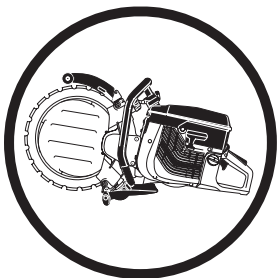


Naudojimosi instrukcijos

K960 Ring

Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



Lithuanian

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:

PERSPĖJIMAS! Dėl neteisingo ar neapdairaus naudojimo mašina gali būti pavojingas įrenginys, ir naudotojas ar kiti asmenys gali rūmtai ar net mirtinai susižeisti.

Prieš naudodamini įrenginį, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir išsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Visada nešiokite:

- Apsauginis šalmas
- Apsauginės ausinės
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šalmo skydelis
- Kvėpavimo kaukė

Šis gaminis atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

PERSPĖJIMAS! Pjaunant atsiranda dulkės, kurių jkvėpimas gali būti žalingas sveikatai. Naudokite pripažintas apsaugines kvėpavimo priemones. Venkite jkvėpti benzino garų ir išmetamųjų dujų. Pasirūpinkite geru vėdinimui.

PERSPĖJIMAS! Atatranka yra staigi, greita ir smarki, ji gali sukelti gyvybei pavojingu sužeidimu. Prieš naudodamini įrenginį perskaitykite ir supraskite šiarne vadove pateiktas instrukcijas.

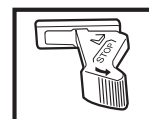
PERSPĖJIMAS! Diskinio pjūklo keliamos kibirkštys, patekusios ant degių medžiagų, pvz., benzino, medžio, sausos žolės ir pan., gali sukelti gaisrą.

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



Simboliai naudojimosi instrukcijoje:

Atlikdami apžiūrą ir/ar jį taisydami išjunkite variklį, o mygtuką nuspauskite į STOP padėtį.



Darbinė padėtis



Stabdymo mechanizmas su spyruokle, grąžinančia į darbinę padėtį.



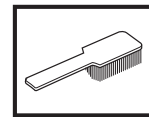
Stabdymo mechanizmas fiksuoje padėtyje.



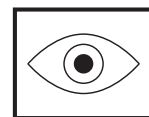
Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.



Būtina nuolatinė priežiūra.



Patikrinkite vizualiai.



Turite nešioti apsauginius akinius arba šalmo apsauginį skydelį.



Likusieji ant įrenginio nurodyti simbolai pažymi specialius įvairose rinkose keliamus sertifikavimo reikalavimus.

TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:	2
Simboliai naudojimosi instrukcijoje:	2

TURINYS

Turinys	3
---------	---

KAS YRA KAS?

Pjaustytuvo dalys.	4
--------------------	---

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Prieš pradedant naudoti naują pjaustytuvą	5
Asmeninės saugumo priemonės	5
Bendri saugumo reikalavimai	6
Įrenginio apsauginės dalys	8
Įrenginio apsauginės įrangos kontrolė, priežiūra ir taisymas	9
Bendrosios darbo instrukcijos	10

NUSTATYMAS IR REGULIAVIMAS

Pavara	13
Geležtės montavimas	13
Sukomplektuoto vedančiojo velenėlio demontavimas	15
Sukomplektuoto vedančiojo velenėlio montavimas	15
Svarbios pastabos:	15
Vedančiosios žvaigždutės keitimas	16
Atraminių velenelių/vedančiųjų velenelių keitimas	16
Vandens žarna	16

KAIP ELGTIS SU KURU

Kuro maišymas	17
Mišinio proporcija	17
Kuro užpylimas	17

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Priēš pradedant	18
Užvedimas	18

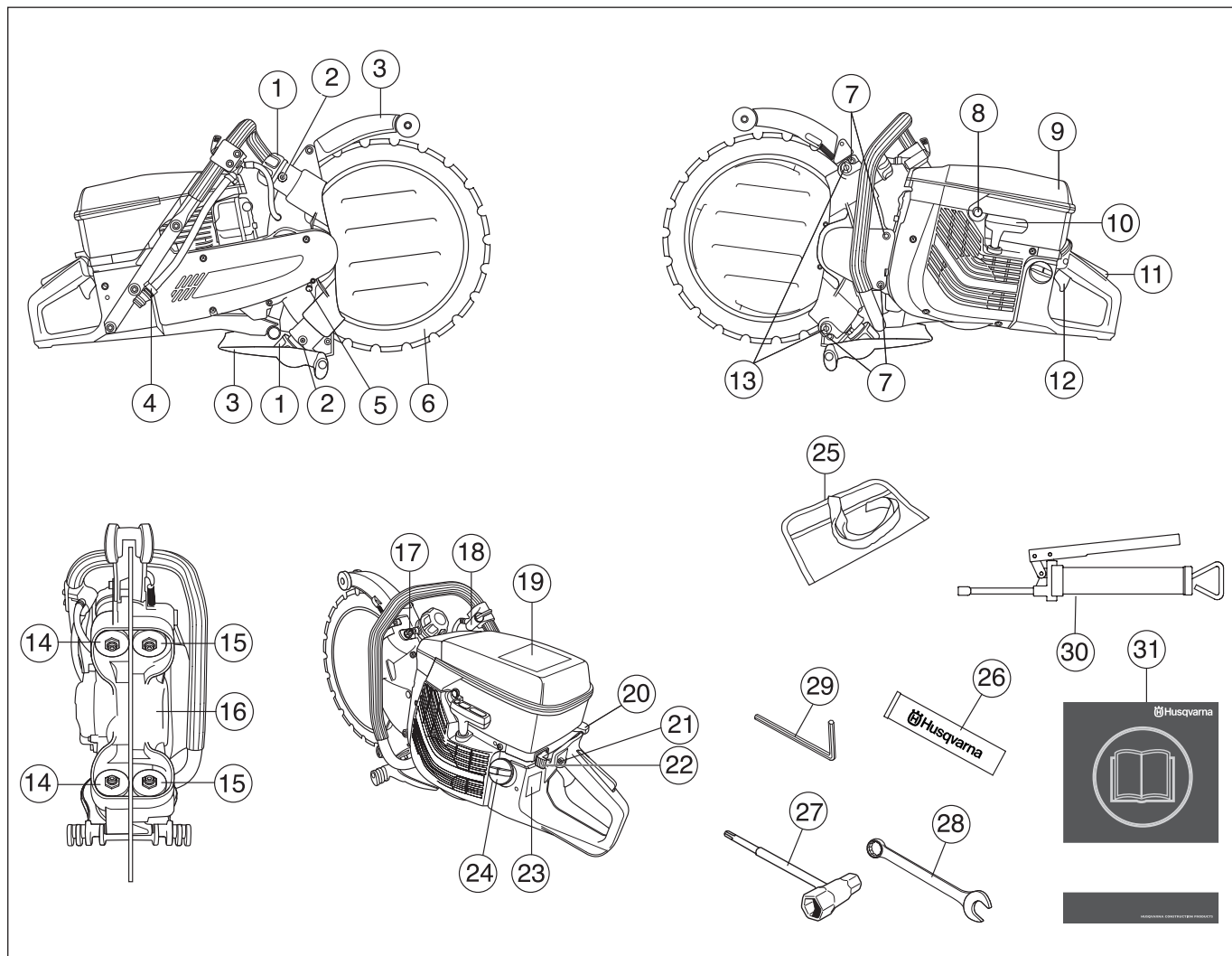
PRIEŽIŪRA

Vedančiųjų velenelių tepimas	19
Varančiojo dirželio reguliavimas	19
Dirželio tempimas/varančiojo dirželio keitimas	19
Dirželio ratukas ir sankaba	19
Karbiuratorius	20
Kuro filtras	20
Oro filtras	20
Starteris	21
Žvakė	22
Aušinimo sistema	23
Duslintuvas	23
Geležtės perdėjimas	23
Bendros priežiūros instrukcijos	24
Klaidų paieška	25

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	26
Pjaustymo įranga	26
EB patvirtinimas dėl atitikimo	27

KAS YRA KAS?



Pjaustytuvo dalys.

- | | | | |
|----|-------------------------------------|----|--|
| 1 | Vedančiuju velenėlių ratukas | 17 | Atraminių velenėlių tvirtinimo veržlės |
| 2 | Tepimo antgaliai | 18 | Vandens čiaupas |
| 3 | Geležtės apsauga/purvasaugis | 19 | Perspėjimo lipdukas |
| 4 | Vandens prijungimas | 20 | Oro sklendė |
| 5 | Vedančiosios žvaigždutės užraktas | 21 | Akceleratoriaus įjungimo užraktas |
| 6 | Deimantinė geležtė | 22 | Stop mygtukas |
| 7 | Gaubto varžtai | 23 | Tipo plokštelė |
| 8 | Dekompresinis vožtuvas | 24 | Kuro bakas |
| 9 | Oro filtro dangtelis | 25 | Įrankių krepšys |
| 10 | Starterio rankenėlė | 26 | Guolių tepalas |
| 11 | Akseleratoriaus gaiduko blokatorius | 27 | Universalus raktas |
| 12 | Akseleratoriaus gaidukas | 28 | 19 mm universalus raktas |
| 13 | Reguliavimo varžtai | 29 | 6 mm šešiakampis raktas |
| 14 | Vedantieji velenėliai | 30 | Tepimo švirkštis |
| 15 | Atraminiai velenėliai | 31 | Naudojimosi instrukcijos |
| 16 | Vedančioji žvaigždutė | | |

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Prieš pradedant naudoti naują pjaustytuvą

- Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir išsitinkite, ar viską gerai supratote.
- Patirkinkite, kaip pritvirtintas pjovimo diskas, žr. skyrių "Montavimas".
- Užveskite variklį ir patirkinkite laisvosios eigos sureguliaciavimą, žr. nuorodas skyrelje "Priežiūra". Tinkamai sureguliuavus karbiuratorui, pjaustytuvas laisvojoje eigoje turi stovėti. Laisvosios eigos sureguliacimas yra aprašytas naudojimosi instrukcijoje. Reikiama apsisukimų skaičių nustatykite pagal šias nuorodas. Nenaudokite pjaustytuvą, jei laisvoji eiga nėra teisingai sureguliuota!
- Leiksite savo Husqvarna platintojui reguliarai tikrinti pjūklą ir atlikti būtinuosius nustatymo ir remonto darbus.



PERSPĖJIMAS! Be gamintojo leidimo jokiui būdu negalima keisti pradinės įrenginio konstrukcijos. Visada naudokite originalius priedus. Nelicencijuoti pakeitimai ir / ar priedai gali sunkiai ar net lemtingai sužeisti naudotoją ar kitus.



PERSPĖJIMAS! Naudojant pjovimo, šlifavimo, gręžimo ar formavimo įrankius, gali atsirasti dulkių ar garų, kuriuose gali būti kenksmingų cheminių medžiagų. Sužinokite, iš ko sudarytos medžiagos, su kuriomis dirbate, ir dėvėkite atitinkamą veido kaukę ar kvėpavimo apsaugą.



PERSPĖJIMAS! Pjaustytuvas – pavojingas darbo įrankis, ir jei neapdairiai ar neteisingai juo naudositės, galite rimtai ar net lemtingai susižeisti. Labai svarbu, kad Jūs perskaitytumėte ir suprastumėte šių naudojimosi instrukcijų turinį.



PERSPĒJIMAS! Šio aparato uždegimo sistema darbo metu sudaro elektromagnetinį lauką. Esant tam tikroms aplinkybėms, šis laukas gali trikdinti širdies stimuliatorių veikimą. Siekdamai sumažinti rimto arba mirtingo sužeidimo pavojų, rekomenduojame asmenims, naudojantiems širdies stimuliatorius, pasitarti su savo gydytoju ir širdies stimuliatoriaus gamintoju prieš dirbant su šiuo aparatu.

Husqvarna Construction Products siekia pastoviai gerinti produkty konstrukciją. Todėl Husqvarna pasilieka teisę be išankstinio perspėjimo ir papildomų įspareigojimų keisti konstrukciją.

Visa informacija ir visi šiose instrukcijose pateikti duomenys galiojo šias instrukcijas atiduodant į spaustuvę.

Asmeninės saugumo priemonės

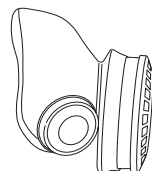


PERSPĖJIMAS! Naudodami įrenginį, visada dėvėkite atitinkamą tarnybų pripažintas asmenines saugumo priemones. Asmeninės saugumo priemonės nepašalins rizikos susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.

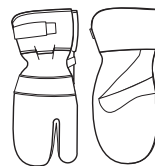
- Apsauginis šalmas
- Apsauginės ausinės
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šaldo skydelis



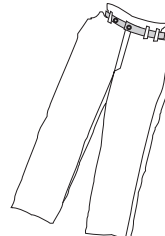
- Kvėpavimo kaukė



- Patvarios ir neslidžios pirštinės.



- Ne per didelę, tvirtą ir patogą apranga, leidžianti laisvai judėti.



- Naudokite kojų apsaugą, kuri rekomenduojama pjaunant konkrečią medžiagą.
- Auliniai batai plieniniu pirštų gaubteliu ir rantytu padu.



- Netoliiese visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.



SAUGOS INSTRUKCIJOS

Bendri saugumo reikalavimai

SVARBU! Nedirbkite diskiniu pjūklu, pirmiau neperskaitę ir nesupratę šios instrukcijos turinio. Taisymą, kuris nėra aprašytas skirsnyje „Diskinio pjūklo saugos detalių tikrinimas, priežiūra ir taisymas“, turi atlikti kompetentingi aptarnavimo specialistai.

Saugumas darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Užgriozdintos arba tamsios darbo vietas padidina nelaimingų atsitikimų galimybę.
- Nenaudokite esant nepalankioms oro sąlygoms. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkui, lyjant, pučiant stipriam vėjui, esant dideliam šalčiui ir t. t. Darbas per šalčius vargina, be to, dažnai padidina rizikos faktorius, pvz., aplėdėjusi žemė.
- Niekada nepradėkite dirbtį pjūklu, neatlaivinę darbo vietas bei tvirtai neatsistoje. Apsidairykite, ar nėra galimų kliūčių netikėtam atsitraukimui. Įsitikinkite, kad niekas ant jūsų neužkris ir nesužeis jūsų dirbant pjūklu. Būkite ypač atsargūs, dirbdami nuožulnaus reljefo vietovėje.
- Patirkinkite, ar pjovimo zonoje nėra išvedžiotų vamzdynų ar elektros laidų.
- Apsidairykite aplink:
 - Ar šalia nėra žmonių, gyvulių ar kt., kas galėtų trukdyti jūsų darbui šiuo įrenginiu.
 - Ar niekas neprieis arti pjovimo disko.



PERSPĖJIMAS! Dirbkite įrenginiu tik gerai vėdinamose patalpose. Neatsargumas gali sukelti rimtų kūno sužalojimų ar net mirtį.



PERSPĖJIMAS! Pjaustytuvo saugus atstumas yra 15 metrų. Jūs nešate atsakomybę už tai, kad darbo zonoje nebūtų nei gyvūnų, nei žmonių. Nepradékite pjauti, kol darbo zona nėra laisva, o jūs nestovite tvirtai.

Asmeninis saugumas

- Naudokite asmenines saugumo priemones. Žr. nuorodas Asmeninės saugumo priemonės.
- Įrenginio niekada nenaudokite, jei esate pavargęs, išgėrės ar naudojote kitas narkotines medžiagą, ar naudojate medikamentus, kurie įtakoja jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.
- Niekam kitam niekada neleiskite naudotis įrenginiu prieš tai nejsitikinus, ar jie suprato naudotojimosi instrukcijų turinį.
- Įsitikinkite, ar drabužiai arba kūno dalys nesiliečia su besisukančia pjovimo įrangą.
- Laikykiteis saugaus atstumo nuo pjovimo įrangos, kol ji sukas.
- Kai mašina veikia, pjaunamojo įtaiso apsaugas visada turi būti sumontuotas.
- Visuomet pasitirkinkite, ar Jūs turite saugią ir tvirtą atramą kojomis.



PERSPĖJIMAS! Ilgalaikė vibracija gali pakenkti silpnesnės sveikatos žmonių krauso aptyakai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, perséjimas, smelkimas, skausmas, sumažėjusi jėga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai paprastai pasirodo ant pirštų, rankų ar riešų.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Naudojimas ir priežiūra

- Pjaustytuvo konstrukcija leidžia pjauti kietas medžiagas, pavyzdžiui, mūrą. Saugokitės padidėjusio atatrankos pavojaus pjaunant minkštas medžiagas. Žr. nuorodas Kaip išvengti atatrankos smūgių.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Reguliariai tikrinkite detales, atlikite testus ir priežiūros darbus, nurodytus šioje instrukcijoje. Kai kurias priežiūros operacijas ir aptarnavimo darbus gali atlikti tik tam paruošti kvalifikuoti specialistai. Žr. nuorodas Priežiūra.
- Niekada nenaudokite įrenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu.
- Neperkelkite įrenginio, kol pjovimo įranga sukas.

SVARBU! K960 Ring turi būti naudojamas tik drėgnajam pjovimui. Vanduo valo ir aušina tiek geležtę, tiek ir pjovimo įrangos vidines detales.

SVARBU! Niekada nedirbkite pažeistu ar blogai sureguliuotu pjaustytuvu. Nedirbkite pjaustytuvu, jei trūksta kokių dailių arba jei jis yra nesaugiai sumontuotas. Patikrinkite, ar atleidus akceleratoriaus gaiduką, pjovimo diskas nustos suktis.

Pervežimas ir laikymas

Nelaikykite ir negabenkite pjaustytuvo su uždėta geležte.

Pjaustytuvą laikykite užrakinamoje patalpoje, kur jo negalės pasiekti vaikai ir pašaliniai asmenys.

Panaudojus įrenginį, geležtę būtina nuimti ir tvarkingai padėti. Geležtę laikykite sausai.

Saugumo reikalavimai kurui

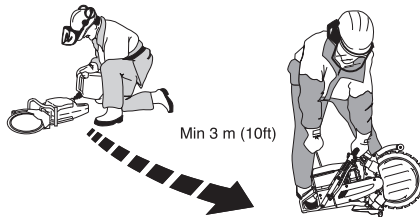


(Bako pripildymas/Kuro mišinys/Laikymas)



PERSPĖJIMAS! Būkite atsargus su kuru. Saugokitės atviros liepsnos, sprogimų ir nekvépuokite degalu garais.

- Niekada nepilkite kuro esant įjungtam įrenginiui.
- Degalus pilkite ir maišykite tik gerai ventiliuojamoje vietoje (benzinas ir dvitaktė alyva).
- Prieš užvesdami įrenginį, perneškite jį mažiausiai 3 m nuo tos vietas, kur pylėte degalus.



- Nebandykite užvesti įrenginio:

- Jei ant jo užpylėte degalu. Pirmiausia viską švariai nušluostykite ir kuro likučiams leiskite išgaruoti.

- Jei Jūs apsipylėte degalais ar apipylėte drabužius, persirenkitė. Nuplaukite tas kūno dalis, ant kurių užlašėjo kuras. Naudokite muilą ir vandenį.

- Jei degalai varva iš įrenginio. Reguliariai tikrinkite kuro bako ir kuro žarnelių sandarumą.

- Įrenginį ir kurą laikykite ir pervežkite taip, kad kuras nevarvėtų ir negaruotų netoli kibirkščių ar atviros liepsnos šaltinių, pavyzdžiui, elektrinių įrenginių, elektrinių variklių, elektros jungiklių/rozečių ar šilumos katilų.
- Degalus visada laikykite tik tam skirtuose pripažintuose bakuose.
- Jei įrenginiu nesiruošiate dirbti ilgesnį laiko tarpa, ištūstinkite degalų baką. Artimiausioje degalinėje paklauskite, kur išpliti nereikalingus degalus.
- Naudokite „Husqvarna kuro bakelį su apsauga nuo perpilyimo.



PERSPĖJIMAS! Nepamirškite pavojaus apie gaisrą, sprogimą ir įkvėpimą. Prieš pildami kurą, išjunkite variklį. Pilkite taip, kad kuras neperbėgtų. Nuvalykite ant žemės ir įrenginio išbėgusius likučius. Jei apsipylėte kuru patys ar suliejote savo drabužius. Persirenkitė. Prieš užvesdami, nuneškite įrenginį mažiausiai 3 m nuo tos vietas, kur pylėte kurą.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Įrenginio apsauginės dalys

Šiame skyriuje pasakojama apie jvairius įrenginio saugos elementus, aiškinama, kaip jie veikia, patariama, kaip juos prižiūrėti ir tvarkyti, jei norite, kad pjūklas dirbtų gerai ir saugiai. Žr. skyrių Kas yra kas?, jei norite pamatyti, kur kokia detalė yra Jūsų įrenginyje.



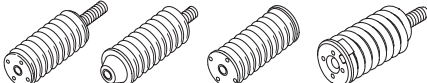
PERSPĒJIMAS! Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingomis apsauginėmis detalėmis. Laikykites kontrolės, priežiūros ir taisymo instrukcijų, kurios yra nurodytos šiame skyrelyje.

Antivibracinė sistema

Jūsų įrenginys turi antivibracinę sistemą, kuri iki minimumo sumažina vibraciją ir leidžia sėkmingiau dirbti.

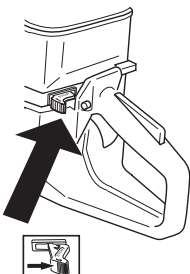
Antivibracinė sistema sumažina vibraciją, kuri iš variklio ir grandinės persoduoda į įrenginio rankenas.

Variklio korpusą, jskaitant pjovimo įrangą, nuo rankenų skiria taip vadinamos vibraciją slopinančios detalės.



Stop mygtukas

Stop mygtuką paspauskite, kai norite išjungti variklį.



Duslintuvas



PERSPĒJIMAS! Po ilgesnio pjovimo duslintuvas tampa labai karštas. Nelieskite duslintuvo, jei jis karštas!

Duslintuvas iki minimumo sumažina garso lygi ir tollyn nuo naudotojo nukreipia variklio išmetamąsias dujas.



PERSPĒJIMAS! Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jos gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą. Todėl niekada neužveskite įrenginio uždarose patalpose ar netoliše degių medžiagų!

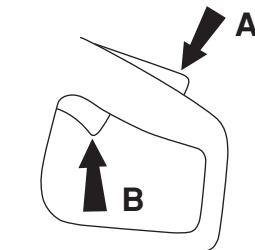
SVARBU! Kai naudojate duslintuvą, labai svarbu laikytis kontrolės, priežiūros ir taisymo instrukcijų. Žr. nuorodas įrenginio apsauginės įrangos kontrolė, priežiūra ir taisymas.



PERSPĒJIMAS! Duslintuvu viduje yra chemikalai, kurie gali turėti kancerogeninių medžiagų. Venkite kontakto su šiais elementais, jei duslintuvas yra pažeistas.

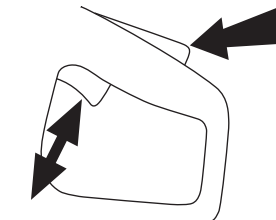
Akseleratoriaus gaiduko blokatorius

Akseleratoriaus užrakto konstrukcija yra tokia, kad netycia nebūtų galima aktyvuoti akseleratoriaus gaiduko. Kai užraktas (A) įspaudžiamas, išsijungia akseleratorius (B).



Užraktas liks įspaustas tol, kol bus įspaustas akseleratoriaus gaidukas.

Kai rankena atleidžiama, akseleratoriaus gaidukas ir akseleratoriaus gaiduko užraktas sugrižta į savo pradines padėtis. Tai įvyksta dviem nepriklausomu atmetamuju spryruoklių sistemos dėka. Ši padėtis reiškia, kad akseleratoriaus gaidukas automatiškai užsifiksuoja laisvos eigos padėtyje.

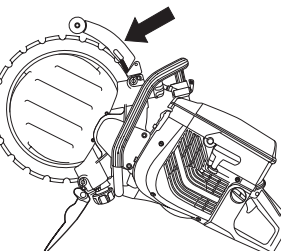


Geležtės apsauga



PERSPĒJIMAS! Prieš užvesdami įrenginį visada patirkinkite, ar apsauga yra tinkamai sumontuota.

Ši apsauga tvirtinama virš geležtės, ji sukonstruota taip, kad apsaugotų naudotoją nuo geležtės atplaišų ar pjaunamos medžiagos skeveldrų.



SAUGOS INSTRUKCIJOS

Įrenginio apsauginės įrangos kontrolė, priežiūra ir taisymas



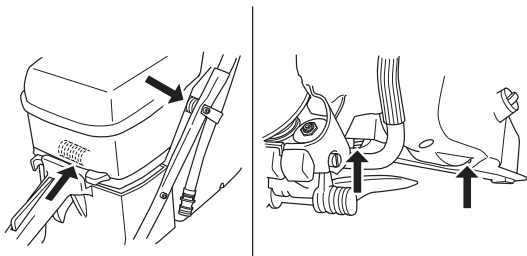
PERSPĖJIMAS! Įrenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsauginę įrangą. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionalų aptarnavimą ir priežiūrą. Jei įrenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.

Antivibracinė sistema



Reguliariai tikrinkite antivibracinių sistemos detales: jos turi būti nepažeistos ir nedeformuotos.

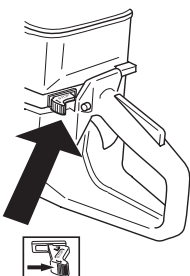
Patikrinkite, ar antivibracinių sistemos detalės yra gerai pritvirtintos prie variklio ir rankenų.



Rankenas laikykite švariai ir sausai.

Stop mygtukas

Užveskite variklį ir patikrinkite, ar jis sustoja nuspaudus stop mygtuką.

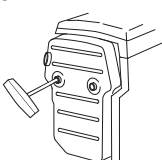


Duslintuvas

Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingu duslintuvu.

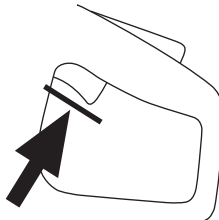


Reguliariai tikrinkite, ar duslintuvas yra saugiai pritvirtintas prie įrenginio.

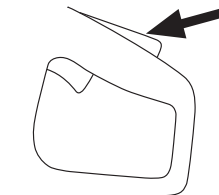


Akseleratoriaus gaiduko blokatorius

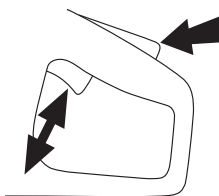
- Patikrinkite, ar laisvoje eigoje akseleratorius yra užblokuotas, o akseleratoriaus gaiduko blokatorius yra savo pirminėje padėtyje.



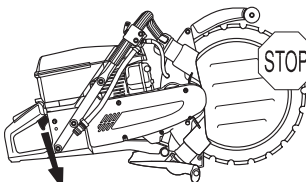
- Paspauskite gaiduko blokatorių ir patikrinkite, ar jis gjžta į pirminę padėtį, kai jį atleidžiate.



- Patikrinkite, ar akseleratorius ir jo gaiduko blokatorius laisvai junginėjasi, ir ar gerai veikia jų sprynuoklių sistema.



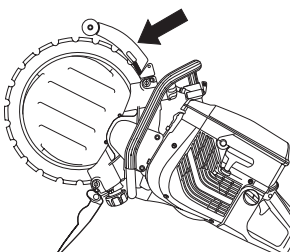
- Užveskite įrenginį ir pilnai akceleruokite. Atleiskite akceleratorių ir patikrinkite, ar pjovimo diskas sustojo ir nejudė. Jei pjovimo diskas sukas akceleratoriu iš esant laisvosios eigos padėtyje, reikia patikrinti karbiuratoriaus laisvosios eigos sureguliacinę.



- Žr. nuorodas skyrellyje "Priežiūra".

Geležtės apsauga

Patikrinkite, ar apsauga yra sveika ir nėra jtrūkusi ar deformuota.



PERSPĖJIMAS! Prieš užvesdami įrenginį visada patikrinkite, ar apsauga yra tinkamai sumontuota. Taip pat patikrinkite, ar geležtė yra teisingai pritvirtinta ir nėra pažeista. Pažeista geležtė gali sužaloti. Žr. nuorodas Surinkimas.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Bendrosios darbo instrukcijos

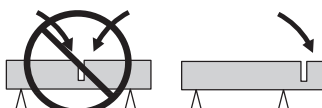


PERSPĒJIMAS! Šiame skyrelyje aprašomos esminės saugaus darbo pjaustytuvu taisyklos. Ši informacija padės Jums ugdyti profesionalius įgūdžius ir turinti patirtį. Jei tam tikroje situacijoje pasijusite nesaugiai, užbaikite darbą ir kreipkitės į ekspertus. Kreipkitės į prekybos agentą, aptarnavimo dirbtuves arba patyrusį pjaustytuvu naudotoją. Nesistenkite atlikti darbo, jei nesate tam pakankamai kvalifikuotas!

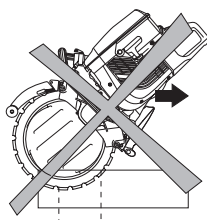
Pjovimo technika

Žemiau aprašoma technika yra bendojo pobūdžio.

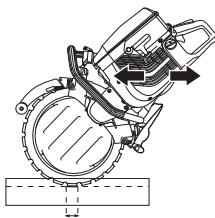
- Apdrojamają detalę atremkite tokiu būdu, kad būtų galima numatyti, kas gali įvykti, o pjovimo metu pjūvis išliktu atviras.



- Įrenginį visada laikykite tvirtai suėmę abejomis rankomis. Laikykite taip, kad nykščiai ir pirštai apimtu rankenas.
- Patirkinkite, ar įrenginiui veikiant geležtė nesiliečia su kokiu daiktu.
- Pradékite pjauti, kai variklis veikia maksimaliomis apsukomis.
- Pjauti pradékite švelniai, įrenginiui leiskite dirbtį nespaudžiant disko.

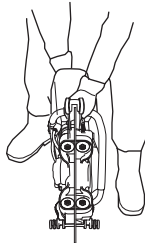


- Visada pjaukite prie maksimalių apsukų.
- Geležtę judinkite lėtai pirmyn ir atgal, kad būtų išlaikytas kuo mažesnis kontaktinis paviršius tarp geležtės ir pjaunamosios medžiagos. Tokiu būdu geležtės temperatūra nekils, o pjovimas bus efektyvus.



- Naudokite tik mažą geležtės pjaujančiosios dalies dalį.

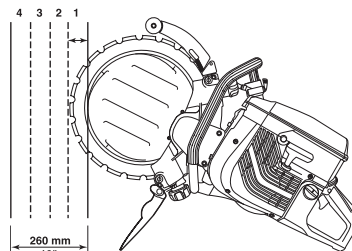
- Spauskite įrenginį vertikaliai su geležte. Šoninis spaudimas yra labai pavojingas – jis gali pažeisti geležtę.



PERSPĒJIMAS! Nelenkite pjaustytuvo į šonus – geležtė gali įstrigli arba lūžti ir sužeisti žmones.

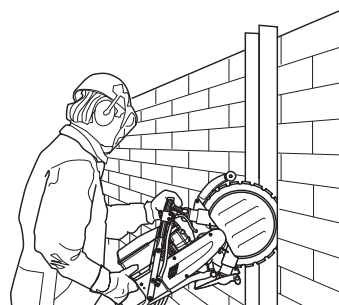
Pjūvio gylis.

K960 Ring gali pjauti iki 260 mm (10 colių) gylio pjūvius. Geriausias būdas patikrinti įrenginį yra pirmiausiai padaryti 50–70 mm (2–3 colių) gylio pjūvio atžymas. Tokiu būdu vendens diskas įsiterps į apdrojamąją detalę ir Jums padės valdyti įrenginį. Jei Jūs bandysite iš vieno karto pjauti visą gylį, užims daugiau laiko. Jei Jūs pjaukite 260 mm (10 colių) per 3–4 kartus, bus greičiau.



Didesni darbai

Kai pjūvis viršija 1 m – pritvirtinkite lentelę lygiagrečiai pjaunamai linijai. Lentelė atliks valdymo liniuotės funkciją. Šią liniuotę naudokite darant 50–70 mm (2–3 colių) gylio pjūvio atžymas per visą pjaunamąjį ilgį. Padarę atžymas, nuimkite liniuotes.



Smulkesni darbai

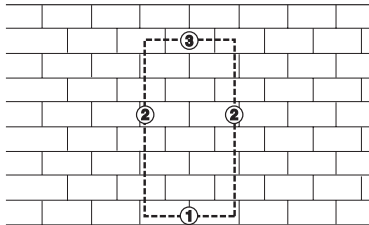
Pirmausiai padarykite maks. 50–70 mm (2–3 colių) gylio paviršinę. O paskui pabaikite pjauti.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Pjovimo sekla

Pirmiausiai atlikite apatinį horizontalų pjūvį. Paskui atlikite du vertikalius pjūvius. Užbaikite horizontaliu viršutiniu pjūviu.

Neužmirškite blokus padalinti į tokias dalis, kurias būtų galima saugiai transportuoti ir pakelti.



PASTABA! Jei viršutinis horizontalus pjūvis padaromas pirmiau už apatinį horizontalų pjūvį, apdorojamoji detalė nukris ant geležtės ir ją sugnybs.

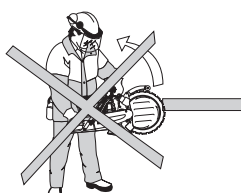
Kaip išvengti atatrankos smūgių



PERSPĒJIMAS! Atatrankos smūgiai gali būti labai staigūs, netikėti ir stiprūs, o pjaustytuva ir pjovimo diską gali atmesti link naudotojo. Jei pjovimo diskas sukasi ir jei jis kliudo naudotoją, gali labai sunkiai ar net lemingai sužeisti. Todėl būtina suprasti, kas sukelia atatrankos smūgį ir kad jų galima išvengti dirbant atsargiai ir naudojant tinkamą darbo techniką.

Kas yra atatrankos smūgis?

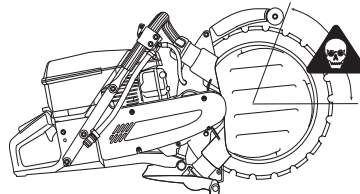
Atatrankos smūgis – netikėtos reakcijos pavadinimas, kai pjaustytuvas ir pjovimo diskas atmetamas nuo daikto, kuris pateko į kontaktą su diskų viršutinės plokštumos ketvirčiu, taip vadinamu atatrankos smūgio rizikos zona.



Atatrankos smūgis galimas tik tais atvejais, kai į pjovimo diskų atatrankos smūgio pavojaus zoną patenka koks daiktas.

Esminės taisyklės

- Niekada nepradėkite pjauti pjovimo diskų viršutine diskų ketvirtajā dalimi, kaip parodyta paveikslėlyje, taip vadinančiu atatrankos smūgio pavojaus sektoriumi.



- Tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis.
- Įrenginį visada laikykite tvirtai suėmę abejomis rankomis. Laikykite taip, kad nykščiai ir pirštai apimtų rankenas.
- Stovėkite patogiai nutolę nuo pjauamo objekto.
- Visada pjaukite prie maksimalių apsukų.
- Būkite atsargūs, įleisdami pjūklą į anksčiau pradėtą pjūvį.
- Niekada nekelkite pjūklo aukščiau pečių linijos.
- Stebékite, kad gaminis nepajudėtų ar nevyktų kas nors kita, dėl ko pjūvis galėtų suspausti diską.

Disko įtraukimas

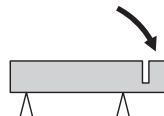
Įtraukimas atsiranda tada, kai geležtės apatinė dalis staiga sustabdoma arba pjūvis ją suspaudžia. (Kaip to išvengti, žr. "Esminės taisyklės" ir "Suspaudimas ir sukimasis" žemiau.)

Suspaudimas ir sukimasis

Suspaudimas atsiranda tada, kai pjūvis susipaudžia. Įrenginys staiga ir labai stipriai gali būti patrauktas žemyn.

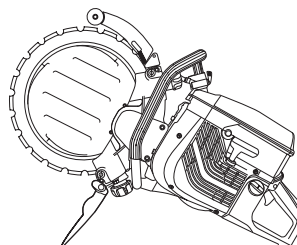
Kaip išvengti suspaudimo

Atremkite gaminį taip, kad pjūvis liktų atviras ir pjaunant, ir pabaigus pjovimą.



Patirkinkite variklio apsukas

Reguliariai tachometru tikrinkite variklio apsukų skaičių prie darbinės temperatūros, pilnai akceleruojant ir nesant apkrovimui.



PERSPĒJIMAS! Jei apsukų skaičius viršija nurodytaji, įrankį reikia sureguliuoti įgaliotose remonto dirbtuvėse prieš pradedant jį vėl naudoti.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Geležtės deimantiniai ašmenimis

Geležtės deimantiniai ašmenimis pagamintos iš plieninio korpuso su pramoninių deimantų segmentu.

Visada naudokite pagaląstą geležtę deimantiniai ašmenimis.
Pagalaskite geležtę pjaudami smiltainį arba płytą.

Geležtės deimantiniai ašmenimis yra kelių kietumo laipsnių.
"Minkšta" geležtė deimantiniai ašmenimis turi santykinai trumpą tarnavimo laiką ir pasižymi geromis pjovimo savybėmis. Ji naudojama pjaunant, pvz., granitą ir kietą betoną. "Kieta" geležtė deimantiniai ašmenimis pasižymi ilgesniu tarnavimo laiku, blosesnėmis pjovimo savybėmis ir turi būti naudojamas pjaunant minkštą medžiagą, pvz., płytą ir asfaltą.

Geležtės deimantiniai ašmenimis naudojamos darbui su visomis mūrinėmis konstrukcijomis, armuotu betonu ir kitos sudėties medžiagomis. Geležtės deimantiniai ašmenimis nerekomenduojamos metalo pjovimui.

Aušinimas vandeniu



PERSPĖJIMAS! Nuolat aušinkite deimantines geležtes vandeniu tam, kad būtų galima išvengti perkaitimo, dėl kurio geležtė gali sutrupėti, atsilaisvinti ir sužeisti.

Deimantinės geležtės pjaunant turi būti apsemtos vandeniu, kad atvésintų geležtę ir surištų dulkes atsirandančias pjovimo metu.

Geležčių deimantiniai ašmenimis galandymas

Geležtės deimantiniai ašmenimis gali atbukti, naudojant netinkamą spaudimą arba pjaunant kai kurias medžiagas, pvz., tvirtai armuotą betoną. Dirbant atbukusiu pjovimo disku jis perkaista ir galiausiai gali nulūžti dalis segmento (pjovimo diskų dalis).

Pagalaskite geležtę pjaudami smiltainį arba płytą.

Deimantinių geležčių vibracijos

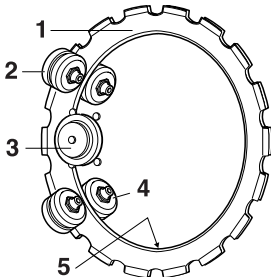
Per daug spaudžiant, geležtė praras apvalumą, pradės vibroti.

Mažesnis spaudimas turėtų sumažinti vibraciją. Kitu atveju pakeiskite geležtę. Geležtė yra skirta tik pjaunamajai medžiagai.

NUSTATYMAS IR REGULIAVIMAS

Pavara

Dėl unikalias išrangos konstrukcijos jėga neperduodama per geležtės centrą. Valdymo velenelių flanšai yra geležtės griovelyje. Valdymo velenelių spyruoklės spaudžia velenelius, kurie savo ruožtu spaudžia V formos kraštą geležtės viduje link V formos griovelio vedančiojoje žvaigždutėje. Vedančioji žvaigždutė yra ant ašies, kurią dirželio pagalba varo variklis. Tokiu būdu naudojant 350 mm (14 colių) deimantinę geležtę, galima pjauti iki 260 mm (10 colių).



- 1 Geležtė
- 2 Atraminiai veleneliai
- 3 Vedančioji žvaigždutė
- 4 Vedantieji veleneliai
- 5 V formos kraštas

Susidėvėjimo patikra

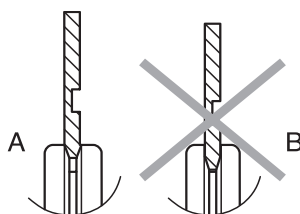
Naudojant geležtę kurį laiką, susidėvi geležtės vidus ir griovelis vedančioje žvaigždutėje.

Pjaustytuvas Ring ir toliau gerai veiks, jei:

- vedančioji žvaigždutė nesusidėvėjusi

A) Nauja

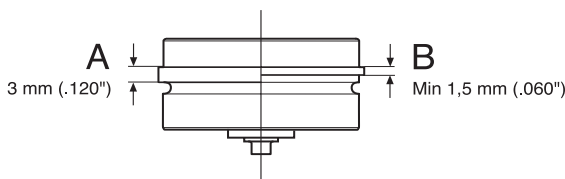
B) Susidėvėjusi



- vedantieji veleneliai neusidėvėję

A) Nauji

B) Susidėvėjėj

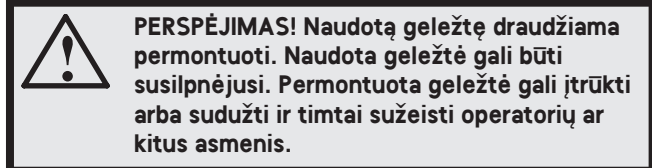
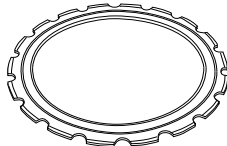


- teisingai sureguliuoti veleneliai ir geležtė.

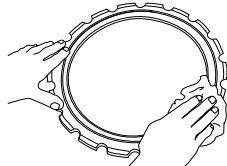
Deimantinės geležtės tarnavimo laikotarpiu velenelius reikėtų tikrinti du kartus – po naujos geležtės pritvirtinimo ir kai geležtė yra sunaudota 50%.

Geležtės montavimas

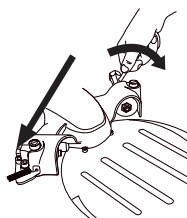
Savo assortimente ems turime geležtės įvairioms medžiagoms pjauti. Kreipkitės į savo Husqvarna prekybos atstovą dėl informacijos, kokia geležtė geriausiai tinka Jūsų poreikiams.



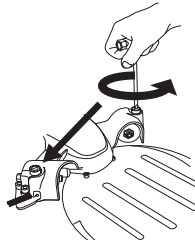
- Nuvalykite purvą nuo geležtės paviršiaus.



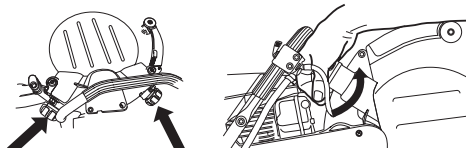
- Atskite atraminių velenelių gaubto tvirtinimo veržles.



- Kelis kartus pasukite reguliavimo varžtus.

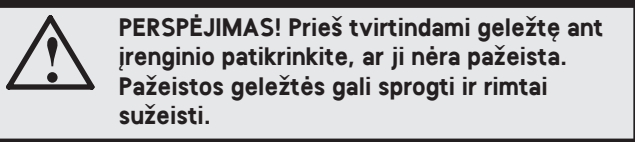
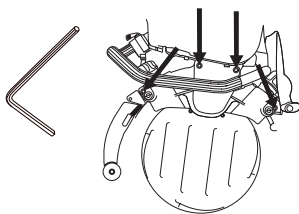


- Atskite tvirtinimo rankenėlę taip, kad spyruoklė nebūtų tokia įtempta.



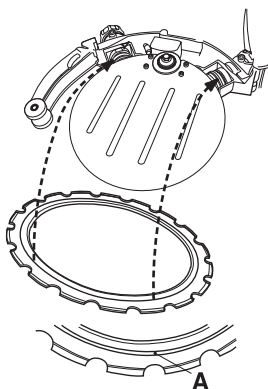
NUSTATYMAS IR REGULIAVIMAS

- Naudodamis 6 mm šešiakampį raktą, atsukite keturis varžtus, kurie laiko atraminio velenėlio gaubtą ir ji nuimkite.

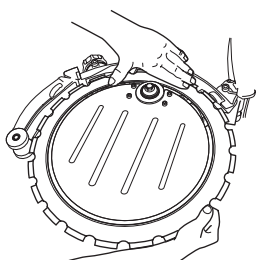


- Pritvirtinkite geležtę.

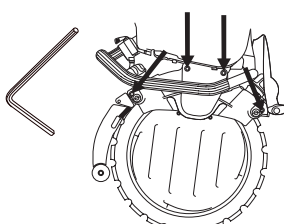
PASTABA! Geležtė vienoje pusėje turi griovelį (A) – valdymo griovelį atraminiams velenėliams. Įsitikinkite, ar geležtės V formos kraštas patenka į vedančiąją žvaigždutę, o geležtės valdymo griovelis tinkamas kiekvienam vedančiam veleneliui. Žr. skyrelį "Pavara".



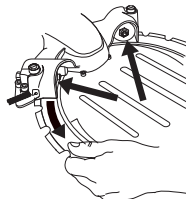
- Jei reikia, jspauskite vedantįjį velenėlį, kad jis labiau priglustum prie geležtės griovolio.



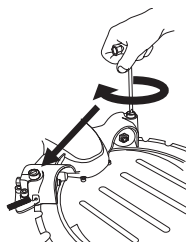
- Pritvirtinkite atraminių velenėlių gaubtą. Paskui stipriai priveržkite keturus varžtus.



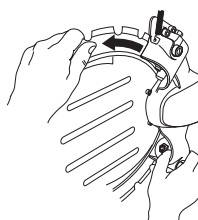
- Pasukite geležtę ir įsitikinkite, ar atraminiai velenėliai nėra įtempti geležtės atžvilgiu.



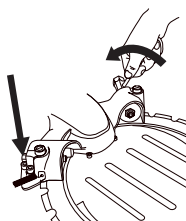
- Nustatykite reguliavimo varžtus taip, kad atraminiai velenėliai liestusi su geležte.



- Sureguliuokite taip, kad nykščiu būty galima lengvai atlaikyti atraminius velenėlius, kai geležtė sukas. Atraminis velenėlis tik kartais suksis su geležte.

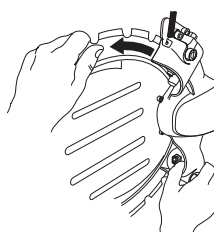


- Priveržkite atraminių velenėlių gaubto tvirtinimo veržles.

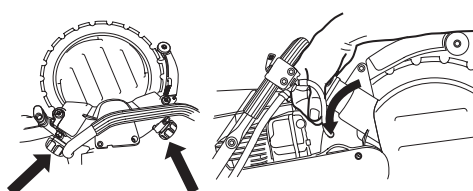


- Pasukite geležtę ir patikrinkite, ar vis dar nykščiu galima atlaikyti velenėlius, kai geležtė sukas.

PASTABA! Tikrinant sukimosi spaudimą įrenginį reikia pastatyti stacių. Jei įrenginys guli ant šono, geležtės svoris neleis tiksliai sureguliuoti.



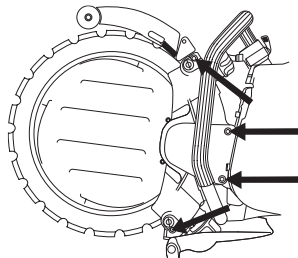
- Stipriai priveržkite ratukus ir įrenginys bu paruoštas eksploatacijai.



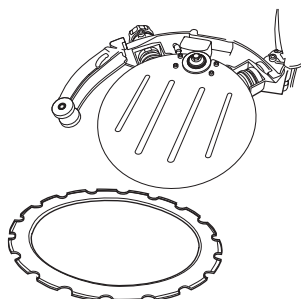
NUSTATYMAS IR REGULIAVIMAS

Sukomplektuoto vedančiojo velenėlio demontavimas

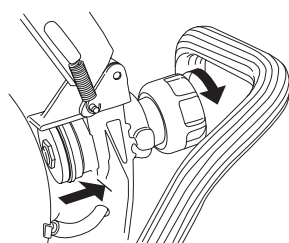
- Nuimkite atraminių velenelių gaubtą.



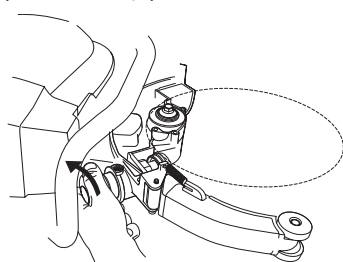
- Nukelkite geležtę.



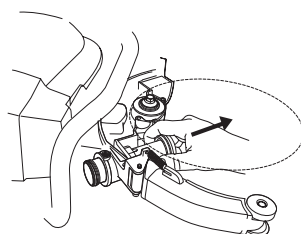
- Atsukite tvirtinimo rankenėlę. Porą kartų pasukite tvirtinimo rankenėlę, kol pajusite pasipriešinimą. Vedantysis velenėlis tada suksa kartu su tvirtinimo rankenėle ir sustoja, pajutės pasipriešinimą.



Vedantysis velenėlis yra ispaustas į tvirtinimo rankenėlę. Norėdami atlaisvinti vedantįjį velenėlį, tvirtinimo rankenėlę dar pasukite, kol ji pilnai atsilaisvins.

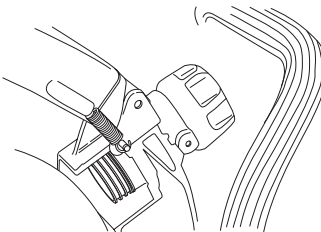


Vedantįjį velenėlį dabar galima nuimti nuo važiuoklės.

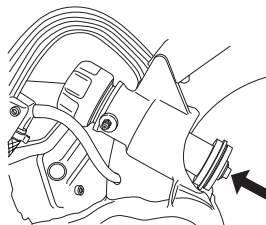


Sukomplektuoto vedančiojo velenėlio montavimas

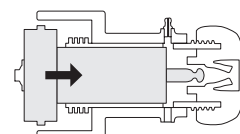
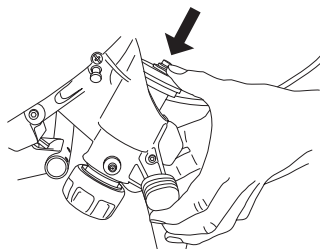
- Prisukite tvirtinimo rankenėlę ir pasukę 2 kartus, atsukite.



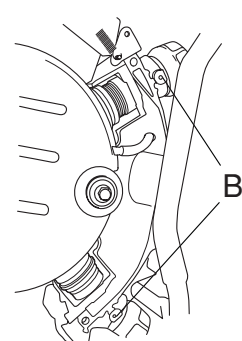
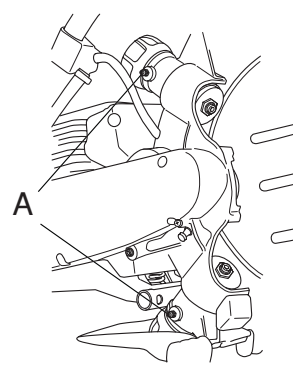
- Vedantįjį velenėlį įdékite į važiuoklę.



- Paskui vedantįjį velenėlį ispauskite į tvirtinimo rankenėlę.



- Vedančiojo velenėlio gilzę patepkite tepalu. Prijunkite tepalo švirkštą prie tepimo antgaliją (A) ir pumpuokite, kol iš indikatorinių angų (B) pasirodys švarus tepalas.



- Tvirtinkite geležtę. Žr. skyrelį "Geležtės montavimas".

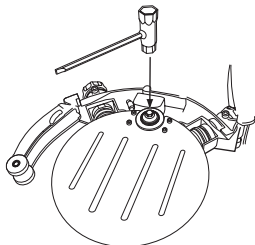
Svarbios pastabos:

- Klaidingas suregulavimas gali pažeisti geležtę.
- Jei geležtė suksa lėtai arba sustoja, nedelsiant nutraukite darbą ir ieškokite klaidos.

NUSTATYMAS IR REGULIAVIMAS

Vedančiosios žvaigždutės keitimas

- Užblokuokite ašį naudodami blokatoriaus mygtuką.
- Atsukite centrinį varžtą ir nuimkite poveržlę.



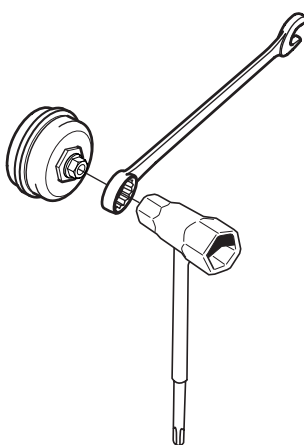
- Dabar galite nuimti vedančiąją žvaigždutę.

PASTABA! Pakeiskite vedančiąją žvaigždutę, kai montuojate naują geležtę. Dėl nusidėvėjusios vedančiosios žvaigždutės geležtė gali prabuksuoti ir susigadinti.

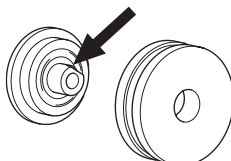
Nepakankama vandens srovė labai sutrumpina vedančiosios žvaigždutės tarnavimo laiką.

Atraminį velenelių/vedančiųjų velenelių keitimas

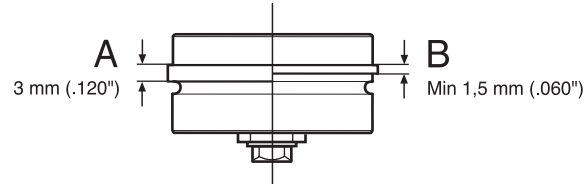
- Nuimkite atraminių velenelių gaubtą.
- Patirkinkite velenelių susidėvėjimą.
- Norėdami pakeisti velenelius naudokite 19 mm ir 13 mm raktus.



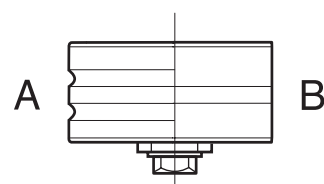
- Prieš tvirtindami naujus velenelius, patepkite guolių tepalu.



- Keiskite vedančiuosius velenelius, kai velenelių flanšai susidėvi 50 %.
 - Nauji
 - Susidėvėję



- Keiskite atraminius velenelius, kai velenelių paviršius yra lygus arba kai velenelių paviršiuje nebéra griovelio.
 - Nauji
 - Susidėvėję



Vandens žarna

Vandens žarną prijunkite prie vandens šaltinio. Vandens srovė reguliuojama atsukant vožtuvą. Sumažinkite vandens srovę: 4 l/min. Atsiminkite, kad įrenginio žarnos antgalis yra su filtru.



KAIP ELGTIS SU KURU

Kuro maišymas

PASTABA! Irėnginio variklis yra dvitaktis ir jam visada reikia naudoti benzino ir dvitakčio variklio alyvos mišinį. Labai svarbu tiksliai atmatuoti naudojamos alyvos tūrį tam, kad gautumėte teisingos konsistencijos mišinį. Jei ruošiate nedidelį kuro kiekį, net ir maži netikslumai gali drastiškai įtakoti mišinio proporcijas.



PERSPĒJIMAS! Kurą ruoškite tik gerai ventiliuojamajoje vietoje.

Benzinas

- Žemiausias rekomenduojamas oktaninis skaičius turi būti 90 (RON). Jei naudojate mažesnį nei 90 oktaninio skaičiaus benzинą, variklis gali pradėti kalti. Dėl to pradeda kilti jo temperatūra, o tai gali sukelti rimbūs variklio gedimus.

Dvitaktė alyva

- Norėdami pasiekti geriausią rezultatą ir darbines charakteristikas, naudokite HUSQVARNA dvitaktę variklių alyvą, kuri yra specialiai surinkta mūsų oru aušinamiems dvitakčiam varikliams.
- Niekada nenaudokite dvitaktės alyvos, skirtos vandeniu aušinamiems valčių varikliams.
- Niekada nenaudokite alyvos, skirtos keturtakčiam varikliams.

Mišinio proporcija

1:50 (2%) su HUSQVARNA dvitakte alyva arba analogu.

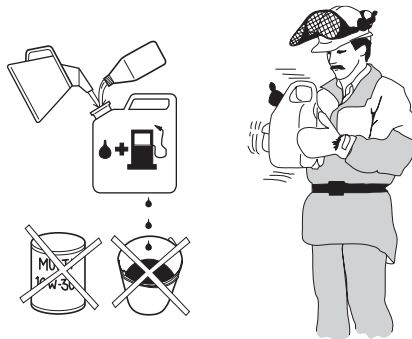
1:33 (3%) su kitomis alyvomis yra skirta oru aušinamiems dvitakčiam varikliams; skirti JASO FB/ISO EGB.

Benzinas, litrai	Dvitaktė alyva, litrai	
	2% (1:50)	3% (1:33)
5	0,10	0,15
10	0,20	0,30
15	0,30	0,45
20	0,40	0,60

Maišymas

- Benziną ir alyvą visada maišykite švariame kurui skirtame bakelyje.
- Visada pirmiausiai supilkite pusę numatomo naudoti benzino. Tada supilkite visą reikalingą alyvos kiekį. Išmaišykite (suplakite) kuro mišinį. Supilkite likusią benzino dalį.

- Gerai išmaišykite (suplakite) kuro mišinį, prieš pildami jį įrenginio baką.



- Kuro mišinio neruoškite daugiau kaip 1 mėnesiui į priekį.
- Jei kurį laiką įrenginio nenaudojate, ištuštinkite ir išvalykite kuro baką.

Kuro užpylimas



PERSPĒJIMAS! Šios saugumo priemonės sumažins gaisro pavojų:

Arti kuro nerūkykite ir nestatykite šiltų daiktų.

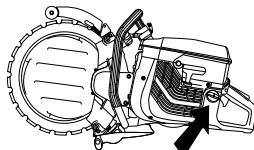
Prieš užpildami kurą, visada išjunkite variklį.

Pildami degalus, iš lėto atsukite kuro bako dangtelį tam, kad palaipsniui išsilygintų galintis bake susidaryti garų spaudimas.

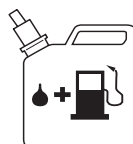
Supylę degalus, kruopščiai užsukite kuro bako dangtelį.

Prieš užvesdami įrenginį, visada paneškite jį toliau nuo kuro pylimo vienos.

- Pasirūpinkite, kad rankenos būtų sausos, švarios ir ant jų nebūtų alyvos bei kuro.
- Pašluostykite aplink kuro bako dangtelį. Reguliariai valykite kuro baką. Kuro filtrą keiskite mažiausiai vieną kartą per metus. Į kuro bako patekė nešvarumai kenkia ekspluatacijai.



- Prieš užpildami degalus, gerai suplakite kanistrą ir išmaišykite kuro mišinį.



- Pilant kurą visada būkite atsargūs. Prieš užvedant įrenginį, patraukite jį bent tris metrus nuo kuro papildymo vienos. Patirkinkite, ar bako dangtelis yra prisuktas.

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš pradedant



PERSPĒJIMAS! Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

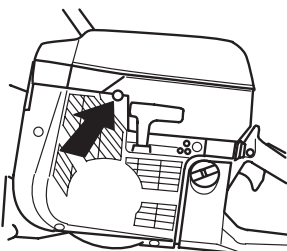
Neveskite pjaustytuvo, kol nėra pritvirtintas dirželio gaubtas. Priešingu atveju sankaba gali atsilaisvinti ir sužeisti.

Prieš užvesdami įrenginį, visada paneškite jį toliau nuo kuro pylimo vietas.

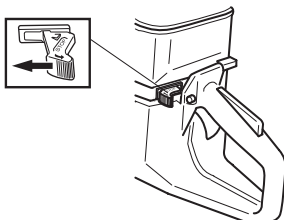
Patikrinkite, ar Jūs tvirtai stovite, ar įrenginys yra stabilus, o pjovimo diskas gali laisvai suktis.

Žiūrėkite, kad darbo zonoje nesimaišytų kiti žmonės ar gyvuliai.

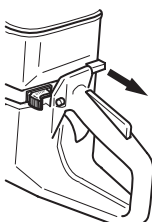
Dekompresinis vožtuvas: Norėdami sumažinti slėgį cilindre, paspauskite vožtuvą. Užvedant įrenginį, reikėtų visuomet naudoti dekompresinį vožtuvą. Įrenginiui užsivedus, vožtuvas automatiškai grįžta į pradinę padėtį.



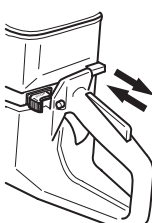
Stop mygtukas: Įsitikinkite, kad sustabdymo jungiklis (STOP) yra kairėje padėtyje.



Užvedimo akceleratoriaus padėtis – šaltas variklis:
Užvedimo akceleratoriaus padėtis įjungiamama visiškai ištraukiant sklendę.

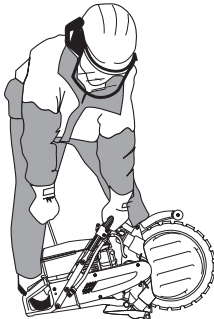


Užvedimo akceleratoriaus padėtis – karštas variklis:
Tinkami sklendės / užvedimo akceleratoriaus nustatymai gaunami ištraukiant sklendės valdiklį į veikimo padėtį ir vėl iustumiant jį atgal. Taip įjungiami tik užvedimo akceleratoriaus nustatymai be kuro padavimo.



Užvedimas

Kairiaja ranka paimkite už priekinės rankenos. Dešinąją koją pastatykite ant apatinės galinės rankenos ir spauskite įrenginį prie žemės. **Niekada nevyniokite starterio lynelio sau ant rankos.**



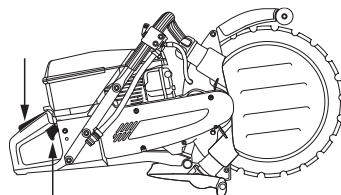
PERSPĒJIMAS! Pjovimo diskas sukasi, kai variklis yra užvedamas. Įsitikinkite, ar jis gali laisvai suktis.

Paimkite paleidimo rankenelę, dešine ranka lėtai traukite paleidimo trosą, kol pajusite pasipriėšinimą (paleidimo dantys susikabins), tada patraukite greitai ir stipriai.

PASTABA! Staigiai nepaleiskite pilnai ištrauktos starterio rankenėlės. Tai gali pakenkti įrenginiui.

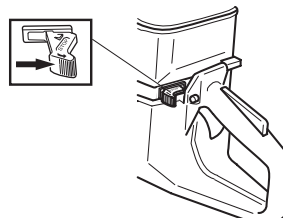
Jei variklis yra šaltas: Varikliui užsivedus ir prieš bandant tai padaryti dar kartą, nedelsdami sustumkite sklendės rankenelę.

Užsivedus varikliui, spustelėkite akceleratorių, o variklio startinis greitis automatiškai išsiungs.



Išjungimas

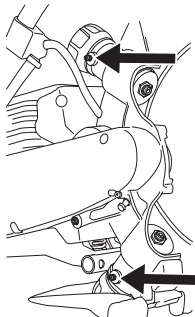
Išjunkite variklį sustabdymo jungtuką (STOP) perstumdamai jį dešinę.



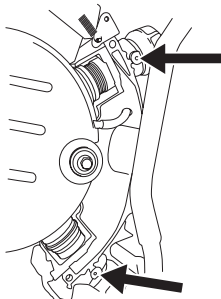
PRIEŽIŪRA

Vedančiųjų velenėlių tepimas

- Tepalo švirkštą prijunkite prie tepimo antgalių.



- Pumpuokite, kol iš indikatorinės angos pasirodys švarus tepalas.

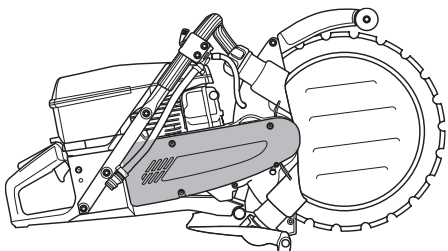


Varančiojo dirželio reguliavimas



Varantysis dirželis yra visiškai hermetiškas ir gerai apsaugotas nuo dulkių, purvo ir mechaninio poveikio pjovimo metu.

- Nuimkite gaubtą ir atsukite dirželio temptuvą varžtą.

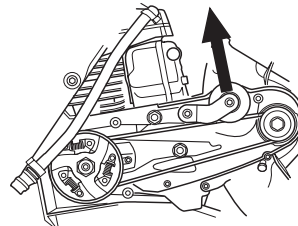


- Nykščiu nuspauskite dirželio temptuvą norédam įtempti dirželį. Po to priveržkite dirželio temptuvą laikantį varžtą.

Dirželio tempimas/varančiojo dirželio keitimas

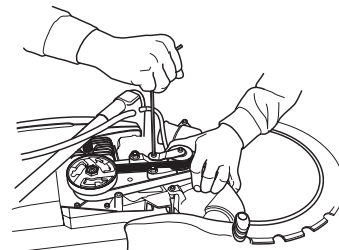


- Nuimkite gaubtą ir atsukite dirželio temptuvą varžtą. Ispauskite atgal dirželio temptuvą velenėli ir įdėkite naują varantijį dirželi.

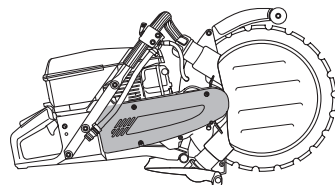


PASTABA! Prieš tvirtindami naują varantijį dirželį patikrinkite, kad abu dirželio ratukai būtų švarūs ir nepažeisti.

- Nykščiu nuspauskite dirželio temptuvą norédam įtempti dirželį. Po to priveržkite dirželio temptuvą laikantį varžtą.



- Pritvirtinkite dirželio gaubtą.



PERSPĖJIMAS! Niekada nenaudokite pjaustytuvo be geležtės apsaugos.

Dirželio ratukas ir sankaba

Niekada neveskite variklio, jei dirželio ratukas ir sankaba yra nuimti.

Karbiuratorius

Jūsų Husqvarna produktas suprojektuotas ir pagamintas laikantis specifikaciją, kurios sumažina kenksmingų išmetamų dujų kiekį. Sunaudojus 8–10 bakus kuro, variklis laikomas jvažinėtu. Siekdami, kad jis veiktų kuo geriau ir kiek įmanoma mažiau išleistų kenksmingų išmetamų dujų, po jvažinėjimo laikotarpio, leiskite savo pardavėjui/remonto dirbtuvė personalui (kurie turi tachometrą) paregulioti Jūsų karbiuratorių.

Veikimas



PERSPĖJIMAS! Neveskite įrenginio, kol neprityvinta pjovimo rankena ir pjovimo agregatas. Priešingu atveju sankaba gali atsilaisvinti ir sužeisti.

- Karbiuratorius reguliuoja įrenginio greitį akceleratoriaus pagalba. Karbiuratorius sumaišomas oras ir kuras.

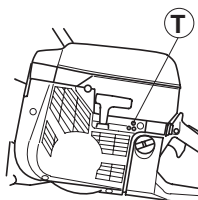
Purkštukas

Karbiuratorius turi stacionarius antgalius tam, kad įrenginys visada naudotų tinkamą kuro ir oro mišinį. Jei varikliui trūksta galios ar blogai akceleruoja, imkitės šių priemonių:

- Patirkinkite oro filtru ir jei reikia, pakeiskite.
- Jei tai nepadės, kreipkitės į igaliotas techninio aptarnavimo dirbtuvės.

Laisvosios eigos reguliavimas (T)

Laisvosios eigos apsisukimius reguliuokite varžtu T. Jei reikia reguliuoti, pirmiausiai sukite laisvosios eigos varžtą pagal laikrodžio rodyklę tol, kol pjovimo diskas pradės suktis. Po to varžtą pasukite pries laikrodžio rodyklę, kol diskas nustos suktis. Tuščioji eiga sureguliuota tinkamai tuomet, kai variklis įsisuka be trūkčiojimų.



Rekomenduojamas laisvos eigos sūkių skaičius: 2500 r/min



PERSPĖJIMAS! Jei laisvos eigos sūkių skaičiaus negalima sureguliuoti taip, kad pjovimo įranga sustotų, kreipkitės į pardavėją/remonto dirbtuvės. Nenaudokite įrenginio tol, kol jis néra tinkamai nustatytas ar pataisytas.

Kuro filtras

- Kuro filtras yra kuro bako viduje.
- Pilant degalus, kuro baką reikia apsaugoti nuo purvo. Tai sumažins eksplloatacinių sutrikimų pavojų, kuris atsiranda dėl bake esančio kuro filtro užsikimšimo.
- Kuro filtras néra valomas – užsikimšusį filtrą reikia pakeisti nauju. **Filtrą reikia keisti ne rečiau kaip vieną kartą per metus.**

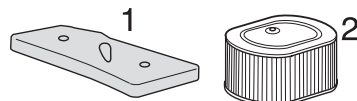
Oro filtras



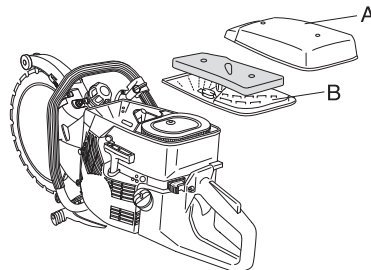
Oro filtras turi būti reguliarai valomas nuo dulkių ir purvo, siekiant išvengti:

- Karbiuratoriaus veikimo sutrikimų
- Užvedimo problemų
- Galingumo sumažėjimo
- Bereikalingo variklio detalių dėvėjimosi
- Per didelio kuro sunaudojimo.

Oro filtravimo sistemą sudaro išteptas alyva filtras iš putplastčio (1) ir popierinis filtras (2):

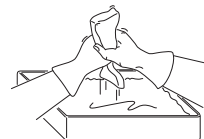


- 1 Filtras iš putplastčio yra lengvai prieinamas po filtro dangteliu A. Šį filtrą reikia tikrinti kartą per savaitę ir jei reikia, pakeisti.

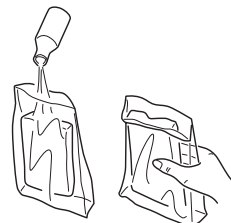


Visaverčiam filtro poveikiui išsaugoti filtras reguliarai turi būti keičiamas arba valomas ir išstepamas alyva. Šiam tikslui yra skirta speciali HUSQVARNA alyva.

Nuimkite filtrą iš putplastčio. Kruočiai išplaukite filtrą drungname muilo tirpalio vandenye. Išvalius, filtrą atidžiai išskalaukite švariame vandenye. Išgrižkite ir palikite filtrą išdžiuti. **DĒMESIO!** Per stipriai suspaustas oras gali pažeisti poroloną.



Įdékite filtrą į plastikinį maišelį ir pilkite alyvą. Paspaudykite maišelį, kad tepalas vienodai pasiskirstytų. Ištraukite filtrą iš maišelio ir nuvalykite alyvos perteklių, prieš jidėdami filtrą į įrenginį. Niekada nenaudokite iprastos variklių alyvos. Ji gana greitai nuteka per filtrą ir susirenka apačioje.



PRIEŽIŪRA

- 2 Pjaunant plastmasines medžiagas deimantiniu disku arba avarinių darbų disku galite pajusti atatranką, kai medžiaga nuo karščio ima tirpti ir prilimpa prie disko. Popierinis filtras yra po apvalku B. Šis filtras turi būti keičiamas/valomos tuomet, kai sumažėja variklio galingumas. Filtras valomas jį papurtant. Atkreipkite dėmesį, jog filtro negalima plauti. DĒMESIO! Per didelio slėgio suspaustas oras gali pažeisti filtrą.



Ilgiau naudotas oro filtras pilnai nebeišsivalo. Todėl jį reikia reguliariai pakeisti nauju. **Pažeistas oro filtras turi būti iš karto pakeičiamas.**

SVARBU! Prasta oro filtro priežiūra salygoja apnašų susidarymą ant žvakės ir bereikalingą variklio dalių dėvėjimąsi.

Starteris



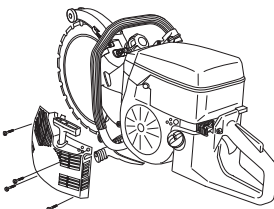
PERSPĖJIMAS! Starterio korpusse esanti spyruoklė visuomet yra įtempta, ir, staigiai iššokusi, gali rimtai sužeisti, jeigu neatsargiai su ja elgsitės.

Visada būkite labai atsargūs, kai keičiate spyruoklę ar starterio trosą. Darbo metu visada nešiokite apsauginius akinius.

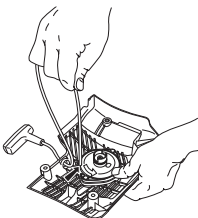
Sulūžusio ar nusidėvėjusio starterio troso pakeitimas



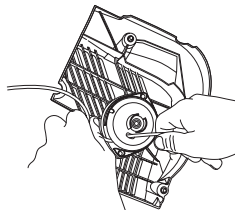
- Atsukite varžtus, tvirtinančius starterį prie užvedimo bloko ir nuimkite starterį.



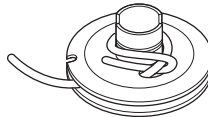
Ištraukite lynelį maždaug 30 cm ir įstatykite jį į išpjovą skriemulyje. Jei lynelis sveikas: Skriemuliui lėtai sukantis atgal, spyruoklę atpalaiduojama.



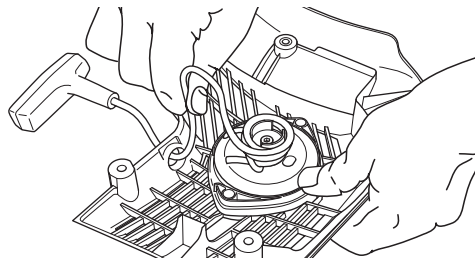
- Pašalinkite senojo užvedimo lynelio liekanas ir patikrinkite, ar veikia užvedimo spyruoklė. Naujajį užvedimo lynelį prakiškite per starterio korpusse esančią angą ir nukreipkite link lynelio ritės.



- Užvedimo lynelį užfiksokite prie lynelio ritės centro taip, kaip parodyta paveikslėlyje. Stipriai priveržkite fiksatorių ir žiūrėkite, kad laisvasis galas būtų kuo trumpesnis. Užvedimo lynelio galą užfiksokite starterio rankenėlėje.



Lynelį prakiškite per skriemulio išpjovą ir pagal laikrodžio rodyklę apskukite aplink ritės centrą 3 kartus.



Paskui patraukite starterio rankenėlę ir spyruoklę įsitempis. Pakartokite procedūrą dar kartą, tačiau šį kartą apskukant keturis kartus.

Atkreipkite dėmesį, jog įtempus spyruoklę, starterio rankenėlę sugrižta atgal į savo pradinę padėtį.

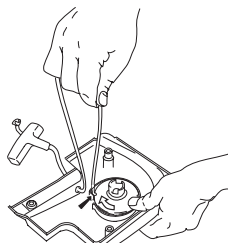
Patikrinkite, ar spyruoklė pilnai ištraukdama užvedimo lynelį, nepaslieka savo kraštinėje padėtyje. Užvedimo lynelį sustabdykite nykščiu ir patikrinkite, ar skriemulį galima pasukti dar bent pusę karto.

Spyruoklės įtempimas

- Įstatykite trosą į išpjovą starterio skriemulyje ir pasukite skriemulių 2 apsisukimus pagal laikrodžio rodyklę.

Ištraukite lynelį iš skriemulio išpjovos ir atleiskite spyruoklę leisdami skriemuliui lėtai suktis atgal.

PASTABA! Patikrinkite, kad pilnai ištraukus trosą, starterio skriemulių galima būtų pasukti dar bent pusę apsisukimo.

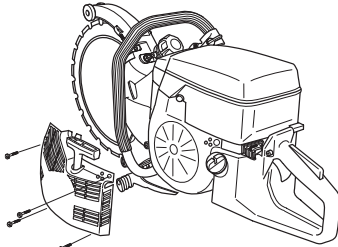


PRIEŽIŪRA

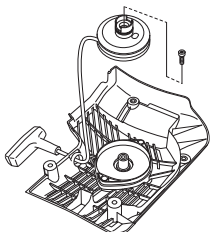
Sulūžusios spyruoklės pakeitimas



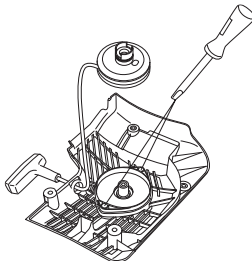
- Atsukite varžtus, tvirtinančius starterį prie užvedimo bloko ir nuimkite starterį.



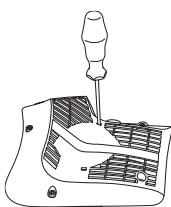
- Atsukite lynelio skriemulio varžtus ir nukelkite skriemulį.



- Atsukite varžtus, laikančius spyruoklių kasetę.



- Apversdami starterį ir atsuktuvu atsukę kabliukus, nuimkite atmetamąją spyruoklę. Kabliukai laiko atmetamosios spyruoklės įrenginį ant starterio.

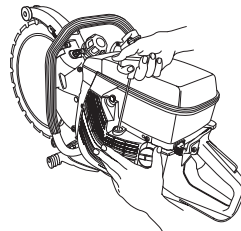


Atsiminkite, jog atmetamoji spyruoklė starterio korpuse yra įtemptoje padėtyje. Jei spyruoklė montavimo metu iššoks, įsprauskite ją vėl ir vyniokite iš krašto centro link.

- Sutepkite spyruoklę plonu alyvos sluoksniu. Surinkite starterio skriemulį ir įtempkite spyruoklę.

Starterio surinkimas

- Surinkite starterį, pirmiausiai ištraukę trosą, o po to pritvirtinę starterį prie užvedimo bloko. Tada iš lėto atleiskite starterio trosą taip, kad jis pradėtų kabinti užvedimo mechanizmą.



- Istatykite ir priveržkite starterį laikančius varžtus.

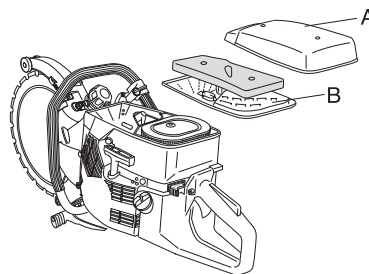
Žvakė



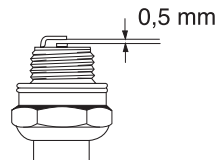
Žvakės veikimui įtakos turi:

- Neteisingai sureguliuotas karbiuratorius.
- Netinkamas kuro mišinys (per didelis alyvos kiekis mišinyje).
- Nešvarus oro filtras.

Dėl šiuo priežasčių ant žvakės elektrodų susidaro apnašos, kurios salygoja veikimo sutrikimus ir problemas užvedimo metu.



- Jeigu įrenginys neturi galios, sunku ji užvesti ar jis trūkčioja paleistas laisva eiga, visada pirmiausiai patirkinkite žvakę. Jeigu žvakė nešvari, išvalykite ją ir patirkinkite tarpelį tarp elektrodų, kuris turi būti 0,5 mm. Žvakę reikia pakeisti maždaug po mėnesio darbo arba dar anksčiau.



PASTABA! Visada naudokite rekomenduojamo tipo žvakes! Netinkamo tipo žvakė gali smarkiai sugadinti stūmoklį ir cilindrą.

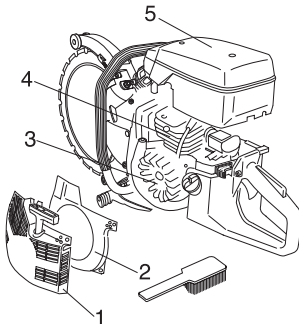
PRIEŽIŪRA

Aušinimo sistema



Siekiant žemiausios galimos variklio darbinės temperatūros, įrenginys turi aušinimo sistemą.

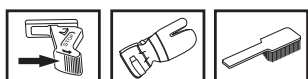
Aušinimo sistemą sudaro:



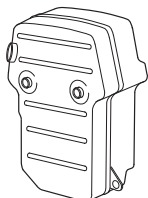
- 1 Oro padavimo skylė starteryje.
- 2 Oro nukreipimo plokšteliė.
- 3 Smagratis su sparneliais.
- 4 Aušinimo flanšai ant cilindro.
- 5 Cilindro dangtelis

Kartą per savaitę ar dažniau, priklausymai nuo sąlygų, šepečiu išvalykite aušinimo sistemą. Jei aušinimo sistema užteršta ar užsikimšusi, įrenginys perkais, o tai gali sugadinti cilindrą ir stūmoklį.

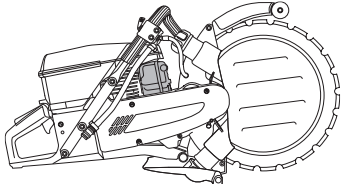
Duslintuvas



Duslintuvas sumažina garo lygį ir tolyn nuo naudotojo nukreipia išmetamąsias dujas. Išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkčių, kurios, patekusios ant sausų ir degių medžiagų, gali sukelti gaisrą.



Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingu duslintuvu.



Geležtės perdėjimas

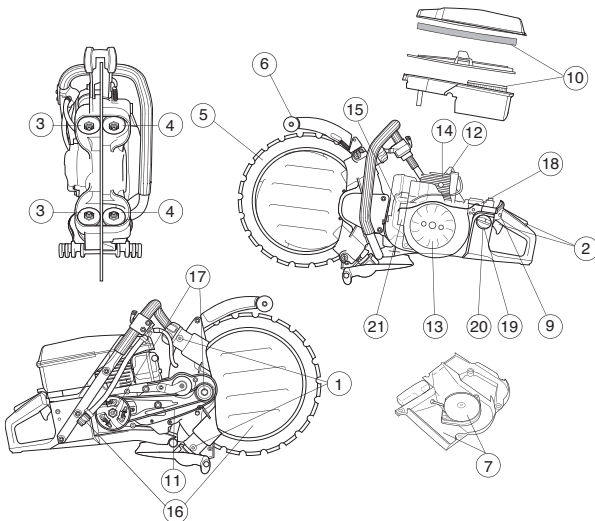


PERSPĒJIMAS! Pjaustytuvo Ring geležtes draudžiama perdėti. Dėl savo konstrukcijos Ring geležtė apkraunama kitaip nei 14 colių deimantinė geležtė. Pirma, vedančioji žvaigždutė juda geležtės vidine puse taip, kad tiek vedančiosios žvaigždutės, tiek geležtės paviršius dėvisi. Geležtės pagrindas tampa plonesnis, o valdymas platesnis, o tai neleidžia geležtei nukristi nuo žvaigždutės. Antra, geležtę apkrauna velenėliai, pats pjovimas, jei geležtė nelaikomai labai tiesiai. Geležtė tempiasi, kol įskyla arba nukrenta, jei ji yra perdėta. Sulūžusi geležtė gali rimtai sužeisti naudotoją ar kitus asmenis. Todėl Husqvarna nepripažista, kad Ring geležtės būtų perdedamos. Kontaktuokite savo Husqvarna prekybos atstovą dėl instrukcijų.

PRIEŽIŪRA

Bendros priežiūros instrukcijos

Toliau pateikiamas bendros priežiūros instrukcijos. Jeigu turite klausimų, kreipkitės į aptarnavimo dirbtuves.



Kiekvieną dieną

- 1 Ištepkite vedančiuosius velenėlius.
- 2 Patikrinkite, ar saugiai veikia akceleratorius (akceleratorius ir akceleratoriaus ijjungimo užraktas).
- 3 Keisdami geležtę, patikrinkite vedančiųjų velenelių susidėvėjimą. Nuimkite su komplektuotą vedantį velenelį. Geriausiam našumui pasiekti išvalykite ir ištepkite juos.
- 4 Patikrinkite atraminių velenelių susidėvėjimą.
- 5 Patikrinkite geležtés ir vedančiosios žvaigždutės būklę.
- 6 Patikrinkite geležtés apsaugos būklę.
- 7 Patikrinkite starterj ir užvedimo lynelj bei iš išorés išvalykite starterio ortakj.
- 8 Patikrinkite, ar veržlės ir varžtai yra priveržtii.
- 9 Patikrinkite, ar veikia stop mygtukas.

Kiekvieną savaitę

- 10 Patikrinkite, išvalykite arba pakeiskite pagrindinį filtrą.
- 11 Patikrinkite varomojo dirželio įtempimą.
- 12 Išvalykite žvakę. Patikrinkite, tarpelis tarp elektrodų yra 0,5 mm.
- 13 Išvalykite smagračio sparnelius. Patikrinkite starterj ir spyruoklę.
- 14 Išvalykite cilindro flanšus.
- 15 Patikrinkite, ar duslintuvas yra saugiai pritvirtintas ir nėra pažeistas.
- 16 Patikrinkite ir išvalykite vandens diską ir vandens sietelj.

Kiekvieną mėnesį

- 17 Patikrinkite sankabos veleno, vedančiosios žvaigždutės ir sankabos spyruoklės susidėvėjimą.
- 18 Išvalykite karbiuratorijų išoriškai.
- 19 Patikrinkite kuro filtrą ir žarną. Jei reikia, pakeiskite.
- 20 Išvalykite kuro baką iš vidaus.
- 21 Patikrinkite visus laidus ir jungtis.

PRIEŽIŪRA

Klaidų paieška

Mechanika

Požymiai	Galima priežastis
Geležtė nesisuka.	1 Velenelių tvirtinimo rankenélės nepakankamai priveržtos.
	2 Geležtė neteisingai pritvirtinta ant vedančiujų velenelių.
	3 Per daug įtempti velenelėliai.
Geležtė sukasi per létai.	1 Velenelių tvirtinimo rankenélės nepakankamai priveržtos.
	2 Susidévėjusi vedančioji žvaigždutė.
	3 Susidévėjusi geležtės V formos vidinė pusė.
	4 Susilpnėjusios vedančiujų velenelių spyruoklės.
	5 Blogi velenelių guoliai.
Geležtė iššoka iš savo vienos.	1 Per laisvas velenelių suregulavimas.
	2 Susidévėjų vedantieji velenelėliai.
	3 Geležtė neteisingai pritvirtinta ant vedančiujų velenelių.
	4 Pažeista geležtė.
Geležtė kreivuoja.	1 Per daug įtempti velenelėliai.
	2 Perkaitusi geležtė.
Segmentai trupa.	1 Sulenkta, pasukta ar blogai prižiūrēta geležtė.
	2 Geležtę naudokite, jei trūksta tik vieno segmento, o jei geležtė susidévėjo 50 %, reikia perdėti geležtę.
Geležtė pjauna per létai.	1 Bloga geležtė aktualiai medžiagai.
Geležtė prabuksuoja.	1 Vedantieji velenelėliai laisvai nejudą. Stringantis velenelis negali pakankamai stipriai spausti vedančią žvaigždutę.
	2 Susidévėjusi vedančioji žvaigždutė. Šlifuojamos medžiagos ir nepakankamas vandens kiekis pjaunant greitina žvaigždutės susidévėjimą.
	3 Susidévėjės vedančiojo velenelio flanšas. Jei daugiau nei pusė flanšo pločio susidévėjo, geležtė prabuksuoja.
	4 Susidévėjė geležtės griovelis ir vidinis kraštas. Atsiranda dėl šlifuojamų medžiagų nepakankamo panardinimo į vandenį ir/arba susidévėjusios vedančiosios žvaigždutės, dėl to geležtė prabuksuoja.

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

Variklis

	K960 Ring
Cilindro tūris, cm ³	93,6
Cilindro diametras, mm	56
Stūmoklio eiga, mm	38,0
Laisvosios eigos apsisukimai, aps./min	2700
Rekomenduojamas maks. greitis, aps./min	9750 (+/- 250)
Galingumas, kW/ aps./min	4,5/9000

Degimo sistema

Degimo sistemos gamintojas	SEM
Žvakė	Champion RCJ 6Y/ NGK BPMR 7A
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5

Kuro / tepimo sistema

Karbiuratoriaus gamintojas	Walbro
Karbiuratoriaus tipas	RWJ-3A
Benzino bakelio tūris, litrai	1,0

Svoris

Pjaustytuvas be kuro ir geležtės, kg	13,1
--------------------------------------	------

Triukšmo emisijos

(žr. pastabą 1)

Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	114
Garso stiprumo lygis, garantuotas L _{WA} dB(A)	116

Garso lygai

(žr. 2 pastabą)

Tolygus garso spaudimo naudotojo ausiai lygis, išmatuotas pagal EN 1454, dB(A)	103
--	-----

Vibracijos lygai

Vibracija rankenose išmatuota pagal ISO 19432	
Priekinė rankena, ekvivalentinė vertė, m/s ²	3,5
Užpakalinė rankena, ekvivalentinė vertė, m/s ²	3,7

1 pastaba: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EG.

2 pastaba: Tolygus garso spaudimo lygis skaičiuojamas kaip garso spaudimo lygių energetinė išraiška per nustatytą laiką sumą, esant skirtiniems darbo režimams ir tokiomis laiko proporcijoms: 1/2 laisvosios eigos ir 1/2 maksimalaus sūkių skaičiaus.

Pjaustymo įranga

Maks. periferinis greitis, m/s	55
Geležtės skersmuo, mm/coliai	350/14"
Pjovimo gylis, mm/coliai	260/10"
Variklio maks. apsukos, aps./min	10000
Geležtės svoris, kg	0,8

Matmenys

Aukštis, mm	410
Ilgis, mm	715
Plotis, mm	260
Vandens sąnaudos, litrai/min.	4



TECHNINIAI DUOMENYS

EB patvirtinimas dėl atitikimo

(galioja tik Europoje)

Husqvarna Construction Products, SE-433 81 Partille, Švedija, tel. +46-31-949000, šiuo patvirtina, kad pjaustytuvas **K960 Ring** 2007 m. bei vėlesnių serijų numerių (metai nurodomi aiškiu tekstu ant tipo plokštelės, po to nurodomas serijos numeris) atitinka taisykles šiose TARYBOS DIREKTYVOSE:

- 1998 m. birželio 22 d. "dėl mašinų" **98/37/EB**, priedas IIA.
- 2004 m. gruodžio 15 d. "dėl elektromagnetinio atitikimo" **2004/108/EEC**.
- 2000 m. gegužės 8 d. "dėl triukšmo emisijos į aplinką" **2000/14/EG**. Susitarimo vertinimas atliktas remiantis Priedu V.

Dėl informacijos apie triukšmo emisijas žr. skyrių Techniniai duomenys.

Kur galima, buvo laikomasi šių standartų: **SS-EN ISO 12100:2003, EN-ISO 55012:2002, EN 1454, ISO 19432**

„SMP Svensk Maskinprovning AB“, Fyrborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Švedija, atliko savanorišką atitikties patikrą pagal direktyvos 2000/14/EB reikalavimus. Sertifikato numeris: **01/169/026** – K960 Ring

Partille, 2008 m. sausio 17 d.



Ove Donnerdal, vystymo vadovas

1151214-65



2008-05-29