, pavyzdžiu, kai kyla rūkas, lyja, drėgna, gali žaibuoti, taip pat drėgnose vietose, pučiant stipriam vėjui, stipriai šalant ir pan. Didelis karštis gali paskatinti įrenginio perkaitimą.

Visada vadovaukitės „sveiku protu“

Neįmanoma numatyti visų situacijų, kurios gali iškilti. Visada būkite atsargūs ir vadovaukitės sveiku protu. Nesišenkite atliki darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas. Jei perskaite šias instrukcijas vis tiek abejojate dėl naudojimo būdo, prieš tėsdami darbą pasikonsultuokite su ekspertu.

Svarbu



PERSPĖJIMAS! Dirbdamas šis įrenginys suricia elektromagnetinį lauką. Susidarius tam tikroms sąlygomis, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininų implantų veikimą. Siekiant sumažinti sunkaus arba mirtino sužalojimo riziką, mes rekomenduojame asmenims, turintiems medicininį implantą, prieš naudojant šį įrenginį pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininiu implantu gamintoju.



PERSPĖJIMAS! Niekada neleiskite vaikams naudoti įrenginį ar būti arti jo. Kadangi įrenginį užvesti labai paprasta, neprižiūrimi vaikai gali lengvai tai padaryti. Tai reiškia, jog iškyla pavojus sunkiai susižeisti. Todėl, kai neprižiūrite įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.

Asmens saugos priemonės

SVARBU!

Netinkamai ar neatidžiai naudojama žoliapjovė galiapti pavojingų rankų, galinčių sunkiai ar net mirtinai sužeisti naudotojai ar kitus. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimosi instrukcijas.

Naudodami įrenginį, visada dévėkite patvirtintas asmens saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalina sužeidimo rizikos, tačiau nelaimingo atstikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



PERSPĖJIMAS! Naudojant apsaugines ausines, būkite atidus dėl įspėjamųjų signalų ar garsų. Išjungę variklį, visada nuimkite apsaugines ausines.



PERSPĖJIMAS! Kadangi pavaru korpusas labai įkaista, kyla pavojus nusideginti. Dirbdami su žoliapjovės galvute dévėkite pirštines.

Visada dévėkite:

- Apsaugines ausines
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šalmo skydelis
- Prieikus mūvėkite pirštines, pvz., tvirtinant piovimo įrangą.
- Avėkite tvirtus guminius batus rantu padu.
- Dévėkite iš stiprios medžiagos pagamintą darbinę aprangą ir venkite plevesuojančių skvernų, kurie gali užkibti ant krūmokšnių bei šakų. Visada vilkėkite patvarias ilgas kelnes. Nenešiokite papuošalų, trumpų kelnių, ar sandalų ir

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

nevaikščiojite basomis. Žiūrėkite, kad plaukai nekrystų žemaičiai pečių.

- Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.

Irenginio apsauginės dalys

Šiam skyriuje pasakojama apie jvairius irenginio saugos elementus, aiškinama, kaip jie veikia, patariaama, kai juos priziūrėti ir tvarkyti, jei norite, kad pjūklas dirbtų gerai ir saugiai. Žr. skyrių Kas yra kas?, jei norite pamatyti, kur kokia detalė yra Jūsų irenginyje.

Irenginio tarnavimo ar ekspluatacijos laikas gali sutrumpėti, o nelaimingu atsitikimų pavojuς gali padidėti, jei irenginys nebus tinkamai priziūrimas, o aptarnavimas ir / arba remonto darbai nebus atliekami profesionaliai. Jei jums reikia papildomos informacijos, kreipkitės į artimiausias aptarnavimo dirbtuvės.

SVARBU!

Irenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia irenginio apsauginę įrangą. Jei jūsų irenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionaly aptarnavimą ir priežiūrą. Jei irenginio pardavėjas neatleka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.



PERSPĖJIMAS! Niekada nesinaudokite irenginiu, jei jo apsauginė įranga yra netvarkinga. Jo apsauginė įranga turi būti tikrinama ir priziūrima taip, kaip yra aprašyta šiam skyrellyje. Jei jūsų irenginys neatitiks nors vieno kontrolės reikalavimo, kreipkitės į remonto dirbtuvę.

Klaviatūra

Įsitikinkite, kad irenginys įjungtas ar išjungtas, paspaudžiant ir palaikant (>1 sek.) maitinimo mygtuką (1). Žalia lemputė (2) šviečia arba yra išjungta.

Mirkstis įspėjimo simbolis (3) ir žalia lemputė (2) gali rodyti, kad: (5 paveikslas)

- negalima naudoti visos galios ir, tuo pačiu metu, įjungti irenginio. Atleiskite maitinimo jungiklį ir irenginys aktyvuosis.
- irenginys užblokuotas. Išunkite irenginį. Nuo irenginio nuimkite bateriją. Nuimkite žolę ar kitas medžiagą, kurios apsivyniojusios aplink žoliaplovės galvutę.
- Dėl sunkaus pjovimo irenginys yra perkrautas. Atleiskite maitinimo jungiklį ir irenginys aktyvuosis.

Jei įspėjimo simbolis (3) mirks, tai rodo, kad irenginys pernelyg karštas ir mašina išsijungs. Kai irenginio temperatūra gržta į iprastą, jis vėl bus paruoštas veikti ir galėsite jį aktyvuoti.

Raudona įspėjamoji lemputė (3) rodo techninę priežiūrą.

Maitinimo jungiklio fiksatorius

Maitinimo jungiklio fiksatoriaus konstrukcija yra tokia, kad netyčia nebūtų galima aktyvuoti maitinimo jungiklį. Paspaudžius fiksatorių (1) (tai įvyksta automatiškai, kai jūs suspaudžiate rankeną), šis leidžia valdyti maitinimo jungiklį (2). Kai paleisite rankeną, maitinimo jungiklis ir jo fiksatorius gržtų į pradinę padėtį. Tai vyksta dėl dviejų viena nuo kitos nepriklausomų atmetamųjų spryruoklių sistemų. (6 paveikslas)

Patikrinkite, ar maitinimo jungiklis yra užfiksuotas, kai maitinimo jungiklio fiksatorius yra savo pradinėje padėtyje. (7 paveikslas)

Ispauskite maitinimo jungiklio fiksatorių ir patikrinkite, ar atleidus jis gržta į savo pradinę padėtį. (8 paveikslas)

Patikrinkite, ar maitinimo jungiklis ir jo fiksatorius laisvai juda, o gržimo spryruoklė funkcionuoja. (9 paveikslas) Žiūrėkite nurodymus, pateikiamus „Jungimo“ skyriuje. Užveskite irenginį ir leiskite veikti visa jėga. Atleiskite maitinimo jungiklį ir patikrinkite, ar pjovimo priedas sustoja ir daugiau nejudą.

Pjovimo įrangos apsauga

Šis skydas yra skirtas apsaugoti naudotojų nuo link jo lekančių skiedru. Skydas taip pat neleidžia naudotojui netyčia prisiliesti prie pjovimo įrangos. (10 paveikslas)

Patikrinkite, ar apsauginis skydas nepažeistas ir nejsikilęs. Smūgio deformuotą ar iškilus apsauginį skydą pakeiskite.

Specifinei pjovimo įrangai visada naudokite tik rekomenduojamą apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.



PERSPĖJIMAS! Jokiomis sąlygomis nenaudokite pjovimo įrangos, jei neįrengta pripažinta apsauga. Žr. skyrių Techniniai duomenys. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga apsauga, gali būti sunkių sužeidimų priežastimi.



PERSPĖJIMAS! Ši mašina žinoma dėl savo mažų vibracinių apkrovų. Ilgalaikė vibracija gali pakenkinti silpnnesnės sveikatos žmonių kraują apytakai ir nervų sistema. Pajutę somatininius negalavimą požymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, peršėjimas, smelkimas, skausmas, sumažėjusi jėga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai paprastai pasirodo ant pirštų, rankų ar riešų.

Pjovimo įranga

Šiam skyrellyje rašoma, kaip pasirinkti ir priziūrėti pjovimo įrangą, jei norite:

- Išgauti maksimalią pjovimo jėgą.
- Praiginti pjovimo įrangos tarnavimo laiką.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

SVARBU!

Pjovimo įranga naudokite tik su mūsų rekomenduojama apsauga! Žr. skyrių Techniniai duomenys.

Žūrėkite į pjovimo įrangos nuorodas tam, kad galėtumėte tinkamai iðėti pjovimo lynelį bei parinkti tinkamą lynelio skersmenį.

Prieš pradēdami bet ką dirbtį su pjovimo įranga visada pirmiausia išmikite bateriją. Net atleidus akseleratoriaus gaiduką ji kurį laiką dar sukas. Prieš pradēdami dirbtį prie šios įrangos patikrinkite, ar pjovimo įranga visiškai sustojo, nuimkite bateriją.

Žoliapjovės galvutė



PERSPĘJIMAS! Visada naudokite rekomenduojamą žoliapjovės lynelį. Žr. techninius duomenis. Nepaisydami šių nurodymų galite susižeisti.

SVARBU!

Visada įsitikinkite, kad žoliapjovės lynelis būtų tampriai ir tolygiai užvyniotas ant būgnelio, priešingu atveju įreginyje atsiras sveikatai žalinga vibracija.

- Naudokite tiktais rekomenduojamas žoliapjovės galvutes ir žoliapjovės lyneli. Šie gaminiai yra išbandyti gamintojo ir parinkti pagal atitinkamo variklio galią. Tai ypač svarbu, kai naudojama visiškai automatizuota žoliapjovės galvutė. Naudokite tik mūsų rekomenduojamą pjovimo įtaisą. Žr. skyrių „Techniniai duomenys“. (25 pav.)
- Paprastai mažesniams pjovimo įrenginiui reikia mažesnių galvučių ir atvirkšciai. Taip yra todėl, kad žoliapjovės galvutę ir iš jos išsikišusį lynelį variklis turi sukti tam tikra jéga ir nustatyti spinduliu bei įveikti pjaunamos žolės pasipriešinimą.
- Taip pat svarbus ir lynelio ilgis. Ilgesniams lyneliui sukti reikia stipresnio variklio nei to paties storio trumpesniams lyneliui.
- Patikrinkite, ar nepažeistas prie apsauginio žoliapjovės skydelio prityvirtintas peilis. Jis naudojamas nupjauti lynelį reikiamo ilgio.
- Jei norite pailginti lynelio tarnavimo laiką, keliami paroms pamerkite jį į vandenį. Lynelis taps atsparesnis ir ilgiau laikys. Skirtingi lynelių ilgiai gali sukelti vibracijas. Norėdami sužinoti tinkamus lynelių ilgius, patikrinkite žoliapjovės galvute.
- Jei norite pailginti lynelio tarnavimo laiką, keliami paroms pamerkite jį į vandenį. Lynelis taps atsparesnis ir ilgiau laikys.

SURINKIMAS

Žoliapjovės apsauga

- Išstumkite krūmapjovės apsauginį gaubtą į krūmapjovės galvutę. (**34 pav.**)
- Priveržkite krūmapjovės apsauginį gaubtą prie krūmapjovės galvutės korpuso. (**35 pav.**)

Žoliapjovės galvutės montavimas

- Sukite darbinį veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavarų dėžėje.
- Išstatykite kaištį į kiaurymę, kad fiksotumėte ašį.
- Sukite žoliapjovės galvutę prieš sukimosi kryptį.
- Norédami nuimti žoliapjovės galvutę, vykdykite nurodymus atvirkštine tvarka. (**33 pav.**)

Kilpinės rankenos montavimas

- Isukite varžtą į kilpinę rankeną.
- Išstumkite kilpinę rankeną į veleno tvirtinamają detalę.
- Priveržkite kilpinę rankeną varžtu. (**36 pav.**)
- Dabar nustatykite krūmapjovę į tokią padėtį, kad būtų patogu dirbti. (**11 paveikslas**)

Kaip pritvirtinti augalų apsaugos įtaisą

- Išstatykite augalų apsaugos įtaisą į angas krūmapjovės galvutėje. (**37 pav.**)

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumuliatorius

Ekrane pateikiama baterijos talpa ir galimos problemos su baterija. Baterijos talpa rodoma 5 sekundes po iрenginio išjungimo arba po baterijos mygtuko paspaudimo (1). Baterijos išpėjimo simbolis užsidega, kai įvyksta klaida (2). Žr. gedimų kodus. (27 pav.)

Šviesos diodai	Baterija
Šviečia visi diodai	Visiškai įkrautas (67 % – 100 %).
Šviečia 1, 2 diodai.	Baterija 34 % – 66 % įkrauta.
Šviečia 1 diodas.	Baterija 1 % – 33 % įkrauta.
Mirksi 1 diodas.	Baterija tuščia. Įkraukite bateriją.

Akumuliatoriaus įkroviklis



PERSPĒJIMAS! Elektros smūgio ir trumpojo jungimo pavoju. Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kištukinius lizdus. Išsitinkinkite, kad kabelis nepažeistas. Jei kabelis atrodo pažeistas, ji pakeiskite. Bet kokius gaminio gedimus perduokite taisityti įgaliotajam techninės priežiūros atstovui.

Prijunkite įkroviklį

- Prijunkite įkroviklį prie informaciniéje plokšteléje nurodytos įtampos ir dažnio maitinimo šaltinio.
- Akumuliatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C.

Prijunkite akumuliatorių prie įkroviklio.

Reguliariai tikrinkite, ar įkroviklis ir baterija sveiki. Žiūrėkite nuoradas Techniné priežiūra.

Akumuliatorius turi būti įkrautas prieš pirmajį naudojimą. Pristatomas akumuliatorius yra pakrautas tik 30 %.

- Prijunkite akumuliatorių prie įkroviklio. (14 paveikslas)
- Prijungus akumuliatorių prie įkroviklio, įkroviklyje turi užsidegti žalia lemputė. Vyksta įkrovimo procesas. (13 paveikslas)
- Kai ant baterijos užsidega visi diodai, ji yra įkrauta. (12 paveikslas)
- Ištraukite kaišti. Norëdami ištraukti kištuką iš lizdo, niekuomet netampykite maitinimo laido.
- Atjunkite įkroviklį nuo baterijos.

Įkrovimo būsena

Ličio jony akumuliatorius galima krauti nepaisant jų įkrovimo lygio. Įkrovimo proceso galima nutraukti arba pradëti nepaisant akumuliatoriaus įkrovimo lygio. Visiškai įkrauta baterija nepraras savo krûvio, net ją palikus įkroviklyje. (28 pav.)

Gabenimas ir laikymas

- Įdėtiems ličio jony akumuliatoriams galioja pavojingų prekių teisés aktų reikalavimai.
- Jeigu krovinys gabenamas komercine trëciosios šalies ar tarpininko transporto priemone, būtina laikytis specialių reikalavimų dël pakavimo ir žymėjimo.
- Prie išsiunčiant krovinį reikia pasiartti su specialistu pavojingu medžiagų gabėnimo klausimais. Taip pat būtina laikytis galimai išsamesnių nacionalinių teisés aktų reikalavimų.
- Paslépkite arba priklijuokite atvirus kontaktus lipnia juostele ir supakuokite bateriją taip, kad jų pakuočėje nejudėtų.
- Sandéliavimo ar transportavimo metu visuomet nuimkite bateriją.
- Akumuliatorių ir įkroviklį laikykite sausoje, nedrëgnoje ir šiltoje patalpoje.
- Nelaikykite baterijos tokiose vietose, kur gali susidaryti statiniai krūviai. Niekuomet nelaikykite baterijos metalinéje dėžėje.
- Akumuliatorių laikykite 5–25 °C temperatûroje ir niekada nelaikykite tiesioginiuose Saulés spinduliuose.
- Akumuliatoriaus įkroviklį laikykite 5–45 °C temperatûroje ir niekada nelaikykite tiesioginiuose Saulés spinduliuose.
- Įkroviklį laikykite tik sausoje aplinkoje.
- Akumuliatorių laikykite atskirai nuo įkroviklio. Jrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtų prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Jei iрenginiui nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpu, užtikrinkite, kad jis bûtu gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.
- Gabendami iрenginį pritvirtinkite.

Įsmeksite akumuliatorių, įkroviklį ir mašiną.

Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuotës, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunalinëmis atliekomis. Jis turi būti atiduotas atitinkamai perdibimo įmonei, kuri išmontuotų elektros įrangą ir elektronikos komponentus.

Jei produktas bus išmestas tinkamai, tai padës išvengti neigiamos įtakos aplinkai ir žmonéms. Dél išsamesnës informacijos apie produkto išmetimą susisiekite su savo savivaldybe, komunalinių atliekų išvežimo bendrove arba parduotuve, iš kurios produktą pirkote.

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant

- Patirkinkite, ar variklis švarus ir tame nėra jtrūkiu. Nuo variklio korpuso šepečiu nuvalykite žoles ir lapus. Prieikus mūvėkite pirštines.
- Patirkinkite, ar žoliaplovės galvutė gerai pritvirtinta prie žoliaplovės.
- Patirkinkite iрenginj, ar jis yra gerame stovyje. Patirkinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
- Patirkinkite, ar žoliaplovės galvutė ir žoliaplovės apsauginis skydas nėra pažeisti ir nejtrūkė. Pakeiskite žoliaplovės galvutę ar žoliaplovės apsauginį skydą, jei jie yra deformuoti ar jtrūkė. (29 pav.)
- Niekada nenaudokite iрenginio be apsauginio skydo ar su netvarkingu apsauga.
- Prieš užvedant iрenginj visi dangteliai turi būti teisingai pritvirtinti ir nedeformuoti.
- Iрenginj naudokite tik tiems tikslams, kuriems jis yra skirtas.

Prie iрenginio prijunkite bateriją.

Naudokite visiškai iкrautą bateriją. Naudokite tik originalią „Husqvarna“ bateriją. Žr. techninius duomenis

- I iрenginj istatykite bateriją. Baterija turi lengvai iſlysti į iрenginio laikiklį. Jei baterija lengvai neiſlysta, ją dedate netinkamai. Kai išgirssite spragtelėjimą, baterija bus užfiksuota. Jisitinkite, kad baterija istatyta teisingai. (15 paveikslas)

Ijungimas ir išjungimas



PERSPĒJIMAS! Stebékite, kad pašaliniai asmenys nepatektų į darbo zoną, nes atsiras sunkių sužeidimų pavojus. Saugus atstumas yra 15 m.

Užvedimas

Ijunkite iрenginj. Paspauskite ir palaikykite ijungimo mygtuką (> 1 sek.), kol užsidegs žalias diodas. (30 pav.)

Paspauskite maitinimo jungiklio fiksatoriu, tada paspauskite maitinimo jungiklį ir pjovimo iрanga pradės suktis.

Išjungimas

Atleiskite maitinimo jungiklį ir išjunkite iрenginj.

Paspaudę du atleidimo mygtukus ir patraukę už baterijos ją išiemsite. (16 paveikslas)

SVARBU! Kad netycia neijungtumete iрenginio, visuomet nuimkite baterija.

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos

SVARBU!

Šiame skyrellyje aprašomos pagrindinės saugos taisyklės, dirbant žoliapjove.

Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasiegti, pasiklauskite spacialisto. Kreipkitės į pardavėją ar aptarnavimo dirbtuvės.

Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikuotas.

PERSPĒJIMAS! Irenginys gali rimtai sužeisti. Atidžiai perskaitykite saugumo instrukcijas. Išmokite naudoti irenginį.

PERSPĒJIMAS! Prieš atlikdami techninę irenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

Esmiņės saugumo taisyklės

Dévėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyri "Asmens saugos priemonės".

1 Apsidarykite aplink:

- Ar šalia nėra žmonių, gyvulių ar kt., kas galėtų trukdyti jūsų darbui šiuo irenginiu.
- Išitinkinkite, ar irenginio pjovimo įranga ir nuo pjovimo įrangos lekiančios skiedros nesužeis kitų žmonių, gyvulių ar kitų.
- PASTABA! Niekada nenaudokite irenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą. Žiurekite, kad dirbant niekas neprerūt arčiau kaip per 15 m.
- 2 Patirkinkite darbo vietą. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžius, akmenis, stiklo šukes, vinus, plieninę vielą, virvės galukus ir pan., kurie gali būti išmetami arba įspinti į pjovimo įrangą.
- 3 Niekad nenaudokite irenginio esant blogam orui, pvz., rūkui, lietui, dideliam šalčiui, pučiant stipriam vėjui ir t.t. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiu, dėl slidaus pagrindo.

Saugumo instrukcijos dirbant

- Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių. Pavyzdžiu, išsišusių šaknų, akmenų, šakų, griovių, jei kartais tektų greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stačių šlaitų. (**17 paveikslas**)
- Per plačiai neužsimokite. Visada tvirtai stovėkite ant koju ir laikykite pusiausvyrą.
- Dirbdami ant šlaitų tvirtai remkites į žeme, dirbkite eidami, niekada nebekite.
- Irengini visada laikykite abejomis rankomis. Irenginį laikykite dešinėje kūno pusėje. (**18 paveikslas**) Neforsuokite irenginio. Žoliapjovė geriau atlieka darbą ir

naudotojui kyla mažesnis sužeidimų pavojus tuomet, kai ji dirba numatytu greičiu.

- Kol pjovimo itaisas sukas, laikykite nuo jo saugiu atstumu. Pjovimo įrangą laikykite žemiau juosmens.
- Kai irenginį reikia perkelti, išjunkite jį. Perduodami irenginį kitam asmeniui visuomet nuimkite bateriją.
- Niekad nepastatykite irenginio pirma jo neišjungę ir visuomet nuimkite bateriją.
- Jei irenginys liečia kokį daiktą ar susidaro vibracijos, sustabdyskite irenginį. Nuimkite bateriją ir patirkrinkite, ar irenginys nepažeistas.
- Jei atsiranda nepageidaujamos vibracijos, jdékite naują lynelį ir nustatykite tinkamą lygi, kad vibracija liautus.
- Po kiekvieno naudojimo atleiskite maitinimo jungiklį norédami suaugtyti energiją.
- Patirkrinkite, ar žoliapjovės korpuso ventiliacijos angos neuzsikimšusios žole ir nešvarumais.



PERSPĒJIMAS! Nei naudotojui, nei kam nors kitam negalima bandyti pašalinti nupjautą medžią tuo metu, kai variklis ar pjovimo įranga sukas, kadangi tai gali salygoti rimtus sužeidimus.

Prieš išimdami medžias, apsisukusias apie žoliapjovės galvutę išjunkite irenginį ir išimkite bateriją, kitaip rizikuojate susizeisti. Pabaigus dirbtį, kampinė pavara kurį laiką gali būti įkaitusi. Todėl nesilieskite, nes yra pavojus nusideginti.



PERSPĒJIMAS! Perspējimas dėl išmetamų daiktų. Visada naudokite pripažintus apsauginius akinius. Niekada nesilenkite virš pjovimo įrangos apsaugos. Akmenys, šiukšlės ir t. t. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sukelti rimtas traumas.

Neprisileiskite artyn pašalinį. Vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutolę saugiu 15 m atstumu. Tuoj pat sustabdyskite irenginį, jei kas nors artinsasi. Niekada nesisukinėkite su irenginiu prieš tai neįsitikinę, ar už Jūsų nieko nėra.

Kilpinė rankena ir veleno reguliavimas (teleskopinis velenas)

- Atlaisvinkite fiksuojamą rankeną ir nustatykite kilpinę rankeną į reikiama padėtį. (**11 paveikslas**)
- Atlaisvinkite veleno fiksatorių. Nustatę pageidaujamą veleno ilgi vėl jį užfiksukite.

Saugumo instrukcijos pabaigus darbą

- Prieš pradėdamis valyti irenginį, tikrinti ar taisytį gedimus, išitinkinkite, ar pjovimo įrangą sustojo. Nuo irenginio nuimkite bateriją.

PAGRINDINIAI DARBO

SavE mode

Irenginys turi baterijos taupymo funkciją („SavE“). Funkciją galite aktyvuoti paspaudę mygtuką „SavE“. Žalia lemputė rodo, kad funkcija įjungta.

Daugeliu atvejų „SavE“ režimas yra optimaliausias ir užtikrina ilgiausią veikimo laiką. Po kiekvieno naudojimo atleiskite maitinimo jungiklį norėdami suaupti energiją. (32 pav.)

Automatiškai išjungti funkciją.

Irenginys turi išjungimo funkciją, kuri irenginį išjungia nenaudojimo metu. Žalias šviesos diodas užges ir irenginys išsijungs po 45 sekundžių.

Žolės pjovimas žoliaplovės galvute



PERSPĒJIMAS! Kartais tarp apsaugos ir pjovimo įrangos užstringa šakos ar žolę.
Prieš valydamis visą laiką išimkite bateriją.

Pjovimas

- Kampu palenką žoliaplovės galvutę laikykite prie pat žemės. Žolę pjauta pats lynelio galas. Leiskite lyneliui laisvai dirbti savo žingsniu. Nespauskite lynelio į dar nenujaudintą zoną. (19 paveikslas)
- Lynelis lengvai ir gražiai nupjauna žolę ir piktžoles prie sienų, tvoros ir medžių bei gėlynu, tačiau gali pažeisti ploną medelių ir krūmų žievę ar tvoros stulpelius.
- Augmenijos pakenkimo pavojų sumažinsite, jei sutrumpinsite lynelį iki 10–12 cm ir sumažinsite variklio greitį.

Skutimas

- Skutant pašalinama visa nereikalinga augmenija. Kampu pasuktą žoliaplovės galvutę laikykite prie pat žemės. Leiskite lynelio galui pasiekti žemę aplink medžius, stulpelius, statulas ir pan. PASTABA! Ši technika padidina lynelio susidėvėjimo greitį. (20 pav.)
- Dirbant aplink akmenis, plytas, betoną, palei metalines tvoras lynelis dėviši negu skutant žolę prie medžių ir medinių tvorų.
- Pjaudami ir skusdami žolę pilnai neakseleruokite (80%) – tuomet lėčiau dėvésis lynelis ir žoliaplovės galvutė.

Kirpimas

- Žoliaplovė puikiai pasiekia visas vietas ir nupjauna žolę ten, kur sunku prieiti įprasta vejapjove. Pjaudamai žolę lynelį laikykite lygiagrečiai žemės paviršiui. Stenkiteis nespausti žoliaplovės galvutės prie žemės, nes galite sugadinti veją ir įrankį. (21 pav.)
- Pjaudamai stenkiteis, kad žoliaplovės galvutė kuo rečiau liestų žemę. Priešingu atveju žoliaplovo galvutė gali greitai sugesti ir susidėvėti.

Šlavinėjimas

- Besisukančio lynelio ventiliatorinė funkcija gali būti panaujodama greitam ir paprastam valymui. Lynelį laikykite lygiagrečiai tam ploto paviršiui, kuris bus šlavinėjamas ir judinkite įrankį pirmyn ir atgal. (22 pav.)

- Pjaunant ir šlavinėjant geriausią rezultatą pasieksite pilnai akseleruodami variklį.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Apžiūra ir techninė priežiūra



PERSPĘJIMAS! Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją. Bet kokius gaminio gedimus perduokite taisytį įgaliotajam techninės priežiūros atstovui.

SVARBU! Niekumet nevalykite akumulatoriaus ar įkroviklio vandeniu. Stiprios valymo priemonės gali pažeisti plastiką.

Įrenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsauginę irangą. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionelų aptarnavimą ir priežiūrą. Jei įrenginio pardavejės neatleka aptarnavimą, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą. Naudokite originalias atsargines dalis. (**31 pav.**)

Reguliarai tikrinkite, ar įkroviklis ir baterija sveiki. (**4 paveikslas**)

Valymas

Po naudojimo mašiną nuvalykite.

Reguliarus pjovimo galvutės valymas apsaugo nuo disbalanso ir vibracijų rankenose. Be to, patikrinkite kitas galvutės dalis bei veleną, ar jų nereikia išvalyti.

Prieš įstatydami akumulatorių į įkroviklį įsitikinkite, kad akumulatorius ir įkroviklis yra švarūs, jų gnybtai yra nuvalyti ir sausi. Akumulatorius uždėjimo takeliai turi būti švarūs.

Plastikines dalis valykite švaria ir sausa šluoste. (**34 pav.**)
(**23 pav.**)

Veleno reguliaivimas (teleskopinis velenas)

Fiksuojamaja veleno rankena taip pat galima reguliuoti.

- Šešiabriauniu raktu prisukite varžtą, kuriuo velenas užfiksujamas tam tikroje padėtyje. (**26 paveikslas**)

Žoliapjovės lynelio tikrinimas

Naudokite tiktais rekomenduojamas žoliapjovės galvutes ir žoliapjovės lynelį. Šie gaminiai yra išbandyti gamintojo ir parinkti pagal atitinkamo variklio galią. Tai ypač svarbu, kai naudojama visiškai automatizuota žoliapjovės galvutė.

Naudokite tik mūsų rekomenduojamą pjovimo itaisą. Žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

Pjovimo galvutė

Patikrinkite, ar nedeformuota ir nejskilusi žoliapjovės galvutė. Jei reikia, pakeiskite žoliapjovės galvutę. (**24 paveikslas**)

- Ištraukite lynelio varmzdėlį.
- Uždékite žoliapjovės galvutę.
- Uždékite žoliapjovės galvutę.

Uždékite žoliapjovės galvutę.

- I angą įkiškite fiksavimo smeigę (C), kad ji gerai pritvirtintų veleną. (**33 pav.**)
- Priveržkite krūmapjovės galvutę sukdami ją prieš laikrodžio rodyklę.
- Uždékite žoliapjovės galvutę.

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Gedimu paieška

Gedimai nustatomi ir šalinami naudojant klaviatūrą.

Klaviatūra

Klaviatūra	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja įspėjamoji lemputė. Nr. 3 (5) iliustracijoje.	Perkrova.	Žoliapiovės galvutė užsikirto. Išimkite iš įrenginio bateriją. Išvalykite iš žoliapiovės galvutės žolę.
	Temperatūros svyrapimai.	Leiskite įrenginiui atvesti.
Įrenginys neveiks	Nešvarios baterijos kontaktinės jungtys.	Nuvalykite minkštų šepetelius ar pūsdami suspaustą orą.
	Maitinimo jungiklis ir įjungimo mygtukas spaudžiami vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys aktyvuosis.
Dega įspėjamoji lemputė. Nr. 3 (5) iliustracijoje.	Techninė priežiura	Kreipkitės į jus aptarnaujančią atstovą.

Akumulatoriaus ir / arba įkroviklio trikdžių šalinimas įkrovimo metu.

Akumulatorius

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja įspėjamoji lemputė. 2 numeris 27 pav.	Temperatūros svyrapimai.	Akumulatorių naudokite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo -10 °C iki 40 °C.
	Viršytą įtampa.	Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės.
	Teka srovė	Iš įkroviklio išimkite akumulatorių.
Dega įspėjamoji lemputė. 2 numeris 27 pav.	Pernelyg didelis blokų skirtumas (1V).	Įkraukite akumulatorių.

Akumulatoriaus įkroviklis

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Mirksi KLAIDOS LED	Temperatūros svyrapimai.	Įkroviklį naudokite tik kai aplinkos temperatūra yra nuo 5 °C iki 45 °C.
Šviečia raudonas šviesos diodas	Pernelyg didelis blokų skirtumas (1V).	Kreipkitės į jus aptarnaujančią atstovą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Techninės priežiūros grafikas



PERSPĘJIMAS! Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją. Bet kokius gaminio gedimus perduokite taisytį įgaliotajam techninės priežiūros atstovui.

Žemiau pateiktas įrenginio priežiūros darbų sąrašas. Daugelis punktų yra aprašyti skyrellyje "Techninė priežiūra". Naudotojas gali atliti tik šiame operatoriaus vadove aprašytus techninės priežiūros darbus. Sudėtingesnius darbus būtina vykdyti įgaliotose techninės priežiūros dirbtuvėse.

Techninė priežiūra	Kiekvieną dieną	Kartą į savaitę	Kartą į mėnesį
Nuvalykite įrenginio išorę švariu ir sausu audeklu. Nenaudokite vandens.	X		
Rankenos visuomet turi būti sausos ir švarios (neišteptos alyva ar tepalais).	X		
Patikrinkite, ar įjungimo ir išjungimo mygtukai veikia tinkamai ir yra nepažeisti.	X		
Patikrinkite, ar maitinimo jungiklio fiksatorius ir pats mygtukas veikia saugiai.	X		
Patikrinkite, ar visi valdikliai nepažeisti ir veikia tinkamai.	X		
Patikrinkite, ar apsauginis skydas nepažeistas ir nejskilęs. Smūgio deformuotą ar iškilusį apsauginį skydą pakeiskite.	X		
Patikrinkite, ar nedeformuota ir nejskilusi žoliaplovės galvutė. Jei reikia, pakeiskite žoliaplovės galvutę.	X		
Patikrinkite, ar priveržti varžtai ir veržlės.	X		
Patikrinkite, ar baterija tvarkinga.	X		
Patikrinkite baterijos įkrovimą.	X		
Patikrinkite, ar įkroviklis tvarkingas ir veikia.	X		
Patikrinkite jungtis tarp baterijos ir įrenginio bei jungtis tarp baterijos ir įkroviklio.			X

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

Modelio žymėjimas	Husqvarna 115iL
Platforma	T100EU
Variklis	
Variklio tipas.	BLDC
Darbinio veleno greitis, r/min	5500
Pjovimo plotis, mm	330
Svoris	
Svoris be baterijos, kg	3,45
Svoris su baterija, kg	4,15
Triukšmo emisijos	
(žr. pastabą 1)	
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	80
Garso stiprumo lygis, garantuotas L _{WA} dB(A)	83
Garso lygiai	
(žr. 2 pastabą)	
Garsinio slėgio lygis prie naudotojo ausies, išmatuotas laikantis EN50636-2-91 standarto reikalavimų (dB (A))	70

Vibracijos lygiai

(žr. 3 pastabą)

Vibracijos lygis rankenoje išmatuotas pagal EN50636-2-91, m/s²

Sumontuota pjovimo galvutė (originalas), priekis / galas. 1,4/1,9

1 pastaba: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Skirtumas tarp garantuojamojo ir matuojamojo garso stiprumo yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojamas garso stiprumas apima ir matavimo rezultatų skliaudą bei nukrypimus tarp skirtingo to pačio modelio įrenginių.

2 pastaba. Pateikti duomenys apie ekvivalentišką įrenginio triukšmo slėgio lygi yra su 2,5 dB (A) tipiška statistinė skliaida (standartiniu nuokrypiu).

3 pastaba. Pateikiama virpesių lygio duomenų būdingoji statistinė dispersija (standartinis nuokrypis) lygi 1,5 m/s².

Naudokite tik originalią BLi' tipo bateriją.

115iL patvirtinti akumulatoriai.				
AKUMULATORIUS	BLi10		BLi20	
Tipas	Ličio jonų		Ličio jonų	
Baterijos talpa, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)	4 (HD2)
Įtampa, V	36	36,5	36	36,5
Svoris, kg	0,7	0,7	1,2	1,2

Įkrovikliai, kurie tinka nurodytom baterijoms, BLi.	
Akumulatoriaus įkroviklis	QC80
Maitinimo įtampa, V	100–240
Dažnis, Hz	50–60
Galia, W	100
Įsėjimo įtampa, V nuol. srovė / Amperai. A	36/2

TECHNINIAI DUOMENYS

Priedai	Tipas	Pjovimo įrango apsauginis skýdas, Art. nr.
115iL žoliapjovės galvutė	(2 mm laidas)	582 51 25-01

EB atitikties patvirtinimas (galioja tik Europoje)

Mes, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, patvirtiname, kad 2016 m. ir vėlesnių serijų numeriu žoliapjovės **Husqvarna 115iL (platforma T100EU)** (metai ašikiai nurodyti ant vardinių parametrų plokštélės, po jų – serijos numeris) atitinka šiu TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 g. direktyva **2006/42/EB** "dėl mašinų".
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva **2014/30/EU** "dėl elektromagnetinio suderinamumo".
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyva **2000/14/EB** "dėl triukšmo emisijų į aplinką".
- 2011 m. birželio 8 d. „dėl kai kurių pavojingų medžiagų aprūpojimo“ **2011/65/EB**.

Taikyti šie standartai:

EN 60335-1:2012+A11, EN 50636-2-91:2014, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3

0499, Société Nationale de Certification et d'Homologation, BP 23 L-5201 Sandweiler, Luxemburg patvirtino atitikimą 2000 m. gegužės 8 d. Tarybos direktyvos VI priedui dėl į aplinką skleidžiamio triukšmo, 2000/14/EB). Sertifikato numeris: **SNCH*2000/14*2005/88*2931*00**

Dėl informacijos apie triukšmo emisijas žr. skyrių "Techniniai duomenys".

Huskvarna 2016 m. rugpjūto 27 d.



Lars Roos, Vystymo vadovas (Įgaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

Origīnālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

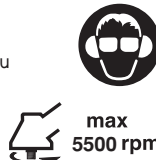
BRĪDINĀJUMS! Trimmeri var būt bistami!

Pavirš vai nepareiza lietošana var radīt
bistamas traumas vai būt par nāves cēloni
lietotājam vai ciemam. Ir joti svarīgi, lai jūs
izlasītu un saprastu operatora rokasgrāmatas
saturu. Lüdzu izlasiet šo lietošanas pamācību
uzmāni un pārliecinieties, ka pirms mašīnas
lietošanas esat visu sapratis.

Vienmēr lietojet:

- Atzītas aizsargaustītās
- Apstiprinātu acu aizsargaprīkojumu

Izejošās ass maksimālais ātrums,
apgr./min



max
5500 rpm

Šis rāzojums atbilst spēkā esošajām CE
direktīvām.

Rūpējieties par to, lai citas personas
atrastos drošā attālumā.

Vienmēr lietojet atzītus aizsargcimdus.

Izmantojet neslidošus un stabilus zābakus.

Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie
simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar
riktoties kā ar mājturības atkritumiem. Šis
produkts ir jānoded atbilstošā pārstrādes
iestādē. (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Sargieties no mestiem un rikoštā
atlecošiem priekšmetiem.

Paredzēts tikai nemetāliskam, elastīgam
griešanas aprīkojumam, tas ir, trimera
galvai ar trimera auklu.

Nepakļaut lietus iedarbībai.



Līdzstrāva.

Trokšņu emisijas līmenis atbilstoši
Eiropas Kopienas direktīvai. Mašīnas
emisijas tiek norādītas daļā Tehniskie dati
un uzlīme.



Datu plāksnīte ar sērijas numuru.
yyyy ir ražošanas gads, **ww** ir
ražošanas nedēļa.

yyyywwxxxxxx

Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja:

Šis produkts ir jānoded atbilstošā
pārstrādes iestādē. (Attiecas
vienīgi uz Eiropu)



Atteikumdrošs transformators



Lietojiet un glabājiet akumulatora lādētāju tikai
iekštelpās.



Dubultā izolācija



**Pārējie uz mašīnas norādītie simboli/norādes atbilst
noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.**



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:	40
Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja:	40

SATURS

Saturs	41
Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:	41

IEVADS

Godājamais klient!	42
Kas ir kas?	42

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi	43
Individuālais drošības aprīkojums	45
Mašīnas drošības aprīkojums	46
Griešanas aprīkojums	46

MONTĀŽA

Trimeru aizsargs	48
Trimeru galvīņas montāža	48
Cilpveidīgā roktura montāža	48
Augu aizsarga uzstādišana	48

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators	49
Ateriju lādētājs	49
Transports un uzglabāšana	49
Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija	49

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas	50
Pieslēdziet akumulatoru iekārtai.	50
Iedarbināšana un apstādināšana	50

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas	51
-------------------------------	----

APKOPE

Inspicēšana un tehniskā apkope	53
Kjūmju meklēšanas shēma	54
Apkopes grafiks	55

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	56
Garantija par atbilstību EK standartiem	57

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Uzmanīgi izlasīt ekspluatācijas instrukciju.



BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzirdes traumas. Vienmēr lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.



BRĪDINĀJUMS! Nekādos apstākļos nedrīkst bez ražotāja atlaujas izmainīt šīs mašīnas sākuma konstrukciju. Lietojiet oriģinālās rezerves daļas. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var novest pie traumām vai beigties ar tehnikas izmantotāja un citu personu nāvi.



BRĪDINĀJUMS! Nepareizas vai neuzmanīgas lietošanas gadījumā zālāja trimeris ir bīstams un var radīt operatoram vai ciemam smagas vai nāvējošas traumas. Tāpēc ir ļoti svarīgi pirms lietošanas izlasīt un izprast šīs instrukcijas saturu.

IEVADS

Godājamais klient!

Apsveicam jūs ar izvēli, iegādājoties Husqvarna izstrādājumu! Husqvarna tradīcijām bagātā vēsture sākas 1689. gadā, kad karalis Kārlis XI atlāva Huskvarnas upes krastā atlāva uzcelt muskešu fabriku. Novietojums pie Huskvarnas upes bija loģisks, jo upi varēja izmantot elektroenerģijas ieguvei. Vairāk nekā 300 gadu laikā fabrika ir rāzojis visdažākākos izstrādājumus, sākot no malkas krāsnim līdz modernām virtutes mašīnām, ūjumašīnām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlaista pirmā zālāja plaujmašīna un 1959. gadā pirmais motorzāģis, kurus Husqvarna ražo joprojām.

Husqvarna šodien ir pasaulei vadošais mežu un dārzu izstrādājumu ražotājs, kura produktus raksturo kvalitāte un augsti tehniski parametri. Biznesa idejas pamatā ir motorizētu izstrādājumu izstrādāšana, mārketingš un ražošana meža un dārzu kā arī celtniecības vajadzībām. Husqvarna mērķis ir būt avangardā ergonomikas, ērtību, drošības un vides saudzēšanas jomās. Tāpēc izstrādājumi tiek pastāvīgi uzlaboti tieši šajos aspektos.

Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kur atrodas tuvākā specializētā servisa darbnīca.

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto mašīnu un tā Jums izcili kalpos daudzus gadus. Atcerieties, ka šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokumenti, levērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.). Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otreizējo vērtību. Ja jūs pārdosiet to, nododiet lietošanas pamācību jaunajam īpašniekam.

Paldies, ka jūs lietojat Husqvarna izstrādājumu!

Husqvarna AB pastāvīgi strādā, lai pilveidotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarīt izmaiņas, piem., izstrādājumu formā un izskatā bez iepriekšēja paziņojuma.

Kas ir kas?

(1. attēls)

- 1 Trimera galviņa
- 2 Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums
- 3 Takelāžas stienis
- 4 Vārpstas regulēšanas ierīce (teleskops)
- 5 Cilpveida rokturis
- 6 Manuālas regulēšanas skrūve
- 7 Tastatūra
- 8 Spēka sprūda bloķētājs
- 9 Spēka sprūds
- 10 Lietošanas pamācība
- 11 Aukla
- 12 Ateriju lādētājs
- 13 Darbības un brīdinājuma indikators
- 14 Savē poga
- 15 Ieslēgšanas un izslēgšanas poga
- 16 Akumulators
- 17 Akumulatora atvienošanas pogas
- 18 Akumulatora indikatora poga
- 19 Akumulatora statuss
- 20 Brīdinājuma indikators
- 21 Stienatīslēga
- 22 Iekārtas aizsargs

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi



BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Norādījumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnu ievainojumu.

Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārlecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

(1. attēls) – (37. attēls) skatiet attēlus 2.–3. lpp.

- Iekārtā ir paredzēta tikai griešanas vajadzībām. Nekādā gadījumā neuzstādiet metāla griešanas elementus. Izmantojiet zālāja trimmeri tikai tam paredzētajam mērķim.

SVARĪGI! Saglabājiet visus norādījumus un instrukcijas, jo tās var būt noderīgas turpmāk.

Termins „mehāniskie instrumenti” norādījumos attiecas uz mehāniskajiem instrumentiem, kuru darbināšanai tiek izmantots pieslēguma vads vai baterijas (bezvadu).

Pārbaude pirms iedarbināšanas

- Lai novērstu iekārtas nejaūšas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru. Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Pirms iekārtas lietošanas un pēc triecieniem pārbaudiet, vai iekārtai nav novērojams nodilums vai bojājumi un veiciet atbilstošos remontdarbus.
- Pārbaudiet darba vietas apkārtni. Novāciet visus liekos priekšmetus, piemēram, akmenus, stiklu, naglas, stieples, auklas u.c., kas var tikt sviesti vai ari ieķerties nazī vai naža aizsargā.
- Izmantojot akumulatoru pirmo reizi, uzlādējiet to pilnībā. Skatiet norādījumus nodalā "Akumulatora uzlāde".
- Mašīnas lietotājam jānodrošina, lai citi cilvēki vai dzīvnieki darba laikā neatrastos darba vietā tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki lietotāji strādā vienā darba vietā, drošības attālumam starp tiem jābūt ne mazākam par 15 metriem.
- Pirms lietošanas veiciet mašīnai vispārējo pārbaudi, skat. apkopes grafiku.

Darba zonas drošība

- Uzturiet darba zonā tirību un kārtību.** Nekārtība un nepietiekams apgaismojums var izraisīt negādījumu.
- Neizmantojiet mehāniskos instrumentus sprādzienbistamā vidē, kurā atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai atkritumi.** Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt atkritumu vai izgarojumu uzliesmošanu.
- Nelietojiet lietus laikā.
- Mehānisko instrumentu izmantošanas laikā nepielaujiet, ka tuvumā atrodas bērni vai nepiederošas personas.** Izklaidības rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli.

Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta spraudņiem jāatbilst kontaktligzdām.** Nekad nepārveidojiet spraudni jebkādā veidā. Nekad neizmantojiet jebkādus spraudņu adapterus ar iezemētiem mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidojiet spraudni un atbilstošās kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- Izvairieties no kermeņa saskarsmes ar tādām iezemētām virsmām kā caurulis, radiatori, plītis un ledusskapji.** Kermeņi saskaroties ar iezemējumu, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- Nepakļaujiet instrumentus lietus vai mitruma iedarbībai.** Mehāniskajā instrumentā iekļuvīs ūdens palielina elektrošoka risku.

Izvairieties no bīstamas vides. Nelietojiet ierici mitrā un slapjā vietā. Lietojiet pareizo ierīci. Lietojiet ierices tikai tai paredzētajiem darbiem.

- Izmantojiet vadu pareizi.** Nekad neizmantojiet vadu mehāniskā instrumenta pārvietošanai, vilkšanai vai izslēgšanai. **Sargājiet vadu no karstuma, naftas produktiem, asām malām vai kustīgām daļām.** Bojāti vai sapinušies vadi palielina elektrošoka risku.
- Strādājot ar mehānisko instrumentu ārpus telpām, izmantojiet ārpustelpu apstākļiem piemērotu pagarinātāju.** Sāda pagarinātāja izmantošana samazina elektrošoka risku.
- Ja tomēr ir nepieciešams strādāt ar elektrisko instrumentu mitrā darba vidē, izmantojiet paliekošās strāvas ierīci (RCD).** Izmantojot RCD, tiek samazināts elektrošoka risks.

Personīgā drošība

- Saglabājiet modrību, sekojiet līdzi tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi.** Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkoholu vai medikamentu ieteikmē. Maza neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietrus ievainojumus.
- Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr izmantojiet acu aizsargus. Tādi aizsardzības līdzekļi kā putekļu maska, nesildīšo apavī, ķivere vai dzirdes orgānu aizsargi, izmantojot tos attiecigos apstākļos, samazinājot ievainojumu risku.
- Novāciet mehāniskā instrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pārliecinieties, ka pirms pieslēgšanas strāvas avotam un/vai baterijas ievietošanas instrumenta pacelšanas vai pārvietošanas slēdzis ir stāvokli „OFF“ („IZSLĒGTS“). Mehāniskā instrumenta pārvietošana, turot pirkstu uz slēdzi, vai strāvas pieslēgšana instrumentam ar ieslēgtu slēdzi var izraisīt nelaimēs gadījumu.
- Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas novāciet regulēšanas atslēgu vai uzgriežņatslēgu.** Mehāniskā instrumenta kustīgā daļā atstāta atslēga vai uzgriežņatslēga var izraisīt ievainojumu.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- **Strādājiet stabīlā stāvoklī. Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievērojet līdzsvaru.** Tas nodrošina labāku mehāniskā instrumenta kontroli negaidītās situācijās.
- **Izmantojiet atbilstošu apģērbu. Nevelciet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cīmuds no kustīgajām daļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
- **Ja ierīcei ir paredzēts savienojums ar atritumu novades un savākšanas piederumiem, nodrošiniet to pienācīgu pievienošanu un izmantošanu.** Atritumu savākšana samazina ar tiem saistītos riskus.
- Vibrāciju emisija elektriskā instrumenta faktiskās izmantošanas laikā var atšķirties no noteiktā kopējās vērtības, kas ir atkarīgs no instrumenta lietošanas veida. Lai pasargātu sevi, operatoriem ir jāzina, kādi drošības pasākumi un veicami, kas noteikti, balstoties uz iedarbības novērtējumu faktiskās izmantošanas apstākļos (nemot vērā visas darbības cikla daļas, piemēram, bridi, kad instruments ir izslēgts, un, kad tas darbojas tukšgaitā, papildus kopā ar blokatoru).

Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- **Strādājot ar mehānisko instrumentu, izvairieties no spēka pielietošanas. Izmantojiet tādu mehānisko instrumentu, kas atbilst Jūsu darba mērķiem.** Ar atbilstošu mehānisko instrumentu darbu var paveikt labāk, drošāk un tādā kvalitātē, kādai tas ir paredzēts.
- **Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja to nevar ieslēgt un izslēgt.** Ikvieni mehāniskais instruments, kurur nav iespējams kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams un tas ir jāņemtē.
- **Pirms jebkādas instrumentu regulēšanas, piederumu mainas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet vadu no strāvās avota un/vai baterijas.** Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina mehāniskā instrumenta nejaūšas ieslēgšanās risku.
- **Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bēriņiem nepieejamā vietā un nelaujiet strādāt ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārzina mehānisko instrumentu vai šo instrukciju.** Mehāniskie instrumenti neapmācītu lietotāju rokās ir bīstami.
- **Kopiet mehāniskos instrumentus. Pārliecīnieties, vai viiss ir pareizi noregulēts, pārbaudiet kustīgo daļu stiprinājumus, vai kādas daļas nav bojātas, kā arī citus apstākļus, kas var ietekmēt mehāniskā instrumenta darbību. Bojājuma gadījumā mehāniskajam instrumentam pirms izmantošanas ir jāveic remonts.** Slikti kopīti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus negadījumus.
- **Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Pienācīgi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeņiem reti iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.

- **Izmantojiet mehānisko instrumentu, piederumus, instrumenta uzgaļus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ievērojot darba apstākļus un veicamos darbus.** Mehāniskā instrumenta izmantošana tam neparedzētiem mērķiem var izraisīt bīstamas situācijas.

Akumulatora rīka lietošana un apkope

- **Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādito lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots viena tipa bateriju paketei, var radīt ugunsgrēka risku, lietojot to ar cita veida bateriju paketi.
- **Izmantojiet elektriskos instrumentus tikai ar precīzi tiem paredzētajām bateriju paketēm.** Jebkuras citas bateriju paketes lietošana var radīt savainojojuma un ugunsgrēka risku.
- **Kad bateriju pakete netiek izmantota, turiet to prom no citiem metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot vienu spaili ar otru.** Baterijas spaiļu savienošana var radīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- **Nepiemērotos apstākļos no baterijas var iztečēt šķidrums; izvairieties no saskares.** Ja nejaūši nonākat saskarē ar to, skalojiet ar lielu īdens daudzumu. Ja šķidrums nonāk acis, meklējiet medicīnišķu palīdzību. No baterijas iztečējis šķidrums var radīt kairinājumu vai apdegumus.

Apkope

- **Jūsu mehāniskā instrumenta apkopi var veikt tikai kvalificēts meistars, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tas nodrošinās mehāniskā instrumenta drošību.

Vienmēr izņemiet akumulatoru pirms:

- lietotājs atstāj māšīnu;
- nosprostojuma tīrišanas.
- Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Ja trāpāt kādam svešķermenim vai sajūtāt spēcīgas vibrācijas, izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru un pārbaudiet, vai iekārta nav bojāta. Ja māšīnai rodas normām neatbilstošā vibrēšana, nekavējoties pārbaudiet.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

SVARĪGI!

Griešanas mehānisms pēc iekārtas izslēgšanas uzreiz neapstājas.

Iekārtu nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskajām, manas vai garigajām spējām un nepietiekamu pieredzi vai zināšanām, izņemot gadījumus, kad par šo personu drošību atbildīgā persona šīs personas uzrauga vai ir atbilstoši instruējusi. Uzraugiet, lai bērni ar iekārtu nespēlētos.

Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem vai citām atbilstoši neapmācītam personām strādāt ar iekārtu, mainīt akumulatoru vai veikt iekārtai tehnisko apkopi. Minimālais lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējās likumdošanas aktiem.

Uzglabājiet aprikojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām personām.

Turiet rokas un kājas drošā attālumā no griešanas mehānisma, jo ipaši iekārtas motora iedarbināšanas laikā.

Nodrošiniet, lai visi drošības aizsargi būtu uzstādīti un labā darba stāvoklī.

Nekad nelietojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat dzēris alkoholiskus dzērienus, vai, ja lietojiet medikamentus, kas var ietekmēt redzi, prāta spējas, vai koordināciju.

Lietojiet individuālo drošības aprikojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprikojums.

Izlēdziet iekārtu, ko nepieciešams pārvietot. Nododot iekārtu citai personai, vienmēr izņemiet akumulatoru.

Šo izstrādājumu drīkst lietot tikai ar mūsu ieteiktajām griešanas iericēm, kas uzskaitītas tehnisko datu sadaļā.

Nekad nelietojiet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstrulcijai. Iekārtu nedrīkst lietot sprādziejbistamū vai viegli uzsleismojošu vielu tuvumā.

Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodalā Apkope. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

Vienmēr pārbaudiet, vai iekārtas ventilācijas spraugas nav aizsērējusas.

Pirms iedarbināšanas jābūt piestiprinātiem visiem pārsegumiem, aizsargiem un rokturiem. Mašīnu izmantojiet tikai dienas gaismā vai spēcīgi pagaismotās vietās.

Iekārtu nedrīkst lietot slīktos laikapstāklos, piemēram, miglā, lietus laikā, mitrās vai slāpjās vietās, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zibennošana utt. Ľoti karstā laikā iekārtā var pārkarst.

Rīkojieties saprātīgi

Nemiet vērā, ka visas iespējamās situācijas nav iespējams aplūkot. Vienmēr esiet piesardzīgs un strādājiet apdomīgi. Izvairieties no situācijām, kurās nejūtāties droši. Ja pēc šo instrukciju izlašīšanas jums ir kādi jautājumi, lūdzu, konsultējieties ar speciālistu.

Svarīgi



BRĪDINĀJUMS! Šis aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šīs lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietrus vai dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.



BRĪDINĀJUMS! Neļaujiet bērniem lietot iekārtu vai uz turēties tās tuvumā. Tā kā iekārtu ir vienkārši iedarbināt, bērni to var nejauši iedarbināt. Tas radis smagu traumu risku. Tāpēc, ja iekārtu glabājat nomalus, vienmēr atvienojiet akumulatoru.

Individuālais drošības aprīkojums

SVARĪGI!

Nepareizas vai neuzmanīgas lietošanas gadījumā zālāja trimeris ir bistams un var radīt operatoram vai citiem smagās vai nāvējošas traumas. Tāpēc ir ļoti svarīgi pirms lietošanas izlāsit un izprast šīs instrukcijas saturu.

Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprikojums. Individuālais aizsargaprikojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimēs gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprikojumu.



BRĪDINĀJUMS! Lietojot dzirdes aizsargaušīnas, esiet modri, lai savlaicīgi pamānītu brīdinājuma signālus vai sadzīrdētu saucienus pēc palīdzības. Dzirdes aizsargaušīnas nonemiet uzreiz, kad motors ir apstājies.



BRĪDINĀJUMS! Dzinēja korpuss sakarst un rada apdegumu risku. Strādājot ar trimera galvu, uzvelciet cimdus.

Vienmēr lietojiet:

- Aizsargaušīnas
- Aizsargbrilles vai vizieris
- Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos, piemēram, montējot griešanas aprikojumu.
- Izmantojiet neslidošus un stabīlus zābakus.
- Lietojiet pret ieplūšumiem izturīga auduma apgērbu un izvairieties no pārāk valīgām drēbēm, kas viegli ieķeras krūmos un zaros. Vienmēr Valkājet izturīgas garās bikses.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Negreznjojiet ar rotas lietām, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Uzmanieties, lai mati nekarējas uz pleciem.

- Pirms medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.

Mašīnas drošības aprīkojums

Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detalju nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaļas jūsu mašīnā, skatiet nodalā Kas ir kas?

Ja iekārtas apkope netiek veikta pareizi un servisu un/vai remontu veic neprofesionāli, iekārtas kalpošanas laiks saisīnāsies un paklaust sevi traumu riskam. Ja ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.

SVARĪGI!

Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces piegāde garantē profesionālu labošanu un servisa pieejamību. Ja pārdevējs, kas jums pārdeva mašīnu, nav mūsu firmas dileris, palūdziet no viņa tuvākā specializētā servisa adresi.



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mašīnu ar bojāto drošības aprīkojumu. Mašīnas drošības aprīkojums ir jākontrolē un jāuztur, pamatojoties uz šajā nodalā izklāstīto instrukciju. Ja jūsu mašīna neatbilst kontroles prasībam, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

Tastatūra

Nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (1) un turrot nospiezu ilgāk par vienu sekundi, pārbaudiet, vai iekārta ieslēdzas vai izslēdzas. Zaļā LED gaismiņa (2) iedegsies vai nodzisīs.

Mirgojšs brīdinājuma apzīmējums (2) un zaļā LED gaismiņa (2) var nozīmē, ka: **(5. attēls)**

- nav pieejama pilna jauda un iekārtu nevar ieslēgt. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārta aktivitāses.
- iekārta ir bloķēta. Izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru. Notiriet zāli vai citus svešķermenus, kas ir aptinušies ap trimera galvu.
- iekārta ir pārslogota pārslogotas griešanas dēļ. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārta aktivitāses.

Ja mirgo brīdinājuma simbols (3), iekārta ir pārāk karsta un izslēdzas. Kad temperatūra atkal ir normāla, iekārtu drīkst ieslēgt un turpināt lietot.

Sarkanā brīdinājuma gaisma (3) norāda, ka iekārtai nepieciešams serviss.

Spēka sprūda bloķētās

Spēka sprūda bloķētājs ir paredzēts nejaūšas spēka sprūda iedarbināšanas novēršanai. Nospiežot bloķētāju (1) (proti, satverot rokturi), spēka sprūds atbrīvojas (2). Atlaižot rokturi, spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs, atgriežas sākuma pozīcijās. Tas notiek ar divu nesaistītu atspēru sistēmu palīdzību. **(6. attēls)**

Pārbaudiet, vai spēka sprūds ir nobloķēts, kad spēka sprūda slēdzene ir sākuma pozīcijā. **(7. attēls)**

Nospiediet spēka sprūdu un pārbaudiet, vai pēc atlaišanas tas atgriežas sākuma pozīcijā. **(8. attēls)**

Pārbaudiet, vai spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs pārvietojas brivu un atgriezes atspēre darbojas pareizi. **(9. attēls)** Skatīt instrukcijas sadalījā par iekārtas iedarbināšanu. Iedarbībā iekārtu un padodiet pilnu gāzi. Atlaidiet spēka sprūdu un pārbaudiet, vai griešanas ierice pilnībā apstājas.

Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums

Šis aizsargs ir paredzēts, lai novērstu darba laikā vieglu priekšmetu izsviešanu lietotāja virzienā. Aizsargs ierobežo arī lietotāja kontaktu ar griešanas aprīkojumu. **(10. attēls)**

Pārbaudiet, vai aizsargaprīkojums ir nebojāts un nav ieplaisājis. Nomainiet aizsargaprīkojumu, ja tas ir cietis triecienus vai ir ieplaisājis.

Vienmēr lietojiet specifiskam griešanas aprīkojumam speciāli rekomendētu aizsargaprīkojumu. Skatiet nodalā Tehniskie dati.



BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā nedrikst izmantot griešanas aprīkojumu, ja nav uzstādīts atzīts aizsargaprīkojums. Skatīt nodalā Tehniskie dati. Ja aizsargaprīkojums tiek uzstādīts nepareizi vai tas ir bojāts, tas var izraisīt nopietnas traumas.



BRĪDINĀJUMS! Iekārtai ir raksturīgs joti zems vibrāciju līmenis. Personām ar asinsrīteles traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrītes vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtāt pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus. Tie var būt tirpsana, nejutīgums, "dūrieni", sāpes, vājums vai izmaiņas ādas krāsā un struktūrā. Šie simptomi parsti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.

Griešanas aprīkojums

Šajā nodalā tiek apskatīta griešanas aprīkojuma pareiza ekspluatācija un apkope un korekta izvēle:

- Maksimāla griešanas efektivitāti.
- Pagarina griešanas aprīkojuma mūžu.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

SVARĪGI!

Griešanas aprīkojumu lietot tikai komplektā ar mūsu ieteiktu aizsargaprīojumu! Skatiet nodalju Tehniskie dati.

Lai pareizi uztītu trimerauklu un izvēlētos pareizu tās diametru, sekojiet griešanas aprīkojumam pievienotajiem norādījumiem.

Pirms darba ar griešanas aprīkojumu, vienmēr izņemiet akumulatoru. Tas var turpināt griezties pat pēc droseles vadības atlaišanas. Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums ir pilnībā apstājies, un, pirms sākat darbu, izņemiet akumulatoru.

Trimera galviņa



BRĪDINĀJUMS! Vienmēr lietojiet tikai ieteikto trimmera kabeli. Skatiet tehniskos datus. Šīs instrukcijas neievērošana var izraisīt miesas bojājumus.

SVARĪGI!

Vienmēr pārliecinieties, vai trimera aukla uz spoles ir uztīta stingri un vienmērīgi, pretēja gadījumā mašīnai var rasties jūsu veselībai bīstamas vibrācijas.

- Lietojet tikai ieteiktās trimmera galvas un trimmera auklas. Ražotājs ir pārbaudījis, ka tās ir piemērotas attiecīgajai motora jaudai. Tas ir ipaši svarīgi, ja lietojat pilnībā automatizētu trimmera galvu. Lietojet tikai mūsu ieteikto griešanas ierīci. Skatīt tehnisko datu sadālu. (25. attēls)
- Pamatā mazākai mašīnai nepieciešamas mazas trimera galvas un otrādi. Tas ir tādēļ, ka, griežot zāli ar auklu, motors met auklu rādiusā ap trimera galvu un arī pārvar griezamās zāles pretestību.
- Auklas garums arī ir svarīgs. Gārāka aukla pieprasa lielāku motora jaudu nekā īsa, tāda paša diametra aukla.
- Pārliecinieties, ka uz trimera aizsargaprīkojuma piestiprinātais nazis nav bojāts. To lieto, lai auklu nogrieztu pareizā garumā.
- Lai pagarinātu auklas darba mūžu, to var dažas dienas pamērcēt ūdeni. Tas padarīs auklu sīkstāku un tā ilgāk kalpos. Dažādi auklu garumi pastiprinās vibrācijas. Lai iegūtu pareizā garuma auklu, pieskarieties trimera galvai.
- Lai pagarinātu auklas darba mūžu, to var dažas dienas pamērcēt ūdeni. Tas padarīs auklu sīkstāku un tā ilgāk kalpos.

MONTĀŽA

Trimera aizsargs

- Iebidiet trimmera aizsargu trimmera galvā. (**34. attēls**)
- Nostipriniet trimmera aizsargu uz trimmera galvas korpusa. (**35. attēls**)

Trimera galviņas montāža

- Grieziet asmens asi, kamēr viens no atbalsta segmenta caurumiem sakrīt ar attiecīgu caurumu karteri.
- Ievietojiet slēdzējapu atverē tā lai ass tiktu nofiksēta.
- Uzskrūvējiet trimera galvu pretēji tās griešanās virzienam.
- Demontāža notiek apgrieztā secībā. (**33. attēls**)

Cilpveidīgā roktura montāža

- Ieskrūvējiet skrūvi cilpveida rokturi.
- Iebidiet cilpveida rokturi vārpstas stiprinājumā.
- Pievelciet skrūvi, kas nostiprina cilpveida rokturi. (**36. attēls**)
- Tagad pielāgojiet trimmeri, lai iegūtu ērtu pozu darbam. (**11. attēls**)

Augu aizsarga uzstādīšana

- Uzstādiet augu aizsargu trimmera galvas atverēs. (**37. attēls**)

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators

Dispējā ir redzams akumulatora uzlādes līmenis un akumulatora klūmju ziņojumi. Akumulatora uzlādes līmenis ir redzams piecas sekundes pēc iekārtas izslēgšanas vai akumulatora indikatora pogas nospiešanas (1). Atgadoties klūmei, uz akumulatora iedegas brīdinājuma apzīmējums (2). Skatīt klūmju kodus. (27. attēls)

LED gaismiņas	Akumulators
Deg visas LED gaismiņas	Pilnībā uzlādēts (67% – 100%).
Deg LED 1, LED 2.	Akumulators ir 34%–66% uzlādēts.
Deg LED 1.	Akumulators ir 1%–33% uzlādēts.
LED 1 mirgo.	Akumulators ir izlādējies. Uzlādējiet akumulatoru.

Ateriju lādētājs



BRĪDINĀJUMS! Elektrošoka un iissavienojuma risks. Izmantojiet apstiprinātas un nebojātas sienes kontaktligzdas. Pārliecinieties, vai kabelis nav bojāts. Ja kabelim ir bojājumi, nomainiet to. Visus izstrādājuma bojājumus lūdziet salabot pilnvarotam apkopes dienesta pārstāvim.

Akumulatora lādētāja pieslēgšana

- Pieslēdziet akumulatora lādētāju atbilstoši spriegumam un frekvencai, kas norādīta uz nominālu plāksnites.
- Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts.

Akumulatora pievienošana pie lādētāja.

Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.

Pirms pirmās izmantošanas akumulators jāuzlādē. Piegādes laikā akumulatora uzlāde ir tikai 30%.

- Akumulatora pievienošana pie lādētāja. (14. attēls)
- Kad akumulators ir savienots ar lādētāju, tajā deg zāļa uzlādes lampīna. Notiek uzlādes process. (13. attēls)
- Ja deg visas akumulatora LED gaismiņas, tas ir pilnībā uzlādēts. (12. attēls)
- Izvelciet spraudni. Nekad nerāustiet strāvas kabeli, lai to atvienotu no kontaktligzdas.
- Atvienojiet uzlādes ierīci no akumulatora.

Uzlādes statuss

Litija jonu akumulatorus drīkst uzlādēt pie jebkura akumulatora izlādes līmena. Uzlādes procesu drīkst pārtraukt un sākt pie jebkura akumulatora izlādes līmena. Pilnībā uzlādēts

akumulators nezaudēs uzlādes kapacitāti pat tad, ja pēc uzlādes to atstāj lādētājā. (28. attēls)

Transports un uzglabāšana

- Uz ierīcē iekļautajiem litija ionu akumulatoriem attiecas tiesību aktos par bistamām precēm minētās prasības.
- Komerciālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pusi, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro ipāšas iepakojumu un markējumu prasības.
- Sagatavojojiet preci izsūtīšanai, ir jākonsultējas ar bistamā materiāla ekspertu. Lūdzu, ievērojiet arī iespējamu detalizētākus valsts likumus.
- Aptiniet ar lenti vai nosedziet atvērtos kontaktus un iepakojiet akumulatoru tādā veidā, lai tas nevarētu pārvietoties pa iepakojumu.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos, izņemiet akumulatoru no iekārtas.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet sausā vietā, kur tas nevar sasalt.
- Neglabājiet akumulatoru vietās ar statisko elektrību. Neglabājiet akumulatoru metāla kastē.
- Glabājiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir no 5 °C līdz 25 °C. Neglabājiet to tiesīs saules staros.
- Glabājiet akumulatora lādētāju vietā, kur temperatūra ir no 5 °C līdz 45 °C. Neglabājiet to tiesīs saules staros.
- Akumulatora lādētāju glabājiet tikai slēgtā un sausā vietā.
- Akumulatoru noteikti glabājiet atsevišķi no lādētāja. Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām personām.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notīrīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija

Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka šo izstrādājumu nevar rikoties kā ar mājtvirbas atkritumiem. Tas ir jānodos atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroņiskā aprīkojuma pārstrādei.

Nodrošinot pareizu šā izstrādājuma apstrādi, Jūs varat palīdzēt neutralizēt potenciālo negatīvo ietekmi uz dabu un cilvēkiem, ko pretējā gadījumā var izraisīt nepareiza atkritumu apsaimniekošana. Lai iegūtu plašāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar savas pilsētas pašvaldību, mājtvirbas atkritumu dienestu vai veikalu, kur iegādājties šo izstrādājumu.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas

- Pārbaudiet, vai motors nav netirs un saplaisājis. Lai no dzīnēja korpusa notīritu zāli un lapas, izmantojet suku. Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos.
- Pārbaudiet, vai trimera galva ir pilnībā savienota ar trimeri.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Pārbaudiet trimergalvīju un trimera aizsargaprikojumu, vai tie nav bojāti un ar iepļaisājumiem. Trimera galvīnu vai trimera aizsargaprikojumu, kas bijusi pakļauti sitieniem vai iepļaisājumiem, nomainiet. (29. attēls)
- Nekad nelietojiet mašīnu bez aizsargaprikojuma vai ar defektīvu aizsargaprikojumu.
- Pirms mašīnas iedarbināšanas visiem vākiem ir jābūt pareizi piermontētiem un bez defektiem.
- Izmantojet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai.

Pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts. Lietojiet tikai Husqvarna originālo akumulatoru. Skatiet tehniskos datus.

- Ievietojiet akumulatoru iekārtā. Akumulatora ievietošanai akumulatora turētājā jābūt vieglai. Ja tā nav, akumulators tiek ievietots nepareizi. Atskanot klikšķim, akumulators automātiski novērsies. Pārbaudiet, vai akumulators iekārtā ir ievietots pareizi. (15. attēls)

Iedarbināšana un apstādināšana



BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, lai darba vidē neatrastos nepiederēši, citādi pastāv nopietnu traumu risks. Drošības attālums ir 15 metri.

Iedarbināšana

Ieslēdziet iekārtu. Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu (vismaz vienu sekundi), kamēr iedegas zāļā LED gaismiņa. (30. attēls)

Nospiediet piedziņas mēlītes bloķēšanas pogu un pēc tam nospiediet piedziņas mēlīti — sāks griezties griešanas aprīkojums.

Apstādināšana

Apturiet iekārtu, atlaižot strāvas slēdzi, un deaktivizējet iekārtu.

Lai akumulatoru izņemtu, nospiediet abas akumulatora atbrīvošanas pogas un izvelciet akumulatoru. (16. attēls)

SVARĪGI! Lai novērstu iekārtas nejaušas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas

SVARĪGI!

Šajā sadalījā ir aprakstīti pamata drošības noteikti darbā ar zālāja trimeri.

Ja nonākāt situācijā, kur jums nav skaidrs, kā rikoties turpmāk, prasiet speciālista padomu. Sazinieties ar jūsu dileri vai servisa darbnīcu.

Izvairieties no tādās lietošanas, kurai jūs neuzskatāt sevi par pieteikoši kvalificētu.



BRĪDINĀJUMS! Mašīna var izraisīt nopietnas kermēna traumas. Uzmanīgi izlasiet drošības instrukciju. Iemācieties pareizi lietot mašīnu.



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

Drošības pamatnoteikumi

Lietojet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubriķas Individuālais drošības aprīkojums.

1 Uzmaniet apkārtnei:

- Lai pārliecīnātos, ka tuvumā nav cilvēku, dzīvnieku, vai priekšmetu, kas var ieteikt jūsu kontroli pār mašīnu.
- Lai nodrošinātu, ka ne cilvēki, ne dzīvnieki vai cits nenonāk kontaktā ar griešanas aprīkojumu vai atsevišķiem priekšmetiem, ko izmet griešanas aprīkojums.
- UZMANĪBU!** Nekad nelietojet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimes gadījumā. Ievērojiet, lai darba vietā neviens neatrastos jums tuvāk par 15 m.
- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus citus priekšmetus, piemēram, akmeņus, stikla lauskas, naglas, metāla paliekas, striķus un citus, kas var gadīties ceļā vai iesprūst griešanas ierīcei.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstāklos (piemēram, miglā, lietus laikā, stiprā vējā, lielā aukstumā utt.). Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstāklus, kā piem, slidēnas darba virsmas.

Drošības instrukcijas darba laikā

- Raugiet, lai jūs varat droši pārvietototies un stāvēt. Apskataties, vai jums apkārt nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēķēšanu nepieciešamību pārvietoties (saknes, akmeņi, zari, bedres, utt.). Esiet sevišķi uzmanīgs, strādājot uz slīpas virsmas. (**17. attēls**)
- Nepārcentieties. Vienmēr ieturiet atbilstošu stāju un centieties saglabāt līdzsvaru.
- Slīpās virsmās stāvieti stabilī un ejiet, nevis skrieniet.
- Mašīnu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet mašīnu sava kermēna labajā sānu pusē. (**18. attēls**) Nedarbiniet mašīnu lielā ātrumā. Tā paveiks savu darbu labāk un ar

mazāku iespējamās traumas gūšanas risku, ja darbināsīt mašīnu ar tai paredzēto ātrumu.

- Visām kermēna dalām ir jābūt drošā attālumā no griešanas ierīces. Turiet griešanas ierīci zem vidukļa līnijas.
- Izsležiet iekārtu, ko nepieciešams pārvietot. Nododot iekārtu citai personai, vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Nekādā gadījumā nelieciet zemē ieslēgtu iekārtu un neaizmirstiet izņemt akumulatoru.
- Ja trāpāt kādam svešķermenim vai sajūtat spēcīgas vibrācijas, izslēžiet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru un pārbaudiet, vai iekārtā nav bojāta.
- Ja sajūtat neparastas iekārtas vibrācijas, nemiet jaunu auklu un iestatiet pareizu garumu – vibrācijām jābedzdas.
- Pēc darba posma pabeigšanas, atlaidiet spēka sprūdu sādi ietaupisit akumulatora energiju.
- Raugieties, lai trimmera korpusa ventilācijas atveres neklātu zāle un grūzi.



BRĪDINĀJUMS! Ne lietotājs, ne kāds cits nedrīkst novākt nogriezto materiālu motoru un griešanas ierīces darbības laikā, jo tas var izraisīt nopietnas traumas.

Lai nonemtu ap trimera galvu aptuviņos materiālus, izslēžiet iekārtu un izņemiet akumulatoru – citādi pakļausit sevi traumu riskam. Darba laikā un īsu brīdi pēc darba reduktors var būt karsts. Pastāv apdegumu risks kontakta ar to gadījumā.



BRĪDINĀJUMS! Uzmanieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojet apstiprinātus acu aizsargus. Nekad nepārliecieties zem griešanas aprīkojuma aizsarga. Akmeni, netirumi utt., var tikt izsviesti un trāpīt acis un izraisīt akumu vai citas nopietnas traumas.

Nepiederōšus turiet pa gabalu. Bērni, dzīvnieki un palīgi nedrīkst atrasties tuvāk darba vietai par 15 metriem. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apstādiniet mašīnu. Nekad neizdariet pagriezienu ar mašīnu, pirms neesat paskatījies atpakaļ, ka drošības zonā neviens neatrodas.

Cilpveida rokturis un vārpstas regulēšanas ierīce (teleskopa vārpsta)

- Atbrivojiet fiksēšanas rokturi un noregulējiet rokturi pareizajā pozicijā. (**11. attēls**)
- Atbrivojiet vārpstas fiksatoru un uzstādījet vārpstas un fiksatora nepieciešamo garumu.

DARBA TEHNika

Drošības instrukcijas pēc darba pabeigšanas

- Pirms iekārtas tīrišanas, remontēšanas un inspicešanas, pārliecinieties, vai griešanas ierīce ir apstājusies. Izņemiet no iekārtas akumulatoru.

SavE mode

Iekārta ir aprīkota ar akumulatora taupības funkciju (SavE). Lai aktivizētu šo funkciju, nospiediet SavE pogu. Ja funkcija ir ieslēgta, iedegsies zala LED gaismiņa.

Vairumā gadījumu SavE režīms ir optimālais darba režīms, kas nodrošina visilgāko iekārtas darba laiku. Pēc darba posma pabeigšanas, atlaidiet spēķe sprūdu sādi ietaupīsīt akumulatora enerģiju. (32. attēls)

Automātiskās izslēgšanas funkcija

Iekārta ir aprīkota ar automātiskās izslēgšanas funkciju, kas izslēdz iekārtu ilgākas diktāvēs gadījumā. Zalā gaismas diode nodzīst, un pēc 45 sekundēm iekārta tiek izslēgta.

Zāles apgriešana ar trimera galvinu



BRĪDINĀJUMS! Dažreiz starp aizsargaprikojumu un griešanas ierīci var ieķerties zari vai zāle. Pirms iekārtas tīrišanas vienmēr izņemiet akumulatoru.

Apgriešana

- Turiet trimera galvu mazliet virs zemes, sasvērtu nedaudz lenķi. Auklas gals ir tas, kas griež. Lai aukla strādā pati. Nespiediet to nekad ar varu griežamajā materiālā. (19. attēls)
- Aukla nogriež nepāraugušu zāli un nezāles, kas aug cieši pie sienām, sētām, kokiem un dobēm, bet tā arī var ievainot koku un krūmu mizu un iebojāt sētas stabus.
- Lai samazinātu augu ievainošanas risku, saīsiniet auklu par 10–12 cm un samaziniet motora ātrumu.

Augsnes noskrāpēšana

- Augsnes noskrāpēšanas metode palidz notirīt no augsnēs visu nevēlamo veģetāciju. Turiet trimerra galvu mazliet virs zemes un sasveriet to. Laujiet auklas galam sīsties pie zemes ap kokiem, stabiem, dārza statujām, utt. IEVĒROT! Šī metode paātrina auklas nodiļšanu. (20. attēls)
- Aukla nodilst ātrāk un tā biežāk jāpavelk uz priekšu, ja ir strādāts pie akmeniem, kieģeljiem, betona virsmām, metāla sētām nekā, ja strādāts vietās, kur aukla atsitas pret kokiem vai koka sētām.
- Kad jūs apgriežat zāli vai skrāpejat veģetāciju (80%), lai pagarinātu auklas darba mūžu un mazinātu trimera galvas nodiļšanu, nestrādājiet ar pilnu jaudu.

Pļaušana

- Trimeris ir piemērots plaušanai vietās, kas nav pieejamas ar parasto zālāja plaujmašīnu. Turiet auklu paralēli zemei. Nespiediet trimera galvu pie zemes, jo tas var sabojāt gan zālāju, gan pašu darba riku. (21. attēls)

- Neļaujiet trimergalvi nepārtraukt pieskarties zemei normālās plaušanas gaitā. Pastāvīga pieskaršanās zemei var izraisīt bojājumus un sekmēt trimera galvas nodiļšanu.

Aizvākšana

- Rotējošās auklas ventilatora efekts var tik izmantots vienkāršai un ātrai nogrieztās zāles aizslaučšanai. Turiet auklu paralēli un virs virsmas, kuru vēlaties notirīt un virziet trimeri uz priekšu un atpakaļ. (22. attēls)
- Plaujot un aizvācot noplauto zāli, lai panāktu labākos rezultātus, lietojiet pilnu droseles jaudu.

Inspicēšana un tehniskā apkope



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru. Visus izstrādājuma bojājumus lūdziet salabot pilnvarotam apkopes dienesta pārstāvim.

SVARĪGI! Nekad netiriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Spēcīgi tiršanas līdzekļi var sabojāt plastmasas virsmas.

Mašīnas servis un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālās labošanas un servisa pieejamību. Ja pārdevējs, kas jums pārdeva mašīnu, nav mūsu firmas dileris, palūdziet no viņa tuvākā specializētā servisa adresi.

Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas. (**31. attēls**)

Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti. (**4. attēls**)

Tiršana

Pēc lietošanas notiriet iekārtu.

Lai rokturi būtu līdzsvarā un nevibrētu, trimmera galviņa ir regulāri jātira. Turklat pārbaudiet, vai nav jātira arī cita galviņas daļa un vārpsta.

Pirms akumulatoru ievietot lādētājā, vienmēr pārliecinieties, vai akumulators un lādētājs ir tirs un vai akumulatora un lādētāja spailles ir tīras un sausas. Akumulatora vadotnes sliedēm ir vienmēr jābūt tīram.

Plastmasas daļas notiriet ar tīru un sausu drāniņu.

(**34. attēls**) (**23. attēls**)

Vārpstas regulēšanas ierīce (teleskops)

Vārpstas sviru, kas paredzēta tās fiksēšanai, var regulēt.

- Lai pievilktu skrūvi, kas notur vārpstas regulēšanas ierīci, izmantojet stieņatslēgu. (**26. attēls**)

Trimmera auklas pārbaude

Lietojiet tikai ieteiktās trimmera galvas un trimmera auklas. Rāzotājs ir pārbaudījis, ka tās ir piemērotas attiecīgajai motora jaudai. Tas ir īpaši svarīgi, ja lietojat pilnībā automatizētu trimmera galvu. Lietojiet tikai mūsu ieteikto griešanas ierīci. Skatit tehnisko datu sadālu.

Trimmergalviņa

Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un nav ieplisusi.

Nomainiet trimera galvu, ja nepieciešams. (**24. attēls**)

- Izvelciet auklas montāžas bloku.
- Nomainiet trimera galvu.
- Uzstādiet trimera galvu.

Nomainiet trimera galvu.

- Ielieciet fiksācijas tapu (C) caurumā, lai noslēgtu asi. (**33. attēls**)
- Skrūvējiet trimmera galvu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
- Uzstādiet trimera galvu.

APKOPE

Klūmju meklēšanas shēma

Problēmu novēršana tiek vadīta ar tastatūru.

Tastatūra

Tastatūra	Iespējamās klūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojošs brīdinājuma indikators. Nr. 3 attēlā (5).	Pārslodze.	Trimmera galva ir iestrēgusi.
	Temperatūras novirze.	Iznemiet no iekārtas akumulatoru. Paceliet trimmera galvu no zāles.
		Ļaujiet iekārtai atdzist.
Mašīna nedarbosies.	Netīrumi un putekļi akumulatora savienotājos.	Tiriet ar saspilstu gaisu vai ar mīkstu birsti.
	Spēka sprūds un aktivēšanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtā aktivizēties.
Deg brīdinājuma indikators. Nr. 3 attēlā (5).	Apkope	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Akumulatora un/vai lādētāja traucējumu meklēšana uzlādes laikā.

Akumulators

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā darbība
Mirgojošs brīdinājuma indikators. Nr. 2 attēlā (27).	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C - 40 °C.
	Pārspriegums.	Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas.
	Zem sprieguma	Iznemiet akumulatoru no lādētāja.
Deg brīdinājuma indikators. Nr. 2 attēlā (27).	Pārāk liela elementu atšķirība (1 V).	Uzlādējiet akumulatoru.
		Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Ateriju lādētājs

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā darbība
Mirgo KŪÐAS GAISMAS DIODE	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatora lādētāju tikai, ja apkārtējā temperatūra ir starp 5 un 40 °C.
Deg sarkanais LED indikators	Pārāk liela elementu atšķirība (1 V).	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.
Visus izstrādājuma bojājumus lūdziet salabot pilnvarotam apkopes dienesta pārstāvim.

Zemāk ir redzams mašīnas apkopes pasākumu saraksts. Lielākā daļa no produktiem ir aprakstīti nodajā Apkope. Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā. Plašāka mēroga iejaukšanās ir pieļaujama specializētā darbnīcā.

Apkope	Ikdienas apkope	Nedējas apkope	Ikmēneša apkope
Notiriet iekārtas ārpusi ar tīru un sausu drāniņu. Netiriet ar ūdeni.	X		
Rokturiem jābūt sausiem un tiriem no smērvielas un eļjas.	X		
Pārbaudiet, vai ieslēgšanas un izslēgšanas pogas darbojas pareizi un nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai spēka sprūda bloķētājs un spēka sprūds darbojas pareizi no drošības skatpunkta.	X		
Pārbaudiet, vai vadības ierīces nav bojātas un ir darba kārtībā.	X		
Pārbaudiet, vai aizsargaprikojums ir nebojāts un nav iepļaisājis. Nomainiet aizsargaprikojumu, ja tas ir cietis triecienus vai ir iepļaisājis.	X		
Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un nav iepļisusi. Nomainiet trimera galvu, ja nepieciešams.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.	X		
Pārbaudiet, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārbaudiet akumulatora uzlādes liemeni.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora un iekārtas savienojumus, kā arī akumulatora un akumulatora lādētāja savienojumu.			X

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

Modeļa apzīmējums	Husqvarna 115iL		
Platforma	T100EU		
Motors			
Motora tips	BLDC		
Izejošās ass ātrums, apgr./min.	5500		
Pjaūšanas platums, mm	330		
Svars			
Svars bez akumulatora, kg	3,45		
Svars ar akumulatoru, kg	4,15		
Trokšņa emisijas			
(skatīt piezīmi.1)			
Skāņas jaudas līmenis, mērits dB(A)	80		
Skāņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	83		
Trokšņa līmeņi			
(skatīt 2. piezīmi)			
Skāņas spiediena līmenis pie operatora auss; mērits saskaņā ar EN50636-2-91, dB(A)	70		
Vibrācijas līmeņi			
(skatīt 3. piezīmi)			
Vibrācijas līmenis rokturī, mērits atbilstoši standartiem EN50636-2-91, m/s ²			
Aprīkojumā iekļauta priekšējā/aizmugurējā trimmera galviņa (oridīnālā).	1,4/1,9		
Piezīme 1: Trokšņa emisija apkārtnei ir mērita kā trokšņa jauda (L _{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Atšķiriba starp garantēto un izmērito trokšņu līmeni ir tāda, ka garantētais trokšņu līmenis iekļauj arī mērījumu rezultātu izkliei un novirzes starp dažādām attiecīgā modeļa iekārtā atbilstoši Direktīvai 2000/14/EK.			
Piezīme Nr. 2: Sniegtajos datos par ekvivalenta trokšņa spiediena līmeni, aparātam ir tipiska statistiskā 2,5 dB (A) izkliede (standartnovirze).			
Piezīme Nr. 3: Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s ² statistiskā izkliede (standarta novirze).			
Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna orižinālo BLi akumulatoru.			
115iL apstiprinātie akumulatori.			
Akumulators	BLi10		BLi20
Tips	Litija jonu		Litija jonu
Akumulatora kapacitāte, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)
Spriegums, V	36	36,5	36
Svars, kg	0,7	0,7	1,2
Lādētāji, kas ir piemēroti norādītajiem akumulatoriem, BLi.			
Ateriju lādētājs	QC80		
Elektrotīkla spriegums, V	100–240		
Frekvence, Hz	50–60		
Jauda, W	100		
Izvades spriegums, V d.c. /ampē	36/2		
Papildaprikojums	Tips	Griešanas aprīkojuma aizsargaprikojums, Art. nr.	
115iL Trimmera galviņa	(2,0 mm vads)	582 51 25-01	

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Mēs, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500, apliecinām, ka zāles trimmeris **Husqvarna 115iL (platorma T100EU)**, sākot ar 2016. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, pēc kura ir sērijas numurs, ir norādīts uz datu plāksnites), atbilst PADOMES DIREKTĪVĀ norādītajām prasībām:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".
- 2014. g. 26. februāris "par elektromagnētisko saderību" **2014/30/ES**.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**.
- **2011/65/ES** (2011. gada 8. jūnijis) "par dažu bilstamu vielu izmantošanas ierobežošanu".

Izmanototi sekojoši standarti:

EN 60335-1:2012+A11, EN 50636-2-91:2014, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3

0499, Société Nationale de Certification et d'Homologation, BP 23 L-5201 Sandweiler, Luxemburg, ir apstiprinājis atbilstību Padomes Direktivas 2000/14/EK (2000. gada 8. maija VI. pielikumam "attiecībā uz trokšņa emisiju vidē"). Sertifikāta numurs: **SNCH*2000/14*2005/88*2931*00**

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati.

Huskvarna 2016. gada 27. septembris



Lars Roos, Nodājas vadītājs (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

Symboly vyobrazené na tělese stroje:

Překlad původního švédského návodu k použití.

VÝSTRAHA! Vyžináče mohou být nebezpečné. Nepozorné nebo nesprávné použití může vést k vážnému nebo smrtelnému zranění uživatele nebo někoho jiného. Je mimořádně důležité, abyste si prostudovali tento návod k obsluze a pochopili jeho obsah. Než začnete stroj používat, prostudujte si, prosím, pečlivě návod k použití a ubezpečte se, že jste dokonale pochopili pokyny v něm uvedené.

Vždy používejte:

- Schválenou ochranu sluchu
- Schválená ochrana očí

Maximální otáčky výchozího hřídele, ot./min.



max
5500 rpm

Tento výrobek vyhovuje platným předpisům CE.

Udržujte dostatečnou vzdálenost od okolních osob.



Vždy používejte schválené ochranné rukavice.



Používejte pevnou neklouzavou obuv.



Symboly na výrobku nebo jeho obalu označují, že tento výrobek nesmí být likvidován jako domácí odpad. Výrobek musí být odevzdán do příslušného recyklacního zařízení. (Platí pouze pro Evropu)



Pozor na odvržené a odražené předměty.



Určeno pouze pro nekovové, pružné řezné vybavení, tzn. strunovou hlavu s žací strunou.



Nevystavujte je dešti.



Stejnospěrný proud.

Emise hluku do okolí dle direktivy Evropského společenství. Emise stroje je udána v kapitole Technické údaje a na nálepce.

Typový štítek s výrobním číslem. yyyy znamená rok výroby, ww znamená týden výroby.

yyyywwxxxxx

Symboly na baterii nebo na nabíječce baterií:

Výrobek musí být odevzdán do příslušného recyklacního zařízení. (Platí pouze pro Evropu)



Transformátor se zabezpečením proti selhání



Nabíječku baterií používejte a skladujte pouze uvnitř.



Dvojitá izolace



Další symboly/štítky na zařízení se týkají zvláštních certifikačních požadavků pro určité obchodní trhy.

OBSAH

Obsah

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

Symboly vyobrazené na tělese stroje: 58

Symboly na baterii nebo na nabíječce baterií: 58

OBSAH

Obsah 59

Před startováním nezapomínejte na následující: 59

ÚVOD

Vážený zákazníku, 60

Co je co? 60

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Obecné bezpečnostní výstrahy pro elektrické náradí .. 61

Osobní ochranné pomůcky 63

Bezpečnostní vybavení stroje 64

Řezný mechanismus 64

MONTÁŽ

Kryt strunové hlavy 66

Montáž strunové hlavy 66

Montáž obroukového držadla 66

Montáž ochranného krytu rostlin 66

MANIPULACE S BATERÍ

Baterie 67

Nabíječka akumulátoru 67

Přeprava a přechovávání 67

Likvidace baterie, nabíječky baterií a stroje 67

STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

Kontrola před startem 68

Připojte k zařízení baterii. 68

Startování a vypínání 68

PRACOVNÍ POSTUP

Obecné pracovní pokyny 69

ÚDRŽBA

Kontrola a údržba 71

Náprava závad 72

Schema technické údržby 73

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje 74

ES Prohlášení o shodě 75

Před startováním nezapomínejte na následující:

Pečlivě si prostudujte návod k použití.



VÝSTRAHA! Dlouhodobé vystavování působení hluku může vést k trvalému poškození sluchu. Vždy používejte ochranu sluchu.



VÝSTRAHA! Konstrukce zařízení nesmí být za žádných okolností upravována bez svolení výrobce. Vždy používejte originální příslušenství. Nepovolené úpravy a/nebo příslušenství může vést k vážnému nebo smrtelnému zranění obsluhy nebo jiných osob.



VÝSTRAHA! Při nesprávném nebo neopatrném použití se travní vyžínač může stát nebezpečným nástrojem a může obsluze nebo dalším osobám způsobit závažná nebo smrtelná poranění. Je velmi důležité přečíst si tento návod a porozumět jeho obsahu.

ÚVOD

Vážený zákazníku,

Gratulujeme k vaší koupi výrobku firmy Husqvarna! Minulost firmy Husqvarna zasahuje až do roku 1689, kdy král Karl XI nechal na břehu potoka Husqvarna postavit továrnu na výrobu mušket. Umístění u potoka Husqvarna bylo logické, neboť byl potok používán k výrobě vodní síly a tím fungoval jako výrobná vodní síly. Během těch více než 300 let existence továrny Husqvarna v ní bylo vyráběno mnoho výrobků, od kamen na dřevo až k moderním kuchyňským spotřebičům, šířicím strojům, jízdním kolům, motocyklům a jiné. V roce 1956 byla uvedena na trh první motorová sekačka na trávu, po ní následovala motorová pila v roce 1959 a to je v tomto oboru dnes firma Husqvarna působí.

Husqvarna je dnes jedním z nej přednejších světových výrobců lesních a parkových výrobků s kvalitou a výkonností jako nejvyšší prioritou. Obchodní ideou je vyvíjet, vyrábět a uvádět na trh motorem poháněné výrobky k práci v lese a parcích/zahrádách a v oboru stavebním a inženýrských sítí. Cílem firmy Husqvarna je také být přední co do ergonomie, přijemného používání, bezpečnosti a úspory životního prostředí, proto jsme vyvinuli různé finesy ke zlepšení výrobků v těchto oborech.

Jsme přesvědčeni o tom, že budete spokojeni a oceníte kvalitu a výkonnost našich výrobků po dlouhou dobu. Koupě některého z našich výrobků vám v případě potřeby dává přístup k profesionální pomoci ohledně oprav a servisu. Kdybyste zakoupili váš stroj jinde než u našich autorizovaných prodejců, zeptejte se jich na nejbližší autorizovanou servisní dílnu.

Doufáme, že budete s naším strojem spokojeni a že s ním budete pracovat nerozlučně po dlouhou dobu. Myslete na to, že tento návod k použití je cenný doklad. Tím, že budete sledovat jeho obsah (použití, servis, údržbu atd.), můžete značně prodloužit životnost stroje a jeho hodnotu při dalším prodeji. Budete-li váš stroj prodávat, pamatujte i na to, abyste předali novému vlastníkovi i návod k použití.

Děkujeme Vám, že vždy používáte výrobky Husqvarna!

Společnost Husqvarna AB se řídí strategií neustálého vývoje výrobku a proto si vyhrazuje právo měnit konstrukci a vzhled výrobků bez předchozího upozornění.

Co je co?

(Obrázek 1)

- 1 Strunová hlava
- 2 Kryt řezného vybavení
- 3 Trubka hřídele
- 4 Seřizovač hřídele (teleskopické)
- 5 Obloukové držadlo
- 6 Regulátor rukojeti
- 7 Klávesnice
- 8 Pojistka spouštěče
- 9 Spouštěč
- 10 Návod k použití
- 11 Zástrčka
- 12 Nabíječka akumulátoru
- 13 Indikátor napájení a výstražný indikátor
- 14 Tlačítko SavE (Úspora energie)
- 15 Tlačítko pro aktivaci a deaktivaci
- 16 Baterie
- 17 Tlačítka pro uvolnění baterie
- 18 Tlačítko ukazatele stavu baterie
- 19 Stav baterie
- 20 Výstražné ukazatele
- 21 Šestihraný vsuvný klíč
- 22 Ochranný kryt rostlin

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Obecné bezpečnostní výstrahy pro elektrické náradí



VÝSTRAHA! Pozorně si přečtěte všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Při nedodržení upozornění a pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému poranění.

Než začnete stroj používat, prostudujte si, prosím, pečlivě návod k použití a ubezpečte se, že jste dokonale pochopili pokyny v něm uvedené.

(Obr. 1) až (Obr. 37) odkazují na obrázky na stranách 2 až 3.

- Stroj je určen výhradně k vyžinání trávy. Nikdy jej neosazujte kovovými žacími prvky. Používejte vyžinac pouze k určenému účelu.

UPOZORNĚNÍ! Uložte si veškerá upozornění a pokyny pro použití v budoucnu. Termín „elektrický nástroj“ v upozorněních označuje buď nástroj napájený ze sítě (kabelem), nebo napájený z baterií (bezdrátový).

Kontrola před startem

- Aby nemohlo dojít k nechtěnému spuštění stroje, vždy vyjmítejte baterii. Před údržbou stroje vždy vyjmítejte baterii.
- Před použitím stroje a po každém nárazu zkонтrolujte, zda nevykazuje známky opotřebení a v případě potřeby provedete nutné opravy.
- Zkontrolujte pracovní plochu. Odstraňte všechny volně ležící předměty, jako kameny, střepy, hřebíky, ocelové dráty, provazy atd., mohly by být odhozeny nebo se namotat na nůž nebo na kryt nože.
- Před prvním použitím baterii úplně nabijte. Přečtěte si pokyny v odstavci Nabíjení baterie.
- Uživatel stroje je povinen dohlédnout na to, aby se během práce nevyskytovala v okruhu 15 m žádná osoba nebo zvíře. Pokud na stejném pracovišti pracuje více uživatelů, musí být udržována bezpečnostní vzdálenost nejméně 15 m.
- Před použitím stroje proveďte celkovou kontrolu (viz plán údržby).

Bezpečnost pracovního prostoru

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Přeplňené či trmavé prostory nahrávají nehodám.
- Nepoužívejte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti horlavých kapalin, plynů či prachu.** Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.
- Nepoužívejte přístroj za deště.
- Při práci s elektrickým nástrojem musí být děti i okolostojící osoby dostatečně vzdálenosti.** Rozptýlení může způsobit, že ztratíte kontrolu nad nástrojem.

Bezpečnost při používání el. energie

- Zástrčky elektrických nástrojů musí odpovídat el. zásuvce.** Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. U uzemněných elektrických nástrojů nepoužívejte žádné adaptéry. Původní zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu el. proudem.
- Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, např. trubkami, radiátory, sporáky a chladničkami.** Pokud je lidské tělo uzemněno, hrozí větší nebezpečí úrazu el. proudem.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo působení vlhkosti.** Pokud do elektrického nástroje vnikne voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Vyhnete se nebezpečnému prostředí. Nepoužívejte přístroj na vlhkých místech. Používejte vhodný přístroj; nepoužívejte přístroj pro jiné práce, než pro které je určen.

- Nezacházejte hrubě s napájecím kabelem.** Nikdy elektrický nástroj za kabel nenoste. Za kabel netahejte a neodpojujte nástroj od sítě taháním za kabel. Nevystavujte napájecí kabel působení tepla, oleje, nepoškoťte ho ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo ohnutý kabel zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Při používání elektrického nástroje venku použijte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití. Použití kabelu určeného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je nezbytné pracovat s el. nástrojem ve vlhkém prostředí, použijte zdroj s proudovým chráničem.** Použití proudového chrániče snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem dávejte pozor, sledujte co děláte a používejte zdravý rozum.** Nepracujte s elektrickým nástrojem pokud jste unaveni nebo jste pod vlivem drog, alkoholu či léků. Při práci s elektrickým nástrojem stačí okamžik nepozornosti a následkem může být vážný úraz.
- Používejte osobní ochranné pomůcky.** Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné vybavení, např. protipráchová maska, neklouzavá ochranná obuv, přilba nebo ochrana sluchu použité správným způsobem snižuje nebezpečí úrazu.
- Zabraňte náhodnému spuštění.** Před připojením k el. napájení nebo vložením baterií, zvednutím nebo nošením nástroje se přesvědčte, že je vypnáč v pozici vypnuto (OFF). Přenášením elektrických nástrojů s prstem na spoušti nebo zapnutých elektrických nástrojů nahráváte nehodám.
- Před zapnutím el. nástroje vyjměte jakýkoli seřizovací klíč nebo klíč na matice.** Klíč ponechaný na rotující části el. nástroje může způsobit úraz.
- Nenatahujte se příliš daleko.** Neustále pevně stujte a držte rovnováhu. Budete tak mít lepší kontrolu nad nástrojem v neočekávaných situacích.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Noste vhodný oděv.** Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte vlasy, oděv i rukavice mimo dosah pohyblivých částí. Pohyblivé části mohou zachytit volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy.
- Pokud jsou zařízení přizpůsobena pro připojení odsávaců a lapačů prachu, musí být připojeny a správně použity.** Použitím lapačů prachu snižujete rizika spojená s výskytem prachu.
- Emise vibrací během skutečného používání elektrického nástroje se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty podle způsobu použití nástroje. Uživatelé musí podniknout bezpečnostní opatření, která je ochrání, založená na odhadu rizik při skutečných podmínkách během používání (musí vztít v úvahu všechny části provozního cyklu, kromě zapínání např. také vypínání a běh stroje ve volnoběžných otáčkách).

Použití elektrických nástrojů a péče o ně

- Při práci s elektrickými nástroji nepoužívejte násilí.** Používejte správný elektrický nástroj pro danou aplikaci. Správný elektrický nástroj vykoná práci lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl navržen.
- Nepoužívejte el. nástroj, pokud nefunguje vypínač pro zapnutí a vypnutí.** Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a musí se opravit.
- Před jakýmkoli nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením el. nástroje odpojte zástrčku od napájení nebo vyndejte z nástroje baterie.** Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění el. nástroje.
- Nepoužívané el. nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte, aby s nástrojem pracovaly osoby, které ho dobré neznají nebo si nepřečetly tento návod k použití nástroje.** Elektrické nástroje jsou v rukou neproškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu el. nástrojů.** Kontrolujte chybné zarovnání nebo spojení pohyblivých částí, rozbití jakýchkoli částí nebo jiné stavy, které mohou ovlivnit provoz elektrického nástroje. Pokud je elektrický nástroj poškozen, nechte ho opravit. Mnohé nehody jsou způsobeny špatnou údržbou elektrických nástrojů.
- Udržujte řezací nástroje ostré a čisté.** Správně udržované řezací nástroje s ostrým ostrím jsou méně náchylné k „zakousnutí“ a snadněji se ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a vsazené nože podle téhoto pokynů.** V úvahu je třeba brát pracovní podmínky a prováděnou práci. Použitím elektrického nástroje k jinému účelu, než pro který je určen, může mít za následek vznik nebezpečné situace.

Použití nástrojů napájených z baterie a péče o ně

- Baterii dobíjíte pouze nabíječkou specifikovanou výrobcem.** Použití nabíječky vhodné pro jeden typ bateriového modulu může pro jiný typ bateriového modulu představovat nebezpečí vzniku požáru.
- El. nástroje používejte pouze s příslušnými speciálními bateriovými moduly.** Při použití jakéhokoli jiného bateriového modulu hrozí riziko úrazu a požáru.
- Když bateriový modul nepoužíváte, udržujte ho stranou od kovových předmětů, např. kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly spojit kontakty baterie.** Při zkratování kontaktů baterie může dojít k popáleninám nebo k požáru.
- V nevhodných podmínkách může dojít k vytečení kapaliny z baterie; zabraňte kontaktu s kapalinou.** Pokud dojde k náhodnému kontaktu, opáchněte postízené místo vodou. Pokud dojde k zasažení očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vyteklá z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.

Servis

- Servis elektrického nástroje smí provádět pouze kvalifikovaná osoba za použití identických náhradních součástek.** Tím bude zajištěna bezpečnost elektrického nástroje.
Baterii vyjměte vždy, když:
 - Stroj opusťte.
 - Odstraňujete nečistoty.
 - Před údržbou stroje vždy vyjmějte baterii.
 - Pokud zasáhnete nějaký předmět nebo pokud dojde k vibracím, zařízení okamžitě zastavte. Vyjměte baterii ze zařízení a zkонтrolujte, zda není zařízení poškozené. Pokud stroj začne nezvykle vibrovat, okamžitě jej zkонтrolujte.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

UPOZORNĚNÍ!

Žací nástroj se po vypnutí stroje nezastaví okamžitě.

Toto zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi, pokud nejsou pod dozorem nebo pokud jím osobou, zodpovídající za jejich bezpečnost, nebyly sděleny pokyny k používání zařízení. Děti by měly být pod dozorem, aby si se zařízením nehrály.

Stroj ani baterii nikdy nedovolte používat dětem nebo osobám, které nejsou k jejich používání výškoleny. Věk obsluhy může být upraven místními zákony.

Kladujte zařízení v uzamykatelném prostoru mimo dosah dětí a nepovolaných osob.

Po celou dobu práce se strojem a obzvláště ve chvíli zapínání motoru držte ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti od oblasti sečení.

Ujistěte se, že jsou všechny bezpečnostní kryty na svém místě a v dobrém stavu.

Nikdy nepoužívejte stroj, jste-li unaveni, jestliže jste požili alkohol nebo jestliže užíváte léky, které by mohly ovlivnit vaš zrak, úsudek nebo pohybovou koordinaci.

Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz pokyny v části Osobní ochranné pomůcky.

Pokud je nutné stroj přenést na jiné místo, vypněte jej. Při předávání stroje jiné osobě vždy vyjměte baterii.

Jediným příslušenstvím, které se smí používat spolu s tímto produktem, je žací nástavec, který doporučujeme v kapitole Technické údaje.

Nikdy nepoužívejte stroj, jehož konstrukce byla jakkoli pozmeněna oproti jeho původním specifikacím. Nikdy stroj nepoužívejte v blízkosti výbušných nebo hořlavých materiálů.

Nikdy nepoužívejte stroj, který není zcela v pořádku. Dopravujte pokyny pro kontroly, údržbu a servis popsané v této příručce. Některé úkony údržby a opravy mohou provádět pouze vyškolení a kvalifikovaní odborníci. Viz pokyny v části Údržba. Používejte pouze originální náhradní díly.

Větrací otvory musí být za všech okolností průchozí a bez nečistot.

Před zahájením práce musí být upevněny všechny ochranné kryty a rukojeti. Stroj používejte pouze za denního světla nebo v dostatečném osvětlení.

Nepoužívejte stroj za nepříznivého počasí (např. za mlhy, deště, ve vlhkém nebo mokrému prostředí, za silného větru, velmi nízkých teplot, bouřky atd.). Extrémně vysoké teploty mohou způsobit přehřátí zařízení.

Vždy používejte zdravý rozum

Není možné zmínit všechny představitelné situace, se kterými se můžete setkat. Budte stále opatrní a používejte zdravý rozum. Vyvarujte se veškerých situací, které podle vašeho mniření přesahují vaše schopnosti. Pokud vám i po přečtení tohoto návodu nebudou postupy při obsluze zcela jasné, měli byste se před pokračováním obrátit na odborníka.

Upozornění



VÝSTRAHA! Tento stroj vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností narušovat funkci aktivních či pasivních implantovaných lékařských přístrojů. Pro snížení rizika vážného či smrtelného poranění doporučujeme osobám s implantovanými lékařskými přístroji poradit se před použitím stroje s lékařem a s výrobcem implantovaného lékařského přístroje.



VÝSTRAHA! Nenechte nikdy děti zařízení používat nebo se zdržovat v jeho blízkosti. Jelikož lze zařízení snadno spustit, mohou jej spustit i děti, pokud nejsou celou dobu pod dozorem. To znamená riziko vážného úrazu. Proto ze zařízení v době, kdy není plně pod dozorem, vždy vyjmějte baterii.

Osobní ochranné pomůcky

UPOZORNĚNÍ!

Při nesprávném nebo neopatrném použití se travní vyžínač může stát nebezpečným nástrojem a může obsluze nebo dalším osobám způsobit závažná nebo smrtelná poranění. Je nadmíru důležité přečíst si tento návod a porozumět jeho obsahu.

Při každém použití stroje je nutné používat schválené osobní ochranné pomůcky. Osobní ochranné pomůcky nemohou vyloučit nebezpečí úrazu, ale sníží míru poranění v případě, že dojde k nehodě. Pozádejte svého prodejce o pomoc při výběru správného vybavení.



VÝSTRAHA! Používejte-li ochranu sluchu, vždy je nutné dávat pozor na výstražné signály nebo volání. Ochrannu sluchu sejměte vždy hned po zastavení motoru.



VÝSTRAHA! Vzhledem k tomu, že převodová skříň může být velmi horká, může dojít k popálení. Při práci s hlavicí vyžínače používejte rukavice.

Vždy používejte:

- Ochrana sluchu
- Ochranné brýle či štít
- V případě potřeby použijte rukavice, např. při montáži řezného vybavení.
- Používejte pevnou neklouzavou obuv.
- Používejte oděv z pevné látky a vyhněte se příliš volným částem oděvu, které mohou být zachyceny krvínami nebo větvemi. Používejte vždy dlouhé silné kalhoty. Nepoužívejte šperky, krátké kalhoty nebo sandály a

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- nepracujte bosi. Upravte si účes tak, aby vám vlasy nevisely pod ramena.
- Vždy mějte po ruce soupravu pro poskytování první pomoci.

Bezpečnostní vybavení stroje

Tato část popisuje bezpečnostní vybavení stroje, jeho účel a způsob, kterým by se měla provádět kontrola a údržba, aby byla zajištěna jeho správná funkce. Pokud chcete zjistit, kde je toto vybavení na stroji umístěno, prostudujte si část Co je co?

Životnost zařízení se může zkracovat a riziko úrazu zvýšovat, pokud se údržba stroje neprovádí správně anebo se servis či opravy neprovádějí odborně. Pokud potřebujete další informace, obrátěte se na nejbližší servisní dílnu.

UPOZORNĚNÍ!

Servis a opravy stroje vyžadují speciální odborné školení. To platí zejména pro bezpečnostní vybavení stroje. V případě, že by stroj nevyhověl při některé z níže uvedených kontrol, je nutno vyhledat servisní opravnou. Každému zákazníkovi, který zakoupí kterýkoli z našich výrobků, zaručujeme dostupnost profesionálních oprav a servisních prací. Pokud prodejce, který vám stroj prodal, neposkytuje servisní práce, požádejte jej o adresu naší nejbližší servisní opravny.



VÝSTRAHA! Nikdy nepoužívejte stroj, jehož bezpečnostní vybavení je poškozené! Kontrolu a údržbu bezpečnostního vybavení stroje je nutno provádět podle postupů uvedených v této části textu. V případě, že by stroj nevyhověl při jakékoli z těchto kontrol, je nutno vyhledat autorizované servisní středisko a nechat závadu odstranit.

Klávesnice

Při stisku a podržení tlačítka pro aktivaci a deaktivaci (1) (> 1 s) musí být zařízení zapnuto nebo vypnuto. Zelená kontrolka LED (2) svítí nebo je zhasnutá.

Blikající výstražný symbol (3) a svítící zelená kontrolka LED (2) mohou znamenat následující: (**Obrázek 5**)

- není možné použít plný výkon a současně aktivovat zařízení. Uvolněte spouštěč, dojde k aktivaci zařízení.
- zařízení je blokováno. Deaktivujte zařízení. Vyjměte baterii ze zařízení. Odstraňte trávu a další nečistoty omotané okolo žáci hlavice.
- Zařízení je přetíženo z důvodu náročného sekání. Uvolněte spouštěč, dojde k aktivaci zařízení.

Pokud bliká výstražný symbol (3), znamená to, že je zařízení přehřáté a dojde k jeho deaktivaci. Po obnovení běžné teploty je zařízení opět schopné provozu a můžete jej aktivovat.

Svitící červená výstražná kontrolka (3) značí nutnost servisu.

Pojistka spouštěče

Pojistka spouštěče je určena k tomu, aby zamezila nechtěné aktivaci spouštěče. Když stisknete pojistku (1) (tzn. když uchopíte rukojet), uvolní se spouštěč (2). Při uvolnění rukojeti se spouštěč a pojistka spouštěče vrátí zpět do svých původních poloh. K tomu dojde pomocí dvou na sobě nezávislých systémů zpětných per. (**Obrázek 6**)

Je-li pojistka spouštěče ve své původní poloze, ujistěte se, zda je zajištěn spouštěč. (**Obrázek 7**)

Stiskněte spouštěč a zkontrolujte, zda se po uvolnění vrátí do své původní polohy. (**Obrázek 8**)

Zkontrolujte, zda se spouštěč a pojistka spouštěče volně pohybují, a že rádně funguje vratná pružina. (**Obrázek 9**) Viz pokyny v části Spuštění. Spusťte zařízení a nastavte plný výkon. Uvolněte spouštěč a přesvědčte se, zda se zastaví žáci nástavec a zda zůstává v klidu.

Kryt řezného vybavení

Účelem tohoto krytu je zamezit odlétávání odložených předmětů směrem k uživateli. Kryt zabrání také přímému kontaktu uživatele s řezným vybavením. (**Obrázek 10**)

Zkontrolujte, zda kryt není poškozen ani nemá trhlinky. Byl-li kryt vystaven úderu nebo má trhlinky je nutno jej vyměnit.

Používejte vždy pouze doporučený kryt k danému řeznému vybavení. Viz kapitolu Technické údaje.



VÝSTRAHA! Za žádných podmínek nepracujte se strojem, pokud není řezné vybavení opatřeno schváleným bezpečnostním krytem. Viz kapitolu Technické údaje. Používání nesprávného nebo vadného krytu může způsobit vážné zranění.



VÝSTRAHA! Toto zařízení se vyznačuje nízkými vibracemi. Nadměrné vystavení vibracím může u osob se zhroušenou funkcí krevního oběhu vést k poruchám oběhového nebo nervového systému. V případě, že byste pocítili příznaky obtíží způsobených nadměrným vystavením vibracím, obrátěte se na svého lékaře. Mezi tyto příznaky může patřit znečitlivění některých částí těla, ztráta citu v rukou, prsní, píchaní, bolest, ztráta síly, změna barvy nebo stavu kůže. Tyto příznaky se normálně objevují na prstech, rukou a zápěstích.

Řezný mechanismus

Tato část popisuje způsob volby řezného mechanismu a jeho údržbu s těmito cíli:

- Dosáhnout maximálního řezného výkonu.
- Prodloužit životnost řezného mechanismu.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

UPOZORNĚNÍ!

Používejte výhradně řezné vybavení spolu s krytem námi doporučeným! Viz kapitolu Technické údaje.

Viz pokyny pro řezné vybavení, kde se uvádí správný způsob navijení žací struny a volby správného průměru struny.

Před prací na libovolné části žacího zařízení vždy vyjměte baterii. To pokračuje v otáčení i po uvolnění ovládání plynu. Zkontrolujte, zda se žací zařízení zcela zastavilo, a než s ním začnete pracovat, vyjměte baterii.

Strunová hlava



VÝSTRAHA! Vždy používejte doporučenou žací strunu. Další informace najeznete v kapitole Technické údaje. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k úrazu.

UPOZORNĚNÍ!

Vždy se ujistěte, že je žací struna navinuta na cívce pevně a stejnoměrně, v opačném případě dochází ke zdraví škodlivým vibracím ve stroji.

- Používejte pouze doporučené strunové hlavy a žací struny. Ty byly testovány výrobcem tak, aby vyhovovaly určité velikosti motoru. To je obzvláště důležité, používáte-li plně automatickou strunovou hlavu. Používejte výhradně doporučené výžinací nástavce. Další informace najeznete v kapitole Technické údaje. (Obr. 25)
- Všeobecně vyžaduje menší stroj malou strunovou hlavu a naopak. Je to proto, že při odstranění trávy pomocí žací struny musí motor vymřítit strunu radiálně od strunové hlavy a přitom překonávat odpor sekáneho travního porostu.
- Délka žací struny je také důležitá. Delší žací struna vyžaduje výkonnější motor než krátká struna stejného průměru.
- Dbejte na to, aby nůž na krytu vyžínače nebyl poškozen. Je určen k seřezávání struny na správnou délku.
- Aby bylo dosaženo vyšší životnosti žací struny, lze ji na pár dnů namočit do vody. To způsobí, že se žací struna ztuží a déle vydrží. Rozdílné délky struny mohou vést k nechtěným vibracím. Pro nastavení správných délek žací struny klepněte žací hlavou o zem.
- Aby bylo dosaženo vyšší životnosti žací struny, lze ji na pár dnů namočit do vody. To způsobí, že se žací struna ztuží a déle vydrží.

MONTÁŽ

Kryt strunové hlavy

- Ochranný kryt výžinače vsuňte do strunové hlavy.
(Obr. 34)
- Ochranný kryt výžinače upevněte na kryt strunové hlavy.
(Obr. 35)

Montáž strunové hlavy

- Pootáčejte hřidelem kotouče až jeden z otvorů v hnaném kotouči souhlasí s odpovídajícím otvorem v tělese ozubeného převodu.
- Našroubujte sekací hlavu na hřidel. Řádně utáhněte.
- Našroubujte strunovou hlavu proti směru otáčení.
- Demontáž se provádí v obráceném sledu. **(Obr. 33)**

Montáž obloukového držadla

- Nasadte šroub do obloukového držadla.
- Držadlo ve tvaru D“ vsuňte do uložení na hřidle.
- Dotáhněte šroub, který zajišťuje držadlo ve tvaru D“.
(Obr. 36)
- Nyní výžinač nastavte do takové polohy, aby umožňoval pohodlnou obsluhu. **(Obrázek 11)**

Montáž ochranného krytu rostlin

- Do otvorů na strunové hlavě namontujte ochranný kryt rostlin. **(Obr. 37)**

MANIPULACE S BATERIÍ

Baterie

Display zobrazuje kapacitu baterie a případné problémy s baterií. Kapacita baterie se zobrazuje 5 sekund po vypnutí zařízení nebo stisku tlačítka s kontrolkou (1). Pokud dojde k chybě, rozsvítí se na baterii výstražný symbol (2). Viz chybové kódy. (Obr. 27)

Kontrolky LED	Baterie
Všechny kontrolky LED svítí	Plně nabito (67–100 %).
Svítí kontrolky LED 1, LED 2.	Nabité baterie je 34–66 %.
Svítí kontrolka LED 1.	Nabité baterie je 1–33 %.
Bliká kontrolka LED 1.	Baterie je vybitá. Nabijte baterii.

Nabíječka akumulátoru



VÝSTRAHA! Hrozí nebezpečí úrazu el. proudem a zkratu. Používejte schválené a nepoškozené el. zásuvky. Zkontrolujte, zda není poškozený kabel. Pokud vypadá kabel poškozený, vyměňte ho. Veškeré opravy závad na výrobku nechte na svém autorizovaném servisním zástupci.

Připojení nabíječky baterií

- Připojte nabíječku baterií ke zdroji s napětím a frekvencí uvedenými na typovém štítku.
- Při teplotě baterie nad 50 °C se baterie nenabije.

Připojení baterie k nabíječce baterií.

Pravidelně kontrolujte, zda je nabíječka baterie a baterie samotná nepoškozená. Viz také pokyny pod rubrikou Technická údržba.

Baterii je nutno před prvním použitím nabít. Baterie je při dodání nabité pouze na 30 %.

- Připojení baterie k nabíječce baterií. (Obrázek 14)
- Když je baterie připojená k nabíječce, svítí zelená kontrolka nabíjení na nabíječce. Probíhá proces nabíjení. (Obrázek 13)
- Když na baterii svítí všechny kontrolky, je plně nabité. (Obrázek 12)
- Vytáhněte zástrčku. Nikdy neodpojujte kabel z el. zásuvky tak, že s ním budete škubat.
- Odpojte nabíječku od baterie.

Stav nabíjení

Lithium-iontové baterie lze nabíjet bez ohledu na jejich úroveň nabité. Proces nabíjení lze zrušit nebo zahájit bez ohledu na úroveň nabité baterie. Plně nabité baterie nebude ztrácet nabité ani v případě, kdy je ponechána v nabíječce. (Obr. 28)

Přeprava a přechovávání

- Dodané lithium-iontové baterie podléhají požadavkům legislativy o nebezpečném zboží.
- Při komerční přepravě, např. třetími stranami nebo dopravci, musí být dodrženy speciální požadavky na balení a označení.
- Při přípravě produktu na odeslání je vyžadována konzultace s odborníkem na nebezpečné materiály. Dodržujte také pravděpodobně podrobnější národní předpisy.
- Zalepte nebo zakryjte otevřené kontakty a zabalte baterii takovým způsobem, aby se v balení nemohla pohybovat.
- Při skladování nebo transportu baterii vždy vyjmějte.
- Baterii a nabíječku baterií skladujte na suchém místě, kde nemrzne.
- Neskladujte baterii v místech, kde může docházet k výboji statické elektřiny. Nikdy baterii neskladujte v kovové schránce.
- Baterii skladujte mimo přímý sluneční svit a v místech, kde je teplota mezi 5 °C a 25 °C.
- Nabíječku baterie skladujte mimo přímý sluneční svit a v místech, kde je teplota mezi 5 °C a 45 °C.
- Nabíječku baterií skladujte v uzavřeném a suchém prostoru.
- Baterii skladujte odděleně od nabíječky baterií. Skladujte zařízení v uzamykatelném prostoru mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Před odstavením na delší dobu se ujistěte, že je stroj čistý a je zajištěn kompletním servisem.
- Zajistěte stroj během přepravy.

Likvidace baterie, nabíječky baterií a stroje

Symbole na výrobku nebo jeho obalu označují, že tento výrobek nesmí být likvidován jako domácí odpad. Místo toho musí být odevzdán do příslušné recyklaci stanice pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Zajištěním odpovídající likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit potenciálnímu negativnímu dopadu na životní prostředí a zdraví lidí, který by jinak mohl být důsledkem nesprávné likvidace tohoto výrobku. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na městském úřadě, u služby zajišťující zpracování domácího odpadu nebo v prodejně, kde jste výrobek zakoupili.

STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

Kontrola před startem

- Zkontrolujte, zda není znečištěný motor, nebo zda na něm nejsou nějaké praskliny. Očistěte pomocí kartáče kryt motoru od trávy a listů. V případě potřeby použijte rukavice.
- Zkontrolujte, zda je žací hlavice zcela připojená k vyžínači.
- Zkontrolujte, zda je stroj v perfektním provozním stavu. Zkontrolujte, zda jsou všechny maticy a šrouby dotažené.
- Zkontrolujte strunovou hlavu a kryt vyžínače, zda nejsou poškozeny nebo nemají trhlinky. Vyměňte strunovou hlavu nebo kryt vyžínače, byly-li vystaveny úderu nebo mají-li trhlinky. (Obr. 29)
- Nikdy nepracujte se strojem bez bezpečnostního krytu nebo je-li tento kryt poškozen.
- Všechny poklopy musí být před spuštěním stroje správně namontovány a bez závad.
- Stroj používejte pouze k tomu účelu, ke kterému je určen.

Připojte k zařízení baterii.

Používejte plně nabité baterie. Používejte v zařízení pouze originální baterii Husqvarna. Viz technické údaje.

- Vložte baterii do zařízení. Baterie by měla lehce vklouznout do držáku baterie na zařízení. Pokud baterii nelze lehce zasunout, není vkládána správně. Baterie je zajištěna na svém místě, jakmile uslyšíte cvaknutí. Baterie musí být v zařízení řádně nasazena. (**Obrázek 15**)

Startování a vypínání



VÝSTRAHA! Dbejte, aby se v pracovním prostoru nenacházely nepovolené osoby, mohlo by dojít k vážnému úrazu.
Bezpečnostní vzdálenost je 15 m.

Startování

Zařízení zapněte. Stiskněte a podržte tlačítko spuštění (> 1 s) dokud se nerozsvítí zelená kontrolka LED. (Obr. 30)

Stiskněte tlačítko blokování spouště a poté stiskněte páčku spínače – řezné zařízení se začne točit.

Vypínání

Zastavte stroj uvolněním páčky spínače a deaktivujte jej.

Baterii vyjměte ze zařízení stiskem dvou uvolňovacích tlačitek a vytážením baterie. (**Obrázek 16**)

UPOZORNĚNÍ! Aby nemohlo dojít k nechtěnému spuštění stroje, vždy vyjmějte baterii.

PRACOVNÍ POSTUP

Obecné pracovní pokyny

UPOZORNĚNÍ!

Tato část obsahuje základní bezpečnostní opatření pro práci s travním vyžínačem.

Dostanete-li se do situace, kdy pocítíte jakoukoliv pochybnost co do práce s vybavením, požádejte o radu odborníka. Spojte se s vaším prodejcem nebo servisem.

Nepoužívejte vybavení, necítíte-li se dostatečně kvalifikováni.



VÝSTRAHA! Stroj může způsobit vážný úraz. Pozorně si přečtěte bezpečnostní pokyny. Naučte se používat stroj.



VÝSTRAHA! Před údržbou stroje vždy vyjmějte baterii.

Základní bezpečnostní pravidla

Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz pokyny v části Osobní ochranné pomůcky.

1 Sledujte své okolí:

- Abyste zabezpečili, že žádní lidé, zvířata ani nic jiného nemůže ovlivnit vaši kontrolu nad strojem.
- Zajištění, že se ani osoby ani zvířata nemohou dostat do kontaktu s reznným vybavením nebo s předměty reznným vybavením odmrštěnými.
- **VAROVÁNÍ!** Nikdy nepracujte se strojem, nemáte-li možnost přivolat pomoc v případě nehody. Dohleďte na to, aby se během práce nikdo nedostal blíže než 15 m.
- 2 Zkontrolujte pracovní prostor. Odstraňte veškeré volné předměty, jako jsou kameny, střepy, hřebíky, ocelové dráty, šňůry apod., které by mohly být odmrštěny nebo zachyceny reznným zařízením.
- 3 Zařízení nepoužívejte za nepříznivého počasí (např. hustá mlha, dešť, silný vítr, velmi nízké teploty atd.). Práce za špatného počasí je namahává a může vést k nebezpečným okolnostem, např. ke kluzkému podloží.

Bezpečnostní pokyny během práce

- Ujistěte se, že se můžete volně pohybovat a bezpečně stát. Zkontrolujte, zda ve vašem bezprostředním okolí nejsou nějaké překážky (kořeny, kameny, větve, jámy, příkopy apod.), pro případ, že by bylo nutné se rychle přesunout. Zvláštní pozornost věnujte práci ve svazitém terénu. (**Obrázek 17**)
- Nenatahujte se příliš daleko. Neustále pevně stojte a držte rovnováhu.
- Vždy se ujistěte, že na svahu stojíte pevně. Vždy volte chůzi, nikdy neběhejte.
- Vždy držte stroj oběma rukama. Stroj držte po své pravé straně. (**Obrázek 18**) Na stroj netlačte silou. Svou práci

vykonal práci lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl navržen.

- Všechny části těla udržujte mimo dosah rotujícího vyžíacího nástavce. Řezný zařízení udržujte pod úrovní pasu.
- Pokud je nutné stroj přenést na jiné místo, vypněte jej. Při předvádění stroje jiné osobě vždy vyjměte baterii.
- Nikdy zařízení nepokládejte, anž byste jej nejdříve vypnuli a vyjmuli baterii.
- Pokud zasáhnete nějaký předmět nebo pokud dojde k vibracím, zařízení okamžitě zastavte. Vyjměte baterii ze zařízení a zkontrolujte, zda není zařízení poškozené.
- Pokud dojde k nějakým nezádoucím vibracím, vytáhněte žaci strunu, aby měla správnou délku, a vibrace by měly přestat.
- Po každé pracovní operaci uvolněte spoušťec zajistíte tak delší výdrž baterie.
- Zkontrolujte, zda ventilační otvory na krytu vyžíacího nejsou zaneseny trávou a nečistotami.



VÝSTRAHA! Ani obsluha stroje ani jiná osoba se nesmí pokoušet odstranit posekaný materiál když běží motor nebo když se otáčí žaci nástavec. Mohlo by dojít k vážnému zranění.

Před odstraněním materiálu namotaných okolo žaci hlavice vypněte zařízení a vyjměte baterii, aby nemohlo dojít k nějakému úrazu. Kolmý ozubený převod může být během provozu i chvíli po jeho skončení horký. Při doteku je nebezpečí úrazu popálením.



VÝSTRAHA! Varování před odmrštěnými předměty. Použijte vždy schválenou ochranu očí. Nikdy se nenaďábejte nad kryt řezacího vybavení. Kameny, nečistota atd. mohou být odmrštěny do očí a mohou způsobit oslepnutí nebo vážné zranění.

Držte nepovolané osoby mimo pracovní plochu. Děti, zvířata, diváci a pomocníci se musí nacházet mimo bezpečnostní zónu 15 m od stroje. Jakmile se někdo blíží okamžitě stroj vypněte. Nikdy neotáčejte strojem aniž byste nejprve zkontrolovali směrem vzad, že se nikdo nenachází v bezpečnostní zóně.

Držadlo ve tvaru 'D' a seřizovač hřídele (teleskopické hřídele)

- Uvolněte zajišťovací páčku a nastavte držadlo do správné polohy. (**Obrázek 11**)
- Povolte pojistku na hřidle, hřidél nastavte na požadovanou délku a pojistku zajistěte.

PRACOVNÍ POSTUP

Bezepečnostní pokyny po ukončení práce

- Před čištěním, opravou nebo kontrolou se přesvědčte, zda se žací nástavec zastavil. Vyjměte baterii ze zařízení.

SavE mode

Zařízení je vybaveno funkcí úspory baterie (SavE). Tuto funkci aktivujete stiskem tlačítka SavE. Zapnutí funkce bude indikováno rozsvícením zelené kontrolky LED.

Ve většině případů je režim SavE při sekání nejoptimálnější a umožňuje dlouhý provozní čas. Po každé pracovní operaci uvolněte spoušťec zajistíte tak delší výdrž baterie. (Obr. 32)

Funkce automatického vypínání

Zařízení je vybaveno funkcí, která zařízení deaktivuje, není-li používáno. Po 45 sekundách zelená kontrolka LED zhasne a stroj se vypne.

Vyžínání trávy strunovou hlavou



VÝSTRAHA! Někdy dojde k uváznutí větví nebo trávy mezi krytem a žacím nástavcem. Před čištěním vždy vyjměte baterii.

Vyžínání

- Držte strunovou hlavu těsně nad úrovní terénu a pod úhlem. Vlastní práci provádí konec žací strny. Nechte žací strunu pracovat vlastní rychlosí. Netlačte žací strunu do materiálu, který chcete odstranit. (Obrázek 19)
- Struna je schopna lehce seřezávat trávu i plevel u zdí, plotů, stromů a záhonů, avšak může také poškodit citlivou kůru stromů a keřů a také sloupky plotů.
- Snižte nebezpečí poškození vegetace zkrácením žací struny na 10-12 cm a snížením počtu otáček motoru.

Oškrabování

- Technika oškrabování odstraní veškerou nežádoucí vegetaci. Držte strunovou hlavu těsně nad zemí, lehce nakloněnou. Nechte konec žací strny narážet na zem kolem stromů, sloupů, soch apod. POZOR! Tato technika zvyšuje opotřebování žací strny. (Obr. 20)
- Struna se opotřebovává rychleji a častěji je nutno se vysouvat při práci proti kamenům, cihlám, betonu, kolem kovových plotů apod., ve srovnání s prací mezi stromy a dřevěnými zahradními ploty.
- Při vyžínání a oškrabování nepoužijte chod na plný plyn (80%), držte plyn o něco nižší, aby se prodloužila životnost žací strny a snížilo se opotřebení strunové hlavy.

Sekání trávy

- Vyžínací je ideální k sekání na takových místech, která jsou nesnadno přístupná při použití normální sekačky. Během sekání držte žací strunu rovnoběžně s povrchem terénu. Netlačte strunovou hlavu k zemi, toto poškozuje jak trávník, tak i nářadí. (Obr. 21)

- Vyhnete se trvalému doteku strunové hlavy se zemí během normálního sekání. Stálý kontakt může vést k poškození a rychlému opotřebení strunové hlavy.

Zametání

- Ventilační účinek otáčející se žací struny může být využit k rychlému a snadnému čištění. Udržujte strunu rovnoběžně nad zameteným úsekem a pohybujte celým strojem sem a tam. (Obr. 22)
- Při sekání a smetání použijte plný plyn, abyste dosáhli dobrého výsledku.

ÚDRŽBA

Kontrola a údržba



VÝSTRAHA! Před údržbou stroje vždy vyjmějte baterii. Veškeré opravy závad na výrobku nechte na svém autorizovaném servisním zástupci.

UPOZORNĚNÍ! Baterii ani nabíječku baterií nikdy nečistěte vodou. Silné čisticí přípravky mohou poškodit plastové kryty.

Servis a opravy stroje vyžadují speciální odborné školení. To platí zejména pro bezpečnostní vybavení stroje. V případě, že by stroj nevyhověl při některé z níže uvedených kontrol, je nutno vyhledat servisní opravnu. Každému zákazníkovi, který zakoupí kterýkoli z našich výrobků, zaručujeme dostupnost profesionálních oprav a servisních prací. Pokud prodejce, který vám stroj prodal, neposkytuje servisní práce, požádejte jej o adresu naší nejbližší servisní opravny. Používejte pouze originální náhradní díly. (**Obr. 31**)

Pravidelně kontrolejte, zda je nabíječka baterie a baterie samotná nepoškozená. (**Obrázek 4**)

Čištění

Po použití zařízení očistěte.

Strunovou hlavu je třeba pravidelně čistit, aby se předešlo nevyvážnosti a vibracím rukojeti. Také zkонтrolujte, zda je třeba vycistit ostatní části hlavy a hřidel.

Před vložením baterie do nabíječky baterií zkонтrolujte, zda jsou baterie a nabíječka baterií čisté, a vždy zkонтrolujte, zda jsou čisté a suché svorky baterie a nabíječky baterií. Udržujte v čistotě vodicí kolejničky baterie.

Plastové části čistěte čistou a suchou utěrkou. (**Obr. 34**)
(**Obr. 23**)

Seřizovač hřidele (teleskopické)

Zajišťovací páčku na hřideli lze nastavit.

- Pomocí imbusového klíče dotáhněte šroub, který zajišťuje seřizovač hřidele. (**Obrázek 26**)

Kontrola žací struny

Používejte pouze doporučené strunové hlavy a žací struny. Ty byly testovány výrobcem tak, aby vyhovovaly určité velikosti motoru. To je obzvláště důležité, používáte-li plně automatickou strunovou hlavu. Používejte výhradně doporučené vyžinací nástavce. Další informace najeznete v kapitole Technické údaje.

Sekací hlava

Zkontrolujte, zda strunová hlava není poškozena ani nemá trhlinky. V případě potřeby je nutno strunovou hlavu vyměnit. (**Obrázek 24**)

- Vytáhněte soustavu výhozu žací struny.
- Žací hlavici vyměňte.
- Nasaďte žací hlavici.

Žací hlavici vyměňte.

- Zasuňte jistící čep (C) do otvoru tak, aby osa připojena. (**Obr. 33**)
- Strunovou hlavu zašroubujte proti směru hodinových ručiček.
- Nasaďte žací hlavici.

ÚDRŽBA

Náprava závad

Odstraňování potíží se provádí pomocí klávesnice.

Klávesnice

Klávesnice	Možné závady	Možná akce
Výstražný indikátor bliká. Č. 3 na obrázku (5).	Přetížení.	Strunová hlava je zaseknutá. Vyměte baterii ze stroje. Očistěte strunovou hlavu od trávy.
	Odchylka teploty.	Nechte zařízení vychladnout.
	Nečistota na konektorech baterie.	Očistěte vzduchovým kompresorem nebo měkkým kartáčem.
Stroj nebude uveden do provozu	Spouštěč a aktivační tlačítko stiskněte současně.	Uvolněte spouštěč, dojde k aktivaci zařízení.
Svítil výstražný indikátor. Č. 3 na obrázku (5).	Servis	Obrátěte se na servis.

Řešení problémů s baterií nebo nabíječkou baterií během nabíjení.

Baterie

LED displej	Možné závady	Možný postup
Výstražný indikátor bliká. Č. 2 na obr. (27).	Odchylka teploty.	Baterii používejte při teplotách okolí od -10 °C do 40 °C.
	Přepětí.	Zkontrolujte, aby napětí v síti souhlasilo s tím, které je uvedeno na štítku na stroji. Vyměte baterii z nabíječky.
	Podpětí	Nabíjení baterie.
Svítil výstražný indikátor. Č. 2 na obr. (27).	Příliš velký rozdíl napětí článků (1 V).	Obrátěte se na servis.

Nabíječka akumulátoru

LED displej	Možné závady	Možný postup
Chybou kontrolka bliká	Odchylka teploty.	Nabíječku baterii používejte pouze při teplotách okolí od 5 do 45 °C.
Svítil červený indikátor LED	Příliš velký rozdíl napětí článků (1 V).	Obrátěte se na servis.

ÚDRŽBA

Schema technické údržby



VÝSTRAHA! Před údržbou stroje vždy vyjmějte baterii. Veškeré opravy závad na výrobku nechte na svém autorizovaném servisním zástupci.

Níže je uveden seznam těch úkolů údržby, které je nutno provést na stroji. Většina bodů je popsána v kapitole Údržba. Uživatel smí provádět pouze takové údržbářské a servisní úkoly, které jsou popsány v tomto návodu k použití. Rozsáhlejší zásahy je nutno nechat provést autorizované servisní dílně.

Údržba	Denní údržba	Týdenní údržba	Měsíční údržba
Očistěte vnější části zařízení čistou a suchou látkou. Nikdy nepoužívejte vodu.	X		
Udržujete rukojeti suché, čisté a bez zbytků oleje a maziva.	X		
Přesvědčte se, zda správně funguje tlačítko aktivace a deaktivace, a zda není poškozené.	X		
Zkontrolujte správnou funkci spouštěče a jeho pojistky z hlediska bezpečnosti.	X		
Zkontrolujte, zda nejsou poškozené nějaké ovládací prvky a zda jsou všechny plně funkční.	X		
Zkontrolujte, zda kryt není poškozen ani nemá trhlinky. Byl-li kryt vystaven úderu nebo má trhlinky je nutno jej vyměnit.	X		
Zkontrolujte, zda strunová hlava není poškozena ani nemá trhlinky. V případě potřeby je nutno strunovou hlavu vyměnit.	X		
Přesvědčte se, zda jsou matice a šrouby utažené.	X		
Zkontrolujte, zda není poškozena baterie.	X		
Zkontrolujte úroveň nabité baterie.	X		
Zkontrolujte, zda není poškozena nabíječka baterii, a zda řádně funguje.	X		
Zkontrolujte spojení mezi baterií a zařízením a rovněž zkontrolujte spojení mezi baterií a nabíječkou baterií.			X

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje

Označení modelu	Husqvarna 115iL					
Platforma	T100EU					
Motor						
Typ motoru	BLDC					
Obrátky výchozího hřídele, ot/min	5500					
Šířka záběru sečení, mm	330					
Hmotnost						
Hmotnost bez baterie, kg	3,45					
Hmotnost s bateríí, kg	4,15					
Emise hluku						
(viz poznámka 1)						
Hladina akustického výkonu, změřená dB(A)	80					
Hladina akustického výkonu, zaručená L _{WA} dB(A)	83					
Hladiny hluku						
(viz poznámka 2)						
Hladina akustického tlaku v místě uší obsluhy, měřeno dle normy EN50636-2-91, dB(A)	70					
Hladiny vibrací						
(viz poznámka 3)						
Úrovně vibrací v rukojetích, měřené dle EN50636-2-91, m/s ²						
Vybaveno strunovou hlavou (originální), vpředu/vzadu	1,4/1,9					
Poznámka 1: Emise hluku do okolí naměřená jako efekt zvuku (L _{WA}) dle direktivy ES 2000/14/ES. Rozdíl mezi garantovaným a měřeným akustickým výkonom je v tom, že garantovaný akustický výkon rovněž zahrnuje rozptyl výsledků měření a rozdíly mezi různými zařízeními téhož modelu podle Směrnice 2000/14/EC.						
Poznámka 2: Uváděná data pro ekvivalentní hladinu akustického tlaku pro stroj mají typickou statistickou odchytku (standardní odchytku) 2,5 dB (A).						
Poznámka 3: Uváděná data pro hladinu vibrací mají typickou statistickou odchytku (standardní odchytku) 1,5 m/s ² .						
Používejte v zařízení pouze originální BLi baterii Husqvarna.						
Baterie schválené pro model 115iL.						
Baterie	BLi10		BLi20			
Typ	Li-ion		Li-ion			
Kapacita baterie, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)			
Napětí, V	36	36,5	36			
Hmotnost, kg	0,7	0,7	1,2			
Nabíječky odpovídající specifikovaným bateriím, BLi.						
Nabíječka akumulátoru	QC80					
Sítové napětí, V	100–240					
Kmitočet, Hz	50–60					
Výkon, W	100					
Výstupní napětí, V DC / ampéry, A	36/2					
Přidavná vybavení	Typ	Kryt řezného vybavení, art.č.				
Strunová hlava 115iL	(2,0mm struna)	582 51 25-01				

TECHNICKÉ ÚDAJE

ES Prohlášení o shodě (Platí pouze pro Evropu)

Naše společnost, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švédsko, tel.: +46-36-146500, prohlašuje, že vyžinače trávy **Husqvarna 115iL (platforma T100EU)** se sériovými čísly od roku 2016 a dále (rok je zřetelně vyznačen v textu na typovém štítku a za ním následuje sériové číslo) vyhovují požadavkům následujících SMĚRNIC RADY EVROPSKÉ UNIE:

- ze 17. května 2006 „týkající se strojních zařízení“ **2006/42/EC**.
- ze dne 26. února 2014 „týkající se elektromagnetické kompatibility“ **2014/30/EU**.
- ze dne 8. května 2000 „týkající se emise hluku do okolí“ **2000/14/ES**.
- z 8. června 2011 „o omezení používání některých nebezpečných látek“ **2011/65/EU**.

Byly uplatněny následující standardní normy:

EN 60335-1:2012+A11, EN 50636-2-91:2014, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3

0499, Asociace Société Nationale de Certification et d'Homologation, BP 23 L-5201 Sandweiler, Luxembourg, potvrdila shodu s dodatkem VI ke Směrnici rady z 8. května 2000 týkající se emisí hluku v životním prostředí“ 2000/14/ES. Číslo certifikátu je:
SNCH*2000/14*2005/88*2931*00

Pro informaci ohledně emisí hluku viz kapitolu Technické údaje.

Huskvarna, 27. září 2016



Lars Roos, ředitel vývoje (Autorizovaný zástupce společnosti Husqvarna AB a odpovědný za technickou dokumentaci.)

KLÚČ K SYMBOLOM

Symboly na stroji:

Preklad pôvodných švédskych pokynov na použitie.

VAROVANIE! Vyžináče môžu byť nebezpečné! Neopatrné alebo nesprávne používanie môže spôsobiť vážne až smrteľné zranenie obsluha a iným osobám. Je nanajvýš dôležité, aby ste si prečítali a porozumeli obsahu používateľskej príručky. Prosím, prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu a presvedčte sa, či pokynom pred používaním stroja rozumiete.

Vždy majte na sebe:

- Schválené chrániče sluchu
- Schválenú ochranu očí

Max. rýchlosť vývodného hriadeľa, ot./min.



Tento výrobok spĺňa platné smernice EÚ.



Vykážte ostatné osoby z pracovného priestoru.



Vždy používajte schválené ochranné rukavice.



Noste masívne nekízavé topánky.



Symboly na výrobku alebo na jeho obale označujú, že tento výrobok sa nesmie likvidovať ako domáci odpad. Tento výrobok sa musí odovzdať v príslušnom zariadení na recykláciu. (Uplatňuje sa iba na Európu)



Dávajte pozor na vymŕštené predmety a spätné nárazy.



Používajte len nekovové flexibilné zastrihovacie nástroje, t. j. trimovacie (vyžinacie) hlavy s vyžinacím lankom.



Nevystavujte ich dažďu.



Jednosmerný prúd.

Hlukové emisie do okolia sú v súlade so smernicou Európskej únie. Emisie stroja sú stanovené v kapitole Technické údaje a na nálepke.



Sériové číslo je zobrazené na typovom štítku. yyyy je rok výroby. yyyywwxxxxx je týždeň výroby.

Symboly na batérii a/alebo na nabíjačke batérií:

Tento výrobok sa musí odovzdať v príslušnom zariadení na recykláciu. (Uplatňuje sa iba na Európu)



Transformátor odolný voči poruchám



Nabíjačku batérií používajte a skladujte iba vnútri.



Dvojitá izolácia



Ostatné symboly/emblémy na stroji odkazujú na zvláštne požiadavky certifikácie pre určité trhy

OBSAH

Obsah

KLÚČ K SYMBOLOM

Symboly na stroji: 76

Symboly na batérii a/alebo na nabíjačke batérií: 76

OBSAH

Obsah 77

Pred naštartovaním dbajte na nasledovné: 77

ÚVOD

Vážený zákazník: 78

Čo je čo? 78

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Všeobecné bezpečnostné upozornenie pre elektrické nástroje 79

Osnobné ochranné prostriedky 81

Bezpečnostné vybavenie stroja 82

Rezacia časť 82

MONTÁŽ

Kryt žacej hlavy 84

Upevnenie trimovacej hlavy 84

Montáž slučkového držadla 84

Pripojenie ochranného krytu rastlín 84

MANIPULÁCIA S BATÉRIOU

Batérie 85

Nabíjačka batérie 85

Preprava a uchovávanie 85

Likvidácia batérie, nabíjačky batérií a zariadenia 85

ŠTART A STOP

Pred naštartovaním skontrolujte 86

Pripojte batériu k stroju. 86

Štart a stop 86

PRACOVNÉ TECHNIKY

Všeobecné pracovné pokyny 87

ÚDRŽBA

Kontrola a údržba 89

Plán riešenia problémov 90

Plán údržby 91

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje 92

EÚ vyhlásenie o zhode 93

Pred naštartovaním dbajte na nasledovné:

Starostlivo si prečítajte pokyny.



VAROVANIE! Dlhodobé vystavenie sa hluku môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu. Vždy používajte chrániče sluchu.



VAROVANIE! Za žiadnych okolností nemeňte pôvodnú konštrukciu stroja bez schválenia od výrobcu. Vždy používajte originálne náhradné diely. Nepovolené zmeny alebo príslušenstvo môžu viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti obsluhy alebo ostatných osôb.



VAROVANIE! Ak sa vyžínač trávnika používa nesprávne alebo neopatrne, môže byť nebezpečný a môže zapríčiniť vážne, až smrteľné zranenia obsluhe alebo iným osobám. Je nanajvýš dôležité, aby ste si prečítali a porozumeli obsahu tejto používateľskej príručky.

ÚVOD

Vážený zákazník,

Blahoželáme vám, že ste sa rozhodli pre kúpu výrobku spoločnosti Husqvarna! Spoločnosť Husqvarna je založená na tradícii, ktorá siaha až do roku 1689, keď švédsky kráľ Karl XI. nariadił postaviť továreň na výrobu muškiet na brehoch rieky Huskvarna. Výber polohy bol logický, pretože vodná elektráreň získala energiu z vody rieky Huskvarna. V priebehu viac ako 300 rokov svojej existencie vyprodukovala továreň Husqvarna veľké množstvo výrobkov od pecí na drevo po moderné kuchynské spotrebiče, šijacie stroje, bicykle, motocykle atď. V roku 1956 boli na trh uvedené prvé elektrické kosačky na trávu a za nimi v roku 1959 nasledovali reťazové pily a v tomto odvetví spoločnosť Husqvarna pracuje dodnes.

V súčasnosti je spoločnosť Husqvarna jedným z popredných svetových výrobcov lesných a záhradníckych výrobkov, pričom najvyššou prioritou je kvalita. Obchodná konцепcia je vyvíjať, vyrábať a uvádzať na trh motorové lesné a záhradnícke výrobky, rovnako ako výrobky v oblasti stavebného priemyslu. Cieľom spoločnosti Husqvarna je tiež zastávať popredné miesto v oblasti ergonomie, používateľnosti, bezpečnosti a ochrany životného prostredia.¹ Preto sme vyvinuli množstvo rozličných funkcií pre naše výrobky v rámci týchto oblastí.

Sme presvedčení, že vysoko oceníte kvalitu a výkon našho výrobku aj o mnoho rokov neskôr. Kúpou jedného z našich výrobkov ste získali prístup k odbornej pomocí pri opravách a servise, kedykoľvek ich budete potrebovať. Ak maloobchodný predajca, ktorý vám predáva stroj, nie je jedným z autorizovaných predajcov, požiadajte o adresu najbližšeho autorizovaného servisu.

Vaša spokojnosť s naším výrobkom a jeho dlhorocná funkčnosť sú naším príariem. Nezabudnite, že tento návod na obsluhu je cenný dokument! Dodržiavaním v ňom uvedených pokynov (týkajúcich sa používania, servisu, údržby a pod.) môžete predlžiť životnosť stroja a zvýšiť jeho hodnotu pri ďalšom predaji.² Ak stroj predávate, skontrolujte, či ste kupujúcemu poskytli aj tento návod na obsluhu.

Ďakujeme, že používate produkt Husqvarna.

Firma Husqvarna neustále vyvíja svoje výrobky a preto si vyhradzuje právo modifikovať dizajn a vzhľad výrobkov bez predchádzajúceho upozornenia.

Čo je čo?

(Obrázok 1)

- 1 Žacia hlava
- 2 Kryt rezacieho nástroja
- 3 Hriadeľ
- 4 Nastavanie hriadeľa (teleskopického)
- 5 Slučkové držadlo
- 6 Upevnenie rukoväť – držadiel
- 7 Klávesnica
- 8 Blokovanie páčky vypínača
- 9 Páčka vypínača
- 10 Návod na obsluhu
- 11 Šnúra
- 12 Nabíjačka batérie
- 13 Indikátor zapnutia a upozornenia
- 14 Tlačidlo SavE
- 15 Tlačidlo aktivácie a deaktivácie
- 16 Batéria
- 17 Tlačidlá uvoľnenia batérie
- 18 Tlačidlo indikátora batérie
- 19 Stav batérie
- 20 Výstražný indikátor
- 21 Imbusový kľúč
- 22 Ochranný kryt rastlín

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Všeobecné bezpečnostné upozornenie pre elektrické nástroje



VAROVANIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Zanedbanie upozornení a pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo k vážnemu poraneniu.

Prosím, prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu a presvedčte sa, či pokynom pred používaním stroja rozumiete. (Obrázok 1) – (Obrázok 37) sa nachádzajú na stranach 2 – 3.

- Zariadenie je určené iba na zastrihávanie. Nikdy nenasadzujte prvky na rezanie kovu. Význač na trávnik nepoužívajte na žiadnu inú prácu než na akú je určený.

DÔLEŽITÉ! Uchovajte si všetky upozornenia a pokyny pre budúce použitie. Výraz „elektrický náradie“ v upozorneniach označuje elektrické náradie napájané z elektrickej siete (s káblom) alebo napájané z batérie (bez kábla).

Pred naštartovaním skontrolujte

- Batériu vždy vyberte, aby nedošlo k náhodnému zapnutiu zariadenia. Pred akonkoľvek údržbou zariadenia vždy vyberte batériu.
- Pred použitím zariadenia a po akonkoľvek náraze skontrolujte známky opotrebovania alebo poškodenia a podľa potreby vykonajte opravy.
- Skontrolujte pracovnú oblasť. Odstráňte všetky voľné predmety ako napríklad kamene, rozbité sklo, klince, oceľové drôty, šnúry a podobne, ktoré by mohli od ostria alebo krytu ostria odletovať alebo ktoré by sa mohli naň namotať.
- Pred prvým použitím batérie ju naplno nabite. Pozrite si pokyny v časti Nabijanie batérie.
- Používateľ stroja musí zabezpečiť, aby sa počas práce stroja nemohli dostať žiadni ľudia ani zvieratá do okruhu 15 metrov od stroja. Pokiaľ v rovnakom priestore pracujú niekoľkí používateľov, bezpečná vzdialenosť medzi nimi musí byť minimálne 15 metrov.
- Pred použitím vykonajte celkovú kontrolu stroja – pozrite si plán údržby.

Bezpečnosť na pracovisku

- Udržiavajte pracovisko v čistote a dobre osvetlené.** Neporiadok alebo nedostatočné osvetlenie spôsobujú nehody.
- Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom ovzduší, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Elektrické náradie vytvárajú iskry, ktoré môžu vznetiť prach alebo výparvy.
- Zariadenia nepoužívajte v daždi.

- Pri používaní elektrického náradia zabráňte deťom a okoloidúcim, aby sa zdržiavalí vo vašej blízkosti.** Rušivé podnety môžu spôsobiť stratu kontroly.

Elektrická bezpečnosť

- Parametre elektrických náradov sa musia zhodovať s parametrami napájacej zásuvky.** Zásuvky nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. S uzemnenými elektrickými náradiami nepoužívajte žiadne adaptéróvé zastrčky. Neupravené zásuvky s hodnotami vyhovujúcimi náradiu znížia riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými plochami, napríklad s potrubím, radiátormi, sporákmi a chladničkami.** Ak je vaše telo uzemnené, riziko úrazu elektrickým prúdom je zvýšené.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam.** Vníknutie vody do elektrického náradia zvýši riziko úrazu elektrickým prúdom.

Vyhýbajte sa nebezpečnému prostrediu. Zariadenia nepoužívajte na vlhkých a mokrých miestach. Používajte vhodné zariadenia – zariadenie nepoužívajte na iné účely než je určené.

- Nepoužívajte kábel nesprávnym spôsobom.** Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo odpájanie elektrického náradia. Chráňte kábel pred vysokou teplotou, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri používaní elektrického náradia vonku používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.** Používanie kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je nevyhnutné použiť elektrický náradie vo vlhkom prostredí, použite na jeho napájanie vedenie vybavené prúdovým chráničom (RCD).** Použitie napájania z vedenia vybaveného prúdovým chráničom (RCD) zvážne zníži riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

Osobná bezpečnosť

- Buďte pozorní, sledujte, čo robíte a pri používaní elektrického náradia uvažujte rozumné.** Nepoužívajte elektrický náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri používaní elektrických náradov môže spôsobiť väzny úraz.
- Používajte osobné ochranné pomôcky.** Vždy používajte ochranné pomôcky na ochranu očí. Ochranné pomôcky ako napríklad protipráchové masky, bezpečnostné topánky s protiskluzovou podrážkou, prilby alebo ochranné pomôcky na uši použité vo vhodných prípadoch znížia počet úrazov.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu náradia.** Pred pripojením k elektrickej sieti a/alebo batérii, zdvihnutím alebo prenášaním náradia sa ubezpečte, že vypínač je v polohe OFF (VYP). Prenášanie elektrických náradov s prstom na vypínač alebo pripojenie napájania k náradiom, ktoré majú vypínač zapnutý, zvyšuje riziko nehôd.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Pred zapnutím elektrického nástroja vyberte nastavovací kľúč alebo kľúč na matice.** Kľúč nasadený na otáčajúcnu sa časť elektrického nástroja môže spôsobiť úraz.
- Nesiahajte s nástrojom príliš daleko.** Vždy si udržiavajte rovnováhu a správny postoj. To umožňuje lepšie ovládanie elektrického nástroja v neočakávaných situáciach.
- Vhodne sa obliekajte. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky.** Udržujte svoje vlasy, oblečenie a rukavice mimo dosahu pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiať v pohyblivých častiach.
- Ak je možné pripojenie zariadení na odsávanie a zber prachu, ubezpečte sa, že tieto zariadenia sú pripojené a správne sa používajú.** Používanie zberača prachu môže znížiť nebezpečenstvá týkajúce sa prachu.
- Emisia vibrácií počas používania elektrického nástroja sa môže lísiť od deklarovaných celkových hodnoty v závislosti od spôsobu, akým je elektrický nástroj použitý. Operátori sú povinní identifikovať a prijať opatrenia pre zaistenie vlastnej bezpečnosti, ktoré sú založené na odhadе podmienok pri danom používaní nástroja (prítom je potrebné vzíť do úvahy všetky časti prevádzkového cyklu, ako napríklad čas, keď je zariadenie vypnuté, čas, keď je zariadenie v pohotovostnom stave a čas, keď je zariadenie spustené).

Používanie elektrického nástroja a starostlivosť oň

- Nepoužívajte elektrický nástroj násilím. Používajte správny elektrický nástroj na dané použitie.** Správny elektrický nástroj vykoná prácu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na akú je určený.
- Nepoužívajte elektrický nástroj, ak sa nedá zapnúť a vypnúť vypínačom.** Akýkoľvek elektrický nástroj, ktorý sa nedá ovlaďať vypínačom, je nebezpečný a musí sa opraviť.
- Pred akýmkol'vkom nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo skladovaním elektrického nástroja odpojte zástrčku od zdroja napájania a/ alebo batériu od elektrického nástroja.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížia riziko náhodného spustenia elektrického nástroja.
- Nepoužívané elektrické nástroje udržiavajte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré nepoznajú elektrické nástroje alebo tieto pokyny, aby elektrický nástroj používali.** Elektrické nástroje sú nebezpečné v rukách neskúsených používateľov.
- Vykonávajte údržbu elektrických nástrojov.** Skontrolujte vychýlenie alebo ohnutie pohyblivých častí, nalomenie častí alebo akýkoľvek iné poškodenie, ktoré môže ovplyvniť prevádzku elektrického nástroja. Ak je elektrický nástroj poškodený, dajte ho pred použitím opraviť. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržiavanými elektrickými nástrojmi.

- Rezacie nástroje udržiavajte nabrúsené a v čistote.** Správne udržiavane rezacie nástroje s ostrými hranami sú menej náhylné na ohnutie a ľahšie sa ovládajú.
- Používajte elektrický nástroj, príslušenstvo a diely nástroja atď. v súlade s týmito pokynmi, pričom vezmite do úvahy pracovné podmienky a typ vykonávanej práce.** Používanie elektrických nástrojov na inú činnosť, než na akú sú určené, môže spôsobiť nebezpečné situácie.

Používanie nástroja napájaného na batériu a starostlivosť oň

- Nabíjajte iba pomocou nabíjačky špecifikovanej výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže pri použíti s inou batériou predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
- Elektrické nástroje používajte iba so špecificky označenými batériami.** Pri použíti akejkoľvek inej batérie môže hrozíti riziko poranenia a požiaru.
- Ked' sa batéria nepoužíva, udržiavajte ju mimo dosahu iných kovových predmetov, napríklad sponiek na papier, mincí, kľúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré môžu prepojiť konektory batérie.** Skratovane konektorov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- Pri nevhodnom používaní môže z batérie vyprsknúť kvapalina; vyhýbajte sa styku s ňou.** Ak náhodou dôjde ku kontaktu, opláchnite pokožku vodom. Ak sa vám kvapalina dostane do očí, vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina vystrekujúca z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

Údržba

- Údržbu elektrického nástroja zverte kvalifikovanému opravárovi, ktorý použije iba identické náhradné diely.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti elektrického nástroja.

Vždy vyberte batériu predtým ako:

- stroj zostane bez dozoru používateľa,
- budete čistiť zablokované časti.
- Pred akoukoľvek údržbou zariadenia vždy vyberte batériu.
- Ak stroj zasiahe cudzí predmet alebo ak cítite vibrácie, ihneď ho zastavte. Vyberte zo stroja batériu a skontrolujte, či stroj nie je poškodený. Ak stroj začne nadmerne vibrovať, hneď ho skontrolujte.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

DÔLEŽITÉ!

Rezaci nástroj sa nezastaví ihneď po vypnutí zariadenia.

Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ tieto osoby nie sú pod dohľadom alebo ak neboli poučené o používaní spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že sa so zariadením nehrajú.

Nikdy nedovoľte deťom alebo iným osobám, ktoré nie sú výskolené v používaní stroja a/alebo batérie používať alebo opravovať stroj alebo batériu. Vek používateľa môžu stanovovať miestne zákony.

Skladujte vybavenie na uzamykateľnom mieste, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.

Ruky a nohy nikdy nepriblížujte k oblasti rezania, najmä nie pri zapínaní motoru.

Uistite sa, že všetky bezpečnostné štítky sú na mieste a v dobrom stave.

Nikdy nepoužívajte stroj pri úname, po požití alkoholu alebo liekov, pretože to môže viesť k zníženiu zrakovnej schopnosti, schopnosti usudzovania, alebo telesnej rovnováhy.

Vždy nosť vhodný ochranný odev. Pozrite pokyny v rámci kapitoly Osobné ochranné prostriedky.

Ked' chcete stroj presunúť, vypnite ho. Pri predávaní stroja inej osobe vždy vyberte batériu.

Jediné príslušenstvo, ktoré môžete používať s týmto výrobkom, je rezaci nadstavec, ktorý odporúčame v kapitole Technické údaje.

Nikdy nepoužívajte stroj na ktorá boli vykonané úpravy a nezhoduje sa s originálnym prevedením. Nikdy nepoužívajte stroj v blízkosti výbušných alebo horľavých materiálov.

Nikdy nepoužívajte poškodené zariadenie. Vykónavajte bezpečnostné kontroly. Údržby a dodržiavajte servisné pokyny uvedené v tomto návode. Určité opatrenia týkajúce sa servisu a údržby zariadenia musia vykonávať iba odborníci. Pozrite si pokyny v časti Údržba. Používajte iba originálne náhradné diely.

Vždy skontrolujte, či sa vo vetracích otvoroch nenachádzajú odpadky.

Pred naštartovaním sa musia nasadiť všetky kryty, ochranné prvky a rukoväte. Stroj používajte iba za denného svetla alebo pri dobtom osvetlení.

Tento stroj nikdy nepoužívajte počas nepriaznivých poveternostných podmienok, napríklad v hmlе, v daždi, na vlhkých alebo mokrých miestach, v silnom vetre, v silnom mraze, pri vysokom riziku blesku atď. Výnimcočne teplé počasie môže spôsobiť prehrievanie stroja.

Vždy sa riadte zdravým rozumom

Nie je možné predvídať každú situáciu, ktorá môže nastať.

Vždy konajte opatne a riadte sa zdravým rozumom.

Vyvarujte sa každej situácie, ktorá podľa vás presahuje vaše

môžnosti. Ak si ani po prečítaní týchto pokynov nie ste istý, ako so strojom zaobchádzať, obráťte sa na odborníka.

Dôležité



VAROVANIE! Tento prístroj vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností spôsobovať rušenie aktívnych alebo pasívnych implantovaných lekárskych prístrojov. Na zníženie rizika vážneho alebo smrteľného zranenia odporúčame osobám s implantovanými lekárskymi prístrojmi, aby sa pred používaním tohto stroja poradili so svojím lekárom a s výrobcom implantovaného lekárskeho prístroja.



VAROVANIE! Nikdy nedovoľte deťom používať stroj alebo sa zdŕžiavať v jeho blízkosti. Keďže stroj sa ľahko štartuje, deti môžu byť schopné naštartovať ho, pokiaľ nie sú pod neustálym dohľadom. To môže známenať riziko vážneho poranenia. Preto odpojte batériu, keď stroj nie je pod dohľadom.

Osobné ochranné prostriedky

DÔLEŽITÉ!

Ak sa výžináč trávnika používa nesprávne alebo neopatrne, môže byť nebezpečný a môže zapričíniť vážne, až smrteľné zranenia obsluhe alebo iným osobám. Je nanajvyššie dôležité, aby ste si prečítali a porozumeli obsahu tejto používateľskej príručky.

Pri akomkoľvek používaní stroja musíte používať schválené osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky nevylukujú riziko nehôd, ale môžu znížiť účinky zranenia v prípade nehody. Pri výbere správnych ochranných prostriedkov sa poraďte so svojím predajcom.



VAROVANIE! Ak nosíte chrániče sluchu, dávajte pozor na varovné signály alebo výkriky. Vždy si chrániče sluchu skladajte ihneď po zastavení motoru.



VAROVANIE! Hrozí nebezpečenstvo popálenia, pretože skriňa prevodovky môže byť veľmi horúca. Pri práci s výzínacou hľavou používajte rukavice.

Vždy majte na sebe:

- Ochrana sluchu
- Ochranné okuliare alebo štit
- Rukavice musíte nosiť vždy, keď je to nevyhnutné, napr. pri upevňovaní rezných nástrojov.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Noste masívne nekĺzavé topánky.
- Noste odevy vyrobené z pevnej tkaniny a nenoste voľný odev, ktorý sa môže zachytíť na vetylčkách a konároch. Vždy noste dlhé odolné nohavice. Nenoste šperky, krátke nohavice, sandále ani nepracujte bosi. Zopnite si vlasy, aby nesiahali nižšie ako po plecia.
- Majte vždy po ruke lekárničku.

Bezpečnostné vybavenie stroja

Táto časť vysvetľuje rôzne bezpečnostné funkcie stroja, ako fungujú a základnú inšpekciu a údržbu, ktoré by ste mali vykonávať na zabezpečenie bezpečnej prevádzky. Pozrite si časť Čo je čo?, kde nájdete umiestnenie týchto častí na stroji.

Ak údržbu stroja nevykonávate správnym spôsobom a servis alebo opravy nevykonáva profesionál, môže sa skrátiť životnosť stroja alebo prevádzková doba a zvýšiť riziko nehôd. Ak chcete získať viac informácií, kontaktujte najbližší servisnú dielňu.

DÔLEŽITÉ!

Všetky servisné a opravné práce na stroji si vyžadujú špeciálne školenie. Toto zvlášť platí o bezpečnostnom vybavení stroja. Ak stroj neprejde niektorou z kontrol popísaných nižšie, doneste ho do servisnej dielne. Pri kúpe ktoréhokoľvek z našich výrobkov vám zaručujeme dostupnosť odborných opráv a servisu. Ak malobochodný predajca, ktorý vám predáva stroj nie je servisný zástupca, požiadajte ho o adresu najbližšej servisnej dielne.



VAROVANIE! Nikdy nepoužívajte stroj, ktorý má chybne bezpečnostné súčasti. Bezpečnostné vybavenie stroja sa musí kontrolovať a udržiavať tak, ako je to popísané v tejto časti. Ak stroj neprejde všetkými kontrolami, doneste ho do autorizovaného servisu na opravu.

Klavesnica

Ubezpečte sa, že zariadenie sa zapne alebo vypne, keď stlačíte tlačidlo aktivácie/deaktivácie (1) a podržíte ho (> 1 s). Zelená LED dióda (2) svieti alebo je vypnutá.

Blikajúci symbol upozornenia (3) a rozsvietená zelená LED dióda (2) môžu znamenať, že: (**Obrázok 5**)

- nie je možné aplikovať plný výkon a zároveň aktivovať stroj. Uvoľnite páčku vypínača a stroj bude aktívny.
- stroj je zablokovaný. Deaktivujte stroj. Zo stroja vyberte batériu. Odstráňte trávu alebo iný materiál, ktorý je omotaný okolo vyžínacej hlavy.
- stroj je preťažený kvôli náročnému využívaniu. Uvoľnite páčku vypínača a stroj bude aktívny.

Ak bliká symbol upozornenia (3), znamená to, že stroj je príliš horúci a stroj sa deaktivuje. Keď sa teplota stroja vráti na normálnu hodnotu, stroj bude opäť pripravený na prevádzku a môžete ho aktivovať.

Trvalo svietiace červené výstražné svetlo (3) signalizuje servis.

Blokovanie páčky vypínača

Zablokovanie páčky vypínača je určené na zabránenie náhodnému spusteniu páčky vypínača. Keď stlačíte poistku (1) (t.j. keď uchopíte držadlo), páčka vypínača sa uvoľní (2). Keď uvoľníte držadlo, páčka vypínača aj zablokovanie páčky vypínača sa spoločne vráti späť do svojej pôvodnej polohy. Tento pohyb je riadený dvomi nezávislými vrátnymi pružinami. (**Obrázok 6**)

Ubezpečte sa, že páčka vypínača je zaistená, keď je zablokovanie páčky vypínača v pôvodnej polohe. (**Obrázok 7**)

Stlačte páčku vypínača a ubezpečte sa, že sa vráti do pôvodnej polohy, keď ju pustíte. (**Obrázok 8**)

Skontrolujte, či sa páčka vypínača a zaistenie páčky vypínača pohybujú voľne a či vrátna pružina funguje správne. (**Obrázok 9**) Pozrite si pokyny v časti Spustenie. Naštartujte stroj a pridajte na plný výkon. Uvoľnite páčku vypínača a skontrolujte, či sa rezaci nástroj zastavil a či potom zostal stáť.

Kryt rezacieho nástroja

Tento kryt je určený na ochranu obsluhy stroja pred odletujúcimi uvoľnenými predmetmi. Kryt zároveň chráni obsluhu pred náhodným kontaktom s rezacím nástrojom. (**Obrázok 10**)

Skontrolujte, či kryt nie je poškodený alebo prasknutý. Ak bol kryt vystavený úderom, alebo ak je prasknutý, potom sa musí vymeniť.

Vždy používajte správny odporúčaný ochranný kryt zodpovedajúci používanému rezaciemu nástroju. Pozri kapitolu Technické dátá.



VAROVANIE! Nikdy nepoužívajte rezaci nástroj bez schváleného ochranného krytu. Pozri kapitolu Technické dátá. Pokiaľ by bol použitý nesprávny alebo poškodený kryt, potom by to mohlo zapríčiniť vážne osobné poranenia.



VAROVANIE! Tento stroj je známy pre svoju nízku úroveň vibrácií. Nadmerné vystavenie vibráciám môže viesť k poškodeniu krvného obehu alebo nervovým poškodeniam u ľudí, ktorí majú zhoršený krvný obeh. Pri symptónoch nadmerného vystavenia vibráciám sa obráťte na svojho lekára. Príkladmi týchto symptomov sú: otopenosť, strata cítenia, pálenie, bodanie, bolesť, strata sily, zmeny farby alebo stavu pokožky. Tieto symptómy sa bežne objavujú na prstoch, rukách a zápästiach.

Rezacia časť

Táto časť popisuje, ako si vybrať a ako udržiavať rezaci časť, aby sa:

- Získal maximálny výkon rezania.
- Predizila životnosť rezacej časti.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

DÔLEŽITÉ!

Používajte nástroje len s odporúčanými ochrannými krytmi!
Pozri kapitolu Technické dátá.

Vyhľadajte si inštrukcie týkajúce sa rezacích a kosiacich nástrojov tak, aby ste zabezpečili správne uchytanie žacieho lanka a zvolili správny priemer žacieho lanka.

Pred začatím práce na akejkoľvek časti rezného zariadenia vždy vyberte batériu. Rotácia pokračuje aj po uvoľnení ovládacej páčky plynu. Pred začatím akejkoľvek práce na reznom zariadení skontrolujte, či sa toto zariadenie úplne zastavilo a vytiahnite batériu.

Žacia hlava



VAROVANIE! Vždy používajte odporúčanú strunu vyžináča. Pozrite si technické údaje. Nedodržanie tohto pokynu môže spôsobiť poranenie.

DÔLEŽITÉ!

Vždy musíte zabezpečiť, aby kosiace lanko bolo rovnomerne a tesne natočené okolo cievky, inak by stroj generoval rušivé vibrácie.

- Používajte iba odporúčané vyžinacie hlavy a vyžinacie struny. Tie boli testované u výrobcu tak, aby boli vhodné pre konkrétnu veľkosť motoru. Toto je veľmi dôležité vtedy, ak sa používa plnoautomatická vyžinacia hlava. Používajte len odporúčaný rezací nadstavec. Pozrite si kapitolu Technické údaje. (Obrázok 25)
- Všeobecne platí, že menšie stroje si vyžadujú menšie žacie hlavy a naopak. Je to z toho dôvodu, že žacie lanko používané pri kosení musí byť pri rotácii odstredivo silou udržiavané napnuté v radiálnom smere od žacej hlavy a musí prekonávať odpor trávového porastu počas kosenia.
- Dĺžka tohto lanka je tiež dôležitá. Dlhšie lanko si vyžaduje silnejší stroj než kratšie lanko s rovnakým priemerom.
- Presvedčite sa, či je orezávací nožik na kryte žacej hlavy nepoškodený. Používa sa na presné odrezanie lanka na potrebnú dĺžku.
- Na predĺženie životnosti žacieho lanka možno nechať na pár dní lanko vo vode. Žacie lanko takto zosilnie a vydrží dlhšie. Šnúry rozličnej dĺžky môžu spôsobovať zbytočné vibrácie. Poklepte po vyžinacej hlave, aby ste získali správne dĺžky na šnúre.
- Na predĺženie životnosti žacieho lanka možno nechať na pár dní lanko vo vode. Žacie lanko takto zosilnie a vydrží dlhšie.

MONTÁŽ

Kryt žacej hlavy

- Zasuňte kryt žacej hlavy do žacej hlavy. (**Obrázok 34**)
- Pripievajte kryt žacej hlavy na jednotku žacej hlavy. (**Obrázok 35**)

Upevnenie trimovacej hlavy

- Otáčajte hriadeľom, kým jeden z otvorov unášača nelícuje s príslušným otvorom na telesu kužľového prevodu.
- Zastračte poistný kolík do otvoru na zaistenie hriadeľa.
- Zaskrutkujte žaciu hlavicu v opačnom smere, ako je smer rotácie.
- Pri demontáži postupujte podľa týchto inštrukcií v obrátenom poradí. (**Obrázok 33**)

Montáž slučkového držadla

- Nasadte skrutku do oblúkovej rukoväte.
- Zasuňte oblúkovú rukoväť do držiaka na hriadelei.
- Dotiahnite skrutku, ktorá drží oblúkovú rukoväť. (**Obrázok 36**)
- Teraz nastavte vyžínač tak, aby ste dosiahli pohodlnú pracovnú polohu. (**Obrázok 11**)

Pripevnenie ochranného krytu rastlín

- Namontujte ochranný kryt rastlín do otvorov na žacej hlave. (**Obrázok 37**)

MANIPULÁCIA S BATÉRIOU

Batérie

Na displeji sa zobrazuje kapacita batérie a či sú nejaké problémy s batériou. Kapacita batérie sa zobrázi na 5 sekúnd po vypnutí stroja alebo po stlačení tlačidla indikátora batérie (1). Výstražný symbol na batérii sa rozsvieti, keď sa vyskytne chyba (2). Pozrite si chybové kódy. (Obrázok 27)

LED svetlá	Batéria
Všetky LED svetlá svietia	Plne nabitá (67 % – 100 %).
Sveti LED 1, LED 2.	Batéria je nabitá na 34 % – 66 %.
Sveti LED 1.	Batéria je nabitá na 1 % – 33 %.
Bliká LED 1.	Batéria je vybitá. Nabite batériu.

Nabíjačka batérie



VAROVANIE! Riziko zasiahnutia elektrickým prúdom a skratu. Používajte schválené a neporušené elektrické zásuvky. Skontrolujte, či kábel nie je poškodený. Ak kábel vyzerá akokoľvek poškodený, vymenťte ho. Akékoľvek poškodenie vášho produktu nechajte opraviť u autorizovaného servisného zástupcu.

Pripojenie nabíjačky batérií

- Pripojte nabíjačku batérií k napätiu a frekvencii uvedenej na výkonovom štítku.
- Ak je teplota batérie viac ako 50 °C, batéria sa nebude nabijať.

Pripojenie batérie k nabíjačke batérií.

Pravidelne kontrolujte, či nabíjačka batérií a batéria nie sú porušené. Pozrite tiež pokyny v časti Údržba.

Pred prvým použitím je nutné batériu nabiť. Pri dodávke je batéria nabitá iba na 30 %.

- Pripojenie batérie k nabíjačke batérií. (Obrázok 14)
- Ked' je batéria pripojená k nabíjačke batérií, svieti zelené svetlo nabijania na nabíjačke. Prebieha proces nabijania. (Obrázok 13)
- Ked' svietia všetky LED svetlá na batérii, je plne nabitá. (Obrázok 12)
- Vytiahnite zástrčku. Pri odpájaní od elektrickej zásuvky nikdy netrhnite napájacím káblom.
- Odpojte nabíjačku od akumulátora.

Stav nabíjania

Lítium–iónové batérie sa dajú nabíjať na akejkoľvek úrovni nabitia. Proces nabijania sa dá zrušiť alebo spustiť bez ohľadu na stav nabitia batérie. Plne nabitá batéria nestratí svoj náboj ani vtedy, keď ju necháte v nabíjačke. (Obrázok 28)

Preprava a uchovávanie

- Na dodávané lítium–iónové batérie sa vzťahujú požiadavky legislatív o nebezpečnom tovare.
- Pri komerčnej doprave, napr. tretími stranami alebo špedítérmi, musia byť dodržané špeciálne požiadavky na balenie a označenie.
- Pri príprave dodávanej položky sa vyžaduje konzultácia so špecialistom na nebezpečné materiály. Dodržiavajte tiež prípadné podrobne vnútrostátne predpisy.
- Zalepte alebo prekryte otvorené kontakty a zabalte batériu tak, aby sa v balení neposúvala.
- Pred skladovaním alebo prepravou vždy vyberte batériu.
- Batériu a nabíjačku batérií skladujte na suchom mieste bez vlhkosti chránenom pred mrazom.
- Neskladujte batériu na miestach, kde sa môže vyskytovať statická elektrina. Batériu nikdy neskladujte v kovovej skriní.
- Batériu uskladňujte v priestoroch, kde sa teplota pohybuje od 5 °C do 25 °C, a nikdy ju neskladujte na priamom slnečnom svetle.
- Nabíjačku batérií uskladňujte v priestoroch, kde sa teplota pohybuje od 5 °C do 45 °C, a nikdy ju neskladujte na priamom slnečnom svetle.
- Nabíjačku batérií uskladňujte iba v uzavretých a suchých priestoroch.
- Batériu uskladňujte oddelenie od nabíjačky batérií. Skladujte vybavenie na uzamykateľnom mieste, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.
- Pred dlhodobým skladovaním vykonajte kompletný servis a výčistie stroj.
- Zabezpečte stroj počas prepravy.

Likvidácia batérie, nabíjačky batérií a zariadenia

Symboly na výrobku alebo na jeho obale označujú, že tento výrobok sa nesmie likvidovať ako domáci odpad. Namiesto toho sa musí odovzdať do príslušnej recyklácej stanice pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

Zaistením zodpovedajúcej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť potenciálnemu negatívному dopadu na životné prostredie a zdravie ľudí, ktorý by inak mohol byť dôsledkom nesprávnej likvidácie tohto výrobku. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate na mestskom úrade, od služby zaistujúcej spracovanie domáceho odpadu alebo v predajni, kde ste výrobok zakúpili.

ŠTART A STOP

Pred naštartovaním skontrolujte

- Skontrolujte, či motor nie je znečistený a prasknutý. Očistite kryt motora od trávy a lístia pomocou kefy. V prípade potreby nosť rukavice.
- Skontrolujte, či je vyzínacia hlava úplne pripojená k výžinaču.
- Skontrolujte, či je stroj v dobrom stave. Skontrolujte, či sú všetky matice a skrutky dotiahnuté.
- Skontrolujte či žacia hlava a kryt žacieho zariadenia nie sú poškodené alebo prasknuté. Žaciu hlavu alebo ochranný kryt vymeňte, pokiaľ boli vystavené nárazom, alebo ak sú niekde prasknuté. (Obrázok 29)
- Nikdy nepoužívajte stroj bez ochranného krytu ani s poškodeným ochranným krytom.
- Pred naštartovaním stroja musia byť všetky kryty správne nasadené a nesmú byť poškodené.
- Stroj používajte len na účel, na ktorý je určený.

Pripojte batériu k stroju.

Používajte úplne nabité batérie. Vo vašom stroji používajte iba originálne batérie Husqvarna. Pozrite si technické údaje.

- Vložte batériu do stroja. Batéria by sa mala ľahko zasunúť do držiaka na batériu na stroji. Ak sa batéria nedá ľahko zasunúť, nevkladáte ju správne. Batéria sa zaistí na mieste, keď začujete cvaknutie. Ubezpečte sa, či je batéria správne pripojená k stroju. (Obrázok 15)

Štart a stop



VAROVANIE! Zaistite, aby sa v pracovnej oblasti nepohybovali žiadne neoprávnené osoby, v opačnom prípade hrozí riziko vážneho poranenia. Bezpečná vzdialenosť je 15 metrov.

Startovanie

Zapnite stroj. Slačte a podržte štartovacie tlačidlo (> 1 s), kým sa zelená LED dióda nerozsvieti. (Obrázok 30)

Slačte zablokovanie páčky vypínača, potom páčku vypínača a rezné zariadenie sa začne otáčať.

Zastavenie

Zastavte stroj uvoľnením páčky vypínača a stroj vypnite.

Vyberte batériu zo stroja stlačením dvoch tlačidiel uvoľnenia a vytiahnutím batérie. (Obrázok 16)

DÔLEŽITÉ! Batériu vždy vyberte, aby nedošlo k náhodnému zapnutiu zariadenia.

PRACOVNÉ TECHNIKY

Všeobecné pracovné pokyny

DÔLEŽITÉ!

V tejto časti sú uvedené základné bezpečnostné opatrenia týkajúce sa práce s vyžínačom pre trávniky.

Ak si nie ste istí, ako ďalej postupovať, obráťte sa na odborníka. Kontaktujte svojho predajcu alebo servisnú dielňu.

Vyvarujte sa každému použitiu stroja, ktoré podľa vás presahuje vaše možnosti.



VAROVANIE! Stroj môže spôsobiť vážne poranenie používateľa. Starostlivo si prečítajte bezpečnostné pokyny. Naučte sa stroj používať.



VAROVANIE! Pred akokoľvek údržbou zariadenia vždy vyberte batériu.

Základné bezpečnostné pravidlá

Vždy noste vhodný ochranný odev. Pozrite pokyny v rámci kapitoly Osobné ochranné prostriedky.

1 Pozrite sa okolo seba:

- aby ste sa presvedčili, či ľudia, zvieratá alebo ostatné veci nemôžu ovplyvniť vaše ovládanie stroja.
- Treba zabezpečiť, aby ľudia, zvieratá, atď. nemohli prísť do kontaktu s rezacími nástrojmi ani s voľnými telesami odletujúcimi od rezacích nástrojov.
- NEZABUDNITE!** Stroj smietajte používať len v takom prípade, keď ste schopní privolať pomoc v prípade nehody. Zaistite, aby sa počas práce nikto nepribližil do vzdialosti menšej ako 15 m.

2 Skontrolujte pracovnú oblasť. Odstráňte všetky voľné predmety, ako sú kamene, úlomky skla, klince, oceľové drôty, šnúry a pod., ktoré by mohli pri kosení vyletovať alebo sa namotať na rezaci nástroj.

3 Stroj nikdy nepoužívajte v zlom počasí, napríklad v hmle, v daždi, silných vetroch, silných mrazoch atď. Práca pri zlom počasí je únavná a môže viesť k nebezpečným podmienkam, napr. klzkom povrchom.

Bezpečnostné pokyny pri práci

- Presvedčte sa, že dobre a pevne stojíte. Skontrolujte, či okolo vás nie sú prekážky (korene, skaly, vetvy, jamy a podobne) pre prípad, že by ste sa museli náhle pohnúť. Dávajte si pozor pri práci na svahu. (**Obrázok 17**)
- Nenaťahujte sa príliš ďaleko. Vždy si udržiavajte rovnováhu a správny postoj.
- Na svahoch vždy dávajte pozor na nohy a pri práci so strojom chodte krokom, nebežte.
- Stroj držte vždy oboma rukami. Stroj držte vpravo vedľa tela. (**Obrázok 18**) Stroj nepoužívajte nasilu. Prácu

vykoná lepšie a s menším rizikom poranenia pri rýchlosťi, na akú je určený.

- Všetky časti tela udržiavajte mimo dosahu otočného rezacieho nadstavca. Rezný nástroj udržiavajte pod úrovňou pasu.
- Ked' chcete stroj presunúť, vypnite ho. Pri predávaní stroja inej osobe vždy vyberte batériu.
- Stroj nedlaňte na zem bez toho, aby ste ho predtým vypli a vždy vytiahnite batériu.
- Ak stroj zasiaha cudzí predmet alebo ak cítite vibrácie, ihned ho zastavte. Vyberte zo stroja batériu a skontrolujte, či stroj nie je poškodený.
- Ak dochádza k nežiaducim vibráciám, vyrežte novú šnúru so správnu dĺžkou a vibrácie by mali ustať.
- Po každej pracovnej činnosti uvoľnite páčku vypínača na úsporu energie batérie.
- Dbajte na to, aby sa do vetracích otvorov na tele vyzínača nedostávala tráva a nečistoty.



VAROVANIE! Operátor stroja ani nikto iný nesmie skúsať odoberať porezaný materiál, kým je stroj v činnosti, alebo kým rezaci nadstavec ešte rotuje, pretože by to mohlo mať za následok vážne poranenia.

Pretože odstraňovaním materiálov, ktoré sú ovinuté okolo vyzínacej hlavy, vypnite stroj a vytiahnite batériu, inak hrozí nebezpečenstvo poranenia. Kužeľový prevod sa počas prevádzky môže zahráť a môže tak zostať nejaký čas po použití. V prípade dotyku by ste sa mohli popáliť.



VAROVANIE! Dávajte pozor na odletujúce telesá. Vždy noste schválené chrániče očí. Nikdy sa nenaklňajte ponad kryt rezacieho nástroja. Kamene, úlomky, atď. môžu vyletieť do očí a zapríčiniť slepotu alebo vážne poranenie.

Neoprávnené osoby udržiavajte v bezpečnej vzdialnosti. Deti, zvieratá, diváci a pomocníci sa musia zdržiavať v bezpečnej vzdialnosti najmenej 15 m. Ak sa niekto priblíži bližšie, musíte stroj ihned zastaviť. Nikdy neotáčajte strojom v prevádzke okolo seba bez toho, aby ste sa presvedčili, či sa niekto nenachádza v nebezpečnej zóne.

Nastavenie oblúkovej rukoväte a hriadeľa (teleskopický hriadeľ)

- Uvoľnite poistku rukoväte a nastavte rukoväť do správnej polohy. (**Obrázok 11**)
- Uvoľnite poistku hriadeľa, nastavte požadovanú dĺžku hriadeľa a zaistite ho.

PRACOVNÉ TECHNIKY

Bezpečnostné pokyny po dokončení práce

- Pred čistením, vykonávaním opráv alebo kontroly skontrolujte, či rezací nadstavec zastal. Zo stroja vyberte batériu.

SavE mode

Zariadenie je vybavené funkciou úspory batérie (SavE).

Funkciu aktivujete stlačením tlačidla SavE. Rozsvieti sa zelená LED dióda, ktorá bude signalizovať, že funkcia je zapnutá.

Vo väčšine prípadov je režim SavE optimálny pri zastrihávaní a poskytuje najdlhšiu prevádzkovú dobu. Po každej pracovnej činnosti uvoľnite páčku vypínača na úsporu energie batérie. (Obrázok 32)

Funkcia automatického vypnutia

Stroj je vybavený funkciou vypnutia, ktorá ho deaktivuje, ak sa stroj nepoužíva. Zelená LED dióda zhasne a stroj sa vypne po 45 sekundách.

Vyžínanie trávnika pomocou žacej hlavy



VAROVANIE! Niekedy sa vetvy alebo zvyšky rastlín zachytia medzi kryt a rezací nadstavec. Pred čistením vždy vytiahnite batériu.

Vyžínanie

- Vyžinaciu hlavu držte tesne nad zemou pod určitým uhlohom. Kosenie vykonáva koniec žacieho lanka. Nechajte lanko pracovať svojim vlastným tempom. Nikdy nasilu netlačte lanko do koseného miesta. (Obrázok 19)
- Žacím lankom môžete ľahšie odstraňovať trávu a burinu popri stenach, ohradách, stromoch a obrubníkoch, ale tam môže aj poškodiť citlivejšie miesta kôry stromov a krovín či poškodiť kolíky plotu.
- Riziko poškodenia rastlín sa dá znížiť skrátením žacieho lanka na dĺžku 10–12 cm a znížením počtu otáčok motora.

Čistenie

- Technikou čistenia sa odstraňuje všetka nežiadúca vegetácia. Udržiavajte žaciu hlavu tesne nad zemou a nakloňte ju. Vyčistite žacím lankom zem okolo stromov, kolíkov, budov a podobne. **UPOZORNENIE!** Táto technika zvýšuje rýchlosť opotrebovania žacieho lanka. (Obrázok 20)
- Žacie lanko sa opotrebuje rýchlejšie a musí sa nahrádzať omnoho častejšie pri práci medzi kameňmi, tehľami, betónom, kovovým plotom, atď. ako pri práci, kde prichádza do kontaktu so stromami a drevennými plotmi.
- Pri vyžínaní musíte pracovať so strojom s nižšími otáčkami a nie na plný plyn (80%), čím sa lanko predĺži a zníži sa opotrebovanie žacej hlavy.

Kosenie

- Vyžínanie je ideálne na kosenie trávy, ktorá je ľahko dostupná s použitím normálnej kosačky. Pri kosení udržiavajte žacie lanko paralelne so zemou. Vyhnite sa

tlačeniu žacej hlavy proti zemi, lebo tak sa môže poškodzovať trávnik ako aj nástroj. (Obrázok 21)

- Počas normálneho kosenia nepripustite neustály kontakt žacej hlavy so zemou. Neustály kontakt tohto typu môže zapričíniť poškodenie a nadmerné opotrebovanie žacej hlavy.

Zametanie

- Fúkací efekt rotujúceho lanka možno využiť na rýchle a ľahké vycistenie plochy. Rotujúce lanko udržiavajte paralelne so zametanou zemou a pohybujte sa ponad zem vejárovito tam a späť. (Obrázok 22)
- Pri kosení a zametaní treba pracovať so strojom na plný plyn, čím sa dosiahnu najlepšie výsledky práce.

ÚDRŽBA

Kontrola a údržba



VAROVANIE! Pred akoukoľvek údržbou zariadenia vždy vyberte batériu. Akékoľvek poškodenie vášho produktu nechajte opraviť u autorizovaného servisného zástupcu.

DÔLEŽITÉ! Batériu ani nabíjačku batérií nikdy necistite vodou. Silné čistiacie prostriedky môžu poškodiť plast.

Všetky servisné a opravné práce na stroji si vyžadujú špeciálne školenie. Toto zvlášť platí o bezpečnostnom vybavení stroja. Ak stroj neprejde niektorou z kontrol popísaných nižšie, doneste ho do servisnej dielne. Pri kúpe ktoréhokoľvek z našich výrobkov vám zaručujeme dostupnosť odborných opráv a servis. Ak maloobchodný predajca, ktorý vám predáva stroj nie je servisný zástupca, požiadajte ho o adresu najbližšej servisnej dielne. Používajte iba originálne náhradné diely. (**Obrázok 31**)

Pravidelne kontrolujte, či nabíjačka batérií a batéria nie sú porušené. (**Obrázok 4**)

Cistenie

Po použití stroj vyčistite.

Aby ste zabránili nerovnováhe a vibráciám rukováti, kosačkovú hlavicu je potrebné pravidelne čistiť. Okrem toho skontrolujte i ostatné časti hlavice a hriadeľa, či ich nie je potrebné vyčistiť.

Pred vložením batérie do nabíjačky batérií skontrolujte, či je batéria a nabíjačka čistá a či sú koncovky na batérii a nabíjačke vždy čisté a suché. Vodiace dráhy batérie udržujte čisté.

Plastové diely čistite čistou a suchou handričkou. (**Obrázok 34**) (**Obrázok 23**)

Nastavenie hriadeľa (teleskopického)

Poistná páčka hriadeľa sa dá nastaviť.

- Pomocou imbusového kľúča dotiahnite skrutku, ktorou je hriadeľ zaistený na mieste. (**Obrázok 26**)

Kontrola struny vyžínača

Používajte iba odporúčané vyžíname hlavy a vyžíname struny. Tie boli testované v výrobcu tak, aby boli vhodné pre konkrétnu veľkosť motora. Toto je veľmi dôležité vtedy, ak sa používa plnoautomatická vyžínamacia hlava. Používajte len odporúčaný rezací nadstavec. Pozrite si kapitolu Technické údaje.

Žacia hlava

Skontrolujte, či žacia hlava nie je poškodená alebo prasknutá. V prípade potreby vymeňte žaciu hlavu. (**Obrázok 24**)

- Vytiahnite zostavu žábu šnúry.
- Vymeňte vyžínamu hlavu.
- Nasadte vyžínamu hlavu.

Vymeňte vyžínamu hlavu.

- Zastrčte poistný kolík (C) do otvoru na zaistenie hriadeľa. (**Obrázok 33**)
- Dotiahnite žaciu hlavu proti smeru hodinových ručičiek.
- Nasadte vyžínamu hlavu.

ÚDRŽBA

Plán riešenia problémov

Riešenie problémov sa vykonáva z klávesnice.

Klávesnica

Klávesnica	Možné poruchy	Možná činnosť
Bliká výstražný indikátor. Č. 3 na obrázku (5).	Preťaženie.	Vyzínacia hlava je zaseknutá.
		Vyberte batériu zo stroja. Očistite vyzínaciu hlavu od zvyškov trávy.
	Teplotná odchýlka.	Nechajte stroj vychladnúť.
Stroj sa neuvedie do prevádzky	Nečistota na konektorech batérie.	Očistite vzduchovým kompresorom alebo mäkkou kefou.
	Páčka vypínača a tlačidlo aktivácie sa stláčajú súčasne.	Uvoľnite páčku vypínača a stroj bude aktívny.
Sveti výstražný indikátor. Č. 3 na obrázku (5).	Údržba	Obráťte sa na servisné stredisko.

Riešenie problémov s batériou a/alebo nabíjačkou batérií počas nabíjania.

Batérie

LED displej	Možné poruchy	Možné opatrenie
Bliká výstražný indikátor. Č. 2 na obrázku (27).	Teplotná odchýlka.	Batériu používajte v prostredí, v ktorom sa teplota pohybuje od -10 °C do 40 °C.
	Prepätie.	Skontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá údaju uvedenému na štítku na zariadení.
	Podpätie	Vyberte batériu z nabíjačky batérií.
Sveti výstražný indikátor. Č. 2 na obrázku (27).	Rozdiel v článkoch príliš veľký (1V).	Nabíjanie batérie.

Nabíjačka batérie

LED displej	Možné poruchy	Možné opatrenie
Chybová LED dióda bliká	Teplotná odchýlka.	Nabíjačku batérií používajte iba vtedy, keď je teplota okolitého prostredia medzi 5 °C a 40 °C.
Sveti červená LED dióda	Rozdiel v článkoch príliš veľký (1V).	Obráťte sa na servisné stredisko.

ÚDRŽBA

Plán údržby



VAROVANIE! Pred akoukoľvek údržbou zariadenia vždy vyberte batériu.
Akékoľvek poškodenie vášho produktu nechajte opraviť u autorizovaného servisného zástupcu.

Nasleduje zoznam postupov údržby, ktoré musíte vykonať. Väčšina z nich je opísaná v časti Údržba. Používateľ môže vykonávať iba údržbu a servis popísané v návode na obsluhu. Náročnejšie práce sa musia vykonávať v autorizovanej servisnej dielni.

Údržba	Denná údržba	Týždenná údržba	Mesačná údržba
Očistite vonkajšok stroja čistou a suchou handričkou. Nikdy nepoužívajte vodu.	X		
Rukováte udržiavajte suché, čisté a neznečistené olejom a mazivom.	X		
Ubezpečte sa, že tlačidlá aktivácie a deaktivácie fungujú správne a nie sú poškodené.	X		
Skontrolujte, či zaistenie páčky vypínača a funkcia páčky vypínača fungujú správne z bezpečnostného hľadiska.	X		
Skontrolujte, či sú všetky ovládače nepoškodené a či sú funkčné.	X		
Skontrolujte, či kryt nie je poškodený alebo prasknutý. Ak bol kryt vystavený úderom, alebo ak je prasknutý, potom sa musí vymeniť.	X		
Skontrolujte, či žacia hlava nie je poškodená alebo prasknutá. V prípade potreby vymenite žaciu hlavu.	X		
Skontrolujte, či sú matice a skrutky dotiahnuté.	X		
Skontrolujte, či je batéria neporušená.	X		
Skontrolujte nabítie batérie.	X		
Skontrolujte, či je nabíjačka batérie neporušená a funkčná.	X		
Skontrolujte spoje medzi batériou a strojom a taktiež skontrolujte spojenie medzi batériou a nabíjačkou batérie.			X

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje

Modelové označenie Husqvarna 115iL

Platforma T100EU

Motor

Typ motora BLDC

Rýchlosť vývodného hriadeľa, ot./min. 5500

Šírka rezu, mm 330

Hmotnosť

Hmotnosť bez batérie, kg 3,45

Hmotnosť s batériou, kg 4,15

Emisie hluku

(pozri poznámku 1)

Hladina akustického výkonu, meraná v dB(A) 80

Hladina akustického výkonu, garantovaná L_{WA} dB(A) 83

Hladina hluku

(viď poznámka 2)

Úroveň zvukového tlaku pri uchu používateľa meraná podľa normy EN50636-2-91, dB (A) 70

Hladiny vibrácií

(viď poznámka 3)

Hladina vibrácií na rukoväti meraná podľa normy EN50636-2-91, m/s^2

Vybavené kosačkovou hlavicou (originálnej), predná/zadná. 1,4/1,9

Poznámka 1: Emisie hluku do okolia sa merajú ako akustický výkon (L_{WA}) v súlade so smernicou EÚ 2000/14/EÚ. Rozdiel medzi zaručeným a nameraným akustickým výkonom je, že zaručený akustický výkon zahŕňa aj rozptyl výsledkov merania a rozdiely medzi jednotlivými strojmi rovnakého modelu v súlade so smernicou 2000/14/EES.

Poznámka 2: Uvádzané údaje pre ekvivalentnú hladinu akustického tlaku majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 2,5 dB (A).

Poznámka 3: Uvádzané údaje pre hladinu vibrácií majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1,5 m/s^2 .

Vo vašom stroji používajte iba originálne batérie Husqvarna BLi.

Schválené akumulátory pre model 115iL.				
Batéria	BLi10		BLi20	
Typ	Litium–iónové		Litium–iónové	
Kapacita batérie, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)	4 (HD2)
Napätie, V	36	36,5	36	36,5
Hmotnosť, Lbs/kg	0,7	0,7	1,2	1,2

Nabíjačky, ktoré vyhovujú špecifikovaným batériám, BLi.		
Nabíjačka batérie	QC80	
Sietové napätie, V	100–240	
Frekvencia, Hz	50–60	
Výkon, W	100	
Výstupné napätie, V d.c. / Ampérov, A	36/2	

Príslušenstvo	Typ	Kryt na rezací nástroj, art. č.
Vyzínacia hlava 115iL	(2,0 mm šnúra)	582 51 25-01

TECHNICKÉ ÚDAJE

EÚ vyhlásenie o zhode (Uplatňuje sa iba na Európu)

My, spoločnosť **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švédsko, tel: +46-36-146500, deklarujeme, že vyžínač na trávník **Husqvarna 115iL (plataforma T100EU)** so sériovými číslami datovanými od roku 2016 a novšimi (rok je zreteľne uvedený na výkonovom štítku nasledovaný sériovým číslom), vyhovuje požiadavkám SMERNICE RADY:

- zo 17. mája 2006, „Smernica o strojoch“ **2006/42/EÚ**.
- Z 26. februára 2014 „ohľadom elektromagnetickej kompatibility“**2014/30/EU**.
- z 8. 5. 2000 „ohľadom emisií hluku do okolia“**2000/14/EÚ**.
- z 8. júna 2011, smernica „o obmedzení používania určitých nebezpečných látok“ **2011/65/EU**.

Boli uplatnené nasledovné normy:

EN 60335-1:2012+A11, EN 50636-2-91:2014, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3

0499, Société Nationale de Certification et d'Homologation, BP 23 L-5201 Sandweiler, Luxembursko potvrzuje zhodu s prílohou VI smernice Rady EÚ z 8. mája 2000 o emisiach hluku v prostredí“ 2000/14/ES). Certifikát má číslo: **SNCH*2000/14*2005/88*2931*00**

Informácie o emisiach hluku nájdete v kapitole Technické údaje.

Huskvarna 27 septembra 2016



Lars Roos, Development manager (Oprávnený zástupca spoločnosti Husqvarna AB a zodpovedný za technickú dokumentáciu.)

ZNACZENIE SYMBOLI

Oznakowanie maszyny:

Tłumaczenie oryginału instrukcji obsługi w języku szwedzkim.

OSTRZEŻENIE! Wykaszarki mogą być niebezpieczne! Następstwem nieuwrażnej lub nieprawidłowej obsługi mogą być poważne obrażenia lub śmierć użytkownika bądź innych osób. Jest niezmiernie ważne, by ze zrozumieniem przeczytać treść instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do pracy maszyną prosimy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

Zawsze należy stosować:

- Zatwierdzone ochronniki słuchu
- Zatwierdzona osłona oczu

Maks. liczba obrotów walka zdawczego, obr/min



max
5500 rpm

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi dyrektywami CE.

Osoby postronne powinny zachować dystans.

Zawsze używaj zatwierdzonych rękawic ochronnych.

Używaj przeciwpoślizgowego, stabilnego obuwia wysokiego.

Symboli znajdujące się na produkcie oraz na opakowaniu informują o tym, że nie wolno traktować go jako zwykły odpad domowy. Niniejszy produkt należy oddać do utylizacji w odpowiednim zakładzie utylizacji odpadów. (Dotyczy tylko Europy)

Ostrzeżenie przed odrzucanymi i rykoszetującymi przedmiotami.



Przeznaczone wyłącznie do giętkiego, nie metalowego osprzętu tnącego, tzn. głowicy żylkowej i żylki.



Chronicz przed deszczem.



Piąd stały.

Emisja hałasu do otoczenia zgodna z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej. Wartość emisji dla maszyny podana została w rozdziale Dane techniczne oraz na naklejce.



Tabliczka znamionowa z numerem seryjnym. yyyy oznacza rok produkcji, ww określa tydzień produkcji.

yyyywwxxxxx

Symboli na akumulatorze i/lub na ładowarce.

Niniejszy produkt należy oddać do utylizacji w odpowiednim zakładzie utylizacji odpadów. (Dotyczy tylko Europy)



Bezpieczny transformator



Ładowarkę należy przechowywać i użytkować tylko wewnętrz.



Podwójna izolacja



Pozostałe symbole/naklejki samoprzylepne umieszczone na maszynie dotyczą specjalnych wymogów, związanych z certyfikatami w poszczególnych krajach.

SPIS TREŚCI

Spis treści

ZNACZENIE SYMBOLI

Oznakowanie maszyny:	94
Symbole na akumulatorze i/lub na ładowarce.	94

SPIS TREŚCI

Spis treści	95
-------------------	----

Przystępując do uruchomienia należy pamiętać o przestrzeganiu następujących zasad:	95
--	----

WSTĘP

Szanowny Klientie!	96
--------------------------	----

Opis urządzenia	96
-----------------------	----

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Ostrzeżenia zasady bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych	97
--	----

Środki ochrony osobistej	100
--------------------------------	-----

Zespoły zabezpieczające maszyny	100
---------------------------------------	-----

Osprzęt tnący	101
---------------------	-----

MONTAŻ

Osłona przycinarki	102
--------------------------	-----

Montaż głowicy żyłkowej	102
-------------------------------	-----

Montaż uchwytu pętlowego	102
--------------------------------	-----

Montaż osłony chroniącej przed odpryskami roślin	102
--	-----

OBSŁUGA AKUMULATORA

Akumulator	103
------------------	-----

Ładowarka baterii	103
-------------------------	-----

Transport i przechowywanie	103
----------------------------------	-----

Akumulator, ładowarkę i urządzenie należy poddać utylizacji.	103
---	-----

URUCHAMIANIE I WYŁĄCZANIE

Kontrola przed uruchomieniem	105
------------------------------------	-----

Podłączyć akumulator do maszyny	105
---------------------------------------	-----

Uruchamianie i wyłączanie	105
---------------------------------	-----

TECHNIKA PRACY

Ogólne zasady pracy maszyną	106
-----------------------------------	-----

KONSERWACJA

Przegląd i konserwacja	108
------------------------------	-----

Rozwiązywanie problemów	109
-------------------------------	-----

Plan konserwacji	110
------------------------	-----

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne	111
-----------------------	-----

Deklaracja zgodności WE	112
-------------------------------	-----

**Przystępując do uruchomienia
należy pamiętać o przestrzeganiu
następujących zasad:**

Zapoznaj się dokładnie z treścią instrukcji obsługi.



OSTRZEŻENIE! Długotrwałe przebywanie w hałasie może doprowadzić do trwałej utraty słuchu. Zawsze używaj ochronników słuchu.



OSTRZEŻENIE! Pod żadnym pozorem nie wolno zmieniać ani modyfikować fabrycznej konstrukcji maszyny bez zezwolenia wydanego przez producenta. Zawsze należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennech. Samowolne wprowadzanie zmian oraz/lub montowanie wyposażenia nie zatwierdzonego przez producenta może stać się przyczyną groźnych obrażeń lub śmierci obsługującego urządzenie bądź innych osób.



OSTRZEŻENIE! W razie nieprawidłowej lub nieuwrażnej obsługi, wykaszarka może stać się niebezpiecznym narzędziem, mogącym spowodować poważne obrażenia lub śmierć użytkownika bądź innych osób. Dlatego bardzo ważne jest, aby przeczytać niniejszą instrukcję obsługi dokładnie i ze zrozumieniem.

WSTĘP

Szanowny Kliencie!

Gratulujemy wyboru produktu Husqvarna! Tradycje firmy Husqvarna sięgają roku 1689, kiedy to król Karl XI nakazał wybudować fabrykę moszketów na brzegu rzeki Huskvarna. Lokalizacja fabryki była trafna, gdyż umożliwiała wykorzystywanie energii wodnej. Przez ponad 300 lat istnienia, w fabryce Husqvarna produkowano wiele różnych produktów – od opalanych drewnem pieców kuchennych po nowoczesne maszyny kuchenne, maszyny do szycia, rowery, motocykle i in. W 1956 roku wypuszczono pierwsze kosiarki silnikowe, a w 1959 przyszła kolej na pilarki łańcuchowe. Produkty te do dziś stanowią podstawowy asortyment Husqvarny.

Husqvarna jest obecnie światowym liderem w zakresie produkcji sprzętu do prac leśnych i ogrodniczych, a jej priorytetem jest zapewnienie najwyższej jakości produktów. Firma zajmuje się tworzeniem, produkcją i sprzedażą maszyn o napędzie silnikowym, przeznaczonych do użytku w leśnictwie, ogrodnictwie i budownictwie. Celem Husqvarny jest również zachowanie najwyższego poziomu ergonomii, użyteczności i bezpieczeństwa produktów oraz troska o środowisko. Dlatego wprowadzanych jest wiele udoskonaleń, dzięki którym urządzenia spełniają wysokie wymagania w tych obszarach.

Jesteśmy przekonani, że przez długi czas będą Państwo zadowoleni z jakości i wydajności naszych produktów. Zakup jakiegokolwiek z naszych produktów daje możliwość korzystania z profesjonalnej pomocy i obsługi technicznej, w razie konieczności przeprowadzenia naprawy lub serwisu. Jeżeli maszyna nie została kupiona w autoryzowanym punkcie sprzedaży, prosimy zapytać o najbliższy warsztat serwisowy.

Mamy nadzieję, że będą Państwu zadowoleni ze swojej maszyny i że będzie ona Państwu służyć przez długie lata. Prosimy pamiętać, że niniejsza instrukcja obsługi jest ważnym dokumentem, dzięki któremu maszyna zyskuje większą wartość. Stosując się do zawartych w niej wskazówek (na temat użytkowania, obsługi technicznej, konserwacji itd.) można znacznie przedłużyć okres użytkowy maszyny, a także zwiększyć jej wartość w przypadku sprzedaży. W razie sprzedaży maszyny należy przekazać nowemu użytkownikowi także instrukcję obsługi.

Dziękujemy za wybór produktu Husqvarna!

Husqvarna AB nieustannie modernizuje swoje wyroby, w związku z czym zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących m.in. wyglądu produktów bez uprzedzenia.

Opis urządzenia

(Rysunek 1)

- 1 Głowica żyłkowa
- 2 Osłona osprzętu tnącego
- 3 Wysięgnik
- 4 Regulacja wałka (teleskopowa)
- 5 Uchwyt pętlowy
- 6 Regulacja uchwytu
- 7 Klawiatura
- 8 Blokada włacznika zasilania
- 9 Włącznik zasilania
- 10 Instrukcja obsługi
- 11 Linka
- 12 Ładowarka baterii
- 13 Wskaźnik włączonego zasilania i ostrzegawczy
- 14 Przycisk SavE
- 15 Przycisk aktywacji i dezaktywacji
- 16 Akumulator
- 17 Przyciski odłączania akumulatora
- 18 Przycisk wskaźnika akumulatora
- 19 Stan akumulatora
- 20 Wskaźnik ostrzegawczy
- 21 Klucz wpuściwy sześciokątny
- 22 Osłona chroniąca przed odpryskami roślin

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Ostrzeżenia zasady bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych



OSTRZEŻENIE! Przeczytaj dokładnie wszystkie ostrzeżenia i instrukcje. Nie stosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Przed przystąpieniem do pracy maszyną prosimy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

Patrz rysunki na stronach 2–3: (Rysunek 1) — (Rysunek 37).

- Maszyna jest przeznaczona tylko do wykasowania. Nigdy nie zakładać metalowych elementów tnących. Nie wolno używać wykasarki do prac innych niż te, do których została przystosowana.

WAŻNE! Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do korzystania z nich w przyszłości.

Termin "narzędzie elektryczne" w ostrzeżenях dotyczy Twojego narzędzia napędzanego prądem z sieci elektrycznej (z przewodem) lub narzędzi napędzanego przez energię baterii (bezprzewodowe).

Kontrola przed uruchomieniem

- Zawsze wyjmuj akumulator, aby zabezpieczyć maszynę przed przypadkowym uruchomieniem. Zawsze wyjmować akumulator przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych na maszynie.
- Przed użyciem maszyny i po każdym uderzeniu sprawdzić ją pod kątem występowania oznak zużycia lub uszkodzenia i w razie konieczności naprawić.
- Zbadaj teren pracy. Usuń wszystkie luźne przedmioty, jak kamienie, odłamki szkła, gwoździe, stalowy drut, sznury itp., które mogą zostać odrzucone bądź zaczepić się o nóż lub osłonę noża.
- Naladuj całkowicie akumulator przed pierwszym użyciem. Patrz wskazówki pod rubryką Ładowanie akumulatora.
- Użytkownik maszyny jest zobowiązany dopilnować, aby podczas pracy żadne osoby postronne ani zwierzęta nie znajdowały się w odległości mniejszej niż 15 m. Jeśli w tym samym miejscu pracuje kilku użytkowników, odległość między nimi powinna wynosić co najmniej 15 m.
- Przed użyciem maszyny należy wykonać jej przegląd ogólny, patrz plan konserwacji.

Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone.** Miejsca hałasliwe lub ciemne sprzyjają wypadkom.
- Nie należy używać narzędzi elektrycznych w atmosferze wybuchowej, takiej jak w przypadku obecności cieczy palnych, gazów lub pyłów.**

Narzędzia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.

- Nie używaj sprzętu w czasie deszczu.
- Podczas pracy z użyciem narzędzia elektrycznego należy trzymać dzieci i osoby przechodzące z daleka.** Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Zasady bezpieczeństwa – elektryczność

- Wtyczki narzędzi elektrycznych muszą odpowiadać gniazdom.** Nigdy nie należy modyfikować wtyczki, w żaden sposób. Nie należy stosować adapterów w przypadku uziemionych narzędzi elektrycznych. Nie modyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazda obniżają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać kontaktu ciała z powierzchniami uziemionymi, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Jeśli ciało jest uziemione powstaje większe ryzyko porażenia elektrycznego.
- Nie należy wystawiać narzędzi elektrycznych na działanie deszczu lub wilgoci.** Woda, która przedostanie się do narzędzia elektrycznego zwiększy ryzyko porażenia elektrycznego.

Unikaj pracy w miejscu stwarzającym ryzyko. Nie korzystaj z urządzeń na wilgotnych lub mokrych obszarach. Stosuj właściwy sprzęt — wykorzystuj urządzenia wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.

- Nie niszczyć przewodu.** Nigdy nie należy używać przewodu do przenoszenia, ciągnięcia, lub wyłączenia wtyczki narzędzia elektrycznego. Należy trzymać przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych elementów. Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Używając narzędzi elektrycznego na zewnątrz budynków, należy stosować przedłużacz odpowiedni dla zastosowania na zewnątrz.** Stosowanie przewodów odpowiednich do zastosowań na zewnątrz budynków redukuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Jeżeli praca urządzenia jest konieczna w miejscach wilgotnych, należy stosować zasilanie chronione wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD).** Stosowanie RCD redukuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osób

- Używając narzędzi elektrycznych należy zachować czujność, obserwować wykonywanie czynności i używać zdrowego rozsądku.** Nie należy używać narzędzi elektrycznych, kiedy użytkownik jest zmęczony lub pod wpływem działania narkotyków, alkoholu lub leków. Moment nieuwagi podczas pracy z narzędziem elektrycznym może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Stosuj środki ochrony osobistej.** Stosuj zawsze ochronę oczu. Sprzęt ochronny, taki jak maski, antypoślizgowe buty robocze, kask lub środki ochrony słuchu stosowane w odpowiednich warunkach obniżają ryzyko obrażeń.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Należy zapobiec niezamierzonemu rozruchowi.** Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub baterii, podnoszenia lub przenoszenia narzędzia, należy upewnić się, że przełącznik jest w pozycji WYL. Przenoszenie narzędzi z palcem na przełączniku lub przenoszenie narzędzi pod napięciem, które mają przełącznik w pozycji włączone, sprzyja wypadkom.
- Przed włączeniem narzędzia elektrycznego należy usunąć wszelkie klucze.** Klucz pozostawiony przy części wirującej narzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie należy się nadmiernie wyciągać. Przez cały czas zachowaj właściwe ustawienie stóp i równowagę.** Pozwala to na lepszą kontrolę narzędzia elektrycznego w sytuacjach nieprzewidzianych.
- Należy odpowiednio się ubierać. Nie zakładaj luźnej odzieży lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawiczki należy trzymać z dala od elementów ruchomych.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez elementy ruchome.
- Jeśli dostarczone są przyrządy do podłączenia urządzeń odciągających i gromadzących pył, należy upewnić się, że zostały podłączone i są właściwie używane.** Stosowanie urządzeń do łapania pyłu może zredukować zagrożenia związane z pyłem.
- Poziomy wibracji występujące podczas pracy, mogą różnić się od wartości zadeklarowanych, co jest zależne od sposobu używania narzędzia. Operatorzy powinni zidentyfikować zagrożenia oraz zastosować środki ochrony osobistej tak, aby uzyskać odpowiednią ochronę (należy wziąć pod uwagę cały cykl operacyjny np. także czas, gdy urządzenie jest wyłączone lub pracuje na wolnych obrotach).

Użytkowanie i konserwacja narzędzia elektrycznego

- Nie należy wysilać nadmiernie narzędzia.** Stosować właściwe narzędzie elektryczne do danego zadania. Właściwe narzędzie elektryczne wykona pracę lepiej i bezpieczniej w tempie do jakiego zostało zaprojektowane.
- Nie należy używać narzędzia elektrycznego, jeśli przełącznik nie może go włączyć lub wyłączyć.** Wszelkie narzędzia, których nie można kontrolować przełącznikiem są niebezpieczne i muszą być naprawione.
- Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, zmianą oprzyrządowania lub przechowywaniem narzędzi, należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub baterię.** Te środki prewencyjne redukują ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia elektrycznego.
- Należy przechowywać nieużywane narzędzia elektryczne poza zasięgiem dzieci i nie pozwalać osobom nie zaznajomionym z narzędziami elektrycznymi lub niniejszymi instrukcjami ich obsługiwać.** Narzędzia elektryczne są niebezpieczne w rękach osób nie przeszkołonych.
- Konserwacja narzędzi elektrycznych.** Należy sprawdzić ustawienie w osi elementów mocujących lub ruchomych, uszkodzenia części i inne warunki, które mogą mieć wpływ na działanie

narzędzia elektrycznego. W przypadku uszkodzenia, należy narzędzie naprawić przed jego ponownym użyciem. Wiele wypadków spowodowanych jest przez kiepską konserwację narzędzi elektrycznych.

- Narzędzia tnące należy utrzymywać w stanie naostrzonym i czystym.** Właściwie konserwowane narzędzia tnące, z ostrymi krawędziami tnącymi dają mniejsze prawdopodobieństwo zacinania i łatwiej je kontrolować.
- Narzędzia elektryczne, oprzyrządowanie i końcówki powinny być używane zgodnie z niniejszymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz zadanie, jakie należy wykonać.** Stosowanie narzędzi elektrycznych do działań innych, niż te do których zostały przeznaczone może doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych.

Użytkowanie i konserwacja narzędzia elektrycznego zasilanego akumulatorem

- Ładować jedynie za pomocą ładowarki wskazanej przez producenta.** Ładowarka przeznaczona do jednego rodzaju akumulatora może grozić pożarem w przypadku wykorzystania jej do ładowania innego rodzaju akumulatora.
- Narzędzi elektrycznych należy używać wyłącznie w połączeniu z określonym rodzajem akumulatorów.** Użycie innego rodzaju akumulatora może grozić obrażeniami ciała i pożarem.
- Kiedy akumulator nie jest używany, należy przechowywać go z dala od innych metalowych przedmiotów, jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby i innych niewielkich metalowych przedmiotów, które mogłyby połączyć dwa zaciski akumulatora.** Spięcie zacisków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W niewłaściwych warunkach z akumulatora może wypływać płyn; nie dopuścić do kontaktu. Jeżeli dojdzie do kontaktu, przemyć wodą. Jeżeli płyn dostanie się do oczu, zasięgnąć porady lekarza.** Płyn wydostający się z akumulatora może wywołać podrażnienia lub oparzenia.

Obsługa techniczna

- Swoje narzędzie elektryczne należy serwisować, zlecając to wykwalifikowanej osobie stosującej wyłącznie identyczne części zamienne.** Zapewni to bezpieczną pracę narzędzia elektrycznego.

Akumulatory należy wyjmować zawsze przed następującymi wydarzeniami:

- W przypadku pozostawienia maszyny przez użytkownika.
- Przed oczyszczeniem zatoru.
- Zawsze wyjmować akumulator przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych na maszynie.
- W razie najechania na twardy przedmiot lub w razie powstania wibracji należy maszynę zatrzymać. Wyjąć akumulator z maszyny i sprawdzić, czy nie jest uszkodzona. W przypadku wystąpienia nieprawidłowych drgań maszyny należy natychmiast przeprowadzić kontrolę.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

WAŻNE!

Narzędzie tnące nie zatrzymuje się natychmiast po wyłączeniu maszyny.
Urządzenie nie może być używanie przez osoby (oraz dzieci) ograniczonych zdolnościami fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że są pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci muszą być pod nadzorem, aby nie mogły bawić się tym urządzeniem.

Nigdy nie pozwalać na użytkowanie ani serwisowanie maszyny dzieciom lub innym osobom, które nie mają odpowiednich kwalifikacji. Lokalne przepisy mogą określić wiek użytkownika.

Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępny dla dzieci i osób niepowołanych.

Rece i stopy należy cały czas trzymać z dala od obszaru ciecia, zwłaszcza w czasie włączania silnika.

Upewnij się, że wszystkie osłony są na miejscu i są w dobrym stanie.

Nie wolno pracować maszyną w stanie przemęczenia, po spożyciu alkoholu lub po przyjęciu leków osłabiających wzrok, zdolność oceny i koordynację.

Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz wskazówki podane pod rubryką Środki ochrony osobistej.

Przed przeniesieniem maszyny należy ją najpierw wyłączyć. Zawsze wyjmować akumulator przed przekazaniem maszyny innej osobie.

Do tego produktu można zakładać wyłącznie zalecane przez nas akcesoria oraz elementy osprzętu tnącego, wymienione w rozdziale Dane techniczne.

Nie wolno pracować maszyną przerobioną, odbiegającą od oryginału. Nigdy nie używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych lub wybuchowych.

Nie wolno używać maszyny, jeśli jest ona uszkodzona. Stosuj się do zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, konserwacji i obsługi technicznej podanych w niniejszej instrukcji. Niektóre czynności konserwacyjne i serwisowe muszą być wykonywane przez przeszkołony i wykwalifikowany personel. Patrz wskazówki w części zatytułowanej Konserwacja". Stosuj wyłącznie oryginalne części zamienne.

Otwory wentylacyjne muszą być cały czas drożne i wolne od zanieczyszczeń.

Przed uruchomieniem maszyny należy zamocować wszystkie pokrywy, osłony i uchwyty. Użytkuj maszynę tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu.

Nigdy nie używać urządzenia w niesprzyjających warunkach np. we mgle, deszczu, w miejscach wilgotnych lub mokrych, przy silnym wietrze, na silnym mrozie, gdy występuje ryzyko wyladowań atmosferycznych itd. W okresach bardzo silnych upałów może dochodzić do przegrzewania urządzenia.

Kieruj się zawsze zdrowym rozsądkiem

Nie jest możliwe omówienie wszystkich sytuacji, w jakich potencjalnie możesz się znaleźć. Zawsze zachowuj ostrożność i kieruj się zdrowym rozsądkiem. Nie podejmuj się prac, jeżeli uważasz, że przekraczają one Twoje kwalifikacje. Jeżeli po przeczytaniu niniejszej instrukcji nadal nie masz pewności co do sposobów postępowania, nie kontynuuj pracy zanim nie zwróciś się o poradę do eksperta.

Ważne



OSTRZEŻENIE! Podczas pracy urządzenie niniejsze wytwarza pole elektromagnetyczne. W pewnych okolicznościach pole to może zakłócać pracę aktywnych lub pasywnych implantów medycznych. Przed przystąpieniem do pracy z maszyną w celu ograniczenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osoby posiadająceimplanty medyczne powinny skonsultować się z lekarzem oraz ich producentem.



OSTRZEŻENIE! Nigdy nie pozwalaj dzieciom na użytkowanie lub przebywanie w pobliżu maszyny. Ponieważ maszynę łatwo uruchomić, dzieci mogą być w stanie ją włączyć, jeżeli nie będą pilnowane. Oznacza to ryzyko poważnych obrażeń. Dlatego należy odłączać akumulator, gdy maszyna nie jest pod nadzorem.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Środki ochrony osobistej

WAŻNE!

W razie nieprawidłowej lub nieuwrażnej obsługi, wykaszarka może stać się niebezpiecznym narzędziem, mogącym spowodować poważne obrażenia lub śmierć użytkownika bądź innych osób. Dlatego bardzo ważne jest, aby przeczytać niniejszą instrukcję obsługi dokładnie i ze zrozumieniem.

Podczas używania maszyny należy zawsze mieć na sobie zatwierdzone przez odpowiednie władze środki ochrony osobistej. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń, natomiast ograniczają ich rozmiar w razie zaistnienia wypadku. Poproś swojego dealera o pomoc w wyborze środków ochrony osobistej.



OSTRZEŻENIE! Mając założone ochronniki słuchu należy zawsze być szczególnie uważnym na sygnały i zawałowania ostrzegawcze. Zdejmuj ochronniki słuchu zaraz po wyłączeniu silnika.



OSTRZEŻENIE! Występuje ryzyko poparzenia, ponieważ obudowa przekładni może być bardzo gorąca. W czasie pracy z głowicą żyłkową należy założyć rękawice.

Zawsze należy stosować:

- Ochronniki słuchu
- Okulary ochronne lub siatkę ochronną na twarz
- Rękawice należy używać wtedy, kiedy to jest konieczne np. podczas montażu mechanizmu tnącego.
- Używaj przeciwpoślizgowego, stabilnego obuwia wysokiego.
- Stosuj odzież uszytą z tkaniny odpornej na rozdarcie i nie nos luźnej garderoby, która łatwo zaczepia się o gałęzie. Noś zawsze długie spodnie uszyte z mocnej tkaniny. Nie zakładaj biżuterii, krótkich spodni i sandałów, ani nie pracuj bez obuwia. Dopluj, aby włosy nie spadały na ramiona.
- Apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się zawsze w pobliżu.

Zespoły zabezpieczające maszyny

W niniejszym rozdziale przedstawiono poszczególne zespoły zabezpieczające maszyny, omówiono ich funkcję oraz sposoby ich kontrolowania i konserwacji w celu zapewnienia prawidłowego działania. Patrz rozdział Co jest co?, aby zapoznać się z rozmnieszczeniem tych zespołów w pilarce.

Jeżeli maszyna nie jest prawidłowo konserwowana i nie jest poddawana profesjonalnie wykonywanym naprawom oraz/lub obsłudgom technicznym, jej okres żywotności lub użytkowy jest krótszy oraz większe jest ryzyko wypadków.

Jeżeli potrzebujesz więcej informacji, skontaktuj się z najbliższym warsztatem serwisowym.

WAŻNE!

Wszelkie czynności obsługowe i naprawy maszyny wymagają specjalnego przeszkolenia. Dotyczy to szczególnie jej zespołów zabezpieczających. Jeżeli maszyna nie spełnia jakiegokolwiek z niżej wymienionych warunków kontrolnych, należy ją oddać do warsztatu obsługi technicznej. Kupując nasze produkty zyskujesz także gwarancję profesjonalnej obsługi i napraw. Jeżeli w miejscu zakupu nie jest prowadzona obsługa serwisowa, zapytaj o adres najbliższego warsztatu obsługi technicznej.



OSTRZEŻENIE! Nigdy nie używaj maszyny z uszkodzonymi zespołami zabezpieczającymi. Zespoły zabezpieczające maszyny należy kontrolować i konserwować zgodnie z opisem w niniejszym rozdziale. Jeżeli Twoja maszyna nie spełnia jakiegokolwiek z warunków kontrolnych, należy ją oddać do serwisu.

Klawiatura

Upewnić się, że maszyna jest włączana lub wyłączana, gdy jest wciskany i przytrzymywany przez (>1 sek.) przycisk aktywowania/dezaktywowania (1). Zielona dioda LED (2) zaświeca się lub gaśnie.

Migający symbol ostrzegawczy (3) i świecąca zielona dioda LED (2) może oznaczać, że: (**Rysunek 5**)

- nie można użyć pełnej mocy i w tym samym czasie uruchomić maszynę. Zwolnij przełącznik mocy w celu aktywowania maszyny.
- maszyna jest zablokowana. Dezaktywować maszynę. Wyjąć akumulator z maszyny. Wyjąć trawę lub inny materiał, który jest owinietý wokół głowicy żyłkowej.
- maszyna jest przeciążona przez intensywne wykaszanie. Zwolnij przełącznik mocy w celu aktywowania maszyny.

Migający symbol ostrzegawczy (3) informuje, że maszyna jest za gorąca i zostanie dezaktywowana. Po ostygnięciu maszyny do normalnej temperatury będzie ona znowu gotowa do pracy i będzie można ją uruchomić.

Ciągle czerwone światło ostrzegawcze (3) wskazuje na konieczność serwisu.

Blokada własnika zasilania

Blokada dźwigni mocy jest tak skonstruowana, by zabezpieczać przed przypadkowym naciśnięciem dźwigni. Nacisk na dźwignię (1) (np. w momencie ujęcia uchwytu) zwalnia dźwignię mocy (2). Po zwolnieniu uchwytu dźwignia mocy i dźwignia blokady powróci do swoich pozycji wyjściowych. Ruch ten kontrolują dwie niezależne od siebie sprężyny powrotne. (**Rysunek 6**)

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Sprawdź, czy dźwignia mocy jest zablokowana, gdy jej blokada znajduje się w swoim położeniu wyjściowym.

(Rysunek 7)

Wciśnij blokadę dźwigni mocy i sprawdź, czy po zwolnieniu powraca w swoje położenie wyjściowe. (Rysunek 8)

Sprawdź, czy dźwignia mocy i jej blokada poruszają się płynnie i czy sprężyny powrotne prawidłowo działają.

(Rysunek 9) Patrz wskaźówki pod rubryką Uruchamianie. Włącz maszynę i ustaw na pełną moc. Zwolnij dźwignię mocy i sprawdź, czy osprzęt tnący zatrzymał się i nie porusza się.

Osłona osprzętu tnącego

Zadaniem osłony jest ochrona użytkownika przed odlamkami wyrzucanymi przez wirujący mechanizm tnący. Osłona zabezpiecza również użytkownika przed dotknięciem do osprzętu tnącego. (Rysunek 10)

Sprawdź, czy osłona nie jest uszkodzona i czy nie ma śladów pęknięcia. Wymień osłonę, która została uderzona lub jest pęknięta.

Zawsze stosuj osłonę zalecaną dla danego osprzętu tnącego. Patrz rozdział Dane techniczne.



OSTRZEŻENIE! W żadnym wypadku nie wolno używać osprzętu tnącego bez zamontowanej, zatwierdzonej osłony. Patrz rozdział Dane techniczne. Stosowanie niewłaściwych lub uszkodzonych osłon może stać się przyczyną poważnych obrażeń.



OSTRZEŻENIE! Maszyna te jest znana ze swojego niskiego poziomu vibracji. Nadmierne wystawienie operatora na działanie vibracji może powodować uszkodzenia układu krążenia i układu nerwowego, szczególnie u ludzi z wadami krążenia. Zwróć się do lekarza, jeśli rozpoznasz u siebie symptomy dolegliwości somatycznych, których przyczyną może być wystawienie na nadmierne vibracje. Przykładem takich symptomów jest: drżewienie, utrata czucia, mrowienie, kłucie, ból, utrata sił, zmiany koloru skóry lub jej stanu. Symptomy te zazwyczaj są odczuwalne w palcach, dloniach i nadgarstkach.

Osprzęt tnący

W niniejszym rozdziale omówiono, jak dzięki stosowaniu właściwego osprzętu tnącego i prawidłowej jego konserwacji można:

- Uzyskać maksymalną wydajność skrawania
- Przedłużyć żywotność osprzętu tnącego

WAŻNE!

Korzystaj wyłącznie z osprzętu tnącego wraz z zalecanymi przez nas osłonami! Patrz rozdział Dane techniczne.

Odnośnie zakładania żyłki oraz wyboru żyłki o prawidłowej średnicy patrz instrukcję producenta dot. osprzętu tnącego.

Przed przystąpieniem do pracy z jakimkolwiek osprzętem tnącym należy wyjąć akumulator. Wirus je jeszcze przez jakiś czas po zwolnieniu dźwigni gazu. Zanim zaczniesz wykonywać jakiekolwiek prace, sprawdź, czy osprzęt tnący zatrzymał się całkowicie i wyjmij akumulator.

Główica żyłkowa



OSTRZEŻENIE! Stosuj wyłącznie kable zalecane przez producenta. Patrz dane techniczne. Niestosowanie się do tych zaleceń może być przyczyną poważnych obrażeń.

WAŻNE!

Stale zwracaj uwagę, czy żyłka jest równo i mocno nawinięta na bęben, gdyż w przeciwnym razie powstaną szkodliwe dla zdrowia drgania maszyny.

- Stosuj wyłącznie zalecane głowice żyłkowe oraz żyłki. Są one przetestowane przez producenta i dostosowane do określonej wielkości silnika. Jest to szczególnie ważne, gdy korzysta się z automatycznej głowicy żyłkowej. Używaj tylko zalecanego osprzętu tnącego. Patrz rozdział Dane techniczne. (Rysunek 25)
- Ogólnie biorąc, maszyny z silnikiem o malej mocy wymagają stosowania małych głowic żyłkowych i vise versa. Silnik musi być bowiem w stanie wyrzucić żyłkę wzdłuż promienia głowicy żyłkowej, a także pokonać opór scinanego trawy.
- Długi żyłek jest też ważna. Dłuższa żyłka wymaga większej mocy silnika niż żyłka krótsza o tej samej średnicy.
- Zwróć uwagę, aby przycinacz żyłki znajdujący się na osłonie głowicy, nie był uszkodzony. Służy on do przycinania linki na odpowiednią długość.
- Aby przedłużyć żywotność żyłek, można je włożyć na parę dni do wody. Zwiększy to wytrzymałość i trwałość żyłki. Nierówne długości żyłki mogą skutkować niepotrzebnymi vibracjami. Uderz głowicą żyłkową, aby uzyskać poprawne długości żyłki.
- Aby przedłużyć żywotność żyłek, można je włożyć na parę dni do wody. Zwiększy to wytrzymałość i trwałość żyłki.

MONTAŻ

Osłona przycinarki

- Wsuń oslonę głowicy w głowicę żyłkową. (**Rysunek 34**)
- Zamocuj oslonę głowicy na obudowie głowicy żyłkowej. (**Rysunek 35**)

Montaż głowicy żyłkowej

- Obróć wałek do nasadzania ostrza, tak aby jeden z otworów pierścienia sprzągającego zrównał się z odpowiednim otworem na obudowie przekładni.
- Włożyć kolek blokujący do otworu, aby zabezpieczyć wał.
- Nakręć głowicę żyłkową obracając ją w kierunku odwrotnym do kierunku rotacji.
- Demontaż przeprowadza się postępując w odwrotnej kolejności. (**Rysunek 33**)

Montaż uchwytu pętlowego

- Zamontuj śrubę w uchwycie pętlowym.
- Wsuń uchwyt pałąkowy w mocowanie na wałku.
- Dokręć śrubę mocującą uchwyt pałąkowy. (**Rysunek 36**)
- Ustaw wykaszkę tak, aby móc wygodnie pracować. (**Rysunek 11**)

Montaż osłony chroniącej przed odpryskami roślin

- Zamontuj oslonę chroniącą przed odpryskami roślin na głowicy żyłkowej. (**Rysunek 37**)

OBSŁUGA AKUMULATORA

Akumulator

Na wyświetlaczu pokazywane są informacje o stanie naładowania akumulatora i sygnalizowane ewentualne problemy z nim. Stan naładowania akumulatora jest wyświetlany przez 5 sekund po wyłączeniu maszyny lub po naciśnięciu wskaźnika akumulatora (1). W przypadku wystąpienia błędu zapala się symbol ostrzegawczy na akumulatorze (2). Patrz kody błędów. (Rysunek 27)

Diody LED	Akumulator
Świecą się wszystkie diody LED	W pełni naładowany: 67–100%
Świecą się diody LED 1, LED 2.	Poziom naładowania akumulatora 34%–66%.
Świeci dioda LED 1.	Poziom naładowania akumulatora 1%–33%.
Miga dioda LED 1.	Akumulator rozładowany. Nalańdaj akumulator.

Ładowarka baterii



OSTRZEŻENIE! Istnieje ryzyko porażenie pradem i zwarcia. Należy używać zatwierdzonych i nieuszkodzonych gniazd ścieennych. Należy sprawdzić, czy przewód nie jest uszkodzony. Przewód uszkodzony należy wymienić. Wszelkie uszkodzenia produktu należy naprawiać w autoryzowanym serwisie.

Ładowarkę należy podłączyć do źródła zasilania.

- Ładowarkę należy podłączyć do źródła zasilania o napięciu i częstotliwości zgodnymi z tabliczką znaniomową.
- Akumulator nie będzie ładowany, jeżeli jego temperatura przekracza 50 °C.

Akumulator należy podłączyć do ładowarki.

Regularnie sprawdzaj, czy ładowarka i akumulator nie są uszkodzone. Patrz także wskazówki pod rubryką Konserwacja.

Przed pierwszym użyciem akumulator należy naładować. W chwili dostawy akumulator jest naładowany jedynie w 30 %.

- Akumulator należy podłączyć do ładowarki. (Rysunek 14)
- Kiedy akumulator jest podłączony do ładowarki, na ładowarce świeci się zielona kontrolka. Trwa ładowanie. (Rysunek 13)
- Gdy świecą wszystkie diody LED, akumulator jest w pełni naładowany. (Rysunek 12)
- Wyciągnąć wtyczkę. Przewodu zasilającego nie należy gwałtownie wyciągać z gniazda ścieennego.
- Odląć stację od akumulatora.

Stan ładowania

Baterie litowo-jonowe mogą być ładowane niezależnie od ich stopnia naładowania. Proces ładowania może zostać przerwany lub rozpoczęty niezależnie od poziomu naładowania akumulatora. W pełni naładowany akumulator nie rozładowuje się nawet jak zostanie w ładowarce. (Rysunek 28)

Transport i przechowywanie

- Załączone akumulatory litowo-jonowe podlegają przepisom regulującym wykorzystanie produktów niebezpiecznych.
- W przypadku transportu w celach handlowych, na przykład poprzez osoby trzecie czy firmy spedycyjne należy spełnić specjalne wymagania dotyczące opakowania i oznakowania.
- W celu przygotowania produktu do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem w dziedzinie materiałów niebezpiecznych. Należy także działać w zgodzie z bardziej szczegółowymi przepisami danego kraju.
- Otwarte złącza należy owinąć taśmą izolacyjną lub zamaskować, a akumulator zapakować tak, aby nie mógł się przemieszczać w obrębie opakowania.
- Zawsze wyjmować akumulator na czas przechowywania lub transportu.
- Akumulator i ładowarkę należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed wilgocią i mrozem.
- Nie przechowywać akumulatora w miejscach, gdzie może występować prąd statyczny. Nigdy nie przechowywać akumulatora w metalowym pojemniku.
- Akumulator należy przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C i nigdy nie wystawiać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Ładowarkę należy przechowywać w temperaturze od 5°C do 45°C i nigdy nie wystawiać jej na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Akumulator należy przechowywać w zamkniętym i suchym pomieszczeniu.
- Akumulator należy przechowywać oddzielnie od ładowarki. Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępny dla dzieci i osób niepowołanych.
- Przed odstawieniem maszyny na dłuższe przechowanie należy ją dokładnie oczyścić i przeprowadzić kompletny serwis.
- Na czas transportu maszynę należy zabezpieczyć.

Akumulator, ładowarkę i urządzenie należy poddać utylizacji.

Symbole znajdujące się na produkcie oraz na opakowaniu informują o tym, że nie wolno traktować go jako zwykły odpad domowy. Musi on zostać oddany do odpowiedniego punktu pobierania surowców wtórnych, zajmującego się

OBSŁUGA AKUMULATORA

przetwarzaniem urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych.

Przez upewnienie się, że produkt zostanie prawidłowo przetworzony, pomagasz przeciwdziałać jego potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne oraz ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu niniejszego produktu, prosimy o kontakt z władzami regionalnymi, punktem zajmującym się pobieraniem odpadów domowych lub sklepem gdzie urządzenie zostało zakupione.

URUCHAMIANIE I WYŁĄCZANIE

Kontrola przed uruchomieniem

- Sprawdź, czy nie ma pęknięć lub zanieczyszczeń na silniku. Usunąć trawę i liście z obudowy silnika za pomocą szczotki. Rękawice należy używać wtedy, kiedy to jest konieczne.
- Sprawdź, czy głowica żyłkowa jest przytwierdzona do wykaszarki.
- Sprawdź, czy stan techniczny maszyny jest w pełni zadawalający. Sprawdź, czy dokręcone są wszystkie śruby i nakrętki.
- Skontroluj, czy głowica żyłkowa i osłona przeciwodpryskowa nie są uszkodzone ani pęknięte. Główice żyłkowej lub osłony przeciwodpryskowej, które zostały uderzone lub na których występują pęknięcia należy wymienić na nowe. (Rysunek 29)
- Nigdy nie używaj maszyny bez osłony lub z osłoną uszkodzoną.
- Zanim maszyna zostanie uruchomiona, wszystkie pokrywy muszą zostać prawidłowo zamontowane i nie mogą być uszkodzone.
- Używaj maszyny tylko zgodnie z jej przeznaczeniem.

Wyjąć akumulator z maszyny, wciskając dwa przyciski zwalniające i wyciągając go. (**Rysunek 16**)

WAŻNE! Zawsze wyjmuj akumulator, aby zabezpieczyć maszynę przed przypadkowym uruchomieniem.

Podłączyć akumulator do maszyny

Upewnić się, że użyty akumulator jest w pełni naładowany. Stosować wyłącznie oryginalne akumulatory firmy Husqvarna. Patrz dane techniczne.

- Włożyć akumulator do maszyny. Akumulator powinien się dać łatwo wsunąć do jego uchwytu w maszynie. Jeżeli akumulator nie wsuwa się łatwo, nie jest wkładany prawidłowo. Po usłyszeniu kliknięcia akumulator zablokuje się na miejscu. Upewnić się, że akumulator jest prawidłowo zamocowany w maszynie. (**Rysunek 15**)

Uruchamianie i wyłączenie



OSTRZEŻENIE! Dopolnuj, aby nikt nieupoważniony nie znajdował się w pobliżu miejsca pracy, gdyż grozi to odniesieniem poważnych obrażeń.
Bezpieczna odległość wynosi 15 m.

Uruchamianie

Włączyć maszynę. Nacisnąć i przytrzymać przycisk startu (>1 sek.) do momentu zapalenia się zielonej diody LED. (Rysunek 30)

Nacisnąć blokadę włącznika zasilania, a następnie włącznik zasilania. Ośprzęt tnący zacznie się obracać.

Wyłączenie silnika

Zatrzymaj maszynę poprzez zwolnenie manetki gazu i wyłącz maszynę.

TECHNIKA PRACY

Ogólne zasady pracy maszyną

WAŻNE!

W niniejszym rozdziale omówione są podstawowe zasady bezpieczeństwa obowiązujące podczas posługiwania się wykaszarką do trawy.

Jeżeli znajdziesz się w sytuacji, w której nie jesteś pewny prawidłowości dalszego sposobu postępowania, zasięgnij poradę eksperta. Zwróć się do swojego dealera lub warsztatu obsługi technicznej.

Nie podejmuj się pracy, gdy uważasz, że nie masz wystarczających kwalifikacji.



OSTRZEŻENIE! Maszyna może spowodować poważne obrażenia. Przeczytaj dokładnie zasady bezpieczeństwa. Naucz się posługiwać maszyną.



OSTRZEŻENIE! Zawsze wyjmować akumulator przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych na maszynie.

Podstawowe zasady bezpieczeństwa

Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz wskazówki podane pod rubryką Środki ochrony osobistej.

1 Rozoglądni się, aby:

- Upełnić się, że w pobliżu nie znajdują się ludzie, zwierzęta lub przedmioty mogące mieć wpływ na sprawowanie przez Ciebie kontroli nad maszyną.
- Aby zapewnić, że osoby postronne i zwierzęta nie ponoszą ryzyka zetknięcia się z osprzętem tnącym lub uderzeniem przedmiotami odrzuconymi na odległość przez osprzęt tnący.
- UWAGA! Nigdy nie używaj maszyny, jeśli nie masz możliwości wezwania pomocy w razie wypadku. Dopluj, aby podczas pracy nikt nie zbliżał się na odległość mniejszą niż 15 m.
- 2 Dokonaj inspekcji obszaru, w którym będziesz pracować. Usuń wszystkie porozrzucane przedmioty, jak kamienie, szkło, gwoździe, druty, sznurki i inne, które mogą zostać odrzucone przez maszynę lub zapłatać się na osprzęcie tnącym.
- 3 Nigdy nie używać sprzętu w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, np. we mgle, w deszczu, przy silnym wietrze, na silnym mrozie itd. Praca przy złej pogodzie powoduje zmęczenie i wiąże się z dodatkowymi zagrożeniami, np. śliskie podłoż.

Instrukcje bezpieczeństwa podczas pracy

- Zapewnij sobie bezpieczne poruszanie i pozycję przy pracy. Przy poruszaniu się po powierzchni roboczej należy uważać na ewentualne przeszkody (korzenie, glazy,

galęże, doły, rowy itp.). Szczególną ostrożność należy zachować podczas pracy na terenie pochy (Rysunek 17)

- Nie należy się nadmiernie wyciągać. Przez cały czas zachowaj właściwe ustawnie stóp i równowagę.
- Na zboczach stopy należy stawiać na stabilnym podłożu. Podczas korzystania z maszyny należy chodzić — nie biegać.
- Trzymaj zawsze maszynę dwoma rękoma. Trzymaj maszynę po prawej stronie tułowia. (Rysunek 18) Nie przeciągać maszyny. Narzędzie elektryczne wykoná pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, do jakiego zostało zaprojektowane.
- Trzymaj wszystkie części ciała z dala od obracającego się osprzętu tnącego. Osprzęt tnący trzymaj na wysokości poniżej pasa.
- Przed przeniesieniem maszyny należy ją najpierw wyłączyć. Zawsze wyjmować akumulator przed przekazaniem maszyny innej osobie.
- Nigdy nie odkładać maszyny, zanim nie zostanie ona wyłączona i nie zostanie wyjęty akumulator.
- W razie najechania na twardy przedmiot lub w razie powstania wibracji należy maszynę zatrzymać. Wyjąć akumulator z maszyny i sprawdzić, czy nie jest uszkodzona.
- W przypadku wystąpienia nieuchcianych wibracji, uderzyć głowicą w celu wysunięcia żyłki do właściwej długości. Po tym wibracje powinny ustąpić.
- Zwolnić manetkę gazu po zakończeniu każdego etapu pracy w celu oszczędności energii.
- Upewnij się, że w otworach wentylacyjnych na obudowie wykaszarki nie znajduje się trawa ani śmieci.



OSTRZEŻENIE! Operatorowi maszyny, ani nikomu innemu nie wolno próbować odciągać ciętego materiału, podczas gdy silnik pracuje lub osprzęt tnący obraca się, gdyż może to doprowadzić do poważnych obrażeń.

Wyłączyć maszynę i wyjąć akumulator przed przystąpieniem do wyjmowania nagromadzonego materiału wokół głowicy żyłkowej, ponieważ w przeciwnym razie występuje ryzyko odniesienia obrażeń. Podczas pracy oraz zaraz po jej zakończeniu przekładnia kątowa może być nagrzana. Dotknięcie jej grozi oparzeniem.

TECHNIKA PRACY



OSTRZEŻENIE! Uważaj na przedmioty odrzucane spod tarczy. Stosuj zawsze astestowane okulary ochronne lub maskę ochronną twarzy. Nigdy nie nachylaj się nad osłoną zabezpieczającą osprzętu tnacego. Odrzucony przez maszynę kamień lub zanieczyszczenia mogą uderzyć cię w oko i spowodować utratę wzroku lub inne poważne obrażenia.

Nie pozwól osobom nieupoważnionym przebywać w pobliżu. Dzieci, zwierzęta i obserwatorzy muszą znajdować się poza strefą zagrożenia, w bezpiecznej odległości, nie mniejszej niż 15 m. Wyłącz natychmiast maszynę, gdy ktoś się zbliża. Nigdy nie obracaj się gwałtownie z maszyną nie upewniwszy się uprzednio, że nikt nie znajduje się z tyłu, w strefie zagrożenia.

Regulacja uchwytu pałkowego i wałka (wałek teleskopowy)

- Poluzuj uchwyt blokujący i ustawi go w prawidłowym położeniu. (**Rysunek 11**)
- Poluzuj blokadę wałka i ustawi odpowiednią długość na wałku i blokadzie.

Instrukcje bezpieczeństwa po zakończeniu pracy

- Przed przystąpieniem do czyszczenia, naprawy lub przeglądu należy upewnić się, czy osprzęt tnący zatrzymał się. Wyjąć akumulator z maszyny.

SavE mode

Maszyna jest wyposażona w funkcję oszczędności akumulatora (SavE). Aktywować funkcję, wciskając przycisk SavE. Włączenie tej funkcji zostanie potwierdzone zieloną diodą LED.

W większości przypadków tryb SavE jest najbardziej optymalny i zapewnia najdłuższy czas pracy. Zwolnić manetkę gazu po zakończeniu każdego etapu pracy w celu oszczędności energii. (**Rysunek 32**)

Funkcja automatycznego wyłączania

Maszyna jest wyposażona w funkcję wyłączania, która dezaktywuje maszynę, gdy nie jest ona używana. Zielona dioda LED zgaśnie, a maszyna zostanie wyłączona po 45 sekundach.

Prycinanie trawy głowicą żyłkową



OSTRZEŻENIE! Drobne gałęzie lub trawa zaklinują się czasami między osprzętem tnącym i osłoną. Zawsze wyjmować akumulator przed przystąpieniem do czyszczenia.

Przystrzyganie

- Trzymaj głowicę żyłkową tuż nad ziemią, przechylając ją lekko pod kątem. Pracę koszenia wykonują końce linek przymocowanych do głowicy. Pozwól na swobodne ich wirowanie. Nie dociskaj nigdy głowicy do materiału przeznaczonego do zebrania. (**Rysunek 19**)
- Żyłka usuwa bez trudu trawę lub chwasty rosnące przy ścianach, płotach, pniah i klipach, lecz także może uszkodzić delikatną korę drzew i krzewów oraz słupki parkanów.
- Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia roślinności dekoracyjnej, skróć długość żyłki do 10–12 cm oraz pracuj na mniejszych obrotach silnika.

Czyszczenie powierzchni

- Technika ta jest przydatna przy usuwaniu wszelkiej niepożądanej roślinności. Trzymaj lekko pochyloną głowicę żyłkową tuż nad ziemią. Konieczny uderza o ziemię, usuwając rośliny rosnące przy drzewach, słupkach, posągach itp. UWAGA! Czyszczenie tą techniką zwiększa zużycie żyłki. (**Rysunek 20**)
- Żyłka zużywa się szybciej i należy ją wysuwać częściej w przypadku pracy przy twardych przedmiotach, np. kamieniach, cegłach, przedmiotach z betonu, metalowych ogrodzeniach itp. niż podczas pracy przy drzewach i ogrodzeniach drewnianych.
- Podczas przystrzygania i czyszczenia powierzchni nie należy pracować na pełnych obrotach silnika (80%), dzięki czemu wydłużona zostanie żywotność żyłki oraz głowicy żyłkowej.

Koszenie

- Prycinarka jest szczególnie przydatna do koszenia trawy w miejscach trudno dostępnych przy użyciu zwykłej kosiarki. Podczas koszenia prowadź żyłkę równolegle do ziemi. Staraj się nie dociskać głowicy żyłkowej do ziemi, ponieważ można w ten sposób zniszczyć trawnik i uszkodzić narzędzie. (**Rysunek 21**)
- Nie pozwól, aby głowica żyłkowa była w stałym kontakcie z ziemią podczas koszenia. Może to bowiem doprowadzić do jej uszkodzenia lub nadmiernego zużycia.

Zamiatanie

- Podmuch będący efektem wirowania żyłki można wykorzystać do szybkiego i prostego sprzątania. Prowadź żyłkę nieco powyżej i równolegle do powierzchni, którą masz zamier oczyścić i przesuwaj wykaszkę ruchem wahadłowym. (**Rysunek 22**)
- Podczas koszenia lub zamiatania, należy trzymać gaz do oporu w celu osiągnięcia najlepszego efektu.

KONSERWACJA

Przegląd i konserwacja



OSTRZEŻENIE! Zawsze wyjmować akumulator przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych na maszynie. Wszelkie uszkodzenia produktu należy naprawiać w autoryzowanym serwisie.

WAŻNE! Do czyszczenia akumulatora ani ładowarki nie należy używać wody. Silne środki czyszczące mogą uszkodzić plastik.

Wszelkie czynności obsługowe i naprawy maszyny wymagają specjalnego przeszkolenia. Dotyczy to szczególnie jej zespołów zabezpieczających. Jeżeli maszyna nie spełnia jakiegokolwiek z nizej wymienionych warunków kontrolnych, należy ją oddać do warsztatu obsługi technicznej. Kupując nasze produkty zyskujesz także gwarancję profesjonalnej obsługi i napraw. Jeżeli w miejscu zakupu nie jest prowadzona obsługa serwisowa, zapytaj o adres najbliższego warsztatu obsługi technicznej. Stosuj wyłącznie oryginalne części zamienne. (**Rysunek 31**)

Regularnie sprawdzaj, czy ładowarka i akumulator nie są uszkodzone. (**Rysunek 4**)

Czyszczenie

Wyczyścić maszynę po użyciu.

Aby zapewnić dobre wyważenie urządzenia i uniknąć drgań uchwytów, należy regularnie czyścić głowicę żyłkową. Ponadto należy sprawdzić, czy druga część głowicy i wałek nie wymagają oczyszczenia.

Przed włożeniem akumulatora do ładowarki należy sprawdzić, czy akumulator i ładowarka nie są zanieczyszczone oraz czy styki akumulatora i ładowarki są czyste i suche. Akumulator i zaciski należy utrzymywać w czystości.

Plastikowe części należy czyścić czystą i suchą ścieżeczką. (**Rysunek 34**) (**Rysunek 23**)

Regulacja wałka (teleskopowa)

Dźwignię służącą do blokowania wałka można wyregulować.

- Za pomocą klucza Allena dokręć śrubę mocującą element regulacyjny wałka. (**Rysunek 26**)

Sprawdzanie żyłki

Stosuj wyłącznie zalecane głowice żyłkowe oraz żyłki. Są one przetestowane przez producenta i dostosowane do określonej wielkości silnika. Jest to szczególnie ważne, gdy korzysta się z automatycznej głowicy żyłkowej. Używaj tylko zalecanego osprzętu tnącego. Patrz rozdział Dane techniczne.

Głowica tnąca

Sprawdź, czy głowica żyłkowa nie jest uszkodzona i nie ma żadnych pęknięć. W razie potrzeby wymień głowicę żyłkową na nową. (**Rysunek 24**)

- Wyciągnąć zespół zsuwni żyłki.

- Wymień głowicę żyłkową.
- Zamontować głowicę żyłkową.

Wymień głowicę żyłkową.

- Włożyć kółek blokujący (C) do otworu, tak aby wylek został zabezpieczony. (**Rysunek 33**)
- Wkręć głowicę żyłkową, obracając ją w lewo.
- Zamontować głowicę żyłkową.

KONSERWACJA

Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów odbywa się za pośrednictwem klawiatury.

Klawiatura

Klawiatura	Możliwe usterki	Możliwe działania
Miga wskaźnik ostrzegawczy. Nr 3 na rysunku (5).	Przeciążenie.	Głowica żylkowa jest zablokowana. Wyjąć akumulator z maszyny. Uwolnić głowicę żylkową z trawy.
	Odchylenia temperatury.	Pozwól, aby maszyna ostygła.
Urządzenie nie pracuje	Zabrudzone złącza baterii.	Wyczyścić strumieniem sprężonego powietrza lub miękką szczotką.
	Należy jednocześnie nacisnąć dźwignię mocy i przycisk uruchamiający.	Zwolnij przełącznik mocy w celu aktywowania maszyny.
Świeci wskaźnik ostrzegawczy. Nr 3 na rysunku (5).	Obsługa techniczna	Skontaktuj się ze swoim warsztatem obsługi technicznej.

Rozwiązywanie problemów związanych z akumulatorem i/lub ładowarką w trakcie ładowania.

Akumulator

Wyświetlacz LED	Możliwe usterki	Możliwe działania
Miga wskaźnik ostrzegawczy. Nr 2 na rysunku (27).	Odchylenia temperatury.	Akumulator można użytkować w zakresie temperatur od -10 °C do 40 °C.
	Przekroczenie napięcia.	Sprawdź, czy napięcie znamionowe jest zgodne z podanym na tabliczce umieszczonej na maszynie.
	Pod napięciem	Akumulator należy wyjąć z ładowarki.
Świeci wskaźnik ostrzegawczy. Nr 2 na rysunku (27).	Zbyt wysoka różnica między ogniwami (1V).	Naładuj akumulator. Skontaktuj się ze swoim warsztatem obsługi technicznej.

Ładowarka baterii

Wyświetlacz LED	Możliwe usterki	Możliwe działania
Miga dioda błędu ERROR	Odchylenia temperatury.	Ładowarkę należy użytkować w zakresie temperatur od 5 do 40 °C.
Czerwona dioda LED świeci	Zbyt wysoka różnica między ogniwami (1V).	Skontaktuj się ze swoim warsztatem obsługi technicznej.

KONSERWACJA

Plan konserwacji



OSTRZEŻENIE! Zawsze wyjmować akumulator przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych na maszynie. Wszelkie uszkodzenia produktu należy naprawiać w autoryzowanym serwisie.

Poniżej zamieszczono listę czynności konserwacyjnych, które należy wykonywać przy maszynie. Większość punktów omówiona została w rozdziale Konserwacja. Użytkownikowi wolno wykonywać tylko te czynności konserwacyjne i serwisowe, które są opisane w niniejszej instrukcji obsługi. Większe i bardziej skomplikowane prace powinny być wykonywane w autoryzowanym warsztacie serwisowym.

Konserwacja	Przegląd codzienny	Przegląd cotygodniowy	Przegląd miesięczny
Oczyścić zewnętrzną powierzchnię maszyny za pomocą czystej, suchej szmatki. Nigdy nie używać wody.	X		
Utrzymywać uchwyty w stanie suchym, czystym i wolnym od smaru i oleju.	X		
Upewnić się, że przycisk aktywacji i dezaktywacji działa poprawnie i nie jest uszkodzony.	X		
Sprawdzić, czy blokada dźwigni gazu i dźwignia gazu działają prawidłowo pod względem bezpieczeństwa.	X		
Sprawdzić, czy wszystkie elementy sterowania są sprawne i nieuszkodzone.	X		
Sprawdzić, czy osłona nie jest uszkodzona i czy nie ma śladów pęknięcia. Wymień osłonę, która została uderzona lub jest pęknięta.	X		
Sprawdzić, czy głowica żyłkowa nie jest uszkodzona i nie ma żadnych pęknięć. W razie potrzeby wymień głowicę żyłkową na nową.	X		
Sprawdzić, czy śruby i nakrętki są dokręcone.	X		
Sprawdzić, czy akumulator nie jest uszkodzony.	X		
Sprawdzić poziom naładowania akumulatora.	X		
Sprawdzić, czy ładowarka działa i nie jest uszkodzona.	X		
Sprawdzić połączenia pomiędzy akumulatorem a maszyną jak również połączenia pomiędzy akumulatorem a ładowarką.			X

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

Oznaczenia modelu **Husqvarna 115iL**

Platforma **T100EU**

Silnik

Typ silnika **BLDC**

Obroty wążka zdawczego, obr./min. **5500**

Szerokość koszenia, mm **330**

Masa

Ciężar bez akumulatora, kg **3,45**

Ciężar z akumulatorem, kg **4,15**

Emisje hałasu

(Patrz ad. 1)

Poziom mocy akustycznej, mierzony dB(A) **80**

Poziom mocy akustycznej, gwarantowany L_{WA} dB(A) **83**

Poziomy głośności

(patrz ad. 2)

Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, mierzony zgodnie z wymogami normy EN50636-2-91, dB(A) **70**

Poziomy vibracji

(patrz ad. 3)

Poziom drgań uchwytów mierzony zgodnie z normami: EN50636-2-91, m/s^2

W zestawie głowica żylkowa (oryginalna), tył/przód. **1,4/1,9**

Ad. 1: Emisję hałasu do otoczenia zmierzono jako moc akustyczną (L_{WA}), zgodnie z dyrektywą WE 2000/14/WE. Różnica pomiędzy gwarantowanym a zmierzonym poziomem ciśnienia akustycznego wynika z tego, że poziom gwarantowany zawiera także rozproszenie w wynikach pomiaru oraz różnice pomiędzy różnymi typami maszyn tego samego modelu zgodnie z Dyrektywą 2000/14/EC.

Uwaga 2: Odnotowane dane dla równoważnego ciśnienia akustycznego maszyny mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 2,5 dB (A).

Uwaga 3: Odnotowane dane dla poziomu vibracji mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1,5 m/s^2 .

Należy stosować wyłącznie oryginalne akumulatory BLi firmy Husqvarna.

Zatwierdzone akumulatory do modelu 115iL.				
Akumulator	BLi10		BLi20	
Typ	Litowo jonowy		Litowo jonowy	
Pojemność akumulatora, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)	4 (HD2)
Napięcie [V]	36	36,5	36	36,5
Masa, kg:	0,7	0,7	1,2	1,2

Ładowarka obsługująca określone akumulatory, BLi.	
Ładowarka baterii	QC80
Napięcie sieciowe, V	100-240
Częstotliwość, Hz	50-60
Zasilanie, W	100
Napięcie wyjściowe, V d.c. / ampery, A	36/2

DANE TECHNICZNE

Akcesoria	Typ	Osłona osprzętu tnącego, nr art.
Głowica kosząca 115iL	(żylka 2,0 mm)	582 51 25-01

Deklaracja zgodności WE (Dotyczy tylko Europy)

Firma **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Szwecja, tel: +46-36-146500, niniejszym zapewnia, że wykaszarka **Husqvarna 115iL (platforma T100EU)**, począwszy od maszyn wyprodukowanych w 2016 roku (rok produkcji podany jest przed numerem seryjnym na tabliczce znamionowej), są zgodne z przepisami zawartymi w DIREKTYWACH RADY:

- dyrektywie maszynowej **2006/42/WE** z 17 maja 2006 r.
- dyrektywie **2014/30/UE** z dn. 26 lutego 2014 r., "dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej".
- dyrektywie **2000/14/WE** z dn. 8 maja 2000 r., "dotyczącej emisji hałasu do otoczenia".
- z 8 czerwca 2011 „dotyczy ograniczeń niektórych substancji niebezpiecznych” **2011/65/EU**.

Zastosowano następujące normy:

EN 60335-1:2012+A11, EN 50636-2-91:2014, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3

0499, Société Nationale de Certification et d'Homologation, BP 23 L-5201 Sandweiler, Luksemburg, poświadczają zgodność z załącznikiem VI do dyrektywy Rady z dnia 8 maja 2000 r. dotyczącej emisji hałasu w środowisku 2000/14/WE. Certyfikat opatrzony jest numerem: **SNCH*2000/14*2005/88*2931*00**

Odnośnie informacji dotyczących emisji hałasu patrz rozdział Dane techniczne.

Huskvarna, 27 września 2016 r.



Lars Roos, Szef ds. Rozwoju Produkcji (Autoryzowany przedstawiciel Husqvarna AB oraz osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną.)

A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

A gépen látható szimbólumok:

Az eredeti svéd kezelési útmutató fordítása.

VIGYÁZAT! A szegélynyírók veszélyesek lehetnek! A vigyázatlan vagy helytelen használat komoly vagy halás kimenetű sérülésekhez vezethet a dolgozó illetve környezete számára. Rendkívül fontos, hogy Ön végigolvassa a használati útmutatót és megértsse annak tartalmát. Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megérte azt, mielőtt a gépet használatba veszi.

Viseljen minden:

- Jóváhagyott hallásvédőt
- Jóváhagyott szemvédőt

A maximális fordulatszám, kifelé haladó tengely, ford./perc.

Ez a termék megfelel a CE-normák követelményeinek.

Tartsa távol a közében tartózkodó embereket.

Használjon mindenkor megfelelő védőkesztyűt.

Használjon stabil, nem csúszós csizmát.

A terméken vagy a csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladék közé helyezni. A leselejtézetterméket le kell adni a megfelelő újrahasznosítási létesítményben. (Kizárolag Európára vonatkozik)

Legyen óvatos a kivetett és visszapattanó tárgyakkal.

Csak nem fémből készült, rugalmas vágófelszereléshez való, mint a trimmerfűzős nyírőfej.



Óvja az esőtől.



Egyenáram.

A környezet zajszennyezése az Európai Gazdasági Közösség direktívája szerint. A gép zajkibocsátása a Műszaki adatok című fejezetben és a címkén szerepel.



A sorozatszámot feltüntető adattábla. yyyy a gyártási év, www a yyyywwxxxxx gyártási hét.

Szimbólumok az akkumulátoron, illetve az akkumulátortöltő készüléken:

A leselejtézetterméket le kell adni a megfelelő újrahasznosítási létesítményben. (Kizárolag Európára vonatkozik)



Meghibásodásbiztos transzformátor



A töltőkészüléket beltérben kell használni és tárolni.



Kettős szigetelés



A gépen szereplő többi jel/címke egyes piacok specifikus vizsgáztatási követelményeire vonatkozik.



max
5500 rpm



TARTALOMJEGYZÉK

Tartalomjegyzék

A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

A gépen látható szimbólumok: 113

Szimbólumok az akkumulátoron, illetve az akkumulátorral készüléken: 113

TARTALOMJEGYZÉK

Tartalomjegyzék 114

Indítás előtt a következőre ügyeljen: 114

BEVEZETÉS

Tisztelt vásárlónk! 115

Mi micsoda? 115

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

A szerszámmal kapcsolatos általános biztonsági figyelemzettések 116

Személyi védőfelszerelés 118

A gép biztonsági felszerelése 119

Vágószerkezet 120

ÖSSZESZERELÉS

Trimmervédő 121

A nyírófej összeszerelése 121

A hurokfogantyú összeszerelése 121

A növényvédő felszerelése 121

AZ AKKUMULÁTOR KEZELÉSE

Akkumulátor 122

Akkumulátor töltő 122

Szállítás és tárolás 122

Az akkumulátor, az akkumulátorral készülék és a gép mint hulladék 122

BEINDÍTÁS ÉS LEÁLLÍTÁS

Indítás előtti ellenőrzés 123

Csatlakoztassa az akkumulátort a géphez. 123

Beindítás és leállítás 123

MUNKATECHNIKA

Általános munkavédelmi utasítások 124

KARBANTARTÁS

Ellenőrzés és karbantartás 126

Hibakeresési séma 127

Karbantartási séma 128

MŰSZAKI ADATOK

Műszaki adatok 129

Termékazonossági EGK-bizonyítvány 130

Indítás előtt a következőre ügyeljen:

Olvassa el figyelmesen a használati utasítást.



VIGYÁZAT! Hosszú távon a tartós zajártalom maradandó halláskárosodást okozhat. Mindig használjon fülvédőt.



VIGYÁZAT! A gép eredeti kivitelezésén a gyártó cég engedélye nélkül semmilyen módosítást sem szabad végezni. Használjon mindenkor eredeti pótalkatrészeket. Nem engedélyezett módosítások és/vagy pótalkatrészek komoly sérülésekhez vagy halálos balesetekhez vezethetnek.



VIGYÁZAT! A fűszegélyníró veszélyes lehet, helytelen vagy gondatlan használata komoly vagy halálos kimenetelű sérülésekhez vezethet a vele dolgozó, illetve környezete számára. Rendkívül fontos, hogy elolvassa és megértse a jelen használati utasítást.

BEVEZETÉS

Tisztelt vásárlónk!

Gratulálunk most vásárolt Husqvarna-termékhez! A Husqvarna története egészen 1689-ra nyúlik vissza, amikor XI. Karl király a Husqvarna folyó partján gyárat építetett muskétagyártás céljából. A gyárat a Husqvarna folyó partján elhelyezni logikus volt, mivel a folyót vízenergia termelésre használták és ennek következtében vizerőműként működött. A Husqvarna gyár több mint 300 éves fennállása során számtalan termék készült, a fafűtéses tűzhelyektől kezdve modern konyhaberendezésekig, varrógépekig, kerékpárokig, motorkerékpárokig, stb. 1956-ban készült el az első motoros fűnyíró, amelyet 1959-ben a motorfűrész követett. A Husqvarna ma ezen a területen működik.

A Husqvarna ma a világ egyik vezető, a minőséget és a teljesítményt elérőbe helyező gyártója az erdészeti és kerti termékek területén. A vállalat üzleti célcíktűzés motor meghajtású termékek kifejlesztése, gyártása és marketingje az erdészeti és kerti felhasználás, valamint az építőipar számára. A Husqvarna célja továbbá, hogy ergonomia, felhasználóbarátaság, biztonság és környezetvédelem szempontjából is elől járjon – ezért több részletet kifinomítva, tovább fejleszti termékeit ezeken a területeken.

Meggyőződésünk, hogy Ön sokáig elégedett lesz termékünk minőségevel és teljesítményével. Azáltal, hogy nálunk vásárol, Ön szükség esetén professzionális javítási és szerviz-segítséget kap. Ha a vásárlás nem elismert viszonteladónál történt, forduljon a legközelebbi szervizműhelyhez.

Reméljük, elégedett lesz gépével, és hogy az sokáig segítőtársa lesz a munkában. Gondoljön arra, hogy ez a használati utasítás egy értékpapír. Tartalmát követve (használat, szerviz, karbantartás stb.) a gép élettartama, sőt másodkezes, használt értéke is jelentősen megnövelhető. Ha Ön eladja gépét, a használati utasítást is adja át az új tulajdonosnak.

Köszönjük, hogy Husqvarna terméket használ!

A Husqvarna AB folyamatosan dolgozik termékei továbbfejlesztésén, és ezért fenntartja a jogot arra, hogy többek között a termékek formáján és külsején előzetes tájékoztatás nélkül változtasson.

Mi micsoda?

(1. ábra)

- 1 Nyírófej
- 2 A vágófelszerelés védőrésze
- 3 Hajtóengelycső
- 4 Nyélbeállítás (teleszkóp)
- 5 Hurokfogantyú
- 6 Fogantyúszabályozó
- 7 Billentyűzet
- 8 Kapcsológomb retesze
- 9 Kapcsológomb
- 10 Használati utasítás
- 11 Szál
- 12 Akkumulátor töltő
- 13 Bekapcsolás- és figyelmeztetésjelző
- 14 SavE gomb
- 15 Aktiváló-deaktiváló gomb
- 16 Akkumulátor
- 17 Akkumulátor kioldó gombok
- 18 Akkumulátor jelző gomb
- 19 Akkumulátor állapot-jelző
- 20 Figyelmeztető jelzések
- 21 Hatlapú csavarkulcs
- 22 Növényvédő

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

A szerszámmal kapcsolatos általános biztonsági figyelmeztetések



VIGYÁZAT! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztést és az összes utasítást. A figyelmeztetések és az utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy komoly sérülést okozhat.

Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megértette azt, mielőtt a gépet használataba veszli.

(1. ábra) – (37. ábra) tekintse meg a 2–3. oldalon látható ábrákat.

- A gép kizárolag fűszegélynyírásra szolgál. Soha ne helyezzen fel a gépre fém vágóelemeket. A fűszegélynyírót kizárolag a rendeltetésének megfelelő céla használja.

FONTOS! Tegyen el minden figyelmeztetést és utasítást, mert a jövőben szüksége lehet rájuk. A "szerszám" kifejezés a figyelmeztetésekben a hálózatról működő (vezetékes) szerszámról vagy az akkumulátorról (vezeték nélküli) működő szerszámról vonatkozik.

Indítás előtti ellenőrzés

- Mindig vegye ki az akkumulátort annak biztosítására, hogy a gép ne indulhasson be véletlenül. Karbantartás előtt minden vegye ki az akkumulátort a gépből.
- A gép használata előtt és minden ütközés után ellenőrizze, nem láthatók-e a gépen kopás vagy sérülés nyomai, és szükség esetén gondoskodjon a javításról.
- Vizsgálja át a munkaterületet. Távolítsa el a nem rögzített tárgyat, például a köveket, üvegszilákokat, szögeket, acélhuzalokat, madzagokat stb., amelyek kivetődhettek, illetve amelyek beleakadhatnak a késbe vagy a készvédőbe.
- Első használata előtt teljesen töltse fel az akkumulátort. Lásd „Az akkumulátor feltöltése” című fejezetben szereplő utasításokat.
- A gép kezelője ügyeljen arra, hogy a munka során se ember, se állat ne jöjjön közelebb 15 m-nél. Ha ugyanazon a munkaterületen többen is dolgoznak, a biztonsági távolságokat legalább 15 méternek kell lennie.
- Használat előtt végezze el a gép általános ellenőrzését, lásd a karbantartási ütemezést.

A munkaterület biztonsága

- Tartsa a munkaterületet tisztán és világítva meg jó! A zsúfolt és a sötét területek a balesetek meleggágyai.
- Ne működtesse a szerszámat robbanásveszélyes környezetben, pl. gyűlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében!** A szerszám szikrát vethet, amely begyűjthetja a port vagy a kipárolgást.

- Ne használja a készüléket esőben.

- Tartsa távol a gyermeket és a szemlélődőt a szerszám működtetése közben.** A figyelem elvonása miatt elvesztheti az uralmát a szerszám felett.

Elektromos biztonság

- A szerszám dugaszának illeszkednie kell az aljzatba.** Soha, semmilyen módon ne módosítsa a dugaszt. Ne használjon adapter dugaszt a földelt szerszámokhoz. Az eredeti dugasz és az illeszkedő aljzat csökkenti az áramütés kockázatát.
- Kerülje el az érintkezést a földelt felületekkel, pl. csövekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel.** Megnövekszik az áramütés veszélye, ha teste le van földelve.
- Ne tegye ki a szerszámot esőnek, és ne tartsa azt nedves környezetben.** A szerszámba kerülő víz megnöveli az áramütés kockázatát.

Kerülje a veszélyes környezeteket. Ne üzemeltesse a készülékeket esőben vagy nedves helyeken. Az adott munkahoz az annak megfelelő készüléket használja, valamint ügyeljen a rendeltetésszerű használatra.

- Ne bájonon durván a kábellel.** A kábel ne használja a szerszám hordozására, húzására vagy a dugasz kihúzására. Tartsa távol a kábelt a hőtől, olajtól, éles szélektől és mozgó alkatrészektől. A megsérült vagy összegabalyodott kábel megnöveli az áramütés kockázatát.
- Ha külterben használja a szerszámat, használjon kültéri használatra megfelelő hosszabbítókábelt.** A kültéri használatra megfelelő kábel csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha a szerszámgépet feltétlenül nedves helyen kell használni, alkalmazzon életvédelmi relét (RCD) a táplálás védelme érdekében.** RCD használatával csökkenthető az áramütés kockázata.

Személyes biztonság

- Legyen elővigyázatos, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét a szerszám használatakor.** Ne használja a szerszámat, ha fáradt, vagy ha gyógyzser, gyógykezelés vagy alkohol hatása alatt áll. A szerszám működése közben egy pillanatnyi figyelemkiesés súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig használjon szemvédőt.** A megfelelő környezetben a védőfelszerelések, mint a pormaszk, a nem csúszós védőcipő, kemény sapka és félvédő, használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- Kerülje el a véletlen indítást. Ellenőrizze, hogy a bekapcsoló gomb OFF állásban van, mielőtt csatlakoztatja az áramforrást és/vagy akkumulátort, felveszi vagy hordozza a szerszámat.** Ha ujját a kapcsolón tartja, vagy ha áram alá helyezi a bekapcsolt gépet, akkor balesetet okozhat.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- Távolítsan el minden beállító kulcsot, szerszámot, mielőtt bekapcsolná a gépet.** Ha a szerszám forgó alkatrészéhez egy kulcs vagy más szerszám csatlakozik, akkor személyi sérülést okozhat.
- Ne nyúljon át a gépen. Mindig megfelelően egysensúlyozzon és álljon a talajon.** Így jobban uralhatja a szerszámot várathán helyzetekben.
- Öltözködjön megfelelően. Ne viseljen ékszeretet, rövidnadrágot, szandált, illetve ne legyen mezítáblá.** Tartsa távol a haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó alkatrészektől. A mozgó alkatrészek bekaphatják a laza ruhát, az ékszert vagy a hosszú hajat.
- Ha a készülékez csatlakoztattható porgyűjtő berendezés, akkor ellenőrizze, hogy ezek megfelelően csatlakoznak és működnek.** A porgyűjtő alkalmazása csökkenti a porral kapcsolatos veszélyeket.
- A szerszámép használata során kibocsátott rezgések értéke a használat módjától függően elérhet a deklarált teljes értékűtől. A kezelőknek meg kell határoznia a biztonsági intézkedéseket önmaguk védelme érdekében az addott használati körülmények közötti becsült kitettség alapján (figyelembe véve az üzemelési ciklus minden részét, tehát azt is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, illetve amikor üresjáratban működik).

A szerszám használata és gondozása

- Ne erőtesse a szerszámat. Használjon a feladathoz megfelelő szerszámat.** A megfelelő szerszám jobban és biztonságosabban elvégzi a feladatot olyan sebességgel, amilyenre azt terveztek.
- Ne használja a szerszámat, ha a kapcsoló nem kapcsolja ki vagy be.** Veszélyes, ha a szerszámot nem lehet a kapcsolóval vezérelni, ezért meg kell javítatni.
- Húzza ki a dugaszt az áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátor, ha bármilyen beállítást végez, kicséri egy tartozékot vagy tárolja a szerszámot.** Az ilyen meglező biztonsági intézkedések csökkentik a szerszám véletlen elindításának veszélyét.
- A nem használt szerszámot tartsa távol a gyermekektől, és ne engedje, hogy olyan szermélyek működtessék a szerszámat, akik nem ismerik a gépet és ezeket az utasításokat.** A szerszámok képzetlen felhasználók kezében veszély jelentenek.
- Tartsa karban a szerszámokat. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek hibás elhelyezkedését és rögzítését, az alkatrészek sérülését, és minden olyan állapotot, amely hatással lehet a szerszám működésére.** Ha sérült, javítassa meg a szerszámot használat előtt. Rengeteg balesetet okoznak a rosszul karbantartott szerszámok.
- Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok kevésbé hajlamosak a beszorulásra, és könnyebb uralni őket.
- A szerszámat, a tartozékokat és az alkatrészeket stb. ezen utasításokkal összhangban használja, vegye figyelembe a munkakörülményeket és az**

elvégzendő feladatot. A szerszám a szándékolttól eltérő használata veszélyes helyzeteket teremthet.

Az akkumulátor használata és gondozása

- Csak a gyártó által meghatározott töltővel töltse fel.** Az a töltő, amelyik az egyik típusú akkumulátorhoz használható, tűzveszélyt lehet, ha másik típusú akkumulátorral használják.
- Az eszközöket csak a típusuknak megfelelő akkumulátorokkal használja.** Bármilyen más típusú akkumulátor használata sérülés- és tűzveszélyt eredményezhet.
- Amikor az akkumulátort nem használja, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gémkapcsoltól, érméktől, kulcsoltól, tüktől, csavaroktól vagy más kisebb fémtárgyaktól, amelyek két csatlakozóvęget összekapcsolhatnak.** Az akkumulátorsaruk rövidre zárása égést vagy tüzet okozhat.
- Nem megfelelő körülmények hatására az akkumulátorból folyadék szivároghat ki. Ezzel a folyadékkal ne érintkezzen. Ha ez véletlenül még megtörténik, öblítse le vízzel. Ha ez a folyadék a szemébe kerül, kérjen orvosi segítséget.** Az akkumulátorból távozó folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.

Szerviz

- A szerszámot csak képesített szerelő eredeti cserealkatrészekkel javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a szerszám továbbra is biztonságos marad.

Mindig távolítsa el az akkumulátorokat:

- Ha magára hagyja a készüléket.
- Eltömődés megszüntetése előtt.
- Karbantartás előtt minden vegye ki az akkumulátort a gépből.
- Ha a gép bármilyen idegen tárgynak ütközik vagy rezegni kezd, azonnal állítsa le. Vegye ki az akkumulátort, és vizsgálja meg a gépet, hogy nem sérült-e meg. Ha a készülék rendellenesen vibrálni kezd, azonnal ellenőrizze.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

FONTOS!

A vágóeszköz nem feltétlenül áll le azonnal a gép kikapcsolásakor.

A készüléket csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve a szükséges tapasztalattal és tudással nem rendelkező személy (beleértve a gyermekeket is) csak akkor használhatja, ha a biztonságukról felelős személy felügyeli őket vagy útmutatást nyújt számukra. Biztosítsa, hogy a gyermekek ne ütthesszának a készülékkel.

Soha ne engedje meg, hogy gyermekek vagy a gép használatában nem járta a személy használja a gépet, illetve az akkumulátort. A helyi törvények szabályozhatják a felhasználó korát.

A berendezést zárátható helyen tartsa, hogy ne kerülhessen gyermekek vagy illetéktelen személyek kezébe.

A kezét és lábat mindenkor mindenkor tartva a vágási területtől, különösen a motor bekapsolásakor.

Ellenőrizze, hogy minden biztonsági védőfelszerelés a megfelelő helyen és állapotban van-e.

Soha ne használja a gépet, ha fáradt, ha szeszesített fogyaszott, vagy ha olyan gyógyszert szed, amely befolyásolhatja a látását, az ítéloképességét vagy a koordinációs képességét.

Viseljen személyi védőfelszerelést. Lásd a Személyi védőfelszerelés című fejezetben szereplő utasításokat.

Áthelyezéskor kapcsolja ki a gépet. Amikor más személynek adja át a gépet, vegye ki belőle az akkumulátort.

A termékhez a műszaki adatokat ismertető fejezetben javasolt vágófelszerelésen kívül semmilyen egyéb tartozék nem használható.

Soha ne használjon olyan gépet, amelynek eredeti konstrukcióján bármilyen módon is változtattak. Soha ne használja a gépet robbanás- vagy tűzveszélyes anyagok közelében.

Soha ne használjon olyan gépet, amely hibás. Végezze el az ebben a használati utasításban előírt ellenőrzési, karbantartási és szervizmunkákat. Bizonyos karbantartási és szervizmunkákat szakképzett szelőnek kell elvégznie. Lásd a Karbantartás című fejezetben leírtakat. Kizárolag eredeti pótalkatrészeket használjon.

A szellőzőnyílásokat mindenkor tartsa szennyeződésmentesen.

A gép elindítása előtt az összes burkolatot, védőlemezt és fogantyút fel kell szerelni. Kizárolag nappali fényben vagy jól megvilágítás mellett használja a gépet.

Ne használja a gépet rossz időben, például ködben, esőben, erős szélben, nagy hidegben, villámás veszélyes esetén stb. Kánikulában a gép túlmelegedhet.

után is bizonytalannak érzi magát az üzemeltetési eljárásokkal kapcsolatban, a folytatás előtt kérje ki egy szakértő véleményt.

Fontos



VIGYÁZAT! A gép működés közben elektromágneses mezőt hoz létre. Ez bizonyos körülmények esetén hatással lehet az aktív vagy passzív orvosi implantátumokra. A súlyos vagy halásos sérülés kockázatának csökkenése érdekében azt javasoljuk, hogy az orvosi implantátumot használó személyek a gép alkalmazása előtt kérjék ki orvosuk vagy az orvosi implantátum gyártójának tanácsát.



VIGYÁZAT! Soha ne engedje, hogy gyermekek használják a gépet, vagy a gép közelében tartózkodjanak. Mivel a gép könnyen indul, szigorú felügyelet nélkül a gyermekek könnyen beindíthatják. Ez súlyos személyi sérüléshez vezethet. Ezért minden válassza le az akkumulátort, ha nem tud folyamatosan felügyelni a gépre.

Személyi védőfelszerelés

FONTOS!

A fűszegélynyíró veszélyes lehet, helytelen vagy gondatlan használata komoly vagy halásos kimenetelű sérülésekhez vezethet a vele dolgozó, illetve környezete számára. Rendkívül fontos, hogy elolvassa és megérte a jelen használati utasítás tartalmát.

Amikor a gépet használja, viseljen mindenkor jóváhagyott személyi biztonsági felszerelést. A személyi biztonsági felszerelés nem küszöböli ki a sérülések kockázatát, de csökkenti a sérülés mértékét, ha bekövetkezik a baleset. A megfelelő felszerelés kiválasztásához kérje kereskedő segítségét.



VIGYÁZAT! Amikor fülvédőt visel, mindenkor figyeljen a figyelmeztető jelzésekre és hangokra. A motor leállítása után mindenkor vegye le a fülvédőt.



VIGYÁZAT! A fogaskerékház felforrósodhat, és ez égési sérülést okozhat. Viseljen mindenkor kesztyűt, amikor a nyírófejjel dolgozik.

Viseljen mindenkor:

- Hallásvédő
- Védőszemüveg vagy arcvédő maszk

Mindig próbáljon előrelátón gondolkodni.

Lehetetlen az összes elképzelhető helyzetet ismertetni.

Mindig megfontoltan és előrelátón tevékenykedjen. Kerülje az olyan helyzeteket, amelyek saját megítélése szerint meghaladják a képességeit. Ha a jelen útmutató olvvasása

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- Szükség esetén, például a vágófelszerelés összeszerelésénél, ajánlatos védőkesztyűt viselni.
- Használjon stabil, nem csúszós csizmát.
- Viseljen sűrű szövésű anyagból készült ruházatot, amely nem túl bő, nehogy beakadjon a galléryakba és a bokrok ágaiba. Használjon minden erős anyagból készült hosszúnadrágot. Ne viseljen ékszereket, rövidnadrágot, szandált, illetve ne legyen mezítáblás. Ügyeljen rá, hogy haja ne lójon a vállára.
- Mindig legyen a közelben elsősegélykészlet.

A gép biztonsági felszerelése

Ez a fejezet elmagyarázza a gép különböző biztonsági felszereléseit, azok működését, valamint azt az ellenőrzést és karbantartást, amelyről a biztonságos használat érdekében gondoskodunk kell. Lásd a Mi micsoda című fejezetet arról, hogy a különböző alkatrészek hol találhatók meg a gépen.

Ha a gép karbantartását nem megfelelően végezik, illetve a javítási és szervizmunkálatokat nem képzett szakemberrel végeztetik el, a gép balesetveszélyessé válhat, és lerövidülhet az élettartama, illetve az üzemideje. További információért forduljon a legközelebbi szakszerviz munkatársaihoz.

FONTOS!

A gép szervizeléséhez és javításához speciális szakmai kiképzésre van szükség. Ez különösen érvényes a gép biztonsági felszerelésére. Ha az Ön gépe nem felel meg az alábbi vizsgálatok valamelyikénél, akkor forduljon szervizműhelyhez. Bármiely termékünk megvásárlásakor garantáljuk a szakképzett javítást és szervizelést. Ha a gépet nem szervizműhellyel rendelkező szakkereskedőtől vásárolta, akkor kérje el tőle a legközelebbi szervizműhely címét.

VIGYÁZAT! Soha ne használjon olyan gépet, amelynek hibás a biztonsági felszerelése. Végezze el a gép biztonsági felszerelésének ellenőrzését és a karbantartási munkálatokat az ebben a fejezetben leírtak szerint. Ha a gép az előírt ellenőrzések valamelyikénél nem fe

Billentyűzet

Ellenőrizze, hogy be- és kikapcsol-e a gép az aktiváló-deaktiváló gomb (1) nyomva tartásának (>1 mp) hatására. A zöld LED (2) bekapsol, illetve kialszik.

A villogó figyelmeztető jelzés (3) és világító zöld LED (2) a következőt jelentheti: (5. ábra)

- nem lehet teljes teljesítményre kapcsolni, és ezzel egyidejűleg aktiválni a gépet. Engedje el a kapcsológombot, és a gép aktiválódik.
- blokkolva van a gép. Deaktiválja a gépet. Vegye ki az akkumulátort a gépből. Távolítsa el a nyílőfejre tekeredett fűvet vagy egyéb anyagot.
- A nagy igénybevétel miatt túl van terhelve a gép. Engedje el a kapcsológombot, és a gép aktiválódik.

Ha villog a figyelmeztető jelzés (3), ezt azt jelzi, hogy a gép túl forró, és deaktiválódik. A normál hőmérséklet elérése után a gép ismét üzemkész és aktiválható lesz.

A folyamatos piros fénnel világító figyelmeztető lámpa (3) szerviz szükségességét jelzi.

Kapcsológomb retesze

A kapcsolögomb retesze úgy van kialakítva, hogy megakadályozza a gomb véletlen megnyomását. Amikor megnyomja a reteszt (1) (azaz megfogja a fogantyút), azzal kioldja a kapcsológombot (2). Amikor elengedi a fogantyút, a kapcsolögomb és annak retesze egyaránt visszaáll az eredeti állásába. Erről két egymástól független rugórendszer gondoskodik. (6. ábra)

Ellenőrizze, hogy reteszelt-e a kapcsolögomb, amikor a retesze az eredeti helyzetében van. (7. ábra)

Nyomja le a kapcsolögomb reteszét, és győződjön meg arról, hogy az visszatér az eredeti állásába miután felengedi. (8. ábra)

Ellenőrizze, hogy a kapcsolögomb és annak retesze szabadon mozognak-e, és hogy megfelelően működnek-e a helyretelező rugók. (9. ábra) Lásd az Indítás című fejezetben leírtakat. Kapcsolja be a gépet, és kapcsoljon teljes teljesítményre. Engedje el a kapcsolögombot, és győződjön meg róla, hogy a vágófelszerelés leállt, és teljesen mozdulatlan.

A vágófelszerelés védőrésze

Ez a védőegység védi a kezelőt a felcsapódó tárgyaktól. A védőegység azt is megakadályozza, hogy a kezelő a vágófelszereléshez érjen. (10. ábra)

Ellenőrizze, hogy a védőegység ép-e, és nincs-e rajta repedés. Ha a védőlemezek sérültek, ütést kaptak, ki kell cserélni őket.

Mindig a vágófelszereléshez javasolt pengevédőt használja. Lásd a Műszaki adatok című fejezetet.



VIGYÁZAT! Vágófelszerelést jóváhagyott védelem nélkül semmilyen körülmenyek között ne használjon. Lásd a Műszaki adatok című fejezetet. Nem megfelelő, vagy meghibásodott védelem komoly személyi sérülést idézhet elő.



VIGYÁZAT! Ez a gép kis rezgésterhelésével tünik ki. A rezgéseknek való túlzott kitétel vérkeringési vagy idegesérülésekkel okozhat olyan személyeknél, aiknek vérkeringési zavaraiak vannak. Forduljon orvoshoz, ha annak jeleit tapasztalja, hogy túlzottan ki van téve rezgéseknek. Ezek a panaszok többek között zsibbadás, érzéketlenség, bizsergés, szürás, fájdalom, erőtlenség, a bőr színének és felületének megváltozása. Ezek a panaszok többnyire az ujjakban, a kezeken és a csuklókban jelentkeznek.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

Vágószerkezet

Ez a fejezet leírja, hogy hogyan válassza ki és tartsa karban a vágószerkezetet, ahoz, hogy:

- A legnagyobb vágóteljesítményt érje el.
- Növelte a vágószerkezet élettartamát.

FONTOS!

A vágófelszerelést kizárolag az általunk ajánlott védelemmel használja! Lásd a Műszaki adatok című fejezetet.

A helyes zsinóráradagoláshoz és megfelelő zsinórátmérő kiválasztásához lásd a vágófelszerelés előírásait.

A vágófelszerelés bármely részének szerelése előtt minden távolítsa el az akkumulátort. A vágófelszerelés a szabályozókar elengedése után is forog. A szerelés megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy a vágófelszerelés teljesen leállt, és vegye ki az akkumulátort.

Nyírófej



VIGYÁZAT! Csak ajánlott nyírószálat használjon. Lásd a műszaki adatokat. Az utasítás be nem tartása személyi sérüléshez vezethet.

FONTOS!

A zsinór legyen mindenkor szorosan és egyenletesen a dobra tekerve, ellenkező esetben egészségre ártalmatlan rezgések keletkeznek a gépben.

- Csak ajánlott nyírófejeket és -szálakat használjon. Ezeket a gyártó ellenőri, hogy megfelejnek az adott motor teljesítményének. Ez különösen fontos a teljesen automatizált nyírófejek használata esetén. Csak javasolt vágófelszerelést használjon. Lásd a Műszaki adatok című fejezetet. (25. ábra)
- Egy kisebb géphez általában kisebb nyírófejek szükségettetnek, és fordítva. Ez azért van így, mert a zsinórral történő nyírás esetén a motor sugárirányban löki a zsinort a nyírófejtől, és ugyanakkor a kaszálandó fű ellenállásába ütközik.
- A zsinór hossza szintén lényeges. Egy hosszabb zsinór nagyobb teljesítményű motort igényel, mint egy ugyanolyan keresztmetszetű, rövidebb zsinór.
- A trimmervédőn lévő késnek épnek kell lennie. A kés a zsinór megfelelő méretűre történő vágásához való.
- A zsinór élettartama növelhető, ha pár napon át vízben áztatjuk. A zsinór így erősebb lesz, és élettartama növekszik. Az elterő szálhosszak elkerülhető rezgést okozhatnak. Koppintson a nyírófejre a megfelelő szálhossz beállításához.
- A zsinór élettartama növelhető, ha pár napon át vízben áztatjuk. A zsinór így erősebb lesz, és élettartama növekszik.

ÖSSZESZERELÉS

Trimmervédő

- Csúsztassa be a szegélynyíró védőburkolatát a szegélynyíró fejbe. (**34. ábra**)
- Rögzítse a védőburkolatot a szegélynyíró fej burkolatához. (**35. ábra**)

A nyírófej összeszerelése

- Addig forgassa a pengetengelyt, amíg a meghajtótárcsa nyilása és a váltóház megfelelő nyilása egybe nem esik.
- Helyezze be a zárópecket a nyílásba a tengely rögzítésére.
- Csavarja a nyírófejet a forgás irányába.
- A szétszerelés a műveletek ellentétes sorrendben történő elvégzésével történik. (**33. ábra**)

A hurokfogantyú összeszerelése

- Csavarja be a csavart a hurokfogantyúba.
- Csúsztassa be a hurokfogantyút a nyélen található szerelvénybe.
- Húzza meg a hurokfogantyút rögzítő csavart. (**36. ábra**)
- Most állítsa be a fűszegélynyírót úgy, hogy kényelmes testtártással tudjon dolgozni. (**11. ábra**)

A növényvédő felszerelése

- Szerelje fel a növényvédőt a szegélynyíró fejen található furatok segítségével. (**37. ábra**)

AZ AKKUMULÁTOR KEZELÉSE

Akkumulátor

A kijelző jelzi az akkumulátor töltöttségét, valamint azt, hogy van-e valami probléma az akkumulátorral. Az akkumulátor töltöttség jelzése 5 másodpercig látható a gép kikapcsolása, illetve az akkumulátorjelző gomb megnyomása után (1). Hiba esetén világít az akkumulátor figyelmeztető lámpája (2). Lásd a hibákódok magyarázatát. (27. ábra)

LED lámpák	Akkumulátor
Minden LED világít	Teljesen feltöltve (67%–100%).
Az 1. és 2. LED világít.	Az akkumulátor töltöttsége 34–66%-os.
Az 1. LED világít.	Az akkumulátor töltöttsége 1–33%-os.
Az 1. LED villog.	Az akkumulátor lemerült. Tölts fel az akkumulátort.

Akkumulátor töltő



VIGYÁZAT! Áramütés és rövidzárlat veszélye. Csatlakoztatás előtt minden fali aljzatot használjon. Ellenőrizze, nem sérültek-e a kábelek. Ha a kábelrel kapcsolatban sérülés gyanúja merül fel, akkor cserélje ki. Ha terméke szerint, csak hivatalos szervizben javíttassa meg.

Az akkumulátor töltő csatlakoztatása

- Az akkumulátor töltőt a típusáblán szereplő feszültségről és frekvenciáról áramforráshoz csatlakoztassa.
- 50 °C feletti hőmérsékleten nem kerül sor az akkumulátor töltésére.

Csatlakoztassa az akkumulátort a töltőkészülékhez.

Rendszeresen győződjön meg az akkumulátor és a töltőkészülék sérülésmenetességről. Lásd a Karbantartás című fejezetben szereplő utasításokat is.

Az akkumulátort az első használat előtt fel kell tölteni. Az újonnan szállított akkumulátor töltöttsége csupán 30%-os.

- Csatlakoztassa az akkumulátort a töltőkészülékhez. (14. ábra)
- Az akkumulátor és a töltő közötti érintkezésről a zöld töltőjelző lámpa világítása tanúsítik. A töltés folyamatban van. (13. ábra)
- Ha az összes LED világít, az akkumulátor teljesen fel van töltve. (12. ábra)
- Húzza ki a dugót. Soha ne a csatlakozózinór megrántásával húzza ki a dugót az aljzatból.
- Csatlakoztassa le a töltőt az akkumulátorról.

Töltési állapot

A litiumion-akkumulátorok bármilyen töltöttségi szintnél töltethetők. A töltési folyamat az akkumulátor töltöttségi

sztintjétől függetlenül bármikor megkezdhető vagy megszakítható. A teljesen feltöltött akkumulátor a töltőkészülékben hagyva sem veszít el töltését. (28. ábra)

Szállítás és tárolás

- A tartalmazott litiumion-akkumulátorokra a veszélyes anyagokra vonatkozó jogszabályok követelményei érvényesek.
- Kereskedelmi szállításnál, pl. harmadik fél, vagy szállítmányozó cég esetén a csomagolásra és címkezésre vonatkozó speciális előírásokat kell tartani.
- A áru szállítását megelőzően szükséges veszélyesanyag-szakértővel konzultálni. Kérjük, tartsa be az esetlegesen részletezőbb nemzeti jogszabályokat.
- A szabadon álló csatlakozókat le kell fedni ragasztószalaggal, az akkumulátort pedig úgy kell becsomagolni, hogy az ne mozdulhasson el.
- Tároláshoz vagy szállításhoz minden vegye ki az akkumulátort a töltőből.
- Az akkumulátort és a töltőkészüléket száraz, nedvesség- és fagymentes helyen tárolja.
- Ne tartsa az akkumulátort olyan helyen, ahol elektrosztatikus töltés lehet jelen. Soha ne tartsa az akkumulátort fémdobozban.
- 5 °C és 25 °C közötti hőmérsékletű helyiségben tárolja az akkumulátort, és óvja a közvetlen napfénytől.
- 5 °C és 45 °C közötti hőmérsékletű helyiségben tárolja az akkumulátor töltőt, és óvja a közvetlen napfénytől.
- A töltőt minden időben száraz helyen tárolja.
- Az akkumulárt a töltőkészüléktől elkulöntve tárolja. A berendezést zárrható helyen tartsa, hogy ne kerülhessen gyermekek vagy illetéktelen személyek kezébe.
- Mielőtt a gépet hosszabb időre használjon kívül helyezné, tisztítsa meg alaposan, és végeztesse el teljes szervizét.
- Szállításkor rögzítse a gépet.

Az akkumulátor, az akkumulátor töltő készülék és a gép mint hulladék

A terméken vagy a csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladék közé helyezni. Ehelyett a megfelelő újrafeldolgozó pontra kell eljuttatni az elektromos és elektronikus berendezések hasznosítása érdekében.

Azzal, hogy ezt a terméket megfelelően kezeli, azzal segít elhárítani azokat a környezetet és az emberre gyakorolt potenciális negatív hatásokat, melyek a termék helytelen hulladék-kezelése okozhat. A termék újrafeldolgozásáról részletesebb információkat kaphat, ha felveszi a kapcsolatot az önkormányzattal, a helyi hulladékkezelővel, vagy az üzettel, ahol a terméket vásárolta.

BEINDÍTÁS ÉS LEÁLLÍTÁS

Indítás előtti ellenőrzés

- Ellenőrizze, nem piszkos-e a motor, és nincs-e rajta repedés. Kefével tisztítsa meg a motor burkolatát a fűtől és levelektől. Szükség esetén, például a vágófelszerelés összeszerelésénél.
- Ellenőrizze, jól fel van-e helyezve a nyírófej a fűszegélyníírára.
- Ellenőrizze, hogy a készülék a munkavégzéshez megfelelő állapotban van. Ellenőrizze, hogy az összes csavar és anya meg van-e szorítva.
- Ellenőrizze, hogy a nyírófej és a trimmervédő szeretlenek-e, és hogy nincsenek-e rajtuk repedések. Cserélje ki a nyírófejet és a felcsapódás elleni védelmet, ha azok ütésekkel lettek kitéve, vagy ha repedések vannak rajtuk. (29. ábra)
- Soha ne használja a gépet védelem nélkül, vagy meghibásodott védelemmel.
- A gép elindítása előtt minden borítófedélnek épnek és helyesen rögzítettnek kell lennie.
- A gépet kizárolag arra használja, amire az tervezve van.

Csatlakoztassa az akkumulátort a géphez.

Teljesen feltöltött akkumulátort használjon. Kizárolag eredeti Husqvarna akkumulátort használjon a géphez. Lásd a műszaki adatokat.

- Helyezze be a géphez az akkumulátort. Az akkumulátornak könyön be kell csúsznia a tartójában a gépben. Ha nem ez a helyzet, akkor nem megfelelően helyezi be. Az akkumulátor hallhatóan a helyére kattan. Ellenőrizze, jól behelyezte-e az akkumulátort a géphez. (15. ábra)

Beindítás és leállítás



VIGYÁZAT! Illetéktelenek nem tartózkodhatnak a munkaterületen, ellenkező esetben komoly személyi sérülések veszélye áll fenn. A biztonsági távolság 15 méter.

Beindítás

Kapcsolja be a gépet. Tartsa nyomva az indítógombot (>1 mp), amíg ki nem gyullad a zöld LED. (30. ábra)

Nyomja be a kapcsológomb reteszét, majd nyomja meg a kapcsológombot a vágóeszköz működtetéséhez.

Leállítás

Állítsa le a gépet a kapcsológomb elengedésével, majd kapcsolja ki.

Vegye ki az akkumulátort a gépből: nyomja meg a két kioldógombot, és húzza ki az akkumulátort. (16. ábra)

FONTOS! Mindig vegye ki az akkumulátort annak biztosítására, hogy a gép ne indulhasson be véletlenül.

MUNKATECHNIKA

Általános munkavédelmi utasítások

FONTOS!

Ebben a szakaszban a fűszegélynyíró használatával kapcsolatos alapvető biztonsági előírásokat olvashatja.

Ha munka közben elbizonytalanodik a munka folytatását illetően, kérje szakember tanácsát. Forduljon kereskedőhöz vagy márkaszervizhez.

Ne használja a gépet olyan feladatok elvégzésére, amelyekhez, úgy véli, nincs elegenő szakérteleme.



VIGYÁZAT! A gép súlyos személyi sérülést okozhat. Olvassa el figyelmesen a biztonsági előírásokat. Tanulja meg a gép használatát.



VIGYÁZAT! Karbantartás előtt minden vegye ki az akkumulátort a gépből.

Alapvető munkavédelmi szabályok

Viseljen személyi védőfelszerelést. Lásd a Személyi védőfelszerelés című fejezetben szereplő utasításokat.

1 Figyelje környezetét:

- Hogy meggyőződjön arról, hogy nincsenek személyek, állatok, vagy olyan tárgyak a közelben, amelyek befolyásolhatják a gép fölötti uralmát.
- Hogy biztosíthassa, hogy sem embert, állatot és egyebet nem fenyeget a vágófelszereléssel vagy a szétszóródó részekkel való érintkezés veszélye.
- FIGYELEM! Ne használja a gépet olyan körülmenyek között, ahol ha baleset következne be, nem lenne lehetősége segítséget hívni. A munka során kívülálló személyeket ne engedjen 15 m-nél közelebb.
- 2 Vizsgálja meg a munkaterületet. Távolítsa el minden mozdítható tárgyat, pl. köveket, üvegcserépeket, szögeket, fémröntököt, zsinegeket, stb., amelyeket a vágófelszerelés felkaphat, vagy amelyek esetleg a felszerelésre csavarodhatnak.
- 3 Ne használja a gépet rossz időben, például ködben, esőben, erős szélben vagy nagy hidegben stb. A rossz időjárási viszonyok között végzett munka fárasztó, és veszélyes helyzeteket teremthet, például sikos felület.

Munka közben betartandó biztonsági előírások

- Gondoskodjon róla, hogy stabilan álljon, és járása biztos legyen. Nézzen körül és ellenőrizze lehetséges akadályokat (például gyökerek, kövek, gödrök, árok, stb.) jelenlétéét, arra az esetre, ha hirtelen el kellene mozdulnia. Lejtős helyeken nagy elővigyáza (17. ábra)

- Semerre ne hajoljon el a géppel. Mindig megfelelően egységesen és álljon a talajon.
- Ügyeljen a talajra, különösen a lejtőknél, valamint ne fusson, csak sétáljon.
- A gépet mindenkor kézzel fogja. A gépet tartsa a törzse mellett. (18. ábra) Ne erőltesse a gépet. Jobban és a sérülésveszély kisebb kockázatával végezhető el a munka, ha a gépet a tervezett sebességgel használja.
- minden tesztelést tartsa távol a forgó vágófelszereléstől. A vágófelszerelést mindenkor a derékvonalánál lejebb tartsa.
- Áthelyezéskor kapcsolja ki a gépet. Amikor más személynek adja át a gépet, vegye ki belőle az akkumulátort.
- Soha ne tegye le a gépet anélkül, hogy előtte kikapcsolta volna, és mindenkor távolítsa el az akkumulátort.
- Ha a gép bármilyen idegen tárgynak ütközik vagy rezegni kezd, azonnal állítsa le. Vegye ki az akkumulátort, és vizsgálja meg a gépet, hogy nem sérült-e meg.
- Nemkívánatos rezgés esetén ütéssel állítsa a szálat megfelelő hosszúságúra, és a rezgésnek meg kell szűnnie.
- minden munkaművelet után engedje el a kapcsológombot ezzel az akkumulátort kíméli.
- Ügyeljen arra, hogy a vágófejház szellőzőnyílásai ne kerüljön fű és törmelék.



VIGYÁZAT! Amikor a motor illetve a vágófelszerelés forog, sem a gép felhasználója, sem más nem távolíthatja el a vágott anyagot, mivel ez súlyos sérüléshez vezethet.

Mielőtt eltávolítaná a nyírőfejre csavarodott anyagot, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki az akkumulátort, mivel ellenőrző esetben sérülésveszély áll fenn. A használat során és után a szögváltómű meleg lehet. Érintés esetén égesi sérülés veszélye áll fenn.



VIGYÁZAT! Vigyázzon a felcsapódó tárgyaktól. Mindig elismert szemvédőt használjon. Soha ne hajoljon a vágófelszerelés védőegysége fölé. Kövek, szemét stb. kerülhetnek a szemébe és vakságot illetve súlyos sérüléseket okozhatnak.

Senkit ne engedjen a munkaterületre. Gyermeket, állatok, személyiőrök és segítőtársak is csak 15 m távolsáig közelíthetik meg a munkaterületet. Ha valaki közeledik, azonnal állítsa le a gépet. Mielőtt megfordulna a géppel, mindenkor ellenőrizze, hogy nem tartózkodik-e valaki a biztonsági zónán belül.

MUNKATECHNIKA

A hurokfogantyú és a nyél beállítása (teleszkópos nyél)

- Lazítsa meg a rögzítőelemet és állítsa be a fogantyút a megfelelő pozícióba. (11. ábra)
- Lazítsa meg a nyelen található zárat, állítsa be a nyél kívánt hosszát, majd rögzítse.

A munka befejezése utáni biztonsági előírások

- Tisztítás, javítás vagy ellenőrzés előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a vágófelszerelés áll. Vegye ki az akkumulátort a gépből.

SavE mode

A gép akkumulátorkímélő funkcióval (SavE) rendelkezik. A funkció a SavE gomb megnyomásával aktiválható. Egy zöld világító LED jelzi, ha a funkció be van kapcsolva.

A SavE üzemmód a legtöbb esetben optimális nyírást biztosít maximális üzemidő mellett. minden munkaművelet után engedje el a kapcsológombot ezzel az akkumulátort kírnéli. (32. ábra)

Automatikus kikapcsolás

A nem használt gép automatikusan kikapcsol. A zöld LED elaltszik, majd a gép 45 másodperc után kikapcsol.

Fűnyírás nyírófejjel



VIGYÁZAT! A védőrész és a vágófelszerelés közé időnként gallayak, fű illetve ágak szorulhatnak. Tisztítás előtt mindig távolítsa el az akkumulátort.

Nyírás

- Tartsa a nyírófejet közvetlenül a föld fölött, fordén. A munkát a zsinór vége végzi. Hagyja a zsinort saját sebességevel dolgozni. Ne nyomja rá a zsinort a kaszálandó felületre. (19. ábra)
- A zsinór könnyen lekaszálja a fűvet és a gyomot a falak, kerítés és a fák törvében, valamint a szegélyek mentén, de ugyanakkor felsérítheti a fák és bokrok érzékeny kérget és a kertszlopokat.
- Ha 10–12 cm-re csökkenti a zsinór hosszát és csökkenti a motor fordulatszámát, a sérülés veszélye is csökken.

Tisztogatás

- Tisztogatáskor eltávolításra kerülnek a nem kívánt növények. A nyírófejet tartsa közvetlenül a föld fölött, fordén. A zsinór vége a fák, oszlopok, szobrok, stb. körül a földhöz ütődhet. FIGYELEM! Ez a módszer gyorsítja a zsinór elhasználódását. (20. ábra)
- Kavicsos, téglás, betonos terepen vagy vaskerítés körül a zsinór gyorsabban elhasználódik, mint a fák és a fakerítések mellett végzett munka során, és gyakrabban kell adagolni.

- Fűnyírás és tisztogatás közben ne adjon teljes gázt (80%), ezáltal megnő a zsinór élettartama, és csökken a nyírófej kopása.

Vágás

- A trimmelő fűrész ideális olyan helyeken is, melyekhez hagyományos fűnyíró gépekkel nem lehet hozzáérni. Munka közben a zsinórnak a földdel párhuzamosan kell elhelyezkednie. Ne nyomja a nyírófejet a földhöz, mivel ez tönkreteheti a pászitot, és az eszközön is sérülést okozhat. (21. ábra)
- Ne engedje, hogy vágás közben a nyírófej érintse a földet. Az állandó érintkezéstől a nyírófej megsérülhet, és elhasználódása is gyorsabb.

Söprés

- A forgó zsinór ventillációs hatása gyors és könnyű tisztogatásra alkalmas. Tartsa a zsinort a söprendő felületekkel párhuzamosan, és mozgassa előre-hátra a szerszámot. (22. ábra)
- Fűnyírás és söprügetés közben alkalmazzon teljes gázt a legjobb eredmény elérése érédekében.

KARBANTARTÁS

Ellenőrzés és karbantartás



VIGYÁZAT! Karbantartás előtt mindenig vegye ki az akkumulátort a gépből. Ha terméke sérül, csak hivatalos szervizben javítassa meg.

FONTOS! Soha ne tisztítsa vízzel az akkumulátorról vagy a töltőről. Az erős tisztítószerek kárt tehetnek a műanyagban.

A gép szervizeléséhez és javításához speciális szakmai kiképzésre van szükség. Ez különösen érvényes a gép biztonsági felszerelésére. Ha az Ön gépe nem felel meg az alábbi vizsgálatok valamelyikénél, akkor forduljon szervizműhelyhez. Bármely termékünk megvásárlásakor garantáljuk a szakképzett javítást és szervizelést. Ha a gépet nem szervizműhellyel rendelkező szakkereskedőtől vásárolta, akkor kérje el tőle a legközelebbi szervizműhely címét. Kizárolag eredeti pótalkatrészeket használjon. (**31. ábra**)

Rendszeresen győződjön meg az akkumulátorról és a töltőkészülék sérülésmentességről. (**4. ábra**)

Tisztítás

Használat után tisztítsa meg a gépet.

A kiegynysúlyozatlanság és a fogantyúk rezgésének elkerülése érdekében a vágófejet rendszeresen meg kell tisztítani.

Továbbá ellenőrizze, hogy a fej egyéb részeit vagy a nyelet meg kell-e tisztítani.

Mielőtt a töltőkészülékre helyezné az akkumulátort, gondoskodjon az akkumulátor és a töltő tisztaságáról, valamint az akkumulátor és a töltő érintkezőinek tisztaságáról és nedvességmentességről. Tartsa tiszta az akkumulátorvezető síneket.

A műanyag részeket tisztítja, száraz törlőkendővel tisztítsa. (**34. ábra**) (**23. ábra**)

Nyélbeállítás (teleszkóp)

A nyélen található rögzítőkar állítható.

- Használja az imbuszkulcsot a nyélbeállító csavar meghúzásához. (**26. ábra**)

A nyírószál ellenőrzése

Csak ajánlott nyírófejeket és -szálakat használjon. Ezeket a gyártó ellenőri, hogy megfeleljenek az adott motor teljesítményének. Ez különösen fontos a teljesen automatizált nyírófejek használata esetén. Csak javasolt vágófelszerelést használjon. Lásd a Műszaki adatok című fejezetet.

A nyírófej

Ellenőrizze, hogy a nyírófej ép-e, és nincs-e rajta repedés. Szükség esetén cserélje ki a nyírófejet. (**24. ábra**)

- Húzza ki a szálkitoló egységet.
- Cserélje ki a nyírófejet.
- Helyezze fel a nyírófejet.

Cserélje ki a nyírófejet.

- Helyezze be a zárópecket (C) a nyílásba, és rögzítse a tengelyt. (**33. ábra**)
- Csavarja el a szegélynirő fejét az óra járásával ellentétes irányba.
- Helyezze fel a nyírófejet.

KARBANTARTÁS

Hibakeresési séma

Hibaelhárítás a billentyűzetről végezhető.

Billentyűzet

Billentyűzet	Lehetséges hibák	Lehetséges megoldás
Villog a figyelmeztető jelzés. 3. kép az (5) ábrán.	Túlterhelés.	Megakadt a nyírófej. Vegye ki az akkumulátort a gépből. Tisztogassa le a füvet a nyírófejről.
	Hőmérsékleti ingadozás.	Hagyja lehűlni a gépet.
A gép nem működik.	Piszok került az akkumulátorcsatlakozóba.	Tisztítsa meg sűrített levegő vagy puha kefe segítségével.
	A kapcsológombot és az aktiválógombot ugyanakkor kell megnyomni.	Engedje el a kapcsológombot, és a gép aktiválódik.
Világít a figyelmeztető jelzés. 3. kép az (5) ábrán.	Szerviz	Forduljon a szervizműhelyhez.

Töltés közben próbálja meghatározni az akkumulátor vagy a töltő hibáját.

Akkumulátor

LED-es kijelző	Lehetséges hibák	Lehetséges megoldás
Villog a figyelmeztető jelzés. 2. kép az (27) ábrán.	Hőmérsékleti ingadozás.	Az akkumuláltort -10 °C – 40 °C-os környezeti hőmérséklet mellett használja.
	Túlfeszültség.	Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelelyezik a gép adattabláján szereplő feszültséggel. Vegye ki az akkumulátort a töltőből.
	Feszültség alatt	Az akkumulátor töltése.
Világít a figyelmeztető jelzés. 2. kép az (27) ábrán.	Túl nagy a cellák közti különbség (1 V).	Forduljon a szervizműhelyhez.

Akkumulártöltő

LED-es kijelző	Lehetséges hibák	Lehetséges megoldás
Villog a hibajelző LED	Hőmérsékleti ingadozás.	Az akkumulártöltőt csak 5–40 °C-os környezeti hőmérséklet mellett használja.
A vörös LED világít	Túl nagy a cellák közti különbség (1 V).	Forduljon a szervizműhelyhez.

KARBANTARTÁS

Karbantartási séma



VIGYÁZAT! Karbantartás előtt minden
vegye ki az akkumulátort a gépből. Ha
terméke sérül, csak hivatalos szervizben
javítassa meg.

Alább következik egy lista a gép karbantartásának pontjaival. A legtöbb pontot a Karbantartás című fejezet írja le. A felhasználó kizárolag olyan karbantartási és szervizmunkákat végezhet, amelyek ebben a használati utasításban szerepelnek. Komolyabb beavatkozásokat csak elismert szervizműhely végezhet.

Karbantartás	Napi karbantartás	Heti karbantartás	Havi karbantartás
Tisztítsa meg a gépet kívülről tiszta, száraz törlőkendővel. Víz használata tilos.	X		
A fogantyúkat tartsa szárazon, tisztaan, olaj- és zsímentesen.	X		
Ellenőrizze, hogy az aktiváló-deaktiváló gomb megfelelően működik-e, és sérültlen-e.	X		
Ellenőrizze, hogy biztonsági szempontból megfelelő-e a kapcsológomb és a kapcsológombretesz működése.	X		
Győződjön meg minden vezérlőelem sérültlenségéről és működőképességéről.	X		
Ellenőrizze, hogy a védőegység ép-e, és nincs-e rajta repedés. Ha a védőlemezek sérültek, útést kaptak, ki kell cserélni őket.	X		
Ellenőrizze, hogy a nyírófej ép-e, és nincs-e rajta repedés. Szükség esetén cserélje ki a nyírófejet.	X		
Ellenőrizze, hogy a csavarok és csavaranyák megfelelően meg vannak-e húzva.	X		
Győződjön meg az akkumulátor épségéről.	X		
Ellenőrizze az akkumulátor töltöttségét.	X		
Győződjön meg az akkumuláttortolt készülék sérültlenségéről és működőképességéről.	X		
Ellenőrizze az akkumulátor és a gép, valamint az akkumulátor és a töltökészülék közötti érintkezést.			X

MŰSZAKI ADATOK

Műszaki adatok

Típusjelzés	Husqvarna 115iL
Platform	T100EU
Motor	
Motortípus	BLDC
Forgási sebesség a kimenő tengelyen, ford./perc	5500
Vágószélesség, mm	330
Tömeg	
Tömeg akkumulátor nélkül, kg	3,45
Tömeg akkumulátorral, kg	4,15
Zajkibocsátás	
(lásd megj. 1)	
Zajszint, mért, dB(A)	80
Zajszint, garantált L _{WA} dB(A)	83
Zajszintek	
(2.sz.jegyzet)	
A kezelő hallószervének magasságban gyakorolt, EN50636-2-91 szerint mért hangnyomásszint, dB (A):	70
Rezgésszintek	
(lásd a 3. sz. megjegyzést)	
A EN50636-2-91 szerint mért rezgésszintek a fogantyúban, m/s ²	
Szegénynyíró fejjel ellátva (eredeti), első/hátsó.	1,4/1,9
1. sz. megjegyzés: A környezet zajszennyezése zajteljesítményszintként (L _{WA}) mérve a 2000/14/EG EGK-dírektyva szerint. A garantált és a mért hangteljesítmény közötti különbségnek az az oka, hogy a garantált hangteljesítmény tartalmazza a mérési eredményben lévő ingadozást és az azonos modellű gépek közti eltéréseket is a 2000/14/EK jelű irányelv értelmében.	
2. megjegyzés: A gép ekvivalens hangnyomásszintjére vonatkozó jelentési adatok az 2,5 dB (A) tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.	
3. megjegyzés: A rezgésszintre vonatkozó jelentési adatok az 1,5 m/s ² tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.	

Kizárolag eredeti Husqvarna BLi akkumulátor használjon a géphez.

A 115iL készülékben való használatra jóváhagyott akkumulátorok.				
Akkumulátor	BLi10		BLi20	
Típus	Lítiumion		Lítiumion	
Akkumulátorkapacitás, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)	4 (HD2)
Feszültség, V	36	36,5	36	36,5
Tömeg, kg	0,7	0,7	1,2	1,2

Megfelelő töltőkészülékek a megadott akkumulátorokhoz (BLi).	
Akkumulátor töltő	QC80
Hálózati feszültség, V	100-240
Frekvencia, Hz	50-60
Teljesítmény, W	100
Kimeneti feszültség, V, egyenáram / amper, A	36/2

MŰSZAKI ADATOK

Rátétek	Típus	A vágófelszerelés védelme, Cikkszám
115iL vágófej	(2 mm-es zsinór)	582 51 25-01

Termékazonossági EGK-bizonyítvány (Kizárolag Európára vonatkozik)

A Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Svédország (tel.: +46-36-146500) kijelenti, hogy azok a **Husqvarna 115iL (T100EU platform)** fűszegélynyírók, amelyek a 2016-as évben vagy azt követően kaptak sorozatszámot (az év jól láthatóan fel van tüntetve a típustáblán, a sorozatszám előtt), megfelelnek az EGK TANÁCSA következő IRÁNYELVÉNEK:

- Gépekről szóló **2006/42/EK** irányelv (2006. május 17.).
- 2014 február 26., "az elektromágneses kompatibilitást illetően" **2014/30/EU**.
- 2000 május 8, "a környezet zajszennyezését illetően", **2000/14/EG**.
- **2011/65/EU** irányelv „egyes veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozásáról” (2011. június 8.).

Alkalmazott szabványok:

EN 60335-1:2012+A11, EN 50636-2-91:2014, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3

a 0499-es bejelentett tanúsítási szervezet, a Société Nationale de Certification et d'Homologation (BP 23 L-5201 Sandweiler, Luxemburg) tanúsította a Tanács 2000. május 8-i, a környezet zajszennyezésével" foglalkozó, 2000/14/EU sz. irányelv VI. mellékletének való megfelelést. A bizonyítvány száma: **SNCH*2000/14*2005/88*2931*00**

A zajszennyezést illetően lásd a Műszaki adatok című fejezetet.

Huskvarna, 2016 szeptember 27.



Lars Roos, Fejlesztési igazgató (A Husqvarna AB technikai dokumentációért felelős hivatalos képviselete.)

OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi na stroju:

Prijevod originalnih radnih uputa sa švedskog.

UPOZORENJE! Trimeri mogu biti opasni!

Neoprezna ili nepravilna uporaba može dovesti do ozbiljnih, čak i fatalnih ozljeda korisnika ili drugih. Od iznimne je važnosti pročitati i shvatiti sadržaj uputa za uporabu stroja. Pažljivo pročitajte priručnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.

Uvijek upotrijebite:

- Odobrenu zaštitu protiv buke
- Odobrenu zaštitu vida

Najveći broj okretaja osovine, o/min



Ovaj proizvod se podudara sa važećim EZ uputama.



Ostale osobe neka se drže podalje.



Uvijek nosite odobrene zaštitne rukavice.



Koristite neklijuće i čvrste čizme.



Oznake na proizvodu i ambalaži znače da se proizvod ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Ovaj je proizvod potreban deponirati u odgovarajući pogon za reciklažu. (Važi samo za Evropu)



Pazite na odbačene i odbijene predmete.



Koristite samo nemetalnu, gibljivu reznu opremu, kao što je glava trimera s flaksom.

Nemojte izlagati kiši.



Istosmjerena struja.

Stvaranje buke prema okuženju prema EC uputi. Jačina buke stroja se navodi u poglavljiju Tehnički podaci kao i na naljepnici.



Na tipskoj pločici prikazan je serijski broj. **yyyy** je godina proizvodnje, **ww** je tjedan proizvodnje.

yyyywwxxxxx

Simboli na bateriji i/ ili na punjaču baterija:

Ovaj je proizvod potrebno deponirati u odgovarajući pogon za reciklažu. (Važi samo za Evropu)



Sigurnosni transformator



Punjač baterija skladištite i koristite samo u zatvorenom.



Dvostruka izolacija



Ostali simboli/naljepnice koji su navedeni na stroju važe za specifične zahtjeve certifikata izvjesnih tržišta.

SADRŽAJ

Sadržaj

OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi na stroju:	131
Simboli na bateriji i/ili na punjaču baterija:	131

SADRŽAJ

Sadržaj	132
---------------	-----

Prije paljenja obratite pažnju na sljedeće:	132
---	-----

UVOD

Poštovani kupče!	133
------------------------	-----

Što je što?	133
-------------------	-----

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Opća sigurnosna upozorenja za električne alete	134
--	-----

Osobna zaštitna oprema	136
------------------------------	-----

Sigurnosna oprema stroja	137
--------------------------------	-----

Oprema za rezanje	137
-------------------------	-----

SASTAVLJANJE

Štitnik od prskanja	139
---------------------------	-----

Namještanje glave trimera	139
---------------------------------	-----

Namještanje loop okrugle ruke	139
-------------------------------------	-----

Ugradnja zaštite za biljke	139
----------------------------------	-----

RUKOVANJE BATERIJOM

Akumulatora	140
-------------------	-----

Punjač akumulatora	140
--------------------------	-----

Prijevoz i skladištenje	140
-------------------------------	-----

Odlaganje baterije, punjača baterija i stroja	140
---	-----

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

Provjera prije pokretanja	141
---------------------------------	-----

Prikљučivanje baterije sa strojem	141
---	-----

Uključivanje i isključivanje	141
------------------------------------	-----

PRINCIPI RADA

Općenite upute za rad	142
-----------------------------	-----

ODRŽAVANJE

Pregled i održavanje	144
----------------------------	-----

Plan za pronaalaženje kvara	145
-----------------------------------	-----

Raspored održavanja	146
---------------------------	-----

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci	147
-----------------------	-----

EC-uvjerenje o podudaranju	148
----------------------------------	-----

Prije paljenja obratite pažnju na sljedeće:

Pažljivo pročitajte priručnik.



UPOZORENJE! Dugotrajno izlaganje buci može dovesti do trajnog oštećenja sluha. Uvijek koristite zaštitu sluha.



UPOZORENJE! Ni u kojem slučaju ne smijete mijenjati originalni dizajn stroja bez da ste prethodno zatražili odobrenje od proizvođača. Uvijek koristite originalne rezervne dijelove. Neovlašteno promjene i/ili dodatni pribor mogu rezultirati ozbiljnim povredama ili čak smrću vozača ili drugih.



UPOZORENJE! Ako se koristi nepravilno ili nepažljivo, trimer za travnjak može biti opasan te nанjeti ozbiljne, pa čak i fatalne ozljede korisniku ili drugim osobama. Izuzetno je važno da pročitate i razumijete sadržaj ovog korisničkog priručnika.

UVOD

Poštovani kupče!

Čestitamo na vašem izboru Husqvarna proizvoda. Husqvarna ima dugu povijest koja se može pratiti sve do 1689., kada je kralj Karl XI izgradio tvornicu za proizvodnju musketa (vrsta pušaka) na obali rijeke Husqvarna. Smještaj tvornice na obali rijeke bio je logičan izbor jer se rijeka koristila za iskorишćavanje vodne energije, osiguravajući tako potrebnu električnu energiju. U proteklih 300 godina tvornica Husqvarna proizvela je bezbroj proizvoda, od štednjaka na drva do modernih kuhinjskih uredaja, šivačih strojeva, bicikala, motocikala itd. Prva električna kosilica predstavljena je 1956., nakon čega je slijedila motorna pila 1959., i u tom se području Husqvarna zadržala sve do danas.

Husqvarna je trenutno jedan od vodećih proizvođača proizvoda za šumarstvo i vrtlarstvo u svijetu, a kvaliteta i pouzdanost naši su glavni prioriteti. Naš poslovni koncept je razvoj, proizvodnja i tržišna ponuda električnih šumarskih i vrtlarskih alata, kao i alata za graditeljsku industriju. Naš cilj je također biti predvodnik u usavršavanju ergonomskih osobina, prilagodenosti korisnicima, sigurnosti i razvijanju ekološke svijesti, te je zato razvijen veliki broj različitih značajki u cilju poboljšanja proizvoda u tim područjima.

Uvjereni smo da ćete s velikim zadovoljstvom cijeniti kvalitetu i izvedbu našeg proizvoda kroz veoma dugi period. Kupovina jednog od naših proizvoda omogućava vam pristup profesionalnoj pomoći te popravcima i servisima kad god je potrebno. Ako prodavač koji vam je prodao stroj nije jedan od naših ovlaštenih trgovaca, zatražite adresu najbližeg ovlaštenog servisa.

Nadamo se da ćete biti zadovoljni svojim strojem te da će vam on biti partner u nizu godina koje su pred vama. Ovaj Korisnički priručnik je vrijedan dokument. Postupanje prema uputstvima (uporaba, servis, održavanje, itd.) može značajno produžiti vijek trajanja stroja, te čak i povećati njegovu prodajnu vrijednost. Ako prodate stroj, obavezno predajte Korisnički priručnik novom vlasniku.

Zahvaljujemo Vam na uporabi Husqvarna proizvoda.

Husqvarna AB uvijek radi na tome da sve više razvije svoje proizvode i pridržava se prava što se tiče promjena kao što su n.pr. oblik i izgled bez prethodne obavijesti.

Što je što?

(Slika 1)

- 1 Glava trimera
- 2 Štitnik rezne opreme
- 3 Pogonska cijev
- 4 Namještanje osovine (teleskop)
- 5 Loop okrugla ručka
- 6 Nosač ručke
- 7 Tipkovnica
- 8 Blokada prekidača za uključivanje
- 9 Prekidač za uključivanje
- 10 Priručnik
- 11 Uže
- 12 Punjač akumulatora
- 13 Uključeno napajanje i indikator upozorenja
- 14 Gumb savE
- 15 Gumb za uključivanje i isključivanje
- 16 Akumulatora
- 17 Gumbi za oslobođanje baterije
- 18 Gumb indikatora baterije
- 19 Status baterije
- 20 Indikator upozorenja
- 21 Šesterokutni ključ
- 22 Zaštita za bilje

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Opća sigurnosna upozorenja za električne alate



UPOZORENJE! Pažljivo pročitajte sve sigurnosne upute i upozorenja.
Nepridržavanje upozorenja i uputa može uzrokovati strujni udar, požar i teške ozljede.

Pažljivo pročitajte priručnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.

(slika 1) – (slika 37) pogledajte slike na stranicama 2–3.

- Stroj je osmišljen samo za podrezivanje. Nemojte pricršćivati metalne elemente za rezanje. Trimer za travnjak nemojte koristiti za bilo koji posao za koji nije predviđen.

VAŽNO! Spremite sva upozorenja i upute za buduće potrebe. Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na električni alat s napajanjem putem električnog sustava (ožičeni) ili baterije (bezžični).

Provjera prije pokretanja

- Uvijek uklonite bateriju kako biste sprječili slučajno pokretanje stroja. Prije svakog održavanja stroja uvijek uklonite bateriju.
- Prije uporabe stroja i nakon svakog udara provjerite ima li znakova istrošenosti ili oštećenja te prema potrebi popravite.
- Pregledajte radno područje. Uklonite sve slobodne objekte, kao što je kamenje, razbijeno staklo, čavli, čelična žica, konopac, i sl. koji bi mogli biti izbačeni ili omotani oko noža ili štitnika noža.
- Prije prvog korištenja potpuno napunite bateriju. Pogledajte upute pod naslovom Punjenje baterije.
- Korisnik stroja mora biti siguran da za vrijeme rada stroja ljudi ili životinje ne prilaze na bliže od 15 metara. Kada nekoliko korisnika radi na istom području, sigurnosna udaljenost trebala bi biti barem 15 metara.
- Prije upotrebe pregledajte stroj. Vidi plan održavanja.

Sigurnost na radnom mjestu

- **Radno mjesto treba biti čisto i dobro osvjetljeno.** Zakrčeni i tamni prostori čest su uzrok nesreća.
- **Nemojte koristiti električne alate u eksplozivnim okruženjima, primjerice u blizini zapaljivih tekućina, plinova i prašine.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu i isparenja.
- Ne koristite ih na kiši.
- **Dok rukujete električnim alatom pobrinite se da u blizini nema djece ni promatrača.** Svako ometanje može uzrokovati gubitak nadzora nad strojem.

Električna sigurnost

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama. Nemojte mijenjati utikač. Nemojte koristiti utikače prilagodnika za električne alate s uzemljenjem. Originalni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.
 - **Izbjegavajte kontakt s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji velika opasnost od strujnog udara ako dodete u dodir s uzemljenom površinom.
 - **Električne alate nemojte izlagati kiši ili vlažnim uvjetima.** U slučaju dospijevanja vode u električni alat povećava se opasnost od strujnog udara.
- Izbjegavajte opasna okruženja. Ne koristite uređaje na vlažnim ili mokrim mjestima. Koristite odgovarajući uređaj; ne koristite uređaj za bilo koji posao nego samo za onaj posao za koji je i namijenjen.
- **Pazite na kabel.** Nemojte ga koristiti za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata. Držite ga podalje od vrućine, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kabeli povećavaju opasnost od strujnog udara.
 - **Kada električni alat upotrebljavate na otvorenom, morate upotrebljavati odgovarajući produžni kabel.** Upotreba kabela namijenjenog upotrebi na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
 - **Ako električnim alatom neizbjježno morate rukovati na vlažnom mjestu, koristite napajanje zaštićeno zaštitnom sklopkom (GFCI).** Korištenje sklopke GFCI smanjuje rizik od električnog udara.

Osobna sigurnost

- **Budite usredotočeni, pazite što radite i razumno upravljajte električnim alatom.** Ne upotrebljavajte električni alat kada ste umorni ili pod djelovanjem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje pri rukovanju električnim alatom može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- **Upotrebljavajte osobnu zaštitnu opremu.** **Uvijek nosite zaštitu za oči.** Zaštitna oprema, kao što je maska za prašinu, sigurne cipele koje se ne kliju, čvrsta kaciga ili zaščita sluha, upotrijebljena u odgovarajućim uvjetima, smanjuje opasnost od osobnih ozljeda.
- **Sprečite nehotačno pokretanje stroja.** Prije priključivanja alata na napajanje i/ili baterije, podizanja ili prenošenja sklopka mora biti u položaju OFF (isključeno). Nošenje električnih alata držeći prst na sklopku i uključivanje električnih alata dok je sklopka u uključenom položaju može uzrokovati nesreće.
- **Prije uključivanja električnog alata izvadite klin za prilagođavanje ili uklonite klijuc.** Ako klijuc ili klin ostanu na pokretnom dijelu električnog alata, može doći do tjelesnih ozljeda.
- **Ne posežite predaleko.** **Uvijek imajte dobar oslonac i održavajte ravnotežu.** To omogućuje bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

- **Nosite prikladnu odjeću.** Nemojte nositi široku odjeću ni nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite podalje od pomičnih dijelova. Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu zapeti u pokretnim dijelovima stroja.
- **Ako su priloženi uređaji za povezivanje mehanizama za izdvajanje i prikupljanje prašine, provjerite jesu li priključeni te upotrebljavaju li se ispravno.** Upotreba mehanizma za prikupljanje prašine može smanjiti opasnosti uzrokovane prašinom.
- Jačina vibracija tijekom upotrebe električnog alata može se razlikovati od navedene ukupne vrijednosti ovisno o načinu upotrebe alata. Kako bi se zaštитio, korisnik mora odrediti sigurnosne mjere koje se temelje na procjeni izlaganja u stvarnim uvjetima upotrebe (u obzir treba uzeti sve dijelove u radnom ciklusu, kao što je broj isključivanja alata i rad u praznom hodu uz korištenje prekidača).

Korištenje i održavanje električnog alata

- **Nemojte preopterećivati električni alat.** Za određenu namjenu koristite odgovarajući električni alat. Odgovarajući električni alat posao će obaviti bolje i sigurnije pri onoj brzini za koju je oblikovan.
- **Ne koristite električni alat ako mu se sklopka ne može uključiti i isključiti.** Električni alat kojim ne možete upravljati putem sklopke je opasan i treba ga popraviti.
- **Isključite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite baterije iz električnog alata prije bilo kakvih izmjena, mijenjanja dodataka ili spremanja alata.** Te preventivne sigurnosne mjere smanjuju opasnost od nehotičnog pokretanja električnog alata.
- **Spremite električne alate koji se ne koriste izvan dohvata djece i nemojte dopustiti osobama koje ne poznaju alat i nisu pročitale ove upute da rukuju alatom.** Električni alati mogu biti opasni kada njima rukuju neiskusni korisnici.
- **Održavajte električne alate.** Provjerite jesu li spojni ili pokretni dijelovi pogrešno namješteni, je li neki dio oštećen te postoje li neki drugi uzroci koji bi mogli onemogućiti ispravan rad električnog alata. Ako postoje oštećenja, popravite električni alat prije upotrebe. Uzrok mnogim nesrećama jest loše održavanje električnih alata.
- **Alati za rezanje moraju biti ostri i čisti.** Ispravno održavani alati za rezanje s oštrim reznim oštricama neće se zablokirati te ih je lakše kontrolirati.
- **Upotrebljavajte električni alat, dodatke i dijelove itd. u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i posao koji treba obaviti.** Upotreba električnih alata u neodgovarajuće svrhe može dovesti do opasnih situacija.

Upotreba i čišćenje alata za bateriju

- **Bateriju punite samo punjačom koji je odredio proizvođač.** Punjač prikladan za jedan tip baterije može izazvati rizik od požara ako se koristi s drugom baterijom.

- **Koristite električne alate samo s posebno namijenjenim baterijama.** Upotreba bilo koje druge baterije može izazvati rizik od ozljede i požara.
- **Kad bateriju ne koristite, držite je daleko od ostalih metalnih predmeta poput spojnica za papir, novčića, ključeva, čavala, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji bi mogli dovesti do spoja između priključaka.** Kratki spoj između priključaka baterije može prouzročiti opekline ili požar.
- **U uvjetima lošeg postupanja, iz baterije može štrcnuti tekućina, izbjegavajte dodir s njom.** Ako slučajno dođe do dodira, isperite vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, potražite i liječnika pomoći. Tekućina koja štrcne iz baterije može izazvati iritacije ili opekline.

Servis

- **Električni alat treba servisirati kvalificirani serviser koristeći potpuno jednake zamjenske dijelove.** Time se zadržava sigurnost električnog alata.

Obavezno uklonite paket baterije u sljedećim situacijama:

- Korisnik napušta stroj bez nadzora.
- Prije čišćenja blokirano dijela.
- Prije svakog održavanja stroja uvijek uklonite bateriju.
- Ako je zahvaćen strani predmet ili dode do vibracija, odmah zaustavite uređaj. Uklonite bateriju iz stroja i uverite se kako stroj nije oštećen. Ako stroj počne neuobičajeno vibrirati, provjerite ga bez odlaganja.

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

VAŽNO!

Rezni alat ne zaustavlja se odmah nakon isključivanja stroja.

Ovaj uredaj nije namijenjen za korištenje od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetnim ili mentalnim sposobnostima ili neiskusnih osoba, osim ako im osoba odgovorna za njihovu sigurnost nije osigurala nadzor ili upute o korištenju uredaja. Djecu treba nadzirati kako se ne bi igrala s uredajem.

Djeca ili druge osobe koje nisu obučene za upotrebu ovog stroja i/ili baterije ne smiju ih koristiti ili servisirati. Dob korisnika može biti ograničena lokalnim zakonima.

Opremu spremite u zaključan prostor kako bi bila izvan dohvata djece i neovlaštenih osoba.

Ruke i stopala uvijek držite podalje od područja rezanja, naročito prilikom uključivanja stroja.

Pazite da su svi sigurnosni štitnici na mjestu i očuvani.

Nikada nemojte koristiti stroj ako ste umorni, ako ste pili alkohol ili uzeli lijek koji djeluje na vaš vid, sposobnost rasudjivanja ili kretanje.

Nosite osobnu zaštitnu opremu. Pogledajte uputstva pod naslovom Osobna zaštitna oprema.

Stroj isključite ako ga treba prenositi. Uklonite bateriju uvijek kad stroj predajete drugoj osobi.

Jedini pribor koji smijete koristiti s ovim strojem priključak je za rezanje preporučen u poglavju s tehničkim podacima.

Nikada nemojte koristiti stroj koji na bilo koji način ne odgovara originalnoj izvedbi. Stroj nikada nemojte koristiti u blizini eksplozivnih ili zapaljivih materijala.

Nikada nemojte koristiti stroj koji je neispravan. Redovno vršite sigurnosne provjere, održavanje i servis kao što je opisano u ovom priručniku. Neke od radnji održavanja i servisiranja trebaju vršiti isključivo obučeni i kvalificirani stručnjaci. Upute možete pronaći u odjeljku Održavanje. Koristite samo originalne rezervne dijelove.

Otvori za ventilaciju moraju biti čisti od khtonita.

Svi poklopci, štitnici i ručke moraju biti namješteni prije pokretanja. Stroj koristite samo tijekom dana ili u uvjetima dobrog osvjetljenja.

Stroj nemojte koristiti u lošim vremenskim uvjetima, na primjer u magli, po kiši, u vlažnim ili mokrim uvjetima, za jakih vjetrova, u iznimnoj hladnoći, ako postoji opasnost od munje itd. Iznimno toplo vrijeme može uzrokovati pregrijavanje stroja.

Zdrav razum treba prevladati

Nije moguće obuhvatiti sve situacije s kojima se možete susresti. Postupajte oprezno i sljedite zdrav razum.

Izbjegavajte sve situacije izvan vaših sposobnosti. Ukoliko se i nakon čitanja ovih uputa osjećate nesigurni u pogledu radnih postupaka, obratite se stručnoj osobi prije nastavka.

Važno



UPOZORENJE! Tijekom rada uredaj stvara elektromagnetsko polje. To polje u nekim slučajevima može ometati aktivne ili pasivne medicinske implantate. Radi smanjenja rizika od teških ili smrtonosnih ozljeda preporučujemo da se osobe s medicinskim implantatima posavjetuju s liječnikom i proizvođačem implantata prije rukovanja uredajem.



UPOZORENJE! Djeca ne smiju koristiti stroj niti boraviti u njegovoj blizini. Budući da se uredaj može lako pokrenuti, djeca bi ga mogla aktivirati dok nisu pos strogim nadzorom. To može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama. Stoga odvojite akumulator dok uredaj nije pod strogim nadzorom.

Osobna zaštitna oprema

VAŽNO!

Ako se koristi nepravilno ili nepažljivo, trimer za travnjak može biti opasan te nanijeti ozbiljne, pa čak i fatalne ozljede korisniku ili drugim osobama. Izuzetno je važno da pročitate i razumijete sadržaj ovog korisničkog priručnika.

Pri svakoj upotrebni stroja će se samo propisana osobna zaštitna oprema upotrijebiti. Osobna zaštitna oprema ne eliminiše rizik na ozljedu ali smanjuje posljedice ako se ozljeda dogodi. Zamolite prodavača motornih pila da vam pomogne izabratи opremu.



UPOZORENJE! Uvijek budite pozorni u zapažanju znakova upozorenja ili dovike kada se rabi zaštita sluha. Zaštitu za sluš skinite čim se motor zaustavi.



UPOZORENJE! Postoji opasnost od opeklinja jer mjenjačka kutija može postati jako vruća. Prilikom rada s glavom trimera nosite rukavice.

Uvijek upotrijebite:

- Zaštita protiv buke
- Zaštitne naočale ili vizir
- Kada je potrebno, uvijek nosite rukavice, na pr. pri namještanju rezne opreme.
- Koristite neklizuće i čvrste čizme.
- Nosite odjeću načinjenu od čvrstih vlakana i izbjegavajte opuštenu odjeću koja može zapeti na grane i grmove. Uvijek nosite čvrste duge hlače. Ne nosite nakit, kratke hlače ili sandale i ne hodajte bosi. Učvrstite kosu tako da je iznad ramena.
- Uvijek imajte kutiju za prvu pomoć pri ruci.

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Sigurnosna oprema stroja

Ovaj odjeljak objašnjava razne siguronosne mjere stroja, kako one rade i što trebate uraditi kako biste mogli vršiti osnovni pregled i održavanje koji su potrebni da bi pila radila sigurno. Pogledajte poglavje Što je što? da biste vidjeli gdje se ti djelovi nalaze na Vašem stroju.

Životni vijek uređaja se smanjuje, a rizik od nesreće povećava ako se održavanje ne provodi pravilno i ako se servisiranje i/ili popravci ne obavljaju profesionalno. Ako trebate dodatna obaveštenja, potražite savjet kod najbliže radionice za popravke.

VAŽNO!

Specijalan tečaj je potreban za servisiranje i popravak stroja. To se naročito odnosi na siguronosnu opremu stroja. Ukoliko Vaš stroj ne prođe na kojem od dolje opisanih provjera, odnesite ga svom serviseru. Kada kupite neki od naših proizvoda mi Vam jamčimo mogućnost profesionalnog popravka i servisa. Ukoliko prodavač koji Vam je prodao stroj nije zadužen i za servisiranje, pitajte ga za adresu najbližeg servisera.



UPOZORENJE! Nikada nemojte upotrijebiti stroj sa neispravnom sigurnosnom opremom. Vršite provjere i održavajte stroj prema uputama opisanim u ovom odlomku. Ukoliko Vaš stroj ne prođe na kojoj od ovih provjera, обратите se Vašem serviseru radi opravke.

Tipkovnica

Pazite da je stroj uključen ili isključen pritiskom na gumb za uključivanje/isključivanje (1) ili držanjem gumba (>1 sekunde). Zeleni LED indikator (2) je isključen.

Ako indikator upozorenja (3) trperi i svijetli zeleni LED indikator (2), to može ukazivati na sljedeće: (**Slika 5**)

- nije moguće primjenjivati punu snagu i, istovremeno, pokretati stroj. Otpustite prekidač za uključivanje i stroj je aktiviran.
- stroj je blokiran. Isključite stroj. Uklonite bateriju iz stroja. Uklonite travu ili druge materijale koji su zamotani oko glave trimer-a.
- stroj je preopterećen teškim podrezivanjem. Otpustite prekidač za uključivanje i stroj je aktiviran.

Treperenje simbola upozorenja (3) znači da je stroj prevruć te da će se isključiti. Nakon vraćanja na uobičajenu temperaturu stroj je ponovno spremjan za rad i možete ga uključiti.

Stalno crveno svjetlo (3) ukazuje na potreban servis.

Blokada prekidača za uključivanje

Blokada prekidača za uključivanje napravljena je tako da sprječi nehotično aktiviranje prekidača za uključivanje. Kada pritisnete bravu (1) (tj. kada uhvatite ručku) oslobođit će se prekidač za uključivanje (2). Kada otpustite ručku, prekidač za uključivanje i blokada prekidača za uključivanje će se vratiti na

svoje prijašnje položaje. Ta akcija je kontrolirana s dvije odvojene povratne opruge. (**Slika 6**)

Provjerite je li prekidač za uključivanje blokirana kada je blokada prekidača za uključivanje u početnom položaju. (**Slika 7**)

Pritisnite prekidač za paljenje i provjerite vraća li se u prvobitni položaj nakon što ga otpustite. (**Slika 8**)

Provjerite kreću li se prekidač za uključivanje i blokada prekidača za uključivanje slobodno i funkcioniра li povratna opruga ispravno. (**Slika 9**) Pogledajte upute pod naslovom Pokretanje. Pokrenite stroj i primijenite punu snagu. Otpustite prekidač za pokretanje te provjerite da li se rezna oprema i ostaje li nepomična.

Štitnik rezne opreme

Štitnik rezne opreme sprječava odbacivanje predmeta prema korisniku i sprječava slučajan dodir korisnika s reznom opremom. (**Slika 10**)

Provjerite da štitnik nije oštećen i da nema napuklina. Zamjenite štitnik ako je bio izložen udarcima ili ako ima napuklina.

Uvijek koristite preporučeni štitnik za specifičnu reznu opremu. Vidi poglavje Tehnički podaci.



UPOZORENJE! Nikad ne upotrebljavajte reznu opremu bez da je namješten odobreni štitnik. Vidi poglavje Tehnički podaci. Ukoliko je namješten krivi ili oštećeni štitnik, postoji velika opasnost od ozljede.



UPOZORENJE! Ovaj je stroj poznat po niskoj razini vibracija. Preveliko izlaganje vibracijama može uzrokovati poremećaj cirkulacije ili oštećenje živčanog sistema kod ljudi koji imaju slabu cirkulaciju. Obratite se svom doktoru ukoliko imate simptome uzrokovane prevelikim izlaganjem vibracijama. Ti simptomi mogu se očitovati trnjenjem, gubitkom osjećaja, "jačim ili slabljim bockanjem", bolovima, gubitkom snage, promjenama u boji ili kakvoći kože. Ti se simptomi uglavnom javljaju u prstima, rukama ili ručnim zglobovima.

Oprema za rezanje

Ovo poglavje opisuje kako da odaberete i održavate vašu opremu za rezanje kako biste:

- Omogućili maksimalno rezanje.
- Produžili trajanje opreme za rezanje.

VAŽNO!

Koristite samo preporučenu reznu opremu i štitnike! Vidi poglavje Tehnički podaci.

Vidi uputstva rezne opreme o promjeni flaksa za ispravno namatanje i pravilnu debljinu flaksa.

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Uvijek prije radova na bilo kojem dijelu opreme za rezanje uklonite bateriju. Ona se nastavlja pomicati čak i nakon otpuštanja prekidača za pokretanje. Provjerite je li se oprema za rezanje potpuno zaustavila i uklonite bateriju prije početka radova na njoj.

Glava trimera



UPOZORENJE! Nepridržavanje ove upute može uzrokovati osobnu ozljedu.

VAŽNO!

Uvijek čvrsto i ravnomjerno namatajte flaks na špulu, jer ćete u suprotnom povećati vibracije reznog dijela.

- Koristite samo preporučene glave trimera i povraze trimera. Ona je ispitana od proizvođača i odgovara određenoj veličini motora. To je posebno važno pri uporabi automatskih glava. Koristite samo preporučenu reznu opremu. Pogledajte poglavlje Tehnički podaci. (slika 25)
- Općenito, manji strojevi zahtjevaju i manje glave i obrnuto. To je zato što pri košnji flaksom, motor mora vrtiti flaks i ujedno se protostavljati otporu koji pruža trava pri šišanju.
- Duljina flaksa je također važna. Dulji flaks zahtjeva jači motor od kraćeg flaksa iste debljine.
- Provjerite da je nožić na štitniku flaksa netaknut. Njime se flaks ograničava na dopuštenu duljinu.
- Da bi produljili vijek trajanja flaksa, namočite ga u vodi par dana. To će učiniti flaks tvrdim i trajnjim.
- Da bi produljili vijek trajanja flaksa, namočite ga u vodi par dana. To će učiniti flaks tvrdim i trajnjim.

SASTAVLJANJE

Štitnik od prskanja

- Klizno pomaknite štitnik trimera u glavu trimera. (**slika 34**)
- Učvrstite štitnik trimera za kućište glave trimera. (**slika 35**)

Namještanje glave trimera

- Okrećite osovini dok se rupa na podloški ne poravnava s rupom na pužnom zglobu.
- Uvedi sigurnosnu iglu u rupu tako da se osovina zaključa.
- Napravite navoj na glavi trimera protiv pravca okretaja.
- Da bi skinuli glavu, ponovite postupak obrnutim redoslijedom. (**slika 33**)

Namještanje loop okrugle ručke

- Vijak pričvrstite u okruglu ručku.
- Klizno pomaknite ručku s omčom na priključak osovine.
- Zategnite vijak koji učvršćuje ručku s omčom. (**slika 36**)
- Sada namjestite trimer u udoban radni položaj. (**Slika 11**)

Ugradnja zaštite za biljke

- Ugradite zaštitu za biljke u otvore na glavi trimera. (**slika 37**)

RUKOVANJE BATERIJOM

Akumulatora

Zaslon prikazuje kapacitet baterije i ima li kakvih problema s baterijom. Kapacitet baterije se prikazuje na 5 sekundi nakon što je uređaj isključen ili ako se pritisne gumb indikatora baterije (1). Simbol upozorenja na bateriji svijetli kada dođe do pogreške (2). Pogledajte šifre kvara. (slika 27)

LED indikatori	Stanje baterije
Svi LED indikatori svijetle	Potpuno napunjena (67 % – 100 %).
Svjetle indikatori LED 1 i LED 2.	Baterija je napunjena 34%–66%.
Svjetli indikator LED 1.	Baterija je napunjena 1%–33%.
Indikator LED 1 treperi.	Baterija je prazna. Napunite bateriju.

Punjač akumulatora



UPOZORENJE! Oparnost od strujnog udara i kratkog spoja. Koristite odobrene i neoštećene zidne utičnice. Provjerite je li kabel oštećen. Zamijenite kabel ako izgleda oštećen. Sva oštećenja na proizvodu popravlja vaš ovlašteni serviser.

Spojite punjač baterija

- Spojite punjač baterija na napon i frekvenciju koji su navedeni na natpisnoj pločici.
- Baterija se neće puniti ako je temperatura baterije preko 50 °C.

Bateriju spojite na punjač baterija.

Redovito provjeravajte jesu li punjač za baterije i baterija neoštećeni. Vidi uputstva pod rubrikom Održavanje.

Prije prve upotrebe baterija mora biti puna. Prilikom isporuke baterija je napunjena samo 30%.

- Bateriju spojite na punjač baterija. (Slika 14)
- Zeleno svjetlo punjenja na punjaču svijetli kad je baterija spojena na punjač. Postupak punjenja u tijeku. (Slika 13)
- Baterija je potpuno napunjena kada svi LED indikatori na bateriji svijetli. (Slika 12)
- Izvucite utikač. Nemojte povlačiti kabel napajanja kada ga iskapate iz zidne utičnice.
- Odvojite punjač od akumulatora.

Stanje punjenja

Litij-ionske baterije mogu se puniti na bilo kojoj razini punjenja. Postupak punjenja može se otkažati ili započeti na bilo kojoj razini punjenja baterije. Potpuno napunjena baterija neće se prazniti čak niti ako je ostavite u punjaču. (slika 28)

Prijevoz i skladištenje

- Litij-ionske baterije koje se nalaze u stroju podložne su propisima i uvjetima zakona o opasnim tvarima.
- Kod komercijalnih prijevoza kada ih obavlja npr. treća strana ili špediteri, potrebno se pridržavati posebnih uvjeta pakiranja i označavanja.
- Kod pripreme predmeta za isporuku, potrebno je savjetovanje sa stručnjakom za zbrinjavanje opasnog materijala. Pridržavajte se pojedinosti nacionalnih propisa.
- Zalijepite trakom ili pokrijte otvorene kontakte i zapakirajte bateriju tako da se ne pomiče u pakiranju.
- Uvijek izvadite bateriju prilikom prijevoza ili skladištenja.
- Spremite bateriju i punjač baterija na suhom prostoru, bez vlage, gdje ne može doći do smrzavanja.
- Nemojte spremati bateriju na mjestima sa statičkim elektricitetom. Nikada ne spremajte bateriju u metalnu kutiju.
- Bateriju pohranite na mjestu gdje se temperatura kreće između 5 °C i 25 °C te gdje ne dopire sunčeva svjetlost.
- Spremite punjač baterije na mjesto gdje je temperatura između 5 °C i 45 °C te gdje ne dopire sunčeva svjetlost.
- Spremite punjač baterija samo u zatvorenom i suhom prostoru.
- Obavezno spremite bateriju zasebno od punjača baterija. Opremu spremite u zaključan prostor kako bi bila izvan dohvata djece i neovaštenih osoba.
- Pripazite da je stroj dobro očišćen i da je potpuno servisiranje izvršeno prije dugotrajnog skladištenja.
- Osigurajte stroj tijekom transporta.

Odlaganje baterije, punjača baterija i stroja

Oznake na proizvodu i ambalaži znače da se proizvod ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Potrebno ga je odnijeti u propisani reciklažni centar radi oporabe električne i elektronike opreme.

Ispravnim rukovanjem proizvodom pomažete u ublažavanju negativnih učinaka po okoliš i osobu do kojih može doći u slučaju pogrešnog upravljanja otpadnim tvarima ovog proizvoda. Pojedinosti o recikliranju proizvoda zatražite od lokalnih tijela uprave, komunalne službe ili u prodavaonici u kojoj ste kupili proizvod.

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

Provjera prije pokretanja

- Provjerite ima li na motoru prljavštine i pukotina. Četkom očistite travu i lišće iz kućišta motora. Kada je potrebno, uvek nosite rukavice.
- Glava trimera mora biti u potpunosti pričvršćena na trimer.
- Provjerite je li stroj u optimalnom radnom stanju. Provjerite zategnutost svih matica i vijaka.
- Provjerite glavu trimera s flaksom i njen štitnik da nisu oštećeni. Zamjenite glavu ili štitnik ukoliko su oštećeni. (slika 29)
- Nikad ne koristite stroj bez štitnika ili sa oštećenim štitnikom.
- Svi poklopci moraju biti ispravno namješteni i bespriječorni prije pokretanja stroja.
- Stroj koristite samo u propisane svrhe.

Prikљučivanje baterije sa strojem

Koristite potpuno napunjene baterije. U stroju koristite samo originalnu bateriju tvrtke Husqvarna. Pogledajte tehničke podatke.

- Stavite bateriju u stroj. Baterija bi trebala lagano uklizati u pretinac za bateriju na stroju. Ako baterija ne ulazi lagano, nije pravilno postavljena. Baterija je učvršćena u svom položaju kad čujete šklijocanje. Baterija mora biti ispravno umetnuta u stroj. (**Slika 15**)

Uključivanje i isključivanje



UPOZORENJE! Provjerite da nema neovlaštenih osoba u blizini radnog područja, jer postoji opasnost od ozbiljnih ozljeda. Rastojanje sigurnosti je 15 metara.

Paljenje

Uključite stroj. Pritisnite i držite gumb za pokretanje (>1 sekunde) dok ne zasvijetli zeleni LED indikator. (slika 30)

Pritisnite blokadu okidača paljenja i nakon toga pritisnite okidač paljenja; rezna oprema počet će se vrtiti.

Isključivanje

Zaustavite stroj otpuštanjem okidača napajanja i isključite stroj.

Bateriju iz stroja uklonite pritiskanjem dva gumba i izvlačenjem. (**Slika 16**)

VAŽNO! Uvijek uklonite bateriju kako biste sprječili slučajno pokretanje stroja.

PRINCIP RADA

Općenite upute za rad

VAŽNO!

U ovom odjeljku opisuju se osnovna pravila za sigurnost na radu za rad s trimerom za travnjak.

Ukoliko dodete u situaciju gdje niste sigurni što napraviti, upitajte stručnjaka. Stupite u dodir s zastupnikom ili serviserom.

Izbjegavajte sav posao za kojeg smatrate da niste u mogućnosti izvršiti.



UPOZORENJE! Stroj može prouzročiti ozbiljne ozljede. Pažljivo pročitajte sigurnosne upute. Naučite upravljati strojem.



UPOZORENJE! Prije svakog održavanja stroja uvijek uklonite bateriju.

Osnovna pravila sigurnosti

Nosite osobnu zaštitnu opremu. Pogledajte uputstva pod naslovom Osobna zaštitna oprema.

1 Pogledajte okolinu:

- Da biste osigurali da ljudi, životinje ili predmeti ne ometaju vašu kontrolu nad strojem.
 - Da bi bili sigurni da ljudi, životinje i ostalo rizikuje doći u dodir s reznom opremom ili predmetima koji mogu biti odbačeni reznom opremom.
 - PAŽNA!** Nikada ne koristite stroj bez mogućnosti zvanja u pomoć u slučaju nesreće. Dok radite sa strojem, sve osobe trebaju biti udaljene najmanje 15 m.
- 2 Provjerite radno područje. Uklonite sve slobodne objekte, kao što je kamenje, razbijeno staklo, čavli, čelična žica, konopac, i sl. koji bi mogli biti izbačeni ili omotani oko reznog nastavka.
- 3 Stroj nemojte koristiti u lošim vremenskim uvjetima, na primjer u magli, po kiši, za jakih vjetrova, u iznimnoj hladnoći itd. Rad pod lošim vremenskim uvjetima je umaranjući i može stvoriti opasnost na pr. klizave površine.

Sigurnosne upute za rad

- Obратite pažnju na sigurno kretanje i stajanje. Provjerite područje oko Vas da nema nekih prepreka (korenje, kamenje, grane, rupe i slično) prilikom bočnog premještanja. Budite izuzetno oprezni pri radu na kosini. (**Slika 17**)
- Ne posežite predaleko. Uvijek imajte dobar oslonac i održavajte ravnotežu.
- Uvijek pazite na noge na nagibima i obavezno hodajte, nikad ne trčite.
- Uvijek držite stroj s obje ruke. Stroj držite s desne strane tijela. (**Slika 18**) Nemojte preopterećivati stroj. Brzinom

za koju je projektiran posao će obaviti bolje i uz manju vjerojatnost opasnosti od ozljeda.

- Izbjegavajte tjelesni kontakt s reznom opremom. Rezni nastavak držite ispod razine struka.
- Stroj isključite ako ga treba prenositi. Uklonite bateriju uvijek kad stroj predajete drugoj osobi.
- Stroj nikad nemojte spuštati ako ga niste prethodno isključili te uklonili bateriju.
- Ako je zahvaćen strani predmet ili dođe do vibracija, odmah zaustavite uredaj. Uklonite bateriju iz stroja i uvjerite se kako stroj nije oštećen.
- Ako se pojave neželjene vibracije, izvucite novi povraz na ispravnu duljinu i vibracije bi trebale prestati.
- Nakon svakog radnog zahvata otpustite prekidač za uključivanje kako biste štedjeli bateriju.
- Provjerite nema li u ventilacijskim otvorima na kućištu tramera trave i ostataka.



UPOZORENJE! Ni korisnik stroja niti itko drugi smije pokušati ukloniti odrezani materijal dok motor radi ili se rezni pribor okreće jer to može uzrokovati ozbiljne ozljede.

Isključite stroj i uklonite bateriju prije nego počnete uklanjati materijal koji se omotao oko glave trimera jer u suprotnom postoji opasnost od ozljeda. Tijekom i jedno vrijeme poslije uporabe pužni zglob može biti vruc. Opasnost od opekline pri dodiru postoji.



UPOZORENJE! Pazite na izbačene predmete. Uvijek nosite odgovarajuću zaštitu u oči. Nikada se ne nagnjite preko štitnika oštice. Kamenje i otpadci mogu upasti u oči i prouzročiti sljeopusku ili ozbiljne ozljede.

Držite neovlaštene osobe na ostanjanju. Djeca, životinje, promatrači i pomagači moraju biti udaljeni barem 15 m. Odmah zaustavite stroj ukoliko se netko približi. Nikada se nemojte okrenuti sa strojem bez da prvo provjerite da nikoga nema unutar zone sigurnosti.

Namještanje osovine i ručke s omčom (teleskopska osovina)

- Optputite zabravnu ručku i namjestite je u ispravan položaj. (**Slika 11**)
- Optputite zasun na osovini i postavite željenu dužinu osovine pa zaključajte.

PRINCIP RADA

Sigurnosne upute po završetku rada

- Provjerite je li se priključak za rezanje zaustavio prije čišćenja, popravljanja ili pregleda. Uklonite bateriju iz stroja.

SavE mode

Uredaj je opremljen štednom funkcijom za bateriju (SavE). Funkciju uključujete pritiskom na gumb SavE. Zeleni LED indikator svijetlit će kako bi ukazivao na uključenost funkcije.

U većini slučajeva način rada SavE optimalan je za podrezivanje i osigurava najduže vrijeme rada. Nakon svakog radnog zahvata otpustite prekidač za uključivanje kako biste štedjeli bateriju. ([slika 32](#))

Funkcionalnost automatskog isključivanja

Stroj je opremljen značajkom isključivanja koja isključuje stroj kada se ne koristi. Zelena LED lampica ugasiti će se i stroj će se isključiti nakon 45 sekundi.

Čišćenje trave glavom s flaksom



UPOZORENJE! Ponekad se pokošena trava ili grane sakupe u štitniku i reznoj opremi. Prijе čišćenja uvijek uklonite bateriju.

Čišćenje

- Držite glavu tik iznad tla pod kutem. Kraj flaksa je taj koji vrši sav posao. Dopustite flaksu da radi svojim tempom. Ne pritišćite flaks u područja koja trebate pokositi. ([Slika 19](#))
- Flaks može lako ukloniti svu travu i raslinje uz zidove, ograde, drveća i sl., ipak, isto tako možete oštetiti nježniju koru stabla i grmlja i ošteti boju na ogradama.
- Smanjite opasnost oštećivanja bilja, kraćenjem flaksa na 10–12 cm i smanjenjem gasa.

Čišćenje

- Tehnika čišćenja uklanja svu neželjenu vegetaciju. Držite glavu trimera tik iznad tla i nagnite ju. Dopustite flaksu da udara po tlu oko drveća, stupova, kipova i sl. OBAVIJEST! Ova tehnika rada povećava potrošnju flaksa. ([slika 20](#))
- Flaks se brže troši i mora ga se češće namatati kada radite oko kamenja, cigle, betona, metalnih ograda i sl. nego kada dolazi u dodir s drvećem i drvenim ogradama.
- Kada šišate i čistite koristite slabiji gas (80%) od punog tako da flaks traje dulje i smanji trošenje glave s flaksom.

Šišanje

- Šišać je idealan stroj za košnju trave na mjestima koje ne možete doseći običnim kosilicama. Držite flaks paralelnim tlu dok kosite. Izbjegavajte guranje glave u tlo jer tako možete oštetiti travnjak i alat. ([slika 21](#))
- Ne dopustite neprekidno udaranje glave o tlo tijekom normalnog rada. Neprestani kontakt može oštetiti glavu trimera.

Metenje

- Učinak okrećućeg flaksa se može koristiti za brzo i lako čišćenje. Držite flaks iznad i paralelno s područjem kojeg čistite i pomičite stroj lijevo desno. ([slika 22](#))
- Kada čistite i metete, koristite pun gas za najbolje učinke.

ODRŽAVANJE

Pregled i održavanje



UPOZORENJE! Prijе svakog održavanja stroja uvijek uklonite bateriju. Sva oštećenja na proizvodu popravlja vaš ovlašteni serviser.

VAŽNO! Bateriju ili punjač baterija nikada nemojte čistiti vodom. Jaka sredstva za čišćenje mogu oštetiti plastiku.

Specijalan tečaj je potreban za servisiranje i popravak stroja. To se naročito odnosi na siguronsnu opremu stroja. Ukoliko Vaš stroj ne prođe na kojem od dolje opisanih provjera, odnesite ga svom serviseru. Kada kupite neki od naših proizvoda mi Vam jamčimo mogućnost profesionalnog popravka i servisa. Ukoliko prodavač koji Vam je prodao stroj nije zadužen i za servisiranje, pitajte ga za adresu najbližeg servisera. Koristite samo originalne rezervne dijelove. (**slika 31**)

Redovito provjeravajte jesu li punjač za baterije i baterija neoštećeni. (**Slika 4**)

Čišćenje

Stroj očistite nakon korištenja.

Kako bi se izbjegla neravnoteža i vibriranje ručki, glavu trimera treba redovito čistiti. Provjerite i treba li očistiti i drugi dio glave te osovinu.

Prije postavljanja baterije u punjač baterije, baterija, punjač baterija i njihovi priključci obavezno moraju biti čisti i suhi. Vodilice za bateriju održavajte čistima.

Plastične dijelove čistite čistom i suhom krpom. (**slika 34**)
(**slika 23**)

Namještanje osovine (teleskop)

Poluga na osovinu za zaključavanje osovine može se namjestiti.

- Koristite moment ključ za zatezanje vijka koji osigurava namještanje osovine. (**Slika 26**)

Povraz trimera

Koristite samo preporučene glave trimera i povaze trimera. Ona je ispitana od proizvođača i odgovara određenoj veličini motora. To je posebno važno pri uporabi automatskih glava. Koristite samo preporučenu reznu opremu. Pogledajte poglavljje Tehnički podaci.

Glava trimera

Provjerite da glava trimera nije oštećena i da nema napuklina. Zamjenite glavu trimera ako je potrebno. (**Slika 24**)

- Izvucite sklop žlijeba.
- Zamjenite glavu trimera.
- Pričvrstite glavu trimera.

Zamjenite glavu trimera.

- Umetnite polugu za blokiranje (C) kroz rupu i blokirajte osovinu. (**slika 33**)
- Glavu trimera zavijte u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Pričvrstite glavu trimera.

ODRŽAVANJE

Plan za pronalaženje kvara

Rješavanje problema obavlja se na tipkovnici.

Tipkovnica

Tipkovnica	Moguće pogreške	Moguće rješenje
Treperi indikator upozorenja. Br. 3 na slici (5).	Preopterećenje.	Glava trimera je zaglavljena. Uklonite bateriju iz stroja. Oslobođite glavu trimera od trave.
	Odstupanje temperature.	Pustite stroj da se ohladi.
Stroj ne radi	Prljavština na priključcima baterije.	Očistite komprimiranim zrakom ili mekanom četkicom.
	Prekidač za uključivanje i gumb za aktivaciju pritisnuti su u isto vrijeme.	Otpustite prekidač za uključivanje i stroj je aktiviran.
Svjetli indikator upozorenja. Br. 3 na slici (5).	Servis	Kontaktirajte servisera.

Rješavanja problema za bateriju i/ili punjač baterija za vrijeme punjenja.

Akumulatora

LED zaslon	Moguće pogreške	Moguće rješenje
Treperi indikator upozorenja. Br. 2 na slici (27).	Odstupanje temperature.	Koristite bateriju u okruženju u kojem su temperature između -10 °C i 40 °C.
	Prenapon.	Mrežni napon treba odgovarati naponu naznačenom na nazivnoj pločici stroja. Izvadite bateriju iz punjača baterija.
	Pod naponom	Punjjenje akumulatora.
Svjetli indikator upozorenja. Br. 2 na slici (27).	Prevelika razlika čelija (1 V).	Kontaktirajte servisera.

Punjač akumulatora

LED zaslon	Moguće pogreške	Moguće rješenje
LED indikator pogreške treperi	Odstupanje temperature.	Koristite punjač baterija u okruženju u kojem su temperature između 5 °C i 40 °C.
Uključena crvena LED dioda	Prevelika razlika čelija (1 V).	Kontaktirajte servisera.

ODRŽAVANJE

Raspored održavanja



UPOZORENJE! Prijе svakog održavanja
stroja uvijek uklonite bateriju. Sva
oštećenja na proizvodu popravlja vaš
ovlašteni serviser.

Slijedi popis radnji koje je potrebno provesti prilikom održavanja stroja. Većina radnji opisana je u odjeljku Održavanje. Korisnik smije obavljati postupke održavanja i servisiranja opisane isključivo u ovom priročniku. Veće popravke potrebno je prepustiti ovlaštenom serviseru.

Održavanje	Dnevni nadzor	Nadzor tjedno	Mjesečni nadzor
Vanjski dio stroja očistite čistom i suhom krpom. Nikad nemojte koristiti vodu.	X		
Ručke moraju biti suhe, bez tragova ulja i masti.	X		
Gumb za uključivanje i isključivanje mora ispravno raditi i ne smije biti oštećen.	X		
Blokada prekidača za uključivanje i funkcija prekidača za uključivanje zbog sigurnosti moraju raditi ispravno.	X		
Sve kontrole moraju biti neoštećene i ispravne.	X		
Provjerite da štitnik nije oštećen i da nema napuklina. Zamjenite štitnik ako je bio izložen udarcima ili ako ima napuklina.	X		
Provjerite da glava trimera nije oštećena i da nema napuklina. Zamjenite glavu trimera ako je potrebno.	X		
Provjerite ima li vijaka i matica koje treba zavrnuti i ako treba, učinite to.	X		
Baterija ne smije biti oštećena.	X		
Provjerite razinu napunjenošt baterije.	X		
Punjač baterije mora biti neoštećen i funkcionalan.	X		
Provjerite veze između baterije i stroja, te provjerite vezu između baterije i punjača baterija.			X

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci

Oznaka modela	Husqvarna 115iL
Platforma	T100EU
Motor	
Vrsta motora	BLDC
Broj okretaja izlazne osovine, o/min	5500
Visina rezanja u mm	330
Težina	
Težina bez baterije, kg	3,45
Težina s baterijom, kg	4,15
Emitovanje buke	
(pogledajte napomenu 1)	
Jačina zvuka, izmjerena u dB(A)	80
Jačina zvuka, garantovana L _{WA} dB(A)	83
Jačina buke	
(pogledajte napomenu 2)	
Razina jačine zvuka na uhu operatera, mjereno sukladno normi EN50636-2-91, dB (A)	70
Jačina vibracija	
(pogledajte napomenu 3)	
Razine vibracija na rukama mjereno prema EN50636-2-91, m/s ²	
Opremljeno glavom trimera (original), sprjeda/straga.	1,4/1,9

Napomena1: Stvaranje buke prema okolini izmjerena kao zvučni tlak (L_{WA}) prema EC-uputi 2000/14/EC. Razlika između zajamčene i izmjerene razine buke jest da zajamčena razina uključuje i raspršenje rezultata mjerjenja i varijacije između različitih uredaja istog modela u skladu s Direktivom 2000/14/EZ.

Napomena 2: Podaci o ekvivalentnoj razini pritiska buke strojeva pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardna devijacija) od 2,5 dB (A).

Napomena 3: Podaci o razini vibracije pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardnu devijaciju) od 1,5 m/s².

U stroju koristite samo originalnu bateriju BLi tvrtke Husqvarna.

Odobrene baterije za 115iL.				
Akumulatora	BLi10		BLi20	
Vrsta	Litij-ion		Litij-ion	
Kapacitet baterije, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)	4 (HD2)
Napon, V	36	36,5	36	36,5
Težina, Kg	0,7	0,7	1,2	1,2

Odobreni punjači za navedene baterije, BLi.	
Punjač akumulatora	QC80
Mrežni napon, V	100–240
Frekvencija, Hz	50–60
Snaga, W	100
Izlazni napon, V d.c. / Ampera, A	36/2

Dodatci	Vrsta	Štitnik rezne opreme Art. br.
115iL Glava trimera	(kabel od 2,0 mm)	582 51 25-01

TEHNIČKI PODACI

EC-uvjerenje o podudaranju (Važi samo za Evropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel.: +46-36-146500, izjavljuje pod samostalnom odgovornošću da su trimeri za travu **Husqvarna 115iL (platformaT100EU)**, sa serijskim brojevima iz 2016. godine i kasnije (godina je jasno navedena na tipskoj pločici, nakon koje je naveden seriski broj), u suglasnosti sa zahtjevima DIREKTIVE VIJEĆA:

- od 17. svibnja 2006, "o strojevima" **2006/42/EZ**.
- od 26 veljače 2014 "u vezi elektromagnetske kompatibilnosti" **2014/30/EU**.
- od 8 svibnja 2000 "u vezi stvaranja buke prema okolini" **2000/14/EC**.
- 8. lipnja 2011, "što se odnosi na ograničenje određenih opasnih tvari" **2011/65/EU**.

Naredni standardi su primjenjeni:

EN 60335-1:2012+A11, EN 50636-2-91:2014, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3

0499, Société Nationale de Certification et d'Homologation, BP 23 L-5201 Sandweiler, Luxemburg, potvrđilo je usklađenost s prilogom VI Direktive Vijeća od 8. svibnja 2000. vezano uz emisiju buke u okolini" 2000/14/EZ). Certifikat ima broj:

SNCH*2000/14*2005/88*2931*00

Za informacije u vezi sa stvaranjem buke, pogledajte poglavje Tehnički podaci.

Huskvarna 27 Rujan 2016



Lars Roos, Šef razvoja (Ovlašteni predstavnik tvrtke Husqvarna AB i osoba odgovorna za tehničku dokumentaciju.)

KAJ POMENIJO SIMBOLI

Simboli na stroju:

Prevod izvirnih švedskih navodil za uporabo.

OPOZORILO! Delo s koso je lahko nevarno!

Površna in napaćna uporaba lahko povzroči resne telesne poškodbe in celo smrt uporabnika ali navzočih oseb. Izjemno pomembno je, da preberete in razumete vsebino tega Tehničnega priručnika.

Natančno preberite navodila za uporabo in se prepričajte, da ste jih razumeli, predno začnete z uporabo stroja.

Pri delu vedno uporablajte:

- Atestirane zaščitne slušalke
- Atestirana zaščita oči

Maks. število vrtljajev na izhodni osi, rpm



Izdelek je v skladu z veljavnimi CE predpisi.



Ne izpostavljajte dežju



Enosmerni tok.

Emisija hrupa v okolico v skladu z direktivo Evropske skupnosti. Emisija stroja je podana v poglavju Tehnični podatki in na nalepkah.



yyyywwxxxxxx



Osebe naj se zadržujejo na varni razdalji.



Vedno uporablajte atestirane zaščitne rokavice.



Uporablajte vedno grobe škornje, v katerih ne drsi.



Simboli na izdelku ali njegovi embalaži opozarjajo, da tega izdelka ne smete obravnavati kot gospodinjskega odpadka. Ta izdelek je treba odložiti v ustrezen obrat za recikliranje. (Velja le za Evropo)



Nevarnost izmeta in odsunka.



Namensjeno le za nekovinske in gibljive rezilne priključke, to se pravi za glavo trimera z nitko za trimer.



Enosmerni tok.

Emisija hrupa v okolico v skladu z direktivo Evropske skupnosti. Emisija stroja je podana v poglavju Tehnični podatki in na nalepkah.

Na tipski ploščici je navedena serijska številka. yyyy pomeni leto proizvodnje, ww pa označuje teden proizvodnje.

Simboli na akumulatorju in/ali polnilniku za akumulator:

Ta izdelek je treba odložiti v ustrezen obrat za recikliranje.
(Velja le za Evropo)



Pretvornik za varno odpoved



Polnilnik za akumulator uporablajte in shranujte le v zaprtih prostorih.



Dvojna izolacija



Ostali simboli in označke na stroju se nanašajo na specifične zahteve za certifikacijo, ki veljajo na nekaterih tržiščih.

VSEBINA

Vsebina

KAJ POMENIJO SIMBOLI

Simboli na stroju: 149

Simboli na akumulatorju in/ali polnilniku za akumulator: 149

VSEBINA

Vsebina 150

Pred vžigom bodite pozorni na naslednje: 150

UVOD

Spoštovani kupec! 151

Kaj je kaj? 151

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

Splošna varnostna opozorila za električno orodje 152

Osebna zaščitna oprema 154

Varnostna oprema stroja 155

Rezila 155

MONTAŽA

Ščitnik trimerja 157

Montaža glave trimerja 157

Montaža pentljastega ročaja 157

Namestitev ščitnika za rastline 157

RAVNANJE Z AKUMULATORJEM

Baterija 158

Polnilnik za baterije 158

Prevoz in shranjevanje 158

Odlaganje akumulatorja, polnilnika in naprave 158

VŽIG IN IZKLOP

Pregled pred vžigom 159

Akumulator priklopite na stroj 159

Vžig in izklop 159

DELOVNA TEHNIKA

Splošna navodila za delo 160

VZDRŽEVANJE

Pregled in vzdrževanje 162

Urnik odpravljanja težav 163

Urnik vzdrževanja 164

TEHNIČNI PODATKI

Tehnični podatki 165

ES-Izjava o skladnosti 166

Pred vžigom bodite pozorni na naslednje:

Natančno preberite navodila za uporabo.



OPOZORILO! Dolgotrajna izpostavljenost hrupu lahko povzroči trajno okvaro sluha.
Vedno nosite zaščito za sluh.



OPOZORILO! Brez predhodnega dovoljenja proizvajalca ne smete nikoli spremenjati prvotne izvedbe stroja. Vedno uporabljajte izključno originalne dele. Spremembe brez pooblastila in/ali neoriginalni deli lahko povzročijo resne poškodbe ali smrt uporabnika in drugih.



OPOZORILO! Kosa je lahko ob napačni uporabi zelo nevarno orodje, ki povzroči resne poškodbe ali smrt uporabnika ali tretjih oseb. Zato je zelo pomembno, da natančno preberete in razumete navodila za uporabo.

Spoštovani kupec!

Čestitamo Vam, ker ste izbrali Husqvarna – izdelek! Husqvarna ima zgodovinski izvor že v letu 1689, ko je kralj Karl XI dal postaviti tovarno na bregu reke Huskvarna, kjer so izdelovali muškete. Izbor mesta ob reki Huskvarna je bil logičen, saj je reka ustvarjala vodno silo, kar pomeni, da je dajala vodno energijo. V obdobju več kot 300 let, od kar obstaja tovarna Husqvarna, je bilo izdelano neskončno veliko število različnih izdelkov; vse od Štedilnikov na drva do modernih gospodinjskih strojev, šivalnih strojev, koles, motornih koles itd. Leta 1956 je bila lansirana prva motorna kosilnica, ki ji je leta 1959 sledila prva motorna žaga in na tem področju deluje Husqvarna še danes.

Husqvarna je danes eden od vodilnih svetovnih proizvajalcev izdelkov za delo v gozdu in na vrtu, kakovost in učinkovitost izdelkov pa imajo prvo prioriteto. Tržna ideja je razvoj, izdelava in trženje izdelkov na motorni pogon, namenjenih delu v gozdu in na vrtu ter izdelkov za gradbeno in strojno industrijo. Cilj Husqvarne je tudi, da je vodilna na področju ergonomije, prilagojenosti uporabniku, varnosti in varstvu okolja, zaradi česar smo uvedli dolgo vrsto fines z namenom, da izboljšamo izdelke prav na teh področjih.

Prepričani smo, da boste z zadovoljstvom cenili kakovost in učinkovitost našega izdelka mnogo prihodnjih let. Nakup enega od naših izdelkov vam daje dostop do profesionalne pomoči kar se tiče popravil in servisa, če bi se vseeno kaj pripetilo. Če prodajalna, kjer ste stroj kupili, ni ena od naših pooblaščenih prodajaln, vprašajte, kje je najbližja pooblaščena delavnica.

Upamo, da boste zadovoljni z Vašim strojem in da bo stroj Vaš spremjevalec mnogo prihodnjih let. Pomenite, da so ta navodila za uporabo vrednostni papir. Če boste sledili vsebinu navodil (uporaba, servis, vzdrževanje itd.), boste pomembno podaljšali življenjsko dobo stroja, kakor tudi ceno rabljenega stroja. Če boste stroj prodali, poskrbite, da bo novi lastnik dobil pripadajoča navodila za uporabo.

Zahvaljujemo se Vam, da uporabljate Husqvarna izdelek.

Husqvarna AB nenehno razvija in izpopolnjuje svoje izdelke in si zato pridržuje pravico sprememb v, na primer, obliku in izgledu brez predhodnega opozorila.

Kaj je kaj?

(Slika 1)

- 1 Glava trimerja
- 2 Ščitnik rezilnih priključkov
- 3 Držalo
- 4 Nastavitev gredi (teleskopska)
- 5 Pentljasti ročaj
- 6 Uravnavanje ročaja
- 7 Tipkovnica
- 8 Zaklepni mehanizem sprožilca plina
- 9 Sprožilec plina
- 10 Navodila za uporabo
- 11 Nitka
- 12 Polnilnik za baterije
- 13 Indikator vklop in opozoril
- 14 Gumb SavE
- 15 Gumb za vklop in izklop
- 16 Baterija
- 17 Gumbi za sprostitev akumulatorja
- 18 Indikatorski gumb stanja akumulatorja
- 19 Stanje akumulatorja
- 20 Indikator za opozorilo
- 21 Šesterokotni ključ
- 22 Ščitnik za rastline

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

Splošna varnostna opozorila za električno orodje



OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in vsa navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar ali težko telesno poškodbo.

Natančno preberite navodila za uporabo in se prepričajte, da ste jih razumeli, predno začnete z uporabo stroja.

(Slika 1) – (Slika 37) glejte slike na straneh 2–3.

- Stroj je zasnovan samo za pritezovanje. Namestitev kovinskih rezil ni dovoljena. Kose ne uporabljajte za namene, za katere ni bil zasnovana.

POMEMBNO! Shranite vsa opozorila in navodila za bodočo uporabo. Izraz "električno orodje" v opozorilih se nanaša na električno orodje na omrežni pogon (ozičeno) ali električno orodje na akumulatorski pogon (brevžično).

Pregled pred vžigom

- Obvezno odstranite akumulator in tako preprečite, da bi se stroj nepričakovanog zagnal. Pred vzdrževanjem stroja obvezno odstranite akumulator.
- Pred začetkom uporabe in po kakršnem koli trku preglejte napravo in poiščite morebitne poškodbe ter jih po potrebi popravite.
- Preglejte delovno območje. Odstranite vse trde dele, na primer kamenje, razbito steklo, žebanje, jeklene žice, vrvipd., ki jih rezilo izvrže, ali pa se lahko navijejo okrog rezila ali ščitnika.
- Pred prvo uporabo v celoti napolnite akumulator. Glejte navodila v poglavju Polnjenje akumulatorja.
- Uporabnik stroja mora poskrbeti, da v premeru 15 metrov od delovnega mesta ni ljudi ali živali. Če sočasno v območju dela več uporabnikov, mora biti varnostna razdalja med njimi vsaj 15 metrov.
- Pred uporabo opravite celovit pregled stroja, glejte urnik vzdrževanja.

Varnost delovnega področja

- Poskrbite za čistočo in dobro osvetlitev delovnega področja.** Prenatpani ali mračni prostori kar kličejo nesrečo.
- Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozivnem ozračju, ki ga povzroča prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.** Električna orodja sprožajo iskre, ki lahko vžgejo prah ali hlape.
- Ne uporabljajte v dežu.
- Ne dovolite, da bi bili med uporabo električnega orodja prisotni otroci ali opazovalci.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora.

Električna varnost

- Vtikači električnega orodja se morajo ujemati z vtičnico.** Nikoli ne spremajte vtikača na kakršenkoli način. Z ozemljenim električnim orodjem ne uporabljajte adapterjev za vtikač. Nespremenjeni vtikači in njim ustrezne vtičnice zmanjšujejo nevarnost električnega udara.
 - Izogibajte se telesnega stika z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, se nevarnost električnega udara poveča.
 - Električnega orodja ne izpostavljajte dežu ali vlagi.** Če v električno orodje prodre voda, se poveča nevarnost električnega udara.
- Izogibajte se delu v nevarnih okoljih. Naprave ne uporabljajte na vlažnih ali mokrih mestih. Uporabljajte pravo napravo. Naprave uporabljajte le za predvidene namene.
- Ne ravnjajte grobo s kablom.** Nikoli ne uporabljajte kabla za prenašanje, vlečenje ali izklapljanje električnega orodja iz vtičnice. Kabel držite proč od toplotne, bencinske, ostrih robov ali premikajočih delov. Poškodovani ali zavozlani kabli povečujejo nevarnost električnega udara.
 - Če uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte kabelski podaljšek, ki je primeren za zunanjou uporabo.** Uporaba kabla, primerenega za zunanjou uporabo, zmanjšuje nevarnost električnega udara.
 - Če se ne morete izogniti upravljanju stroja na vlažnem območju, uporabite zaščitno napravo na diferenčni tok (RCD).** Uporaba naprave RCD zmanjšuje nevarnost električnega udara.

Osebna varnost

- Med uporabo električnega orodja bodite pozorni, glejte, kaj delate in ravnjajte razumno.** Ne uporabljajte električnega orodja, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepozornosti med uporabo električnega orodja lahko povzroči težko telesno poškodbo.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo.** Vedno nosite zaščito za oči. Zaščitna oprema, kot so protiprašna maska, čevlji z nedrsečimi podplatami, čelada ali ščitnik sluha, uporabljenega v pravih okoliščinah, bo zmanjšala možnosti za telesne poškodbe.
- Izogibajte se nenamerinemu zagonu naprave.** Preverite ali je stikalno v položaju za izklop, preden orodje priključite na omrežje ali akumulator, vzamete v roke ali ga prenasate. Prenašanje električnega orodja s prstom na stikalnu ali vključitev električnega orodja z vklapljenim stikalom kar kliče nesrečo.
- Preden električno orodje vklopite, odstranite ključ za nastavitev.** Če ostane ključ pritrjen na vrteči se del električnega orodja, lahko pride do telesne poškodbe.
- Rok ne stegujte predaleč.** Vedno poskrbite za varno oporo nog in ravnotežje. To vam omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem ob nepričakovanih dogodkih.

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

- **Oblecite se primerno. Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Lase, oblačila in rokavice držite proč od premikajočih se delov.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče dele.
- **Če so naprave opremljene s priključkom za odvajanje in zbiranje prahu, poskrbite, da je ta nameščen in pravilno uporabljen.** Zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnost zaradi vdihavanja prahu.
- Oddajanje vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedene skupne vrednosti, kar je odvisno od načina uporabe orodja. Upravljavci se morajo zaščititi z varnostnimi ukrepi, ki temelijo na oceni izpostavljenosti pri dejanskih pogojih uporabe (pri čemer se upoštevajo vsi deli delovnega cikla, npr. poleg časa, ko je orodje sproženo, tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko deluje v prostem teku).

Uporaba in nega električnega orodja

- **Ne preobremenjujte električnega orodja. Za svoj namen uporabite pravo električno orodje.** Ustrezeno električno orodje bo opravilo delo bolje in varnejše na način, za katerega je bilo zasnovano.
- **Električnega orodja ne uporabljajte, če stikalno za vklop / izklop ne deluje.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče kontroliратi s stikalom, je nevarno in mora obvezno v popravilo.
- **Pred izvajanjem nastavitev, menjavo priključkov ali shranjevanjem električnega orodja izvlecite vtičač iz omrežne vtičnice ali akumulator iz električnega orodja.** Takšni preventivni ukrepi zmanjšajo nevarnost nenamernega vklopa električnega orodja.
- **Električno orodje, ki ga ne potrebujete, shranite izven dosegta otrok in ne dovolite, da bi ga uporabljale osebe, ki električnega orodja ne poznajo ali ne poznavajo teh navodil.** Električna orodja so v rokah neukih oseb nevarna.
- **Vzdržujte električna orodja.** Preverite poravnava ali zatikanje pomicnih delov. Preverite, da noben del ni poškodovan in vsa druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovan, ga odnesite v popravilo. Veliko nesreč povzročijo slabo vzdrževana električna orodja.
- **Rezila naj bodo vedno ostra in čista.** Pravilno vzdrževana rezila z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo in jih je lažje kontroliратi.
- **Električno orodje, priključke, nastavke ipd. uporabljajte s skladu s temi navodili in pri tem upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga je treba opraviti.** Uporaba električnega orodja za opravila, za katera ta naprava ni namenjena, je lahko nevarna.

Uporaba in nega akumulatorja

- **Akumulator polnite le s polnilnikom, ki ga določi proizvajalec.** Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto akumulatorjev, lahko poveča nevarnost požara pri drugih akumulatorjih.

- **Električno orodje uporabljajte le s točno določenimi akumulatorji.** Če uporabite druge akumulatorje, se lahko poveča nevarnost poškodb in požara.
- **Ko akumulatorja ne uporabljate, ne sme priti v stik z drugimi kovinskimi predmeti, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko vzpostavijo povezavo med dvema poloma.** Kratek stik med poli akumulatorja lahko povzroči opeklino ali požar.
- **Ob nepravilni in grobi uporabi lahko iz akumulatorja izteka tekočina; izogibajte se stiku.** Če se tekočine nehote dotaknete, sperite roke v vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, poiščite zdravniško pomoč. Tekočina, ki izteka iz akumulatorja, lahko povzroči draženje ali opeklino.

Servisiranje

- **Popravila električnega orodja naj izvaja usposobljen serviser z originalnimi nadomestnimi deli.** To bo ohranalo varno delovanje električnega orodja.

Obvezno odstranite komplet baterije pred:

- Ko je stroj pri uporabniku.
- Pred odpravljanjem blokade.
- Pred vzdrževanjem stroja obvezno odstranite akumulator.
- Če pokosite trd del ali se pojavi vibracije, stroj nemudoma izklopite. Odstranite akumulator in se prepričajte, da je stroj ni poškodovan. Če začne stroj nenadzorovano vibrirati, nemudoma preverite.

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

POMEMBNO!

Orodje za rezanje se po izklopu motorja ne zaustavi takoj.

Ta stroj ni namenjen uporabi s strani osebe (vključno z otroci) z omejenimi telesnimi, zaznavalnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe z nezadostnimi izkušnjami in znanjem, razen če jih pri uporabi nadzoruje ali jim o uporabi svetuje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Otroci se s strojem ne smejo igrati.

Stroja in/ali akumulatorja ne smejo uporabljati, vzdrževali ali popravljati otroci ali druge osebe, ki za to niso usposobljene. Starost uporabnika je določena s krajevnimi zakoni.

Napravo shranite v prostoru, ki ga lahko zaklenete, tako da ni v dosegu otrok in nepooblaščenih oseb.

Z rokami ali stopali ne posegajte v območja rezanja, še posebej med vklopom motorja.

Vsi ščitniki morajo biti nameščeni in v dobrem stanju.

Stroja ne uporabljajte, če ste utrujeni, če ste pili alkohol ali če jemljete zdravila, ki vplivajo na vid, presojo ali telesno koordinacijo.

Pri delu vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte navodila v poglavju Oseba zaščitna oprema.

Pred premikanjem stroj obvezno izklopite. Pred predajo stroja drugi osebi, obvezno odstranite akumulator.

Edine priključke, ki jih lahko uporabljate s tem strojem, so rezalni priključki, ki jih priporočamo v poglavju s tehničnimi podatki.

Ne uporabljajte stroja, ki je bil kakorkoli predelan in ni več v skladu z originalno izvedbo. Stroja nikoli ne uporabljajte v bližini eksplozivnih in vnetljivih materialov.

Ne uporabljajte pokvarjenega stroja. Upoštevajte varnostna navodila ter navodila za vzdrževanje in servis, navedena v tem priročniku. Nekatere vrste vzdrževalnih del in popravil lahko opravi samo za to usposobljeno strokovno osebje. Glejte navodila v poglavju Vzdrževanje. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele.

Prezračevalne odprtine morajo biti obvezno proste.

Pred začetkom morajo biti nameščeni vsi pokrovi, varovala in ročice. Stroj uporabljajte le pri dnevnih svetlobi ali pri dobrimi osvetlitvami.

Stroja nikoli ne uporabljajte v slabem vremenu, na primer v megli, v dežju, na zatohlih ali vlažnih mestih, pri močnem vetru, mrazu, če obstaja nevarnost strele itd. V izredno vročem vremenu se lahko stroj pregreje.

Zmeraj uporabljajte zdrav razum

Vseh možnih situacij ni mogoče predvideti. Pri delu s strojem bodite vedno previdni in prisebni. Izogibajte se vsem situacijam, za katere se ne počutite dovolj usposobljeni. Če se po branju teh navodil še vedno počutite negotovi glede delovnih postopkov, se pred nadaljevanjem dela posvetujte s strokovnjakom.

Pomembno



OPOZORILO! Stroj med delovanjem proizvaja elektromagnetno polje. To polje lahko v nekaterih pogojih interferira z aktivnimi ali pasivnimi medicinskimi vsadki. Da bi zmanjšali nevarnost resne ali smrtnne poškodbe, priporočamo, da se osebe z medicinskimi vsadki pred uporabo stroja posvetujejo s svojim zdravnikom in s proizvajalcem vsadka.



OPOZORILO! Nikoli ne dovolite otrokom, da uporabljajo napravo ali da so v njeni bližini. Ker je zagon naprave zelo enostaven, jo lahko zaženejo tudi otroci, če jih ne nadzorujete. To lahko pomeni tveganje resne osebne poškodbe. Zaradi tega izklopite baterijo, ko naprave ne morete natančno nadzorovati.

Osebna zaščitna oprema

POMEMBNO!

Kosa je lahko ob napačni uporabi zelo nevarno orodje, ki povzroči resne poškodbe ali smrt uporabnika ali tretjih oseb. Zato je zelo pomembno, da natančno preberete in razumete navodila za uporabo.

Ob vsaki uporabi stroja uporabljajte vedno atestirano osebno zaščitno opremo. Osebna zaščitna oprema ne izključuje nevarnosti poškodb, vendar pa v primeru nesreče omili posledice. Pri izbiri zaščitne opreme se posvetujte z vašim trgovcem.



OPOZORILO! Bodite vedno pozorni na svarilne znake in klice, kadar uporabljate zaščitne slušalke. Zaščito za sluh odstranite takoj, ko se motor izklopi.



OPOZORILO! Ker je lahko ohišje stroja zelo vroče, obstaja nevarnost opeklein. Pri delu s kosilno glavo nosite rokavice.

Pri delu vedno uporabljajte:

- Zaščitne slušalke
- Zaščitna očala ali vezir
- Uporabljajte rokavice, kadar je potrebno, na primer pri montirjanju rezilnih priključkov.
- Uporabljajte vedno grobe škornje, v katerih ne drsi.
- Uporabljajte obleko iz odpornega materiala; izogibajte se širokih oblačil, ki se zatikajo v podrst in vejevje. Vedno delajte v trepičnih dolgih hlačah. Ne nosite nakita, kratkih hlač ali sandalov in nikoli ne delajte bosi. Poskrbite, da vam lasje ne padajo preko ramen.
- Pri delu imejte vedno pri sebi pribor za prvo pomoč.

SPOLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

Varnostna oprema stroja

To poglavje opisuje varnostne detajle stroja, način njihovega delovanja ter kako jih pregledujemo in vzdržujemo, tako da bodo v stanju, ki zagotavlja varnost pri delu. V poglavju Kaj je kaj? navajamo, kje so ti detailji na vašem stroju.

Če orodje ni pravilno vzdrževano in servisirano in/ali popravila niso strokovno izvedena, se lahko skrajša življenska doba ali čas delovanja stroja ter se poveča nevarnost poškodb.

Dodate informacije lahko dobite v najbližji servisni delavnici.

POMEMBNO!

Servis in popravilo stroja zahtevata posebno strokovno usposobljenost. To velja še zlasti za varnostno opremo stroja. Če pri spodaj opisanem pregledu ugotovite, da katerikoli del stroja ne deluje tako, kot je opisano spodaj, se nemudoma obrnite na pooblaščeno servisno delavnico. Pri nakupu vseh naših izdelkov vam jamčimo dostop do strokovnih popravil in servisa. Če stroja niste kupili v kateri od naših pooblaščenih servisnih prodajaln, vprašajte prodajalca, kje je najbljža pooblaščena servisna delavnica.



OPOZORILO! Nikoli ne uporabljajte stroja s poškodovano varnostno opremo. Varnostno opremo stroja pregledujte in vzdržujte natančno v skladu z navodili, ki so podana v tem poglavju. Če stroj ob pregledu ne izpolnjuje vseh opisanih pogojev, ga nemudoma prepustite v po

Tipkovnica

Prepričajte se, da je naprava vklopljena oz. izklopljena, ko pritisnete in zadrižite (> 1 sek) gumb za vklop/izklop (1). Zelen lučka LED (2) sveti oz. ne sveti.

Utrijajoča opozorilna lučka (3) in vklopljen zeleni indikator LED (2) lahko pomenita: (**Slika 5**)

- Polne moči ni mogoče zagotoviti in hkrati vklopi stroja. Spustite sprožilec plina in naprava bo spet aktivna.
- Stroj je blokiran. Izklopite stroj. Akumulator odstranite iz stroja. Odstranite travo ali drug material, ki se je ovil okrog kosiilne glave.
- Zaradi izjemne obremenitve je stroj preobremenjen. Spustite sprožilec plina in naprava bo spet aktivna.

Utrijajoč znak za opozorilo (3) pomeni, da se stroj pregeva in se zato izklopi. Ko se stroj ohladi na normalno temperaturo, je pripravljen na uporabo in ga je mogoče znova uporabljati.

Če rdeča opozorilna lučka (3) sveti neprekiniteno, je treba opraviti servis.

Zaklepni mehanizem sprožilca plina

Zaklep sprožilca plina je zasnovan tako, da preprečuje neželeno uporabo sprožilca plina. Ko pritisnete sprožilec za zaklepanje (1) (ko primite za ročaj), odklenete sprožilec plina (2). Ko sprostite ročaj, se sprožilec plina in zaklepni sprožilec plina vrneta v izhodiščni položaj. Njuno gibanje uravnavata med seboj neodvisni povratni vzmeti. (**Slika 6**)

Preverite, ali je sprožilec plina zaklenjen, ko je zapora sprožilca plina v izhodiščnem položaju. (**Slika 7**)

Pritisnite sprožilec plina in se prepričajte, da se ta po sprostitvi vrne v izhodiščni položaj. (**Slika 8**)

Preverite, ali se sprožilec plina in zapora sprožilca plina premikata neovirano in delujejo njeni povratni vzmeti pravilno. (**Slika 9**) Glejte navodila v poglavju Zagov. Vklonite stroj in dodajte plin so konca. Sprostite sprožilec in se prepričajte, da se rezni priključek zaustavi in miruje.

Ščitnik rezilnih priključkov

Ta ščitnik preprečuje metanje različnih predmetov v uporabnika. Istočasno ščitnik preprečuje, da bi se uporabnik neprostovoljno dotaknil rezil. (**Slika 10**)

Prepričajte se, da ščitnik ni poškodovan in da nima razpok. Če je bil ščitnik izpostavljen udarcem, ali pa če ima razpokane, ga zamenjajte.

Uporabljajte izključno ščitnik, namenjen prav temu rezilnemu priključku. Glejte poglavje Tehnični podatki.



OPOZORILO! V nobenem primeru ne smete uporabljati rezilnih priključkov, če niste prej montirali atestiranega ščitnika. Glejte poglavje Tehnični podatki. Če uporabite pokvarjen ali napačen ščitnik, lahko povzročite resne osebne poškodbe.



OPOZORILO! Stroj je poznan po svojih nizkih vibracijskih obremenitvah. Pri ljudeh, ki imajo težave s krvnim obtokom, lahko pretirana izpostavljenost tresljajem povzroči poškodbe ožilja ali živčevja. Če opazite znamenga pretirane izpostavljenosti tresljajem, se posvetujte z zdravnikom. Tačna znamenga so: odrevnenost udov, izguba občutka za dotik, ščemenje, zbadanje, bolečina, oslabostenost, ter spremembra barve ali stanja kože. Običajno se pojavijo v prstih, na rokah ali na zapestjih.

Rezila

To poglavje obravnava kako s pravilno izbiro in vzdrževanjem rezil dosežete:

- Dosežete največjo učinkovitost žaganja.
- Podajšate življensko dobo rezil.

POMEMBNO!

Uporabljajte izključno rezilne priključke skupaj s ščitnikom, ki ga priporočamo! Glejte poglavje Tehnični podatki.

Sledite navodilom, priloženim rezilnim priključkom, za pravilno navitje nitke in izbiro nitkinega premera.

Pred delom na kateremkoli delu rezalne opreme vedno odstranite akumulator. Rezalni priključek se vrati tudi po sprostitvi krmilnega elementa za plin. Pred kakršnim koli delom na rezalni opremi se prepričajte, da ta popolnoma miruje, poleg tega pa odstranite tudi akumulator.

SPOLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

Glava trimerja



OPOZORILO! Če teh navodil ne upoštevate, lahko pride do resnih telesnih poškodb.

POMEMBNO!

Poskrbite, da je nitka za trimer enakomerno in trdno navita okoli tuljave, sicer nastajajo zdravju škodljivi tresljaji v stroju.

- Uporabljajte samo priporočene kosilne glave in nitke. Te je proizvajalec preizkusil za posamezne moči motorjev. To je še posebej pomembno, če uporabljate popolnoma avtomatizirano kosilno glavo. Uporabljajte samo priporočene rezalne priključke. Glejte poglavje Tehnični podatki. (slika 25)
- Na splošno zahtevajo manjši stroji manjše glave trimerja in obratno. Kadar uporabljamo nitko, mora namreč motor iztiskati nitko radialno iz glave trimerja in istočasno uporabljati lastno moč proti uporu trave, ki jo kosimo.
- Tudi dolžina nitke je pomembna. Dolga nitka zahteva večjo moč motorja kot kratka, četudi imata isti premer.
- Poskrbite, da je nož, ki je vgrajen na ščitnik trimerja v dobrem stanju. Naloga tega noža je, da reže nitko na pravilno dolžino.
- Če želite podaljšati življenjsko dobo nitke, jo lahko za nekaj dni namočite v vodo. Nitka bo trdnejša in njena življenjska doba daljša. Različne dolžine nitk lahko povzročijo nepotrebne vibracije. S kosilno glavo udarite po tleh in tako nastavite pravilne dolžine nitk.
- Če želite podaljšati življenjsko dobo nitke, jo lahko za nekaj dni namočite v vodo. Nitka bo trdnejša in njena življenjska doba daljša.

Ščitnik trimerja

- Ščitnik trimerja potisnite na kosilno glavo. (**Slika 34**)
- Ščitnik trimerja pritrignite na ohišje kosilne glave. (**Slika 35**)

Montaža glave trimerja

- Zavrtite os rezila tako, da se bo ena od lukanj pokrivala z ustrezno luknjo v ohišju menjalnika.
- Vstavite sponko v luknjo, tako da bo os vpeta.
- Navijte glavo trimerja v nasprotni smeri vrtenja.
- Demontiranje poteka po obratnem postopku. (**Slika 33**)

Montaža pentljastega ročaja

- Namestite vijak v okrogli ročaj.
- Okrogli ročaj potisnite v nastavek na gredi.
- Zategnjite vijak, s katerim je pritrjen okrogli ročaj. (**Slika 36**)
- Trimer nastavite na udoben delovni položaj. (**Slika 11**)

Namestitev ščitnika za rastline

- Zaščito za rastline namestite v odprtine na kosilni glavi. (**Slika 37**)

RAVNANJE Z AKUMULATORJEM

Baterija

Na naslonu je prikazana kapaciteta akumulatorja in morebitne težave z njim. Kapaciteta akumulatorja je prikazana še 5 sekund po tem, ko izklopite napravo ali pritisnete gumb za indikator akumulatorja (1). Simbol opozorila na akumulatorju sveti, ko pride do napake (2). Glejte kode napak. (**Slika 27**)

Lučke LED	Akumulator
Vse lučke LED svetijo.	Popolnoma napolnjeno (67–100 %).
LED 1, LED 2 svetita.	Akumulator je 34–66 % napolnjen.
LED 1 sveti.	Akumulator je 1–33 % napolnjen.
LED 1 utripa.	Akumulator je prazen. Napolnite akumulator.

Polnilnik za baterije



OPOZORILO! Nevarnost električnega udara in kratkega stika. Uporabljajte odobrene in nepoškodovane vtičnice. Prepričajte se, da kabel ni poškodovan. Če je kabel kakor koli poškodovan, ga zamenjajte. Kakrsne poškodbe vašega izdelka naj popravi pooblaščeni serviser.

Prikљučitev polnilnika za akumulator

- Priklužite polnilnik za akumulator na napetost in frekvenco, ki sta navedeni na tipski ploščici.
- Če temperatura akumulatorja preseže 50 °C, se akumulator ne polni.

Priklučitev akumulatorja na polnilnik.

Redno preverjajte, ali sta polnilnik in akumulator brez poškodb. Glejte tudi navodila v poglavju Vzdrževanje.

Pred prvo uporabo je treba akumulator napolniti. Ob dostavi je akumulator le 30 % napolnjen.

- Priklužitev akumulatorja na polnilnik. (**Slika 14**)
- Zeleni indikator polnjenja na polnilniku sveti, ko je akumulator priklopljen na polnilnik akumulatorja. Polnjenje v teku. (**Slika 13**)
- Ko vse lučke LED svetijo, je akumulator v celoti napolnjen. (**Slika 12**)
- Vtikač iztaknite iz vtičnice. Napajjalnega kabla nikoli ne potegnite sunkovito.
- Odklopite polnilec z baterije.

Stanje napolnjenosti

Litij-ionski akumulator lahko polnite pri kateri koli stopnji napolnjenosti. Polnjenje lahko prekinete ali začnete na kateri koli stopnji napolnjenosti akumulatorja. V celoti napolnjen akumulator se ne izprazni, tudi če ga pustite v polnilniku. (**Slika 28**)

Prevoz in shranjevanje

- Za vgrajene litij-ionske baterije veljajo določbe zakonov o nevarnem blagu.
- Pri transportu, ki ga na primer opravi tretja stran ali posredniki, je treba upoštevati posebna navodila na embalaži in nalepkah.
- Med pripravo na pošiljanje izdelka se je treba posvetovati s strokovnjakom za nevarne materiale. Upoštevajte tudi podrobnejšo državno zakonodajo.
- Prelepite ali zaščitite odprte kontakte in baterijo shranite v embalažo tako, da se v njej ne more premikati.
- Pri shranjevanju ali prevozu vedno odstranite akumulator.
- Akumulator in polnilnik shranjujte na suhem mestu, kjer ni vlage in ne zmrzuje.
- Akumulatorja ne shranjujte na mestih, kjer je lahko prisotna statična elektrika. Akumulatorja nikoli ne shranjujte vkovinski škatli.
- Baterijo shranite v prostoru s temperaturo med 5 °C in 25 °C, ki je zaščiten pred neposredno sončno svetlobo.
- Polnilnik baterije shranite v prostoru s temperaturo med 5 °C in 45 °C, ki je zaščiten pred neposredno sončno svetlobo.
- Polnilnik za akumulator shranite le v zaprtem in suhem prostoru.
- Akumulator in polnilnik shranjujte ločeno. Napravo shranite v prostoru, ki ga lahko zaklenete, tako da ni v dosegu otrok in nepooblaščenih oseb.
- Preden stroj shranite za dalj časa, ga obvezno očistite in dajte na popoln servis.
- Med transportom napravo zavarujte.

Odlaganje akumulatorja, polnilnika in naprave

Simboli na izdelku ali njegovi embalaži opozarjajo, da tega izdelka ne smete obravnavati kot gospodinjskega odpadka. Odnesti ga je treba v ustrezno zbirališče, kjer bodo poskrbeli za recikliranje električnih in elektronskih naprav.

Z zagotavljanjem pravilne obravnavke izdelka boste pomagali preprečiti njegov morebiten škodljiv učinek na okolje in ljudi, do katerega bi lahko prišlo, kot posledica nepravilnega upravljanja z odpadki. Podrobnejše informacije o reciklirjanju tega izdelka lahko dobite v svoji občini, v komunalnem podjetju ali v trgovini, kjer ste ga kupili.

Pregled pred vžigom

- Preverite, ali je motor umazan ali počen. Travo in listje odstranite z ohišja motorja s krtačko. Uporabljajte rokavice, kadar je potrebno.
- Prepričajte se, da je kosična glava pravilno nameščena na koso.
- Preverite ali je naprava v dobrem delovnem stanju. Preverite ali so vsi vijaki in matice zatesnjeni.
- Prepričajte se, da sta glava trimera in trimerjev ščitnik nepoškodovana in brez razpok. Menjajte glavo trimera in trimerjev ščitnik, če sta bila izpostavljena udarcem ali če imata razpoke. (Slika 29)
- Nikoli ne uporabljajte stroja brez ščitnika ali s ščitnikom, ki je poškodovan.
- Vsa ohišja morajo biti pravilno montirana in brez napak, predno začnete uporabljati stroj.
- Napravo uporabljajte samo za tiste namene, za katere je bila namenjena.

Akumulator priklopite na stroj

Uporabljati morate popolnoma napolnjene akumulatorje. Na stroju uporabljajte samo originalne akumulatorje družbe Husqvarna. Glejte poglavje Tehnični podatki.

- Vstavite akumulator v napravo. Akumulator mora brez težav zdrsniti v nosilec akumulatorja na napravi. Če temu ni tako, ga verjetno ne vstavljate pravilno. Akumulator se pravilo zaskoči, ko zaslišite klik. Prepričajte se, da je akumulator pravilno nameščen na stroj. (**Slika 15**)

Vžig in izklop



OPOZORILO! Prepričajte se, da na delovnem območju ni tretjih oseb, ki bi jih stroj lahko poškodoval. Varnostna razdalja je 15 metrov.

Vžig

Vklopite stroj. Pritisnite in zadržite gumb za vklop (> 1 sek), da zelena lučka LED zasveti. (Slika 30)

Pritisnite zaklep sprožilnika plina in rezalna oprema se bo začela vrtneti.

Izklop

Stroj izklopite, tako da sprostite sprožilec plina in stroj izklopite.

Akumulator odstranite iz stroja tako, da pritisnete oba gumba za sprostitev in izvlečete akumulator. (**Slika 16**)

POMEMBNO! Obvezno odstranite akumulator in tako preprečite, da bi se stroj nepričakovano zagnal.

DELOVNA TEHNIKA

Slošna navodila za delo

POMEMBNO!

V tem poglavju so navedena osnovna varnostna navodila za delo s koso.

Če se vam zgodi, da dvomite, če je nadaljnja uporaba še primerna, se posvetujte s strokovnjakom. Povprašajte vašega trgovca ali servisno delavnico.

Izogibajte se uporabi, če se ne počutite dovolj usposobljeni.



OPOZORILO! Naprava lahko povzroči resne telesne poškodbe. Pazljivo preberite varnostna navodila. Naučite se uporabljati napravo.



OPOZORILO! Pred vzdrževanjem stroja obvezno odstranite akumulator.

Osnovna varnostna pravila

Pri delu vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte navodila v poglavju Oseba zaščitna oprema.

1 Oglejte si okolico in se prepričajte:

- Da v bližini ni ljudi, živali ali predmetov, ki bi lahko vplivali na vašo kontrolo stroja pri delu.
- Varnostni ukrepi, da ljudje, živali in drugo ne more priti v stik z rezilnimi priključki ali pa s predmeti, ki jih rezilni priključek po naključju izvrže.
- POZOR! Nikoli ne uporabljajte stroja, če v primeru nesreče ne morete priklicati pomoči. Zagotovite, da se vam med delom nihče ne bo približal na več kot 15 m.

2 Preverite delovno območje. Odstranite vse trde delce, kot so delci kamna, črepinje, žeble, jeklena žica, vrv in podobno, ki jih rezalnik lahko zaluča ali navije.

3 Stroja nikoli ne uporabljajte v slabem vremenu, na primer v megli, v dežu, pri močnem vetru, hudem mrazu itd. Delo v slabem vremenu je utrujajoče, slabo vreme pa pomeni tudi nevarne delovne pogoje, na primer poledenela tla.

Varnostna navodila pri delu

- Poskrbite, da lahko na območju dela varno stojite in hodite. Če morate nepričakovano spremeniti delovni položaj, če posebej pazite na morebitne ovire (korenine, kamenje, veje, jarke, itd). Pri delu na nagnjenih tleh bodite še posebej previdni. (Slika 17)
- Rok ne stegujte predaleč. Vedno poskrbite za varno oporo nog in dobro ravnotežje.
- Na pobočjih vedno stopajte previdno, ne tecite.
- Stroj vedno primite z obema rokama in ga držite na svoji desni strani. (Slika 18) Pri delu s strojem ne uporabljajte sile. Stroj bo delo opravil bolje z manjšo nevarnostjo poškodb, če deluje pri hitrosti, za katero je bil zasnovan.

- Pazite, da se s kakšnim delom telesa ne dotaknete vrtečega se rezilnega priključka. Rezalnika ne dvigujte v višino pasu.
- Pred premikanjem stroj obvezno izklopite. Pred predajo stroja drugi osebi, obvezno odstranite akumulator.
- Stroj morate pred odlaganjem vedno izklopiti, hkrati pa morate obvezno odstraniti akumulator.
- Če pokosite trd del ali se pojavi vibracije, stroj nemudoma izklopite. Odstranite akumulator in se prepričajte, da je stroj ni poškodovan.
- Če se pojavijo neželene vibracije, s ksilno glavo udarite po tleh in tako podaljšajte nitko. Vibracije bi morale izginiti.
- Po vsakem delovnem koraku sprostite sprožilec plina in tako varčujte z energijo akumulatorja.
- Zračne odprtine v ohišju kose ne smejo biti zamašene s travo in trdimi delci.



OPOZORILO! Uporabnik stroja ali tretja oseba ne smeta nikoli poskušati odstraniti odrezanega materiala, če motor deluje ali se rezalni priključek vrti, saj lahko to povzroči resne poškodbe.

Pred odstranjevanjem materiala, ki se je navel okrog ksilne glave izklopite stroj in odstranite akumulator, saj obstaja v nasprotнем primeru nevarnost poškodb. Med in nekaj časa po uporabi je kotna prestava vroča. Obstaja nevarnost, da se opečete, če se je dotaknete.



OPOZORILO! Pozor pred izmetom predmetov. Uporabljajte vedno atestirana zaščitna očala. Nikoli se ne nagibajte čez ščitnik rezilnega priključka. Kamenje, odpadke ipd. lahko stroj vrže v oči, to pa lahko povzroči slepoto ali pa resne poškodbe.

Preprečite dostop na delovno območje nepoklicanim. Otroci, živali, mimošodoči in tisti, ki vam pomagajo pri delu, morajo biti vedno oddaljeni najmanj 15 m. Takoj ustavite stroj, da se vam kdo približuje. Nikoli ne obrnite stroja, če se niste najprej prepričali, da tudi za vami ni nikogar v nevarnem območju.

Nastavitev okroglega ročaja in gredi (teleskopska gred)

- Sprostite zaklepni vzvod ga prestavite v ustrezen položaj. (Slika 11)
- Sprostite zaklep na gredi in nastavite želeno dolžino, nato pa gred zaklenite na želeni dolžini.

DELOVNA TEHNIKA

Varnostna navodila po koncu dela

- Pred čiščenjem, popravili ali preverjanjem stroja se vedno prepričajte, da rezalni prikluček miruje. Akumulator odstranite iz stroja.

SavE mode

Stroj je opremljen s funkcijo varčevanja akumulatorja (SavE). Funkcijo vklopite s pritiskom gumba SavE. Zelena indikatorska dioda LED označuje, da je funkcija vklopljena.

V večini primerov je varčni način SavE najprimernejša izbira pri košnji in zagotavlja najdaljšo avtonomijo. Po vsakem delovnem koraku sprožitec plina in tako varčujte z energijo akumulatorja. (**Slika 32**)

Funkcija samodejnega izklopa

Stroj je opremljen s funkcijo izklopa, ki izklopi stroj, če ta ni v uporabi. Zeleni indikator LED se bo izkloplil in stroj se po 45 sekundah izklopi.

Košenje trave z glavo trimera



OPOZORILO! Občasno se med rezalni prikluček in ščitnik zataknemo veje ali trava. Pred čiščenjem obvezno odstranite akumulator.

Čiščenje obronkov

- Držite glavo trimera malenkost nad zemljo in pod kotom. Zavedajte se, da delo opravlja konec nitke. Dovolite ji, da dela sama. Nikoli je ne potiskajte s silo v material, ki ga čistite. (**Slika 19**)
- Nitka učinkovito odstranjuje travo in plevel v bližini zidov, ograj, drevja in nasadov, vendar pa lahko tudi poškoduje občutljivo skorjo na drevju in grmičevju, ali ograjo.
- Nevarnost poškodb na rastlinju zmanjšate, če dolžino nitke skrajšate na 10–12 cm in znižate število vrtljajev motorja.

Popolno odstranjevanje zelenja

- S pomočjo te tehnik zelenje popolnoma odstranimo. Glavo trimera držite pod kotom in le malo nad zemljo. Nitka naj udarja po zemlji okoli drevja, stolpov, kipov, itd. **POZOR!** Pri tej tehniki se nitka hitreje troši. (**Slika 20**)
- Nitka se troši hitreje, iztiskanje iz glave pa je potrebno pogosteje, če pri delu udarja ob kamernje, opeko, beton, kovinske ograle ipd., kot pa če udarja ob les.
- Pri čiščenju obronkov in popolnem odstranjevanju zelenja (80%), ne uporabljajte polnega plina, zato da bo poraba nitke in izraba glave trimera manjša.

Košenje

- Trimer je idealen za košenje trave na mestih, ki jih težko kosite z navadno kosilnico. Pri košenju morate držati glavo trimera vzporedno z zemljo. Izogibajte se neposrednemu stiku glave s podlagom, kajti na ta način lahko poškodujete travo ali pa orodje. (**Slika 21**)

- Pri normalnem košenju se izogibajte neposrednemu stiku glave trimera z zemljoi. Pri stalnem stiku glave trimera z zemljoi lahko pride do poškodb in nepotrebne izrabe glave.

Pometanje

- Ventilacijski tok, ki ga povzroča vrtenje nitke, lahko uporabimo za hitro in enostavno čiščenje. Držite nitko vzporedno s površino, ki jo želite pomesti in zamahuje naprej in nazaj. (**Slika 22**)
- Kadar kosite in pometate, delajte s polnim plinom, da bo rezultat dela najboljši.

VZDRŽEVANJE

Pregled in vzdrževanje



OPOZORILO! Pred vzdrževanjem stroja obvezno odstranite akumulator. Kakršne poškodbe vašega izdelka naj popravi pooblaščeni serviser.

POMEMBNO! Akumulatorja ali polnilnika nikoli ne čistite z vodo. Močna čistilna sredstva lahko poškodujejo plastiko.

Servis in popravilo stroja zahtevata posebno strokovno usposobljenost. To velja še zlasti za varnostno opremo stroja. Če pri spodaj opisanem pregledu ugotovite, da katerikoli del stroja ne deluje tako, kot je opisano spodaj, se nemudoma obrnite na pooblaščeno servisno delavnico. Pri nakupu vseh naših izdelkov vam jamčimo dostop do strokovnih popravil in servisa. Če stroja niste kupili v kateri od naših pooblaščenih servisnih prodajaln, vprašajte prodajalca, kje je najbližja pooblaščena servisna delavnica. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele. (**Slika 31**)

Redno preverjajte, ali sta polnilnik in akumulator brez poškodb. (**Slika 4**)

Čiščenje

Stroj po uporabi očistite.

Za preprečevanje neuravnoteženosti in vibracij pri ročajih je treba kosilno glavo čistiti redno. Poleg tega preverite tudi drugi del glave in gredi ter se prepričajte, ali ju je treba očistiti.

Preverite čistoč akumulatorja in polnilnika akumulatorja. Priklučki akumulatorja in polnilnika akumulatorja morajo biti pred vstavljanjem akumulatorja v polnilnik čisti in suhi. Vodila akumulatorja morajo biti vedno čista.

Plastične dele čistite s čisto in suho krpo. (**Slika 34**) (**slika 23**)

Nastavitev gredi (teleskopska)

Zaklepni vzvod na gredi je mogoče nastavljati.

- Sključem inbus zategnjite vijak za nastavitev dolžine gredi. (**Slika 26**)

Rezalna nitka

Uporabljajte samo priporočene kosilne glave in nitke. Te je proizvajalec preizkusil za posamezne moči motorjev. To je še posebej pomembno, če uporabljate popolnoma avtomatizirano kosilno glavo. Uporabljajte samo priporočene rezalne priključke. Glejte poglavje Tehnični podatki.

Glava trimerja

Prepričajte se, da glava trimerja ni poškodovana in da nima razpok. Zamenjajte jo, če je potrebno. (**Slika 24**)

- Izvlecite sklop nitke z izmetnim kanalom.
- Zamenjajte kosilno glavo.
- Namestite kosilno glavo.

Zamenjajte kosilno glavo.

- Vstavite sponko (C) v luknjo, tako da bo os vpeta. (**Slika 33**)
- Kosilno glavo privijte v nasprotni smeri vrtenja urinih kazalcev.
- Namestite kosilno glavo.

VZDRŽEVANJE

Urnik odpravljanja težav

Odpravljanje težav opravite s tipkovnico.

Tipkovnica

Tipkovnica	Možne napake	Možen ukrep
Indikator za opozorilo utripa. Št. 3 na sliki (5).	Preobremenitev.	Kosilna glava je blokirana. Akumulator odstranite iz stroja. Kosilno glavo izvlecite iz trave.
	Odstopanje temperature.	Pustite, da se naprava ohladi.
Stroj ne deluje	Umazanja v priključkih akumulatorja.	Očistite s stisnjениm zrakom ali mehko krtačko.
	Hkrati sta pritisnjena sprožilec plina in gumb za vklop.	Spustite sprožilec plina in naprava bo spet aktivna.
Indikator za opozorilo sveti. Št. 3 na sliki (5).	Servisiranje	Obrnite se na servisnega agenta.

Odpravljanje napak z akumulatorjem in/ali s polnilnikom med polnjenjem.

Baterija

Zaslon LED	Možne napake	Možen ukrep
Indikator za opozorilo utripa. Št. 2 v sliki (27).	Odstopanje temperature.	Akumulator uporabljajte v okolju s temperaturo od -10 °C do 40 °C.
	Previsoka napetost.	Preverite ali omrežna napetost ustreza napetosti, navedeni na napisni tablici stroja. Odstranite akumulator iz polnilnika.
	Prenizka napetost	Napolnite akumulator.
Indikator za opozorilo sveti. Št. 2 v sliki (27).	Prevelika razlika med celicami (1 V).	Obrnite se na servisnega agenta.

Polnilnik za baterije

Zaslon LED	Možne napake	Možen ukrep
Dioda LED utripa	Odstopanje temperature.	Polnilnik za akumulator uporabljajte le v prostoru s temperaturo od 5 °C do 40 °C.
Rdeča LED sveti	Prevelika razlika med celicami (1 V).	Obrnite se na servisnega agenta.

VZDRŽEVANJE

Urnik vzdrževanja



OPOZORILO! Pred vzdrževanjem stroja obvezno odstranite akumulator. Kakršne poškodbe vašega izdelka naj popravi pooblaščeni serviser.

V nadaljevanju sledi lista o tem, kako je stroj potreben vzdrževati. Večina točk je navedena v poglavju Vzdrževanje. Uporabnik sme sam izvajati le tista vzdrževalna in servisna dela, ki so navedena v teh navodilih za uporabo. Zahtevnejše posege mora opraviti pooblaščena servisna delavnica.

Vzdrževanje	Vsakodnevno vzdrževanje	Tedensko vzdrževanje	Mesečno vzdrževanje
Zunanj stran stroja očistite s čisto in suho krpo. Nikoli ne uporabljajte vode.	X		
Ročaj naj bo čist, suh in brez olja ali masti.	X		
Prepričajte se, da gumb za vklop in izklop pravilno deluje in ni poškodovan.	X		
Z varnostnega vidika se prepričajte, da zaklep sprožilca plina in sprožilec plina deluje pravilno.	X		
Preverite, ali so vsi krmilni elementi brezhibni in delujejo pravilno.	X		
Prepričajte se, da ščitnik ni poškodovan in da nima razpok. Če je bil ščitnik izpostavljen udarcem, ali pa če ima razpoke, ga zamenjajte.	X		
Prepričajte se, da glava trimerja ni poškodovana in da nima razpok. Zamenjajte jo, če je potrebno.	X		
Kontrolirajte, če so vse matice in vijaki temeljito priviti.	X		
Preverite, ali je akumulator brezhiben.	X		
Preverite napoljenost akumulatorja.	X		
Preverite, ali je polnilnik akumulatorja brezhiben in deluje pravilno.	X		
Preverite priključke med akumulatorjem in napravo ter med akumulatorjem in polnilnikom.			X

TEHNIČNI PODATKI

Tehnični podatki

Oznaka modela	Husqvarna 115iL
Platforma	T100EU
Motor	
Tip motorja	BLDC
Vrtljaji na izstopni osi v/min	5500
Širina rezanja, mm	330
Teža	
Teža brez akumulatorja v kg	3,45
Teža z akumulatorjem v kg	4,15
Emisije hrupa	
(glej opombo 1)	
Moč hrupa, izmerjena dB(A)	80
Moč hrupa, zagotovljena L _{WA} dB(A)	83
Jakost hrupa	
(glejte op. 2)	
Nivo zvočnega tlaka pri uporabnikovem ušesu, izmerjen v skladu z EN50636-2-91 v dB (A)	70

Nivoji vibracij

(glejte op. 3)

Vibracije v ročaju merjene po EN50636-2-91, m/s²

S ksilno glavo (originalno), spredaj/zadaj. 1,4/1,9

Op. 1: Emisija hrupa v okolico merjena kot zvočni efekt (L_{WA}) v skladu z ES direktivo 2000/14/ES. Razlika med zajamčeno in izmerjeno ravnino zvočne moči je, da zajamčena raven zvočne moči v skladu z Direktivo 2000/14/ES vključuje tudi razpršitev rezultata meritve in razlike med različnimi napravami istega modela.

Opomba 2: Sporočeni podatki za ekvivalentno nivo zvočnega tlaka za napravo imajo tipično statistično razpršitev (standardni odgon) v vrednosti 2,5 dB (A).

Opomba 3: Zabeleženi podatki za nivo vibracij imajo tipično statistično razpršitev (standardni odgon) 1,5 m/s².

Na stroju uporablajte samo originalne akumulatorje BLi družbe Husqvarna.

Odobrene baterije za 115iL.				
Baterija	BLi10		BLi20	
Tip	Litij-ionski		Litij-ionski	
Zmogljivost akumulatorja, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)	4 (HD2)
Napetost, V	36	36,5	36	36,5
Te	0,7	0,7	1,2	1,2

Odobreni polnilniki za določene akumulatorje, BLi.	
Polnilnik za baterije	QC80
Omrežna napetost, V	100–240
Frekvenca, Hz	50–60
Moč, W	100
Izhodna napetost, V DC /moč, A	36/2

TEHNIČNI PODATKI

Priklučki	Tip	Zaščita za rezilne priključke, št. art.
Kosilna glava 115iL	(2,0 mm kabel)	582 51 25-01

ES-Izjava o skladnosti (Velja le za Evropo)

Mi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel.: +46-36-146500, izjavljamo, da so kose **Husqvarna 115iL (Platform T100EU)** s serijskimi številkami od leta 2016 dalje (leto izdelave, ki mu sledi serijska številka, je jasno navedeno na tipski ploščici), skladne z zahtevami DIREKTIVE SVETA:

- z dne 17. maja 2006, ki se nanaša na stroje, **2006/42/ES**.
- z dne 26. februarja 2014 "za elektromagnetsko skladnost" **2014/30/EU**.
- z dne 8. maja 2000 "za emisijo hrupa v okolico" **2000/14/ES**.
- z dne 8. junija 2011 »glede omejitve določenih nevarnih snovi« **2011/65/EU**.

Uporabljeni so bili naslednji standardi:

EN 60335-1:2012+A11, EN 50636-2-91:2014, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3

0499, Société Nationale de Certification et d'Homologation, BP 23 L-5201 Sandweiler, Luxemburg, potrjuje skladnost z dodatkom VI direktive sveta z dne 8. maj 2000 v zvezi z emisijo hrupa v okolje, 2000/14/ES. Certifikat ima naslednjo številko:
SNCH*2000/14*2005/88*2931*00

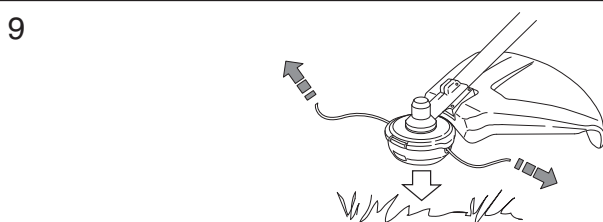
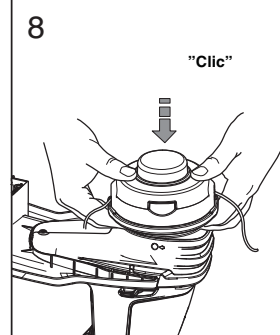
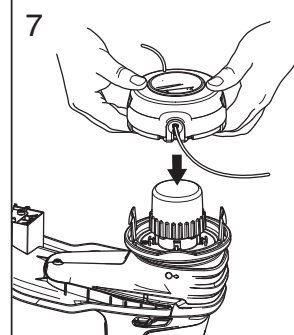
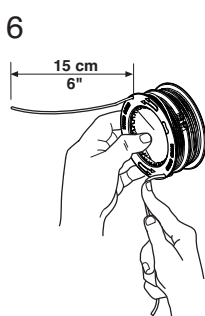
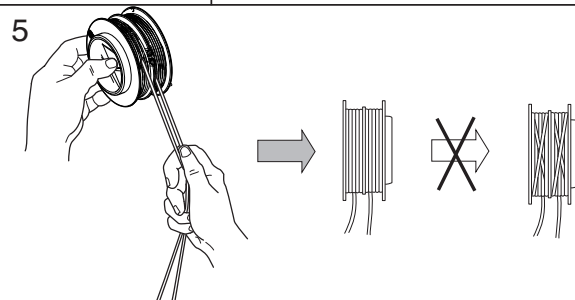
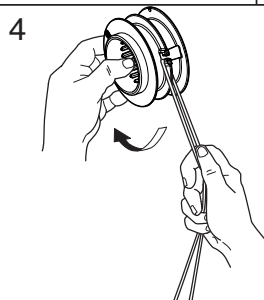
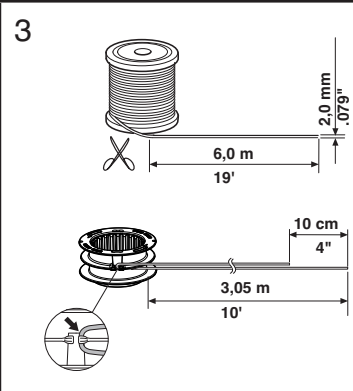
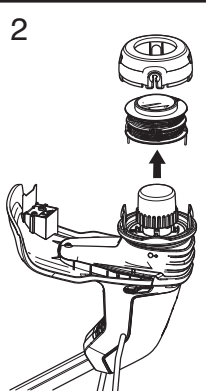
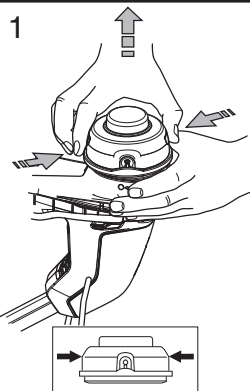
Za informacije v zvezi z emisijo hrupa glejte poglavje Tehnični podatki.

Huskvarna, 27 septembra 2016



Lars Roos, šef razvoja (Pooblaščeni predstavnik za Husqvarna AB in odgovorni za tehnično dokumentacijo.)

115iL Trimmer head



www.husqvarna.com

1158312-63



2016-09-08