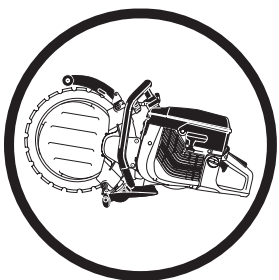


Naudojimosi instrukcijos

K950 Ring

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



Lithuanian

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Sutartiniai ženklai

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 įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Visada nėsiokite:

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

Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

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

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.

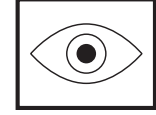
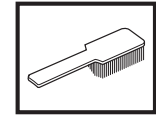
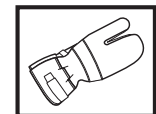
Atlikdami apžiūrą ir/ar ji taisydamai išjunkite variklį, o mygtuką nuspauskite į STOP padėtį.

Visada naudokite apsaugines pirštines.

Būtina nuolatinė priežiūra.

Patikrinkite vizualiai.

Turite nešioti apsauginius akiniaus arba šalmo apsauginį skydelį.



Darbinė padėtis



Stabdymo mechanizmas su spyruokle, grąžinančia į darbinę padėtį.



Stabdymo mechanizmas fiksuoje padėtyje.



Likusieji ant įrenginio nurodyti simboliai pažymi specialius įvairiose rinkose keliamus sertifikavimo reikalavimus.

TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Sutartiniai ženklai	2
---------------------------	---

TURINYS

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

KAS YRA KAS?

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

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Prieš pradedant naudoti naują pjaustytuvą	5
---	---

Asmeninės saugumo priemonės	5
-----------------------------------	---

Irenginio apsauginės dalys	6
----------------------------------	---

Irenginio apsauginės įrangos kontrolė, priežiūra ir taisymas .	7
--	---

Bendri saugumo reikalavimai	8
-----------------------------------	---

Bendrosios darbo instrukcijos	9
-------------------------------------	---

NUSTATYMAS IR REGULIAVIMAS

Pavara	12
--------------	----

Geležtės montavimas	12
---------------------------	----

Sukomplektuoto vedančiojo velenėlio demontavimas	14
--	----

Sukomplektuoto vedančiojo velenėlio montavimas	14
--	----

Svarbios pastabos:	14
--------------------------	----

Vedančiosios žvaigždutės keitimas	15
---	----

Atraminių velenelių/vedančiųjų velenelių keitimas	15
---	----

Vandens žarna	15
---------------------	----

KAIP ELGTIS SU KURU

Kuro maišymas	16
---------------------	----

Mišinio proporcija	16
--------------------------	----

Kuro užpylimas	16
----------------------	----

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Ijungimas ir išjungimas	17
-------------------------------	----

PRIEŽIŪRA

Vedančiųjų velenelių tepimas	18
------------------------------------	----

Varančiojo dirželio reguliavimas	18
--	----

Dirželio tempimas/varančiojo dirželio keitimas	18
--	----

Dirželio ratukas ir sankaba	18
-----------------------------------	----

Karbiuratorius	18
----------------------	----

Kuro filtras	19
--------------------	----

Oro filtras	19
-------------------	----

Starteris	20
-----------------	----

Žvakė	21
-------------	----

Aušinimo sistema	22
------------------------	----

Duslintuvas	22
-------------------	----

Geležtės perdėjimas	22
---------------------------	----

Bendros priežiūros instrukcijos	23
---------------------------------------	----

TECHNINIAI DUOMENYS

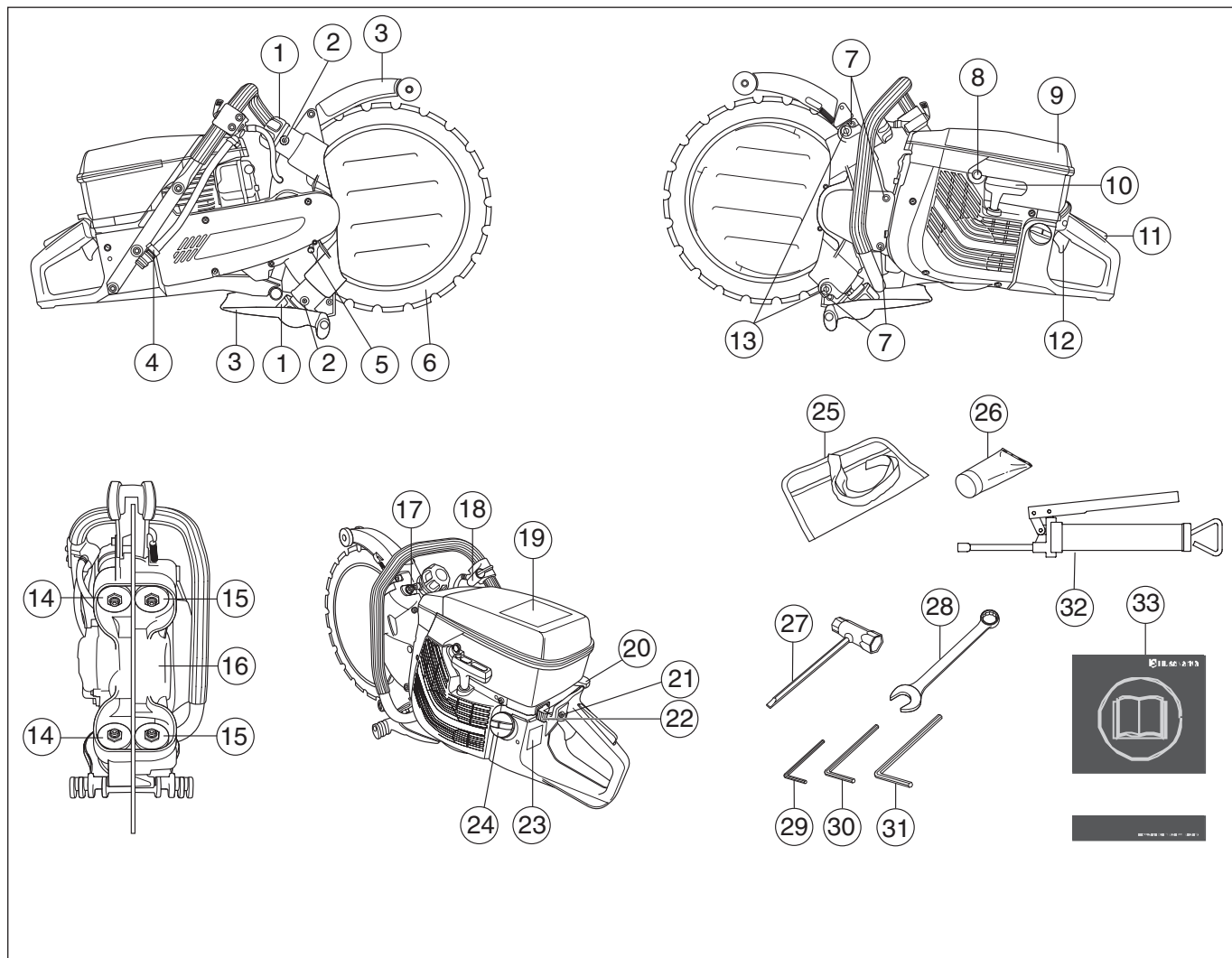
Techniniai duomenys	24
---------------------------	----

Pjaustymo įranga	24
------------------------	----

Klaidų paieška	25
----------------------	----

EB patvirtinimas dėl atitikimo	26
--------------------------------------	----

KAS YRA KAS?



Pjaustytuvo dalys

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 Vedančiųjų velenėlių ratukas | 18 Vandens reguliavimo rankenėlė |
| 2 Tepimo antgaliai | 19 Perspėjimo lipdukas |
| 3 Geležtės apsauga/purvasaugis | 20 Oro sklendė |
| 4 Vandens prijungimas | 21 Akceleratoriaus įjungimo užraktas |
| 5 Vedančiosios žvaigždutės užraktas | 22 Stop mygtukas |
| 6 Deimantinė geležtė | 23 Tipo plokštelė |
| 7 Gaubto varžtai | 24 Kuro bakas |
| 8 Dekompresinis vožtuvas | 25 Įrankių krepšys |
| 9 Oro filtro dangtelis | 26 Guolių tepalas |
| 10 Starterio rankenėlė | 27 Universalus raktas |
| 11 Akseleratoriaus gaiduko blokatorius | 28 19 mm universalus raktas |
| 12 Akseleratoriaus gaidukas | 29 4 mm šešiakampis raktas |
| 13 Reguliavimo varžtai | 30 5 mm šešiakampis raktas |
| 14 Vedantieji velenėliai | 31 6 mm šešiakampis raktas |
| 15 Atraminiai velenėliai | 32 Tepimo švirkštas |
| 16 Vedančioji žvaigždutė | 33 Naudojimosi instrukcijos |
| 17 Atraminiai velenėlių tvirtinimo veržlės | |

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Prieš pradedant naudoti naują pjaustytuvą

- Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas.
- Patirkinkite, kaip pritvirtintas pjovimo diskas, žr. skyrių "Montavimas".
- Užveskite variklį ir patirkinkite laisvosios eigos sureguliacimą, žr. nuorodas skyrelyje "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 atlkti būtinuosius nustatymo ir remonto darbus.



PERSPĒJIMAS! Be gamintojo leidimo jokiui būdu negalima keisti įrenginio konstrukcijos. Visada naudokite originalias atsargines dalis. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei nepritaikyto detalių gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirtį.



PERSPĒJIMAS! 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.



PERSPĒJIMAS! Pjaustytuvas – pavojingas darbo įrankis, ir jei neapdairiai ar neteisingai juo naudosite, 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 elektromagnetinių laukų. Esant tam tikroms aplinkybėms, šis laukas gali trikdyti širdies stimuliatorių veikimą. Siekdamai sumažinti rimto arba mirtilo sužeidimo pavojų, rekomenduojame asmenims, naudojantiems širdies stimuliatorių, pasitarti su savo gydytoju ir širdies stimuliatoriaus gamintoju prieš dirbant su šiuo aparatu.

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

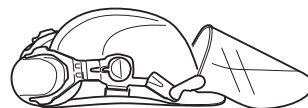
Visa informacija ir visi šiose instrukcijose pateikti duomenys galiojo šias instrukcijas atiduodant į spaustuvę.

Asmeninės saugumo priemonės

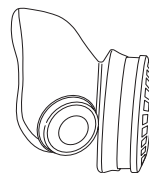


PERSPĒJIMAS! Naudodami įrenginį, visada dėvėkite atitinkamą tarnybų pripažintas asmenines saugumo priemones. Asmeninės saugumo priemonės nepašalins rizikos susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.

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



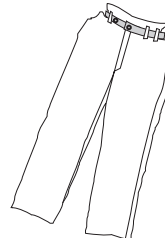
- Kvėpavimo kaukė



- Patvarios ir neslidžios pirštinės.



- Ne per didelę, tvirta ir patogi 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

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.



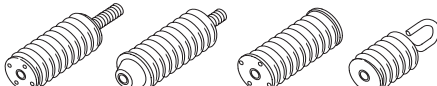
PERSPĒJIMAS! Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingomis apsauginėmis detalėmis. Laikykites kontrolės, priežiūros ir taisymo instrukcijų, kurios yra nurodytos šiame skyrelyje.

Antivibracinė sistema

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

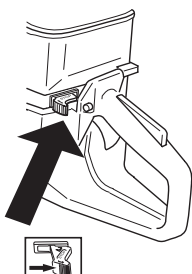
Antivibracinė sistema sumažina vibraciją, kuri iš variklio ir grandinės persoduoda į įrenginio rankenas.

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!

SVARBI INFORMACIJA!

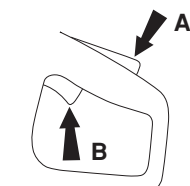
Kai naudojate duslintuvą, labai svarbu laikytis kontrolės, priežiūros ir taisymo instrukcijų. Žr. nuorodas įrenginio apsauginės įrangos kontrolė, priežiūra ir taisymas.



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

Akseleratoriaus gaiduko blokatorius

Akseleratoriaus gaiduko blokatorius skirtas apsaugoti šį gaiduką nuo netycinio paspaudimo. Paspaudus apsaugos užraktą (A) (tai įvyksta automatiškai, kai jūs suspaudžiate pjūklo rankeną), šis leidžia valdyti akseleratoriaus gaiduką (B). Kai paleisite rankeną, akseleratoriaus gaidukas ir jo apsauginis blokatorius grįžta į pradinę padėtį. Ši judejimo kontroliuoja dvi specialios spruoklės. Nedirbant pjūklu akseleratoriaus gaidukas automatiškai užsiblokuoja laisvos eigos padėtyje.

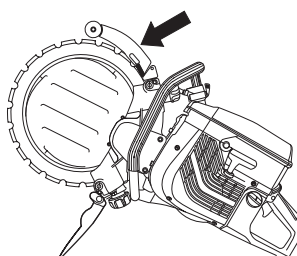


Geležtės apsauga



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



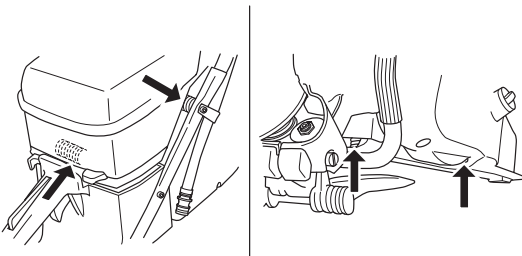
PERSPĒJIMAS! Įrenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsauginę įrangą. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionų 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.

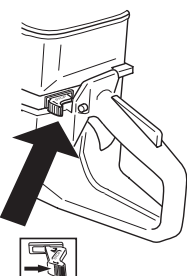
Patikrinkite, ar antivibracinių sistemos detalės yra gerai pritvirtintos prie variklio ir rankenų.



Rankenas laikykite švariai ir sausai.

Stop mygtukas

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



Duslintuvas

Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingu duslintuvu.

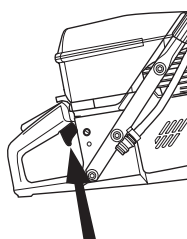


Reguliariai tikrinkite, ar duslintuvas yra saugai pritvirtintas prie įrenginio.

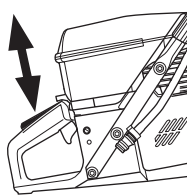


Akseleratoriaus gaiduko blokatorius

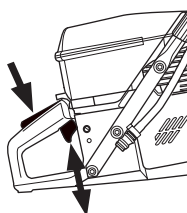
- Patikrinkite, ar laisvoje eigoje akseleratorius yra užblokuotas, o akseleratoriaus gaiduko blokatorius yra savo pirminėje padėtyje.



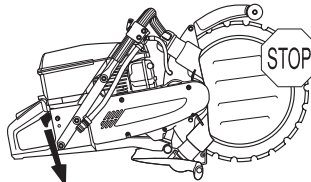
- Paspauskite gaiduko blokatorių ir patikrinkite, ar jis gižta į pirminę padėtį, kai jį atleidžiate.



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



- Užveskite įrenginį ir pilnai akceleruokite. Atleiskite akceleratorių ir patikrinkite, ar pjovimo diskas sustojo ir nejuda. Jei pjovimo diskas sukasi akceleratoriu esant laisvosios eigos padėtyje, reikia patikrinti karbiuratoriaus laisvosios eigos sureguliacimą.

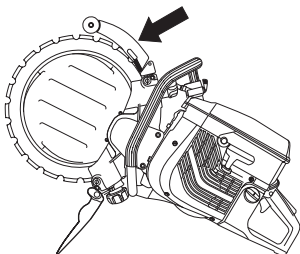


- Žr. nuorodas skyrellyje "Priežiūra".

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Geležtės apsauga

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



PERSPĖJIMAS! Prieš užvesdami įrenginių 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.

Bendri saugumo reikalavimai

SVARBI INFORMACIJA! K950 Ring turi būti naudojamas tik drėgnajam pjovimui. Vanduo valo ir aušina tiek geležtę, tiek ir pjovimo įrangos vidines detales.

- Pjaustytuvo konstrukcija leidžia pjauti kietas medžiagas, pavyzdžiui, mūrą. Saugokitės padidėjusio atatrankos pavojaus pjaunant minkštias medžiagas. Žr. nuorodas Kaip išvengti atatrankos smūgių.
- Nedirbkite diskiniu pjūklu, pirmiau neperskaite ir nesupratę šios instrukcijos turinio. Taisymą, kuris nėra aprašytas skirsnyje „Diskinio pjūklo saugos detailių tikrinimas, priežiūra ir taisymas“, turi atlkti kompetentingi aptarnavimo specialistai.
- Įrenginio niekada nenaudokite, jei esate pavargęs, išgéręs ar naudojote kitas narkotines medžiagas, ar naudojate medikamentus, kurie įtakoja jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.
- Naudokite asmenines saugumo priemones. Žr. nuorodas Asmeninės saugumo priemonės.
- Niekada nenaudokite įrenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Reguliariai tikrinkite detales, atlirkite testus ir priežiūros darbus, nurodytus šioje instrukcijoje. Kai kurias priežiūros operacijas ir aptarnavimo darbus gali atlkti tik tam paruošti kvalifikuoti specialistai. Žr. nuorodas Priežiūra.
- Niekam kitam niekada neleiskite naudotis įrenginiu prieš tai neįsitikinus, ar jie suprato naudotojimosi instrukcijų turinį.

Pervežimas ir laikymas

Nelaikykite ir negabenkite pjaustytuvu 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

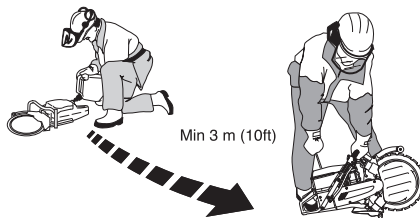


(Bako pripildymas/Kuro mišinys/Laikymas)



PERSPĖJIMAS! Būkite atsargus su kuru. Saugokitės atviros liepsnos, sprogimų ir nekvépuokite degalų 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 užpylyte degalų. 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 tarpu, 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

Bendrosios darbo instrukcijos



PERSPĒJIMAS! Šiame skyreljeje aprašomas esminės saugaus darbo pjaustytuvu taisykles. Ši informacija padės Jums ugdyti profesionalius įgūdžius ir turtinti 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!

Esminės saugumo taisykles

SVARBI INFORMACIJA!

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

- Apsidairykite aplink:
 - Ar šalia nėra žmonių, gyvulių ar kt., kas galėtų trukdyti jūsų darbui šiuo įrenginiu.
 - Ar niekas neprieis arti pjovimo disko.
- Nenaudokite esant nepalankioms oro sąlygoms. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkui, lyjant, pučiant stipriam vėjui, esant dideliam šalčiui ir t. t. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiu, dėl slidaus pagrindo.
- Niekada nepradékite dirbti pjūklu, neatlaivinę darbo vietas bei tvirtai neatsistoje. Apsidairykite, ar nėra galimų kliūčių netikėtam atsitraukimui. Įsitikinkite, kad niekas ant jūsų neužkris ir nesužieis jūsų dirbant pjūklu. Būkite ypač atsargūs, dirbdami nuožulnaujas reljefo vietovėje.
- Įsitikinkite, ar drabužiai arba kūno dalyks nesiliečia su besisukančia pjovimo įranga.
- Laikykitės saugaus atstumo nuo pjovimo įrangos, kol ji sukasi.
- Įrenginiui veikiant pjovimo įrangos apsauga visada turi būti nuleista.
- Pasirūpinkite pakankamu darbo vietas apšvietimu, kad jūsų darbo sąlygos būtų saugios.
- Neperkelkite įrenginio, kol pjovimo įranga sukasi.
- Visuomet pasitikrinkite, ar Jūs turite saugią ir tvirtą atramą kojomis.
- Patikrinkite, ar pjovimo zonoje nėra išvedžiotų vamzdynų ar elektros laidų.

Laikykites aukščiau paminėtų reikalavimų, tačiau niekada nenaudokite pjaustytuvu, jei negalėtumėte prisišaukti pagalbą įvykus nelaimei.



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

Pjovimas



PERSPĒJIMAS! 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.

- Pradékite pjauti, kai variklis veikia maksimaliomis apsukomis.
- Įrenginį visada laikykite tvirtai suėmę abejomis rankomis. Laikykite taip, kad nykščiai ir pirštai apimtų rankenas.



PERSPĒJIMAS! Ilgalaike vibracija gali pakenkti silpnesnės sveikatos žmonių kraujo aptykai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, peršėjimas, smelkimas, skausmas, sumažėjusi jéga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai paprastai pasirodo ant pirštų, rankų ar riešų. Rizika padidėja esant žemai temperatūrai.

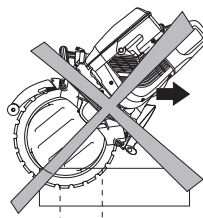
Pjovimo technika

Žemiau aprašoma technika yra bendojo pobūdžio.

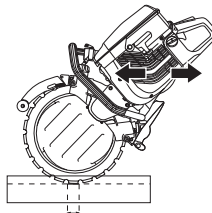
- Apdrojamają detalę atremkite tokiu būdu, kad būtų galima numatyti, kas gali įvykti, o pjovimo metu pjūvis išliktų atviras.



- Patikrinkite, ar įrenginiui veikiant geležtė nesiliečia su kokių daiktų.
- Visada pjaukite prie maksimalių apskukų.
- Pjauti pradékite švelniai, įrenginiui leiskite dirbti nespaudžiant disko.



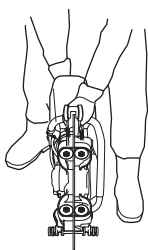
- Geležtę judinkite lėtai pirmyn ir atgal, kad būtų išlaikytas kuo mažesnis kontaktinis paviršius tarp geležtės ir pjaunamosios medžiagos. Tokiu būdu geležtės temperatūra nekils, o pjovimas bus efektyvus.



- Naudokite tik mažą geležtés pjaujančiosios dalis dalį.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

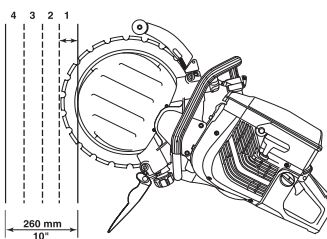
- Spauskite įrenginį vertikaliai su geležte. Šoninis spaudimas yra labai pavojingas – jis gali pažeisti geležtę.



PERSPĖJIMAS! Nelenkite pjautuvu į šonus – geležtė gali ištrigli arba lūžti ir sužeisti žmones.

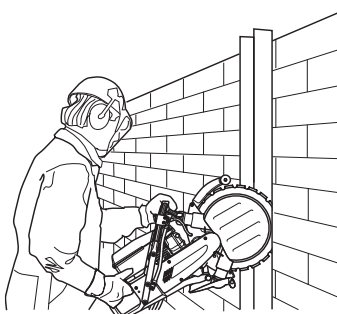
Pjūvio gylis.

K950 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 išterps į apdojamąją detalę ir Jums padės valdyti įrenginį. Jei Jūs bandysite iš vieno karto pjauti visą gylį, užims daugiau laiko. Jei Jūs pjausite 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. Sią liniuotę naudokite darant 50–70 mm (2–3 colių) gylio pjūvio atžymas per visą pjaunamajį ilgį. Padarę atžymas, nuimkite liniuotes.



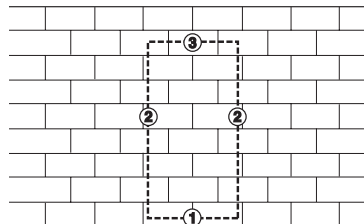
Smulkesni darbai

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

Pjovimo seką

Pirmausiai atlikite apatinį horizontalų pjūvį. Paskui atlikite du vertikalus 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.

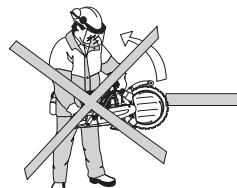
Kaip išvengti atatrankos smūgių



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

Kas yra atatrankos smūgis?

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

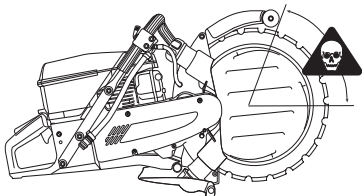


Atatrankos smūgis galimas tik tais atvejais, kai į pjovimo diskų atatrankos smūgio pavojaus zoną patenka koks daiktas.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Esminės taisyklės

- Niekada nepradėkite pjauti pjovimo disko viršutine disko ketvirtąja dalimi, kaip parodyta paveikslėlyje, taip vadinanamu 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 nutole nuo pjaunamo objekto.
- Visada pjaukite prie maksimalių apsukų.
- Būkite atsargūs, išleisdami pjūklą į anksčiau pradėtą pjūvį.
- Niekada nekelkite pjūklo aukščiau pečių linijos.
- Stebékite, kad gaminys nepajudėtų ar nevyktų kas nors kita, dėl ko pjūvis galėtų suspausti diską.

Disko įtraukimas

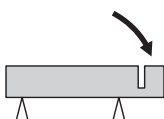
Įtraukimas atsiranda tada, kai geležtės apatinė dalis staiga sustabdoma arba pjūvis ją suspaudžia. (Kaip to išvengti, žr. "Esminės taisyklės" ir "Suspaudimas ir sukimasis" žemiau.)

Suspaudimas ir sukimasis

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

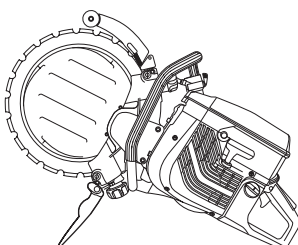
Kaip išvengti suspaudimo

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



Patikrinkite variklio apsukas

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



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 plytą.

Geležtės deimantiniai ašmenimis yra kelių kietumo laipsnių. "Minkšta" geležtė deimantiniai ašmenimis turi savybėmis. Ji naudojama pjaunant, pvz., granitą ir kietą betoną. "Kieta" geležtė deimantiniai ašmenimis pasižymi ilgesniu tarnavimo laiku, blogesnėmis pjovimo savybėmis ir turi būti naudojamas pjaunant minkštias medžiagas, pvz., plytas 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



PERSPĒJIMAS! 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 surištu 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 atbukusiui pjovimo diskui jis perkaista ir galiausiai gali nulūžti dalis segmento (pjovimo diskio dalis).

Pagalaskite geležtę pjaudami smiltainį arba plytą.

Deimantinių geležčių vibracijos

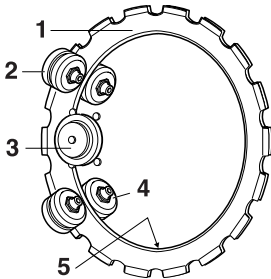
Per daug spaudžiant, geležtė praras apvalumą, pradės vibravoti.

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).



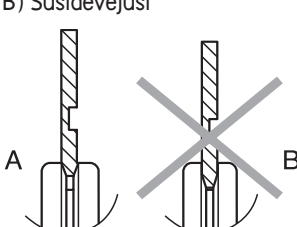
- 1 Geležtė
- 2 Atraminiai veleneliai
- 3 Vedančioji žvaigždutė
- 4 Vedantieji veleneliai
- 5 V formos kraštas

Susidėvėjimo patikra

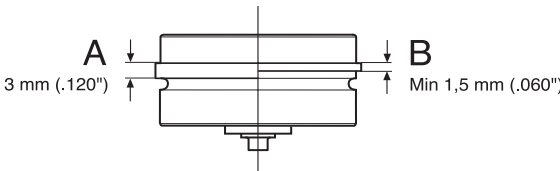
Naudojant geležtę kurį laiką, susidėvi geležtės vidus ir griovelis vedančioje žvaigždutėje.

Pjaustytuvas Ring ir toliau gerai veiks, jei:

- vedančioji žvaigždutė nesusidėvėjusi
- A) Nauja
- B) Susidėvėjusi



- vedantieji veleneliai neusidėvėję
- A) Nauji
- B) Susidėvėję

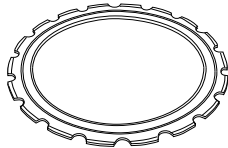


- teisingai sureguliuoti veleneliai ir geležtė.

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

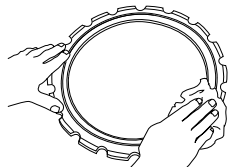
Geležtės montavimas

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

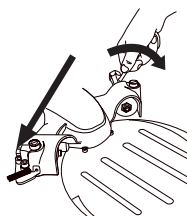


PERSPĖJIMAS! Naudotą geležtę draudžiama permontuoti. Naudota geležtė gali būti susilpnėjusi. Permontojota geležtė gali įtrūkti arba sudužti ir timtai sužeisti operatorių ar kitus asmenis.

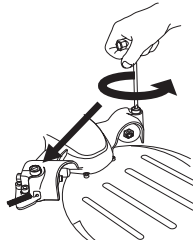
- Nuvalykite purvą nuo geležtės paviršiaus.



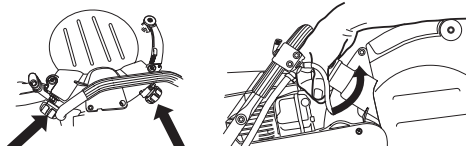
- Atskite atraminių velenelių gaubto tvirtinimo veržles.



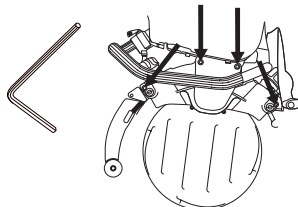
- Kelis kartus pasukite reguliavimo varžtus.



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



- Naudodami 6 mm šešiakampį raktą, atskite keturis varžtus, kurie laiko atramino velenelio gaubtą ir ji nuimkite.



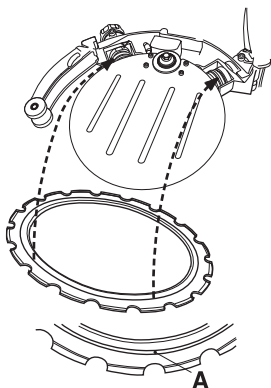
NUSTATYMAS IR REGULIAVIMAS



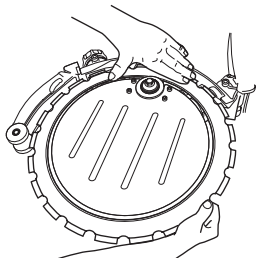
PERSPĒJIMAS! Prieš tvirtindami geležtę ant įrenginio patikrinkite, ar ji nėra pažeista. Pažeistos geležtės gali sprogti ir rimtai sužeisti.

- Pritvirtinkite geležtę.

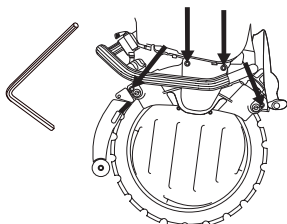
PASTABA! Geležtę vienoje pusėje turi griovelį (A) – valdymo griovelį atraminiams veleneliams. Išsitinkite, ar geležtės V formos kraštas patenka į vedančią žvaigždutę, o geležtės valdymo griovelis tinkta kiekvienam vedančiajam veleneliui. Žr. skyrelį "Pavara".



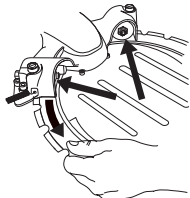
- Jei reikia, išpauskite vedantįjį velenelį, kad jis labiau priglustum prie geležtės griovolio.



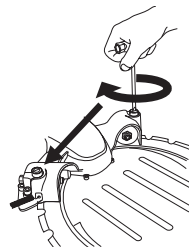
- Pritvirtinkite atraminių velenelių gaubtą. Paskui stipriai priveržkite keturis varžtus.



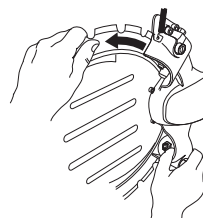
- Pasukite geležtę ir išsitinkite, ar atraminių velenelių nėra itempti geležtės atžvilgiu.



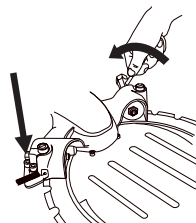
- Nustatykite reguliavimo varžtus taip, kad atraminių velenelių liestusi su geležte.



- Sureguliuokite taip, kad nykščiu būtų galima lengvai atlaikyti atraminius velenelius, kai geležtė sukas. Atraminis velenelis tik kartais suksis su geležte.

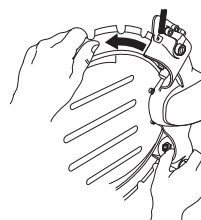


- Priveržkite atraminių velenelių gaubto tvirtinimo veržles.

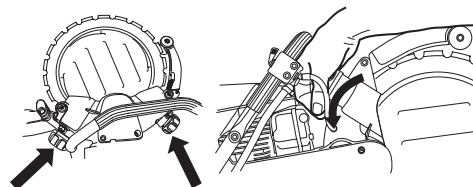


- Pasukite geležtę ir patikrinkite, ar vis dar nykščiu galima atlaikyti velenelius, kai geležtė sukas.

PASTABA! Įrenginys turi būti vertikalioje padėtyje. Jei įrenginys guli ant šono, geležtės svoris neleis tiksliai sureguliuoti.



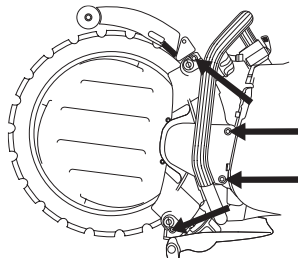
- Stipriai priveržkite ratukus ir įrenginys bu paruoštas eksploatacijai.



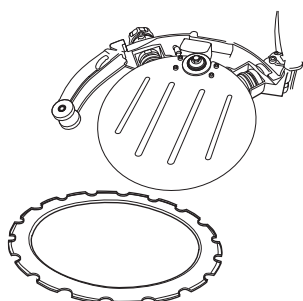
NUSTATYMAS IR REGULIAVIMAS

Sukomplektuoto vedančiojo velenėlio demontavimas

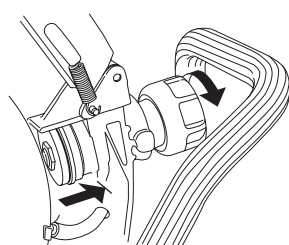
- Nuimkite atraminių velenelių gaubtą.



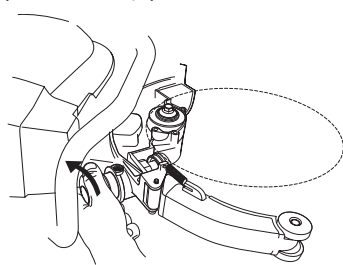
- Nukelkite geležtę.



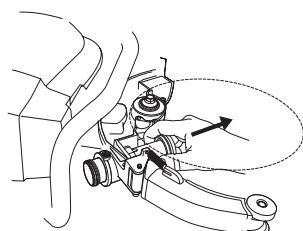
- Atsukite tvirtinimo rankenėlę. Porą kartų pasukite tvirtinimo rankenėlę, kol pajusite pasipriešinimą. Vedantysis velenėlis tada suksa kartu su tvirtinimo rankenėle ir sustoja, pajutės pasipriešinimą.



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

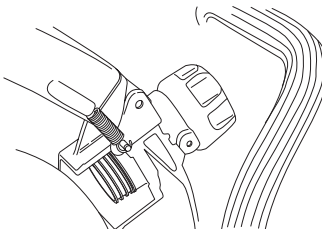


Vedantįjį velenėlį dabar galima nuimti nuo važiuoklės.

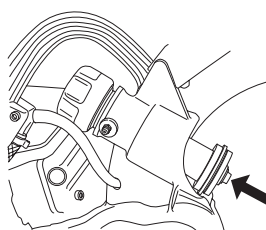


Sukomplektuoto vedančiojo velenėlio montavimas

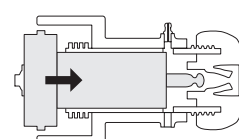
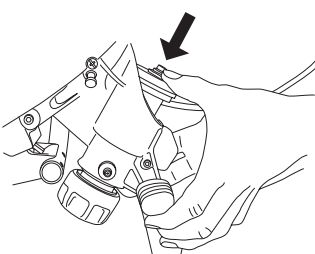
- Prisukite tvirtinimo rankenėlę ir pasukę 2 kartus, atsukite.



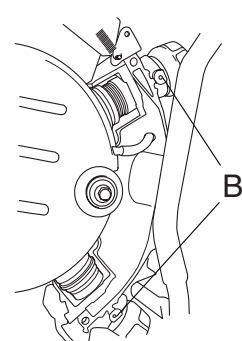
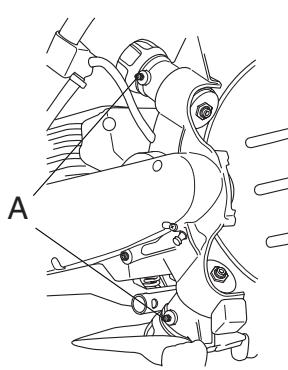
- Vedantįjį velenėlį įdėkite į važiuoklę.



- 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".

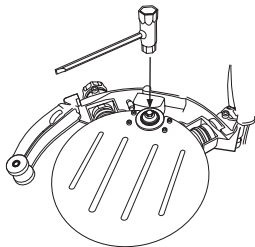
Svarbios pastabos:

- 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.



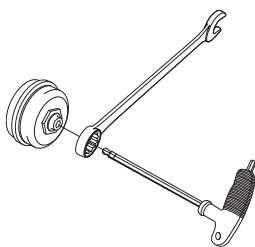
- Dabar galite nuimti vedančiąją žvaigždutę.

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

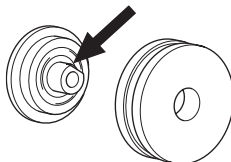
Nepakankama vandens srovė labai sutrumpina vedančiosios žvaigždutės tarnavimo laiką.

Atraminių velenelių/vedančiųjų velenelių keitimas

- Nuimkite atraminių velenelių gaubtą.
- Patirkinkite velenelių susidėvėjimą.
- Norėdami pakeisti velenelius, naudokite 19 mm raktą ir 5 mm T formos šešiakampį raktą.



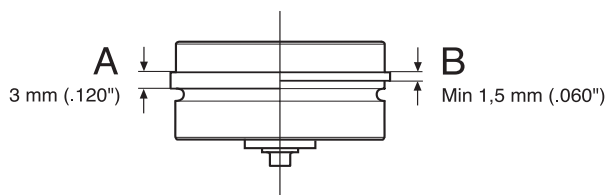
- Prieš tvirtindami naujus velenelius, patepkite guolių tepalu.



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

A) Nauji

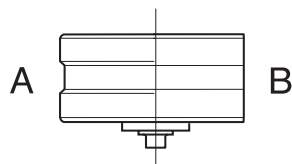
B) Susidėvėjė



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

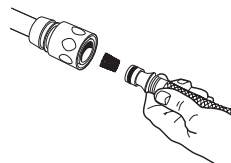
A) Nauji

B) Susidėvėjė



Vandens žarna

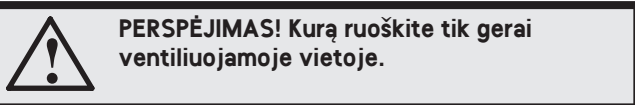
Vandens žarną prijunkite prie vandens šaltinio. Vandens srovė reguliuojama atsukant vožtuvą. Sumažinkite vandens srovę: 4 l/min. Atsiminkite, kad įrenginio žarnos antgalis yra su filtru.



KAIP ELGTIS SU KURU

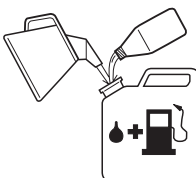
Kuro maišymas

PASTABA! Irrenginio variklis yra dvitaktis ir jam visada reikia naudoti benzino ir dvitakčio 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.



Benzinas

- Naudokite bešvinį ar geros kokybės su švinu benziną.



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

Dvitaktė alyva

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

Mišinio proporcija

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

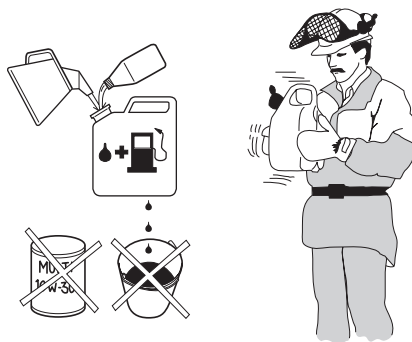
1:33 (3%) su kitomis alyvomis yra skirta oru aušinamiems dvitakčiams varikliams; skirti JASO FB/ISO EGB.

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

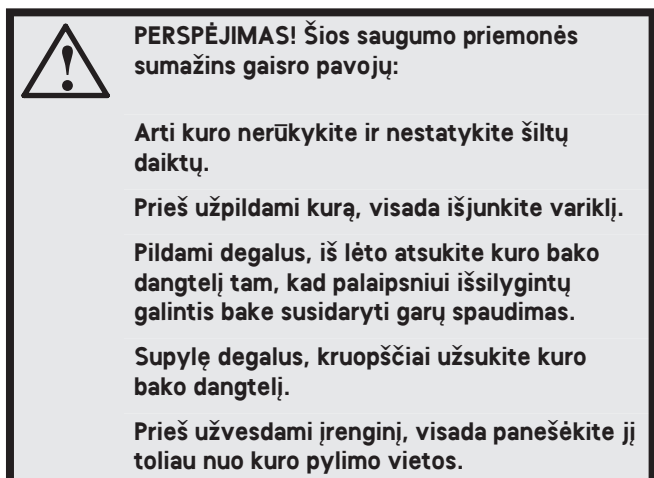
- Benziną ir alyvą visada maišykite švariame kurui skirtame bakelyje.
- Visada pirmiausiai supilkite pusę numatomo naudoti benzino. Tada supilkite visą reikalingą alyvos kiekį. Išmaišykite (suplakite) kuro mišinį. Supilkite likusią benzino dalį.

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

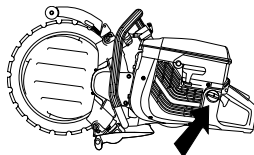


- Kuro mišinio neruoškite daugiau kaip 1 mėnesiui į priekį.
- Jei kurį laiką irenginio nenaudojate, ištuštinkite ir išvalykite kuro baką.

Kuro užpylimas



- Pasirūpinkite, kad rankenos būty 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 baką patekė nešvarumai kenkia eksplotacijai.



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



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

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Ijungimas ir išjungimas



PERSPĒJIMAS! Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

Neveskite pjaustytuvą, 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 kitų žmonės ar gyvuliai.

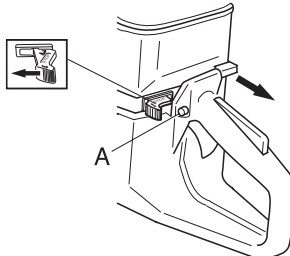
Šalto variklio užvedimas



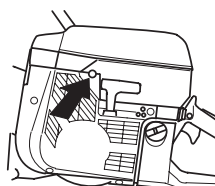
Degimas: Išjungimo mygtuką pastumkite kairėn.

Sklendė: Pilnai ištraukite oro sklendės rankenėlę.

Akseleratoriaus gaiduko blokatorius: Ispauskite akceleratoriaus užraktą, akceleratoriaus gaiduką, o po to ir akceleratoriaus ijjungimo užraktą (A). Atleiskite akceleratoriaus gaiduką ir jis sustos dalinės akceleracijos padėtyje. Akceleratoriaus gaiduką įspaudus pilnai, užraktas tampa neveiksnius.

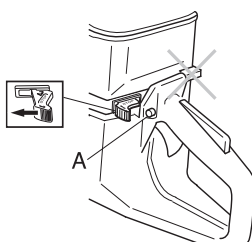


Dekompresinis vožtuvas: Vožtuvą įspauskite, kad sumažėtų slėgis cilindre, o tuo pačiu bus lengviau užvesti pjaustytuvą. Užvedant įrenginį, reikėtų visuomet naudoti dekompressinį vožtuvą. Įrenginiui užsivedus, vožtuvas automatiškai grįžta į pradinę padėtį.



Šilto variklio užvedimas

Darykite taip pat, kaip ir užvesdami šaltą variklį, bet nenaudokite oro sklendės.

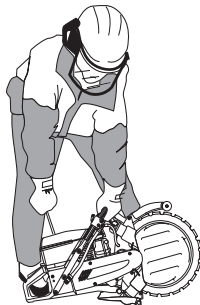


Užvedimas



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

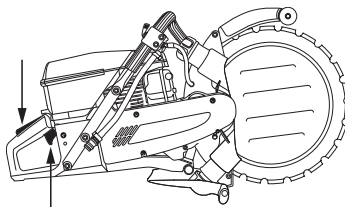
Kairiaja ranga paimkite už priekinės rankenos. Dešiniajā kojā pastatykite ant apatinės galinės rankenos ir spauskite įrenginį prie žemės. Niekada nevyniokite starterio lynelio sau ant rankos.



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

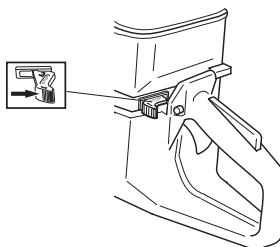
PASTABA! Staigiai nepaleiskite pilnai ištrauktos starterio rankenėlės. Tai gali pakenkti įrenginiui.

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



Išjungimas

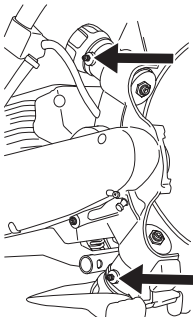
Variklis išjungiamas išjungiant degimą, nuspaudus išjungimo mygtuką.



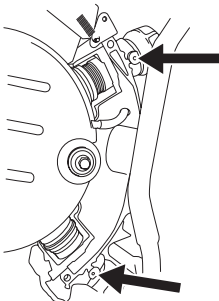
PRIEŽIŪRA

Vedančiųjų velenėlių tepimas

- Tepalo švirkštą prijunkite prie tepimo antgalių.



- Pumpuokite, kol iš indikatorinės angos pasirodys švarus tepalas.

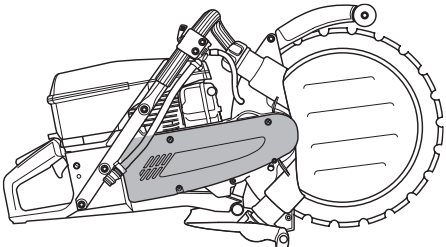


Varančiojo dirželio reguliavimas



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

- Nuimkite gaubtą ir atsukite dirželio temptuvu varžtą.

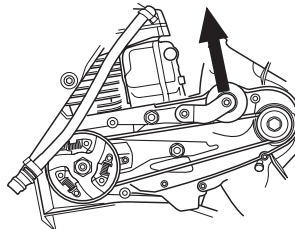


- Nykščiu nuspauskite dirželio temptuvą norédam įtempti dirželį. Po to priveržkite dirželio temptuvą laikantį varžtą.

Dirželio tempimas/varančiojo dirželio keitimas

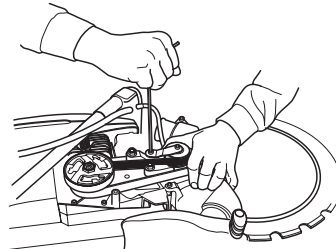


- Nuimkite gaubtą ir atsukite dirželio temptuvu varžtą. Ispauskite atgal dirželio temptuvu velenėlį ir įdėkite naują varantijį dirželį.

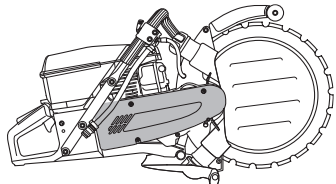


PASTABA! Prieš tvirtindami naują varantijį dirželį patikrinkite, kad abu dirželio ratukai būtų švarūs ir nepažeisti.

- 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 specifikacijų, kurios sumažina kenksmingų išmetamų dujų kiekį.

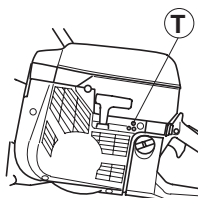
Karbiuratorius turi stacionarius antgalius tam, kad įrenginys visada naudotų tinkamą kuro ir oro mišinį. Jei varikliui trūksta galios ar blogai akceleruoja, imkitės šių priemonių:

- Patikrinkite oro filtrą ir jei reikia, pakeiskite.
- Jei tai nepadės, kreipkitės į įgaliotas techninio aptarnavimo dirbtuves.

PRIEŽIŪRA

Laisvosios eigos reguliavimas (T)

Reguliukite laisvos eigos apsisukimų skaičių varžtu T, jei reikėtų papildomai reguliuoti. Pirmiausia laisvos eigos varžą T pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įranga pradės suktis. Tada sukite varžą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol pjovimo įranga sustos. Laisvos eigos greitis bus teisingai sureguliotas tuomet, kai variklis veiks tolygiai visose padėtyse. Turėtų būti nemažas skirtumas iki tokios apsisukimų skaičiaus padėties, kai pjovimo įranga pradeda suktis.



Rekomenduojamas laisvos eigos sūkių skaičius 2500 r/min



PERSPĖJIMAS! Jei laisvos eigos sūkių skaičiaus negalima suregulioti 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 eksploatacinių sutrikimų pavojų, kuris atsiranda dėl bake esančio kuro filtro užsikimšimo.
- Kuro filtras nėra valomas – užsikimšusį filtrą reikia pakeisti nauju. **Filtrą reikia keisti ne rečiau kaip vieną kartą per metus.**

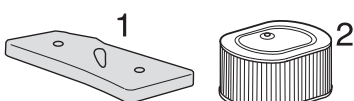
Oro filtras



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 putplastio (1) ir popierinis filtras (2):



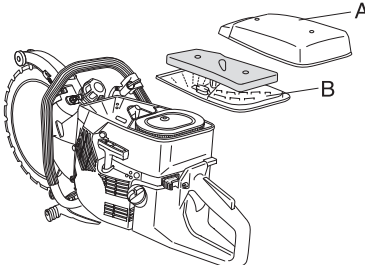
Ilgiau naudotas oro filtras pilnai nebeišsivalo. Todėl jį reikia reguliarai pakeisti nauju. **Pažeistas oro filtras turi būti iš karto pakeičiamas.**

SVARBI INFORMACIJA!

Prasta oro filtro priežiūra sąlygoja apnašų susidarymą ant žvakės ir bereikalingą variklio dalių dėvėjimąsi.

Filtro iš polistirolo valymas

Filtras iš putplastio yra lengvai prieinamas po filtro dangteliu A. Ši filtrą reikia tikrinti kartą per savaitę ir jei reikia, pakeisti.



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

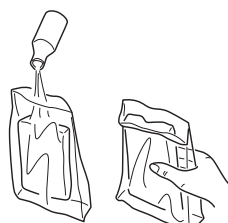
Nuimkite filtrą iš putplastio. Kruočiai išplaukite filtrą drungname muilo tirpalio vandenye. Išvalius, filtrą atidžiai išskalauskite švariaime vandenye. Išgręžkite ir palikite filtrą išdžiuti. DÉMESIO! Per stipriai suspaustas oras gali pažeisti poroloną.



Išvalius filtrą iš polistirolo, būtina jį ištepti alyva. Žr. nuorodas skyrellyje "Filtro iš polistirolo tepimas alyva".

Filtro iš polistirolo tepimas alyva.

Įdėkite filtrą į plastikinį maišelį ir pilkite alyvą. Paspaudykite maišelį, kad tepalas vienodai pasiskirstytų. Ištraukite filtrą iš maišelio ir nuvalykite alyvos perteiklių, pries įdėdami filtrą į įrenginį. Niekada nenaudokite iprastos variklių alyvos. Ji gana greitai nuteka per filtrą ir susirenka apāčioje.



Popierinis filtras

Popierinis filtras prieinamas po dangteliu B. Ši filtrą reikia tikrinti kartą per savaitę ir jei reikia, pakeisti. Popierinio filtro negalima valyti ir plauti.

PRIEŽIŪRA

Starteris



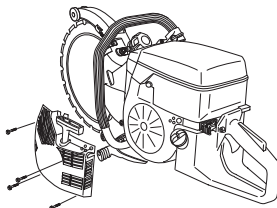
PERSPĒJIMAS! Starterio korpuose esanti spyruoklė visuomet yra įtempta, ir, staigiai iššokusi, gali rimtai sužeisti, jeigu neatsargiai su ja elgsitės.

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

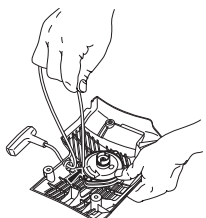
Sulūžusio ar nusidėvėjusio starterio troso pakeitimas



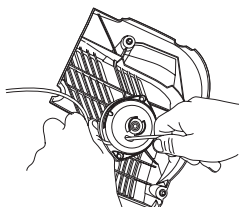
- Atsukite varžtus, tvirtinančius starterį prie užvedimo bloko ir nuimkite starterį.



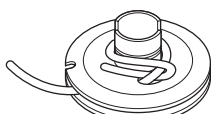
Ištraukite lynesį maždaug 30 cm ir įstatykite jį į išpjovą skriemulyje. Jei lynesis sveikas: Skriemuliui lėtai sukantis atgal, spyruoklė atpalaiduoja.



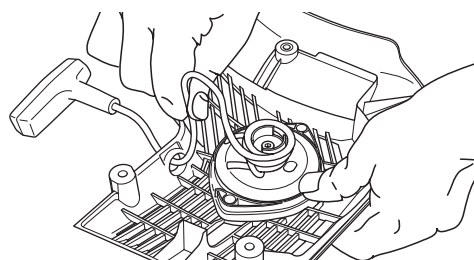
- Pašalinkite senojo užvedimo lynelio liekanas ir patikrinkite, ar veikia užvedimo spyruoklė. Naujajį užvedimo lynelį prakiškite per starterio korpuose esančią angą ir nukreipkite link lynelio ritės.



- 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.



Lynesį prakiškite per skriemulio išpjovą ir pagal laikrodžio rodyklę apsukite aplink ritės centrą 3 kartus.



Paskui patraukite starterio rankenėlę ir spyruoklę įsimėps. Pakartokite procedūrą dar kartą, tačiau ši kartą apsukant keturis kartus.

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

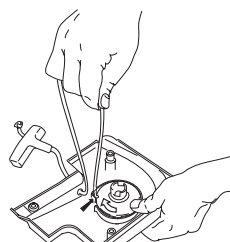
Patikrinkite, ar spyruoklė pilnai ištraukdama užvedimo lynelį, nepasilieka savo kraštinėje padėtyje. Užvedimo lynelį sustabdykite nykščiu ir patikrinkite, ar skriemulį galima pasukti dar bent pusę karto.

Spyruoklės įtempimas

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

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

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

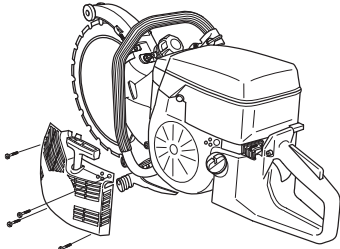


PRIEŽIŪRA

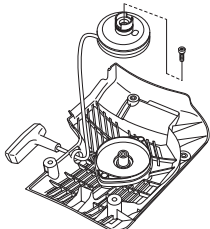
Sulūžusios spyruoklės pakeitimas



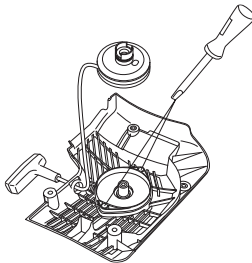
- Atsukite varžtus, tvirtinančius starterį prie užvedimo bloko ir nuimkite starterį.



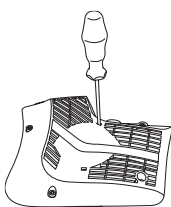
- Atsukite lynelio skriemulio varžtus ir nukelkite skriemulį.



- Atsukite varžtus, laikančius spyruoklių kasetę.



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

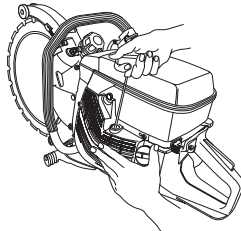


Atsiminkite, jog atmetamoji spyruoklė starterio korpuse yra įtemptoje padėtyje. Jei spyruoklė montavimo metu iššoks, įsprauskite ją vėl ir vyniokite iš krašto centro link.

- 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.

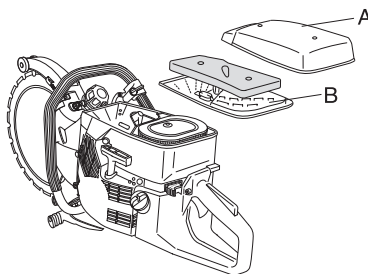
Žvakė



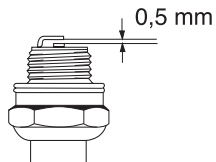
Žvakės veikimui įtakos turi:

- 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.

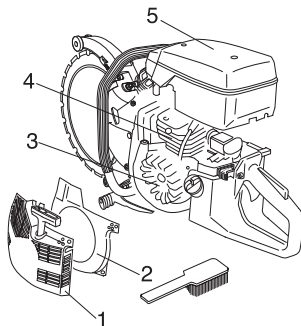
PRIEŽIŪRA

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.

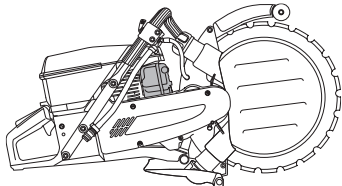
Duslintuvas



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

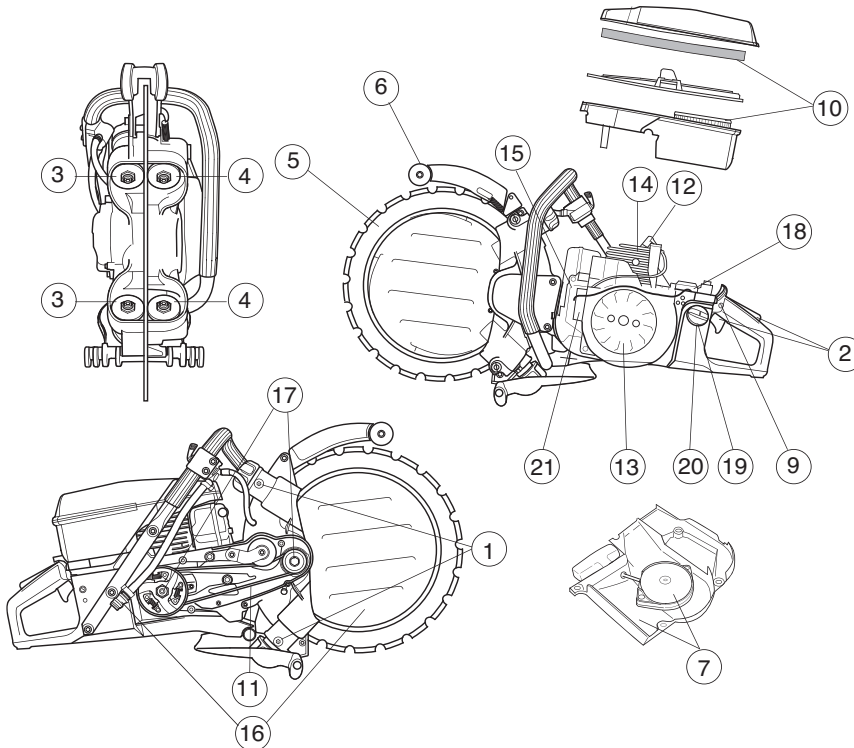


PERSPĒJIMAS! Pjaustytuvo Ring geležtes draudžiama perdėti. Dėl savo konstrukcijos Ring geležtė apkraunama kitaip nei 14 colių deimantinė geležtė. Pirma, vedančioji žvaigždutė juda geležtės vidine puse taip, kad tiek vedančiosios žvaigždutės, tiek geležtės paviršius dėvisi. Geležtės pagrindas tampa plonesnis, o valdymas platesnis, o tai neleidžia geležtei nukristi nuo žvaigždutės. Antra, geležtę apkrauna velenėliai, pats pjovimas, jei geležtė nelaikomą 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 dirbtuvės.



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 sukomplektuotą vedantįjį 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 starterį ir užvedimo lynelį bei iš išorės išvalykite starterio ortakį.
- 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 starterį ir spyruoklę.
- 14 Išvalykite cilindro flanšus.
- 15 Patikrinkite, ar duslintuvas yra saugiai prityvintas ir néra pažeistas.
- 16 Patikrinkite ir išvalykite vandens diską ir vandens sietelį.

Kiekvieną mėnesį

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

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

Variklis

	K950 Ring
Cilindro tūris, cm ³	93,6
Cilindro diametras, mm	56
Stūmoklio eiga, mm	38,0
Laisvosios eigos apsisukimai, aps./min	2500
Rekomenduojamas maks. greitis, aps./min	9750±250
Galingumas, kW/ aps./min	4,5

Degimo sistema

Degimo sistemos tipas	CD
Žvakė	NGK BPMR 7A
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5

Kuro / tepimo sistema

Karbiuratoriaus gamintojas	Tillotson
Karbiuratoriaus tipas	HS 282A
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)	117
Garso stiprumo lygis, garantuotas L _{WA} dB(A)	118

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	3,9
Užpakalinė rankena, ekvivalentinė vertė, m/s ²	8,3

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

Klaidų paieška

Mechanika

Požymiai	Galima priežastis
Geležtė nesisuka.	1 Velenelių tvirtinimo rankenélės nepakankamai priveržtos.
	2 Geležtė neteisingai pritvirtinta ant vedančiųjų velenelių.
	3 Per daug įtempti veleneliui.
Geležtė sukasi per létai.	1 Velenelių tvirtinimo rankenélės nepakankamai priveržtos.
	2 Susidévėjusi vedančioji žvaigždutė.
	3 Susidévėjusi geležtės V formos vidinė pusė.
	4 Susilpnėjusios vedančiųjų velenelių spyruoklės.
	5 Blogi velenelių guoliai.
Geležtė iššoka iš savo vietas.	1 Per laisvas velenelių suregulavimas.
	2 Susidévėjų vedantieji velenéliai.
	3 Geležtė neteisingai pritvirtinta ant vedančiųjų velenelių.
	4 Pažeista geležtė.
Geležtė kreivuoja.	1 Per daug įtempti veleneliui.
	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 velenéliai 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

EB patvirtinimas dėl atitikimo

(galioja tik Europoje)

Husqvarna Construction Products, SE-433 81 Partille, Švedija, tel: +46-31-949000, šiuo patvirtina, kad pjaustytuvas **K950 Ring** 2006 m. bei vėlesnių serijų numeriu (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.
- 1989 m. gegužės 3 d. "dėl elektromagnetinio atitikimo" **89/336/EEC** bei dabar galiojančių priedų.
- 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.

Pritaikyti šie standartai: **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: **01/169/011** – K950 Ring.

Partille, 2006 m. lapkričio 14 d.

Ove Donnerdal

Ove Donnerdal, vystymo vadovas



1150289-65



2006-12-09