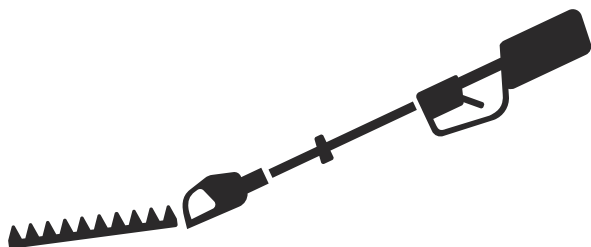




 Husqvarna®



525HE3, 525HE4

ET
LT
LV

Kasutusjuhend
Operatoriaus vadovas
Lietošanas pamācība

2-22
23-44
45-66

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	19
Ohutus.....	4	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	20
Kokkupanek.....	9	Tehnilised andmed.....	20
Töö.....	10	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	22
Hooldamine.....	15		

Sissejuhatus

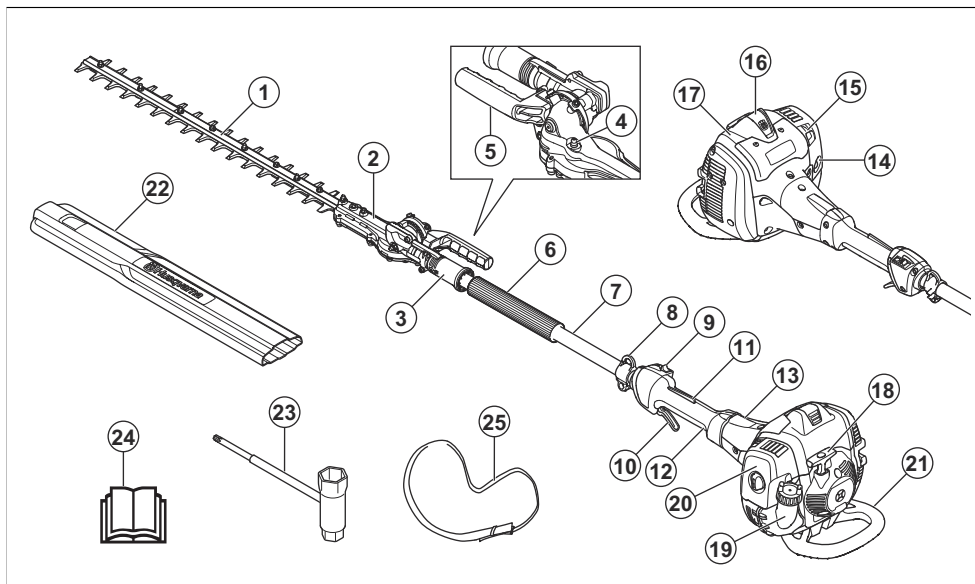
Toote kirjeldus

See toode on sisepõlemismootoriga hekilõikur.

Kasutusotstarve

Kasutage toodet okste ja raagude lõikamiseks. Ärge kasutage toodet muude tööde tegemiseks.

Toote ülevaade



1. Lõiketera
2. Käigukast
3. Asendi kohandamise käepide
4. Määrdnenippel
5. Käepide
6. Esikäepide
7. Vars
8. Rakmete riputuskonks (525HE4)
9. Seiskamislülitி
10. Gaasihoovastiku nupp

11. Gaasihoovastiku nupu lukk
12. Tagumine käepide
13. Siduri kate
14. Kütusepump
15. Öhuklapp
16. Süutepea ja süüteküunal
17. Silindri kate
18. Käivitusnööri käepide
19. Kütusepaak
20. Öhfilttri kaas

- 21.Põrkekaitse
- 22.Transportkaitse
- 23.Lehtsilmusvõti
- 24.Kasutusjuhend
- 25.Rakmed (525HE4)

Sümbolid seadmel



Stop.



Toode võib olla ohtlik ja põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma. Olge ettevaatlik ja kasutage toodet õigesti.



Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja veenduge, et oleksite juhistest aru saanud.



Kohtades, kus teile võib peale kukkuda esemeid, kasutage kaitsekiivrit. Kandke heakskiidetud kõrvaklappe. Kandke heakskiidetud kaitseprille.



Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



Kandke libisemiskindla tallaga saapaid.



Enne lõikeseadme katsumist seisake toode täielikult.



Hoidke köik kehaosad kuumadest pindadest eemal.



Kütus.



Öhuklapp.



Kütusepump.



Tühikäigu reguleerimiskruvi.



Suure kiiruse segukruvi.



Madala kiiruse segukruvi.



Sellel tootel puudub elektriisolatsioon. Kui toode satub kõrgepingeliinide lähedale või puutub nendega kokku, võib see põhjustada ohtliku kehavigastuse või kasutaja surma. Elektrit võib eri esemetel vahel liikuda kõverana. Mida kõrgem on pinge, seda kaugemale võib elektrivool liikuda. Elektrit võivad juhtida ka oksad ja muud esemed, eriti juhul, kui ese on märg. Toote ja kõrgepingeliinide vahel peab alati olema vähemalt 10-meetrine vahemaa. Veendu, et toide oleks välja lülititud enne tööga alustamist liinide läheduses. Töö ajal hoiduge inimestest ja loomadest vähemalt 15 meetri kaugusele.



See seade vastab kehtivatele EÜ direktiividele.



Keskkonda paisatava müra tase vastab Euroopa direktiivi 2000/14/EÜ ja Uus Löuna-Walesi seaduse „Protection of the Environment Operations (Noise

aaaannxxxxx

Andmesildilt leiate seerianumbri. **aaaa** on tootmisaasta ja **nn** on tootmisnädal.

Märkus: Ülejäänud tootel toodud sümbolid/tähised vastavad kindlates riikides kehtivatele sertifitseerimise erinõuetele.

Euro V heitmed



HOIATUS: Mootori igasugune modifitseerimine, muutmine või rikkumine tühistab toote EL-i tüübikinnituse.

Tootevastutus

Tootevastutusseaduste alusel ei vastuta me tootest tingitud kahjustuste eest, kui:

Ohutus

Ohutuse määratlused

Möistetega „hoiatus”, „ettevaatust” ja „märkus” juhitakse tähelepanu eriti olulistele kohtadele kasutusjuhendis.



HOIATUS: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või kõrvalseisjate kehavigastuse või surmaga lõppeval onnetuse ohtu.



ETTEVAATUST: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral seadme, muude esemete või läheduses asuvate objektide kahjustamise ohtu.

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Toode võib olla ohtlik, kui seda kasutatakse hooletult või valesti, ning võib põhjustada isegi eluohtlikke vigastusi. Väga tähtis on, et loeksite selle kasutusjuhendi hoolikalt läbi.

- Seade tekitab töötades elektromagnetvälya. Teatud tingimustel võib väli häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kahjustuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada enne selle toote kasutamist nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.

- Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvikahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsioonist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks tundetus, surin, torkiv

- tunne, valu, nõrkus, muutused nahavärvis või naha seisukorras. Nimetatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes. Oht on suurem külma korral.
- Kui olukord on teile tundmatu, katkestage töö ja paluge spetsialistidelt abi ja nõu. Võta ühendust edasimüüja või hoolduspunktiga. Ärge tehke tööd, milleks teil puudub väljaõpe või kogemused.
 - Ärge unustage, et seadme kasutaja vastutab seadmost tingitud ohtude ja õnnestuse ning varakahjude eest.
 - Ärge lubage kellelgi toodet kasutada enne, kui olete kindel, et ta on kasutamisõpetuse sisust aru saanud.
 - Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada! Kuna seadmel on vedruga käivitus- ja seiskamislülit ning seda saab väikesel kiiruseil kerge vaevaga käivituskäepidemest käivitada, võib mõnikord ka laps suuta seadme käima panna. See tähendab raskete vigastuste tekke ohtu. Sellepärast tuleb seadmelt eemaldada süütepea, kui seade jäääb valveta.
 - Hoidke toodet lastele kättesaamatus kohas.
 - Ärge kunagi töötage tootega, kui olete väsinud, alkoholi tarvitaneid või kui olete saanud ravimit, mis möjub teie nägemisele, otsustus- või keskendumisvõimele.
 - Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet. Järgige seadet kontrollides ja hooldades seadme kasutusjuhendi nõudeid. Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava väljaõppse saanud spetsialist. Vt juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.
 - Ärge kunagi kasutage toodet, mille ehitust on muudetud.

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge kasutage toodet eriti rasketes ilmaoludes, väga külma, väga tuulise või niiske ilmaga.

- Kontrollige, et süütepea ja süütekaabel oleksid kahjustusteta, et elektrilööki ära hoida.
- Veendu, et inimesed ja loomad ei oleks töö ajal lähemal kui 15 m (50 jalga).
- Enne kui käivitate seadet, tehke kindlaks, et läheduses ei ole inimesi ega loomi, kellele see võiks ohtlikuks osutuda.
- Vaadake üle tööpiirkond. Kõrvvaldage kõrvalised esemed, mis võivad eemale paiskuda.
- Jälgi alati, et sul oleks kindel ja püsiv jalgealune.
- Ärge kunagi jätké töötava mootoriga seadet järelevalveta.
- Jälgige, et käed-jalad ei satuks lõikeosa tööpiirkonda.
- Kui teradesse on midagi kinni jäänud, tuleb töötav seade välja lülitada, süütejuhe süüteküünlast lahti võtta ja seejärel asuda terasid puhastama. Lahutage süüteküünla kate süüteküünlast.
- Hoidke pärast mootori välja lülitamist käed-jalad lõikeosast eemal, kuni see seisma jäääb.
- Jälgige, et lõigatud oksajupid teie pihta ei paiskuks.
- Kui kasutate kuulmiskaitset, olge tähelepanelik hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Eemaldage kõrvaklapid kohe, kui mootor on seiskenud.
- Ärge kunagi töötage redelil, toolil või muus kõrges asendis, mis ei ole täielikult fikseeritud.
- Kasutage toote hoidmiseks alati kahte kätt. Hoidke toodet enda ees.
- Võõrkehadega kokkupõrkamise või vibratsiooni ilmnemise korral peatage seade viivitamatult. Lahuta süüteküünla kate süüteküünlast. Kontrollige, et seade pole kahjustatud. Parandage vajaduse.
- Veenduge, et süüteküünla kate ja süütejuhe oleksid kahjustamata, et ära hoida elektrilöögi ohtu.
- Kontrollige, et köök mutrid ja kruvid oleksid korralikult pingutatud.
- Veendu, kas käigukast on korralikult määritud. Vt jaotist *Nurkreduktori ja käigukasti määrimine lk 18*.

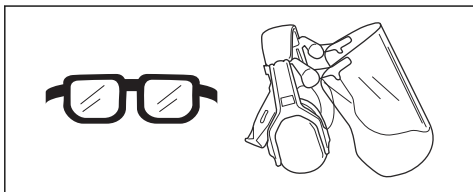
- Teote kasutamisel muutub käigukast tuliseks. Ära puuduta käigukasti, sest see võib tekitada pöletuse.
- Enne käivitamist peavad olema kõik kaitsed ja katted oma kohale paigaldatud.
- Kui lõiketerad jäavad kinni, saab neid lõdvendada käigukasti kaudu kombivõtme abil. Pane kombivõti ajamisse ja keera seda edasi-tagasi. Vt jaotist *Lõiketerade kontrollimine lk 18*.
- Kui te ei kasuta toodet, pange lõikeosal kate peale.

Isikukaitsevahendid



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendab õnnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Õige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kandke alati sobiva summutusvõimega kuulmiskaitsmeid. Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse.
- Kandke heaksiidetud kaitseprille. Nääkaitsemas kasutamisel tuleb lisaks kasutada heaksiidetud kaitseprille. Heaksiidetud kaitseprillide all möeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Euroopa Liidu riikides.



- Kasutage alati kaitsekindaid.



- Kandke vastupidavaid, mittelibisevaid jalatseid.



- Kandke vastupidavast materjalist riideid. Kandke alati pikki raskeid pükse ja pikki varrukaid. Hoiduge liiga avaratest rõivastest, mis võivad okstesse takerduda. Ärge kandke ehteid, lühikesi pükse, lahtiseid jalatseid ega käige paljajalu. Kinnitage juuksed ohutult ölgadest kõrgemale.
- Hoidke esmaabikomplekt käepärast.



Toote ohutusseadised

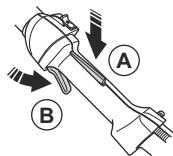


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

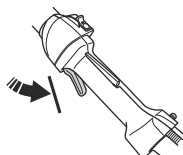
- Ärge kunagi kasutage seadet, kui selle ohutusseadised on defektsed.
- Kontrollige ohutusseadiseid regulaarselt. Kui ohutusseadised on defektsed, pöörduge Husqvarna hooldustöökotta.

Gaasihoovastiku nupu lukku kontrollimine

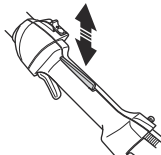
1. Veenduge, et gaasihoovastiku nupu lukustusmutter (A) ja gaasihoovastiku nupp (B) liiguksid takistamatult ning tagastusvedru töötaks korralikult.



2. Veenduge, et gaasihoovastiku nupp lukustuks tühikäiguasendis, kui gaasihoovastiku nupu lukk vabastatakse.



3. Vajutage gaasihoovastiku nupu lukk alla ja veenduge, et vabastamisel liiguks see tagasi algasendisse.



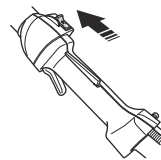
4. Käivitage seade ja rakendage täisgaas. Vt jaotist *Mootori kävitamine lk 12*.

5. Vabastage gaasihoovastiku nupp ja veenduge, et terad peatuks ja jäeks paigale.



HOIATUS: Kui gaasihoovastiku nupp paneb tühikäiguasendis terad liikuma, tuleb tühikäigu pöörete arvu reguleerida. Vt jaotist *Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine lk 16*.

2. Liigutage seis kamislülitit seis kamis asendisse ja veenduge, et mootor seiskuks.

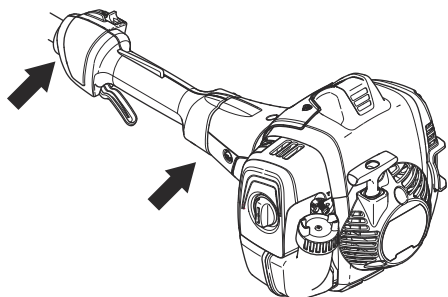


Vibratsioonisummutussüsteemi kontrollimine



HOIATUS: Vale lõikeosa kasutamine tõstab vibratsioonitaset.

Vibratsioonisummutussüsteem vähindab käepidemete vibratsiooni miinimumini. Vibratsioonisummutussüsteem vähindab vibratsiooni mootori ja völli vahel.



1. Seisake mootor.
2. Otsige deformatsioone ja kahjustusi, näiteks pragusid.
3. Veenduge, et vibratsioonisummutajad oleksid õigesti paigaldatud.

Seiskamislülitit kontrollimine

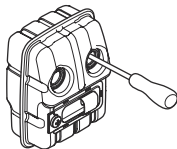
1. Käivitage mootor.

Summuti kontrollimine

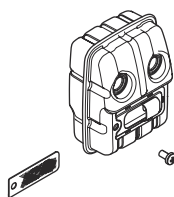


Summuti ülesandeks on hoida müratase võimalikult madalal ja suunata mootori heitgaasid kasutajast eemale.

- Otsige kahjustusi ja deformatsioone.
- Veenduge, et summuti oleks õigesti seadme külge kinnitatud.



- Kui teie toote summutil on sädemepüür, vaadake see üle. Kui sädemepüür on kahjustatud, vahetage see välja.
 - a) Kui sädemepüür on blokeeritud, puhastage see. Ummistunud sädemepüüri töttu muutub mootor liiga kuumaks ning see võib mootorit kahjustada.
 - b) Veenduge, et sädemepüüri võrk oleks õigesti kinnitatud.



Löiketerade kontrollimine

1. Seisake mootor ja veenduge, et löiketera oleks täielikult peatunud.
2. Eemaldage süüteküünla kate süüteküünlast.
3. Pange käte kaitsekindad.

4. Veendu, et löiketerad poleks kahjustatud või kõverad. Kahjustatud või väändunud löikeosa tuleb alati välja vahetada.
5. Veendu, et terade kruvid oleksid pingutatud.

Nurkreduktori ja käigukasti kontrollimine



HOIATUS: Lase tootel jahtuda, et vältida põletusi nurkreduktori ja käigukasti puudutamisel.

- Otsige kahjustusi ja deformatsioone.

Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge segage kütust siseruumides ega kuumusallika lähedal.
- Ärge käivitage toodet, kui toote pinnale on sattunud kütust või mootoriõli. Eemaldage kütus/õli toote pinnalt ja laske tootel kuivada. Eemaldage kütus toote pinnalt.
- Kui kütus satub rövastele, siis vahetage kohe riideid.
- Vältige kütuse sattumist nahale, see võib põhjustada kehavigastusi. Kui kütus satub nahale, puhastage piirkond seebi ja veega.
- Ärge käivitage mootorit, kui kütus või õli satub toote pinnale või teie nahale.
- Ärge käivitage toodet, kui mootor lehib. Kontrollige regulaarselt mootori lekkekindlust.
- Olge kütuse käsitsemisel ettevaatlik. Kütus on tuleohtlik ja kütuse aurud on plahvatusohtlikud ning võivad põhjustada kehavigastusi või surma.
- Ärge hingake sisse kütuseaure, see võib põhjustada kehavigastuse. Taga piisav õhuvahetus.
- Ärge suitsetage kütuse ega mootori läheduses.
- Ärge asetage kuumi esemeid kütuse ega mootori lähedusse.
- Ärge tankige kütust, kui mootor töötab.
- Enne tankimise alustamist veenduge, et mootor oleks külm.

- Enne tankimise alustamist avage aeglaselt kütusepaagi kork ja laske survel alaneda.
- Veendu, et öhuvahetus oleks piisav tankimisel ja kütuse segamisel (bensiin ja kahetaktiöli) või kütusepaagi tühjendamisel.
- Kütus ja kütuseaurud on väga tuleohtlikud ning võivad nende sisseehingamisel või nahale sattumisel põhjustada mürgistusi ja ohtlikke kehavigastusi. Ole kütuse käsitsimisel ettevaatlik ja tee seda hea ventilatsiooniga kohas.
- Keerake kütusepaagi kork hoolikalt kinni, et vältida tulekahju.
- Enne käivitamist viige toode vähemalt 3 m (10 jala) kaugusele kohast, kus toimus kütusepaagi täitmine.
- Ärge tankige paaki liiga palju kütust.
- Veenduge, et toote või kütusenõu liigutamisel ei tekiks leket.
- Ärge asetage toodet või kütusenõu kohta, kus on lahtine leek, sädemed või süüteleek. Veenduge, et hoiukohas ei oleks lahtist leeki.
- Kütuse kandmiseks või hoidmiseks kasutage üksnes heaksiidetud mahuteid.
- Enne pikaajalisele hoiule jätmist tühjendage kütusepaak. Järgige kütuse kasutuselt körvaldamist reguleerivaid kohalikke eeskirju.
- Enne pikaajalisele hoiule jätmist puhastage toode.
- Enne toote hoiule jätmist eemaldage süüteküünla kate, et välistada mootori tahtmatu käivitamise võimalus.
- Seisake mootor ja veenduge, et lõikeosa oleks täielikult peatunud. Enne hooldustööde alustamist laske seadmel maha jahtuda.
- Enne hooldamist ühendage lahti süüteküünla kate.
- Mootori heitgaasid sisaldavad vingugaasi: lõhnatut, mürgist ja väga ohtlikku gaasi, mis võib põhjustada surma. Ärge laske seadmel töötada siseruumis või väikesel suletud alal.
- Mootori heitgaasid on kuumad ja võivad sisaldada sädemeid. Ärge käivitage toodet siseruumis ega tuleohtlike materjalide ligidal.
- Tootja heaksiidutu tarvikud ja muudatused toote juurest võivad põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma. Ärge muutke toodet. Kasutage alati originaallisatarvikuid.
- Kui seadet regulaarselt ja õigesti ei hooldata, suureneneb oht, et seade saab kahjustada ja võib kedagi vigastada.
- Hooldage toodet ainult nii, nagu selles kasutusjuhendis soovitatakse. Laske kõik muud hooldustööd teha Husqvarna heaksiidetud hooldustöökojas.
- Laske toodet regulaarselt hooldada Husqvarna heaksiiduga hooldustöökojas.
- Asendage kahjustatud, kulunud ja katkised osad.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

Kokkupanek

Sissejuhatus

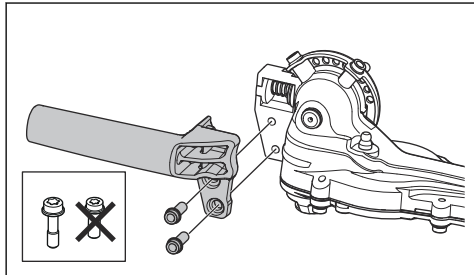
Selles jaotises kirjeldatakse seadme kokkupanemist ja reguleerimist.



HOIATUS: Enne seadme kokkupanemist lugege läbi ohutust puudutav jaotis ja kokkupanekujuhised.

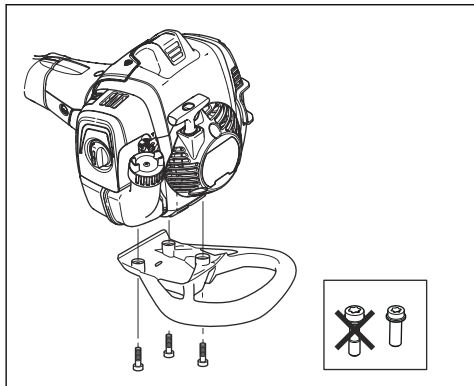
Käepideme paigaldamine

- Kinnitage käepide kahe kruviga.



Pörkekaitse paigaldamine (valikuline)

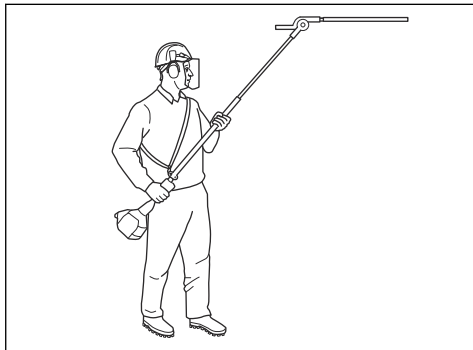
- Paigalda pörkekaitse kolme kruviga.



Rakmete reguleerimine (525HE4)

Seadme kasutamisel kasutage alati rakmeid. Rakmed annavad seadme kasutamisel selle üle maksimaalse kontrolli. Rakmed vähendavad keha väsimise ohtu.

1. Pange rakmed selga.
2. Kinnitage seade rakmete külge riputuskonksu otsa.
3. Seadista rakmete pikkust, et riputuskonks oleks umbes parema puusa kõrgusel.



Töö

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege pöhjalikult läbi ohutust puudutav jaotis.

Ettevalmistused enne toote kasutamist

- Vaadake tööala üle ja eemaldage lahtised objektid.
- Kontrollige lõikeosa. Vt jaotist *Lõiketerade kontrollimine lk 18*.
- Veendu, et toote ohutusseadised oleksid töökorras. Ärge kasutage toodet, kui kõik ohutusseadised pole õigesti paigaldatud.
- Veenduge, et kõik kruvid ja mutrid oleksid pingutatud.

- Enne toote käivitamist veenduge, et kõik katted oleksid õigesti paigaldatud ja kahjustusteta.
- Veenduge, et lõikeosa seiskuks, kui mootor töötab tühikäigu pöörete arvul.

Kütus

Tootel on kahetaktiline mootor.



ETTEVAATUST: Vale kütuse kasutamine võib mootorit kahjustada. Kasutage bensiini ja kahetaktiöli segu.

Eelsegatud kütus

- Parima jõudluse saavutamiseks ja mootori tööea pikendamiseks kasutage Husqvarna

eelsegatud alkülaatkütust. See kütus sisaldab tavalise kütusega vörreldes vähem kahjulikke kemikaale, mis omakorda vähendab kahjulikke heitgaase. Selle kütuse korral on põlemisjääkide hulk väiksem ja see aitab hoida mootoriosad puhtamana.

Kütuse segamine

Bensiin

- Kasutage kvaliteetset kuni 10% etanoolisisaldusega pliivaba bensiini.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage bensiini, mille oktaaniarv on alla 90 RON (87 AKI). Madalama oktaaniarvuga bensiini kasutamine võib põhjustada mootori kloppimist, mis omakorda kahjustab mootorit.

Kahetaktiöli

- Parimate tulemuste ja jõudluse saavutamiseks kasutage Husqvarna kahetaktiöli.
- Kui Husqvarna kahetaktiöli pole saadaval, kasutage õhkjahutusega mootoritele mõeldud kvaliteetset kahetaktiöli. Õige õli valimiseks pöörduge hooldusesindusse.



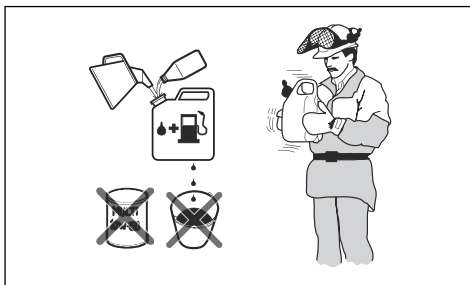
ETTEVAATUST: Ärge kasutage vesijahutusega päramootoritele mõeldud kahetaktiöli, mida tuntakse ka paadimootoriölina. Ärge kasutage neljataktimoottori ölisid.

Bensiini ja kahetaktiöli segamine

Bensiin, l	Kahetaktiöli, l
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



ETTEVAATUST: Väikese kütusekoguste segamisel võib väike viga segusuhet oluliselt möjutada. Mõõtke segatava öli kogus väga täpselt ja veenduge, et segu oleks õige.



- Valage puhtasse kütusenõusesse pool bensiinikogusest.
- Valage nõusesse kogu vajaminev ölikogus.
- Segage kütusesegu.
- Lisage nõusesse ülejäänud bensiinikogus.
- Segage kütusesegu hoolikalt.



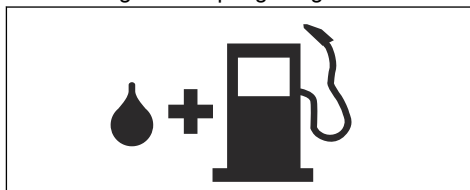
ETTEVAATUST: Ärge segage kütust korraga rohkem, kui on teie ühe kuu varu.

Kütusepaagi täitmine



HOIATUS: Täida järgmisi reegleid ohutuse tagamiseks.

- Seisake mootor ja laske mootoril maha jahtuda.
- Puhastage kütusepaagi korgi ümbrus.



- Loksutage kütusenõu veendumaks, et kütus on täielikult segunenud.

- Surve vabastamiseks avage kütusepaagi kork aeglaselt.
- Täitke kütusepaak.



ETTEVAATUST: Veenduge, et paagis ei ole liiga palju kütust. Kuumenedes kütus paisub.

- Pingutage kütusepaagi korki korralikult.
- Eemalda maha voolanud kütus tootelt ja selle ümbert.
- Enne mootori käivitamist viige seade tankimiskohast ja kütusenõust vähemalt kolme meetri kaugusele.

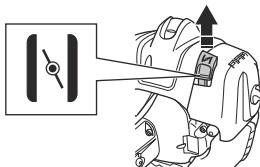
Märkus: Kütusepaagi asukoha leidmiseks oma seadmel vt *Toote ülevaade lk 2.*

Mootori käivitamine

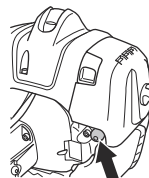


HOIATUS: Hoidke toote käivitamisel inimestest ja loomadest vähemalt 15 m kaugusele. Löikeosa võib liikuma hakata.

- Viige õhuklapp käivitusasendisse.



- Vajutage kütusepumpa, kuni pump hakkab kütusega täituma.



Märkus: Kütusepumba kuppel ei pea kütusega täituma.

- Suruge toote korpus vasaku käega vastu maad. Ärge pange oma jalgu toote peale.



- Tõmmake käivitusnööri käepidet aeglaselt, kuni tunnete kerget takistust, seejärel tõmmake käivitusnööri käepidet jõuga.



HOIATUS: Käivitusnööri ei tohi kerida käe ümber.

- Tõmmake käivitusnööri käepidet seni, kuni mootor käivitub.

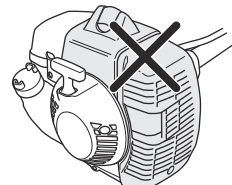


ETTEVAATUST: Ärge tõmmake käivitusnööri lõpuni välja ja ärge laske käivitusnööri käest lahti. Toote kahjustamise vältimiseks vabastage käivitusnöör aeglaselt.

- Kui mootor käivitub, seadke õhuklapp täisgaasi rakendamiseks tööasendisse. Gaasihoovastiku nupp vabastatakse automaastel käivitusasendist.
- Veenduge, et mootor töötaks sujuvalt.

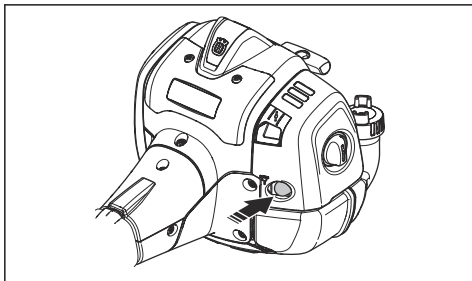


HOIATUS: Elektrilöögi vältimiseks ärge kasutage toodet, kui süütekünla kate on kahjustatud.



Sooja mootori käivitamiseks ettevalmistamine.

1. Vajutage korduvalt kütusepumba põit, kuni kütus hakkab põide valguma.
Kütusepumba kuppel ei pea kütusega täituma.



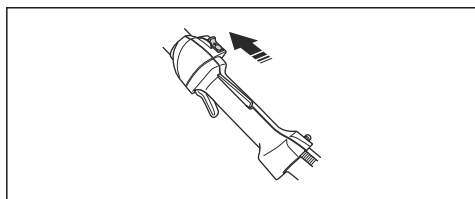
2. Tömmake käivitusnööri käepidet, kuni mootor käivitub. Kiiruse järk-järguliseks suurendamiseks vajutage aeglaselt gaasihoovastiku nuppu.



ETTEVAATUST: Ärge tömmake käivitusnööri lõpuni välja. Ärge laske lõpuni välja tömmatud käivitusnööri käepidet lahti. See võib toodet kahjustada.

Toote seiskamine

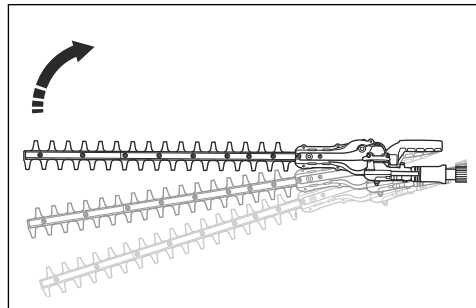
1. Mootori seiskamiseks viige seiskamislülitி STOP-asendisse.



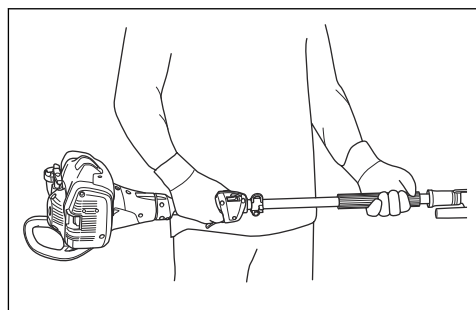
ETTEVAATUST:
Seiskamislülitி naaseb automaatselt algasendisse. Et vältida seadme tahtmatut käivitamist, tuleb montereerimistööde, remondi ja hoolduse ajaks võtta süüteküünlast süütepea.

Toote kasutamine

- Kui lõikate heki külgi, alustage maapinna lähedalt ja liigutage toodet mööda hekki ülespoole.



- Jälgige, et mootor ei puutuks vastu hekki.
- Stabiilse tööasendi hoidmiseks hoidke toodet keha lähedal.



- Jälgi, et lõikeosa ei puudutaks maad.
- Olge ettevaatlik ja töötage aeglaselt, kuni kõik oksad on õigesti lõigatud.

Lõikeosa kaldenurga reguleerimine

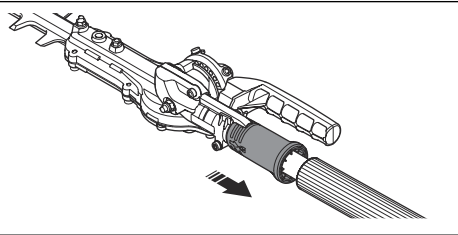
Lõikeosa saab seadistada 10 erinevasse asendisse.



HOIATUS: Ära hoia lõikeosast kinni, kui seadistad nurka.

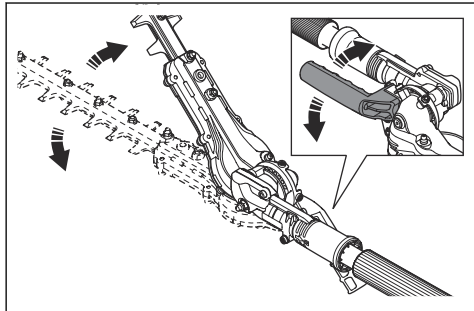
1. Lase mootoril töötada tühikäigul ja veendu, et lõikeosa ei liiguks.

2. Tõmmake asendi reguleerimise käepide alla.

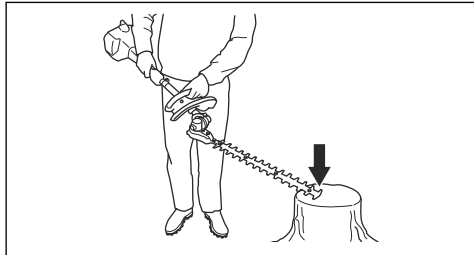


3. Kalluta lõikeosa õigesse asendisse. Kasuta ühe järgmistes meetoditest.

a) Kasuta käepidet.



b) Lükka lõikeosa ots vastu kindlat pinda.



4. Lõikeosa lukustamiseks vabasta asendi reguleerimise käepide.
5. Lükka lõikeosa vastu hekki, et veenduda, kas see on lukustunud.

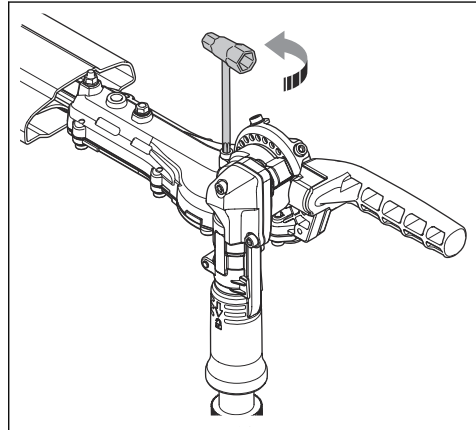
Hõordumise reguleerimine nurga reguleerimisel



HOIATUS: Ära töötä lõikeosaga, kui seadistad hõordumist.

1. Toote väljalülitamiseks vajuta väljalülitamise lülitit.

2. Paigalda lõikeosa transportkitse.
3. Tõmmake asendi reguleerimise käepide alla.
4. Kalluta lõikeosa vajalikku asendisse.



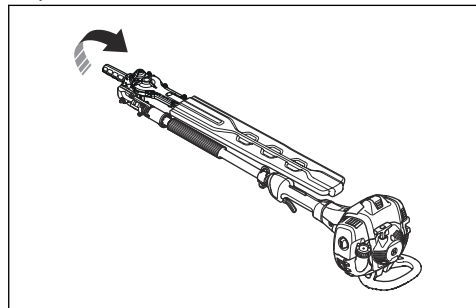
5. Reguleeri kruvisid, et seadista hõordumist.
6. Seadista lõikeosa teise asendisse, et proovida hõordumist.

Muruniiduki seadmne transportasendisse



HOIATUS: Ärge käivitage toodet, kui see on transportasendis.

1. Toote väljalülitamiseks vajuta väljalülitamise lülitit.
2. Paigalda lõikeosa transportkitse.
3. Tõmmake asendi reguleerimise käepide alla.
4. Pane lõikeosa kokku, et see oleks varrega paralleeline.



Hooldamine

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne seadme hooldamist lugege läbi

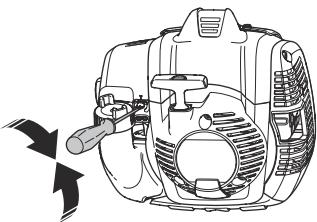
ohutuspeatükk ja veenduge, et see oleks teile täielikult arusaadav.

Hooldusskeem

Hooldamine	Üks kord päevas	Üks kord nädalas	Üks kord kuus
Puhastage välispinnad.		Pärast iga kasutamist.	
Puhastage summuti, väljalasketoru ja mootor lehtedest, mustusest ja liigsest määrdest.		Pärast iga kasutamist.	
Veenduge, et löikeosa ei liiguks tühikäigul.	X		
Kontrollige seiskamislüliti.	X		
Kontrollige löikeosa kahjustuste ja mõrade suhtes. Kahjustuste leidmise korral vahetage välja.	X		
Kontrollige gaasihoovastiku nupu lukustit ja gaasihoovastiku nuppu.	X		
Kontrollige, et mootorist, kütusepaagist ega kütusetorudest ei leiks kütust.	X		
Keerake kinni mutrid ja poldid.	X		
Kontrollige, kas kütusefilter on puhas ja kütusevoolik terve. Vajaduse korral vahetage välja.	X		
Kontrollige, kas starter ja käivitusnöör on terved.		X	
Puhastage õhufilter. Vajaduse korral vahetage välja.		X	
Kontrollige vibratsioonismummutusosi kahjustuste ja mõrade suhtes.		X	
Kontrollige süüteküünalt, vt jaotist <i>Tehnilised andmed lk 20</i> .		X	
Puhastage jahutussüsteem.		X	
Puhastage karburaatori välispind ja selle ümbrus.		X	
Puhastage või vahetage välja sädemepüüdja võrk.			X
Puhastage kütusepaak seest.			X
Veendu, et käigukast oleks määrdega täidetud.			X

Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine

1. Puhastage öhufilter ja öhufilttri kate.
2. Käivitage toode. Vt jaotist *Mootori kävitamine lk 12*.
3. Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi T päripäeva, kuni lõikeosa hakkab pöörlema.



4. Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi vastupäeva, kuni lõikeosa peatub.



HOIATUS: Kui lõikeosa tühikäigu pöörlemisageduse reguleerimisel ei seisku, pöörduge lähima hoolduse poole. Ärge kasutage toodet enne, kui see on korralikult reguleeritud või parandatud

Märkus: Tühikäigu pöörete arv on õige siis, kui mootor töötab igas asendis ühtlaselt. Teavet soovitatava tühikäigu pöörete arvu kohta vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 20*.

Süüteküünla hooldamine

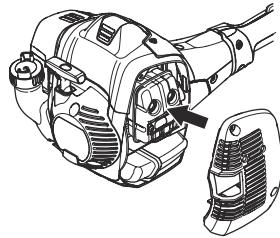
Summuti vähendab müra ja suunab mootori heitgaasideid kasutajast eemale.



HOIATUS: Katalüüsmuunduriga summutid muutuvad töötamise ajal väga kuumaks ja püsivad kuumanana ka mõnda aega pärast seadme seiskamist. See kehtib ka tühikäigu puhul. Kokkupuude sellega võib põhjustada pöletushaavu nahal. Mõelge tulekahjuohule.

1. Seisake seade ja laske sel maha jahtuda.

2. Eemaldage summuti kate.



3. Eemaldage sädemepüüdja võrgu kinnituskruvi.



4. Puhastage sädemepüüdja võrk või asendage see uuega, kui see on vigastatud.



ETTEVAATUST: Vigastatud sädemepüüdja võrk tuleb asendada uuega. Ärge kasutage seadet, kui summuti sädemevõrk puudub või on defektne.



ETTEVAATUST: Kui sädemepüüdja võrk on sageli ummistunud, võib see olla signaaliks, et katalüsaator ei tööta täisvõimsusel. Summuti kontrollimiseks võtke ühendust hooldusesindusega. Ummistunud sädemepüüdja võrk põhjustab ülekuumenemist, mille tagajärjeks on silindri ja kolvi kahjustused.

Jahutussüsteem

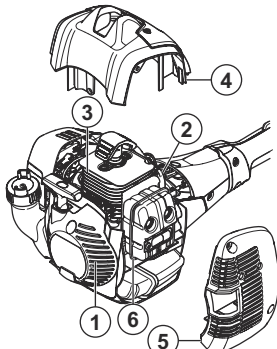
Seadmel on jahutussüsteem, mis hoiab töötemperatuuri võimalikult madalal.

Puhastage jahutussüsteemi osi harjaga kord nădalas ja karmimates tingimustes tihedamini.

Määrdunud või ummistonud jahutussüsteemi puhul kuumeneb mootor üle, mis kahjustab silindrit ja kolbi.

Jahutussüsteem koosneb järgmistest osadest:

1. Õhu sisseimemisava käivitis.
2. Ventilaatoritiivad hoorattal.
3. Jahutusribid silindril.
4. Silindri kate
5. Summuti kate
6. Summuti plaat



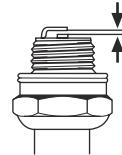
Süüteküunal kontrollimine



ETTEVAATUST: Kasutage soovitatud tüüpi süüteküünalt. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 20*. Vale süüteküunal võib toodet kahjustada.

1. Kui seadet ei ole lihtne käivitada või kasutada või kui seade töötab tühikäigul valesti, kontrollige, ega süüteküünale pole sattunud võõraineid. Süüteküünla elektroodidele võörkehade või -ainete kogunemise ohu vähendamiseks tehke järgmist:
 - a) veenduge, et tühikäigu pöörete arv oleks õigesti reguleeritud;
 - b) veenduge, et kütusesegu oleks õige;
 - c) veenduge, et õhufilter oleks puhas.
2. Puhastage määrdunud süüteküünal.

3. Veenduge, et elektroodide vahe oleks õige. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 20*.



4. Vahetage süüteküunal välja kord kuus või vajaduse korral sagedamini.

Õhufiltrri puhastamine

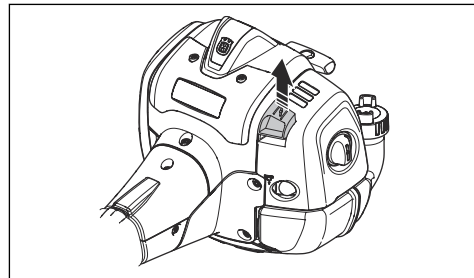


ETTEVAATUST: Kahjustatud, väga määrdunud või kütusest läbi imbunud õhufilter tuleb alati välja vahetada.

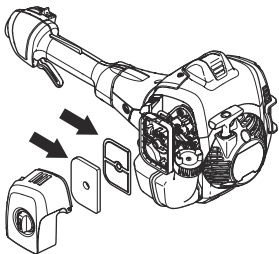
Puhastage õhufiltrit regulaarselt mustusest ja tolmust. See hoiab ära karburaatori rikkeid, käivitusprobleeme, mootori võimsuse kadu, mootoriosade kulumist ja tavapärasest suuremat kütusekulua.

Kui olete kasutanud õhufiltrit pikka aega, ei saa seda enam täielikult puhastada. Vahetage õhufilter regulaarselt uue vastu välja. Vt jaotist *Hoolduskeem lk 15*.

1. Liiguta õhuklapi kang üles, et sulgeda õhuklapp.



2. Eemalda õhufiltr kate ja õhufiltrid.



3. Puhasta õhufilter sooja seebiveega.
4. Kui õhufiltrit pole võimalik täielikult puhastada, vaheta see välja. Kahjustatud õhufilter tuleb alati välja vahetada.
5. Puhastage õhufiltrti katte sisepind. Kasutage suruõhku või harja.
6. Kontrolli õhufiltrti kummitihendit. Vaheta õhufilter välja, kui kummitihend on kahjustatud.
7. Enne tagasi paigaldamist veenduge, et õhufilter oleks kuiv.

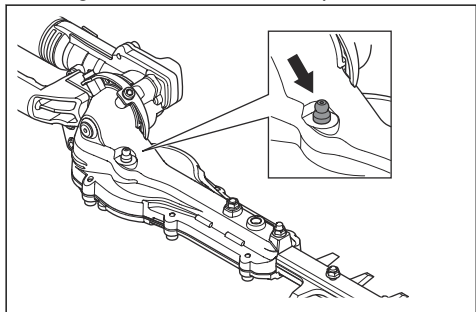
Nurkreduktori ja käigukasti määrimine



HOIATUS: Lase tootel jahtuda, et vältida pöletusi nurkreduktori ja käigukasti puudutamisel.

Märkus: Uued tooted täidetakse esimest korda määrdega pärast ligikaudu 20 töötundi.

- Kasutage Husqvarna spetsiaalset määret. Lisateabe saamiseks võtke ühendust hooldusesindajaga.
- Lisage määret läbi määrdenipli.



ETTEVAATUST: Ära täida käigukasti täielikult.

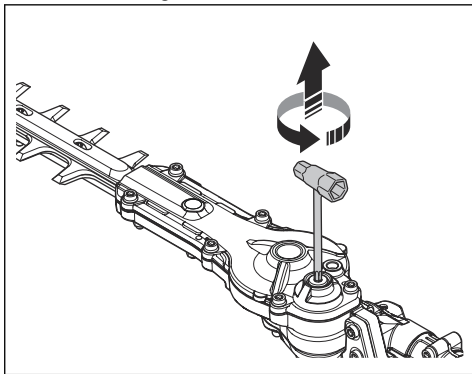
Lõiketerade puhastamine ja määrimine

1. Puhastage lõiketerad enne ja pärast toote kasutamist soovimatust materjalist.
2. Enne pikaks ajaks hoiulepanekut määridge lõiketerasid.

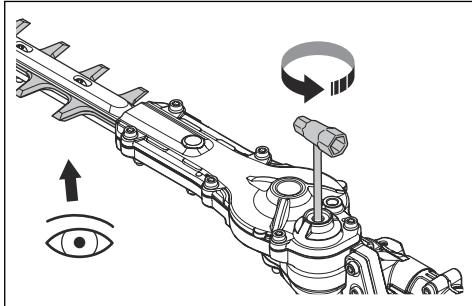
Märkus: Soovitatud puhastusvahendite ja määrete kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust hooldusesindajaga.

Lõiketerade kontrollimine

1. Eemalda käigukastilt kruvi.



2. Pane kombivõti käigukasti ning keera päripäeva ja vastupäeva. Veenduge, et lõiketerad saavad vabalt liikuda.



3. Kontrollige lõiketerade servasid kahjustuste ja deformatsiooni suhtes.
4. Eemalda viiliga lõiketeradel kraadid.
5. Paigalda vastupidises järjestuses.

Veaotsing

Veaotsing

Mootor ei käivitu		
Probleem	Võimalik põhjus	Soovitatav toiming
Käiviti põrklingid	Starterikutsikad ei saa vabalt liikuda.	Reguleerige käiviti põrklinke või vahetage need välja.
		Puhastage käiviti põrklinkide ümbrus.
		Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.
Kütusepaak	Vale kütusetüüp.	Tühjendage see ja kasutage õiget kütust.
Karburaator	Vale tühikäigu pöörete arv.	Reguleerige tühikäigu pöörete arvu.
Sädet ei teki	Süüteküunal on määrdunud või märg.	Veenduge, et süüteküunal on kuiv ja puhas.
	Elektroodide vahe on vale.	Puhastage süüteküunal. Veenduge, et süüteküunla elektroodide vahe oleks õige. Veenduge, et süüteküunal on paigaldatud koos raadiohäärite kaitsega.
		Teavet õige elektroodide vahe kohta vt <i>Tehnilised andmed lk 20</i> .
Süüteküunal	Süüteküunal on lahti.	Keerake süüteküunal kinni.

Mootor käivitub, kuid seejärel seiskub		
Probleem	Võimalik põhjus	Soovitatav toiming
Kütusepaak	Vale kütusetüüp.	Tühjendage see ja kasutage õiget kütust.
Karburaator	Vale tühikäigu pöörete arv.	Reguleerige tühikäigu pöörete arvu. Vt jaotist <i>Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine lk 16</i> . Vajaduse korral pöörduge oma hooldusesinduse poole.
Õhufilter	Ummistunud õhufilter.	Puhastage õhufilter.

Lõiketera		
Probleem	Võimalikud põhjused	Soovitatav toiming
Lõiketerad liiguvad ae-glaselt või ei liigu üldse.	Lõiketera on blokeeritud või kahjustatud.	Eemaldage lõikeosadelt võörkehad. Vt jaotist <i>Lõiketerade puhastamine ja määrimine lk 18.</i> Teavet lõiketeralt kraadide eemaldamise kohta leiate jaotisest <i>Lõiketerade kontrollimine lk 18.</i> Kahjustatud lõiketera vahetage välja.
Lõiketera ei pöörle kergesti.	Lõiketera pole terav või on kahjustatud.	Teavet lõiketera teritamise kohta leiate jaotisest <i>Lõiketerade kontrollimine lk 18.</i> Kahjustatud lõiketera vahetage välja.
Lõiketera muutub kuumaks.	Terade vahel on hõõrdumine.	Eemaldage teralt kraadid ja määridge lõiketera. Vt jaotist <i>Lõiketerade kontrollimine lk 18.</i>

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Transportimine ja hoiustamine

- Enne toote hoiukohta panekut laske sellel alati jahtuda.
- Toote ja kütuse transportimisel ning hoiustamisel veenduge, et puuduvad lekked ja aurud. Elektriseadmetest või boileritest pärít sädemed ja lahtine leek võivad põhjustada tulekahju.
- Kütuse transportimiseks ja hoiustamiseks kasutage heakskiidetud mahuteid.
- Enne transportimist või pikemaks ajaks hoiulepanemist tühjendage kütusepaak.

Kõrvaldage kütus spetsiaalses jäätmejaamas.

- Transpordi ja hoiulepaneku ajaks kinnitage transportkaits.
- Eemaldage süüteküünla kate süüteküünlast.
- Kinnitage seade transpordi ajaks. Veenduge, et see ei päaseks liikuma.
- Enne pikaks ajaks hoiulepanekut puhastage ja hooldage toode.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

	525HE3	525HE4
Mootor		
Silindrimaht, cm ³	25,4	25,4
Pöörlemiskiirus tühikäigul, p/min	2800-3200	2800-3200
Soovituslik suurim pöörete arv, p/min	11 000-12 000	11 000-12 000
Mootori max võimsus ISO 8893 järgi, kW/hj @ p/min	1,0/1,3 @ 8500	1,0/1,3 @ 8500

	525HE3	525HE4
Katalüsaatoriga summuti	Jah	Jah
Süütesüsteem		
Süütetüküunal	Husqvarna HQT-2	Husqvarna HQT-2
Elektroodide vahe, mm	0,65	0,65
Kütus		
Kütusepaagi maht, l/cm ³	0,5	0,5
Mass		
Kaal, kg	5,9	6,3
Müratasemed ¹		
Helivõimsuse tase, mõõdetud dB(A)	106	106
Helivõimsuse tase, garanteeritud L _{WA} dB(A)	107	107
Müratase ²		
Ekvivalentne mürarõhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud EN ISO 10517 järgi, dB(A):	96	95
Vibratsioonitase ³		
EN ISO 10517 järgi mõõdetud käepidemete ekvivalentsed vibratsioonitasemed (a _{hv,eq}), m/s ²		
Ees>taga, m/s ²	5,6/4,4	4,6/3,9
Terad		
Tüüp	Kahepoolne	Kahepoolne
Löikamispikkus, mm	600	600
Löikamiskiirus, löiget/min	4400	4400

¹ Müraemissioon ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ. Teote antud müratase mõõdeti enim mürä tekitava originaallõikeosa kasutamisel. Erinevus garanteeritud ja mõõdetud helivõimsustaseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab garanteeritud helivõimsustase ka mõõtmistulemuste dispersiooni ja kõrvalekaldeid sama mudeli erinevate toodete vahel.

² Mürä röhutaseme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 dB(A).

³ Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s².

EÜ vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

Husqvarna ABSE-561 82 Huskvarna, Roots
+46 36 146500, kinnitab, et hekilõikurid

Husqvarna 525HE3, 525HE4

seerianumbritega alates 2020 ja edasi
(aastaarv ja sellele järgnev seerianumber on
selgelt märgitud mudeli andmesildile)
vastavad järgmiste NÖUKOGU DIREKTIIVI
nõuetele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006),
masinadirektiiv;
- **2014/30/EL** (26. veebruar 2014),
elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv;
- **2000/14/EÜ** (8. mai 2000), müradirektiiv.
Vastavushinnang on tehtud kooskõlas
lisaga V.
- 8. juuni 2011. a., „elektri- ja
elektroonikaseadmetes teatavate ohtlike
ainete kasutamise piiramise direktiiv”
2011/65/EL.

Rakendatud on järgmisi standardeid:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 10517:2009/
A1:2013, ISO 14982:2009, CISPR 12:2009,
EN 50581:2012.

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box
7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden, on teinud
Husqvarna AB tellimusel vabatahtliku
tüübihindamise. Sertifikaadi number on: **SEC/**
20/2543.

Lisaks on RISE SMP Svensk Maskinprovning
AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden,,
hinnanud vastavust nõukogu müradirektiivi
2000/14/EÜ (8. mai 2000) lisaga V.

Sertifikaadi number on: **01/094/030.**

Lisateavet mürataseme kohta vt *Tehnilised
andmed lk 20.*

Huskvarna, 2019-12-15

Per Gustafsson, arendusdirektor (Husqvarna
AB volitatud esindaja ja tehnilise
dokumentatsiooni vastutav juht)



TURINYS

Ivadas.....	23	Gedimai ir jų šalinimas.....	41
Sauga.....	25	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	42
Surinkimas.....	30	Techniniai duomenys.....	42
Naudojimas.....	31	EB atitikties deklaracija.....	44
Techninė priežiūra.....	36		

Ivadas

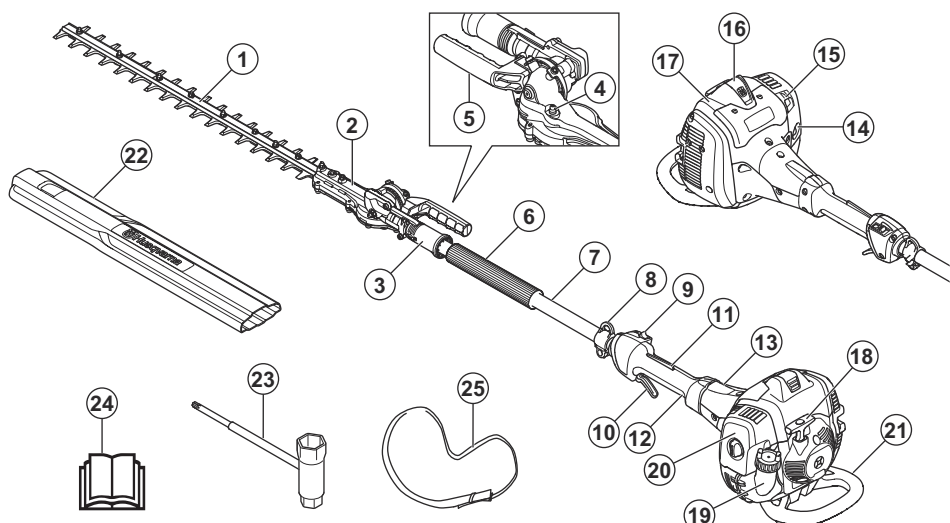
Gaminio aprašas

Gaminys yra gyvatvoriių žirklės su vidaus degimo varikliu.

Naudojimas

Gaminį naudokite šakų ir šakelių kirpimui.
Nenaudokite gaminio kitiemis darbams.

Gaminio apžvalga



- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Peilis | 12.Galinė rankena |
| 2. Pavarų dėžė | 13.Sankabos dangtelis |
| 3. Padėties reguliavimo rankena | 14.Oro šalinimo siurbliukas |
| 4. Tepimo antgalis | 15.Oro sklendė |
| 5. Rankena | 16.Žvakės antgalis ir uždegimo žvakė |
| 6. Priekinė rankena | 17.Cilindro dangtelis |
| 7. Velenas | 18.Starterio virvės rankena |
| 8. Laikymo diržų pakabos kabliukas (525HE4) | 19.Kuro bakelis |
| 9. Stabdymo jungiklis | 20.Oro filtro dangtelis |
| 10.Akceleratoriaus gaidukas | 21.Atatrankos apsauga |
| 11.Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius | |

22.Transportavimui skirtas apsauginis elementas

23.Kombinuotas veržliaraktis

24.Naudojimo instrukcija

25.Laikymo diržas (525HE4)

Simboliai ant gaminio



Sustabdyti.



Šis gaminys gali būti pavojingas ir rintai sužeisti arba pražudyti naudotojų arba aplinkinius. Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį.



Prieš naudodamini gaminį atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad instrukcijas suprantate.



Vietose, kur ant jūsų gali užkristi daiktą, dėvėkite apsauginį šalmą. Naudokite patvirtintas apsaugines ausines. Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones.



Visada mūvėkite patvirtintas apsaugines pirštines.



Naudokite stabilius batus neslidžiai padais.



Prieš paliesdami pjovimo įrankį, visiškai sustabdykite gaminį.



Jokia kūno dalimi nesilieksite prie įkaitusių paviršių.



Degalai.



Oro sklendė.



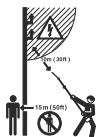
Oro šalinimo siurbliukas.



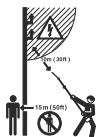
Tuščiosios eigos reguliavimo varžtas.



Didelių sūkių reguliavimo adata.



Mažų sūkių reguliavimo adata.



Šiame gaminyje nėra elektros izoliacijos. Jei gaminys liečiasi ar yra šalia aukštos įtampos elektros linijų, operatorius gali būti rimtai sužeistas ar mirti. Elektra gali judėti tarp skirtingų objektų kreive. Kuo įtampa aukštesnė, tuo didesniu atstumu elektros energija gali būti perduodama. Elektros energija gali būti perduodama ir per šakas bei kitus daiktus, ypač jei jie yra drėgnii. Visada išlaikykite mažiausiai 10 m / 33 pėdų atstumą tarp gaminio ir aukštos įtampos elektros linijų. Prieš pradėdami dirbti šalia elektros linijų, įsitikinkite, kad maitinimas išjungtas. Dirbdami išlaikykite mažiausiai 15 m / 50 pėdų atstumą nuo kitų žmonių ar gyvūnų.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



Triukšmo emisija į aplinka atitinka Europos direktyvą 2000/14/EB ir Naujojo Pietų Velso įstatymą „2017 m. aplinkos apsaugos

(triukšmo kontrolės) reglamentas".
Triukšmo emisijos duomenys

nurodyti įrenginio etiketėje ir
skyriuje Techniniai duomenys.

yyyywwxxxxx

Duomenų plokšteli su serijos numeriu. **yyyy** yra pagaminimo metai, **ww** – pagaminimo savaitė.

Pasižymėkite: Kiti ant gaminio esantys simboliai (lipdukai) atitinka specialius tam tikrū rinkų sertifikavimo reikalavimus.

„Euro V“ standartas



PERSPĖJIMAS: Variklio modifikavimas panaikina šio produkto ES tipo patvirtinimą.

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;
- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;
- gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jį suremontavo ne patvirtintas atstovas.

Atsakomybė už gaminį

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminį įstatymuose, mes nesame atsakingi už mūsų gaminio sukeltą žalą, jei:

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

Įspėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkrepti dėmesį į ypač svarbias vadovo dalis.



PERSPĖJIMAS: Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



PASTABA: Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminį, kitas medžiagos arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojama pateikti daugiau, nei būtina esamoje situacijoje, informacijos.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Netinkamai ar nerūpestingai naudodami gaminį galite rintai ar net mirtinai susižaloti. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimo instrukcijas.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikduti aktyviųj arba pasyvijų medicininį implantų veiklą. Kad sumažėtų sunkaus ar netgi mirtingo sužeidimo pavojus, medicinininių implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.
- Ilgalaikė vibracija gali pakentti silpnesnės sveikatos žmonių kraujų apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Simptomai yra nutirpimas, nejautumas, badumas, diligčiojimas, skausmas, silphumas, odos

spalvos ir būklės pakitimas. Šie simptomai paprastai pasirodo ant pirštų, rankų ar riešų. Rizika padidėja esant žemai temperatūrai.

- Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasielgti, teiraukite specialisto. Kreipkitės į pardavėją ar aptarnavimo dirbtuvės. Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikuotas.
- Atminkite, kad už nelaimingus atsitikimus arba pavojas, kurie gali kilti kitiems žmonėms arba jų turtui, atsako operatorius.
- Niekam kitam niekada neleiskite naudotis gaminiu prieš tai neįsitikinę, ar jie suprato naudojimosi instrukcijų turinį.
- Niekada neleiskite vaikams naudoti gaminio ar būti arti jo. Gaminys turi spruoklinį i Jungimo / iš Jungimo jungiklį ir jį galima užvesti vos patraukus startero rankenėlę, todėl net maži vaikai prie tam tikrų aplinkybių gali savo jégomis užvesti gaminį. Tai reiškia, jog iškyla pavojas sunkiai susižeisti. Todėl nuimkite žvakės antgalį, kai gaminys lieka be priežiūros.
- Gaminį laikykite ten, kur jo negali pasiekti vaikai.
- Niekada nenaudokite gaminio, jei esate pavargę, jei vartojote alkoholi ar vaistus, kurie gali turėti įtakos jūsų regėjimui, nuovokai ar koordinacijai.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo gaminio. Įrenginį reguliariai tikrinkite ir techniškai priziūrėkite, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žr. skyriuje Priežiūra pateiktas instrukcijas.
- Niekada nenaudokite gaminio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamykos standartu.

Naudojimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius išspėjimus.

- Niekada nenaudokite gaminio ekstremaliomis klimatinėmis sąlygomis,

pvz., esant dideliam šalčiui ar labai karštam ir/arba drėgnam klimatui.

- Pažeisti peiliai gali padidinti nelaimingų atsitikimų riziką.
- Užtikrinkite, kad dirbant prie jūsų arčiau nei 15 metrų / 50 pėdų neprišartintų žmones ar gyvūnai.
- Prieš užvesdami pjovimo įrangą, visada apsidairykite ir įsitikinkite, ar ji nesužieš kitų netoli ese esančių žmonių ar gyvūnų.
- Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite daiktus, kurie gali pakilti nuo žemės.
- Visada įsitikinkite, kad jūsų darbo padėtis yra saugi ir stabili.
- Niekuomet nepalikite gaminio be priežiūros, kai veikia variklis.
- Įsitikinkite, ar veikiant varikliui, rankos ir kojos neliečia pjovimo agregato.
- Jei kas nors darbo metu ištrigytų peiliuose, būtina išjungti variklį, sustoti ir prieš nuvalant peilius, kabelį atjungti nuo uždegimo žvakės. Atjunkite uždegimo žvakės antgalį nuo uždegimo žvakės.
- Išjungus variklį, rankomis ir kojomis nelieskite pjovimo agregato, kol jis pilnai nesustos.
- Saugoktės šakų nuolaužų, kurios gali būti išmetamos į orą pjovimo metu.
- Jeigu dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus išpėjamuosius signalus ar šūksnius. Išjungus variklį, visada nusiimkite apsaugines ausines.
- Niekada nedirbkite stovėdami ant kopėcių, suoliuko ar kito netvirtai pakelto pagrindo.
- Gaminį visada laikykite dvim rankom. Gaminį visada laikykite priešais kūną.
- Jei gaminį paliečia pašalinį objektą arba susidaro vibracijos, sustabdykite įrenginį. Atjunkite uždegimo žvakės antgalį nuo uždegimo žvakės. Patikrinkite, ar gaminys nepažeistas. Suremontuokite pažeidimus.
- Patikrinkite, ar nepažeistas uždegimo žvakės dangtelis ir uždegimo laidas, kad išvengtumėte elektros smūgio.
- Patikrinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.

- Įsitikinkite, kad pavarų dėžę pakankamai sutepta. Žr. *Kampinės pavaros ir pavarų dėžės sutepimas psl. 39.*
- Naudojant gaminį įkaista pavarų dėžę. Nelieskite pavarų dėžės norėdami išvengti nudegimo žaizdų.
- Prieš užvedant įrenginį visi gaubtai ir apsaugos privalo būti pritvirtinti.
- Jeigu diskai įstringa, juos galima atlaisvinti iš pavarų dėžę įstačius kombinuotajį veržliaraktį. Įstatykite kombinuotajį veržliaraktį į pavarų dėžę ir sukite jį pirmyn ir atgal. Žr. *Norėdami patikrinti peilius psl. 40.*
- Apsauginis déklas visada turi būti ant pjovimo agregato, jei gaminys nenaudojamas.

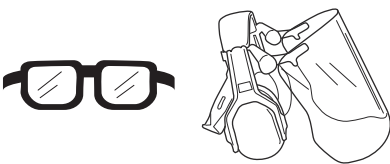
Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš imdamiesi naudoti gaminį perskaitykite toliau nurodytus įspėjamuosius nurodymus.

- Naudodamai įrenginį būtinai dėvėkite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išvengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įrangą.
- Naudokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižyminčias patvirtintas apsaugines ausines. Ilgalaijis triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakenkti klausai.
- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir patvirtinti apsauginiai akiniai. Patvirtinti apsauginiai

akiniai yra tie, kurie atitinka JAV ANSI Z87.1 standartą arba ES EN 166 standartą.



- Visada mūvėkite apsaugines pirštines.



- Naudokite tvirtus, neslystančius aulinius batus ar pusbačius.



- Vilkékite iš stiprios medžiagos pagamintus drabužius. Būtinai mūvėkite tvirtas, ilgas kelnes, vilkékite aprangą ilgomis rankovėmis. Nevilkékite laisvų drabužių, kurie gali užkibti už krūmokšnių ir šakų. Nenešiokite papuošalų, trumpų kelnių ar atvirų batų ir nevaikščiokite basomis. Saugiai susisekite plaukus aukščiau pečių.
- Netoliiese turi būti pirmosios pagalbos vaistinėlė.



Gaminio apsauginės priemonės

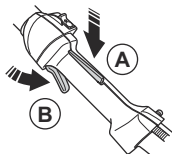


PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamai gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

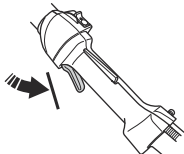
- Nesinaudokite gaminiu, jei jo apsauginės priemonės yra netvarkingos.
- Reguliariai tikrinkite apsaugines priemones. Jei apsauginės priemonės yra pažeistos, pasitarkite su Husqvarna techninės priežiūros atstovu.

Akceleratoriaus gaiduko fiksatoriaus patikra

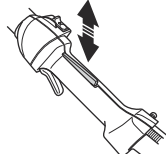
1. Patikrinkite, ar akceleratoriaus gaiduko fiksatorius (A) ir akceleratoriaus gaidukas (B) laisvai junginėjasi ir ar gerai veikia jų spruoklių sistema.



2. Patikrinkite, ar veikiant laisvaja eiga akceleratoriaus gaidukas yra fiksuotas tuščiosios eigos padėtyje, kai akceleratoriaus blokatorius yra atleistas.



3. Paspauskite akceleratoriaus gaiduko fiksatorių ir įsitikinkite, kad atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį.



4. Paleiskite gaminį ir stipriai spustelėkite akceleratorių. Žr. Variklio užvedimas psl. 33.
5. Atleiskite akceleratoriaus gaiduką ir įsitikinkite, kad peiliai sustoja ir nejuda.

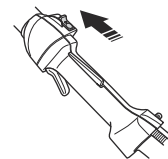


PERSPĘJIMAS: Jei peiliai juda akceleratoriaus gaidukui

esant tuščiosios eigos padėtyje, pakoreguokite greitį tuščiaja eiga. Žr. Greičio tuščiaja eiga reguliavimas psl. 37.

Stabdymo jungiklio patikra

1. Užveskite variklį.
2. Perjunkite stabdymo jungiklį į stabdymo padėtį ir patikrinkite, ar variklis išjungiamas.

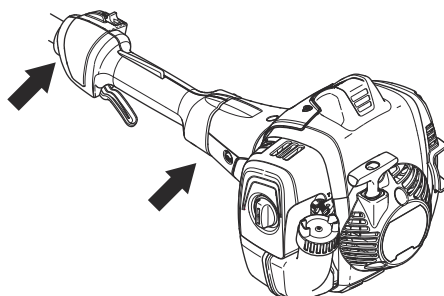


Vibracijos slopinimo sistemos patikra



PERSPĘJIMAS: Netinkamo pjovimo įtaiso naudojimas padidina vibraciją.

Vibracijos slopinimo sistema kiek įmanoma susilpnina rankenų vibraciją. Vibracijos slopinimo sistema sumažina vibraciją tarp variklio ir pjovimo įrangos.



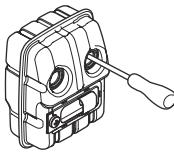
1. Išjunkite variklį.
2. Apžiūrėkite, ar sistema nedeformuota ir nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi.
3. Patikrinkite, ar tinkamai prijungti vibracijos slopinimo elementai.

Duslintuvu patikra

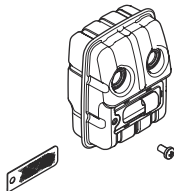


Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmo lygį ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamąsių dujas.

- Apžiūrėkite, ar duslintuvas nesugadintas ir nedeformuotas.
- Pasirūpinkite, kad duslintuvas būtų tinkamai pritvirtintas prie įrenginio.



- Jeigu jūsų įrenginio duslintuve yra kibirkščių gesinimo tinklelis, jį apžiūrėkite. Jeigu kibirkščių gesinimo tinklelis pažeistas, jį pakeiskite.
 - a) Jeigu kibirkščių gesinimo tinklelis užsikimšęs, jį išvalykite Užsikimšus kibirkščių gesinimo tinkleliui variklis perkaista, todėl gali būti sugadintas variklis.
 - b) Patikrinkite, ar tinkamai pritvirtintas kibirkščių gesinimo tinklelis.



Peilių patikra

1. Išjunkite variklį ir įsitikinkite, kad peiliai sustojo.
2. Nuimkite uždegimo žvakės antgalį nuo uždegimo žvakės.
3. Užsidėkite apsaugines pirštines.

4. Patikrinkite, ar peiliai nepažeisti ar nesulenkti. Visada pakeiskite pažeistą ar sulenką peilių.
5. Įsitikinkite, kad peiliai tvirtai priveržti varžtu.

Kampinės pavaros ir pavarų dėžės patikra



PERSPĖJIMAS: Kad išvengtumėte nudegimų, palaukite, kol gaminys atvés, prieš galëdami paliesti kampinę pavarą ir pavarų dėžę.

- Apžiūrėkite, ar duslintuvas nesugadintas ir nedeformuotas.

Degalų naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Pries imdamies naudoti gaminį perskaitykite toliau nurodytus įspėjamuosius nurodymus.

- Nemaišykite degalų patalpoje arba šalia šilumos šaltinių.
- Neužveskite gaminio, jei ant gaminio yra kuro arba variklio alyvos. Nuvalykite nepageidaujamą kurą / alyvą ir palaukite, kol gaminys išdžius. Nuvalykite nuo gaminio nepageidaujamą kurą.
- Apsipylė drabužius kuru nedelsiant persirenkite.
- Neapsipilkite kūno kuru, nes jis gali sužaloti. Apsipylė kūną kuru, jį nusiplaukite muiliu ir vandeniu.
- Neužveskite variklio, jei apliejote gaminį arba kūną alyva arba kuru.
- Neužveskite gaminio, jei iš variklio sunkiasi skysčiai. Reguliariai tikrinkite, ar iš variklio nesisunkia skysčiai.
- Atsargiai elkitės su kuru. Kuras yra degus, o jo garai – sprogūs, todėl neatsargiai elgiantis galima susižaloti arba žūti.
- Nejvképkite kuro garą, nes jie gali sužaloti. Pasirūpinkite tinkamu vedinimu.
- Nerūkykite greta kuro arba variklio.
- Nedékite šiltų objektų greta kuro arba variklio.
- Nepilkite kuro, kai variklis užvestas.

- Prieš pildami kurą įsitikinkite, ar variklis ataušės.
- Prieš pildami kurą lėtai atidarykite kuro bakelio dangtelį ir atsargiai išleiskite slėgį.
- Pildami ir maišydamis kurą (benziną ir aliyvą dvitakčiams varikliams) arba išleisdami kurą iš kuro bakelio, pasirūpinkite tinkamu vėdinimui.
- Degalai ir degalų garai yra labai degūs ir gali sunkiai sužeisti jų įkvėpus ar kontaktuojant su oda. Todėl būkite atsargūs dirbdami su degalais ir pasirūpinkite tinkamu vėdinimui.
- Kruopščiai priveržkite kuro bakelio dangtelį, nes antraip gali kilti gaisras.
- Prieš pradédami darbą patraukite gaminį mažiausiai 3 m (10 pėdų) nuo vietas, kurioje pylėte kurą.
- Nepripilkite į kuro bakelį pernelyg daug kuro.
- Pasirūpinkite, kad perkeliant gaminį arba kuro bakelį iš jo neišsilietų kuras.
- Nestatykite gaminio arba kuro bakelio greta atviros liepsnos, kibirkščių arba degiklio. Įsitikinkite, kad laikymo patalpoje nėra atviros liepsnos.
- Kurą gabenkite ir laikykite tik patvirtintuose bakeliuose.
- Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesniams laikui, ištūšinkite kuro bakelį. Kurą utilizuokite atsižvelgdami į vietinius įstatymus.
- Nuvalykite gaminį prieš palikdami jį saugoti ilgesniam laikui.
- Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesnį laiką atjunkite uždegimo žvakės antgalį, kad variklis netikėtai neužsivestų.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĒJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Išjunkite variklį ir įsitikinkite, kad pjovimo įranga nebesisuka. Prieš atlkdami priežiūros darbus leiskite gaminui atvėsti.
- Prieš atlkdami priežiūros darbus atjunkite žvakės antgalį.
- Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monoksido – nuodingų, bekvapių ir labai pavojingų dujų, nuo kurių poveikio galima mirti. Nenaudokite įrenginio patalpose ar uždarose erdvėse.
- Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščių. Nenaudokite įrenginio patalpoje arba greta degių medžiagų.
- Gamintojo nepatvirtinti piedai ir gaminio pakeitimai gali rimtai ar net mirtinai sužeisti. Nekeiskite gaminio. Būtinai naudokite originalias atsarginės dalis.
- Jeigu priežiūra atliekama netinkamai ir nereguliarai, padidėja pavojus susižeisti ir sugadinti įrenginį.
- Atlirkite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus patikékite atlkti patvirtintam „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovui.
- Patvirtintas „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovas turi reguliarai atlkti gaminio techninę priežiūrą.
- Pakeiskite pažeistas, sulūžusias arba susidėvėjusias dalis.

Surinkimas

Ivadas

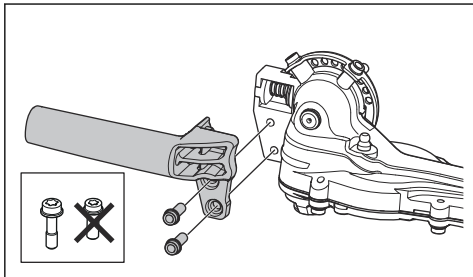
Šiame skyriuje aprašoma, kaip surinkti ir sureguliuoti savo gaminį.



PERSPĒJIMAS: Prieš surinkdami gaminį perskaitykite skyrių apie saugą ir surinkimo instrukcijas.

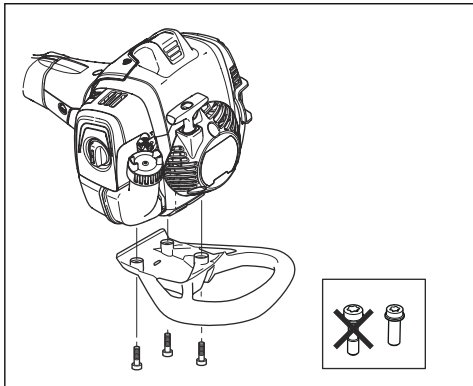
Rankenos montavimas

- Rankeną pritvirtinkite 2 varžtais.



Atatrankos apsaugos montavimas (pasirenkamas)

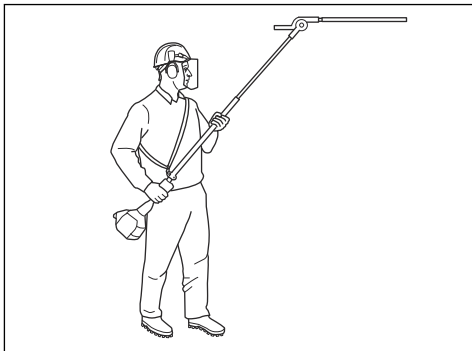
- Atatrankos apsaugą pritvirtinkite 3 varžtais.



Laikymo diržų reguliavimas (525HE4)

Naudodamini gaminį visada naudokite diržą. Diržas padeda maksimaliai valdyti naudojamą gaminį. Naudojant diržą sumažinamas kūno nuovargis.

- Užsidėkite antpetinį diržą
- Užkabinkite gaminį ant laikymo diržo pakabos kabliuko.
- Laikymo diržų ilgi sureguliuokite taip, kad pakabos kabliukas būtų tame pačiame aukštyje kaip jūsų klubas.



Naudojimas

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.

Prieš naudodamini gaminį

- Patikrinkite darbo vietą ir nuimkite atsilaisvinusius daiktus.
- Atlikite pjovimo aggregato patikrą. Žr. Norėdami patikrinti peilius psl. 40.
- Įsitikinkite, kad gaminio saugos įtaisai veikia tinkamai. Nenaudokite gaminio, jei visi saugos įtaisai nesumontuoti tinkamai.

- Patikrinkite, ar gerai priveržtos visos veržlės ir varžtai.
- Prieš paleisdamini gaminį įsitikinkite, kad visi dangčiai yra tinkamai pritvirtinti ir nepažeisti.
- Įsitikinkite, kad pjovimo agregatas sustoja, kai variklis veikia tuščiąja eiga.

Degalai

Irenginys turi dvitaktį variklį.



PASTABA: Naudojant netinkamo tipo degalus gali būti sugadintas variklis. Naudokite benzino ir dvitakčių variklių alyvos mišinį.

Iš anksto sumaišyti degalai

- Naudokite Husqvarna iš anksto sumaišytus alkilintus degalus, siekdamai geriausių rezultatų ir prailginti variklio tarnavimo laiką. Šiuose degaluose palyginti su įprastiniais degalais yra mažiau kenksmingų chemikalų, todėl sumažėja kenksmingų išmetamųjų dujų kiekis. Likučių po degimo kiekis yra mažesnis, naudojant šiuos degalus, todėl variklio komponentai išlieka švaresni.

Degalų maišymas

Benzinas

- Naudokite kokybišką bešvinį benziną, kurio etanolio koncentracija yra iki 10 %.



PASTABA: Nenaudokite benzino, kurio oktaninis skaičius yra mažesnis nei 90 RON/87 AKI. Naudojant žemesnio oktaninio skaičiaus degalus gali nesklandžiai veikti variklis, tai pažeis variklį.

Alyva dvitakčiams varikliams

- Siekdamai geriausių rezultatų ir našumo, naudokite Husqvarna dvitakčių variklių alyvą.
- Jei negalite gauti Husqvarna dvitakčio variklio alyvos, naudokite geros kokybės dvitakčių variklių alyvą, skirtą oru aušinamiems varikliams Norėdami išsirinkti tinkamą alyvą, kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą.



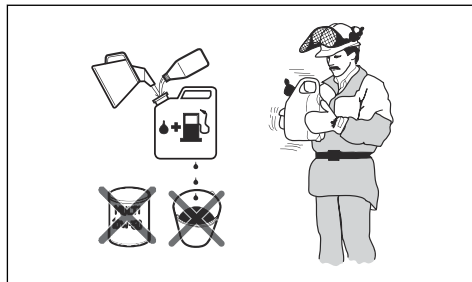
PASTABA: Niekada nenaudokite dvitaktės alyvos, skirtos vandeniu aušinamiems valčių varikliams, dar vadintinos valčių variklių alyva. Nenaudokite alyvos, skirtos keturtakčiams varikliams.

Degalų ir dvitakčių variklių alyvos maišymas

Benzinas, litrais	Dvitakčio variklio alyva, litrais
	2 % (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



PASTABA: Maišant nedidelius degalų kiekius, nedidelę paklaida gali stipriai pakeisti mišinio santykį. Kruopščiai pamatuokite alyvos kiekį, kad gautumėte tinkamą mišinį.



- Prūpildykite puse kiekio degalų švarioje talpykloje degalams.
- Supilkite visą alyvos kiekį.
- Suplakite degalų mišinį.
- Tada supilkite likusią benzino dalį į talpyklą.
- Kruopščiai suplakite degalų mišinį.



PASTABA: Nesumaišykite degalų ilgesniams nei 1 mėnesio laikotarpiu.

Kuro bakelio užpildymas



PERSPĖJIMAS: Atsižvelkite į toliau pateiktą procedūrą dėl jūsų saugumo.

- Išjunkite variklį ir palaukite, kol jis atvės.

2. Nuvalykite sritį aplink kuro bakelio dangtelį.



3. Papurtykite talpyklą, kad deglai gerai susimaišytų.
4. Lėtai nuimkite kuro bakelio dangtelį, kad išleistumėte slėgi.
5. Užpildykitė degalų bakeli.



PASTABA: Degalų bakelio neperpildykitė. Degalams įkaitus šie plečiasi.

6. Stipriai užsukite degalų bakelio dangtelį.
7. Nuvalykite ant gaminio ir aplink jį išsiliejusius degalų likučius.
8. Prieš paleisdami gaminį visada patraukite ji 3 metrus / 10 pėdų nuo degalų pildymo vietas ir degalų talpyklos.

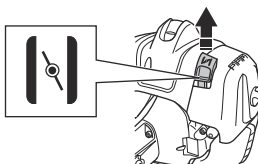
Pasižymėkite: Norėdami sužinoti, kur yra kuro bakelis jūsų gaminyje, žr. *Gaminio apžvalga* psl. 23.

Variklio užvedimas

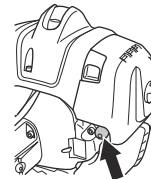


PERSPĖJIMAS: Paleisdami gaminį laikykite ne mažesniu kaip 15 m / 49 pėdų atstumu nuo žmonių ir gyvūnų. Yra pavojus, kad pjovimo įtaisas pradės suktis.

1. Nustatykite oro sklidės rankenelę į uždarytos oro sklidės padėtį.

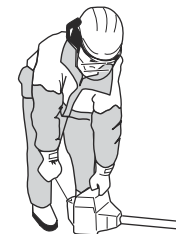


2. Spaudykite oro šalinimo siurbliuką, kol jis pradės pildytis degalu.



Pasižymėkite: Nebūtina visiškai pripildyti oro išleidimo pūslelės.

3. Laikykite gaminio korpusą ant žemės kairiąją ranką. Nelipkite ant gaminio.



4. Lėtai traukite starterio virvės rankenelę, kol pajusite nedidelį pasipriešinimą, tada stipriai trūktelėkite starterio virvės rankenelę.



PERSPĖJIMAS: Nevyniokite starterio virvės sau ant rankos.

5. Toliau traukykite starterio virvės rankeną, kol variklis užsives.

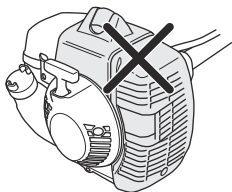


PASTABA: Netraukite starterio virvės iki galio ir nepaleiskite jos rankenélės. Lėtai atleiskite starterio virvę, kad nesugadintumėte gaminio.

6. Kai variklis paleidžiamas, pasukite oro sklidės rankenelę į darbinę padėtį ir įjunkite didžiausias apsukas. Akceleratoriaus gaidukas automatiškai atšoka iš užvedimo padėties.
7. Įsitikinkite, kad variklis veikia sklandžiai.

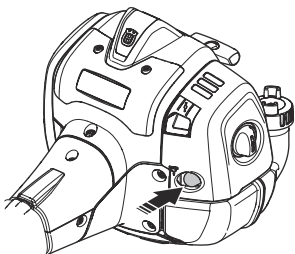


PERSPĖJIMAS: Nenaudokite gaminio su pažeistu uždegimo žvakės antgaliu, kad išvengtumėte elektros smūgio.



Kad paruoštumėte šilto variklio paleidimą

1. Kelis kartus paspauskite oro šalinimo siurbliuką, kol užspildys degalais. Nebūtina visiškai pripildyti oro valymo pūslėlės.



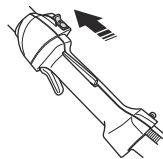
2. Traukykite starterio virvės rankenelę, kol variklis užsives. Norėdami lėtai padidinti variklio apsukas palaipsniui spauskite akceleratoriaus rankenelę.



PASTABA: Netraukite starterio virvės iki pat galo. Nepaleiskite starterio virvės rankenos, kai ji visiškai ištraukta. Antraip galima sugadinti gaminį.

Irenginio sustabdymas

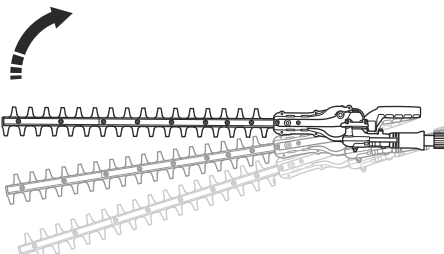
1. Pastumkite stabdymo jungiklį į stabdymo padėtį, kad sustabdytumėte variklį.



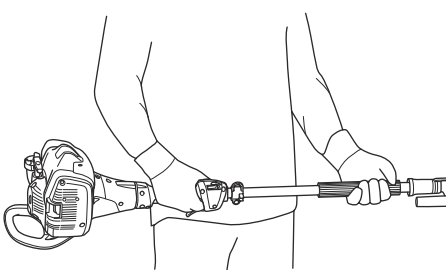
PASTABA: Stabdymo jungiklis automatiškai grjžta į pradinę padėtį. Norint išvengti atsitiktinio užvedimo, atliekant montavimo, patikros ir (arba) priežiūros darbus, būtina visada nuo uždegimo žvakės nuimti žvakės antgalį.

Gaminio naudojimas

- Kirpdami gyvatvorės šonus pradėkite nuo apačios ir kelkite gaminį į viršų.



- Saugokitės, kad variklis neliestų gyvatvorės.
- Gaminį laikykite netoli kūno, kad stabiliuji valdytumėte.



- Saugokitės, kad piovimo agregatas nelieštu žemės.
- Būkite atsargūs ir dirbkite lėtai, kol tinkamai nupjausite visas šakas.

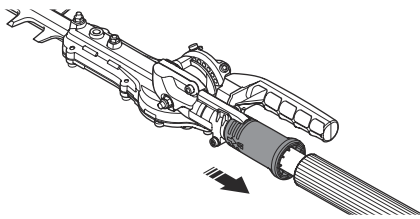
Piovimo agregato kampo reguliavimas

Piovimo agregatą galima nustatyti į 10 skirtinges padėties.



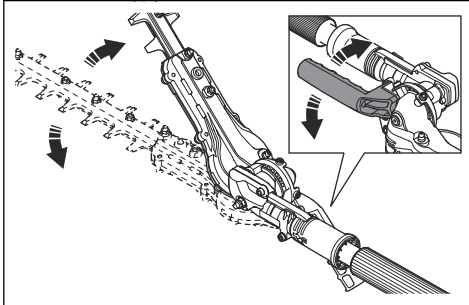
PERSPĖJIMAS: Reguliuodami kampą, piovimo agregato nenaudokite.

1. Leiskite varikliui veikti laisvaja eiga ir įsitikinkite, kad piovimo agregatas nejuda.
2. Patraukite žemyn padėties koregavimo rankeną.

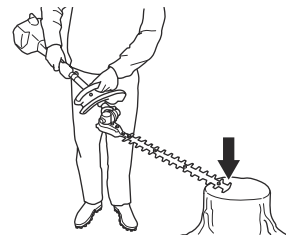


3. Pakelkite piovimo agregatą į tinkamą padėtį. Naudokite vieną iš toliau nurodytų procedūrų.

a) Naudokite rankeną.



- b) Piovimo agregato galą prispauskite prie stabilaus paviršiaus.



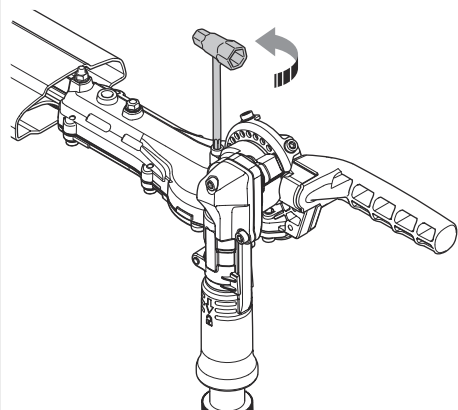
4. Atleiskite padėties reguliavimo rankeną, kad užfiksuočių įrenginį.
5. Piovimo agregatą prispauskite prie gyvatvorės, kad įsitikintumėte, jog jis užfiksotas.

Trinties reguliavimas reguliuojant kampą



PERSPĖJIMAS: Reguliuodami trintį, piovimo agregato nenaudokite.

1. Norėdami išjungti gaminį spustelėkite stabdymo jungiklį.
2. Ant piovimo agregato pritvirtinkite transportavimui skirtą apsauginį elementą.
3. Patraukite žemyn padėties koregavimo rankeną.
4. Pakelkite piovimo agregatą į reikiama padėtį.



5. Sureguliuokite varžtą, kad nustatytmėte trintį.

6. Pjovimo agregatą nustatykite į skirtinges padėtis trinčiai išbandyti.

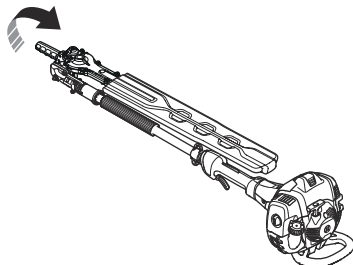
Gaminio paruošimas transportuoti



PERSPĖJIMAS: Nejunkite gaminio, kai gaminys yra transportavimo padėtyje.

1. Norėdami išjungti gaminij spustelékite stabdymo jungiklį.
2. Ant pjovimo agregato pritvirtinkite transportavimui skirtą apsauginį elementą.
3. Patraukite žemyn padėties koregavimo rankeną.

4. Užlenkite pjovimo agregatą, kad jis būtų lygiagretus velenui.



Techninė priežiūra

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš prižiūrėdami produkta, perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.

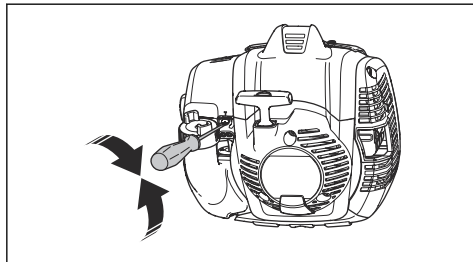
Priežiūros grafikas

Techninės priežiūros darbas	Kasdien	Savaitinė	Kiek-vieną mėnesį
Nuvalykite išorinį paviršių.		Kiekvieną kartą baigus darbą.	
Išvalykite duslintuvą, išmetimo vamzdį ir variklį nuo lapų, purvo ir tepalo pertekliaus.		Kiekvieną kartą baigus darbą.	
Įsitikinkite, kad varikliui veikiant tuščiąja eiga pjovimo agregatas nejudą.	X		
Patikrinkite stabdymo jungiklį.	X		
Apžiūrėkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi pjovimo agregato apsauga. Jei pažeista, pakeiskite.	X		
Patikrinkite akceleratoriaus gaiduko fiksatorius ir akceleratoriaus gaiduką.	X		
Patikrinkite variklį, degalų bakelį ir degalų žarneles, ar nėra nuotekio.	X		
Priveržkite veržles ir varžtus.	X		

Techninės priežiūros darbas	Kasdien	Savaitinė	Kiek-vieną mėnesį
Patikrinkite, ar neužterštas degalų filtras, neįtrūkusi ir kitaip nesugadinta degalų žarnelė. Jei reikia, pakeiskite.	X		
Patikrinkite, ar nesugadintas starteris ir starterio virvė.		X	
Išvalykite oro filtrą. Jei reikia, pakeiskite.		X	
Apžiūrėkite, ar nesugadinti ir neįtrūkė vibracijos slopinimo elementai.		X	
Patikrinkite uždegimo žvakę, žr. <i>Techniniai duomenys psl. 42</i>		X	
Išvalykite aušinimo sistemą.		X	
Išvalykite karbiuratoriaus išorinį paviršių ir plotą aplink jį.		X	
Nuvalykite arba pakeiskite kibirkščių gesinimo tinklelių.			X
Išvalykite kuro baką vidinį paviršių.			X
Pasirūpinkite, kad pavarų dėžė būtų pripildyta tepalo.			X

Greičio tuščiaja eiga reguliavimas

- Išvalykite oro filtrą ir pritvirtinkite oro filtro dangtelį.
- Paleiskite gaminį. Žr. *Variklio užvedimas psl. 33*.
- Pirmausia laisvos eigos varžtą T pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo agregatas pradės judėti.



- Laisvosios eigos varžtą sukite pries laikrodžio rodyklę, kol pjovimo agregatas sustos.



PERSPĘJIMAS: Jeigu pjovimo agregatas nesustoja, kai sureguliuojate greitį tuščiaja eiga, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros atstovą. Nenaudokite

įrenginio, kol jis nėra tinkamai sureguliuotas arba sutaisytas

Pasižymėkite: Greitis tuščiaja eiga yra tinkamas, kai variklis tolygiai veikia visose padėtyse. Rekomenduojamo greičio tuščiaja eiga ieškokite *Techniniai duomenys psl. 42*.

Duslintuvu priežiūra

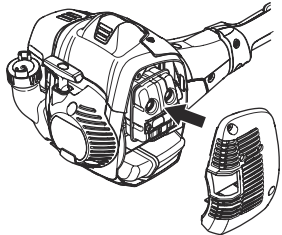
Duslintuvas mažina triukšmo lygį ir nukreipia išmetamiasias dujas nuo naudotojo.



PERSPĘJIMAS: Duslintuvai, kuriuose yra katalizatorius, ekspluatuojant stipriai įkaista ir kurį laiką lieka karštai sustabdžius gaminį. Tai vyksta ir dirbant tuščiaja eiga. Palietę gaminį, galite nudegti odą. Atsiminkite, kad yra gaisro pavojus.

- Išjunkite produktą ir atvėsti.

2. Nuimkite duslintuvo dangtį.



3. Išsukite varžtą, laikantį kibirkščių gesinimo tinklelį.



4. Nuvalykite kibirkščių gesinimo tinklelį, jei jis užsikimšęs, arba pakeiskite, jei pažeistas.



PASTABA: Pažeistą kibirkščių gesinimo tinklelį būtina pakeisti. Nenaudokite gaminio, jeigu ant duslintuvo néra kibirkščių gesinimo tinklelio arba jis pažeistas.



PASTABA: Jei kibirkščių gesinimo tinklelis dažnai užsikimša, tai gali reikšti, kad blogai veikia katalizatorius. Dėl duslintovo patikrinimo kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. Dėl užsikimšusio kibirkščių gesinimo tinklelio įrenginys gali perkaisti ir pažeisti cilindrą bei stūmoklį.

Aušinimo sistema

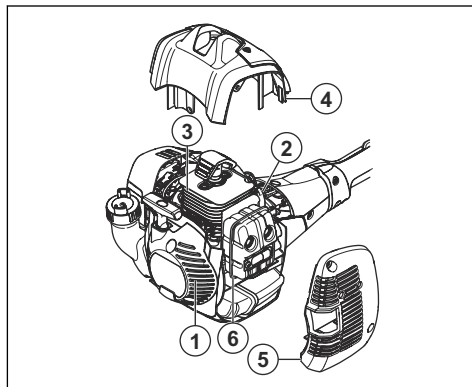
Gaminje yra aušinimo sistema, skirta kuo žemesnei temperatūrai palaikyti.

Kartą per savaitę ar dažniau šepeteliu išvalykite aušinimo sistemos dalis. Jei aušinimo sistema nešvari ar užsikimšusi,

gaminys perkais, o dėl to bus pažeistas cilindras ir stūmoklis.

Aušinimo sistemą sudaro šios dalys:

1. Oro padavimo skylė starteryje.
2. Smagris su sparneliais.
3. Aušinimo flanšai ant cilindro.
4. Cilindro dangtelis.
5. Duslintuvu gaubtas.
6. Duslintuvu plokštė.



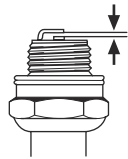
Žvakės patikra



PASTABA: Naudokite rekomenduojamą uždegimo žvakę. Žr. *Techniniai duomenys* psl. 42. Netinkama uždegimo žvakė gali sugadinti gaminį.

1. Jeigu gaminj sudėtinga paleisti ar eksploatuoti arba gaminys veikia netinkamai tuščiaja eiga, patikrinkite, ar neužtersta uždegimo žvakė. Norėdami sumažinti pašalinį medžiagų atsiradimą ant uždegimo žvakės elektrodų, atlikite šiuos veiksmus:
 - a) įsitikinkite, kad tinkamai sureguliuotas greitis tuščiaja eiga.
 - b) įsitikinkite, kad naudojate tinkamą kuro mišinį.
 - c) patikrinkite, ar oro filtras yra švarus.
2. Jei uždegimo žvakė nešvari, nuvalykite ja.

3. Patikrinkite, ar tarpas tarp elektrodų yra tinkamas. Žr. *Techniniai duomenys psl. 42.*



4. Keiskite uždegimo žvakę kas mėnesį ar dažniau, jei reikia.

Oro filtro valymas

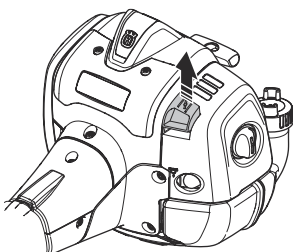


PASTABA: Pažeistą, labai purviną arba permirkusį oro filtrą reikia pakeisti.

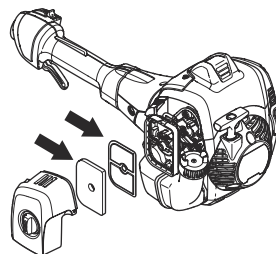
Reguliariai išvalykite purvą ir dulkes iš oro filtro. Tai apsaugo karbiuratorių nuo gedimų, paleidimo problemų, variklio galios sumažėjimo, variklio dalių dévėjimosi ir didesnių nei įprasta kuro sąnaudų.

Jei naudojate oro filtrą ilgai, jo nepavyks visiškai išvalyti. Reguliariai keiskite oro filtrą nauju. Žr. *Priežiūros grafikas psl. 36.*

1. Pastumkite oro sklendės svirtį į viršų kad uždarytumėte oro sklendę.



2. Nuimkite oro filtro dangtelį ir oro filtrus.



3. Išplaukite oro filtrus šiltame muiliuotame vandenye.
4. Pakeiskite oro filtrus, jei jų negalima visapusiškai išvalyti. Visada pakeiskite pažeistą oro filtrą.
5. Nuvalykite oro filtro dangčio vidinių paviršių. Valykite suslėgtu oru arba šepeteliu.
6. Patikrinkite ant oro filtro esantį guminį sandariklį. Pakeiskite oro filtrą, jei guminis sandariklis pažeistas.
7. Prieš sumontuodami oro filtrą, palaukite, kol jis išdžius.

Kampinės pavaros ir pavarų dézės sutepimas

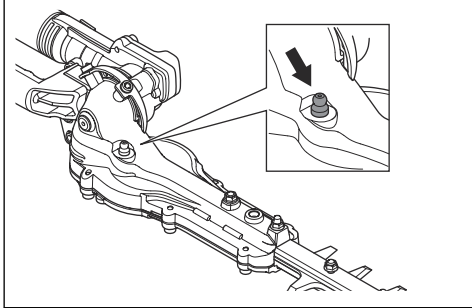


PERSPĖJIMAS: Kad išvengtumėte nudegimų, palaukite, kol gaminys atvés, prieš galëdami paliesti kampinę pavarą ir pavarų déžę.

Pasižymėkite: Pirmą kartą naujus gaminius tepalais reikia pripildyti maždaug po 20 eksplotacijos valandų.

- Naudokite Husqvarna specialų tepalą. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.

- Ispauskite alyvos pro tepimo antgalį.



PASTABA: Nepripildykite sklidinai pavarų dėžės.

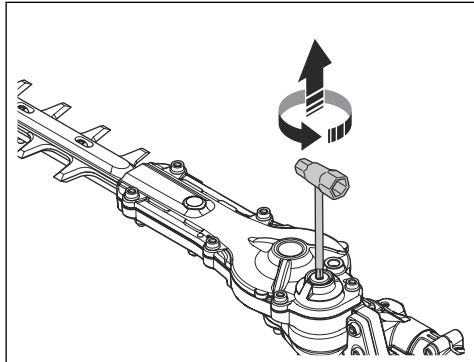
Peilių valymas ir tepimas

1. Prieš naudodami gaminį ir jį panaudojė nuvalykite pašalines medžiagas nuo peilių.
2. Jeigu ketinate ilgą laiką nenaudoti, sutepkite peilius.

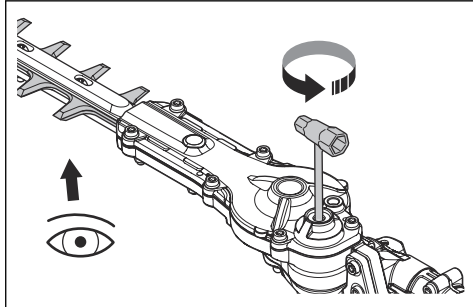
Pasižymėkite: Dėl išsamesnės informacijos apie rekomenduojamas valymo medžiagas ir tepalus kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

Norėdami patikrinti peilius

1. Pašalinkite varžtą nuo pavarų dėžės.



2. Istatykitė veržliaraktį į pavarų dėžę ir sukite pagal laikrodžio rodyklę ir prieš ją. Išsitikinkite, kad peiliai laisvai juda.



3. Patikrinkite, ar nepažeistos ir nedeformuotos peilių briaunos.
4. Naudodami dildę pašalinkite peilių nelygumus.
5. Montuokite priešinga eilės tvarka.

Gedimai ir jų šalinimas

Gedimai ir jų šalinimas

Nepavyksta užvesti variklio		
Problema	Galima priežastis	Rekomenduojamas veiksmas
Starterio strektės	Starterio strektės negali laisvai judėti.	Sureguliuokite arba pakeiskite starterio strektės.
		Nuvalykite sritį aplink starterio strektes.
		Kreipkitės į igaliotą priežiūros specialistą.
Kuro bakelis	Netinkama kuro rūšis.	Išleiskite ir naudokite tinkamą kurą.
Karbiuratorius	Netinkamas greitis tuščiaja eiga.	Sureguliuokite greitį tuščiaja eiga.
Néra kibirkšties	Uždegimo žvakė nesvari arba drégna.	Pasirūpinkite, kad uždegimo žvakė būtų sausa ir švari.
	Netinkamas tarpas tarp elektrodų.	Išvalykite žvakę. Patirkinkite, ar tarpas tarp uždegimo žvakės elektrodų yra tinkamas. Išsitinkite, kad uždegimo žvakėje yra slopintuvės. Tinkamą tarpą tarp elektrodų žr. <i>Techniniai duomenys</i> psl. 42.
Uždegimo žvakė	Atsileidusi uždegimo žvakė.	Priveržkite uždegimo žvakę.

Variklis užsiveda, tačiau vėl užgėsta.		
Problema	Galima priežastis	Rekomenduojamas veiksmas
Kuro bakelis	Netinkama kuro rūšis.	Išleiskite ir naudokite tinkamą kurą.
Karbiuratorius	Netinkamas greitis tuščiaja eiga.	Sureguliuokite greitį tuščiaja eiga. žr. <i>Greičio tuščiaja eiga reguliavimas</i> psl. 37. Jei reikia, kreipkitės į savo priežiūros specialistą.
Oro filtras	Užsikimšęs oro filtras	Išvalykite oro filtrą.

Peilis		
Problema	Galimos priežastys	Rekomenduojamas veiksmas
Peilis juda lėtai arba išvis nejuda.	Peilis užblokuotas arba pažeistas.	Pašalinkite nepageidaujanas medžiagas nuo peilio. žr. <i>Peilių valymas ir tepimas psl. 40.</i> Pažalinkite peilių nelygumus, žr. <i>Norédami patikrinti peilius psl. 40.</i> Sugadintą geležę pakeiskite.
Peilis sunkiai sukasi.	Peilis atšipės arba pažeistas.	Pagalaskite peilių, žr. <i>Norédami patikrinti peilius psl. 40.</i> Sugadintą geležę pakeiskite.
Peilis įkaista.	Tarp peilių susidaro trintis.	Pažalinkite peilių nelygumus ir sutepkite peilius. Žr. <i>Norédami patikrinti peilius psl. 40.</i>

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Gabenimas ir laikymas

- Prieš pastatydami saugoti, visuomet leiskite gaminui atvėsti.
- Norédami laikyti ir transportuoti gaminį ir kurą, įsitikinkite, kad jis neprateka ir neskleidžia išmetamujų dujų. Žiežrbos arba atvira ugnis, pvz., elektriniai įrenginiai arba džiovintuvai, gali sukelti gaisrą.
- Laikydami ir transportuodami kurą visada naudokite patvirtintus konteinerius.
- Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesniams laikui, išpilkite kurą. Kurą išpilkite tinkamoje šalinimo vietoje.

- Gabendami arba laikydami uždékite gabenimo apsaugą.
- Nuimkite uždegimo žvakės antgalį nuo uždegimo žvakės.
- Gabendami pritvirtinkite įrenginį. Pasirūpinkite, kad jis negalėtų pajudėti.
- Prieš padėdami laikyti ilgesniams laikui, įrenginį išvalykite ir atlikite techninę priežiūrą

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

	525HE3	525HE4
Variklis		
Cilindro darbinis tūris, cm ³	25,4	25,4
Tuščiosios eigos greitis, aps./min	2 800–3 200	2 800–3 200
Rekomenduojamos maks. apsukos be apkrovos, r/min	11000-12000	11000-12000

	525HE3	525HE4
Maks. variklio galia pagal ISO 8893, kW/AG esant aps./min.	1,0/1,3@8500	1,0/1,3@8500
Duslintuvas su katalizatoriumi	Taip	Taip
Uždegimo sistema		
Uždegimo žvakė	Husqvarna HQT-2	Husqvarna HQT-2
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,65	0,65
Kuras		
Kuro bakelio talpa, l / cm ³	0,5	0,5
Svoris		
Svoris, kg	5,9	6,3
Skleidžiamas triukšmas ⁴		
Garso galios lygis, išmatuotas dB (A)	106	106
Garso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB (A)	107	107
Garso lygai ⁵		
Tolygus garso spaudimo naudotojo ausiai lygis, matuojamas pagal EN ISO 10517, dB(A)	96	95
Vibracijos lygis ⁶		
Ekvivalentiški rankenų vibracijos lygai ($a_{hv,eq}$), išmatuoti pagal EN ISO 10517, m/s ² :		
Priekinė / galinė, m/s ²	5,6 / 4,4	4,6 / 3,9
Peiliai		
Tipas	Dvipusis	Dvipusis
Pjovimo ilgis, mm	600	600
Pjovimo greitis, aps. / min.	4 400	4 400

⁴ Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso galia (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Pateiktas įrenginio garso stiprumo lygis buvo išmatuotas naudojant didžiausią garsą sukeliantį originalų pjovimo įtaisą. Skirtumas tarp garantuojamos ir išmatuotos garso galios yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojama garso galia apima ir matavimo rezultatų sklaidą bei nukrypimus tarp skirtinę to pačio modelio gaminių.

⁵ Pateikiama triukšmo slėgio duomenų būdingoji statistinė sklaida (standartinis nuokrypis) lygi 1 dB (A).

⁶ Pateiktuose vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s² tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

EB atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,
Švedija, tel.: +46-36-146500, patvirtina, kad
gyvatorių žirklės **Husqvarna525HE3,**
525HE4, kurių serijos numeriai yra 2020 ir
vėlesni (metai aiskiai nurodyti ant vardinų
parametru plokštelės, po jų – serijos numeris),
atitinka šių TARYBOS DIREKTYVŲ
reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 d. direktyvos **2006/42/EB** dėl mašinų;
- 2014 m. vasario 26 d. direktyvos **2014/30/ES** dėl elektromagnetinio
suderinamumo;
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyvos **2000/14/EB** dėl į aplinką skleidžiamos
triukšmo. Atitikties įvertinimas pagal
V priedą.
- 2011 m. birželio 8 d. Direktyvos **2011/65/ES** dėl tam tikrų pavojingų
medžiagų naudojimo elektros ir
elektroninėje įrangoje apribojimo.

Taikyti šie standartai:

**EN ISO 12100:2010, EN ISO 10517:2009/
A1:2013, ISO 14982:2009, CISPR 12:2009,
EN 50581:2012.**

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box
7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden, atliko
savanorišką tipo tyrimą Husqvarna AB vardu.
Sertifikato numeris: **SEC/20/2543.**

Be to, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB,
Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden,
įvertino suderinamumą su 2000 m. gegužės 8
d. Tarybos direktyvos **2000/14/EB** dėl triukšmo
emisijos į aplinką V priedu. Sertifikato numeris:
01/094/030. Daugiau informacijos apie

triukšmo emisiją žr. *Techniniai duomenys psl.
42.*

Huskvarna, 2019-12-15



Per Gustafsson, plėtros vadovas (igaliotasis
„Husqvarna AB“ atstovas, atsakingas už
techninę dokumentaciją).

Saturs

levads.....	45	Problēmu novēršana.....	63
Drošība.....	47	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	64
Montāža.....	53	Tehniskie dati.....	64
Lietošana.....	54	EK atbilstības deklarācija.....	66
Apkope.....	58		

levads

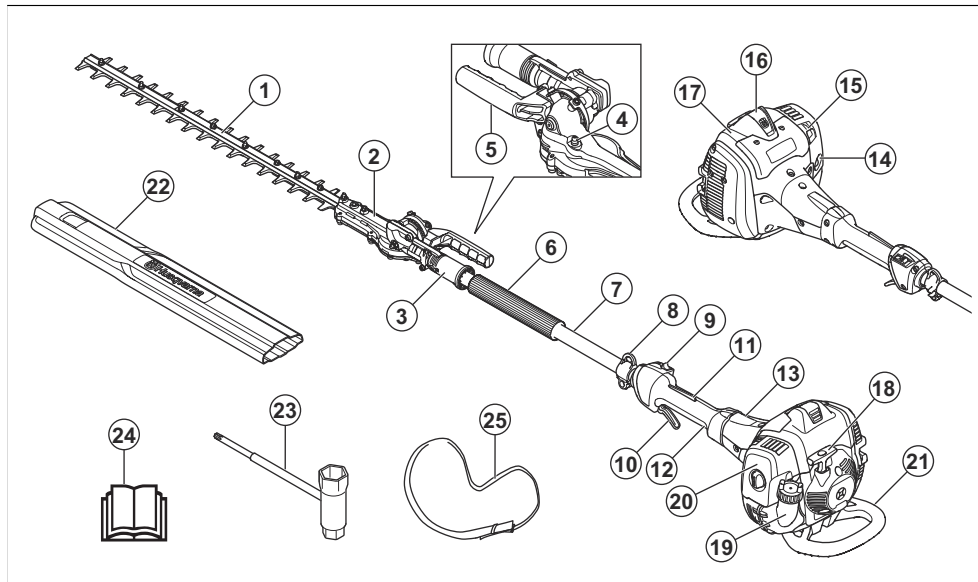
Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir dzīvžogu griezējs ar iekšdedzes dzinēju.

Paredzētā lietošana

Izstrādājums paredzēts zaru un zariņu griešanai. Nelietojiet izstrādājumu citiem uzdevumiem.

Izstrādājuma pārskats



- | | |
|---|---|
| 1. Asmens | 10.Droseles mēlīte |
| 2. Pārnesumkārba | 11.Droseles mēlītes bloķētājs |
| 3. Pozīcijas regulēšanas rokturis | 12.Aizmugurējais rokturis |
| 4. Eļlošanas nipelis | 13.Sajūga vāks |
| 5. Rokturis | 14.Gaisa izspiešanas pūslītis |
| 6. Priekšējais rokturis | 15.Droseyvārsta vadība |
| 7. Kāts | 16.Aizdedzes sveces uzmava un aizdedzes svece |
| 8. Stiprinājuma (drošības jostas) āķis (525HE4) | 17.Cilindra pārsegs |
| 9. Apturēšanas slēdzis | 18.Startera auklas rokturis |

- 19.Degvielas tvertne
- 20.Gaisa filtra vāks
- 21.Aizsargs pret triecieniem
- 22.Transportēšanas aizsargs
- 23.Kombinētā uzgriežņu atslēga
- 24.Lietošanas rokasgrāmata
- 25.Stiprinājums (drošības josta) (525HE4)



Degviela.



Gaisa vārsts.



Gaisa izspiešanas pūslītis.



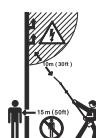
Tukšgaitas regulēšanas skrūve.



Liela ātruma adata.



Neliela ātruma adata.



Šajā izstrādājumā nav elektroizolācijas. Ja izstrādājums aizskar augstsprieguma elektroīnijas vai nonāk to tuvumā, tas var izraisīt operatoram nopietnas traumas vai nāvi. Elektrība var pārvietoties starp dažadiem objektiem pa līkni. Jo lielāks spriegums, jo tālāk elektriskā strāva var tikt pārvadīta. Elektrība var tikt pārvadīta arī ar zaru un citu priekšmetu pa līdzību, sevišķi, ja objekts ir mitrs. Vienmēr ievērojiet vismaz 10 m/33 pēdu attālumu starp izstrādājumu un augstsprieguma elektroīnijām. Pārliecinieties, vai barošana ir izslēgta, pirms pieskaraties griešanas rīkam.



Šis izstrādājums atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.

Simboli uz produkta



Apturēt.



Šis izstrādājums var būt bīstams un izraisīt nopietnas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Esiet uzmanīgs un lietojiet izstrādājumu pareizi.



Uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pirms iekārtas lietošanas pārliecinieties, vai izprotat norādījumus.



Izmantojiet aizsargķiveri vietās, kur jums var uzkrust priekšmeti.
Izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus. Izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus.



Vienmēr lietojiet apstiprinātus aizsargcimdus.



Izmantojiet stabilus zābakus ar neslīdošām zolēm.



Pilnībā apstādiniet izstrādājumu, pirms pieskaraties griešanas rīkam.



Raugieties, lai kermeņa daļas neatrastos karstu virsmu tuvumā.



Trokšņa izplūde vidē atbilstoši Eiropas Direktīvai 2000/14/EK un Jaundienvidvelsas tiesību aktiem "Darba vidē aizsardzības (trokšņa

kontroles) regula (2017)". Trokšņa izplūdes dati ir atrodami uz iekārtas etiketes un tehnisko datu nodalā.

yyyywwxxxxx

Datu plāksnītē ir norādīts sērijas numurs. yyyy ir ražošanas gads un ww ir ražošanas nedēļa.

Piezīme: Pārējie uz izstrādājuma norādītie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.

Euro V emisija



BRĪDINĀJUMS: Motora atvēršana anulē šī kēdes zāga ES tipa apstiprinājumu.

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

Saskaņā ar likumiem par izstrādājuma kvalitāti mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, ko radījis mūsu izstrādājums, ja:

Drošība

Drošības definīcijas

Brīdinājumi, norādes "Uzmanību!" un piezīmes tiek izmantotas, lai izceltu īpaši svarīgas lietotāja rokasgrāmatas daļas.



BRĪDINĀJUMS: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



IEVĒROJIET: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

- ir veikts nepareizs izstrādājuma remonts;
- izstrādājuma remonts ir veikts, izmantojot detaļas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

Piezīme: Tieki izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.

Vispārīgi norādījumi par drošību



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Izstrādājums var kļūt par bīstamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai pavirši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bīstamas traumas. Tāpēc ir ļoti svarīgi pirms lietošanas izlasīt un izprast šīs rokasgrāmatas saturu.
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implantāta darbību. Lai samazinātu risku nokļūt apstākļos, kad var tikt gūtas smagas vai lelālas traumas, mēs iesakām personām, kurām ir medicīniskie

implantāti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implantāta ražotāju.

- Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrācijas ietekmē var negatīvi ietekmēt asinsriti vai nervu sistēmu. Ja jutat pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus, apmeklējet ārstu. Tie var būt nejuftīgums, tirpšana, dūrieni, sāpes, spēka zudums, ādas krāsas vai stāvokļa izmaiņas. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās. Risks palielinās zemā temperatūrā.
- Ja nonākat situācijā, kurā jums nav skaidrs, kā rīkoties, lūdziet speciālista padomu. Sazinieties ar izplatītāju vai apkopes darbnīcu. Izvairieties no tādiem lietošanas parādīmiem, kuri jums nav pa spēkam.
- Nemiet vērā, ka par negadījumiem vai apdraudējumu, kas tiek radīts citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam, atbildīgs ir lietotājs.
- Nekad neļaujiet citām personām izmantot izstrādājumu, ja neesat pilnīgi pārliecināts, vai šīs personas ir sapratušas lietotāja rokasgrāmatu.
- Nekad neļaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu vai uzturēties tā tuvumā. Tā kā šis izstrādājums ir aprīkots ar apturēšanas slēdzi ar atspēres mehānismu, kas atrodas uz startera roktura, un to var iedarbināt ar neliela ātruma un spēka kustību, arī mazi bērni noteiktos apstākļos var pielikt pietiekamu spēku, lai iedarbinātu izstrādājumu. Tas var radīt smagu traumu. Tāpēc gadījumos, kad izstrādājums netiek pieskatīts, nonemiet aizdedzes sveces uzmanu.
- Glabājiet izstrādājumu bērniem nepieejamā vietā.
- Nekādā gadījumā nelietojiet izstrādājumu, ja esat noguris, lietojis alkoholiskus dzērienus vai lietojat medikamentus, kas var ietekmēt redzi, reakciju, vai koordināciju.
- Nekad nelietojiet bojātu izstrādājumu. Ievērojiet šajā pamācībā norādītās apkopes, pārbaudes un servisa instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un

kvalificēti speciālisti. Skatiet arī norādījumus sadaļā Apkope.

- Nekādā gadījumā nelietojiet izstrādājumu, kas ir pārveidots tā, ka neatbilst sākotnējai specifikācijai.

Darba drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Nekādā gadījumā nelietojiet izstrādājumu ekstremālos laika apstākļos, piemēram, lielā salā vai ļoti karstā un/vai mitrā klimatā.
- Nepareizi naži var palielināt nelaimes gadījumu risku.
- Strādājot sekojiet, lai neviens cilvēks vai dzīvnieks netuvojas darba vietai tuvāk par 15 metriem/50 pēdām
- Pārliecinieties, ka tuvumā neatrodas cilvēki vai dzīvnieki, kas var nonākt saskarē ar griešanas aprīkojumu.
- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet priekšmetus, kas var tikt izmesti, darba gaitā tiem pieskatoties.
- Vienmēr ienemiet drošu un stabilu darba stāju.
- Nekādā gadījumā neatstājiet produktu bez uzraudzības, ja darbojas motors.
- Raugiet, lai rokas un kāju pēdas nenonāk kontaktā ar griezējmezglu, kad darbojas motors.
- Ja kaut kas ieķeras nažos darba laikā, pirms nažu tīrīšanas pilnīgi jāapstādina motors un sveces kabelis jāatvieno no aizdedzes sveces. Atvienojiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces.
- Kad motors tiek izslēgts, nepieskarieties griezējmezglam ar rokām vai kāju pēdām, pirms tas ir pilnībā apstājies.
- Uzmanieties no zaru gabaliņiem, kas tiek izmesti griešanas laikā.
- Lietojot dzirdes aizsarglīdzekļus, vienmēr uzmanīgi klausieties, lai sadzirdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Kad dzinējs apstājas, vienmēr noņemiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

- Nekad nestrādājiet, stāvot uz trepēm vai paliktnā vai kāda cita nenostiprināta paaugstinājuma.
- Izstrādājumu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet izstrādājumu sev priekšā.
- Ja produkts saskaras ar svešķermenī vai rodas spēcīgas vibrācijas, nekavējoties izslēdziet produktu. Atvienojiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces. Pārbaudiet, vai izstrādājums nav bojāts. Salabojiet iespējamos bojājumus.
- Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, pārbaudiet, vai aizdedzes sveces uzmava un aizdedzes vads nav bojāts.
- Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Gādājiet, lai pārnesumkārba ir labi ieelīota. Skatiet *Konisko zobratru reduktora un pārnesumkārbas eļlošana lpp. 61*.
- Izstrādājuma lietošanas laikā pārnesumkārba sakarst. Lai neapdedzinātos nepieskarieties pārnesumkārbai.
- Pirms iedarbināšanas ir jābūt uzstādītiem visiem pārsegiem un aizsargiem.
- Ja asmeņi iestrēgst, tos var atbrīvot, ievietojot pārnesumkārbā kombinēto uzgriežņu atslēgu. Ievietojiet kombinēto uzgriežņu atslēgu zobpārvadā un pagrieziet to uz priekšu un atpakaļ. Skatiet *Asmeņu pārbaude lpp. 62*.
- Kad izstrādājums netiek izmantots, uz griezējmezglu vienmēr ir jāuzliek transportēšanas aizsargs.

Individuālie aizsarglīdzekļi

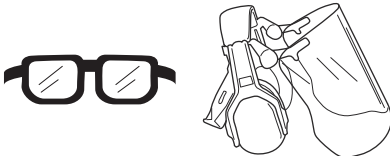


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet turpmāk izklāstītos brīdinājumus.

- Izmantojot izstrādājumu, vienmēr lietojiet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Ľaujiet izplašītājam paīdzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.
- Lietojiet tādus dzirdes aizsarglīdzekļus, kas nodrošina pietiekamu trokšņa slāpēšanu.

Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt būtiskus dzirdes bojājumus.

- Izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Apstiprinātas aizsargbrilles ir jālieto arī tad, ja tiek izmantots sejssegs. Apstiprinātas aizsargbrilles ir tādas, kas atbilst ASV standarta ANSI Z87.1 ASV vai standarta EN 166 prasībām ES valstīs.



- Vienmēr lietojiet aizsargcimdus.



- Lietojiet izturīgus, neslidošus zābakus vai kurpes.



- Lietojiet izturīga auduma apģērbu. Vienmēr valkājiet biezas, garas bikses un apģērbu ar garām piedurknēm. Nevalkājiet vājīgu apģērbu, kas viegli var ieķerties krūmos un zaros. Nenēsājiet rotaslietas, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Sakārtojiet matus droši virs pleciem.
- Gādājiet, lai tuvumā būtu pirmās paīdzības piederumi.



Izstrādājuma drošības ierīces

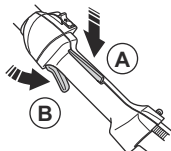


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

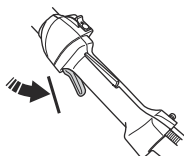
- Nelietojiet izstrādājumu ar bojātām drošības ierīcēm.
- Regulāri pārbaudiet drošības ierīces. Ja drošības ierīces ir bojātas, sazinieties ar savu Husqvarna servisa pārstāvi.

Droseles mēlītes bloķētāja pārbaude

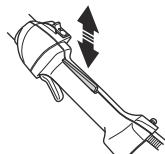
1. Pārbaudiet, vai droseles mēlītes bloķētājs (A) un droseles mēlīte (B) brīvi pārvietojas un atgriezējatspere darbojas pareizi.



2. Pārbaudiet, vai, droseles mēlītes bloķēšanas mehānismu atlaižot, droseles mēlīte tiek fiksēta brīvgaitas pozīcijā.



3. Nospiediet uz leju droseles mēlītes bloķēšanas mehānismu un pārbaudiet, vai tas ieņem sākotnējo stāvoklī, kad to atlaiž.



4. Iedarbiniet izstrādājumu ar pilnībā atvērtu droseli. Skatiet šeit: *Dzinēja iedarbināšana lpp. 55.*

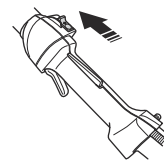
5. Atlaidiet droseles mēlīti un pārbaudiet, vai asmeņi apstājas un paliek nekustīgi.



BRĪDINĀJUMS: Ja asmeņi ir kustībā, kad droseles mēlīte ir brīvgaitas pozīcijā, noregulējet brīvgaitas apgriezienu skaitu. Skatiet *Tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšana lpp. 59.*

Apturēšanas slēdža pārbaude

1. Iedarbiniet dzinēju.
2. Pārvietojiet slēdzi izslēgšanas stāvoklī un pārliecinieties, ka dzinējs apstājas.

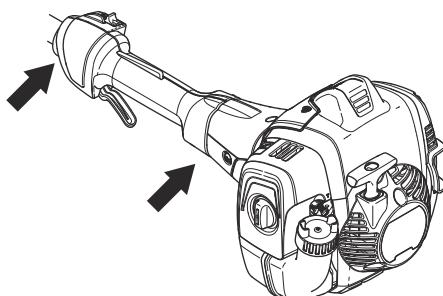


Vibrāciju slāpēšanas sistēmas pārbaude



BRĪDINĀJUMS: Nepareiza griešanas ierīce palielina vibrāciju līmeni.

Vibrāciju slāpēšanas sistēma samazina rokturu vibrāciju līdz minimumam. Vibrāciju slāpēšanas sistēma samazina vibrācijas starp dzinēju un vārpstu.



1. Apturiet dzinēju.

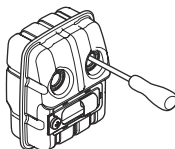
2. Vizuāli pārbaudiet, vai nav deformācijas un bojājumu, piemēram, plaisu.
3. Pārbaudiet, vai ir pareizi pievienoti vibrāciju slāpēšanas elementi.

Slāpētāja pārbaude

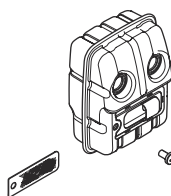


Trokšņa slāpētājs nodrošina minimālu troksni un novirza dzinēja izplūdes gāzes prom no operatora.

- Vizuāli pārbaudiet, vai nav bojājumu un deformācijas.
- Pārbaudiet, vai trokšņa slāpētājs ir pareizi piestiprināts izstrādājumam.



- Ja trokšņa slāpētājam ir dzirksteļu uztvērēja siets, veiciet tā apskati. Ja dzirksteļu uztvērēja siets ir bojāts, nomainiet to.
 - a) Ja dzirksteļu uztvērēja siets ir aizsērējis, iztīriet to. Ja dzirksteļu aizturēšanas siets ir nosprostots, dzinējs pārāk uzkarst, tādējādi to sabojājot.
 - b) Pārbaudiet, vai dzirksteļu uztvērēja siets ir piestiprināts pareizi.



Asmeņu pārbaude

1. Izslēdziet dzinēju un pārliecinieties, vai asmeņi apstājas.
2. Nonēmiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces.
3. Uzvelciet aizsargcimdus.
4. Pārbaudiet, vai asmeņi nav bojāti vai saliekti. Noteikti nomainiet bojāto vai salocīto asmeni.
5. Pārliecinieties, vai skrūves pie asmeņiem ir cieši piegrieztas.

Konisko zobratru reduktora un pārnesumkārbas pārbaude



BRĪDINĀJUMS: Lai nepieļautu apdegumus, ļaujiet izstrādājumam atdzist, pirms pieskaraties konisko zobratru reduktoram un pārnesumkārbai.

- Vizuāli pārbaudiet, vai nav bojājumu un deformācijas.

Drošības norādījumi, rīkojoties ar degvielu



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Nemaisiet degvielu iekštelpās vai karstu virsmu tuvumā.
- Nelietojiet izstrādājumu, ja uz tā ir degviela vai dzinēja eļļa. Notīriet nevēlamo degvielu eļļu un ļaujiet izstrādājumam nožūt. Notīriet no izstrādājuma nevēlamo degvielu.
- Ja degviela ir nokļuvusi uz apģērba, nekavējoties pārķerbieties.
- Neļaujiet degvielai nonākt uz kermeņa, jo tā var izraisīt savainojumus. Ja degviela ir nonākusi uz kermeņa, izmantojiet ziepes un ūdeni, lai to nomazgātu.
- Neiedarbībiet dzinēju, ja uz izstrādājuma vai jūsu kermeņa ir izlijusi eļļa vai degviela.
- Nelietojiet izstrādājumu, ja dzinējā ir sūce. Regulāri pārbaudiet, vai dzinējam nav radusies sūce.
- Rīkojoties ar degvielu, esiet uzmanīgs. Degviela ir viegli uzliesmojoša, tās tvaiki ir

- sprādzienbīstami, un var izraisīt savainojumus vai nāvi.
- Neieelpojiet degvielas tvaikus, jo tie var izraisīt savainojumus. Pārliecinieties, vai gaisa plūsma ir pietiekama.
- Nesmēķejiet degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nenovietojet siltus objektus degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nepievienojet degvielu dzinēja darbības laikā.
- Pirms degvielas uzpildes pārliecinieties, vai dzinējs ir atdzis.
- Pirms uzpildes lēni atveriet degvielas tvertnes vāciņu un uzmanīgi izlaidiet spiedienu.
- Pārliecinieties, vai gaisa plūsma ir pietiekama, kad veicat uzpildi un jaucat degvielu (benzīnu un divtaktu dzinēja eļļu) vai iztecināt degvielas tvertni.
- Degviela un degvielas tvaiki ir viegli uzziesmojoši un var radīt nopietnas traumas gan ieelpojot, gan saskarē ar ādu. Tāpēc rīkojieties ar degvielu uzmanīgi un nodrošiniet pietiekamu gaisa plūsmu.
- Rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu, lai neizraisītu aizdegšanos.
- Pirms iedarbināšanas pārvietojiet izstrādājumu vismaz 3 m (10 pēdu attālumā) no vietas, kur veicāt uzpildi.
- Nelejiet degvielas tvertnē pārāk daudz degvielas.
- Pārliecinieties, vai, pārvietojot izstrādājumu vai degvielas tvertni, nerodas sūce.
- Nenovietojet izstrādājumu vai degvielas tvertni vietā, kur ir atklāta uguns, dzirksteles vai signāllampīnas. Pārliecinieties, vai uzglabāšanas vietā nav atklāta uguns.
- Degvielas pārvietošanai un uzglabāšanai izmantojiet tikai tam paredzētas tvertnes.
- Pirms ilgstošas uzglabāšanas iztukšojet degvielas tvertni. Ievērojiet vietējos noteikumus par atbrīvošanos no degvielas.

- Pirms ilgstošas uzglabāšanas notīriet izstrādājumu.
- Pirms izstrādājuma novietošanas glabāšanā izņemiet aizdedzes sveci, lai nodrošinātu, ka dzinējs nejauši neieslēdzas.

Norādījumi par drošu apkopi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Izslēdziet dzinēju un pārliecinieties, vai griešanas aprīkojums ir apstājies. Pirms veicat apkopi, ļaujiet izstrādājumam atdzist.
- Pirms apkopes darbu veikšanas atvienojet aizdedzes sveces uzgali.
- Dzinēja gāžu izplūdes satur oglekļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, indīga un ļoti bīstama gāze, kura var izraisīt nāvi. Nedarbiniet izstrādājumu iekštelpās vai slēgtās telpās.
- Dzinēja izplūdes gāzes ir karstas, un tajās var būt dzirksteles. Nedarbiniet izstrādājumu telpās vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā.
- Piederumi un pārveidojumi izstrādājumā, kurus ražotājs nav apstiprinājis, var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi. Nepārveidojiet izstrādājumu. Vienmēr izmantojiet oriģinālos piederumus.
- Ja apkope netiek veikta pareizi un regulāri, palielinās traumu gūšanas risks un bojājumu izstrādājumam risks.
- Veiciet tikai to apkopi, kas ir ieteikta šajā lietotāja rokasgrāmatā. Ľaujiet pilnvarotā Husqvarna servisa pārstāvim veikt visu pārējo apkopi.
- Ľaujiet pilnvarotā Husqvarna servisa pārstāvim regulāri veikt izstrādājuma apkopi.
- Nomainiet bojātās, nodilušās un salūzušās detaļas.

Montāža

Ievads

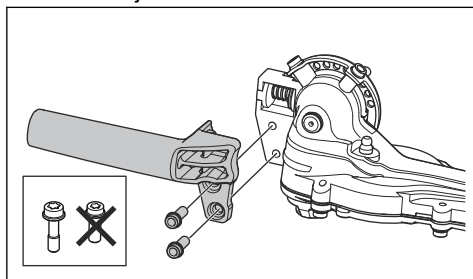
Šajā sadaļā ir aprakstīts, kā montēt un regulēt produktu.



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta montāžas izlasiet nodalījumus par drošību un norādījumus par montāžu.

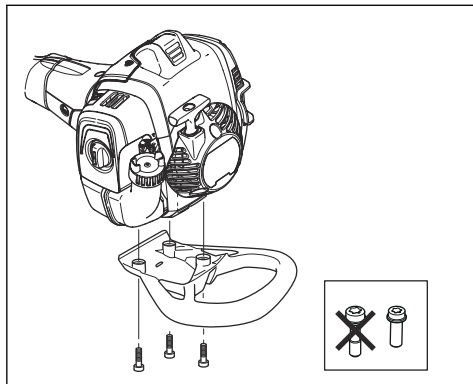
Roktura uzstādīšana

- Pieskrūvējiet rokturi ar 2 skrūvēm.



Aizsarga pret triecieniem (papildaprīkojums) uzstādīšana

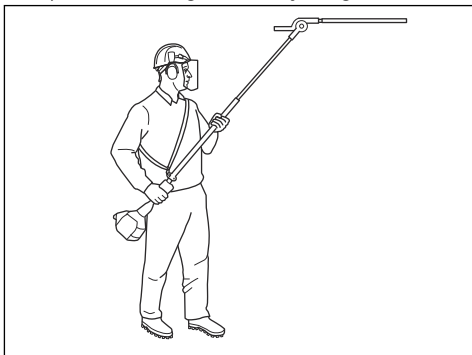
- Uzstādīt aizsargu pret triecieniem ar 3 skrūvēm.



Stiprinājuma (drošības jostas) regulēšana (525HE4)

Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojiet drošības jostu. Drošības josta sniedz maksimālu kontroli pār izstrādājumu tā lietošanas laikā. Drošības josta mazina ķermeņa noguršanas risku.

- Uzlieciet drošības jostu.
- Piestipriniet izstrādājumu drošības jostas āķim.
- Noregulējiet drošības jostas garumu tā, lai āķis ir vienā augstumā ar jūsu gurnu.



Lietošana

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat darbu ar produktu, izlasiet nodoļu par drošību un pārliecinieties, vai saprotat to.

Darbības, kas jāveic pirms izstrādājuma iedarbināšanas

- Pārbaudiet darba zonu un noņemit valīgos objektus.
- Pārbaudiet griezējmezglu. Skatiet šeit: *Asmeņu pārbaude lpp. 62.*
- Pārliecinieties, vai izstrādājuma drošības ierīces darbojas pareizi. Neizmantojiet izstrādājumu, ja visas drošības ierīces nav uzstādītas pareizi.
- Pārliecinieties, vai visas skrūves un uzgriežņi ir stingri piegriezti.
- Pārliecinieties, vai visi pārsegri ir pievienoti pareizi un nav bojāti, pirms iedarbināt izstrādājumu.
- Pārliecinieties, vai griezējmezglis apstājas, kad dzinējs darbojas tukšgaitā.

Degviela

Šim izstrādājumam ir divtaktu dzinējs.



IEVĒROJIET: Nepareiza veida degviela var sabojāt dzinēju. Izmantojiet benzīna un divtaktu dzinēja eļļas maisījumu.

Iepriekš sajaukta degviela

- Lai uzlabotu veikspēju un pagarinātu motora darbmūžu, izmantojiet Husqvarna iepriekš sajauktu alkilātu degvielu. Šī degviela satur mazāk kīmisku vielu, salīdzinot ar parasto degvielu, tādējādi tiek samazināts kaitīgo izplūdes gāzu apjoms. Izmantojot šo degvielu, atliekvielu līmenis pēc sadegšanas ir zemāks, kas saglabā tūrus motora komponentus.

Degvielas sajaukšana

Benzīns

- Izmantojiet labas kvalitātes bezsvina benzīnu ar maksimālo etanola saturu 10%.



IEVĒROJIET: Neizmantojiet benzīnu, kura oktānskaitlis ir mazāks nekā 90 RON/87 AKI. Degviela ar zemāku oktānskaitli var radīt motora klaudzēšanu, kas savukārt rada motora bojājumus.

Divtaktu eļļa

- Lai uzlabotu rezultātus un veikspēju, izmantojiet Husqvarna divtaktu dzinēja eļļu.
- Ja Husqvarna divtaktu dzinēja eļļa nav pieejama, izmantojiet kvalitatīvu divtaktu dzinēju eļļu, kas paredzēta motoriem ar gaisa dzesēšanu. Lai izvēlēto pareizu eļļu, sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.



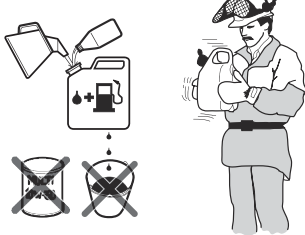
IEVĒROJIET: Nelietojet divtaktu dzinēja eļļu, kas paredzēta ar ūdeni dzesējamiem piekarināmiem dzinējiem; šādu eļļu dēvē arī par piekarināmu dzinēju eļļu. Nelietojet četrtaktu dzinējiem paredzētu eļļu.

Benzīna un divtaktu dzinēja eļļas sagatavošana

Benzīns, litri	Divtaktu dzinēja eļļa, litri
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



IEVĒROJIET: Samaisot mazu degvielas daudzumu, nelielas kļūdas var būtiski ietekmēt maisījuma attiecību. Rūpīgi nomēriet eļļas daudzumu un pārbaudiet, vai tiek iegūts pareizs maisījums.



1. Iepildiet pusi benzīna daudzuma tīrā degvielas tvertnē.
2. Pievienojiet visu daudzumu eļļas.
3. Sakratiet degvielas maisījumu.
4. Pievienojiet tvertnē pārējo benzīna daudzumu.
5. Rūpīgi sakratiet degvielas maisījumu.



IEVĒROJIET: Vienā reizē sajaučiet degvielu, lai tās pietiek tikai 1 mēnesim.

Degvielas tvertnes uzpilde



BRĪDINĀJUMS: Ievērojet tālāk norādīto procedūru jūsu drošībai.

1. Apturiet dzinēja darbību un ļaujiet tam atdzist.
2. Saķiriet ap degvielas tvertnes vāciņu.



3. Sakratiet tvertni un pārbaudiet, vai degviela ir pilnībā sajaukusies ar eļļu.

4. Degvielas tvertnes vāciņu atveriet lēnām, lai samazinātu spiedienu.
5. Uzpildiet degvielas tvertni.



IEVĒROJIET: Pārliecinieties, ka degvielas tvertnē nav pārāk daudz degvielas. Uzkarstot degviela izplešas.

6. Rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu.
7. Notīriet izlijušo degvielu uz izstrādājuma un ap to.
8. Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pārvietojiet to vismaz 3 m/10 pēdu attālumā no degvielas uzpildīšanas vietas un degvielas avota.

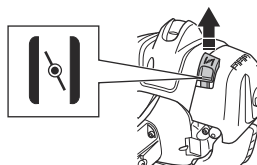
Piezīme: Informāciju par to, kur atrodas konkrētā izstrādājuma degvielas tverne, sk. *Izstrādājuma pārskats lpp. 45.*

Dzinēja iedarbināšana



BRĪDINĀJUMS: Kad iedarbināt izstrādājumu, ievērojet vismaz 15 m/50 pēdu attālumu no cilvēkiem vai dzīvniekiem. Pastāv risks, ka griešanas aprīkojums sāks kustēties.

1. Gaisa vārsta vadību iestatiet gaisa vārsta pozīcijā.



2. Bīdiet gaisa caurplūdes pūslīti, līdz tas sāk piepildīties ar degvielu.



Piezīme: Atgaisošanas sūkņa balons nav obligāti jāuzpilda līdz galam.

3. Ar kreiso roku piespiediet izstrādājumu pie zemes. Nekāpiet uz izstrādājuma ar kājām.



4. Lēni velciet startera auklu, līdz sajūtat pretestību, pēc tam pavelciet startera auklu ar spēku.



BRĪDINĀJUMS: Netiniet startera auklu ap roku.

5. Turpiniet vilkt startera auklas rokturi, līdz dzinējs sāk darboties.

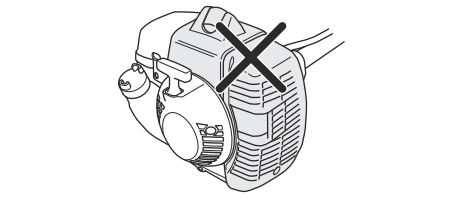


IEVĒROJIET: Neizvelciet startera auklu līdz galam un neatlaidiet startera auklas rokturi. Atlaidiet startera auklu lēnām, lai nepieļautu izstrādājuma bojājumus.

6. Kad dzinējs tiek iedarbināts, pārvietojiet gaisa vārsta vadības elementu darba pozīcijā un pilnībā atveriet droseli. Droseles mēlīte automātiski izslēgsies no sākuma pozīcijas.
7. Pārliecinieties, vai dzinējs darbojas vienmērīgi.

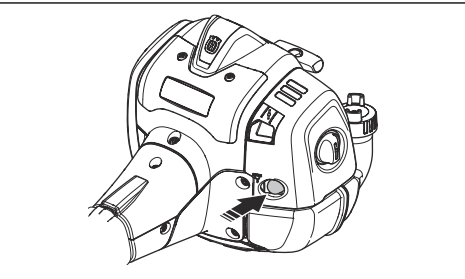


BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet izstrādājumu ar bojātu aizdedzes sveces uzgali, lai nepieļautu elektriskās strāvas triecienu.



Silta dzinēja sagatavošana palaidei

1. Atkārtoti spiediet gaisa izspiešanas pūslīti, līdz degviela sāk piepildīt pūslīti. Atgaisošanas sūkņa balons nav obligāti jāuzpilda līdz galam.



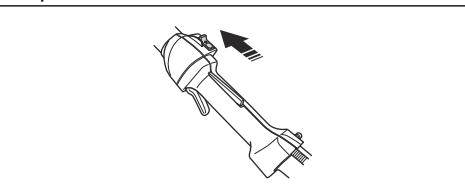
2. Velciet startera auklas rokturi, līdz dzinējs sāk darboties. Lai palielinātu dzinēja apgriezienus, lēnām bīdiet droseles mēlīti.



IEVĒROJIET: Nevelciet startera auklu ārā līdz galam. Neatlaidiet startera auklas rokturi, kad startera aukla izvilkta līdz galam. Pretējā gadījumā izstrādājums var tikt bojāts.

Izstrādājuma apturēšana

1. Pārbīdiet apturēšanas slēdzi dzinēja apturēšanas stāvoklī.

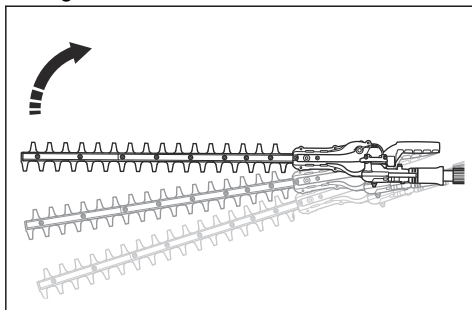


IEVĒROJIET: Apturēšanas slēdzis automātiski atgriežas sākotnējā stāvoklī. Lai izvairītos

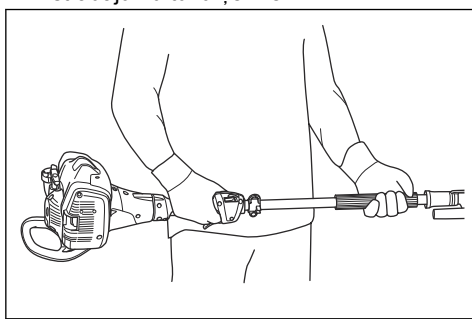
no nejaušas iedarbināšanas, aizdedzes sveces uzmava vienmēr ir jāatvieno no aizdedzes sveces jebkurā montāžas, pārbaudes un/vai apkopes gadījumā.

Izstrādājuma darbināšana

- Apgrīzot dzīvžoga malas, virziet izstrādājumu no dzīvžoga apakšas uz augšu.



- Raugieties, lai motors nepieskartos dzīvžogam.
- Lai nodrošinātu stabili darba pozīciju, turiet izstrādājumu tuvu ķermenim.



- Raugieties, lai griezējmezgls nepieskartos zemei.
- Esiet uzmanīgs un strādājiet lēnām, līdz tiek pareizi nogriezti visi zari.

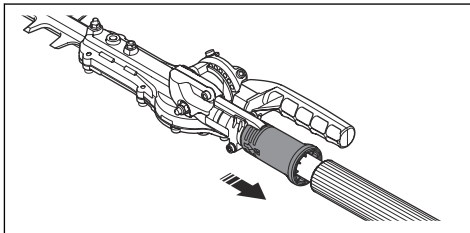
Griezējmezgla leņķa regulēšana

Griezējmezglu var noregulēt 10 dažādās pozīcijās.



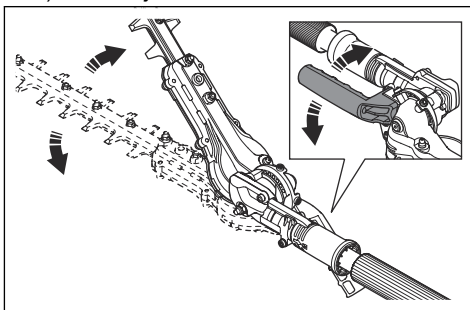
BRĪDINĀJUMS: Regulējot leņķi, neekspluatējiet griezējmezglu.

- Ļaujiet dzinējam darboties brīvgaitā un pārliecinieties, vai griezējmezgls nekustas.
- Pavelciet lejup pozīcijas regulēšanas rokturi.

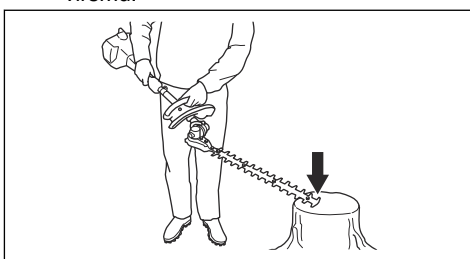


- Sasveriet griezējmezglu pareizā pozīcijā. Izmantojiet 1 no tālāk norādītajām procedūrām.

- Izmantojiet rokturi.



- Spiediet griezējmezgla galu pret stablu virsmu.



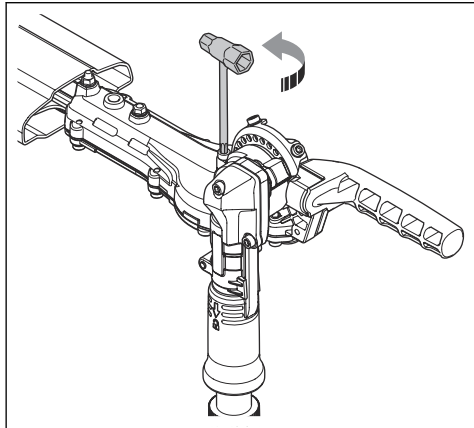
- Lai noslēgtu griezējmezglu, atbrīvojet pozīcijas regulēšanas rokturi.
- Spiediet griezējmezglu pret dzīvžogu, lai nodrošinātu, ka tas ir bloķēts.

Berzes regulēšana leņķa regulēšanai



BRĪDINĀJUMS: Regulējot berzi, neekspluatējiet griezējmezglu.

- Nospiediet apstādināšanas slēdzi, lai izstrādājumu apstādinātu.
- Transportēšanas aizsarga uzstādīšana uz griezējmezgla
- Pavelciet lejup pozīcijas regulēšanas rokturi.
- Sasveriet griezējmezglu attiecīgajā pozīcijā.



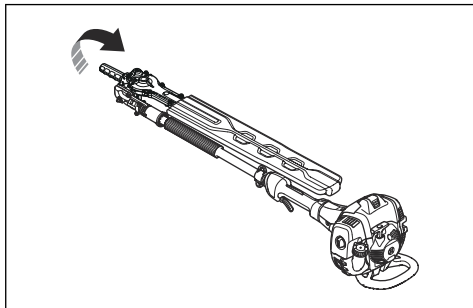
- Regulējet skrūvi, lai iestatītu berzi.
- Iestatiet griezējmezglu citās pozīcijās, lai berzi izmēģinātu.

Produkta novietošana transportēšanas pozīcijā



BRĪDINĀJUMS: Neiedarbiniet izstrādājumu, kad tas ir transportēšanas pozīcijā.

- Nospiediet apstādināšanas slēdzi, lai izstrādājumu apstādinātu.
- Uzstādīt transportēšanas aizsargu uz griezējmezgla.
- Pavelciet lejup pozīcijas regulēšanas rokturi.
- Salokiet griezējmezglu, lai to padarītu paralēlu vārpstai.



Apkope

Ievads

izprotiet sadaļu par drošības pasākumiem.



BRĪDINĀJUMS: Pirms kēdes zāga apkopes veikšanas izlasiet un

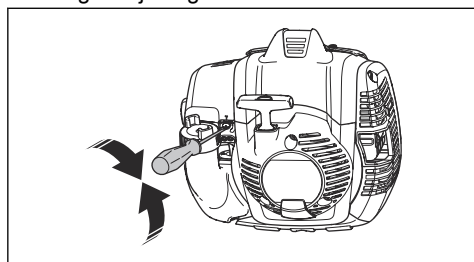
Apkopes grafiks

Apkope	Katrudienu	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Notīriet ārējo virsmu.	Pēc katras lietošanas.		
Notīriet no slāpētāja, izplūdes caurules un dzinēja lapas, netīru-mus un smērvielas pārpakumus.	Pēc katras lietošanas.		
Pārbaudiet, vai griezējmezgls nekustas, dzinējam darbojoties tukšgaitā.	X		
Pārbaudiet apturēšanas slēdzi.	X		

Apkope	Katru dienu	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Pārbaudiet, vai griezējmezgls nav bojāts vai ieplaisājis. Ja nepieciešams, nomainiet.	X		
Pārbaudiet droseles mēlītes bloķētāju un droseles mēlīti.	X		
Pārbaudiet, vai dzinējā, degvielas tvertnē un degvielas caurulēs nav noplūdes.	X		
Pievelciet uzgriežņus un skrūves.	X		
Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav piesārnots un vai degvielas šķūtenē nav ieplaisājumu vai citu defektu. Ja nepieciešams, nomainiet.	X		
Pārbaudiet, vai nav bojāts starteris un startera aukla.		X	
Iztīriet gaisa filtru. Ja nepieciešams, nomainiet.		X	
Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi nav bojāti vai ieplaisājuši.		X	
Pārbaudiet aizdedzes sveci, skatiet šeit: <i>Tehniskie dati lpp. 64.</i>		X	
Iztīriet dzesēšanas sistēmu.		X	
Notīriet karburatora ārējo virsmu un ap to esošo laukumu.		X	
Notīriet vai mainiet dzirkstelju aizturēšanas sietu.			X
Iztīriet degvielas tvertni no iekšpuses.			X
Pārliecinieties, vai pārnesumkārba ir piepildīta ar smērvielu.			X

Tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšana

- Iztīriet gaisa filtru un piestipriniet gaisa filtra vāku.
- Iedarbiniet izstrādājumu. Skatiet šeit: *Dzinēja iedarbināšana lpp. 55.*
- Vispirms grieziet brīvgaitas regulēšanas skrūvi T pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz griezējmezgls sāk kustēties.



- Grieziet brīvgaitas regulēšanas skrūvi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz griezējmezgls apstājas.



BRĪDINĀJUMS: Ja griezējmezgls neapstājas, regulējot brīvgaitas apgriezienu skaitu, sazinieties ar tuvāko izplatītāju, kas nodrošina apkopi. Nelietojet izstrādājumu, kamēr tas nav pareizi noregulēts vai saremontēts

Piezīme: Tukšgaitas apgriezienu skaits ir pareizs, ja dzinējs vienmērīgi darbojas visos režīmos. Ieteicamo brīvgaitas apgriezienu skaitu skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 64.*

Trokšņa slāpētāja apkope

Slāpētājs samazina trokšņa līmeni un novirza izplūdes gāzes prom no operatora.

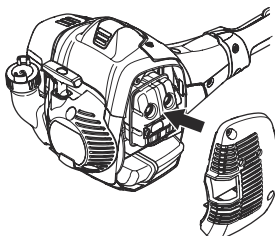


IEVĒROJIET: Ja dzirksteļu uztvērēja siets bieži aizsērē, iespējams, ir paslīktinājusies katalītiskā neutralizatora darbība. Lai pārbaudītu trokšņa slāpētāju, sazinieties ar izplatītāju, kas nodrošina apkopi. Aizsērējis dzirksteļu uztvērēja siets izraisīs pārkaršanu, kas savukārt radīs cilindra un virzuļa bojājumus.



BRĪDINĀJUMS: Trokšņa slāpētāji, kuriem ir katalītiskie neutralizatori, izstrādājuma lietošanas laikā būtiski sakarst un būs karsti arī vēl kādu laiku pēc izstrādājuma apturēšanas. Tas attiecas arī uz tukšgaitas režīmu. Pieskaroties izstrādājumam, var tikt gūti ādas apdegumi. Nemiet vērā aizdegšanās risku.

1. Izslēdziet izstrādājumu un ļaujiet tam atdzist.
2. Noņemiet slāpētāja pārsegu.



3. Izņemiet skrūvi, kas tur dzirksteļu aizturēšanas sietu.



4. Notīriet dzirksteļu aizturēšanas sietu, ja tas ir bloķēts, vai nomainiet to, ja tas ir bojāts.



IEVĒROJIET: Ja dzirksteļu aizturēšanas siets ir bojāts, tas jānomaina. Nelietojiet izstrādājumu, ja uz slāpētāja nav dzirksteļu aizturēšanas siesta vai tas ir bojāts.

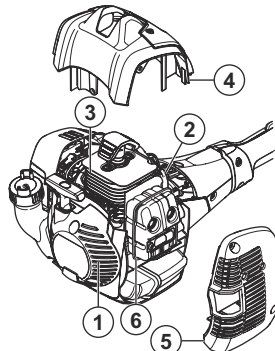
Dzesēšanas sistēma

Izstrādājumā ir dzesēšanas sistēma, kas iespējami samazina darba temperatūru.

Tīriet dzesēšanas sistēmas sastāvdaļas ar suku ik nedēļu vai biežāk, ja apstākļi to prasa. Netīra vai aizsērējusi dzesēšanas sistēma izraisa izstrādājuma pārkaršanu, kas savukārt bojā virzuli un cilindru.

Dzesēšanas sistēmā ir šādas daļas.

1. Gaisa ieplūdes atvere starterī.
2. Lāpstiņas uz spararata.
3. Dzesēšanas lāpstiņas uz cilindra.
4. Cilindra pārsegs.
5. Trokšņa slāpētāja pārsegs.
6. Trokšņa slāpētāja plāksne.



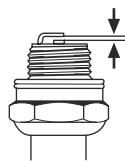
Aizdedzes sveces pārbaude



IEVĒROJIET: Izmantojiet ieteikto aizdedzes sveces tipu. Sk. Tehniskie dati lpp. 64. Nepareiza

aizdedzes svece var radīt izstrādājuma bojājumus.

- Ja izstrādājumu ir grūti iedarbināt vai darbināt vai ja izstrādājums brīvgaitā darbojas nepareizi, pārbaudiet, vai aizdedzes svece nav nevēlamu materiālu. Lai mazinātu risku, kas saistīts ar nevēlamu materiālu uzkrāšanos uz aizdedzes sveces elektrodiem, veiciet tālāk aprakstītās darbības.
 - pārliecinieties, vai tukšgaitas apgrizeznu skaits ir pareizi noregulēts;
 - pārliecinieties, vai degvielas maisījums ir pareizs;
 - pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs.
- Ja aizdedzes svece ir netīra, notīriet to.
- Pārbaudiet, vai attālums starp aizdedzes sveces elektrodiem ir pareizs. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 64.*



- Nomainiet aizdedzes sveci katru mēnesi vai biežāk, ja nepieciešams.

Gaisa filtra tīrišana

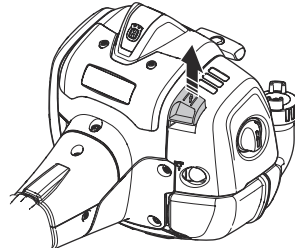


IEVĒROJET: Bojāts, īoti netīrs vai ar degvielu piesūcīes gaisa filtrs vienmēr ir jāmaina.

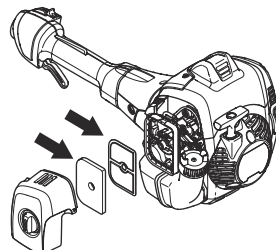
Regulāri notīriet netīrumus un puteklus no gaisa filtra. Tādējādi tiks novērsta karburatora nepareiza darbība, iedarbināšanas problēmas, dzinēja jaudas samazināšanās, dzinēja detaļu nolietošanās un palielināts degvielas patēriņš.

Ja gaisa filtrs tiek izmantots ilgstoši, to vairs nevar pilnībā iztīrt. Regulāri mainiet gaisa filtru. Skatiet *Apkopēs grafiks lpp. 58.*

- Pārbīdiet droselvārsta sviru uz augšu lai aizvērtu droselvārstu.



- Nonemiet gaisa filtra pārsegu un gaisa filtrus.



- Iztīriet gaisa filtrus ar siltu zlepjūdeni.
- Nomainiet gaisa filtrus, ja tos nevar pilnībā iztīrt. Vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.
- Notīriet gaisa filtra vāka iekšējo virsmu. Izmantojiet saspilst gaisu vai suku.
- Veiciet gaisa filtra gumijas blīvējuma pārbaudi. Ja gumijas blīvējums ir bojāts, nomainiet gaisa filtru.
- Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir sauss.

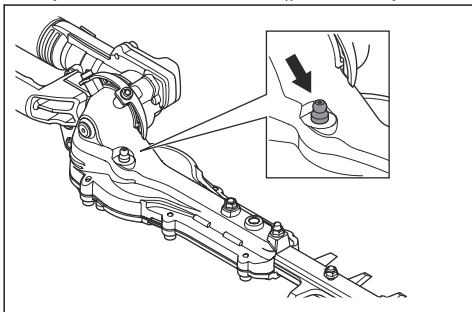
Konisko zobratru reduktora un pārnesumkārbas eljošana



BRĪDINĀJUMS: Lai nepieļautu apdegumus, laujiet izstrādājumam atdzist, pirms pieskaraties konisko zobratru reduktoram un pārnesumkārbai.

Piezīme: Jauni izstrādājumi pirmo reizi tiek uzpildīti ar smērvielu pēc aptuveni 20 ekspluatācijas stundām.

- Lietojiet īpašo Husqvarna smērvielu. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar izplatītāju.
- Iepildiet smērvielu caur eļļošanas nipeli.



IEVĒROJIET: Nepiepildiet pārnesumkārbu pilnībā.

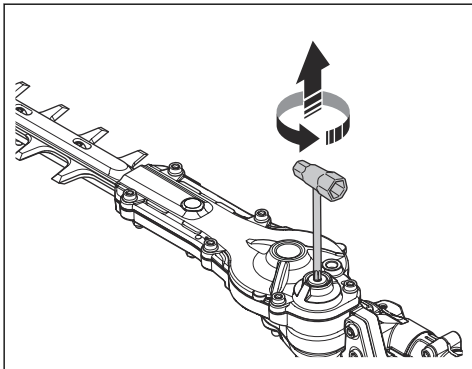
Asmeņu tīrišana un ieeļlošana

- Pirms un pēc izstrādājuma izmantošanas notīriet no tā asmeņiem nevēlamos materiālus.
- Pirms ilga uzglabāšanas perioda ieeļlojiet asmeņus.

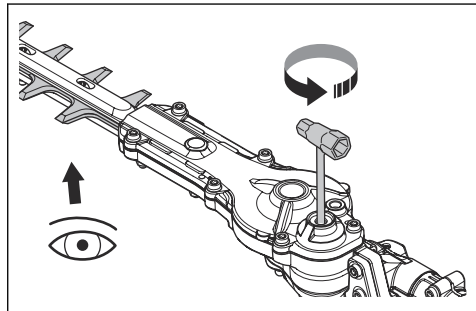
Piezīme: Lai iegūtu plašāku informāciju par ieteicamajiem tīrišanas līdzekļiem un smērvielām, sazinieties ar izplatītāju, kas nodrošina apkopi.

Asmeņu pārbaude

- Izņemiet skrūvi no pārnesumkārbas.



- Ievelojiet kombinēto uzgriežņu atslēgu pārnesumkārbā un pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā un pretēji tai. Pārliecinieties, vai asmeņi rotē brīvi.



- Pārbaudiet, vai asmeņu malas nav bojātas vai deformētas.
- Lai likvidētu asmeņu atskarpes, izmantojiet vīli.
- Uzstādiet pretējā secībā.

Problēmu novēršana

Problēmu novēršana

Dzinējs neiedarbojas		
Problēma	Iespējamais iemesls	Ieteicamā darbība
Startera sprūdi	Startera sprūdi nevar brīvi kustēties.	Noregulējiet vai nomainiet startera aizturus. Notīriet vietu ap aizturiem. Sazinieties ar apstiprinātu izplatītāju, kas nodrošina apkopi.
Degvielas tvertne	Nepareizs degvielas tips.	Iztukšojiet un iepildiet pareizo degvielu.
Karburators	Nepareizs brīvgaitas apgriezienu skaits.	Noregulējiet brīvgaitas apgriezienu skaitu.
Nav dzirksteles	Aizdedzes svece ir netīra vai mitra. Nepareiza elektrodu atstarpe.	Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir sausa un tīra. Notīriet aizdedzes sveci. Pārliecinieties, vai aizdedzes sveces elektrodu atstarpe ir pareiza. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir uzstādīta ar slāpētāju. Informāciju par pareizu elektrodu atstarpi skaitiet šeit: <i>Tehniskie dati lpp. 64.</i>
Aizdedzes svece	Aizdedzes svece ir vāļīga.	Pievelciet aizdedzes sveci.

Dzinējs sāk darboties, taču tad apstājas		
Problēma	Iespējamais iemesls	Ieteicamā darbība
Degvielas tvertne	Nepareizs degvielas tips.	Iztukšojiet un iepildiet pareizo degvielu.
Karburators	Nepareizs brīvgaitas apgriezienu skaits.	Noregulējiet brīvgaitas apgriezienu skaitu. Skaitiet šeit: <i>Tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšana lpp. 59.</i> Ja nepieciešams, sazinieties ar izplatītāju, kas nodrošina apkopi.
Gaisa filtrs	Aizsērējis gaisa filtrs.	Iztīriet gaisa filtru.

Asmeniem		
Problēma	Iespējamie iemesli	Ieteicamā darbība
Asmens kustas lēni vai nekustas vispār.	Asmens ir bloķēts vai bojāts.	Notīriet asmenus no nevēlamiem materiāliem. Skatiet šeit: <i>Asmeņu tīrišana un ieeljošana lpp. 62.</i> Nolīdziniet asmeni atskarpes, skatiet šeit: <i>Asmeņu pārbaude lpp. 62.</i> Ja asmens ir bojāts, nomainiet to.
Griešana ar asmeni notiek smagi.	Asmens nav ass vai ir bojāts.	Uzasiniet asmeni, skatiet šeit: <i>Asmeņu pārbaude lpp. 62.</i> Ja asmens ir bojāts, nomainiet to.
Asmens sakarst.	Starp asmeniem veidojas berze.	Nolīdziniet asmeni atskarpes un ieeljojet tos. Skatiet šeit: <i>Asmeņu pārbaude lpp. 62.</i>

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Pārvadāšana un uzglabāšana

- Pirms izstrādājuma novietošanas glabāšanai vienmēr ļaujiet tam atdzist.
- Attiecībā uz izstrādājuma un degvielas glabāšanu un transportēšanu pārliecinieties, vai nav noplūdes vai tvaiku. Dzirksteles vai atklātas liesmas, ko rada, piemēram, elektroierīces vai tvaika katli, var izraisīt ugunsgrēku.
- Vienmēr izmantojiet apstiprinātās tvertnes degvielas glabāšanai un transportēšanai.
- Pirms transportēšanas vai ilgstošas uzglabāšanas iztukšojet tvertni. Utilizējiet degvielu atbilstošā utilizēšanas vietā.

- Transportēšanas un glabāšanas laikā piestipriniet transportēšanas aizsargu.
- Noņemiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces.
- Transportēšanas laikā nostipriniet izstrādājumu. Pārliecinieties, ka tas nevar kustēties.
- Pirms ilgstošas glabāšanas notīriet izstrādājumu un saremontējiet to.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

	525HE3	525HE4
Dzinējs		
Cilindra darba tilpums, cm ³	25,4	25,4
Bīrvgaitas apgriezienu skaits, apgr./min.	2800–3200	2800–3200
Ieteicamais maksimālais apgriezienu skaits, apgr./min.	11000–12000	11000–12000

	525HE3	525HE4
Maksimālā dzinēja jauda saskaņā ar ISO 8893, kW/ZS (apgr./min.)	1,0/1,3 pie 8500	1,0/1,3 pie 8500
Trokšņa slāpētājs ar katafītisko neitralizatoru	Jā	Jā
Aizdedzes sistēma		
Aizdedzes svece	Husqvarna HQT-2	Husqvarna HQT-2
Atstarpe starp elektrodiem, mm	0,65	0,65
Degviela		
Degvielas tvertnes tilpums, l/cm ³	0,5	0,5
Svars		
Svars, kg	5,9	6,3
Trokšņa emisija ⁷		
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	106	106
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L _{WA} dB (A)	107	107
Skaņas līmeni ⁸		
Ekvivalenti skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērīts saskaņā ar EN ISO 10517, dB(A)	96	95
Vibrācijas līmeni ⁹		
Ekvivalenti vibrācijas līmeni (a _{hv,eq}) pie rokturiem, mērīti atbilstoši standartam EN ISO 10517, m/s ² :		
Priekšā/aizmugurē, m/s ²	5,6/4,4	4,6/3,9
Asmeri		
Tips	Abpusēji	Abpusēji
Griešanas garums, cm	600	600
Griešanas ātrums, griešana/min.	4400	4400

⁷ Atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtnē ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}). Novērotais izstrādājuma skaņas jaudas līmenis ir izmērots ar pievienotu oriģinālo griešanas ierīci, kas rada augstāko līmeni. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skaņas intensitātes līmena mērījumu rezultāts ietver arī izkliedi mērījuma rezultātā un atšķirības dažādiem tā paša modeļa izstrādājumiem atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

⁸ Sniegtajos datos par skaņas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1 dB(A) (standartnovirze).

⁹ Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

Husqvarna ABSE-561 82 Huskvarna,

Zviedrija, tālr. +46-36-146500 apliecina, ka dzīvzogu griezēji **Husqvarna 525HE3, 525HE4** ar sērijas numuriem, sākot no 2020 (gada un nedēļas skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts uz datu plāksnītes), atbilst prasībām, kas noteiktas šajā PADOMES DIREKTĪVĀ:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku"
- 2014. gada 26. februāra direktīva **2014/30/ES** "par elektromagnētisko saderību"
- 2000. gada 8. maija direktīva **2000/14/EK** "par trokšņa emisiju vidē". Atbilstības novārtāšana saskaņā ar V pielikumu.
- 2011. gada 8. jūnija Direktīva **2011/65/ES** par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.

Ir piemēroti šādi standarti:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 10517:2009/A1:2013, ISO 14982:2009, CISPR 12:2009, EN 50581:2012.

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden, ir veicis bīrvprātīgu tipa pārbaudi Husqvarna AB vārdā. Sertifikāta numurs: **SEC/20/2543**.

Turklāt uzņēmums RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden, ir novērtējis atbilstību Padomes Direktīvas **2000/14/EK** (2000. gada 8. maijs) par daļībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz trokšņa emisiju vidē no iekārtām, kas paredzētas izmantošanai āpus telpām, V pielikumam. Sertifikāta numurs:

01/094/030. Lai iegūtu informāciju par trokšņa izplūdi, skatiet sadaļu *Tehniskie dati lpp. 64.*

Huskvarna, 2019-12-15



Pērs Gustavsons (Per Gustafsson), izstrādes nodaļas vadītājs (pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis, kas atbild par tehnisko dokumentāciju)



www.husqvarna.com

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība
1159664-40



2020-02-11