

Operatoriaus vadovas

K 770, K 770 Rescue, K 770 OilGuard

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



Lithuanian

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Vadovo versija

Ši vadovo versija yra tarptautinė, naudojama visose angliškai kalbančiose šalyse už Šiaurės Amerikos ribų. Jei gaminį naudojate Šiaurės Amerikoje, naudokitės JAV versija.

Simboliai ant įrenginio

ĮSPĖJIMAS! Netinkamai ar neatsargiai naudojant įrenginį, jis gali sunkiai ar mirtinai sužaloti operatorių ar kitus asmenis.

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

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. instrukcijas skyriuje "Asmens saugos priemonės".

Šis įrenginys atitinka jam taikomas EB direktyvas.

ĮSPĖJIMAS! Pjaunant atsiranda dulkių, kurių įkvėpimas gali būti žalingas sveikatai. Naudokite patvirtintą apsauginę kvėpavimo kaukę. Stenkitės neįkvėpti garų. Dirbkite gerai vėdinamoje vietoje.

ĮSPĖJIMAS! Atatranks gali būti netikėtos, staigios ir stiprios, todėl galima pavojingai susižeisti. Prieš eksploatuodami įrenginį, perskaitykite ir supraskite instrukcijas operatoriaus vadove.

ĮSPĖJIMAS! Nuo pjovimo disko žyrančios kibirkštys gali uždegti lengvai užsiliepsnojančias medžiagas, kaip antai benziną (dujas), medieną, rūbus, sausą žolę ir kt.

Patikrinkite, ar diskas neįtrūkęs ar kitaip nepažeistas.

Nenaudokite diskinių pjūklų, skirtų medžiui pjauti.

Oro sklendė.

Oro šalinimas iš kuro sistemos



Dekompresinis vožtuvas



Starterio rankenėlė



Kuro papildymas, benzino ir alyvos mišinys



Įjungimo nurodymų lipdukas Žr. nurodymus prie antraštės "Įjungimas ir išjungimas".



Pjovimo įrangos lipdukas

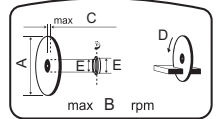
A= Pjovimo disko skersmuo

B= Maks. galios atidavimo veleno greitis

C= Maks. disko storis

D= Ašmenų sukimosi kryptis

E= Įvorės dydis



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



Nominaliųjų parametrų plokštelė

1 eilutė: Prekės ženklas, modelis (X, Y)

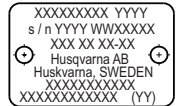
2 eilutė: Serijos Nr. su pagaminimo data (Y, W, X): Metai, savaitė, eilės Nr.

3 eilutė: Produkto Nr. (X)

4 eilutė: Gamintojas

5 eilutė: Gamintojo adresas

6, 7 eilutės: Jei taikoma, EC tipo patvirtinimas (X, Y): Patvirtinimo kodas, patvirtinimo etapas arba Kinijos MEIN numeris



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



SUTARTINIAI ŽENKLAI

Įspėjimo lygių paaiškinimas

Įspėjimai yra suskirstyti į tris lygius.

ĮSPĖJIMAS!



ĮSPĖJIMAS! Nurodo pavojingą situaciją, kuri, jei jos nebus išvengta, gali tapti mirties arba rimto sužalojimo priežastimi.

ĮSPĖJIMAS!



ĮSPĖJIMAS! Nurodo pavojingą situaciją, kuri, jei jos nebus išvengta, gali tapti nedidelio arba vidutiniško sužalojimo priežastimi.

DĖMESIO!

DĖMESIO! Naudojama veiklai, kuri nėra susijusi su asmens sužalojimu.

TURINYS

Turiny

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Vadovo versija	2
Simboliai ant įrenginio	2
Ispėjimo lygių paaiškinimas	3

TURINYS

Turiny	4
--------------	---

PRISTATYMAS

Gerb. kliente,	5
Konstrukcija ir savybės	5

PRISTATYMAS

K 770, K 770 OilGuard pjaustytuvo dalys	7
---	---

PRISTATYMAS

"K 770 Rescue" pjaustytuvo dalys	8
--	---

ĮRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Bendroji informacija	9
----------------------------	---

PJOVIMO DISKAI

Bendroji informacija	11
Abrazyviniai diskai	12
Deimantiniai diskai	12
Dantyti diskai, diskai su karbidiniais antgaliais ir kritinės situacijos	13
Gabenimas ir laikymas	13

MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Bendroji informacija	14
Veleno ašies ir flanšinių poveržlių patikra	14
Veleno įvorės patikrinimas	14
Disko sukimosi krypties patikrinimas	14
Pjovimo disko tvirtinimas	14
Disko apsauga	14
OilGuard" atjungimas	15
Reversinė pjovimo galvutė	15
Ratų komplektas	16
Pjovimo vežimėlis	16

KAIP ELGTIS SU KURU

Bendroji informacija	17
Kuras	17
Kuro pylimas	18
Gabenimas ir laikymas	18
OilGuard	18

DARBAS

Saugos priemonės	19
Bendros saugos priemonės	19
Gabenimas ir laikymas	24

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš užvedant	25
Užvedimas	25
Išjungimas	26

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Bendroji informacija	27
Techninės priežiūros grafikas	27
Valymas	28
Funkcinė patikra	28
Išmetimas, perdurbimas	31

GEDIMAI IR JŪ ŠALINIMAS

Trikčių diagnostikos schema	32
-----------------------------------	----

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	33
Rekomenduojamų abrazyvinio ir deimantinio pjovimo diskų specifikacijos	33
EB atitikties deklaracija	34

Gerb. kliente,

Dėkojame, kad pasirinkote Husqvarna™ gaminį!

Mes tikimės, jog būsite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Mes tikimės, jog būsite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Įsigijus nors vieną mūsų gaminį, Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninės priežiūros pagalba. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų įgaliotųjų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninės priežiūros dirbtuvės.

Šis operatoriaus vadovas – vertingas dokumentas. Darbo vietoje visada jį laikykite po ranka. Vykdydami vadove pateiktus nurodymus (darbo, techninės priežiūros ir pan.), galite prailginti įrenginio eksploatacijos trukmę ir pakelti naudoto įrenginio vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, nepamirškite perduoti šį operatoriaus vadovą naujam savininkui.

Daugiau kaip 300 inovacijos metų

Švedijos įmonės Husqvarna AB™ istorija prasidėjo 1689 metais, kai šalies karalius Karlas XI įsakė pastatyti muškietų gamybos fabriką. Jau tuomet buvo pakloti inžinerinio meistriškumo pagrindai, leidę sukurti kai kuriuos moderniausius pasaulyje gaminius tokiose srityse kaip medžiokliniai ginklai, dviračiai, motociklai, buitiniai prietaisai, siuvamosios mašinos ir aplinkos priežiūrai skirti gaminiai.

Husqvarna™ yra pasaulio lyderė gaminant motorinius įrenginius, skirtus miškininkystei, parkų, vejų ir sodų priežiūrai, taip pat pjovimo įrangą ir deimantinius įrankius statybų bei akmens pramonėi.

Savininko atsakomybė

Savininkas / darbdavys atsako už tai, kad operatorius turėtų pakankamai žinių apie saugų įrenginio naudojimą. Meistrai ir operatoriai turi būti perskaite ir suprastę šį naudotojo vadovą. Jie privalo žinoti:

- Įrenginio saugos instrukcijas.
- Įrenginio pritaikymo ir apribojimų sritį.
- Kaip įrenginį reikia naudoti ir prižiūrėti.

Nacionaliniai įstatymai gali reglamentuoti šio įrenginio naudojimą. Prieš pradėdami naudoti šį įrenginį sužinokite, kokie įstatymai taikomi jūsų darbo vietoje.

Gamintojo išlyga

Po šio vadovo išleidimo Husqvarna™ gali pateikti papildomos informacijos apie saugų šio gaminio naudojimą. Savininkas atsako už tai, kad būtų laikomasi saugiausių naudojimosi metodų.

Husqvarna AB™ nuolat siekia tobulinti savo gaminius, pasiilkdama sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio pranešimo.

Dėl klientų informavimo ir pagalbos susisiekite su mumis svetainėje: www.husqvarna.lt

Konstrukcija ir savybės

Šis Husqvarna™ rankinis nešiojamas įjaustytuvas yra skirtas įjaustyti kietas medžiagas, pavyzdžiui, betoninį mūrą ar akmenį; jis neturėtų būti naudojamas jokiame kitame tikslui, išskyrus aprašytuosius šiame vadove. Norėdamas saugiai naudotis šiuo gaminiumi, operatorius turi atidžiai perskaityti šį vadovą. Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į savo Husqvarna™ prekybos atstovą.

Kai kurios unikalios Jūsų gaminio savybės aprašytos toliau.

Active Air Filtration™

Išcentrinis oro valymas užtikrina ilgesnę eksploatacijos trukmę ir retesnius aptarnavimo intervalus.

OilGuard (K 770 OilGuard)

Optinė detekcijos sistema leidžia nustatyti, ar kure yra alyvos ir ar ji tinkamos rūšies.

SmartCarb™

Įmontuotas automatinis filtro kompensacijos mechanizmas palaiko didelį galingumą ir sumažina kuro sąnaudas.

Dura Starter™

Dulkėms nepralaidus starterio mazgas, kuriame hermetiškai uždaryta grįžties spyruoklė ir skriemulio guolis, todėl starteriu faktiškai nebūtina techninė priežiūra ir jis yra dar patikimesnis.

X-Torq®

X-Torq®™ variklis didesniai greičių diapazonui suteikia didesnius sukimo momentus, todėl pasiekiamas didžiausias pjovimo našumas. X-Torq®™ iki 20 % sumažina kuro sąnaudas ir iki 60 % išmetamųjų dujų kiekį.

EasyStart

Variklis ir starteris sukonstruoti taip, kad būtų galima greitai ir lengvai užvesti įrenginį. Iki 40 % sumažina pasipriešinimą starterio lynelio traukimui. (Užvedimo metu sumažina kompresiją.)

Oro šalinimas iš kuro sistemos

Kai paspaudžiate oro šalinimo iš kuro sistemos membraną, kuras pumpuojamas į karbiuratorių. Tai reiškia, kad mažiau kartų reikia patraukti starterio lynelį ir įrenginį lengviau užvesti.

Aušinimas vandeniu ir dulkių sulaikymas

Mažiau skystų pjovimo atliekų ir taupiau naudojamas vanduo.

Dulkės puikiai sulaikomos naudojant drėgnojo pjovimo rinkinį. Laipsninio reguliavimo vandens vožtuvas leidžia tiksliai sureguliuoti vandens kiekį, kuris efektyviai sulaikytų dulkes ir sumažintų skystų pjovimo atliekų kiekį.

Veiksminga vibracijos slopinimo sistema

Veiksmingi vibracijos slopintuvai tausoja plaštakas ir rankas.

Reversinė pjovimo galvutė

Įrenginyje sumontuota reversinė pjovimo galvutė, todėl galima pjauti prie sienos ar žemės lygyje, ir atstumą nuo jų riboja tik disko apsaugos storis.

Išmanusis įtempimas

Pusiau automatinė diržo įtempimo sistema su spyruokliniu mechanizmu, kuris leidžia paprastai užtikrinti tinkamą diržo įtempimą. Be to, visiškai paprasta pakeisti pavaros diržą ir apversti pjovimo galvutę.

Specialaus dizaino starterio rankenėlė (K 770 Rescue)

Specialios konstrukcijos starterio rankenėlė – galima suimti mėvint storomis pirštinėmis.

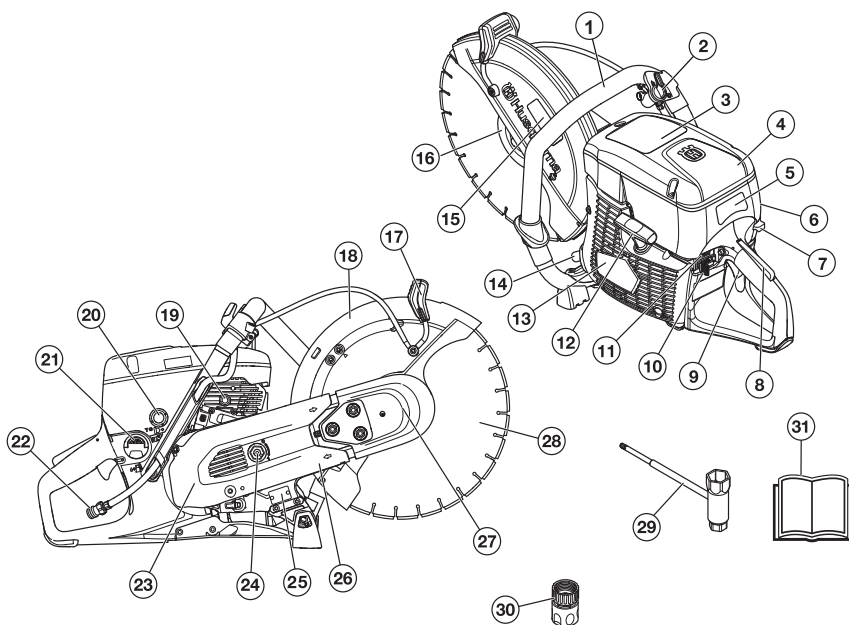
Reguliuojamas nešimo diržas (K 770 Rescue)

Reguliuojamas nešimo diržas, leidžiantis laisvai judėti.

Šviesą atspindinti disko apsauga (K 770 Rescue)

Dūmuose ir vandens purluose matoma šviesą atspindinti disko apsauga padeda valdyti pjaustytuvą.

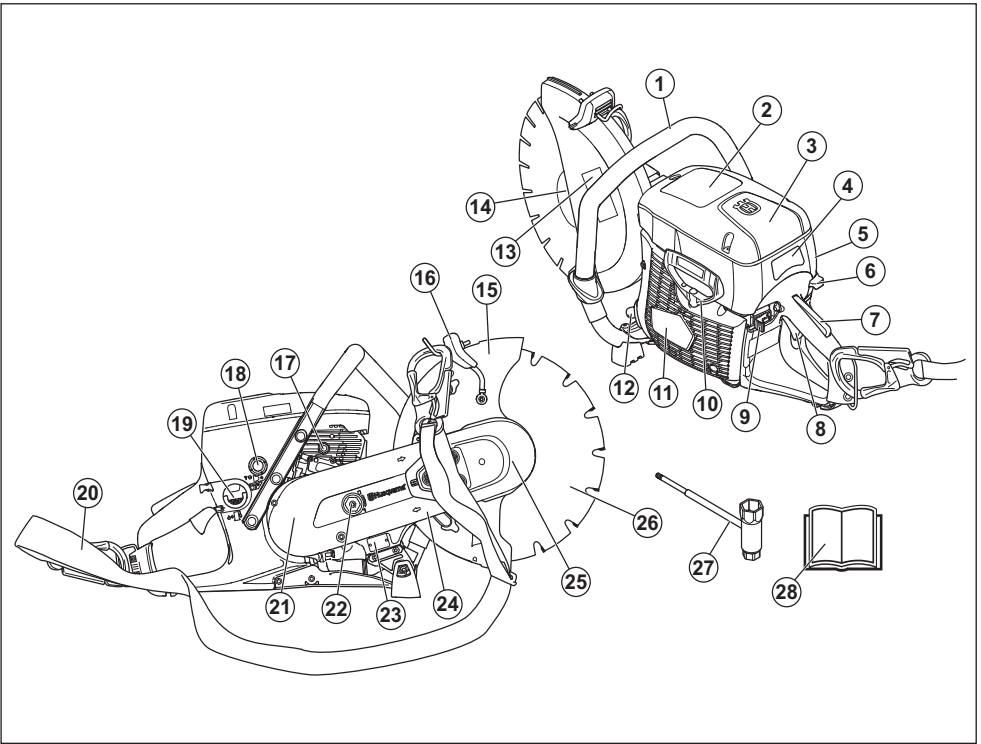
PRISTATYMAS



K 770, K 770 OilGuard pjaustytuvo dalys

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Priekinė rankena | 16 | Flanšas, velenas, įvorė (žr. nurodymus skyriuje „Montavimas ir reguliavimas“) |
| 2 | Vandens vožtuvas | 17 | Apsaugos reguliavimo rankenėlė |
| 3 | Perspėjimo lipdukas | 18 | Disko apsauga |
| 4 | Oro filtro dangtelis | 19 | Dekompresinis vožtuvas |
| 5 | Ijungimo nurodymų lipdukas | 20 | Oro šalinimas iš kuro sistemos |
| 6 | Cilindro dangtelis | 21 | Kuro įpylimo angos dangtelis |
| 7 | Oro sklendės rankenėlė su akceleratoriaus įjungimo užraktu | 22 | Vandens jungtis su filtru |
| 8 | Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius | 23 | Diržo apsauga |
| 9 | Akceleratoriaus gaidukas | 24 | Diržo įtempiklis |
| 10 | Išjungiklis | 25 | Nominaliųjų parametrų plokštelė |
| 11 | OilGuard™ atjungimo funkcija (K 770 OilGuard) | 26 | Pjovimo svirtis |
| 12 | Starterio rankenėlė | 27 | Pjovimo galvutė |
| 13 | Starterio korpusas | 28 | Pjovimo diskas (neteikiama) |
| 14 | Duslintuvas | 29 | Kombinuotas veržliaraktis |
| 15 | Pjovimo įrangos lipdukas | 30 | GARDENA® vandens jungtis |
| | | 31 | Operatoriaus vadovas |

PRISTATYMAS



"K 770 Rescue" pjaustytuvo dalys

- | | | | |
|----|---|----|---------------------------------|
| 1 | Priekinė rankena | 15 | Disko apsauga |
| 2 | Perspėjimo lipdukas | 16 | Apsaugos reguliavimo rankenėlė |
| 3 | Oro filtro dangtelis | 17 | Dekompresinis vožtuvas |
| 4 | Ijungimo nurodymų lipdukas | 18 | Oro šalinimas iš kuro sistemos |
| 5 | Cilindro dangtelis | 19 | Kuro įpylimo angos dangtelis |
| 6 | Oro sklendės rankenėlė su akceleratoriaus įjungimo užraktu | 20 | Reguliuojamas nešimo diržas |
| 7 | Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius | 21 | Diržo apsauga |
| 8 | Akceleratoriaus gaidukas | 22 | Diržo įtempiklis |
| 9 | Išjungiklis | 23 | Norninaliųjų parametų plokštelė |
| 10 | Starterio rankenėlė | 24 | Pjovimo svirtis |
| 11 | Starterio korpusas | 25 | Pjovimo galvutė |
| 12 | Duslintuvas | 26 | Pjovimo diskas (neteikiama) |
| 13 | Pjovimo įrangos lipdukas | 27 | Kombinuotas veržliaraktis |
| 14 | Flanšas, velenas, įvorė (žr. nurodymus skyriuje "Montavimas ir reguliavimas") | 28 | Operatoriaus vadovas |

Bendroji informacija



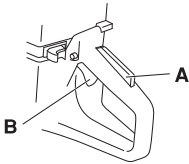
ĮSPĖJIMAS! Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingomis apsauginėmis detalėmis. Jei įrenginys neatitiks bet kurio iš šių kontrolinių reikalavimų, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą dėl įrenginio remonto.

Variklis turi būti išjungtas, o išjungimo jungiklis – STOP padėtyje.

Šiame skyriuje aprašomos įrenginio saugos priemonės, jų paskirtis ir tikrinimas bei techninė priežiūra, skirta užtikrinti tinkamą veikimą.

Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius

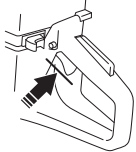
Akceleratoriaus gaiduko blokatorius sukonstruotas taip, kad nebūtų galima netyčia nuspausti akceleratoriaus. Kai užraktas (A) įspaudžiamas, išsijungia akceleratorius (B).



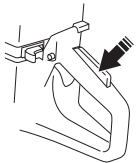
Gaiduko blokatorius išlieka įspaustas tol, kol yra paspaustas akceleratorius. Kai rankena atleidžiama, akceleratoriaus gaidukas ir akceleratoriaus gaiduko užraktas sugrįžta į savo pradines padėtis. Tai įvyksta dviejų nepriklausomų atmetamųjų spyruoklių sistemos dėka. Ši padėtis reiškia, kad akceleratorius automatiškai užsifiksuoja laisvos eigos padėtyje.

Akceleratoriaus blokatoriaus tikrinimas

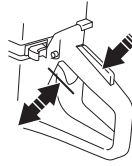
- Patikrinkite, ar veikiant laisvąją eiga akceleratoriaus gaidukas yra užblokuotas, kai akceleratoriaus blokatorius yra atleistas.



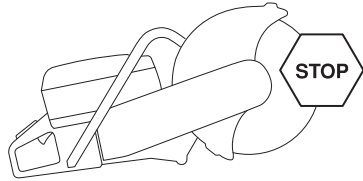
- Paspauskite akceleratoriaus blokatorių ir patikrinkite, ar atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį.



- Patikrinkite, ar akceleratoriaus gaidukas ir jo blokatorius laisvai junginėjasi ir ar gerai veikia jų spyruoklių sistema.

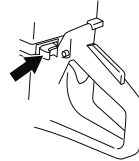


- Užveskite įrenginį ir pilnai akceleruokite. Atleiskite akceleratorių ir patikrinkite, ar pjovimo diskas sustojo ir nejuda. Jei pjovimo diskas sukasi akceleratoriui esant laisvosios eigos padėtyje, reikia patikrinti karbiuratoriaus laisvosios eigos suregulavimą. Žiūrėkite nurodymus, pateikiamus skyriuje „Techninė priežiūra“.



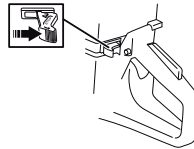
Išjungiklis

Išjungimo mygtuką paspauskite, kai norite išjungti variklį.



Išjungimo jungiklio tikrinimas

- Užveskite variklį ir patikrinkite, ar jis išsijungia nuspaudus stop mygtuką.



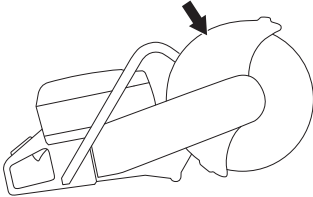
ĮRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Disko apsauga



ĮSPĖJIMAS! Prieš įjungdami įrenginį visada patikrinkite, ar tinkamai sumontuota apsauga.

Ši apsauga yra įrengta virš pjovimo disko ir sukonstruota taip, kad apsaugotų naudotoją nuo disko ar pjaunamos medžiagos skeveldrų.



Disko ir disko apsaugos būklės patikrinimas

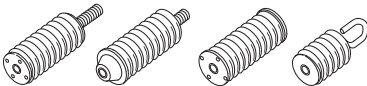
- Patikrinkite, ar pjovimo disko apsauga neįtrūkusi ir kitaip nepažeista. Jei pažeista, pakeiskite.
- Patikrinkite, ar pjovimo diskas tinkamai pritvirtintas ir ar jis nepažeistas. Pažeistas pjovimo diskas gali sužaloti.

Vibracijos slopinimo sistema



ĮSPĖJIMAS! Ilgalaikė vibracija gali pakenkti silpnesnės sveikatos žmonių kraujo apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatinius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Simptomai yra nutirpimas, nejautrumas, bėdymas, dilgsėjimas, skausmas, silpnumas, odos spalvos ir būklės pakitimas. Šie simptomai dažniausiai pasireiškia pirštuose, plaštakose ir rankų sąnariuose. Šie požymiai gali labiau paūmėti esant žemai temperatūrai.

- Jūsų įrenginys turi vibracijos slopinimo sistemą, kuri iki minimumo sumažina vibraciją ir leidžia sėkmingiau dirbti.
- Įrenginio vibracijos slopinimo sistema slopina virpesius, perduodamus iš variklio mazgo / pjovimo įrangos į įrenginio rankeną. Variklio korpusą, įskaitant pjovimo įrangą, nuo rankenų skiria taip vadinami vibraciją slopinantys elementai.



Vibracijos slopinimo sistemos tikrinimas



ĮSPĖJIMAS! Variklis turi būti išjungtas, o išjungimo jungiklis – STOP padėtyje.

- Reguliariai tikrinkite, ar nėra įtrūkimų ir deformacijų vibracijos slopinimo elementuose. Pakeiskite juos, jei pažeisti.
- Patikrinkite, kad vibracijos slopinimo elementas būtų saugiai pritvirtintas tarp variklio ir rankenos mazgo.

Duslintuvas

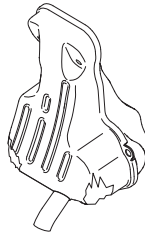


ĮSPĖJIMAS! Niekada nenaudokite įrenginio be duslintuvo ar su netvarkingu duslintuvu. Dėl sugedusio duslintuvo gali gerokai padidėti triukšmo lygis ir gaisro pavojus. Gaisro gesinimo priemonės laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje.

Duslintuvas būna labai įkaitęs naudojimo metu ir po jo, taip pat darbo tuščiąja eiga metu. Saugokitės, kad nesukeltumėte gaisro, ypač jei dirbate arti degių medžiagų ir / ar garų.

Gaisro gesinimo priemonės laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje.

Duslintuvas iki minimumo sumažina garso lygį ir tolyn nuo naudotojo nukreipia variklio išmetamąsias dujas.



Duslintuvo tikrinimas

Reguliariai patikrinkite, ar yra visos duslintuvo dalys ir ar jis tinkamai pritvirtintas.

PJOVIMO DISKAI

Bendroji informacija



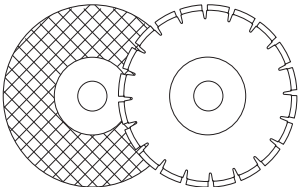
ĮSPĖJIMAS! Pjovimo diskas gali trūkti ir sunkiai sužaloti operatorių.

Pjovimo disko gamintojas teikia įspėjimus ir rekomendacijas dėl pjovimo disko naudojimo ir tinkamos jo priežiūros. Tokie įspėjimai teikiami su pjovimo disku. Perskaitykite ir laikykitės visų pjovimo disko gamintojo pateikiamų nurodymų.

Pjovimo diskas turi būti patikrintas prieš montuojant jį ant pjaustytuvo, taip pat jis turi būti dažnai tikrinamas naudojimo metu. Apžiūrėkite, ar nėra įtrūkimų, trūkstatų segmentų (deimantiniuose diskuose) arba nuskilusių detalių. Sugadinto pjovimo disko nenaudokite.

Kiekvieno naujo pjovimo disko vientisumą patikrinkite leisdami jį didžiausiomis apsučiomis maždaug 1 minutę.

- Pjovimo diskai yra dvejų rūšių: abrazyviniai arba deimantiniai diskai.



- Aukštos kokybės pjovimo diskai dažniausiai yra patys ekonomiškiausi. Prastesnės kokybės pjovimo diskai dažnai pasižymi blogesnėmis pjovimo savybėmis ir trumpesne naudojimo trukme, todėl pjūvio savikaina yra didesnė ir nupjaunama mažiau, lyginant su aukštos kokybės pjovimo diskais.
- Tvirtindami pjovimo diską prie įrenginio, naudokite tinkamą įvorę. Žr. nurodymus su antrašte "Pjovimo disko tvirtinimas".

Tinkami pjovimo diskai

Pjovimo diskai	K 770	K 770 Rescue
Abrazyviniai diskai	Taip*	Taip*
Deimantiniai diskai	Taip	Taip
Dantyti diskai	Nenaudokite	Taip**

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje "Techniniai duomenys".

*Be vandens

**Žr. nurodymus pateikiamus skyriuje "Dantyti diskai, diskai su karbidiniais antgaliais ir kritinės situacijos".

Įvairioms medžiagoms skirti pjovimo diskai



ĮSPĖJIMAS! Pjaukite tik tas medžiagas, kurioms pjauti yra skirtas diskas.

Niekada nenaudokite deimantinio disko pjauti plastiką. Dėl pjovimo metu atsiradusio karščio plastikas gali išsilydyti, prilipti prie pjovimo disko ir sukelti atitrąką.

Pjaunant metalą skrenda kibirkštys, kurios gali sukelti gaisrą. Nenaudokite įrenginio arti degių medžiagų ar dujų.

Apie pjovimo disko tinkamumą įvairioms paskirtims skaitykite kartu su juo pateikiamoje instrukcijoje, o kilus abejonų konsultuokites su savo prekybos atstovu.

	Betonas	Metalas	Plastikas	Ketus
Abrazyviniai diskai	X	X	X	X
Deimantiniai diskai	X	X*		X*

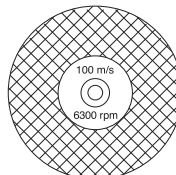
* Tik specialiems diskams.

Greitaeigiai rankiniai įrenginiai



ĮSPĖJIMAS! Niekada nenaudokite pjovimo disko, jeigu ant jo nurodytas apsisukimų skaičius yra mažesnis, negu nurodytas ant pjaustytuvo. Naudokite tik tuos pjovimo diskus, kurie atitinka nacionalinius arba regioninius standartus, pavyzdžiui, EN 13236, EN 12413 arba ANSI B7.1.

- Daugelis pjovimo diskų, kurie atitiktų šį pjaustytuvą, yra skirti stacionarioms pjovimo staklėms ir jų apsučios yra mažesnės už reikalaujamas šiam rankiniam pjaustytuvui. Pjovimo diskų, kurių apsučios yra mažesnės, su šiuo pjaustytuvu naudoti negalima.
- Husqvarna® pjovimo diskai skirti greitaeigiems rankiniams pjaustytuvams.
- Ant pjovimo disko turi būti nurodytas ne mažesnis apsisukimų skaičius, negu nurodytas ant įrenginio tipo plokštelės. Niekada nenaudokite pjovimo disko, jeigu ant jo nurodytas apsisukimų skaičius yra mažesnis, negu nurodytas ant pjaustytuvo.



PJOVIMO DISKAI

Diskų vibracija

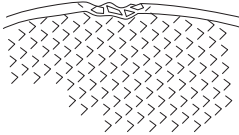
- Per daug spaudžiant, diskas gali prarasti apvalumą ir pradėti vibruoti.
- Mažiau spaudžiant, išvengsite vibracijų. Jei reikia, pakeiskite diską.

Abrazyviniai diskai

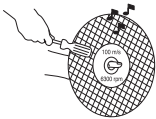


ĮSPĖJIMAS! Nenaudokite vandens abrazyviniams diskams. Kai abrazyvinį diską veikia vanduo ar drėgmė, jo tvirtumas sumažėja ir padidėja disko sutrūkimo tikimybė.

- Abrazyvinių diskų pjovimo paviršių sudaro organiniu rišikliu pritvirtinti grūdėliai iš abrazyvios medžiagos. Sustiprinti diskai – pagaminti tekstilės ar pluošto pagrindu, kuris apsaugo nuo sutrupėjimo, jei diskas įtrūktų ar būtų pažeistas jam sukantis maksimaliu greičiu.
- Disko savybes nulemia abrazyvių dalelių tipas ir dydis bei rišiklio tipas ir kietumas.
- Įsitikinkite, kad pjovimo diskas neįskilęs ir nesugadintas.



- Išbandykite abrazyvinį diską užmovę jį ant piršto ir lengvai stuktelėdami jį atsuktuvo rankenėle ar pan. Jei diskas neskleidžia reznuojančio, skambančio garso, vadinasi, jis pažeistas.



Įvairioms medžiagoms skirti abrazyviniai diskai

Disko tipas	Medžiaga
Diskas betonui	Betonas, asfaltas, akmuo, mūras, ketus, aliuminis, varis, žalvaris, kabeliai, guma, plastikas ir t. t.
Diskas metalui	Plienas, plieno lydiniai ir kiti kieti metalai.

Deimantiniai diskai

Bendroji informacija

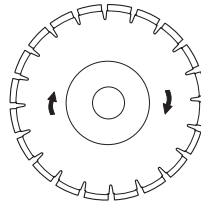


ĮSPĖJIMAS! Niekada nenaudokite deimantinio disko pjauti plastiką. Dėl pjovimo metu atsiradusio karščio plastikas gali išsilydyti, prilipti prie pjovimo disko ir sukelti atotrūkumą.

Naudojami deimantiniai diskai stipriai įkaista. Netinkamai naudojamas diskas perkaista, gali deformuotis ir ką nors sugadinti arba sužeisti.

Pjaunant metalą skrenda kibirkštys, kurios gali sukelti gaisrą. Nenaudokite įrenginio arti degių medžiagų ar dujų.

- Deimantiniai diskai pagaminti iš plieninio korpuso su pramoninių deimantų segmentais.
- Deimantiniai diskai užtikrina žemesnę pjovimo savikainą, rečiau reikia juos keisti ir pasiekiamas pastovus pjovimo gylis.
- Naudodami deimantinį diską, žiūrėkite, kad ji suktųsi ant paties disko rodykle nurodyta kryptimi.



Deimantiniai diskai įvairioms medžiagoms pjauti

- Deimantiniai diskai puikiai tinka pjauti mūrą, gelžbetonį ir kitas sudėtingas medžiagas.
- Deimantiniai diskai yra kelių kietumo laipsnių.
- Metalui pjauti reikia naudoti specialius diskus. Paprašykite pardavėjo pagalbos parenkant jums tinkamą diską.

Deimantinių diskų galandimas

- Visada naudokite aštrų deimantinį diską.
- Deimantiniai diskai gali atšipti, jei pjovimo metu jie netinkamai spaudžiami arba pjaunamos kai kurios medžiagos, pvz., ypač tvirtas gelžbetonis. Jeigu pjaunama atšipusiu deimantiniu disku, jis perkaista ir gali atspalaiduoti deimantiniai segmentai.
- Diską galite pagalvoti pjaudami sąlyginai minkštą medžiagą, pvz., smiltainį ar plytas.

PJOVIMO DISKAI

Deimantiniai diskai ir aušinimas

- Darbo metu dėl pjūvyje susidaranti trinties deimantinis diskas įkaista. Jei diskui leidžiama pernelyg įkaisti, gali sumažėti jo tampaumas arba įtrūkti šer

Deimantiniai diskai, skirti pjauti sausuoju būdu

- Nors aušinti vanduo nereikalingas, sausojo pjovimo diskus turi aušinti aplink juos judanti oro srovė. Todėl sausojo pjovimo diskus rekomenduojama naudoti su pertrūkiais. Pjaunant, kas kelias sekundes diskas turėtų būti paleidžiamas suktis laisvai, be jokios apkrovos, kad oro srovė, susidaranti aplink diską, išsklaidytų karštį.

Deimantiniai diskai, skirti pjauti drėgnuoju būdu

- Deimantinius drėgnojo pjovimo diskus reikia naudoti su vandeniu, kad pjaunant diskų šerdis ir segmentai būtų atvėsinami.
- Drėgnojo pjovimo diskų **NEGALIMA** naudoti pjaunant sausuoju būdu.
- Naudojant drėgnojo pjovimo diskus be vandens, jie gali pernelyg įkaisti, imti blogai veikti, rimtai sugesti ir tapti nesaugūs.
- Vanduo atvėsina diską ir pailgina jo tarnavimo laiką, taip pat sumažina susidaranti dulkių kiekį.

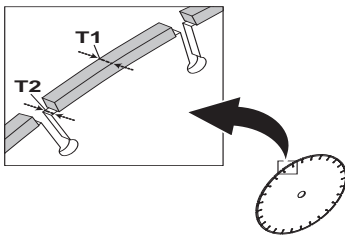
Deimantinis diskas – išoriniai tarpeliai



ĮSPĖJIMAS! Esant tam tikroms pjovimo situacijoms ar naudojant prastos kokybės diskus gali per daug susidėvėti segmentų šonas.

Patikrinkite, kad deimantinis segmentas (T1) būtų platesnis nei disko korpusas (T2), kad diskas neužstrigtų pjovimo plyšyje ir išvengtumėte atatrakos.

Pakeiskite diską nelaukdami, kol jis visiškai susidėvės.



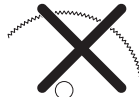
Kai kurie Husqvarna™ diskai yra su išorinių tarpelių nusidėvėjimo indikatoriais, kurie padeda nustatyti disko tarnavimo laiko pabaigą.

Dantyti diskai, diskai su karbidiniais antgaliais ir kritinės situacijos



ĮSPĖJIMAS! Niekada nenaudokite dantytųjų diskų, pavyzdžiui, medžio pjovimo diskų, diskinio pjūklų dantytųjų diskų, diskų su karbidiniais antgaliais ir t. t. Žymiai padidėja atatrakos pavojus, be to antgaliai gali atitrūkti ir nuskrieti dideliu greičiu. Dėl tokio neatidumo galima sunkiai ar netgi mirtinai susižeisti.

Naudojant diskus su karbidiniais antgaliais valdžios institucijų nustatytos taisyklės reikalauja kitokio tipo, taip vadinamos 360 laipsnių, apsaugos, kurios nėra ant pjaustytuvų. Pjaustytuvams (šiam pjaustytuvui) naudojami abrazyviniai arba deimantiniai diskai ir jų apsaugos sistema yra kitokia, neapsauganti nuo medžio pjovimo diskų keliamo pavojaus.



Diskų su karbidiniu antgaliu naudojimas šiam pjaustytuvui yra darbo saugos taisyklių pažeidimas.

Kadangi gaisrų gesinimo ir gelbėjimo operacijose, kuriose dalyvauja įvairios gerai apmokytos viešojo saugumo tarnybų pajėgos, saugumo profesionalai (ugniagesių komandos), susidaro pavojingos ir neatidėliotinos aplinkybės, Husqvarna™ supranta, kad esant tam tikroms kritinėms situacijoms jie neturi laiko diskams ar įrenginiams pakeisti ir gali šiam pjaustytuvui panaudoti diskus su karbidiniais antgaliais, nes jais galima pjaustyti daugelį įvairių tipų kliūčių ir medžiagų. Kiekvieną kartą naudodami šį pjaustytuvą turėkite omenyje, kad netinkamai naudojami diskai su karbidiniais antgaliais turi didesnį polinkį į atatraką negu abrazyviniai ir deimantiniai diskai. Nuo diskų su karbidiniais antgaliais taip pat gali atšokti medžiagos gabaliukai.

Dėl šių priežasčių pjaustytuvui niekada nenaudokite diskų su karbidiniais antgaliais, išskyrus atvejus, kai juos panaudoja gerai apmokyti viešojo saugumo tarnybų profesionalai, kurie susipažinę su tokio naudojimo pavojais, ir tik tomis neatidėliotomis aplinkybėmis, kai manoma, kad gaisrams gesinti ar gelbėjimo operacijoms kiti įrankiai bus neveiksmingi ir neefektyvūs. Jei tai ne gelbėjimo operacija, niekada pjaustytuvui nenaudokite disko su karbidiniu antgaliu pjauti medį.

Gabenimas ir laikymas

- Nelaikykite ar negabenkite pjaustytuvo su uždėtu pjovimo disku. Panaudojus pjaustytuvą diskas turi būti nuimtas ir tvarkingai padėtas.
- Pjovimo diskus laikykite sausoje ir nuo šalčio apsaugotoje patalpoje. Ypač atsargiai reikia elgtis su abrazyviniais pjovimo diskais. Abrazyviniai diskai turi būti laikomi sudėti ant lygaus, horizontalaus paviršiaus. Jei abrazyviniai diskai laikomi drėgnoje vietoje, jie gali išsibalansuoti ir dirbant sužeisti operatorių.
- Patikrinkite, ar naujuose diskuose nėra gabenimo ar laikymo metu padarytų pažeidimų.

MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Bendroji informacija



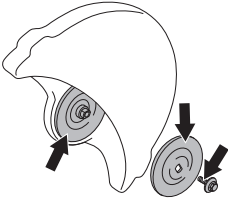
ĮSPĖJIMAS! Variklis turi būti išjungtas, o išjungimo jungiklis – STOP padėtyje.

Husqvarna® diskai – tai didelės spartos diskai, skirti rankiniams pjaustytuvams.

Veleno ašies ir flanšinių poveržlių patikra

Pakeitę diską nauju, patikrinkite flanšines poveržles ir veleną.

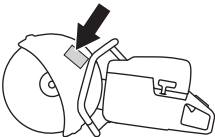
- Patikrinkite, ar nepažeisti veleno ašies sriegiai.
- Patikrinkite, ar nepažeisti kontaktiniai disko paviršiai ir flanšinės poveržlės, ar jos tinkamo dydžio, švarios ir tinkamai uždėtos ant veleno ašies.



Nenaudokite kreivų, įlenktų, apdaužytų ar nešvarių flanšinių poveržlių. Nenaudokite skirtingų matmenų flanšinių poveržlių.

Veleno įvorės patikrinimas

Veleno įvorės naudojamos įstatyti jas pjovimo disko centrinėje angoje. Įrenginys pateikiamas su įvore, kurią galima apversti, kad diskai tiktų 20 mm arba 1 col. (25,4 mm) centrinėms angoms, arba su stacionaria 20 mm įvore. Lipduke ant disko apsaugos nurodyta, kokia įvore sumontuota gamykloje ir atitinkamos disko specifikacijos.

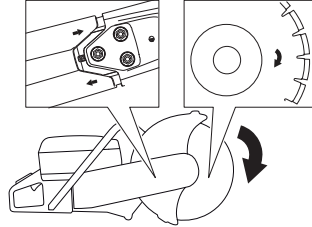


- Patikrinkite ar įvore ant įrenginio veleno atitinka pjovimo disko centrinę angą. Centrinės angos skersmuo nurodytas ant disko.

Naudokite tik Husqvarna® teikiamas įvores. Būtent jų konstrukcija yra pritaikyta jūsų pjaustytuvui.

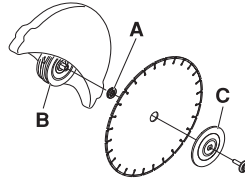
Disko sukimosi krypties patikrinimas

- Naudodami deimantinį diską, žiūrėkite, kad ji sukėtųsi ant paties disko rodyklė nurodyta kryptimi. Disko sukimosi kryptį žymi rodyklė ant įrenginio pjovimo svirties.

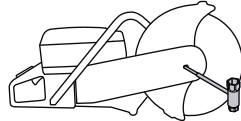


Pjovimo disko tvirtinimas

- Diskas uždedamas ant įvorės (A) tarp vidinės flanšinės poveržlės (B) ir išorinės flanšinės poveržlės (C). Flanšinę poveržlę pasukti taip, kad ji tiktų ašiai.



- Užfiksuokite veleną. Į pjovimo galvutės skylę įkiškite įrankį ir sukite diską, kol jis užsifiksuos.



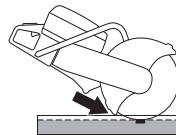
- Varžtas, laikantis pjovimo diską, turi būti priveržtas 25 Nm.

Disko apsauga

Pjovimo įrangos apsauga reikia nuleisti taip, kad galinė dalis liestų pjaunamą medžiagą. Tuomet pjovimo keliama pūslė ir kibirkštys atsimuša į apsaugą ir nukreipiami nuo naudotojo.

Disko apsauga prisitvirtina trinties būdu.

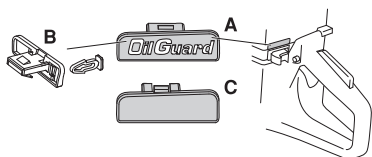
- Prispauskite apsaugos galus prie pjaunamos medžiagos arba apsaugą pritaikykite reguliavimo rankena. Apsauga visada turi būti uždėta ant įrenginio.



MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

OilGuard™ atjungimas (K 770 OilGuard)

- Pritačius įrenginį, bakelyje yra įstatyti OilGuard™ kaitšis (A) ir mėlynas indikatorius kaitšis (B).



- Jeigu susiklostė tokia padėtis, kad neturite Husqvarna OilGuard™ alyvos, tačiau turite panašios kokybės alyvos, OilGuard™ sistema galite išjungti naudodami išjungimo funkciją.
- Jei norite išjungti funkciją, atkelkite OilGuard™ kaitšį atsuktuvu ir nulaužkite indikatorius kaitšį. Dabar įstatykite atjungiklio kaitšį (C) į bakelį, kad užbaigtumėte išjungimą ir uždengtumėte angą.
- Jei norite iš naujo aktyvinti OilGuard™ sistemą, įsigykite ir įstatykite naują OilGuard™ kaitšį. Sistema aktyvinama iš naujo, tačiau atminkite, kad nulaužto indikatorius kaitšio įtaisyti nebegalima.
- Nulaužtas indikatorius kaitšis rodo, kad OilGuard™ sistema buvo atjungta.
- Galite įsigyti naują indikatorius kaitšį kaip atsarginę dalį, tačiau jis parduodamas tik pilkos spalvos, kuri rodo, kad OilGuard™ sistema buvo atjungta po to, kai įrenginys buvo išsiųstas iš gamyklos.

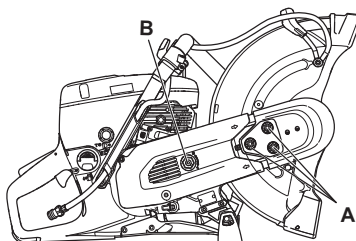
Reversinė pjovimo galvutė

Įrenginyje sumontuota reversinė pjovimo galvutė, todėl galima pjauti prie sienos ar žemės lygyje, ir atstumą nuo jų riboja tik disko apsaugos storis.

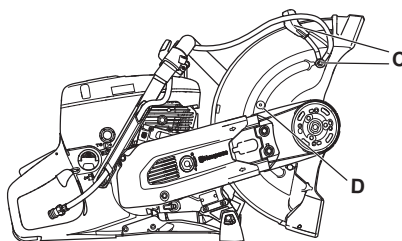
Atatranks atveju įrenginį valdyti sunkiau, kai pjovimo galvutė apversta. Pjovimo diskas daugiau nutolęs nuo įrenginio centro, todėl rankena ir pjovimo diskas jau nėra vienoje linijoje. Jeigu diskas suspaudžiamas ar įstringa atatranks pavojaus zonoje, įrenginį sunkiau išlaikyti. Daugiau informacijos ieškokite dalies Darbas™ skyriuje Atatranka™.

Suprastėja kai kurios naudingos įrenginio ergonominės savybės, pvz., balansas. Pjauti apversta pjovimo galvute galima tik tada, kai neįmanoma pjauti įprastu būdu.

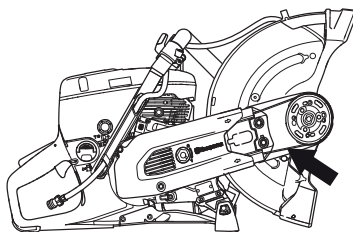
- Atlaisvinkite tris varžtus (A), kurie laiko viršutinę diržo apsaugą. Pasukite diržo įtempiklį (B) į 0 padėtį, kad atlaisvintumėte įtempimą.



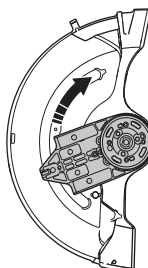
- Nuimkite viršutinę diržo apsaugą.
- Atjunkite vandens žarnos antgalį ir rankeną nuo disko apsaugos (A). Nuimkite stabdį (D).



- Pjovimo galvutė dabar atlaisvinta ir ją galima nuimti nuo įrenginio. Nuimkite dirželį nuo skriemulio.

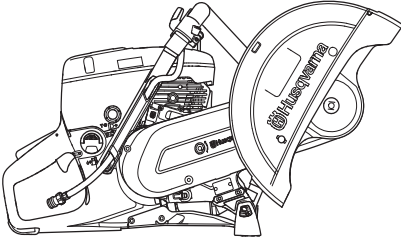


- Pasukite guolio korpusą priešinga kryptimi ir vėl sumontuokite stabdį.

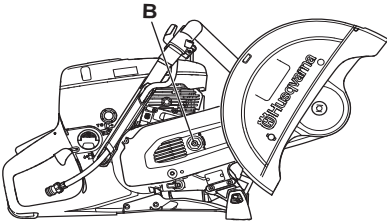


MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

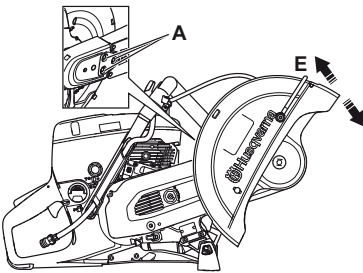
- Prijunkite pjovimo galvutę kitoje pjovimo svirties pusėje.



Pasukite diržo įtempiklį (B) į 1 padėtį, kad įtemptumėte pavaros diržą.

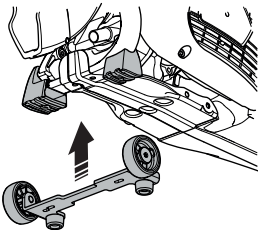


- Prie apverstos pjovimo galvutės pritvirtinkite diržo apsaugą.
- Disko apsaugos priešingoje pusėje, viršuje sumontuokite vandens žarnos antgalį ir žarną.
- Norėdami tinkamai įtempti diržą, pirmiausia veržles (A) priveržkite, tada atlaisvinkite jas 1–2 apskimus. Pajudinkite disko apsaugą (E) aukštin ir žemyn 3–5 kartus, tada priveržkite veržles (A) kombinuotuoju veržliarakčiu.



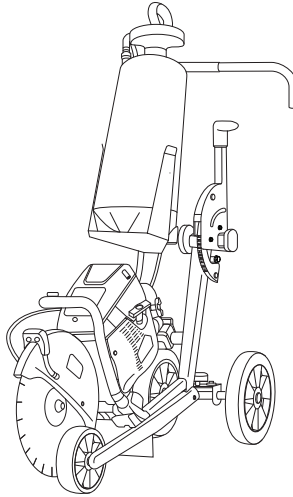
Ratų komplektas (Priedas)

Galima nesudėtingai sumontuoti ratus.



Pjovimo vežimėlis (Priedas)

Naudojant pjovimo vežimėlį patogiau pjauti grindis ir kelius, ypač atlikti ilgus fiksuoto gylio pjūvius. Greitosiomis jungtimis įjaustytuvą nesunku sumontuoti ant vežimėlio.



Bendroji informacija



ĮSPĖJIMAS! Varikliui dirbant uždaroje arba blogai vėdinamoje patalpoje, žmogus gali uždusti arba apsinuodyti anglies monoksidu. Dirbdami daugiau nei vieno metro gylio grioviuose ar tranšėjose naudokite ventiliatorius, kurie užtikrintų tinkamą oro cirkuliaciją.

Kuras ir jo garai lengvai užsiliepsnoja, todėl gali rimtai sužaloti juos įkvėpus ar jiems patekus ant odos. Todėl būkite atsargūs dirbdami su kuru, užtikrinkite gerą oro ventiliaciją.

Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščių ir galima sukelti gaisrą. Todėl niekada neužveskite įrenginio uždaroje patalpoje ar netoliese degių medžiagų!

Nerūkykite ir nelaikykite karštų daiktų šalia kuro.

Kuras

DĖMESIO! Įrenginyje įmontuotas dvitaktis variklis ir visada reikia naudoti benzino ir dvitaktių variklių alyvos mišinį. Labai svarbu tiksliai pamatuoti naudojamos alyvos tūrį tam, kad gautumėte tinkamą mišinį. Jei ruošiate nedidelį kuro kiekį, net ir maži netikslumai gali stipriai pakeisti mišinio proporcijas.

Benzinas

- Naudokite bešvinį ar geros kokybės benziną su švinu.
- Žemiausias rekomenduojamas oktaninis skaičius – 90 (RON). Jei naudojate mažesnį nei 90 oktaninio skaičiaus benziną, variklis gali pradėti detonuoti. Dėl to variklis pernelyg įkaista ir galite stipriai jį sugadinti.
- Kai nuolat dirbate dideliais variklio sūkais, siūlome naudoti didesnio oktaninio skaičiaus benziną.

Ekologiškas kuras

HUSQVARNA rekomenduoja naudoti ekologišką benziną (vadinamąjį alkilato kurą), arba Aspen™ maišytą benziną dvitaktiams varikliams arba ekologišką benziną keturtaktiams varikliams, maišytą su alyva dvitaktiams varikliams, žr. toliau. Atkreipkite dėmesį, jog keičiant kuro tipą, reikia sureguliuoti ir karbiuratorių (žr. nuorodas skyrelyje Karbiuratorius™).

Gali būti naudojamas su etanoliumi sumaišytas kuras E10 (iki 10 % etanolio). Jeigu etanolio koncentracija didesnė už E10, mišinys bus per lietas™ ir gali sugadinti variklį.

Alyva dvitaktiams varikliams

- Norėdami pasiekti geriausią rezultatą ir darbinės charakteristikas, naudokite HUSQVARNA alyvą dvitaktiams varikliams, kuri yra specialiai sukurta mūsų oru aušinamiems dvitaktiams varikliams.
- Niekada nenaudokite alyvos, skirtos vandeniu aušinamiems varikliams, vadinamosios alyvos pakabinamiems varikliams (TCW).
- Niekada nenaudokite alyvos, skirtos keturtaktiams varikliams.

K 770 OilGuard

- Naudokite HUSQVARNA OilGuard™ alyvą dvitaktiams varikliams.

Maišymas

- Benziną ir alyvą visada maišykite švariame kuroi 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 įrenginio bakelį.
- Kuro mišinio neruoškite daugiau kaip 1 mėnesiui į priekį.

Mišinio santykis

- 1:50 (2 %) su HUSQVARNA alyva dvitaktiams varikliams arba lygiaverte.

Benzinas, litrai	Alyva dvitaktiams varikliams, litrai
	2 % (1:50)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40

- 1:33 (3 %) su JASO FB arba ISO EGB klasės alyva, skirta oru aušinamiems, dvitaktiams varikliams, arba alyvos gamintojo rekomenduotas mišinys.

Kuro pylimas



ĮSPĖJIMAS! Šios saugumo priemonės sumažins gaisro pavojų:

Nerūkykite ir nelaiykite karštų daiktų šalia kuro.

Išjunkite variklį ir prieš pildami kurą leiskite jam keletą minučių atvėsti. Variklis turi būti išjungtas, o išjungimo jungiklis – STOP padėtyje.

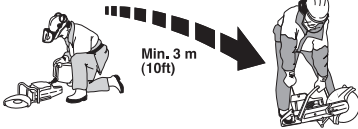
Prieš pildami kurą, iš lėto atsukite kuro įpylimo angos dangtelį tam, kad pamažu išsilygintų bakelyje galintis susidaryti garų spaudimas.

Nuvalykite plotą aplink kuro įpylimo angos dangtelį.

Supylę kurą, kruopščiai užsukite kuro įpylimo angos dangtelį.

Jei dangtelis nėra tinkamai priveržtas, dėl vibracijos jis gali atsipalaiduoti, iš kuro bakelio gali ištėkėti kuro, ir gali kilti gaisro pavojus.

Prieš užvesdami įrenginį, perneškite jį mažiausiai 3 m nuo tos vietos, kur pylėte kurą.



Nebandykite užvesti įrenginio toliau nurodytais atvejais

- Jei ant įrenginio netyčia užpylėte kuro ar variklio alyvos. Nušluostykite išsiliejusį kurą ir leiskite kuro likučiams išgaruoti.
- Jei apsupylėte kuru ar apipylėte drabužius, persirenkite. Nuplaukite tas kūno dalis, ant kurių užlašėjo kuro. Naudokite muilą ir vandenį.
- Jei kuras varva iš įrenginio. Reguliariai tikrinkite kuro įpylimo angos dangtelio ir kuro sistemos sandarumą.
- Jei papildžius kurą jo įpylimo angos dangtelis nėra tvirtai priveržtas.

Gabenimas ir laikymas

- Įrenginį ir kurą laikykite ir transportuokite taip, kad kuras nevarvėtų ir negaruotų netoli kibirkščių ar atviros liepsnos šaltinių, pavyzdžiui, elektrinių įrenginių, elektrinių variklių, elektros jungiklių / kištukinių lizdų ar šilumos katilų.
- Kurą visada laikykite ir transportuokite tik tam skirtuose patvirtintuose bakuose.

Ilgalaikis laikymas

- Jei įrenginį nesiruošiate dirbti ilgesnį laiko tarpą, ištuštinkite kuro bakelį. Artimiausioje degalinėje paklauskite, kur išpilti nereikalingą kurą.

OilGuard (K 770 OilGuard)

- Įrenginiuose su OilGuard™ yra įmontuota sistema, skirta netinkamiems kuro mišiniams identifikuoti.
- Įrenginiui veikiant detektorius maždaug per dešimt sekundžių nuskaito kuro kokybę. Jeigu naudojamas tinkamas kiekis Husqvarna OilGuard™ alyvos, įrenginys veiks normaliu greičiu. Jeigu naudojama netinkamo tipo alyva, įrenginys tai aptinka ir apriboja variklio greitį iki 3 800 aps./min, kad būtų išvengta variklio gedimo.
- Norint, kad įrenginys vėl veiktų normaliu greičiu, privalote išleisti netinkamą kuro mišinį ir pripildyti įrenginį kuro mišinio, kuriame yra tinkamas kiekis (2 %) Husqvarna OilGuard™ alyvos.

DARBAS

Saugos priemonės

Bendroji informacija

- Niekada nenaudokite įrenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškviešti pagalbą.

Asmens saugos priemonės

Naudodami įrenginį, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalina rizikos susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti jums tinkamiausias priemones.



ĮSPĖJIMAS! Naudojant pjovimo, šlifavimo, gręžimo, šveitimo ar formavimo įrankius, gali atsirasti dulkių ir garų, kuriuose gali būti kenksmingų cheminių medžiagų. Pasidomėkite medžiagų, su kuriomis dirbsite, sudėtimi, ir naudokite tinkamą respiratorių.

Ilgalaikis triukšmo poveikis gali negrįžtamai pakenkti klausai. Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines. Jeigu dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus įspėjamuosius signalus ar sūksnius. Išjungus variklį, visada nusiimkite apsaugines ausines.

Visada dėvėkite:

- Patvirtintą apsauginį šalną
- Apsaugines ausines
- Patvirtintas akių apsaugos priemones. Jei naudojate veido skydelį, būtinai dėvėkite patvirtintus apsauginius akinius. Patvirtinti apsauginiai akiniai yra tie, kurie atitinka ANSI Z87.1 JAV arba EN 166 ES šalims standartą. Apsauginiai skydeliai turi atitikti standarto EN 1731 reikalavimus.
- Patvirtinta kvėpavimo takų apsauga
- Patvarias ir neslidžias pirštines.
- Ne per didelę, patvarią ir patogią aprangą, leidžiančią laisvai judėti. Pjaunant šoka kibirkštys, nuo kurių gali užsiliepsnoti drabužiai. Husqvarna™ rekomenduoja vilkėti drabužius iš ugniai atsparios medvilnės arba storo džinsinio audinio. Nevilkėkite rūbų, pasiūtų iš tokių audinių kaip nailonas, poliesteris ar viskozė. Užsiliepsnoję tokie audiniai gali išsilydyti ir prilipti prie odos. Nemūvėkite šortų.
- Aulinius batus su plienine pirštų apsauga ir rantų padu.

Kitos saugos priemonės



ĮSPĖJIMAS! Dirbantis įrenginys gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą. Gaisro gesinimo priemonės visada laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje.

- Gesintuvus
- Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėle.

Bendros saugos priemonės

Šiame skyriuje aprašomos pagrindinės saugaus darbo įrenginiu taisyklės. Ši informacija niekada negali pakeisti profesionalių įgūdžių ir patirties.

- Prieš naudodami įrenginį atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitinkite, ar viską gerai supratote. Taip pat rekomenduojama, kad pirmą kartą įrenginį naudojantys operatoriai prieš darbą gautų praktines instrukcijas.
- Atminkite, kad Jūs, operatorius, atsakote už tai, kad nekiltų pavojus žmonės ir jų nuosavybei.
- Įrenginys turi būti švarus. Ženklai ir lipdukai turi būti puikiai įskaitomi.

Visada vadovaukitės sveiku protu

Neįmanoma numatyti visų situacijų, kurios gali iškilti. Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, įrenginį išjunkite ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos atstovą, techninės priežiūros atstovą arba patyrusį naudotoją. Nesistenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas!



ĮSPĖJIMAS! Netinkamai ar neatsargiai naudojant įrenginį, jis gali sunkiai ar mirtinai sužaloti operatorių ar kitus asmenis.

Niekada neleiskite vaikams ar kitiems neapmokytiems įrenginiu dirbti asmenims jį naudoti ar techniškai prižiūrėti.

Niekuomet niekam neleiskite dirbti įrenginiu prieš tai neįsitikinę, kad jie perskaitė ir suprato operatoriaus vadove pateiktas instrukcijas.

Niekada nedirbkite įrenginiu, jei esate pavargęs, išgėręs alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.

DARBAS



ĮSPĖJIMAS! Dėl neleistinų konstrukcinių pakeitimų ir (ar) priėdų įrenginys gali sunkiai ar net mirtinai sužaloti operatorių ar kitus asmenis. Be gamintojo leidimo jokių atveju negalima keisti originalios įrenginio konstrukcijos.

Niekuomet nekeiskite šio gaminio konstrukcijos ir nenaudokite jo, jeigu išaiškėja, kad ją pakeitė kiti.

Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Vykdykite šiam vadove nurodytas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros ir remonto darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žiūrėkite nurodymus, pateikiamus skyriuje „Techninė priežiūra“.

Visada naudokite originalias atsargines dalis.



ĮSPĖJIMAS! Šis įrenginys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininių implantų veiklą. Kad sumažėtų sunkaus ar netgi mirtino sužeidimo pavojus, medicininių implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį įrenginį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.

Sauga darbo vietoje



ĮSPĖJIMAS! Saugus pjaustytuvo atstumas yra 15 metrų (50 pėdų). Jūs esate atsakingi už tai, kad darbo zonoje nebūtų nei gyvūnų, nei pašalinių asmenų. Nepradėkite pjauti, kol darbo zona neištuštėja ir jūs tvirtai neatsistojate.

- Apsidairykite aplinkui ir įsitikinkite, ar niekas negalėtų sutrukdyti Jums dirbti su įrenginiu.
- Įsitikinkite, kad joks žmogus ar objektas nesilies su pjovimo įranga ir nebus pasiekta disko išmetamų skeveldrų.
- Nenaudokite įrenginio prastomis oro sąlygomis, pavyzdžiui, tirštame rūke, lyjant, pučiant stipriam vėjui, stipriai šalant ir pan. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina ir gali susidaryti pavojingos darbo sąlygos, pavyzdžiui, slidūs paviršiai.
- Niekada nepradėkite dirbti įrenginiu, kol iš darbo zonos nepašalinote kliūčių ir tvirtai neatsistojote. Apsidairykite, ar nėra galimų kliūčių, jei reikėtų netikėtai atsitraukti. Prieš pjaunant įsitikinkite, ar jokia pjaunamos medžiagos dalis neatsipalaiduos ir nenukris, sužeisdama operatorių. Būkite ypač atsargūs dirbdami ant nuožulnaus paviršiaus.

- Pasirūpinkite pakankamu darbo vietos apšvietimu, kad jūsų darbo sąlygos būtų saugios.
- Įsitikinkite, kad darbo zonoje ir pjaunamoje medžiagoje nėra išvedžiota jokių vamzdžių ar elektros laidų.
- Jei pjaunamas koks nors indas (būgnas, vamzdis ar kitas indas), pirmiau privalote įsitikinti, kad jo viduje nėra lengvai užsiliepsnojančio ar kito lakaus turinio.

Pagrindiniai darbo principai



ĮSPĖJIMAS! Nepakreipkite pjaustytuvo į šoną, nes diskas gali įstrigti arba sulūžti, sužeisdamas žmones.

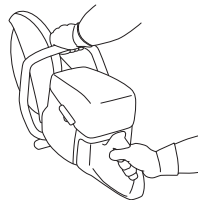
Niekuomet nebandykite disko šonu šliufooti medžiagos: tikrai pažeisite diską, jis sutrūks ir gali sunkiai sužaloti. Naudokite tik pjaunančiąją dalį.

Prieš kišdami diską į angą, pradėtą pjauti kitu disku, patikrinkite, ar anga nėra siauresnė nei jūsų diskas, nes diskas gali įstrigti pjovimo angoje ir sukelti atatrąką.

Niekada nenaudokite deimantinio disko pjauti plastiką. Dėl pjovimo metu atsiradusio karščio plastikas gali išsilydyti, priplinti prie pjovimo disko ir sukelti atatrąką.

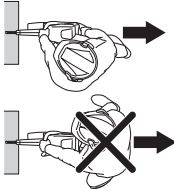
Pjaunant metalą skrenda kibirkštys, kurios gali sukelti gaisrą. Nenaudokite įrenginio arti degių medžiagų ar dujų.

- Įrenginys skirtas pjauti su abrazyviniais ar deimantiniais diskais, skirtais greitaeigiems rankiniams įrenginiams. Įrenginio negalima naudoti su kitos rūšies diskais ar pjauti kitokiu nei numatyta būdu.
- Patikrinkite, ar pjovimo diskas tinkamai pritvirtintas ir ar jis nepažeistas. Žiūrėkite nurodymus skyriuose „Pjovimo diskai“ ir „Surinkimas ir reguliavimas“.
- Patikrinkite, ar medžiagai pjauti naudojate tinkamą pjovimo diską. Žr. nurodymus skyriuje „Pjovimo diskai“.
- Niekada nepjaukite asbestinių medžiagų!
- Pjūklą laikykite abiem rankomis; nykščiais ir pirštais tvirtai apkabinkite rankenas. Dešinę ranką laikykite ant galinės rankenos, o kairę ranką – ant priekinės rankenos. Taip turi laikyti visi operatoriai – ir dešinirankiai, ir kairiarankiai. Niekada nedirbkite su pjaustytuvu laikydami jį tik viena ranka.

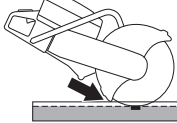


DARBAS

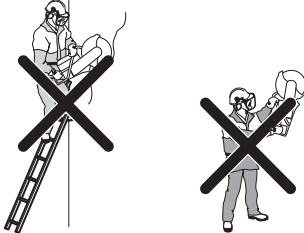
- Stovėkite lygiagrečiai pjovimo diskui. Venkite stovėti tiesiai už disko. Įvykus atitrakai, pjaustytuvas judės lygiagrečiai disko plokštumai.



- Kai variklis įjungtas, laikykitės per atstumą nuo pjovimo disko.
- Niekomet nepalikite įrenginio be priežiūros, kai veikia variklis.
- Neneškite pjaustytuvo, kai pjovimo diskas sukasi. Prieš padėdami įrenginį ant žemės įsitikinkite, kad diskas visiškai sustojo. Įrenginyje yra trinties mažinimo sistema, kuri sutrumpina disko sustabdymo laiką.
- Pjovimo įrangą apsaugą reikia nuleisti taip, kad galinė dalis liestų pjaunamą medžiagą. Tuomet pjovimo keliami purlai ir kibirkštys atsimuša į apsaugą ir nukreipiami nuo naudotojo. Kai mašina veikia, pjaunamojo įtaiso apsauga visada turi būti sumontuota.



- Disko atatrakos zonos niekada nenaudokite **pvjomui**. Žr. nurodymus skyriuje Atatranka“.
- Tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis.
- Niekada nepjaukite virš savo pečių linijos.
- Niekada nepjaukite stovėdami ant kopėčių. Jei pjūvis yra virš pečių linijos, naudokite pakylą arba pastolius. Per plačiau neužsimokite.

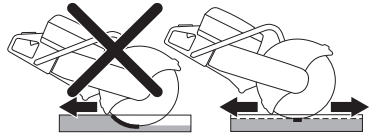


- Stovėkite patogiu atstumu nuo pjaunamo daikto.
- Patikrinkite, ar įrenginiui veikiant diskas nesiliečia su koku daiktu.
- Nestipriai prispauskite dideliu greičiu (didžiausiomis apsuksomis) besisukantį pjovimo diską prie pjaunamo objekto. Išlaikykite visą greitį, kol baigsite pjauti.
- Leiskite įrenginiui dirbti per daug nespaudami disko.

- Įrenginį lengvai spauskite vienoje linijoje su pjovimo disku. Šoninis spaudimas gali pažeisti pjovimo diską ir yra labai pavojingas.



- Diską tolygiai stumdyskite pirmyn ir atgal, kad būtų išlaikytas mažas paviršiaus kontaktas tarp disko ir pjaunamos medžiagos. Taip diskas per daug neįkaista ir galima veiksmingai pjauti.



Dulkių šalinimas

Įrenginyje įtaisyta pjovimo maža vandens srove sistema, kuri maksimaliai sulaiko dulkes.

Norėdami kuo geriau sulaikyti dulkes, kai tik galima, naudokite drėgnojo pjovimo diskus su aušinimu vandeniu. Žr. nurodymus skyriuje Pjovimo diskai“.

Norėdami sulaikyti dulkes vandens srautą reguliuokite vožtuvu. Reikalingas vandens kiekis priklauso nuo atliekamo darbo pobūdžio.

Jeigu vandens žarna atspalaiduoja nuo vandentiekio jungties, tai reiškia, kad vandens tiekimo sistemoje per aukštas vandens slėgis. Dėl rekomenduojamo vandens slėgio žiūrėkite nurodymus skyriuje Techniniai duomenys“.

Pjovimas dantytais diskais / diskais su karbidiniais antgaliais gelbėjimo operacijų metu



ĮSPĖJIMAS! Jei nėra kritinės padėties, pvz., statybos darbų metu, niekada pjaustytuvui nenaudokite dantyto disko su karbidiniais antgaliais.

Turėkite omenyje, kad netinkamai naudojami diskai su karbidiniais antgaliais turi didesnį polinkį į atatraką negu abrazyviniai ir deimantiniai diskai.

Jeigu viešojo saugumo tarnybų padalinys (ugniagesių komanda), įsigijęs šį pjaustytuvą, nusprendžia gelbėjimo operacijoms papildyti šį įrenginį disku su karbidiniais antgaliais, turi būti laikomasi šių saugos priemonių.

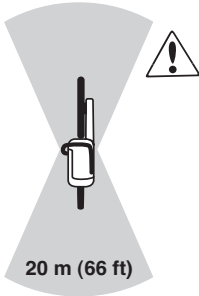
DARBAS

Apmokymas ir saugos priemonės

- Naudoti dantytą diską su karbidiniais antgaliais pjaustytuvui gali tik operatoriai, apmokyti pjauti su šiuo disku.
- Operatorius visada turi dėvėti visą apsauginį ugniagesio aprangos komplektą.
- Operatorius privalo būti užsidėjęs viso veido apsauginį skydelį (ne tik apsauginius akinius), kad apsaugotų veidą nuo skriejančių nuolaužų ar staigos pjaustytuvo atatrakos.

Pavojaus zona

Nei vienas pirmiau aprašytų saugos priemonių neturintis asmuo neturi būti įleidžiamas į pavojingą zoną, kurioje gali būti skriejančių nuolaužų.

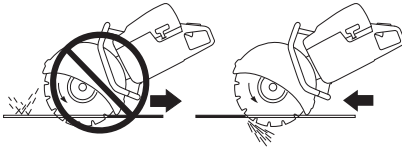


Disko greitis

Nestipriai prispauskite dideliu greičiu (didžiausiomis apsukomis) besisukantį pjovimo diską prie pjaunamo objekto. Išlaikykite visą greitį, kol baigsite pjauti. Dėl mažo greičio, ypač pjaunant kietas ir plonas medžiagas, diskas gali užstrigti ir nulaužti dantų karbidinius antgalius.

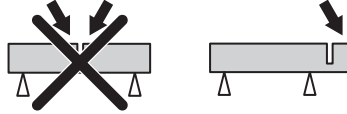
Plona medžiaga

Siekiant tinkamai pjauti plonas ir kietas medžiagas (pvz., lakštinio metalo stogo dangą), reikia, kad naudojamas diskas suktysi į priekį.



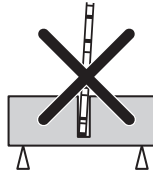
Suspaudimas arba užstrigimas

Tiksliai įvertinkite, kaip baigiamojoje pjovimo stadijoje judės objektas, kad išvengtumėte disko suspaudimo arba užstrigimo. Pjovimo metu pjūvio vieta turi būti atvira. Jeigu objektas linksta ir pjūvio vieta pradeda užsidarinėti, diskas gali būti suspaustas ir įvykti atatranka arba bus sugadintas diskas.



Pjūvio linija

Nukrypimas nuo pjūvio linijos mažina pjovimo efektyvumą ir gadina diską.



Prieš kiekvieną gelbėjimo operaciją

Patikrinkite, ar diskas ir jo apsauga nepadėžėti ar neįtrūkę. Pakeiskite diską ar jo apsaugą, jei jie deformuoti ar įtrūkę.

- Patikrinkite, ar nuo pjovimo disko neatitrūko karbidinis antgalis.
- Patikrinkite, ar diskas neišsiplėtė, ar nėra įtrūkimų bei kitų defektų.

Pjaustant kietas medžiagas diskais su dantimis karbidiniais antgaliais, jie greitai atšimpa. Norint pasiekti geriausią rezultatą gelbėjimo operacijų metu, rekomenduojame diską pakeisti nauju.

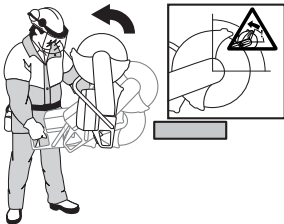
DARBAS

Atatranka



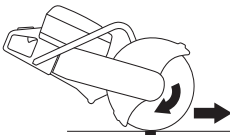
ĮSPĖJIMAS! Atatrankos yra staigios ir gali būti labai stiprios. Pjaustytuvas sukantis gali būti išmestas aukštyn ir atgal į operatorių, sunkiai ar net mirtinai jį sužeisdamas. Todėl prieš naudojant įrenginį būtina suprasti, kas sukelia atatranką ir kaip jos išvengti.

Atatranka yra staigus judesys aukštyn, kuris gali įvykti sugnybus diską ar jam įstrigus atatrankos zonoje. Dauguma atatrankų yra nedidelės ir nekelia rimto pavojaus. Tačiau atatranka taip pat gali būti labai stipri ir sukantis išmesti pjaustytuvą aukštyn ir atgal į operatorių, sunkiai ar net mirtinai jį sužeisdama.



Reaktyvinė jėga

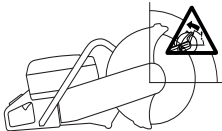
Pjovimo metu visada egzistuoja reaktyvinė jėga. Ši jėga traukia įrenginį į priešingą disko sukimosi pusę. Didžiąją darbo laiko dalį ši jėga yra nereikšminga. Kai diskas sugnybiamas ar įstringa, reaktyvinė jėga padidėja ir Jūs galite nesuvaldyti pjaustytuvo.



Neneškite pjaustytuvo, kai pjovimo diskas sukasi. Girokopinė jėga gali sutrukdyti atlikti numatytą judesį.

Atatrankos zona

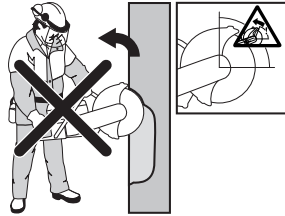
Disko atatrankos zonos niekada nenaudokite **pjovimui**. Kai diskas sugnybiamas ar įstringa atatrankos zonoje, reaktyvinė jėga sukantis stumia pjaustytuvą aukštyn ir atgal į operatorių, sunkiai ar net mirtinai jį sužeisdama.



Kilimo atatranka

Jei pjovimui naudojama atatrankos zona, reaktyvinė jėga kelia diską pjūvio vietoje. Nenaudokite atatrankos zonos pjauti.

Norėdami išvengti kilimo atatrankos, naudokite apatinį disko sektorių.



Sugnybimo atatranka

Sugnybiama tada, kai pjūvio vieta susispaudžia ir sugnybia diską. Kai diskas sugnybiamas ar įstringa, reaktyvinė jėga padidėja ir Jūs galite nesuvaldyti pjaustytuvo.

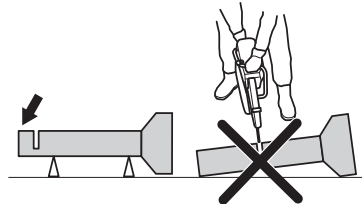


Kai diskas sugnybiamas ar įstringa atatrankos zonoje, reaktyvinė jėga sukantis stumia pjaustytuvą aukštyn ir atgal į operatorių, sunkiai ar net mirtinai jį sužeisdama. Saugokitės, kad pjaunamas objektas nejudėtų. Jei pjaunamas objektas neturi tinkamos atramos ir juda, jis gali suspausti diską ir sukelti atatranką.

Vamzdžių pjaustymas

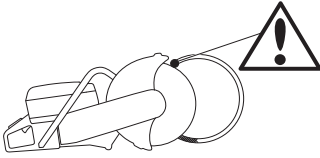
Reikia ypač atsargiai elgtis pjaustant vamzdžius. Jeigu vamzdis tinkamai neįtvirtintas ir visa pjūvio vieta nėra atvira, diskas atatrankos zonoje gali būti sugnybtas ir sukelti stiprią atatranką. Būkite ypatingai atsargūs pjaudami vamzdį su paplatintu galu arba gulintį griovyje: toks vamzdis, jei neturės tinkamos atramos, gali įlįkti ir suspausti diską.

Prieš pradėdami pjauti tokį vamzdį, jis turi būti pritvirtinamas, kad dirbant nejudėtų ir nesiūbuotų.



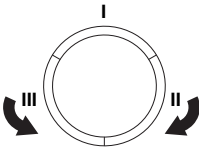
Jei vamzdis įlįks ir pjūvis užsivers, diskas bus suspaustas atatrankos zonoje, todėl gali įvykti smarki atatranka. Jei

vamzdžis yra tinkamai paremtas, jo galas judės žemyn, pjūvis atsivers ir disko nesuspaus.



Teisinga vamzdžio pjovimo seka

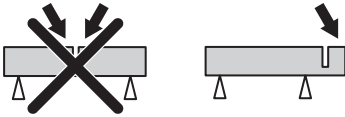
- 1 Pirmiausia pjaukite I dalį.
- 2 Pereikite prie II pusės ir pjaukite nuo I dalies iki vamzdžio apačios.
- 3 Pereikite prie III dalies ir nupjaukite likusią vamzdžio dalį iki apačios.



Kaip išvengti atatranks

Išvengti atatranks paprasta.

- Pjaunamas gaminytis visada turi būti įtvirtintas taip, kad pjovimo metu pjūvio vieta per visą skersmenį išliktų atvira. Kai pjūvio vieta atvira, atatranks nebus. Kai pjūvio vieta susispaudžia ir sugnybia diską, visada atsiranda atatranks pavojus.



- Būkite atsargūs, įleisdami diską į anksčiau pradėtą pjūvį.
- Stebėkite, kad pjaunamas daiktas nepajudėtų ar neįvyktų kas nors kita, dėl ko pjūvis galėtų suspausti diską.

Gabenimas ir laikymas

- Norėdami išvengti įrangos pažeidimų ir nelaimingų atsitikimų, gabendami įrangą pritvirtinkite.
- Nelaikykite ar negabenkite pjaustytuvo su uždėtu pjovimo disku.
- Apie pjovimo diskų gabenimą ir laikymą žiūrėkite skyriuje „Pjovimo diskai“.
- Apie kuro gabenimą ir laikymą žiūrėkite skyriuje „Kuro tvarkymas“.
- Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kur jos nepasieks vaikai ir pašaliniai asmenys.

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš užvedant



ĮSPĖJIMAS! Prieš užvesdami atkreipkite dėmesį: Prieš naudodami įrenginį atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitinkinkite, ar viską gerai supratote.

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. skyrių „Asmeninės saugos priemonės“.

Neužveskite įrenginio, kol nepritvirtintas diržas ir diržo apsauga. Priešingu atveju sankaba gali atsilaisvinti ir sužeisti.

Patikrinkite, ar tinkamai užsuktas kuro įpylimo angos dangtelis ir ar kuras nenuteka.

Stebėkite, kad pašaliniai asmenys nepatektų į darbo zoną, nes atsiras sunkių sužeidimų pavojus.

- Atlikite kasdienę techninę priežiūrą. Žiūrėkite nurodymus, pateikiamus skyriuje „Techninė priežiūra“.

Užvedimas

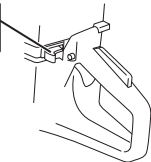


ĮSPĖJIMAS! Užvedus variklį pjovimo diskas sukasi. Įsitinkinkite, ar jis gali laisvai sukstis.

Jeigu variklis šaltas, atlikite toliau aprašomus veiksmus.



- Patikrinkite, ar išjungimo jungiklis (STOP) yra kairėje padėtyje.

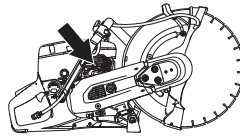


- Startinė akceleratoriaus padėtis ir oro sklendės yra pasiekiami visiškai ištraukiant oro sklendės rankenėlę.

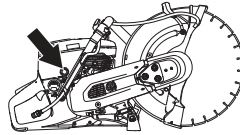


- Dekompresinis vožtuvas:** Vožtuvą įspauskite, kad sumažėtų slėgis cilindre, taip bus lengviau užvesti įjauštą vožtuvą. Užvedant įrenginį, reikėtų visuomet naudoti

dekompresinį vožtuvą. Užvedus įrenginį, vožtuvas automatiškai grįžta į pradinę padėtį.



- Kelias kartus (mažiausiai 6) paspauskite oro šalinimo iš kuro sistemos membraną, kol kuras užpildys sistemą. Membranos nereikia visiškai pripildyti.



- Kaire ranka tvirtai laikykite priekinę rankeną. Dešiniąją koją pastatykite ant apatinės galinės rankenos ir spauskite įrenginį prie žemės. Traukite starterio rankenėlę dešine ranka, kol variklis užsives. **Niekada nevyniokite starterio lynelio sau ant rankos.**



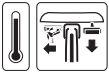
- Istumkite oro sklendės rankenėlę, kai tik variklis užsiveda. Palikus oro sklendės rankenėlę ištrauktą, variklis sustos po kelių sekundžių. (Jei variklis vis tiek sustoja, dar kartą patraukite starterio rankenėlę.)
- Paspauskite akceleratoriaus užraktą, kad išjungtumėte akceleratoriaus įjungimą ir įrenginys pradėtų veikti tuščiąja eiga.

DĖMESIO! Dešine ranka lėtai traukite starterio lynelį tol, kol pajusite pasipriešinimą (susikabina starterio strektės), tuomet tvirtai ir staigiai truktelėkite.

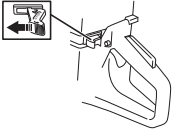
Staigiai nepaleiskite pilnai ištrauktos starterio rankenėlės. Taip galite sugadinti įrenginį.

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Jeigu variklis šiltas, atlikite toliau aprašomus veiksmus.



- Patikrinkite, ar išjungimo jungiklis (STOP) yra kairėje padėtyje.



- Nustatykite oro sklendės rankenėlę į uždarytos oro sklendės padėtį. Oro sklendės padėtis taip pat yra automatinė startinė akceleratoriaus padėtis.



- Dekompresinis vožtuvas:** Vožtuvą įspauskite, kad sumažėtų slėgis cilindre, taip bus lengviau užvesti pjaustytuvą. Užvedant įrenginį, reikėtų visuomet naudoti dekompresinį vožtuvą. Užvedus įrenginį, vožtuvas automatiškai grįžta į pradinę padėtį.



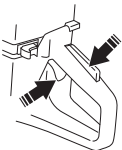
- Pastumkite oro sklendės rankenėlę, kad išjungtumėte oro sklendę (startinė akceleratoriaus padėtis išlieka).



- Kaire ranka tvirtai laikykite priekinę rankeną. Dešiniąją koją pastatykite ant apatinės galinės rankenos ir spauskite įrenginį prie žemės. Traukite starterio rankenėlę dešine ranka, kol variklis užsives. **Niekada nevyنيokite starterio lynelio sau ant rankos.**



- Paleidus įrenginį paspauskite droselinį paleidiklį, kad būtų atlaisvintas paleidimo droselis ir įrenginys galėtų veikti laisvąja eiga.



DĖMESIO! Dešine ranka lėtai traukite starterio lynelį tol, kol pajusite pasipriešinimą (susikabina starterio strektės), tuomet tvirtai ir staigiai truktelėkite.

Staigiai nepaleiskite pilnai ištrauktos starterio rankenėlės. Taip galite sugadinti įrenginį.



ĮSPĖJIMAS! Varikliui veikiant, išmetamuosiuose teršaluose yra cheminių medžiagų, kaip antai nesudegusių angliavandenilių ir anglies monoksido. Žinoma, jog išmetamosios dujos sukelia kvėpavimo problemų, vėžį, apsigimimus ar padaro kitokios žalos reprodukcinei sistemai.

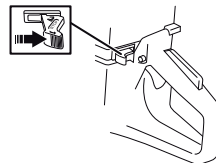
Anglies monoksidas yra bespalvis ir beskonis; jo visuomet yra išmetamosiose dujose. Pirmasis apsinuodijimo anglies monoksidu požymis yra lengvas galvos svaigimas, kurį nukentėjusysis atpažįsta arba ne. Jei anglies monoksido koncentracija pakankamai didelė, asmuo gali susmukti ir prarasti sąmonę nieko neįspėjęs. Anglies monoksidas yra bespalvis ir bekvapis, todėl aptikti, ar jo yra, negalima. Apie anglies monoksidą liudija juntami išmetamųjų dujų kvapai. Niekada nenaudokite benzino varomo pjaustytuvo patalpose arba gilesniuose nei 1 metras grioviuose, arba kitose prastai vėdinamose vietose. Dirbdami grioviuose ar uždaroose vietose, įsitinkinkite, kad vėdinimas pakankamas.

Išjungimas



ĮSPĖJIMAS! Išjungus variklį pjovimo diskas dar maždaug minutę sukasi. (Disko judėjimas iš inercijos.) Įsitinkinkite, kad pjovimo diskas gali laisvai sukstis iki jam visiškai sustojant. Elgdamiis neatsargiai galite sunkiai susižeisti.

- Jei norite išjungti variklį, pastumkite išjungimo jungiklį (STOP) į dešinę.



TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Bendroji informacija



ĮSPĖJIMAS! Naudotojas gali atlikti tik tokius techninės priežiūros ir remonto darbus, kurie aprašyti šiame operatoriaus vadove. Sudėtingesnius darbus turi atlikti įgaliotųjų techninės priežiūros dirbtuvių darbuotojai.

Variklis turi būti išjungtas, o išjungimo jungiklis – STOP padėtyje.

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. skyrių „Asmeninės saugos priemonės“.

Įrenginio tarnavimo laikas gali sutrumpėti, o nelaimingų atsitikimų pavojus gali padidėti, jei įrenginys nebus tinkamai prižiūrimas, o aptarnavimas ir / arba remonto darbai nebus atliekami profesionaliai. Jeigu jums reikia daugiau informacijos, prašome kreiptis į artimiausias techninės priežiūros dirbtuves.

- Leiskite savo Husqvarna“ platintojui reguliariai tikrinti įrenginį ir atlikti būtinuosius nustatymo ir remonto darbus.

Techninės priežiūros grafikas

Techninės priežiūros grafike nurodyta, kurioms įrenginio dalims ir kokiais intervalais reikalinga priežiūra. Intervalai apskaičiuoti kasdien naudojamam įrenginiui, todėl gali skirtis priklausomai nuo įrenginio naudojimo dažnio.

Kasdienė techninė priežiūra	Savaitinė techninė priežiūra	Mėnesinė techninė priežiūra
Valymas	Valymas	Valymas
Išorinis valymas		Uždegimo žvakė
Aušinamo oro įsiurbimo sistema		Kuro bakelis
Funkcinė patikra	Funkcinė patikra	Funkcinė patikra
Bendroji patikra	Vibracijos slopinimo sistema*	Kuro sistema
Akceleratoriaus užraktas*	Duslintuvas*	Oro filtras
Išjungimo jungiklis*	Pavaros diržas	Pavara, sankaba
Disko apsauga*	Karbiuratorius	
Pjovimo diskas**	Starterio korpusas	
Vandens tiekimo sistema		
Patikrinkite, ar neprateka kuras.		

* Žr. nurodymus skyriuje „Įrenginio saugos įranga“.

** Žr. nurodymus skyriuose „Pjovimo diskai“ ir „Surinkimas ir nustatymai“.

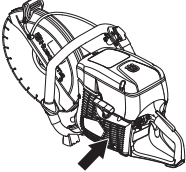
Valymas

Išorinis valymas

- Kasdien išvalykite įrenginį po darbo praskalaudami jį švariame vandenyje.

Aušinamo oro įsiurbimo sistema

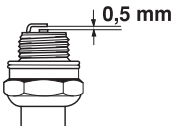
- Kai reikia, išvalykite aušinamo oro įsiurbimo sistemą.



DĖMESIO! Jei įrenginio oro įsiurbimo sistema užteršta ar užsikimšusi, įrenginys perkais ir dėl to bus sugadintas stūmoklis bei cilindras.

Uždegimo žvakė

- Jei įrenginiui trūksta galios, jį sunku užvesti, ar jis sunkiai veikia laisvąja eiga, prieš atlikdami kitus veiksmus patikrinkite uždegimo žvakę.
- Patikrinkite, ar nepažeistas uždegimo žvakės dangtelis ir uždegimo laidas, kad išvengtumėte elektros smūgio.
- Jeigu uždegimo žvakė purvina, nuvalykite ją ir iš karto patikrinkite tarpą tarp elektrodų (turi būti 0,5 mm). Jei reikia, pakeiskite. Jei reikia, pakeiskite.



DĖMESIO! Visada naudokite rekomenduojamo tipo žvakės! Netinkamo tipo žvakė gali smarkiai sugadinti stūmoklį ir cilindrą.

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

- Netinkamas kuro mišinys (per daug ar ne tos rūšies alyva).
- Nešvarus oro filtras.

Funkcinė patikra

Bendroji patikra

- Patikrinkite, ar veržlės ir varžtai yra priveržti.

Pavaros diržas

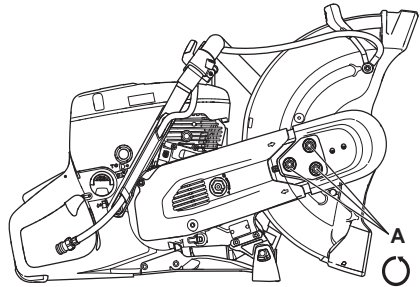
Pavaros diržo įtempimas

Nauro pavaros diržo įtempimą pakartotinai reikia reguliuoti išnaudojus vieną arba du bakelius kuro.

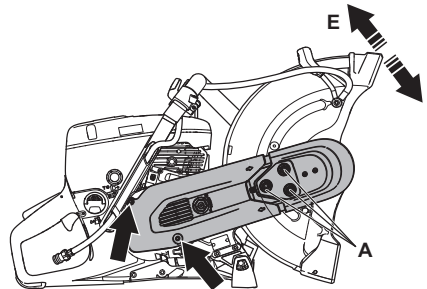
Kadangi įrenginyje sumontuota trinties mažinimo sistema, prasukant diską ranka iš guolio korpuso gali girdėtis džeržgesys. Tai visiškai normalu. Jei turite klausimų, kreipkitės į įgaliotąsias Husqvarna™ dirbtuves.

Pavaros diržas yra uždaroje kameroje ir gerai apsaugotas nuo dulkių ir purvo.

- Atlaisvinkite tris varžtus (A) pasukdami vieną kartą prieš laikrodžio rodyklę.



- Pajudinkite disko apsaugą (E) aukštyn ir žemyn 3–5 kartus, tada priveržkite veržlės (A) kombinuotuoju veržliarakčiu.



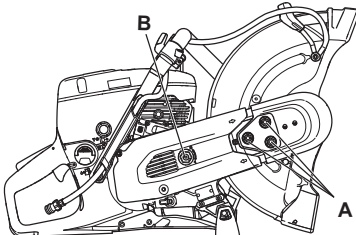
TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Pavaros diržo keitimas

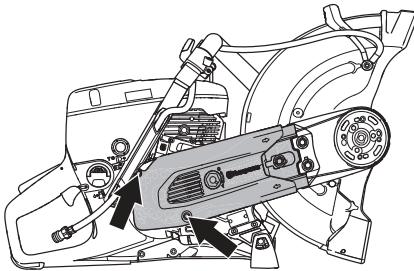


ĮSPĖJIMAS! Niekada neveskite variklio, jei dirželio skriemulys ir sankaba yra nuimti. Nejunkite įrenginio, kol nepritvirtinta pjovimo svirtis ir pjovimo galvutė. Priešingu atveju sankaba gali atsilaisvinti ir sužeisti.

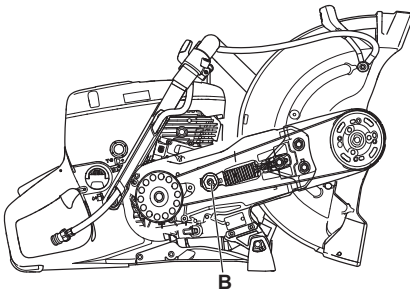
- Atlaisvinkite tris varžtus (A), kurie laiko viršutinę diržo apsaugą. Pasukite diržo įtempiklį (B) į 0 padėtį, kad atlaisvintumėte įtempimą.



- Nuimkite viršutinę diržo apsaugą.
- Nuimkite galinę diržo apsaugą.

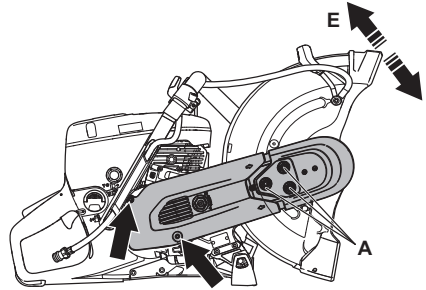


- Pakeiskite pavaros diržą. Pasukite diržo įtempiklį (B) į 1 padėtį, kad įtemptumėte pavaros diržą.



- Pritvirtinkite dirželio apsaugas ir užveržkite varžles (A) pirštais. Pajudinkite disko apsaugą (E) aukštyn ir žemyn

3–5 kartus, tada priveržkite varžles (A) kombinuotuoju veržliarakčiu.



Karbiuratorius

Karbiuratorius turi stacionarias adatas, 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.

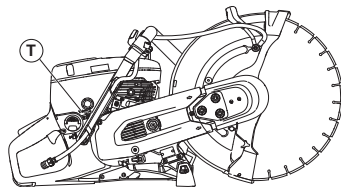
Greičio tuščiąja eiga reguliavimas



ĮSPĖJIMAS! Kreipkitės į pardavėją / remonto dirbtuves, jei laisvosios eigos nustatymo nepavyks sureguliuoti taip, kad diskai nesisuktų. Nenaudokite įrenginio tol, kol jis nebus tinkamai nustatytas ar pataisytas.

Užveskite variklį ir patikrinkite darbo tuščiąja eiga nustatymą. Tinkamai sureguliuavus karbiuratorių, varikliui veikiant tuščiąja eiga pjovimo diskas turi nesisukti.

- Laisvosios eigos apsisukimus reguliuokite varžtu T. Jei reikia reguliuoti, pirmiausiai sukite laisvosios eigos varžtą pagal laikrodžio rodyklę tol, kol pjovimo diskas pradės sukstis. Po to varžtą pasukite prieš laikrodžio rodyklę, kol diskas nustos sukstis.



Rekomenduojamas laisvos eigos sūkių skaičius: 2700 aps./min

Starterio korpusas

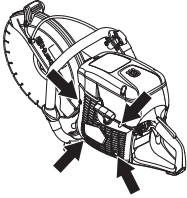


ĮSPĖJIMAS! Starterio korpuse esanti spyruoklė visuomet yra įtempta, ir, staigiai iššokus, gali sunkiai sužeisti, jeigu neatsargiai su ja elgsitės.

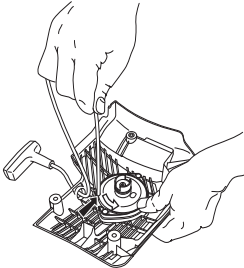
Visada būkite labai atsargūs, kai keičiate spyruoklę ar starterio lynelį. Darbo metu visada nešiokite apsauginius akinius.

Nutrūkusio arba nusidėvėjusio starterio lynelio keitimas

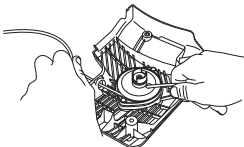
- Atlaisvinkite varžtus, kuriais starteris tvirtinamas prie karterio, ir nuimkite starterį.



- Ištraukite lynelį maždaug 30 cm ir įstatykite jį į išpjovą starterio skriemulio krašte. Jei lynelis sveikas. Skriemuliui lėtai sukantis atgal, spyruoklė atpalaiduojama.

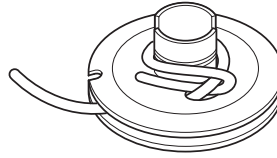


- Pašalinkite senojo starterio lynelio liekanas ir patikrinkite, ar veikia grįžties spyruoklė. Naujajį užvedimo lynelį prakiškite per starterio korpuse esančią angą ir nukreipkite link lynelio ritės.



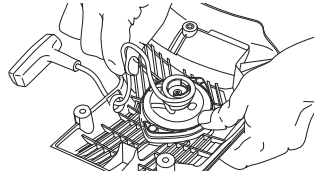
- Starterio lynelį užfiksukite prie lynelio skriemulio taip, kaip parodyta paveikslėlyje. Stipriai priveržkite fikساتorių ir

žiūrėkite, kad laisvasis galas būtų kuo trumpesnis. Užvedimo lynelio galą užfiksukite starterio rankenėlėje.



Spyruoklės įtempimas

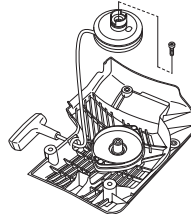
- Lynelį prakiškite per išpjovą skriemulio krašte ir pagal laikrodžio rodyklę apskukite aplink starterio skriemulio centrą 3 kartus.



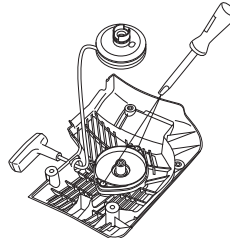
- Paskui patraukite starterio rankenėlę ir spyruoklė įsitemp. Pakartokite procedūrą dar kartą, tačiau šį kartą apskukant keturis kartus.
- Atkreipkite dėmesį, jog įtempus spyruoklę, starterio rankenėlė sugrįžta atgal į savo pradinę padėtį.
- Patikrinkite, ar spyruoklė pilnai ištraukdama užvedimo lynelį, nepasilieka savo kraštinėje padėtyje. Užvedimo lynelį sustabdykite nykščiu ir patikrinkite, ar skriemulį galima pasukti dar bent pusę karto.

Sulūžusios atmetimo spyruoklės keitimas

- Atsukite lynelio skriemulio varžtus ir nukelkite skriemulį.

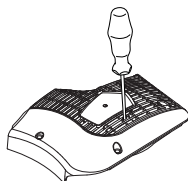


- Atsiminkite, jog atmetamoji spyruoklė starterio korpuse yra įtemptoje padėtyje.
- Atlaisvinkite varžtus, laikančius spyruoklės kasėtę.



TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

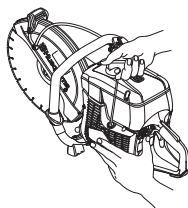
- Apversdami starterį ir atsuktuvu atsukę kabliukus, nuimkite atmetamąją spyruoklę. Kablykai laiko atmetamosios spyruoklės įrenginį ant starterio.



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

Starterio surinkimas

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



- Priveržkite varžtus.

Kuro sistema

Bendroji informacija

- Patikrinkite, ar nepažeistas kuro įpylimo angos dangtelis ir tarpiklis.
- Patikrinkite kuro žarnelę. Jei pažeista, pakeiskite.

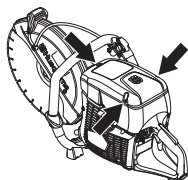
Kuro filtras

- Kuro filtras yra kuro bakelio viduje.
- Pylant kurą, kuro bakelį reikia apsaugoti nuo taršos. Tai sumažins eksploatacinių sutrikimų pavojų, kuris atsiranda dėl bakelyje 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 filtrą reikia tikrinti tik tuo atveju, jei sumažėja variklio galingumas.

- Atsukite varžtus. Nuimkite oro filtro gaubtą.



- Patikrinkite oro filtrą ir, jei reikia, pakeiskite.

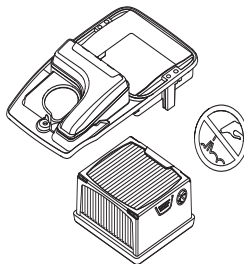
Oro filtro keitimas



ĮSPĖJIMAS! Keičiant filtrą gali pasklisti kenksmingos dulkės. Naudokite patvirtintą kvėpavimo takų apsaugą. Filtrus utilizuokite tinkamai.

DĖMESIO! Oro filtro negalima valyti ar nupūsti suspaustu oru. Tai sugadins filtrą.

- Atsukite varžtus. Nuimkite dangtį.



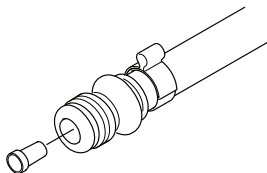
- Pakeiskite oro filtrą.

Pavara, sankaba

- Patikrinkite sankabos veleno, vedančiosios žvaigždutės ir sankabos spyruoklės susidėvėjimą.

Vandens tiekimo sistema

Patikrinkite, ar neužsikimšo disko apsaugos purkštukai ir vandens jungties filtras. Prireikus išvalykite.



Išmetimas, perdirbimas

Šį įrenginį būtina priduoti atitinkamam perdirbimo centrui atsižvelgiant į vietos reikalavimus.

Jei produktas bus išmestas tinkamai, tai padės išvengti neigiamos įtakos aplinkai ir žmonėms.

Dėl išsamesnės informacijos apie produkto išmetimą susisiekite su savo savivaldybe, komunalinių atliekų išvežimo bendrove arba parduotuve, iš kurios produktą pirkote.



GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS

Trikčių diagnostikos schema



ĮSPĖJIMAS! Jeigu techniškai prižiūrint ar ieškant ir šalinant įrenginio gedimus nebūtina, kad jis veiktų, variklį reikia išjungti, o išjungimo jungiklį nustatyti į STOP padėtį.

Triktis	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Įrenginio nepavyksta užvesti	Netinkama įjungimo procedūra.	Žr. nurodymus prie antraštės Įjungimas ir išjungimas“.
	Išjungimo jungiklis yra dešinėje (STOP) padėtyje	Patikrinkite, ar išjungimo jungiklis (STOP) yra kairėje padėtyje.
	Kuro bakelyje nėra kuro	Pripilkite kuro
	Sugedusi uždegimo žvakė	Pakeiskite uždegimo žvakę.
	Sugedusi sankaba	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.
Diskas sukasi, kai įrenginys veikia tuščiaja eiga	Per didelis greitis tuščiaja eiga	Sureguliuokite greitį tuščiaja eiga
	Sugedusi sankaba	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.
Diskas nesisuka akceleruojant	Per laisvas arba pažeistas dirželis	Priveržkite dirželį / pakeiskite senąjį dirželį nauju
	Sugedusi sankaba	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.
	Netinkamai įstatytas diskas	Įsitinkite, kad diskas sumontuotas tinkamai.
Bandant akceleruoti įrenginys neturi galios	Užsikimšęs oro filtras	Patikrinkite oro filtrą ir, jei reikia, pakeiskite.
	Užsikimšęs kuro filtras	Kuro filtro keitimas.
	Užsikimšęs kuro bakelio alsuoklis	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.
Per stipri vibracija	Netinkamai įstatytas diskas	Patikrinkite, ar pjovimo diskas tinkamai pritvirtintas ir ar jis nepažeistas. Žiūrėkite nurodymus skyriuose Pjovimo diskai“ ir Surinkimas ir reguliavimas“.
	Sugadintas diskas	Pakeiskite diską ir įsitinkite, kad jis nesugadintas.
	Sugadinti vibracijos slopinimo elementai	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.
Per aukšta įrenginio temperatūra	Užsikimšusios oro įsiurbimo arba aušinimo angos	Išvalykite įrenginio oro įsiurbimo / aušinimo angas
	Praslysta dirželis	Patikrinkite dirželį / sureguliuokite įtempimą
	Praslysta / sugedusi sankaba	Pjaudami visada laikykite iki galo nuspaustą akceleratorių. Patikrinkite sankabą / kreipkitės į techninės priežiūros atstovą

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

	K 770, K 770 OilGuard, K 770 Rescue
Cilindro darbinis tūris, cm ³ / kub. col.	74/4.5
Cilindro ertmė, mm / col.	51/2
Stūmoklio eiga, mm (col.)	36/1.4
Greitis tuščiaja eiga, aps./min	2700
Plačiai atvertas akceleratorius, be apkrovos, aps./min.	9300 (+/- 150)
Galingumas, kW/arklio galių per aps./min.	3.7/5 @ 9000
Uždegimo žvakė	NGK BPMR7A
Tarpelis tarp elektrodų, mm/colių	0.5/0.02
Degalų bakelio tūris, litrai/US fl. Oz	0.9/30
Rekomenduojamas vandens slėgis, bar / PSI	0.5-10/7-150

Svoris	12" (300 mm)	14" (350 mm)
Pjaustytuvas be kuro ir pjovimo disko, kg / sv. *		
*Nešimo diržas, skirtas gelbėjimo operacijoms, papildomai 0,4 kg / 0,9 sv.	10/22	10.1/22.3
Velenas, galios atidavimo velenas		
Maks. veleno greitis, aps. / min	4700	4700
Maks. periferinis greitis, m/s / pėd./min.	80/16000	90/18000

Triukšmo emisijos (žr. 1 pastabą)		
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB (A)	113	113
Garso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB(A)	115	115
Garso lygiai (žr. 2 pastabą)		
Ekvivalentinis operatoriaus ausį veikiantis garso slėgis, dB(A)	101	101
Ekvivalentiniai vibracijos lygiai, a_{hveq} (žr. 3 pastabą)		
Priekinė rankena, m/sek. ²	<2,5	<2,5
Galinė rankena, m/sek. ²	<2,5	<2,5

1 pastaba: Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso galia (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Skirtumas tarp garantuojamojo ir matuojamojo garso stiprumo yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojamasis garso stiprumas apima ir matavimo rezultatų sklaidą bei nukrypimus tarp skirtingų to pačio modelio įrenginių.

2 pastaba: Pagal EN ISO 19432 ekvivalentiškas garso slėgio lygis apskaičiuojamas kaip skirtingų garso slėgio lygių įvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svertinės energijos suma. Pateiktuose duomenyse apie ekvivalentinį įrenginio garso slėgio lygį yra 1 dB (A) tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

3 pastaba: Pagal EN ISO 19432 ekvivalentiškas vibracijos lygis apskaičiuojamas kaip vibracijos lygių įvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svertinės energijos suma. Pateiktuose atitinkamo vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s² tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

Rekomenduojamų abrazyvinio ir deimantinio pjovimo diskų specifikacijos

Pjovimo diskas	Didžiausias pjovimo gylis, mm / coliai	Disko apsisukimų skaičiaus kategorija, aps./min	Disko greičio kategorija, m/s / pėd./min.	Disko centrinės angos skersmuo, mm / col.	Didžiausias disko storis, mm / coliai
12" (300 mm)	100/4	5100	80/16000	25,4 arba 20/0,79)	5/0.2
14" (350 mm)	125/5	5500	100/19600	25,4 arba 20/0,79)	5/0.2

TECHNINIAI DUOMENYS

EB atitikties deklaracija

(galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, savo atsakomybe pareiškia, kad nešiojamieji pjaustytuvai **K 770, K 770 OilGuard, K 770 Rescue** su 2018 metų ir vėlesniais serijos numeriais (metai aiškiai nurodomi paprastu tekstu ant duomenų plokštelės prieš serijos numerį) atitinka TARYBOS DIREKTYVOS reikalavimus:

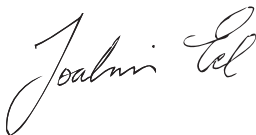
- 2006 m. gegužės 17 d. direktyva **2006/42/EB** dėl mašinų.
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyva **2000/14/EB** dėl triukšmo emisijos aplinkoje. Susitarimo vertinimas atliktas remiantis Priedu V.

Daugiau informacijos apie triukšmo emisiją žr. skyriuje "Techniniai duomenys".

Taikyti tokie standartai: **EN ISO 12100:2010, EN ISO 19432:2012.**

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švedija, Husqvarna AB' užsakymu atliko savanorišką atitikties patikrą pagal mašinų direktyvos 2006/42/EB reikalavimus. Sertifikato numeris: SEC/10/2285.

Užklausta tarnyba: 0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švedija, patvirtino susitarimą priedu V tarybos direktyvai 2000 m. gegužės 8 d. dėl triukšmo emisijos į aplinką 2000/14/EB. Sertifikato numeris: 01/169/031 Partille, 2018 sausio 29 d.



Joakim Ed

Pasaulinio tyrimų ir plėtros centro direktorius

Husqvarna AB" statybos įranga

(Jgaliotasis Husqvarna AB" atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją.)

LT - Originalios instrukcijos

1158925-65, rev 2



2018-10-18