



 **Husqvarna**<sup>®</sup>



**K 760 Cut-n-Break**

# TURINYS

Įvadas.....	2	Trikčių diagnostika ir šalinimas.....	26
Sauga.....	4	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	27
Surinkimas.....	9	Techniniai duomenys.....	28
Naudojimas.....	11	Atitikties deklaracija.....	30
Techninė priežiūra.....	18		

## Įvadas

### Gaminio aprašas

Šie HUSQVARNA, ir pjaustytuvai yra nešiojami rankiniai pjovimo įrenginiai, varomi dvitaktiais degimo varikliais.

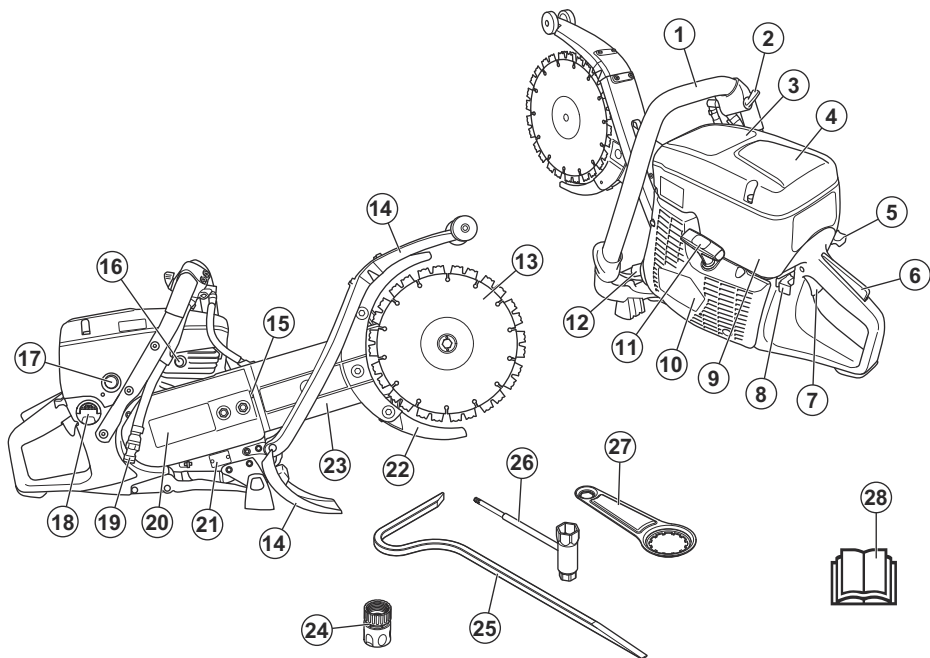
### Numatytasis naudojimas

Gaminys skirtas kietoms medžiagoms, pvz., betonui, mūrui, akmeniui ir plienui, pjaustyti. Nenaudokite gaminio kitiems darbams. Gaminį naudoti gali tik profesionalūs ir patyrę operatoriai.

Nuolat stengiamės padidinti jūsų saugumą ir eksploatacijos efektyvumą. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.

**Pasižymėkite:** Nacionaliniai / vietiniai norminiai aktai gali apriboti šio gaminio naudojimą.

### Gaminio apžvalga K 760 Cut-n-Break



1. Priekinė rankena
2. Vandens čiapas
3. Perspėjimo lipdukas

4. Oro filtro dangtelis
5. Oro sklendės rankenėlė su akceleratoriaus įjungimo užraktu
6. Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius

7. Akceleratoriaus gaidukas
8. Stabdymo jungiklis
9. Cilindro dangtelis
10. Starteris
11. Starterio rankenėlė
12. Duslintuvas
13. Diskas
14. Apsauga nuo apipurškimo
15. Diržo įtempiklis
16. Dekompresinis vožtuvas
17. Oro šalinimas iš degalų sistemos
18. Degalų bako dangtelis
19. Vandens jungtis su filtru
20. Sankabos dangtelis
21. Vardinių parametrų plokštelė
22. Apsauginiai disko gaubtai
23. Pjovimo svirtis
24. Vandens jungtis, GARDENA®
25. Laužtuvas
26. Kombinuotas veržliaraktis, „Torx“ galvutė
27. Guolių montavimo įrankis
28. Naudojimo instrukcija

## Simboliai ant gaminio



ĮSPĖJIMAS. Šis gaminys gali būti pavojingas ir rimtai sužeisti arba pražudyti naudotoją arba aplinkinius. Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį.



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



Naudokite patvirtintą apsauginį šalimą, apsaugines ausines, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 6.*



Pjaunant pasklinda dulkės. Įkvėpus dulkių galima susižaloti. Naudokite patvirtintą kvėpavimo takų apsaugą. Stenkitės neįkvėpti garų. Dirbkite gerai vėdinamoje vietoje.



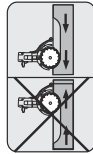
ĮSPĖJIMAS! Atatrankos gali būti netikėtos, staigios ir stiprios, todėl galima pavojingai susižeisti. Prieš eksploatuodami gaminį, perskaitykite ir susipažinkite su vadovo instrukcijomis. Žr. *Atatranka psl. 11.*



Nuo pjovimo disko žyrančios kibirkštys gali uždegti degalus, medieną, drabužius, sausą žolę ar kitas lengvai užsiliepsnojančias medžiagas.



Visada naudokite vandens aušinimo sistemą.



Visada pjaukite tinkama kryptimi.



Įsitikinkite, kad pjovimo diskas nėra įskilęs ar kitaip pažeistas.



Nenaudokite diskinių pjūklų.



Oro sklendė



Oro šalinimo siurbliukas



Dekompresinis vožtuvas



Starterio virvės rankena



Naudokite benzino ir alyvos degalų mišinį.



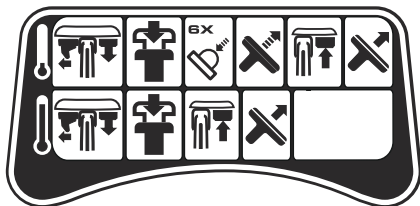
Šis gaminys atitinka taikytinas ES direktyvas.



Triukšmo skleidimas į aplinką atitinka taikomų EB direktyvų nuostatas. Gaminio skleidžiamas triukšmas nurodytas *Techniniai duomenys psl. 28* ir ant etiketės.

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

## Paleidimo nurodymų lipdukas



Instrukcijas žr. *Norėdami paleisti šaltą variklį psl. 15* ir *Norėdami paleisti šiltą variklį psl. 17*.

## „Euro V“ standartas



**PERSPĖJIMAS:** Variklio modifikavimas panaikina šio produkto ES tipo patvirtinimą.

## Produkto pažeidimai

Mes neatsakome už mūsų gaminio sugadinimą, jei:

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

## Sauga

### Saugos ženklų reikšmės

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



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



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

**Pasižymėkite:** Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

### Bendrieji saugos nurodymai



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

- Pjaustytuvas tampa pavojingu darbo įrankiu, jeigu jis naudojamas neatsargiai ar neteisingai, ir gali sunkiai ar net mirtinai sužeisti. Labai svarbu, kad perskaitytumėte ir suprastumėte šias naudojimosi instrukcijas. Taip pat rekomenduojama, kad pirmą

kartą gaminį naudojantys operatoriai prieš darbą gautų praktines instrukcijas.

- Nemonifikuokite šio gaminio. Esant gamintojo nepatvirtintoms modifikacijoms, galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Nenaudokite gaminio, jei gaminį galėjo modifikuoti kiti asmenys.
- Visada naudokite originalius priedus ir atsargines dalis. Dėl gamintojo nepatvirtinti priedų ir atsarginių dalių galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Rūpinkitės gaminio švara. Įsitinkinkite, kad galite aiškiai perskaityti ženklus ir lipdukus.
- Niekada neleiskite vaikams ar kitiems neapmokytiems dirbti produktu asmenims jį naudoti ar techniškai prižiūrėti.
- Neleiskite kitiems naudotis gaminiu, jei jie neperskaitė arba nesuprato naudojimo instrukcijos turinio.
- Dirbti su gaminiu gali tik įgalioti asmenys.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininių implantų veiklą. Siekiant sumažinti sunkių sužalojimų arba mirties pavojų, medicininių implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.
- Šioje naudojimo instrukcijoje pateikta informacija negali pakeisti profesionalių įgūdžių ir patirties. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, įrenginį išjunkite ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą. Nesistenkite atlikti darbo, jei manote, kad nesate pakankamai kvalifikuotas.

## Naudojimo saugos instrukcijos



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

- Prieš pradėdami naudoti pjaustytuvą, turite suprasti, kas yra atatranks smūgis ir kas jį gali sukelti. Žr. *Atatranka psl. 11*.
- Atlikite šioje naudojimo instrukcijoje aprašytas saugos patikras, priežiūros ir techninės priežiūros procedūras. Kai kurie techninės priežiūros darbai turi būti atliekami patvirtintuose techninės priežiūros centruose. Žr. *Įvadas psl. 18*.
- Nedirbkite su gaminiu, jei jis yra sugadintas.
- Nedirbkite su gaminiu, jeigu esate pavargę, sergate arba esate apsaugę alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų. Tai gali neigiamai paveikti jūsų regėjimą, budrumą, koordinaciją ir nuovokumą.
- Neužveskite gaminio, kol nepritvirtintas diržas ir diržo apsauga. Sankaba gali atsilaisvinti ir sužeisti.
- Nuo pjovimo disko žyrančios kibirkštys gali uždegti lengvai užsiliepsnojančias medžiagas, pvz., benzina, dujas, medieną, drabužius, sausą žolę.
- Nepjunkite asbestinių medžiagų.

## Sauga darbo vietoje



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

- Saugus atstumas iki pjaustytuvo yra 15 m/50 pėd. Įsitikinkite, kad darbo zonoje nėra gyvūnų ir pašalinių asmenų.
- Gaminio nenaudokite, kol iš darbo zonos nepašalinote kliūčių ir neužėmėte stabilios darbinės padėties.
- Saugokitės asmenų, daiktų ir tam tikrų situacijų kurios gali neleisti saugiai naudoti gaminio.
- Įsitikinkite, kad jokie žmonės ar objektai nesilies su pjovimo įranga ir nebus pasiekti disko išmetamų skeveldrų.
- Nenaudokite gaminio rūke, lyjant, pučiant stipriam vėjui, spaudžiant šalčiui, iškilus žaibo pavojui arba esant kitomis nepalankiomis oro sąlygomis. Dirbant nepalankiomis oro sąlygomis gali suprastėti jūsų dėmesingumas. Blogu oru gali susidaryti pavojingos darbo sąlygos, pvz., slidūs paviršiai.
- Naudodami gaminį įsitikinkite, kad neatsilaisvins ir nenukris niekas, kas galėtų sužeisti operatorių.
- Būkite labai atsargūs, kai gaminį naudojate stovėdami ant šlaito.
- Rūpinkitės darbo vietos švara ir apšvietimu.
- Prieš naudodami gaminį apžiūrėkite, ar darbo zonoje nėra kokių nors paslėptų pavojų, pvz., elektros laidų, vandens ir dujų vamzdžių bei lengvai užsiliepsnojančių medžiagų. Gaminiumi atsitrenkus į

nematomą objektą, nedelsdami sustabdykite variklį ir patikrinkite gaminį bei objektą. Nepradėkite dirbti su gaminiu, kol nebūsėte įsitikinę, kad tęsti darbą yra saugu.

- Prieš pjudami būgną, vamzdį ar kitą talpyklą įsitikinkite, ar joje nėra lengvai užsiliepsnojančių ar kitų medžiagų, galinčių sukelti gaisrą ar sprogamą.

## Apsauga nuo vibracijos



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

- Darbo su gaminiu metu naudotojui gali būti perduodama gaminyje susidaranti vibracija. Dėl reguliaraus ir dažno darbo su gaminiu gali padidėti naudotojo patiriamų sužalojimų pavojus. Gali būti sužaloti pirštai, plaštakos, riešai, dilbiai ir žastai, pečiai ir (arba) nervai bei kraujagyslės ar kitos kūno dalys. Sužalojimai gali būti sukeliančys nedarbingumą ir (arba) ilgalaikiai, be to, gali vystytis bėgant savaitėms, mėnesiams arba metams. Galimi kraujotakos sistemos, nervų sistemos, sąnarių ir kitų kūno struktūrų sužalojimai.
- Simptomai gali atsirasti darbo su gaminiu metu arba kitu metu. Jei patiriate simptomus ir toliau tęsiate darbą su gaminiu, simptomai gali stiprėti arba tapti ilgalaikiais. Kreipkitės medicininės pagalbos, jei patiriate toliau išvardytus ar kitus simptomus:
  - tirpimas, nejautra, dilgčiojimas, skausmas, deginimas, pulsavimas, sustingimas, nerangumas, jėgos sumažėjimas, odos spalvos arba būklės pokyčiai.
- Simptomai gali tapti stipresni esant žemai temperatūrai. Kai su gaminiu dirbate šaltoje aplinkoje, dėvėkite šiltus drabužius ir saugokite rankas nuo šalčio ir drėgmės.
- Tam, kad užtikrintumėte tinkamą vibracijos lygį, atlikite gaminio priežiūros darbus ir su gaminiu dirbkite, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.
- Gaminys turi vibracijos slopinimo sistemą, kuri sumažina naudotojui rankenomis perduodamą vibraciją. Leiskite darbą atlikti gaminiui. Nestumkite gaminio naudodami jėgą. Gaminį už rankenų laikykite laisvai, tačiau taip, kad gaminį galėtumėte valdyti ir dirbti saugiai. Nespauskite rankenų daugiau, nei reikia.
- Rankomis lieskite tik rankeną arba rankenas. Nelieskite gaminio jokiais kitomis kūno dalimis.
- Jei gaminys pradeda stipriai vibruoti, nedelsdami sustabdykite darbą. Netęskite darbo, kol nepašalinsite didelę vibraciją sukėlusios priežasties.
- Pjaunant granitą arba kietą betoną gaminys vibruoja daugiau, nei pjaunant minkštą betoną. Jei pjovimo įranga yra atbukusi, turi defektų, yra netinkamo tipo arba netinkamai pagალasta, vibracijos lygis padidėja.

## Apsauga nuo išmetamųjų dujų



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius perspėjimus.

- Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monoksido – nuodingų, bekvapių ir labai pavojingų dujų. Įkvėpus anglies monoksidas gali sukelti mirtį. Kadangi anglies monoksidas yra bekvapis ir nematomas, jo neįmanoma pajusti. Apsinuodijimo anglies monoksidu simptomai yra svaigimas, tačiau tais atvejais, kai anglies monoksido kiekis arba koncentracija yra dideli, asmuo gali prarasti sąmonę iš karto.
- Išmetamosiose dujose taip pat gali būti nesudegusių angliavandenilių, įskaitant benzeną. Jeigu jos būtų įkvepiamos ilgą tarpą, jos gali sukelti sveikatos problemų.
- Išmetamosiose dujose, kurias galite matyti ar užuosti, taip pat yra anglies monoksido.
- Nenaudokite degimo variklio patalpų viduje arba vietoje, kuriose oro srautas yra nepakankamas.
- Neįkvėpkite išmetamųjų dujų.
- Užtikrinkite pakankamą oro srautą darbo vietoje. Tai labai svarbu, kai su gaminiu dirbate tranšėjose arba kitose nedidelėse erdvėse, kur išmetamosios dujos gali lengvai kauptis.

## Apsauga nuo dulkių



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius perspėjimus.

- Dirbant su gaminiu, ore gali pasklisti dulkės. Dulkės gali sužaloti ir sukelti ilgalaikių sveikatos problemų. Kelios institucijos yra nustačiusios, kad kvarco dulkės kelia pavojų. Tokių sveikatos problemų pavyzdžiai:
  - Tokios mirtinos plaučių ligos kaip lėtinis bronchitas, silikozė ir plaučių fibrozė
  - Vėžys
  - Apsigimimai
  - Odos uždegimas
- Naudokite tinkamas priemones, kad sumažintumėte ore esančių dulkių ir dūmų kiekį bei dulkių kiekį ant darbo įrangos, paviršių, drabužių ir kūno dalių. Tokių kontrolės priemonių pavyzdžiai yra dulkių surinkimo sistemos ir dulkes surišančios vandens laistymo sistemos. Jei įmanoma, sumažinkite dulkių kiekį jų susidarymo vietoje. Užtikrinkite, kad įranga būtų tinkamai įrengta ir naudojama bei būtų reguliariai atliekami priežiūros darbai.
- Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones. Įsitinkinkite, kad kvėpavimo apsaugos priemonės yra tinkamos, atsižvelgiant į darbo vietoje esančias pavojingas medžiagas.
- Užtikrinkite pakankamą oro srautą darbo vietoje.

- Jei įmanoma, nukreipkite gaminio išmetamąsias dujas taip, kad jos nekeltų dulkių.

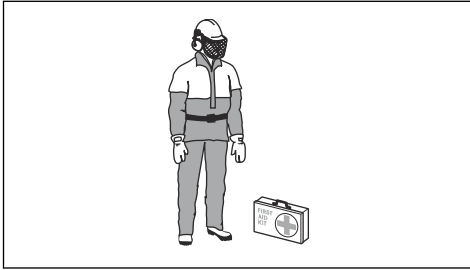
## Asmeninės apsauginės priemonės



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

- Darbo metu visada dėvėkite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepašalina pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite techninės priežiūros atstovo išrinkti jums tinkamiausias priemones.
- Naudokite patvirtintą apsauginį šalną.
- Naudokite patvirtintas apsaugines ausines. Ilgalaisk trūkšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakenkti klausai. Jeigu dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad nepraleistumėte galimų įspėjamųjų signalų ar šūksnių. Išjungus variklį, visada nusiimkite apsaugines ausines.
- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones, kad sumažintumėte išsiviedžiamų daiktų keliamą sužeidimų pavojų. 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.
- Apsimaukite pirštines sunkiam darbui.
- Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones. 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.
- Dėvėkite 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.
- Avėkite batus su plienine pirštų apsauga ir neslystančiu padu.

- Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.



- Duslintuvas arba pjovimo diskas gali įskelti kibirkštis. Visuomet šalia turėkite gesintuvą.

## Gaminio apsauginės priemonės

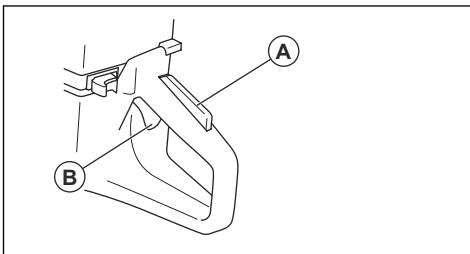


**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nenaudokite gaminio su saugos įtaisais, kurie yra pažeisti arba tinkamai neveikia.
- Reguliariai tikrinkite saugos įtaisus. Jei saugos įtaisai pažeisti arba tinkamai neveikia, kreipkitės į patvirtintą HUSQVARNA techninės priežiūros atstovą.
- Nekeiskite saugos įtaisų.
- Nenaudokite gaminio, jeigu apsauginės plokštės, apsauginiai gaubtai, apsauginiai jungikliai ar kitos apsauginės priemonės yra pažeistos arba nesumontuotos.

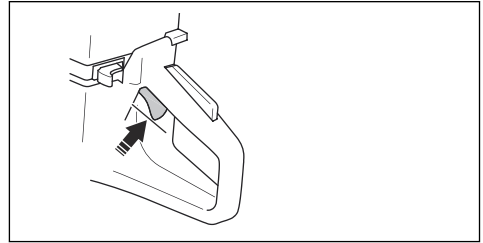
## Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius

Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius neleidžia netyčia jo įjungti. Jei suimsite rankeną ranka ir paspausite akceleratoriaus gaiduko fiksatorių (A), jis paleis akceleratoriaus gaiduką (B). Atleidus rankeną, tiek akceleratoriaus gaidukas, tiek jo fiksatorius grįžta į pradinę padėtį. Ši funkcija užfiksuoja akceleratoriaus gaiduką ties laisvosios eigos greičiu.

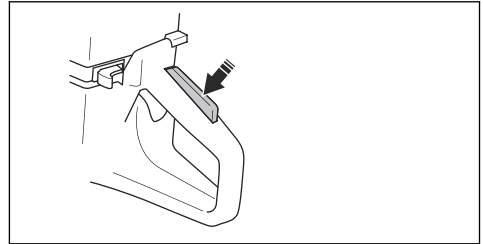


## Akceleratoriaus gaiduko fiksatoriaus patikra

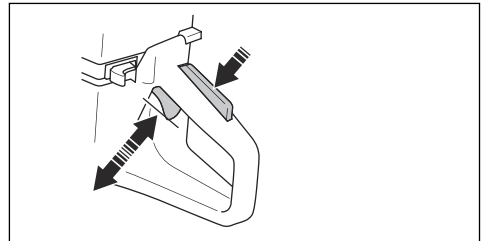
- Patikrinkite, ar veikiant laisvąja eiga akceleratoriaus gaidukas yra fiksuotas tuščiosios eigos padėtyje, kai akceleratoriaus blokatorius yra atleistas.



- Paspauskite akceleratoriaus gaiduko fiksatorių ir patikrinkite, ar atleisus jis sugrįžta.



- Patikrinkite, ar akceleratoriaus gaidukas ir jo fiksatorius laisvai jungiami ir ar gerai veikia jų spyruoklių sistema.

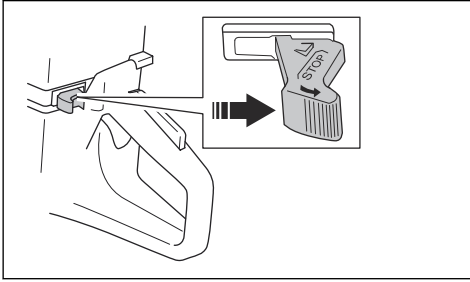


- Paleiskite gaminį ir stipriai spustelėkite akceleratorių.
- Atleiskite akceleratoriaus valdiklį ir įsitikinkite, kad pjovimo diskas sustoja ir daugiau nesisuka.
- Jei pjovimo diskas sukasi tuščiąja eiga, sureguliuokite greitį tuščiąja eiga. Žr. *Greičio tuščiąja eiga reguliavimas psl. 25.*

## Stabdymo jungiklio patikra

- Paleiskite variklį. Žr. *Norėdami paleisti šaltą variklį psl. 15*

2. Paspauskite išjungimo jungiklį į padėtį STOP.  
Variklis turi sustoti.

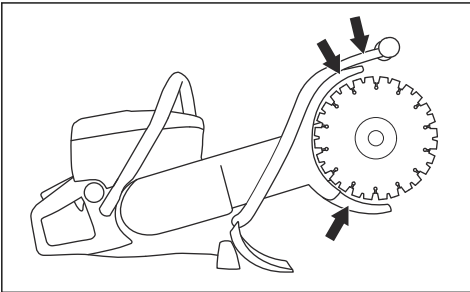


### Geležties apsauga / purvasaugis



**PERSPĖJIMAS:** Prieš paleisdami gaminį, visada patikrinkite, ar apsaugos teisingai įstatytos.

Šios apsaugos įstatomos virš pjovimo peilių ir po jais. Apsauga saugo nuo sužeidimų, jei į operatoriaus pusę būtų išmetamos diskų dalys arba pjaunamos medžiagos gabalai.



### Patikrinkite geležties apsaugą / purvasaugį

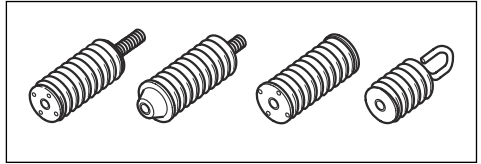
1. Įsitinkinkite, kad apsaugos nėra įtrūkusios arba pažeistos.
2. Pakeiskite apsaugas, jei jos yra pažeistos.
3. Įsitinkinkite, kad pjovimo diskai sumontuoti tinkamai.

### Vibracijos slopinimo sistema



**PERSPĖJIMAS:** Ilgalaikė vibracija gali pakenkti silpnesnės sveikatos žmonių kraujo apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatinius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Simptomai yra nutirpimas, nejautrumas, bėdymas, dilgčiojimas, 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 įrenginyje yra vibracijos slopinimo sistema, kuri iki minimumo sumažina vibraciją ir leidžia sėkmingiau dirbti. Įrenginio vibracijos slopinimo sistema slopina virpesius, perduodamus iš variklio mazgo / pjovimo įrangos į įrenginio rankeną.



Pjaunant granitą arba kietą betoną kyla didesnė vibracija, nei pjaunant minkštą betoną. Jei dirbsite atšipusia ar pažeista (pasirinktas neteisingas tipas ar blogai pagალąsta) grandine, vibracija dar labiau sustiprės

### Vibracijos slopinimo sistemos patikra



**PERSPĖJIMAS:** Įsitinkinkite, kad variklis išjungtas ir sustabdymo jungiklis yra padėtyje STOP.

1. Įsitinkinkite, kad vibracijų slopinimo įrenginiuose nėra įtrūkimų arba deformacijų. Jei vibracijų slopinimo įrenginiai pažeisti, juos pakeiskite.
2. Patikrinkite, ar antivibracinės sistemos detalės yra tinkamai pritvirtintos prie variklio ir rankenų.

### Duslintuvas



**PERSPĖJIMAS:** Dirbant / baigus darbą ir įrenginiui veikiant tuščiajame eiga, duslintuvas labai įkaista. Kyla gaisro pavojus, ypač naudojant produktą netoli degių medžiagų ir (arba) garų.



**PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite gaminio, jei duslintuvo nėra arba jei jis yra pažeistas. Jei duslintuvo nėra arba jis yra pažeistas, gali sklisti daugiau triukšmo ir kilti gaisro pavojus. Po ranka turėkite gaisro gesinimo priemonių. Jei savo darbo vietoje privalote turėti kibirkščių gesinimo tinklą, nenaudokite produkto be jo arba jei jis sulūžęs

Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmo lygį ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamąsias dujas. Sauso ir karšto oro zonoje gaisro pavojus gali padidėti. Laikykitės vietinių reglamentų ir priežiūros instrukcijų.

### Duslintuvo patikra

- Norėdami įsitikinti, kad duslintuvas yra tinkamai pritvirtintas ir nėra pažeistas, jį tikrinkite reguliariai.

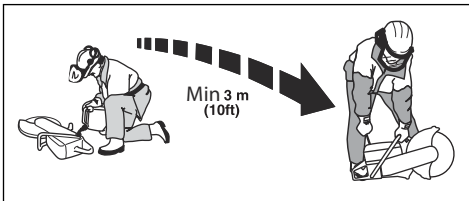


## Degalų naudojimo sauga



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

- Degalai yra degūs, o garai gali sprogti. Dirbdami su degalais, būkite atsargūs, kad nesusižalotumėte, nesukeltumėte gaisro ar sprogimo.
- Degalus į gaminį pilkite tik lauke, kur yra pakankamas oro srautas. Neįkvėpkite degalų garų. Degalų garai yra nuodingi ir gali sužaloti, sukelti gaisrą arba sprogimą.
- Draudžiama varikliui veikiant nuimti degalų bako dangtelį arba į baką pilti degalus.
- Prieš pildami degalus, leiskite varikliui atvėsti.
- Nerūkykite greta degalų arba variklio.
- Nelaikykite įkaitusių objektų greta degalų arba variklio.
- Nepilkite degalų greta kibirkščių arba liepsnos.
- Prieš pildami degalus, lėtai atidarykite degalų bako dangtelį ir atsargiai išleiskite slėgį.
- Patekę ant odos degalai gali sužaloti. Degalams patekus ant odos, nuplaukite muilu ir vandeniu.
- Jei degalais apspylėte drabužius, nedelsdami persienkite.
- Gerai uždarykite degalų bako dangtelį. Jei degalų bako dangtelis netinkamai priveržtas, gaminio skleidžiama vibracija gali jį atlaisvinti ir degalai bei degalų garai gali pratekėti. Degalai ir degalų garai kelia gaisro pavojų.
- Prieš paleisdami gaminį, jį perkelkite mažiausiai 3 m (10 pėdų) atstumu nuo tos vietos, kurioje pylėte degalus.



- Nepaleiskite gaminio, jei ant gaminio yra degalų arba alyvos. Prieš paleisdami variklį, pašalinkite nepageidaujamus degalus ir alyvą bei leiskite gaminii išdžiūti.
- Reguliariai tikrinkite, ar iš variklio nesisunkia skysčiai. Jei yra degalų sistemos nuotėkis, nepaleiskite variklio, kol nuotėkis nebus pašalintas.
- Degalus laikykite tik patvirtintose talpyklose.
- Kai sandėliuojate gaminį ir degalus, įsitinkinkite, kad degalai ir degalų garai negali padaryti žalos ir sukelti gaisro ar sprogimo.
- Degalus į tinkamą talpyklą išleiskite lauke ir toli nuo kibirkščių bei liepsnos.

## Priežiūros saugos instrukcijos



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

- Įsitinkinkite, kad variklis išjungtas ir sustabdymo jungiklis yra padėtyje STOP.
- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 6*.
- Jei techninė priežiūra atliekama netinkamai ir nereguliariai, padidėja sužalojimų ir gaminio pažeidimų pavojus.
- Atlikite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus techninės priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus patikėkite atlikti patvirtintam priežiūros centrui.
- Patvirtintai „HUSQVARNA“ techninės priežiūros atstovas turi reguliariai atlikti gaminio techninę priežiūrą.
- Pakeiskite pažeistas, sulūžusias arba susidėvėjusias dalis.
- Būtinai naudokite originalias atsargines dalis.

## Surinkimas

### Pjovimo diskai



**PERSPĖJIMAS:** Montuodami gaminį visada naudokite apsaugines pirštines.



**PERSPĖJIMAS:** Pjovimo diskas gali trūkti ir sužaloti operatorių.



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami ir užkludę nepageidaujamą objektą iš karto apžiūrėkite pjovimo diską, ar nėra įtrūkimų, trūkstumų segmentų, iškraipymų, ar jis nėra išsibalansavęs. Sugadinto pjovimo disko nenaudokite. Patikrinę ir sumontavę pjovimo diską, užimkite ir netoli esantiems asmenims nurodykite užimti padėtį, kuri nepatenka į besisukančio disko plokštumą, ir paleiskite elektrinį įrankį suktais maksimaliu greičiu be apkrovos vieną minutę.



**PERSPĖJIMAS:** Deimantinio disko gamintojas teikia įspėjimus ir rekomendacijas dėl pjovimo disko naudojimo ir tinkamos jo priežiūros. Tokie įspėjimai pateikiami su pjovimo disku. Perskaitykite ir laikykitės instrukcijų, pateiktų kartu su pjovimo disku.

- Deimantiniai diskai puikiai tinka pjauti mūrą, gelžbetonį ir kitas sudėtingas medžiagas.
- Deimantiniai diskai užtikrina žemesnę pjovimo savikainą, rečiau reikia jų keisti ir pasiekiamas pastovus pjovimo gylis.
- Metalui pjauti reikia naudoti specialius diskus. Paprašykite pardavėjo pagalbos parenkant Jums tinkamą diską.
- Naudodami deimantinį diską, žiūrėkite, kad jis suktytis ant paties disko rodykle nurodyta kryptimi.

**Pasižymėkite:** Naudokite tik „Husqvarna“ deimantinius diskus, pagamintus „Cut-n-Break“ technologijai. Diskai yra su integruotu diržinės pavaros skriemuliu ir skirti rankiniam pjovimui.

## Deimantiniai diskai



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



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

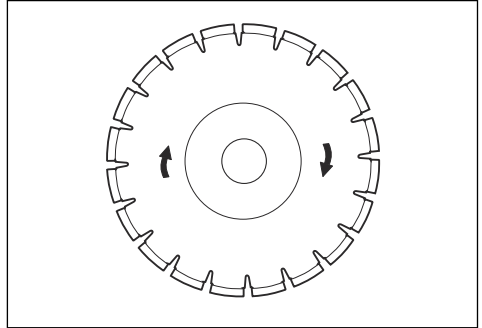


**PERSPĖJIMAS:** Pjaunant metalą skrenda kibirkštys, kurios gali sukelti gaisrą. Nenaudokite gaminio arti degių medžiagų ar dujų.

**Pasižymėkite:** Deimantiniai diskai yra kelių kietumo laipsnių.

**Pasižymėkite:** Ašmenis pagaląskite pjaudami minkštą medžiagą, pvz., smiltainį arba bloką.

- Visada naudokite pagaląstą 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 atsipalaiduoti deimantiniai segmentai.
- Deimantiniai diskai pagaminti iš plieninio korpuso su pramoninių deimantų segmentais.



## Vandens aušinimo sistema



**PERSPĖJIMAS:** Aušinkite deimantinius diskus vandeniu, kad jie neperkaistų. Karštis gali deformuoti deimantinį diską, ir tai gali sugadinti gaminį arba sužeisti operatorių.

Darbo metu visada naudokite vandenį, kuris padeda palaikyti žemą deimantinių diskų temperatūrą. Vandens aušinimo sistema taip pat pailgina deimantinio disko naudojimo laiką ir neleidžia kauptis dulksmoms.

Įsitikinkite, kad vandens tiekimo sistema nėra užsikūšusi.

## Pjovimo disko vibracija



**PASTABA:** Spaudžiant gaminį per didelę jėgą, pjovimo diskas gali per daug įkaisti, sulinkti ir sukelti virpesius. Dirbkite naudodami mažesnę jėgą. Jei vibracijos neišnyksta, pakeiskite diską.

# Naudojimas

## Įvadas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

## Atatranka

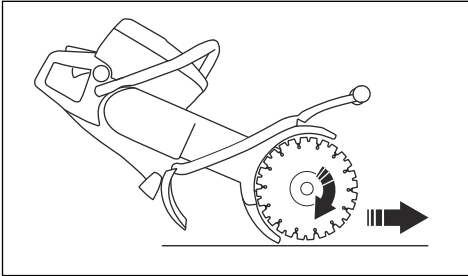


**PERSPĖJIMAS:** Atatrankos yra staigios ir gali būti labai stiprios. Pjaustytuvas sukantis gali būti išmestas aukštyn ir atgal į operatorių, sunkiai ar net mirtinai jį sužeisdamas. Todėl prieš naudojant gaminį būtina suprasti, kas sukelia atatranką ir kaip jos išvengti.

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, sukantis išmesti pjaustytuvą aukštyn ir atgal į operatorių ir sunkiai ar net mirtinai jį sužeisti.

## Atoveikio jėga

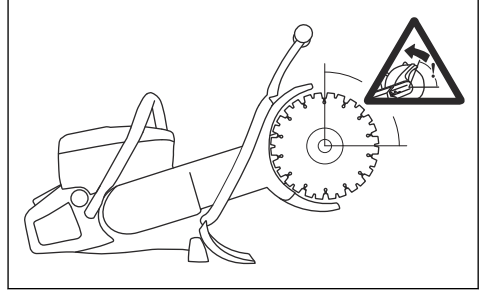
Pjovimo metu visada egzistuoja atoveikio jėga. Ši jėga traukia gaminį į priešingą disko sukimosi pusę. Didžiąją darbo laiko dalį ši jėga yra nereikšminga. Kai diskas sugnybiamas ar įstringa, reaktyvinė jėga padidėja ir jūs galite nesuvaldyti pjaustytuvo.



Niekada neneškite gaminio, kai pjovimo įranga sukasi. Girokopinė jėga gali sutrukdyti atlikti numatytą judesį.

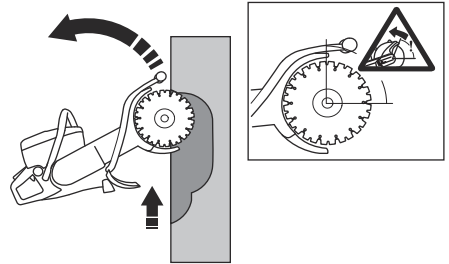
## Atatrankos zona

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



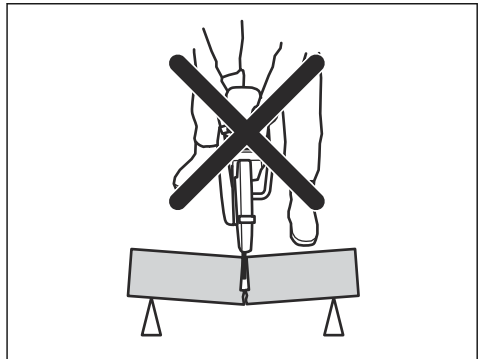
## Kilimo atatranka

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

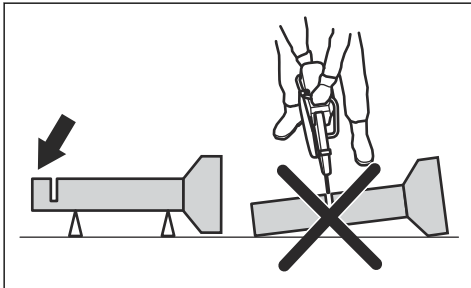


**PERSPĖJIMAS:** Jei diskas sugnybiamas atatrankos zonoje, jis sukels stiprią atatranką.

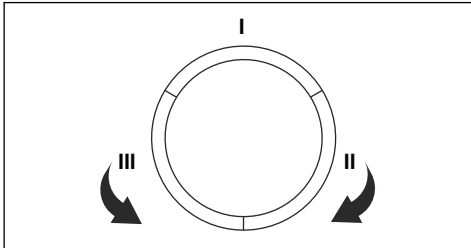
Labai atsargiai reikia elgtis pjaustant vamzdžius. Jeigu vamzdis tinkamai neįtvirtintas ir visa pjūvio vieta nėra atvira, diskas atatrankos zonoje gali būti sugnybtas. Būkite ypatingai atsargūs pjaudami vamzdį su paplatintu galu arba gulinčią griovyje: toks vamzdis, jei neturės tinkamos atramos, gali įlįnti ir suspausti diską.

Jei vamzdis įlįnks ir pjūvis užsivers, diskas bus suspaustas atatrankos zonoje, todėl gali įvykti smarki atatranka. Jei vamzdis yra tinkamai paremtas, jo galas judės žemyn, pjūvis atsivers ir disko nesuspaus.

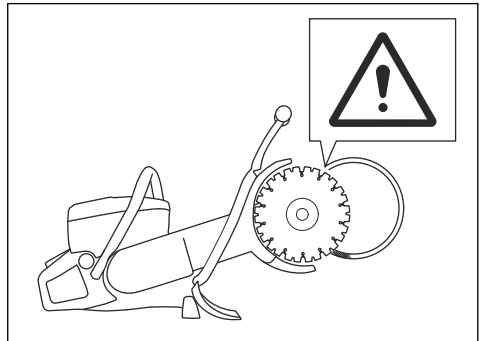
1. Užtikrinkite, kad vamzdis nejudėtų arba nesisuktų pjaunant.



2. Vamzdžio I pjovimo dalis.



3. Įsitinkinkite, kad pjūvio vieta yra atvira, kad išvengtumėte sugnybimo.



4. Pereikite prie II pusės ir pjaukite nuo I dalies iki vamzdžio apačios.
5. Pereikite prie III dalies ir nupjaukite likusią vamzdžio dalį iki apačios.

## Kaip išvengti atatrankos



**PERSPĖJIMAS:** Venkite situacijų, kuriose kyla atatrankos rizika. Naudodami pjaustytuvą būkite atsargūs ir įsitinkinkite, kad diskas niekada nebūtų prispaustas atatrankos zonoje.



**PERSPĖJIMAS:** Būkite atsargūs, įleidami diską į anksčiau pradėtą pjūvį.

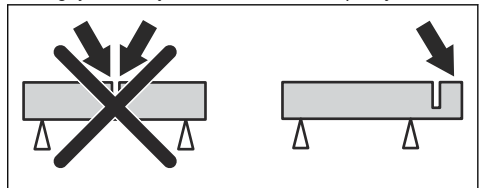


**PERSPĖJIMAS:** Įsitinkinkite, kad ruošinys negali judėti pjovimo metu.



**PERSPĖJIMAS:** Tik jūs pats ir tinkama darbo technika gali padėti išvengti atatrankos smūgio bei jo pavojų.

- Visada įtvirtinkite pjaunamą gaminį, kad pjūvio vieta pjovimo metu išliktų atvira. Kai pjūvio vieta susispaudžia ir sugnybia diską, atsiranda atatrankos pavojus.



## Pagrindiniai darbo principai



**PERSPĖJIMAS:** Netraukite gaminio į vieną šoną. Tai gali neleisti pjovimo diskui laisvai judėti. Pjovimo diskas gali sulūžti ir sužeisti operatorių arba šalia esančius asmenis.



**PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite šoninių pjovimo disko paviršių. Pjovimo diskas gali sulūžti ir sužeisti operatorių arba šalia esančius asmenis. Naudokite tik pjovimui skirtą kraštą.



**PERSPĖJIMAS:** Įsitinkinkite, kad pjovimo diskas tinkamai sumontuotas ir nėra pažeistas.

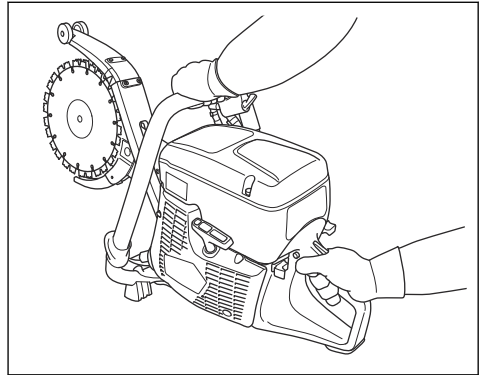


**PERSPĖJIMAS:** Prieš įleidami diską į esamą pjūvį, atlikimą kitu disku, patikrinkite, ar anga nėra siauresnė nei jūsų diskas, nes diskas gali įstrigti pjovimo angoje ir sukelti atitrąską.

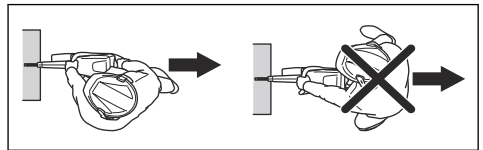


**PERSPĖJIMAS:** Pjaunant metalą skrenda kibirkštys, kurios gali sukelti gaisrą. Nenaudokite gaminio arti degių medžiagų ar dujų.

- Patikrinkite, ar medžiagai pjauti naudojate tinkamą pjovimo diską. Instrukcijas žr. *Pjovimo diskai psl. 9*.
- Nepjaukite asbestinių medžiagų.
- Kai variklis veikia, laikykitės saugaus atstumo nuo pjovimo disko.
- Atleidus akceleratoriaus gaiduką, pjovimo diskas dar kurį laiką suksis. Prieš perkeldami ar padėdami gaminį įsitinkinkite, kad pjovimo diskas nebesisuka. Jei reikia greitai sustabdyti pjovimo diską, pjovimo disku švelniai palieskite kietą paviršių.
- Neperkelkite gaminio, kai užvestas variklis.
- Laikykite įrenginį abiem rankomis. Gaminį tvirtai laikykite nykščius ir kitus pirštus visiškai padėję ant plastikinių rankenų su izoliacija. Dešinę ranką laikykite ant galinės rankenos, o kairę ranką – ant priekinės rankenos. Visi operatoriai taip turi laikyti įrenginį. Nenaudokite pjaustytuvo jį laikydami tik 1 ranka.

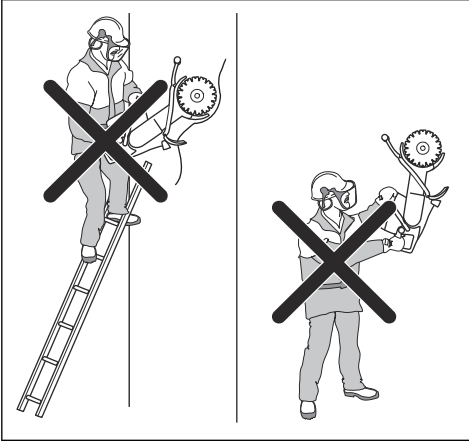


- Visada stovėkite lygiagrečiai su pjovimo disku. Nebūkite tiesiai už pjovimo disko. Įvykus atitrąskai, pjaustytuvas judės pjovimo disko plokštumoje.

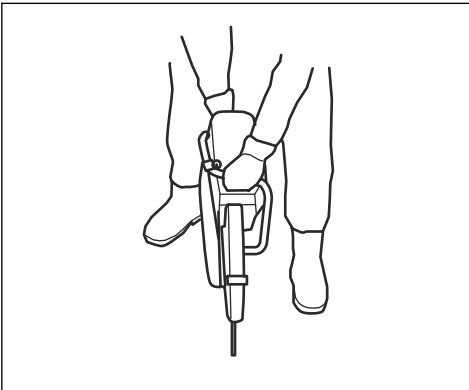


- Nepalikite gaminio be priežiūros, kai užvestas variklis. Prieš pasišalindami nuo gaminio, sustabdykite variklį ir įsitinkinkite, kad nėra pavojaus, jog jis gali būti atsitiktinai paleistas.
- Disko apsaugos reguliavimo rankenėle sureguliuokite galinę apsaugos dalį taip, kad ji būtų priglundusi prie pjaunamo objekto. Apsaugos sulaiko pjaunamos medžiagos sklaidžiamus purslus ir kibirkštis bei nukreipia juos nuo operatoriaus. Kai gaminys įjungtas, pjovimo įrangos apsauga visada turi būti sumontuota.
- Nenaudokite disko atatrąkos zonos pjaudami. Instrukcijas žr. *Atatrąkos zona psl. 11*.
- Gaminio nenaudokite, kol iš darbo zonos nepašalinote kliūčių ir neužėmėte stabilios darbinės padėties.
- Jokiu būdu nepjaukite aukščiau savo pečių linijos.

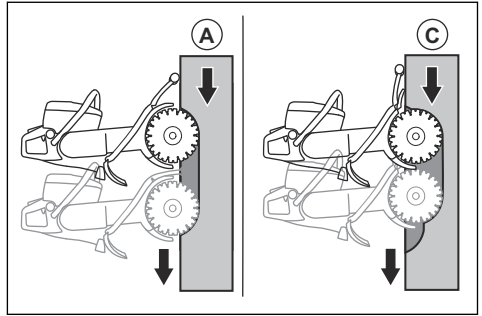
- Nepjaukite stovėdami ant kopėčių. Jei pjūvis yra virš pečių linijos, naudokite pakylą arba pastolius. Per plačiai neužsimokite.



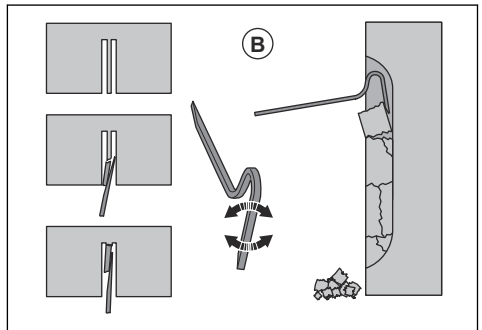
- Stovėkite patogiu atstumu nuo pjaunamo daikto.
- Įsitinkinkite, kad įjungiant variklį pjovimo diskas gali laisvai judėti.
- Atsargiai naudokite dideliu greičiu (didžiausiomis apsuksomis) veikiančią pjovimo diską. Išlaikykite didžiausią greitį, kol pjauti bus baigta.
- Leiskite darbą atlikti gaminiui. Nespauskite pjovimo disko.
- Gaminį spauskite vienoje linijoje su disku. Šoninis spaudimas gali pažeisti pjovimo diską, jis yra labai pavojingas.



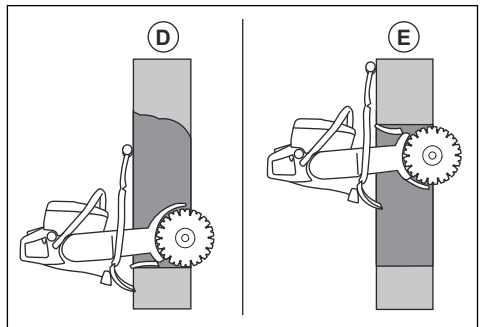
- Gaminį tolygiai stumdykite pirmyn ir atgal, kad būtų išlaikytas mažas paviršiaus sąlytis tarp disko ir pjaunamos medžiagos. Taip sumažėja disko temperatūra ir užtikrinamas efektyvus pjovimo būdas.
- Visada pjaukite nuo ruošinio viršaus (A). Atitraukite pjaunamuosius diskus ir laužiamuoju įrankiu pašalinkite medžiagą, likusią tarp pjūvių (B).



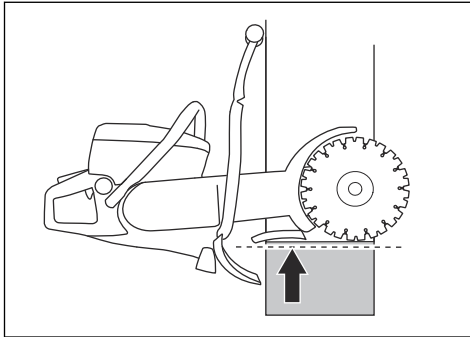
- Pjaukite išilgai to paties pjūvio, tik šįkart pjūvis ruošinyje turi būti gilesnis (C), paskui laužiamuoju įrankiu vėl pašalinkite tarp pjūvių likusią medžiagą.



- Kartokite šiuos veiksmus tol, kol ruošinio pjovimo gylis bus pakankamas (D, E).



- Pjaunamųjų diskų apsaugai pagaminti taip, kad juos būtų galima lengvai pritaikyti prie pjūvio ruošinyje gylis.



## Degalai

[renginys turi dvitaktį variklį.



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

## Alyva dvitaktčiams varikliams

- Siekdami geriausių rezultatų ir našumo, naudokite HUSQVARNA dvitaktčių variklių alyvą.
- Jei negalite gauti HUSQVARNA dvitaktčio variklio alyvos, naudokite geros kokybės dvitaktčių variklių alyvą, skirtą oru aušinamiems varikliams. Norėdami išsirinkti tinkamą alyvą, kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą.



**PASTABA:** Niekada nenaudokite dvitaktės alyvos, skirtos vandeniu aušinamiems valčių varikliams, dar vadinamos valčių variklių alyva. Nenaudokite alyvos, skirtos keturtaktčiams varikliams.

## Iš anksto sumaišyti degalai

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

## Degalų ir dvitaktčių variklių alyvos maišymas

Benzinas, litrais	Dvitaktčio variklio alyva, litrais
	2 % (1:50)
5	0,10
10	0,20

Benzinas, litrais	Dvitaktčio variklio alyva, litrais
15	0,30
20	0,40

## Norėdami pripildyti degalų



**PASTABA:** Nenaudokite benzino, kurio oktaninis skaičius yra mažesnis nei 90 RON (87 AKI). Taip galima sugadinti gaminį.



**PASTABA:** Nenaudokite benzino, kurio etanolio koncentracija didesnė kaip 10 % (E10). Taip galima sugadinti gaminį.

**Pasižymėkite:** Kai kuriais atvejais keičiant degalų tipą reikia sureguliuoti karbiuratorių.

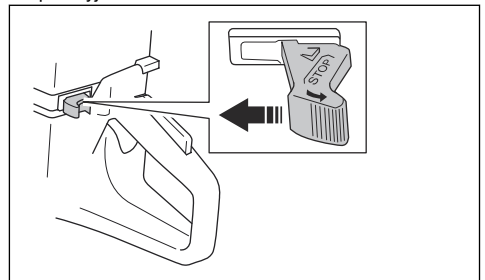
- Jei gaminį dažnai naudojate esant nuolatinėms didelėms variklio apsukoms, naudokite didesnio oktaninio skaičiaus benzina.
1. Lėtai atsukite kuro bakelio dangtelį, kad išleistumėte slėgį.
  2. Lėtai pilkite iš degalų kanistro. Jei išliejate degalus, nuvalykite jį audiniu ir palaukite, kol degalai išdžius.
  3. Nuvalykite sritį aplink kuro bakelio dangtelį.
  4. Gerai uždarykite degalų bako dangtelį. Nepakankamai stipriai užsukus kuro bakelį kyla gaisro pavojus.
  5. Prieš pradėdami darbą patraukite gaminį mažiausiai 3 m (10 pėdų) nuo vietos, kurioje pylėte kurą.

## Norėdami paleisti šaltą variklį

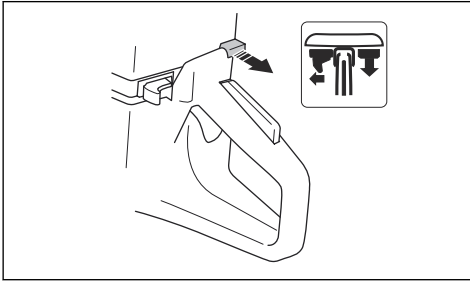


**PERSPĖJIMAS:** Įsitikinkite, kad pjovimo diskas gali laisvai sukis. Jis pradeda sukis, kai variklis paleidžiamas.

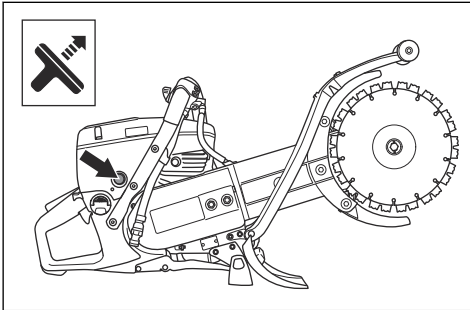
1. Patikrinkite, ar išjungimo jungiklis STOP yra kairėje padėtyje.



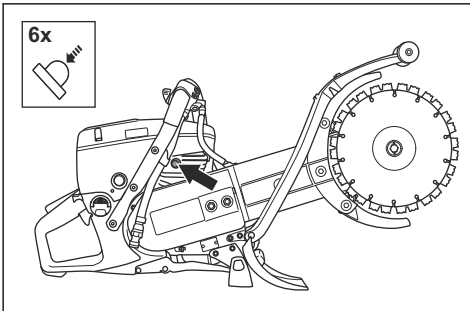
2. Iki galo patraukite oro sklendės rankenėlę, kad nustatytumėte startinę akceleratoriaus padėtį.



3. Nuspauskite dekompresinį vožtuvą, kad sumažintumėte cilindro slėgį. Užvedus įrenginį, dekompresinis vožtuvas grįžta į pradinę padėtį.



4. 6 kartus paspauskite oro valymo siurbliuką, kol jis prisipildys degalų.

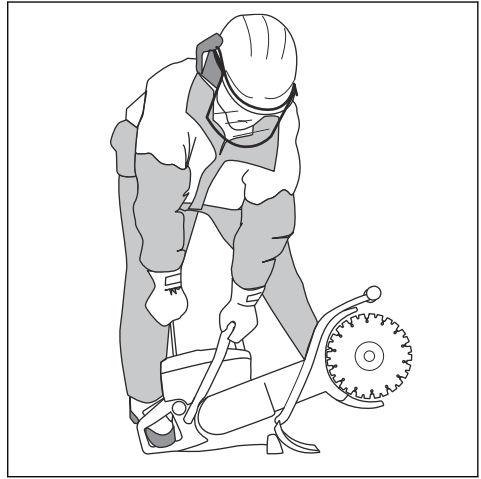


5. Kairiąja ranka laikykite priekinę rankeną.  
6. Dešiniąją koją pastatykite ant apatinės galinės rankenos dalies ir spauskite įrenginį prie žemės.



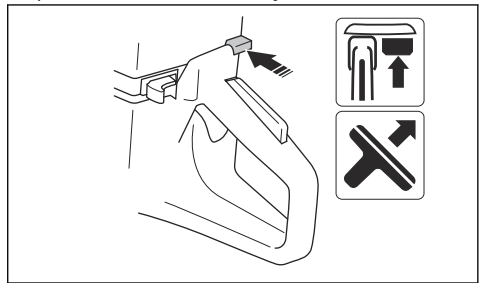
**PERSPĖJIMAS:** Nevyniokite starterio virvės sau ant rankos.

7. Dešiniąją ranką lėtai traukite starterio virvę, kol pajusite pasipriešinimą (starterio strektės susikabins). Tuomet traukite greitai ir be perstojo.

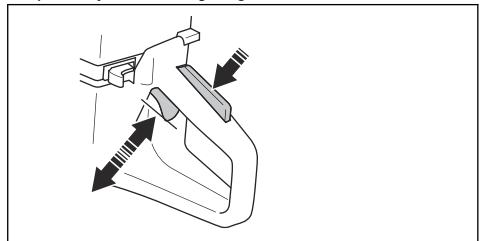


**PASTABA:** Neištraukite visos virvės ir staigiai nepaleiskite starterio virvės rankenėlės, kai ištraukta starterio virvė. Antraip galima sugadinti gaminį.

8. Paleidę variklį, paspauskite oro sklendės rankenėlę. Jei oro sklendė yra ištraukta, variklis po kelių sekundžių sustos. Jei variklis sustoja, dar kartą patraukite starterio rankenėlę.



9. Paspauskite akceleratoriaus gaiduką, kad išjungtumėte akceleratoriaus įjungimą ir įrenginys pradėtų veikti tuščiąja eiga.



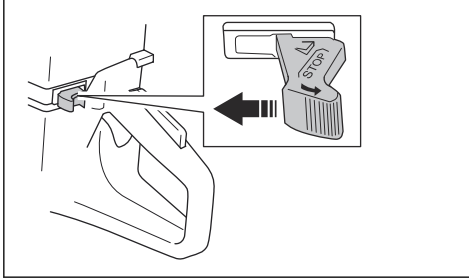


## Norėdami paleisti šiltą variklį

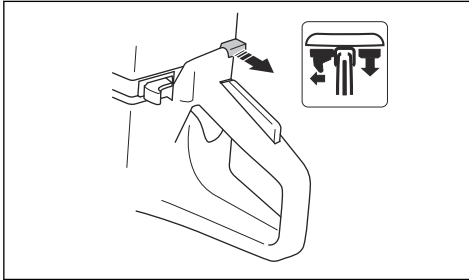


**PERSPĖJIMAS:** Įsitinkinkite, kad pjovimo diskas gali laisvai sukstis. Jis pradeda sukstis, kai variklis paleidžiamas.

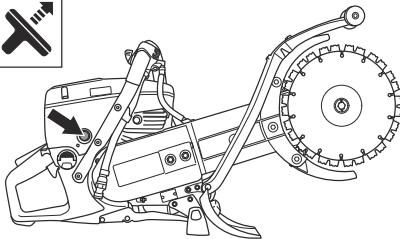
1. Patikrinkite, ar išjungimo jungiklis STOP yra kairėje padėtyje.



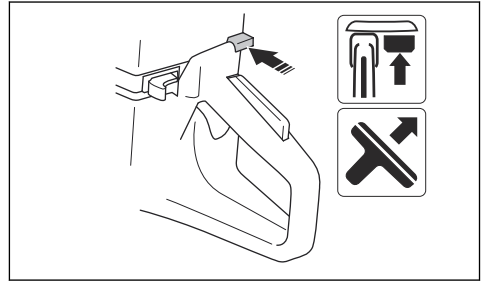
2. Iki galo patraukite oro sklendės rankenėlę, kad nustatytumėte startinę akceleratoriaus padėtį.



3. Nuspauskite dekompresinį vožtuvą, kad sumažintumėte cilindro slėgį. Užvedus įrenginį, dekompresinis vožtuvas grįžta į pradinę padėtį.



4. Pastumkite oro sklendės rankenėlę, kad išjungtumėte oro sklendę. Akceleratoriaus įjungimas išlieka esamoje padėtyje.

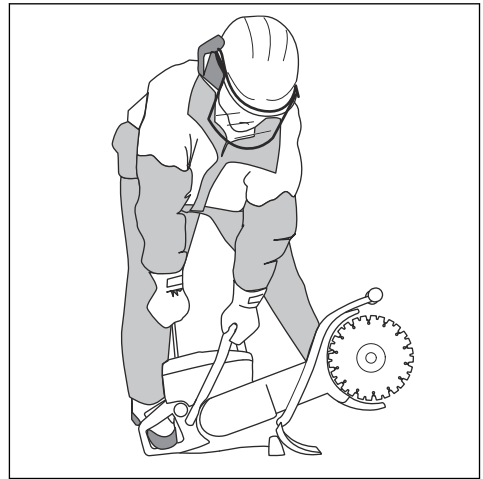


5. Kairiaja ranka laikykite priekinę rankeną.
6. Dešiniąją koją pastatykite ant apatinės galinės rankenos dalies ir spauskite įrenginį prie žemės.



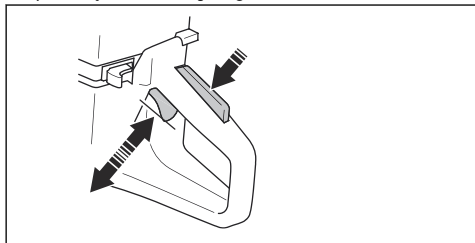
**PERSPĖJIMAS:** Nevyniokite starterio virvės sau ant rankos.

7. Lėtai traukite starterio virvę, kol pajusite pasipriešinimą (starterio strektės susikabins). Tuomet traukite greitai ir be perstojo.



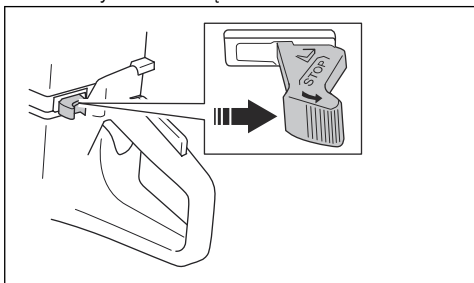
**PASTABA:** Neištraukite visos virvės ir staigiai nepaleiskite starterio virvės rankenėlės, kai ištraukta starterio virvė. Antraip galima sugadinti gaminį.

8. Paspauskite akceleratoriaus gaiduką, kad išjungtumėte akceleratoriaus įjungimą ir įrenginys pradėtų veikti tuščiaja eiga.



suktis iki jam visiškai sustojant. Jei reikia greitai sustabdyti pjovimo diską, pjovimo disku švelniai palieskite kietą paviršių. Rimto sužeidimo pavojus.

- Pastumkite išjungimo jungiklį STOP į dešinę, kad sustabdytumėte variklį.



## Gaminio sustabdymas



**PERSPĖJIMAS:** Varikliui sustojus, pjovimo diskas dar kurį laiką suksis. Įsitikinkite, kad pjovimo diskas gali laisvai

## Techninė priežiūra

### Įvadas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš atlikdami gaminio priežiūros darbus, perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.

Visiems gaminio techninės priežiūros ir remonto darbams reikia specialių apmokymų. Garantuojame pasiekiamas profesionalias remonto ir techninės priežiūros paslaugas. Jei jūsų pardavėjas nėra techninės priežiūros atstovas, paprašykite jo

informacijos apie artimiausią techninės priežiūros atstovą.

Norėdami gauti informacijos apie atsargines dalis, kreipkitės į savo HUSQVARNA pardavėją arba techninės priežiūros atstovą.

### Techninės priežiūros grafikas

Priežiūros grafike pateikiama informacijos apie gaminio techninę priežiūrą. Priežiūros intervalai apskaičiuojami pagal kasdienį gaminio naudojimą.

	Kasdien	Kas savaitę	Kas mėnesį	Kasmet
<b>Valyti</b>	Išorinis valymas		Uždegimo žvakė	
	Šalto oro įsiurbimo anga		Degalų bakelis	
<b>Funkcijos patikra</b>	Bendroji patikra	Vibracijos slopinimo sistema*	Degalų sistema	
	Degalų nuotėkis	Duslintuvas*	Oro filtras	
	Vandens tiekimo sistema	Pavaros diržas	Sankaba	
	Akceleratoriaus blokatuorius*	Karbiuratorius		
	Išjungimo jungiklis*	Starterio korpusas		
	Disko apsauga ir purvasaugis*			
	Pjovimo diskas**			
<b>Pakeisti</b>				Degalų filtras

	Kasdien	Kas savaitę	Kas mėnesį	Kasmet
* Žr. Gaminio apsauginės priemonės psl. 7.				
** Žr. Pjovimo diskai psl. 9.				

## Išorinis valymas

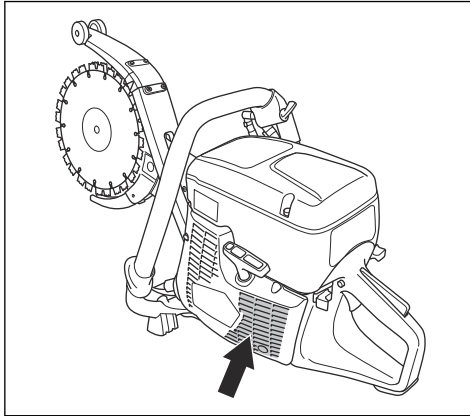
- Kiekvieną dieną panaudoję nuplaukite gaminio išorę švariu vandeniu. Jei reikia, naudokite šepetį.

## Oro įsiurbimo angos valymas



**PASTABA:** Dėl purvinos ar užsikimšusios šalto oro įsiurbimo angos gaminys per daug įkaista. Taip galima pakeisti stūmoklį ir cilindrą.

- Išvalykite oro įsiurbimo angą, jeigu būtina.



- Šepetiu panaikinkite kamštį, purvą ir dulkes.

## Pjovimo diskų keitimas



**PERSPĖJIMAS:** Įsitikinkite, kad variklis išjungtas, o sustabdymo jungiklis yra padėtyje STOP.



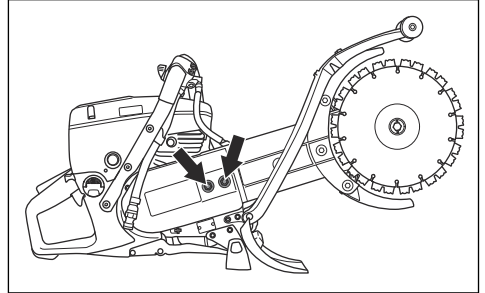
**PERSPĖJIMAS:** Peilius visada keiskite apsimovę apsaugines pirštines.



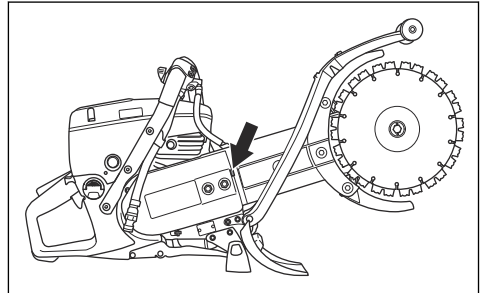
**PASTABA:** Keičiant pjaunamuosius diskus, visada būtina pakeisti ir varžto rinkinį.

Pjaunamieji diskai yra su integruotu pusiniu diržo skriemuliu ir turi būti keičiami poromis.

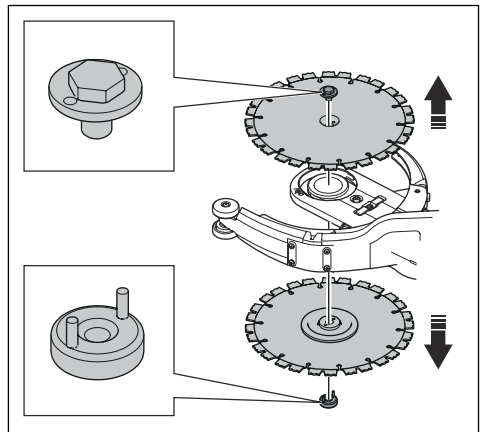
- Juostos veržlės pasukite 1 apsisukimą prieš laikrodžio rodyklę.



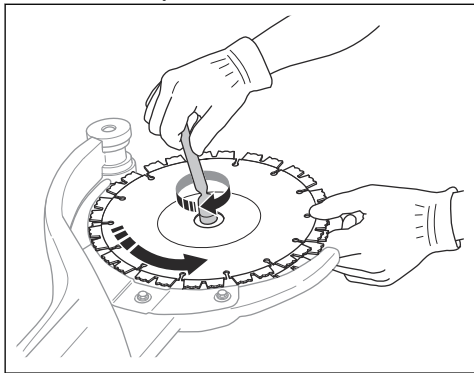
- Pasukite diržo reguliatorių kelis sūkius prieš laikrodžio rodyklę.



- Atsukite centrinę veržlę ir išmontuokite pjovimo diskus.



- Naujuosius diskus uždėkite iš abiejų juostos pusių. Įstatykite veržlės kaiščius per diskus ir varžto poveržlę.
- Priverždami pjaunamųjų diskų varžtą, rankomis sukite pjaunamuosius diskus. Priveržkite peilio tvirtinimo varžtą 15 Nm sukimo momentu.



**Pasižymėkite:** Užtikrinkite, kad užveržiant veržlę pjaunamieji diskai suktųsi. Tai užtikrina, kad diržas nebūtų suspaustas tarp integruotų pavaros diržo.

- Įtempkite pavaros diržą. Žr. *Pavaros diržo įtempimo sureguliuojimas psl. 21.*

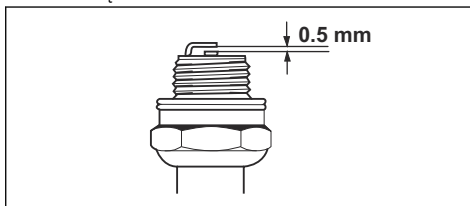
## Žvakės patikra



**PASTABA:** Visada naudokite rekomenduojamo tipo žvakes. Netinkamo tipo uždegimo žvakė gali pažeisti stūmoklį ir cilindrą. Informacijos apie rekomenduojamą uždegimo žvakę žr. *Techniniai duomenys psl. 28.*

- Patikrinkite uždegimo žvakę, jei gaminio galingumas mažas, jį sunku paleisti arba jis netinkamai veikia tuščiajame eiga.
- Įsitinkite, kad nepažeistas uždegimo žvakės dangtelis ir uždegimo kabelis.
- Norėdami sumažinti pašalinių medžiagų atsiradimą ant uždegimo žvakės elektrodų, laikykitės šių instrukcijų:
  - Įsitinkite, kad tinkamai sureguliuotas greitis tuščiajame eiga.
  - Įsitinkite, kad naudojate tinkamą kuro mišinį.
  - Patikrinkite, ar oro filtras švarus.

- Jeigu uždegimo žvakė purvina, nuvalykite ją ir patikrinkite, ar nustatytas 0,5 mm tarpas tarp elektrodų.



- Esant reikalui pakeiskite uždegimo žvakę.

## Bendroji apžiūra

- Įsitinkite, kad gaminio veržlės ir varžtai yra tinkamai priveržti.

## Pavaros diržo keitimas

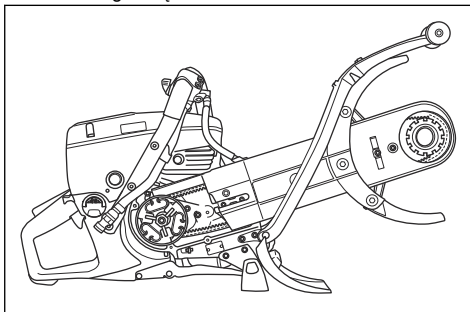


**PERSPĖJIMAS:** Nejunkite gaminio, jei diržinės pavaros skriemulys ir sankaba yra nuimti.

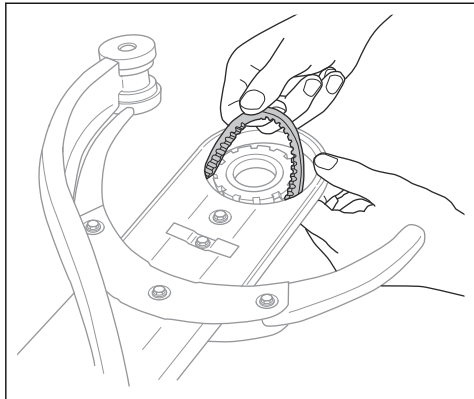


**PERSPĖJIMAS:** Nejunkite gaminio, kol nepritvirtinta pjovimo svirtis ir pjovimo galvutė.

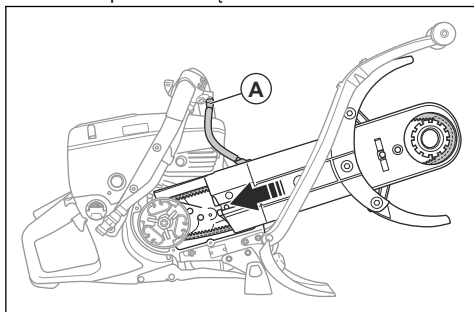
- Atlaisvinkite diržo įtampą. Žr. *Pavaros diržo įtempimo sureguliuojimas psl. 21.*
- Nuimkite diskus. Žr. *Pjovimo diskų keitimas psl. 19.*
- Nuimkite gaubtą.



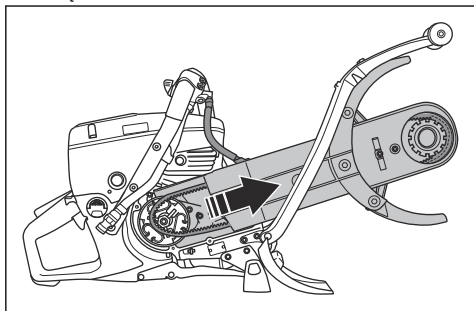
4. Nuo pjovimo svirties priekio nuimkite pavaros diržą.



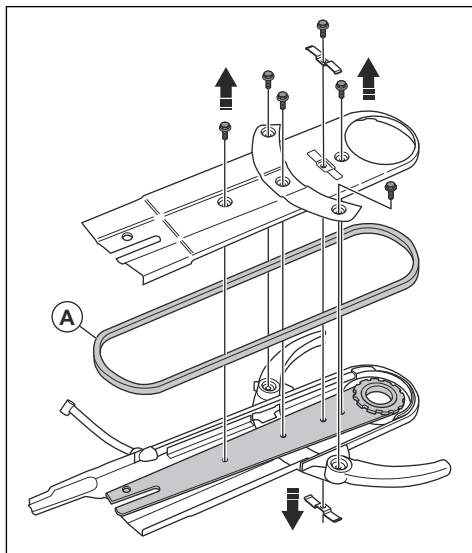
5. Atlaisvinkite vandens žarną (A). Ištraukite juostą ir nuimkite pavaros diržą.



6. Ištraukdami tiesiai iš gaminio pašalinkite pjovimo svirtį.



7. Atlaisvinkite 6 diržo gaubto tvirtinimo prie pjovimo svirties varžtus.



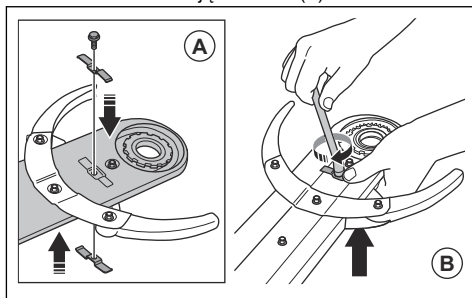
8. Nuimkite pavaros diržą ir įstatykite naują.

9. Pritvirtinkite disko gaubtą prie pjovimo svirties.

**Pasižymėkite:** Įsitinkinkite, kad juostos varžtų skylės atitinka diržo gaubto skylės.

10. Įtempkite pavaros diržą. Žr. *Pavaros diržo įtempimo sureguliuojimas psl. 21.*

11. Sumontuokite emisijų ribotuvus (A).

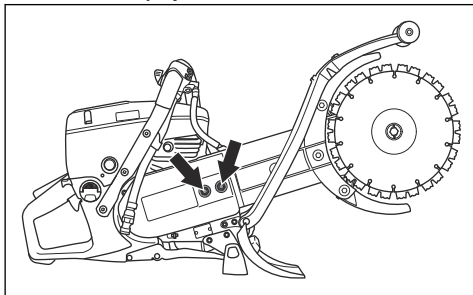


12. Sumontuokite peilius. Žr. *Pjovimo diskų keitimas psl. 19.*

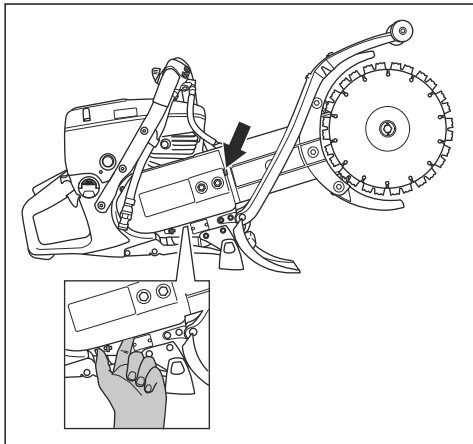
## Pavaros diržo įtempimo sureguliuojimas

**Pasižymėkite:** Sureguliuokite naujo pavaros diržo įtempimą panaudoję 1 ir 2 degalų bakelius.

1. Atlaisvinkite juostos veržles pasukdami 1 sukį prieš laikrodžio rodyklę.



2. Pasukite diržo įtempiklį pagal laikrodžio rodyklę ir 1 pirštu patikrinkite pavaros diržo nustatymą.



Tinkamai įtemptas diržas turi įlinkti apytiksliai 5 mm.

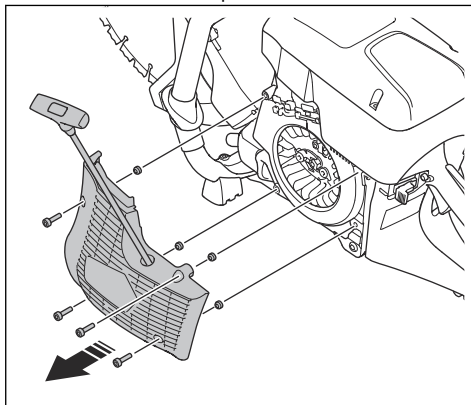
## Starterio korpusas



**PERSPĖJIMAS:** Keisdami atmetimo spyruoklę arba starterio virvę visuomet būkite atsargūs ir naudokite akių apsaugos priemones. Starterio korpuse įtaisyta atmetimo spyruoklė yra įtempta. Atmetimo spyruoklė gali atsilaisvinti ir sužeisti.

## Kaip nuimti starterio korpusą.

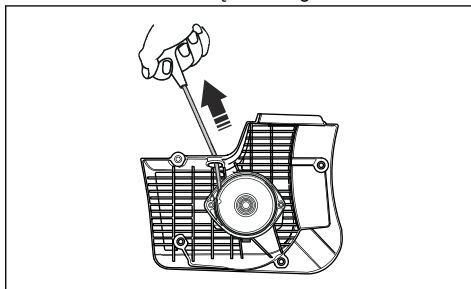
1. Atsukite 4 starterio korpuso varžtus.



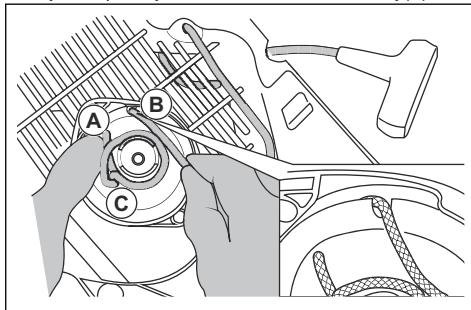
2. Nuimkite starterio korpusą.

## Kaip pakeisti sugadintą starterio virvę

1. Ištraukite starterio virvę maždaug 30 cm.

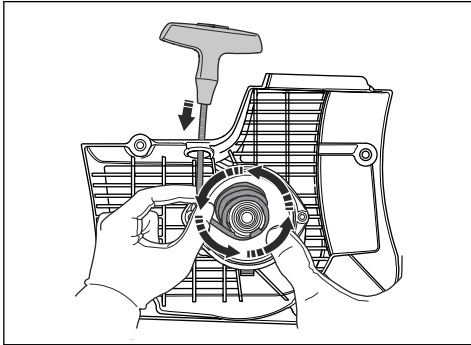


2. Nykščiu prilaikykite starterio virvės skriemulį (A).

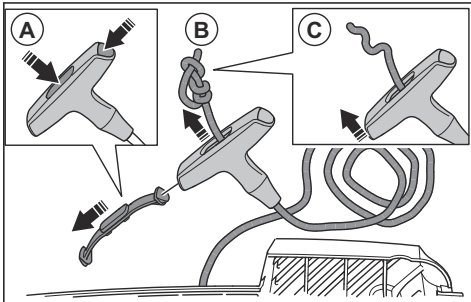


3. Įstatykite starterio virvę skriemulio išpjovoje (B).
4. Uždėkite starterio virvę aplink metalinę movą (C).

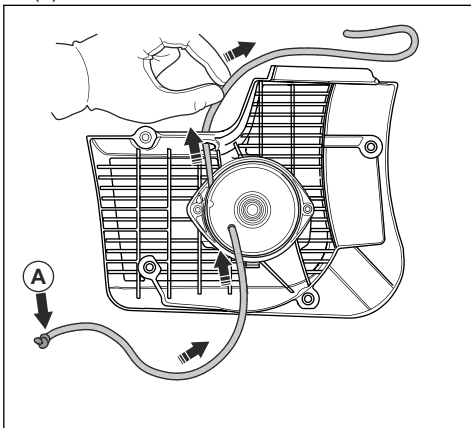
5. Leiskite starterio skriemuliui lėtai sukintis ir starterio virvę užsivynioti ant metalinės movos.



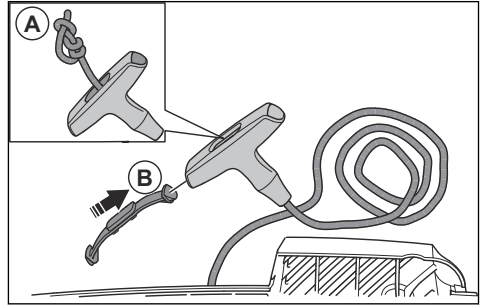
6. Nuimkite starterio virvę nuo metalinės movos.  
7. Nuimkite starterio virvės rankenėlės dangtį (A).



8. Pratepinkite starterio virvę per rankenėlę (B).  
9. Atleiskite mazgą (C).  
10. Nuimkite starterio virvę.  
11. Patikrinkite, ar atmetimo spyruoklė yra švari ir nepažeista.  
12. Į starterio korpuso angą įdėkite naują starterio virvę (A).



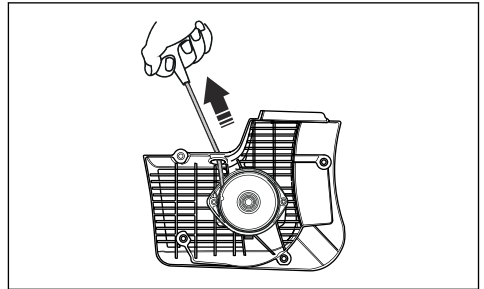
13. Pertempkite starterio virvę per starterio virvės rankenėlę ir užriškite mazgą starterio virvės gale (A).



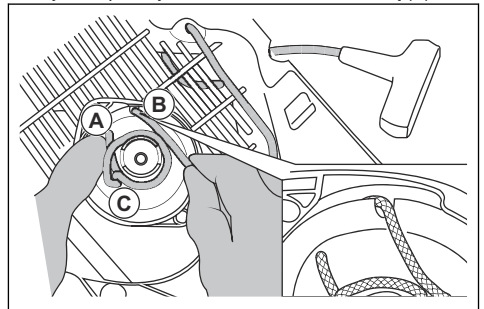
14. Uždėkite starterio virvės rankenėlės dangtį (B).  
15. Sureguliuokite atmetimo spyruoklės įtempimą. Žr. *Atmetimo spyruoklės įtempimo reguliavimas psl. 23.*

## Atmetimo spyruoklės įtempimo reguliavimas

1. Ištraukite starterio virvę.

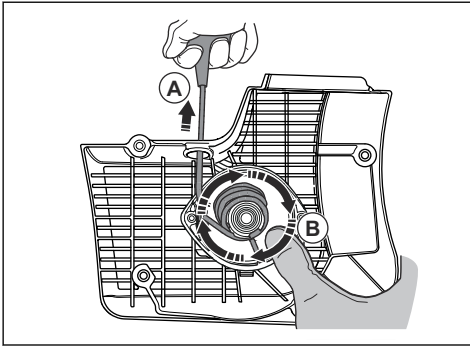


2. Nykščiu prilaukykite starterio virvės skriemulį (A).

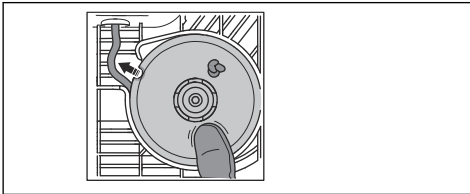


3. Įdėkite starterio virvę į išpjovą (B) ir apsukite aplink metalinę movą (C).

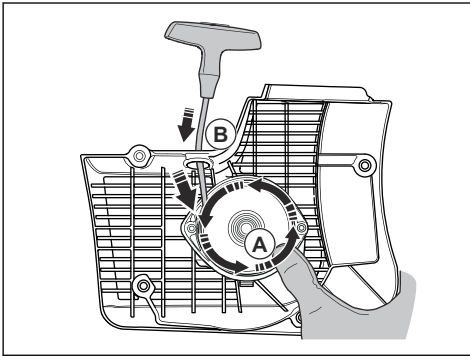
4. Ištraukite starterio virvę (A).



5. Uždėkite nykštį ant starterio skriemulio (B), kad starterio virvė liktų išorėje.  
6. Atleiskite starterio virvę iš įspjovos.



7. Nuimkite nykštį nuo starterio skriemulio (A), kad jį atleistumėte ir starterio virvė (B) susivyniotų ant skriemulio.



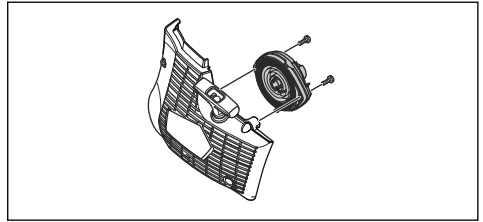
8. Visiškai ištraukite starterio virvę ir patikrinkite, ar atmetimo spyruoklė nėra galinėje padėtyje. Įsitinkite, kad starterio skriemulį galima pasukti pusę apsisukimo arba daugiau prieš atmetimo spyruoklei sustabdant judesį.

## Spyruoklės įrenginio išėmimas



**PERSPĖJIMAS:** Išimdami spyruoklės įrenginį visada naudokite akių apsaugos priemones. Tai atliekant kyla akių sužeidimo pavojus, ypač jei spyruoklė yra sulūžusi.

1. Išsukite 2 spyruoklės įrenginio varžtus.



2. Nuspauskite 2 fiksatoriaus laikiklius atsuktuvu.

## Spyruoklės įrenginio valymas



**PASTABA:** Nenuimkite spyruoklės nuo įrenginio.

1. Nupūskite spyruoklę suspaustu oru, kol jis bus švarus.
2. Uždėkite šiek tiek alyvos ant spyruoklės.

## Spyruoklės įrenginio sumontavimas

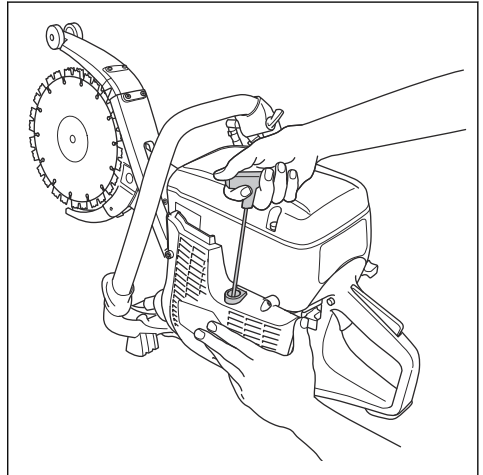
- Surinkite atlikdami *Spyruoklės įrenginio išėmimas* psl. 24 pateiktus veiksmus priešinga eilės tvarka.

## Starterio korpuso sumontavimas



**PASTABA:** Starterio stremtės turi būti tinkamoje padėtyje ties starterio skriemulio mova.

1. Padėkite starterio korpusą priešais gaminį.
2. Ištraukite ir lėtai atleiskite starterio virvę, kol starterio skriemulys įjungia starterio stremtes.



3. Pritvirtinkite 4 starterio korpuso varžtus.



## Karbiuratoriaus patikra

**Pasižymėkite:** Karbiuratorius turi tvirtas adatas, užtikrinančias, kad įrenginys visuomet gautų tinkamą degalų ir oro mišinį.

1. Apžiūrėkite oro filtrą. Žr. *Oro filtro apžiūra psl. 25*
2. Jei reikia, pakeiskite oro filtrą.
3. Jei variklio pajėgumas arba apsakos ir toliau mažėja, pasitarkite su savo HUSQVARNA pardavimo atstovu.

## Degalų sistemos tikrinimas

1. Įsitinkinkite, kad nepažeistas degalų bakelio dangtelis ir jo tarpiklis.
2. Patikrinkite degalų žarnelę. Jei ji pažeista, degalų žarnelę pakeiskite.

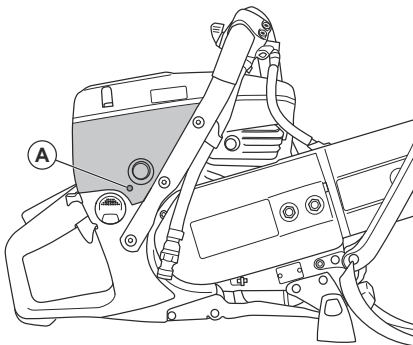
## Greičio tuščiaja eiga reguliavimas



**PERSPĖJIMAS:** Jei pjovimo diskas sukasi tuščiaja eiga, pasitarkite su pardavimo atstovu. Nenaudokite įrenginio, kol tuščioji eiga nėra tinkamai sureguliuota arba pataisyta.

**Pasižymėkite:** Rekomenduojamo tuščiosios eigos greičio ieškokite *Techniniai duomenys psl. 28*.

1. Paleiskite variklį.
2. Patikrinkite greitį tuščiaja eiga. Kai karbiuratorius tinkamai sureguliuotas, pjovimo diskas sustoja varikliui veikiant tuščiaja eiga.
3. Greitį tuščiaja eiga reguliuokite varžtu T (A).



- a) Sukite varžtą pagal laikrodžio rodyklę, kol diskas ims sukintis.
- b) Sukite varžtą prieš laikrodžio rodyklę, kol diskas nustos sukintis.

## Degalų filtras

Degalų filtras yra degalų bakelio viduje. Degalų filtras neleidžia užteršti degalų bakelio, kai šis pildomas. Degalų filtrą reikia keisti kasmet arba dažniau, jei jis užsikemša.



**PASTABA:** Degalų filtro nevalykite.

## Oro filtro apžiūra

**Pasižymėkite:** Oro filtrą apžiūrėkite tik tuo atveju, jei sumažėja variklio pajėgumas.

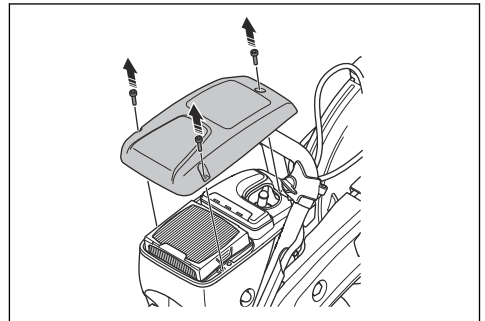


**PASTABA:** Išimdami oro filtrą būkite atsargūs. Į karbiuratoriaus įleidimo angą įkritusios dalelės gali jį pažeisti.

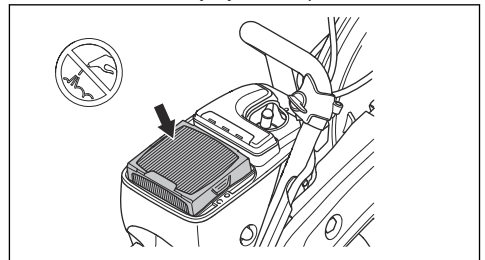


**PERSPĖJIMAS:** Keisdami filtrą naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones. Oro filtre esančios dulkės yra pavojingos jūsų sveikatai. Tinkamai išmeskite panaudotus oro filtras.

1. Atsukite 3 oro filtro dangtelio varžtus.



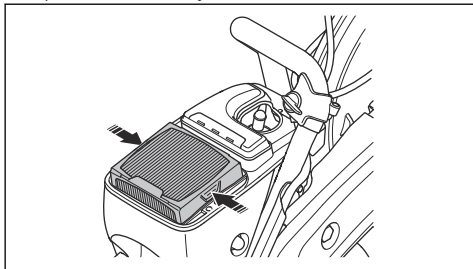
2. Nuimkite oro filtro dangtelį.
3. Patikrinkite oro filtrą ir, jei reikia, pakeiskite.





**PASTABA:** Nevalykite oro filtro ir nepūskite jo suspaustu oru. Tokiu būdu filtras bus sugadintas.

4. Jeigu reikia, pakeiskite oro filtrą.
  - a) Išimkite oro filtrą.

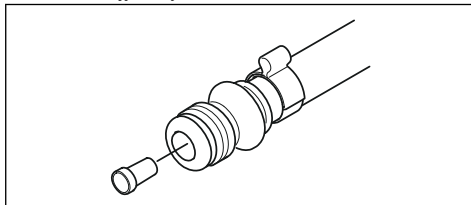


- b) Sumontuokite naują oro filtrą.

5. Pritvirtinkite oro filtro gaubtą ir priveržkite 3 varžtus.

## Vandens tiekimo sistemos patikra

1. Apžiūrėkite disko apsaugos purkštukus ir įsitinkinkite, kad jie neužsikimšę.
2. Jei reikia, jį išvalykite.
3. Apžiūrėkite vandens jungties filtrą. Įsitinkinkite, kad jis neužsikimšęs.
4. Jei reikia, jį išvalykite.



5. Patikrinkite žarnas ir įsitinkinkite, kad jos nepažeistos.

## Trikčių diagnostika ir šalinimas

Problema	Priežastis	Galimi sprendimai
Nepavyksta paleisti gaminio.	Paleidimo procedūra atliekama netinkamai.	Žr. <i>Norėdami paleisti šaltą variklį psl. 15</i> ir <i>Norėdami paleisti šiltą variklį psl. 17</i> .
	Išjungimo jungiklis yra dešinėje (STOP) padėtyje.	Patikrinkite, ar išjungimo jungiklis (STOP) yra kairėje padėtyje.
	Degalų bakelyje nėra degalų.	Į bakelį pripilkite degalų.
	Pažeista uždegimo žvakė.	Pakeiskite uždegimo žvakę.
	Pažeista sankaba.	Kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.
Pjovimo diskas sukasi, kai įrenginys veikia tuščiąja eiga.	Tuščiosios eigos greitis per didelis.	Sureguliuokite greitį tuščiąja eiga.
	Pažeista sankaba.	Kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.
Pjovimo diskas nesisuka operatoriumi nuspaudus akceleratoriaus gaiduką.	Atsilaisvinęs arba pažeistas dirželis.	Priveržkite dirželį arba pakeiskite dirželį nauju.
	Pažeista sankaba.	Kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.
	Pjovimo diskas netinkamai sumontuotas.	Įsitinkinkite, kad pjovimo diskas tinkamai įrengtas.
Operatoriumi spaudžiant akceleratoriaus gaiduką įrenginys neveikia.	Užsikimšęs oro filtras.	Apžiūrėkite oro filtrą. Jei būtina, pakeiskite jį.
	Užsikimšęs degalų filtras.	Pakeiskite degalų filtrą.
	Blokuojamas degalų bako srautas.	Kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.

Problema	Priežastis	Galimi sprendimai
Per stipri vibracija.	Pjovimo diskas netinkamai sumontuotas.	Patikrinkite, ar pjovimo diskas tinkamai sumontuotas ir nėra pažeistas. Žr. <i>Pjovimo diskų keitimas psl. 19.</i>
	Pjovimo diskas pažeistas.	Pakeiskite pjovimo diską ir įsitinkinkite, kad jis nesugadintas.
	Vibracijos slopinimo elementas turi trūkumų.	Kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.
Per aukšta gaminio temperatūra.	Oro įsiurbimo anga arba cilindro jungė yra blokuojamos.	Išvalykite oro įsiurbimo angą ir cilindro junges.
	Nepakankamai įtemptas pavaros diržas.	Patikrinkite dirželį. Pakoreguokite įtempimą.
	Pažeista sankaba.	Pjudami visada laikykite iki galo nuspaustą akceleratorių. Patikrinkite sankabą. Kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.
Sumažėjo variklio pajėgumas arba apsukos.	Užsikimšęs oro filtras.	Apžiūrėkite oro filtrą. Žr. <i>Oro filtro apžiūra psl. 25.</i>
Pjaunant susidaro daug dulkių. Dulkės matomos ore.	Tiekiami per mažai vandens arba vandens slėgis yra nepakankamas.	Patikrinkite, kaip gaminiai tiekiamas vanduo.
		Žr. <i>Vandens tiekimo sistemos patikra psl. 26.</i>

## Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

### Gabenimas ir laikymas

- Saugiai pritvirtinkite gaminį jį transportuodami, kad nepažeistumėte ir išvengtumėte nelaimingų atsitikimų.
- Prieš padėdami saugoti arba gabendami gaminį į kitą vietą, nuimkite pjovimo diską.
- Laikykite gaminį užrakintoje patalpoje, kad jo nepasiektų vaikai arba neįgalieji asmenys.
- Pjovimo diskus laikykite sausoje ir nuo šalčio apsaugotoje patalpoje.
- Prieš surinkdami apžiūrėkite visus naujus ir panaudotus diskus, ar jie nebuvo apgadinti transportuojant ir saugant.
- Prieš padėdami saugoti, nuvalykite ir apžiūrėkite gaminį. Žr. *Techninė priežiūra psl. 18.*
- Prieš padėdami saugoti ilgam laikui, išleiskite degalus iš degalų bakelio.

- Kai gaminys nebenaudojamas, nusiųskite jį „HUSQVARNA“ pardavėjui arba atiduokite į perdirbimo vietą.

### Šalinimas

- Laikytės vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisės aktų.
- Išpilkite visas chemines medžiagas, pvz., alyvą arba degalus, techninės priežiūros centre arba tinkamoje šalinimo vietoje.

# Techniniai duomenys

## Techniniai duomenys

<b>Variklis</b>	
Cilindro darbinis tūris, cm <sup>3</sup>	74
Cilindro erdmė, mm	51
Eiga, mm	36
Greitis tuščiaja eiga, aps./min.	2700
Iki galo atvertas akceleratorius, be apkrovos, aps./min.	9300 (+/- 100)
Galingumas, kW/ aps./min	3.7 /9000 / 5.0/9000
<b>Uždegimo sistema</b>	
Degimo sistemos gamintojas	SEM
Degimo sistemos tipas	CD
Uždegimo žvakė	NGK BPMR 7A
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5
<b>Degalų ir tepimo sistema</b>	
Karbiuratoriaus gamintojas	Zama
Karbiuratoriaus tipas	C3
Degalų bakelio talpa	0,9
<b>Aušinimas vandeniu</b>	
Rekomenduojamas vandens slėgis, bar	0,5–10
<b>Svoris</b>	
Pjaustytuvas be degalų (be pjovimo disko), kg	9,6
Pjaustytuvas be degalų (su pjovimo disku), kg	11,1
<b>Skleidžiamas triukšmas</b>	
Garso galios lygis, išmatuotas dB (A)	113
Garso stiprumo lygis, garantuotas L <sub>WA</sub> dB (A) <sup>1</sup>	115
Ekvivalentiškas garso slėgio lygis ties dirbančiojo ausimis, dB (A) <sup>2</sup>	101

<sup>1</sup> Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L<sub>WA</sub>) pagal direktyvą 2000/14/EC. Skirtumas tarp garantuojamo ir matuojamo garso stiprumo yra tas, kad garantuojamas garso stiprumas apima ir matavimo rezultatų sklaidą bei nukrypimus tarp skirtingų to paties modelio gaminių pagal direktyvą 2000/14/EC.

<sup>2</sup> Pagal EN ISO 19432-1 ekvivalentiškas garso slėgio lygis apskaičiuojamas kaip skirtingų garso slėgio lygių įvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svartinės energijos suma. Pateiktuose duomenyse apie ekvivalentinį gaminio garso slėgio lygį nurodyta tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis), siekianti 1 dB (A).

<b>Ekvivalentinių virpesių lygiai, <math>a_{Hveq}</math> <sup>3</sup></b>	
Priekinė rankena, m/sek. <sup>2</sup>	1,9
Galinė rankena, m/sek. <sup>2</sup>	2,8
<b>Išmetami teršalai (CO2 EU V) <sup>4</sup></b>	
Dvitaktis variklis	711 g/kWh

## Rekomenduojami pjovimo disko matmenys

Pjovimo disko skersmuo, mm	Maks. pjovimo gylis, mm	Maks. periferinis greitis, m/s	Maksimalūs darbinio veleno apsisukimai, r/min
230	400	80	5900

## Informacija apie pateiktus triukšmo ir vibracijos duomenis

Šios pateiktos reikšmės buvo gautos atlikus tyrimus laboratorijoje pagal nurodytų direktyvų arba standartų reikalavimus ir gali būti lyginamos su kitų gaminių, išbandytų pagal tų pačių direktyvų arba standartų reikalavimus, reikšmėmis. Šios pateiktos reikšmės negali būti naudojamos vertinant pavojų, o konkrečiose darbo vietose išmatuotos reikšmės gali būti didesnės. Faktinės poveikio reikšmės ir konkrečiam naudotojui kylantis pavojus yra unikalūs bei priklauso nuo naudotojo darbo būdo, gaminio naudojimo, poveikio laiko, naudotojo fizinės būklės bei gaminio būklės.

<sup>3</sup> Pagal EN ISO 19432-1 ekvivalentiškas vibracijos lygis apskaičiuojamas kaip vibracijos lygių įvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svertinės energijos suma. Pateiktas ekvivalentinės vibracijos lygis yra su  $1\text{m/s}^2$  tipiška statistine sklaida (standartiniu nuokrypiu).

<sup>4</sup> CO2 matavimo rezultatai pateikti atlikus bandymą, kurio metu laboratorijos sąlygomis taikytas fiksuotas bandymo ciklas ir naudotas pirminis atitinkamo variklio tipo (variklių šeimos) variklis, todėl šie rezultatai nereiškia ir nesuteikia jokios garantijos dėl konkretaus variklio našumo.

# Atitikties deklaracija

## ES atitikties deklaracija

Bendrovė **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna,  
Svedija, tel. +46-36-146500, atsakingai patvirtina, kad  
gaminys:

<b>Aprašymas</b>	<b>Nešiojamas pjovimo įrenginys</b>
<b>Gamintojas</b>	HUSQVARNA
<b>Tipas / modelis</b>	K 760 Cut-n-Break
<b>Identifikacijos numeris</b>	Serijos numeriai nuo šios datos: 2022 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

<b>Direktyva / reglamentas</b>	<b>Aprašymas</b>
2006/42/EC	„dėl mašinų“
2000/14/EC	„dėl triukšmo lauke“
2014/30/EU	„dėl elektromagnetinio suderinamumo“
2011/65/EU	„dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimų“

ir kad laikomasi šių suderintų standartų ir (arba)  
techninių specifikacijų reikalavimų

EN ISO 12100:2010 , EN ISO 19432-1:2020, EN  
55012:2008+A1:2009, EN ISO 14982:2009, EN IEC  
63000:2018.

SMP Svensk Maskinprovning AB atliko savanorišką  
ekspertizę pagal tarybos direktyvos V priedą  
2000/14/EC. Daugiau informacijos apie triukšmo emisiją  
žr. *Techniniai duomenys psl. 28.*

Partille, 2022-04-20



Erik Silfverberg

Tyrimų ir plėtros direktorius, betono pjovimo ir gręžimo  
įranga

„Husqvarna AB“, statybų padalinys

atsakingas už techninę dokumentaciją







[www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)

Originalios instrukcijos



1155794-65

Rev. E



2024-09-06