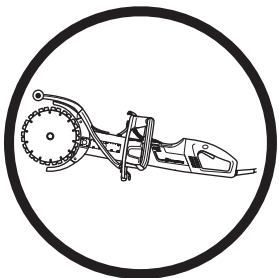


Naudojimosi instrukcijos

# K3000 Cut-n-Break

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



**Lithuanian**

# SUTARTINIAI ŽENKLAI

## Simboliai ant įrengino:

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

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

Visada nešiokite:

- Pripažintą apsauginį šalmą
- Pripažintas apsaugines ausines
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šalmo skydelis

Šis gaminis atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

**PERSPĖJIMAS!** Pjaunant atsiranda dulkių, o tai gali pakenkti žmogaus sveikatai. Naudokite patvirtintą kvėpavimo apsaugą. Dirbkite gerai ventiliuojamoje vietoje.

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

Visada naudokite vandens aušintuvą.

**PERSPĖJIMAS!** Atatranka yra staigi, greita ir smarki, ji gali sukelti gyvybei pavojingų sužeidimų. Prieš naudodami įrenginį perskaitykite ir supraskite šiame vadove pateiktas instrukcijas.

Visada pjaukite tinkama kryptimi. Žr. saugos nurodymus!

**Aplinkosaugos žymėjimas.** Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuočės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunalinėmis atliekomis. Jis turi būti atiduotas atitinkamai perdirbimo įmonei, kuri išmontuotų elektros įrangą ir elektronikos komponentus.

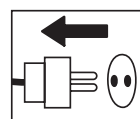
Jei produktas bus išmetamas tinkamai, tai padės išvengti neigiamos įtakos aplinkai ir žmonėms.

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

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

## Simboliai naudojimosi instrukcijoje:

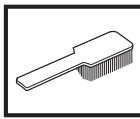
Patikrą ir/arba priežiūrą atlikite išjungę variklį, o kištuką ištraukę iš lizdo.



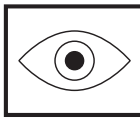
Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.



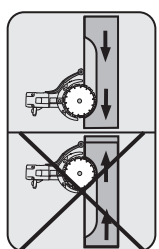
Būtina nuolatinė priežiūra.



Patikrinkite vizualiai.



Turite nešioti apsauginius akinius arba šalmo apsauginį skydelį.



---

# TURINYS

---

## Turinys

### SUTARTINIAI ŽENKLAI

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Simboliai ant įrengino:              | 2 |
| Simboliai naudojimosi instrukcijoje: | 2 |

### TURINYS

|         |   |
|---------|---|
| Turinys | 3 |
|---------|---|

### KAS YRA KAS?

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

### SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

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

### SAUGOS INSTRUKCIJOS

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bendri saugumo perspėjimai | 6 |
|----------------------------|---|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Įrenginio apsauginės dalys | 8 |
|----------------------------|---|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Geležtės deimantiniai ašmenimis | 9 |
|---------------------------------|---|

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Bendrosios darbo instrukcijos | 10 |
|-------------------------------|----|

### SURINKIMAS

|            |    |
|------------|----|
| Surinkimas | 13 |
|------------|----|

### ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

|                 |    |
|-----------------|----|
| Prieš pradedant | 14 |
|-----------------|----|

|           |    |
|-----------|----|
| Užvedimas | 14 |
|-----------|----|

|            |    |
|------------|----|
| Išjungimas | 14 |
|------------|----|

### PRIEŽIŪRA

|                  |    |
|------------------|----|
| Bendri principai | 15 |
|------------------|----|

|         |    |
|---------|----|
| Valymas | 15 |
|---------|----|

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Pavaros diržo patikra ir reguliavimas | 15 |
|---------------------------------------|----|

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Varomojo dirželio keitimas | 15 |
|----------------------------|----|

|                  |    |
|------------------|----|
| Aušinimo sistema | 16 |
|------------------|----|

|                    |    |
|--------------------|----|
| Šepetėlių keitimas | 16 |
|--------------------|----|

|                 |    |
|-----------------|----|
| Vandens čiaupas | 16 |
|-----------------|----|

|                 |    |
|-----------------|----|
| Varomas elektra | 17 |
|-----------------|----|

|                 |    |
|-----------------|----|
| Kiekvieną dieną | 17 |
|-----------------|----|

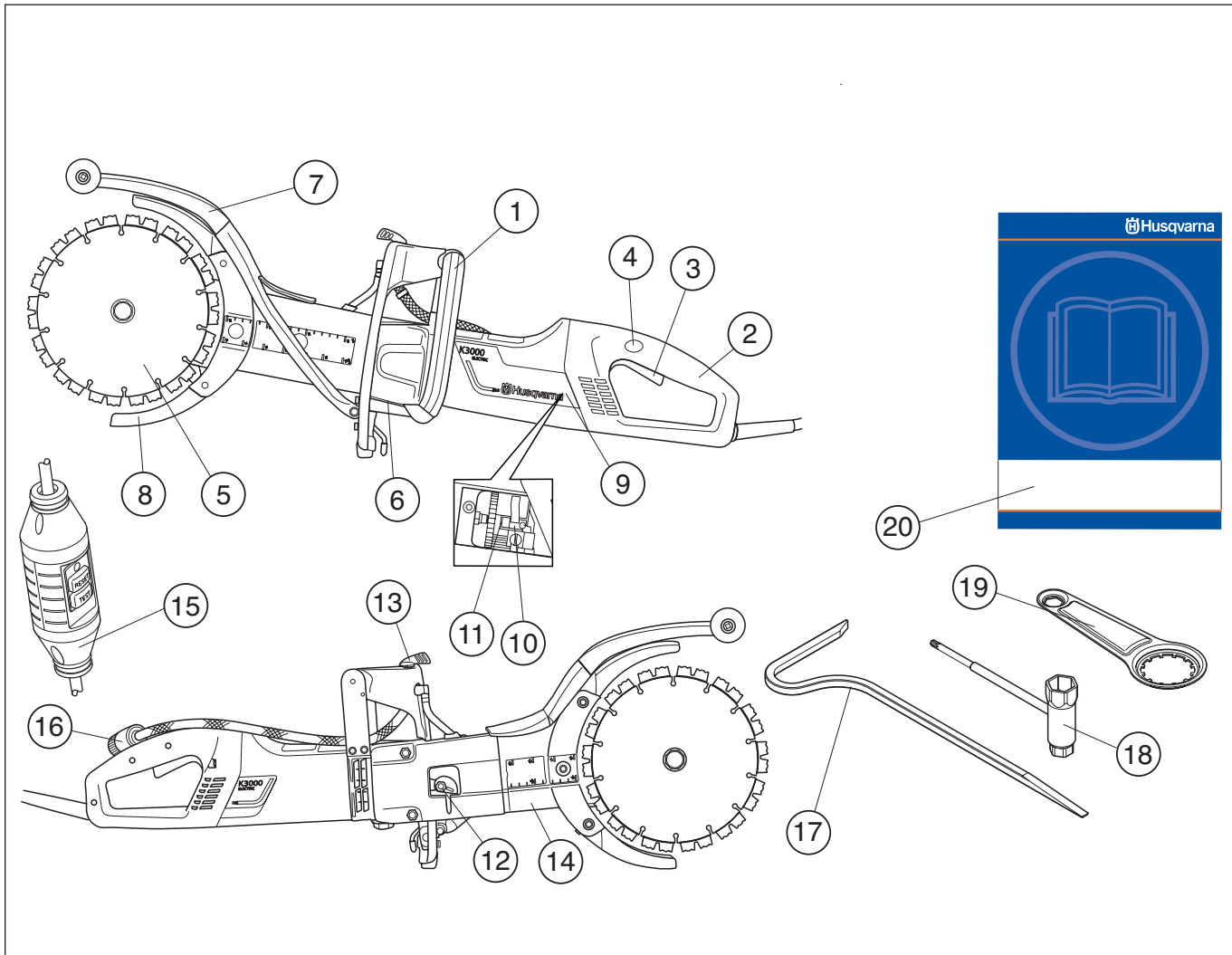
### TECHNINIAI DUOMENYS

|                  |    |
|------------------|----|
| Pjaustymo įranga | 18 |
|------------------|----|

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Rekomenduojami laidų matmenys | 18 |
|-------------------------------|----|

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| EB patvirtinimas dėl atitikimo | 19 |
|--------------------------------|----|

# KAS YRA KAS?



## Pjaustytuvo dalys

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 Priekinė rankena          | 11 Šepetėlio laikiklis      |
| 2 Užpakalinė rankena        | 12 Dirželio įtempėjas       |
| 3 Srovės jungiklis          | 13 Vandens čiaupas          |
| 4 Srovės jungiklio užraktas | 14 Pjovimo rankena          |
| 5 Pjaunamieji diskai        | 15 Nutekėjimo-pertraukiklis |
| 6 Tipo plokštelė            | 16 Vandens prijungimas      |
| 7 Purvasaugis               | 17 Skaldymo įrankis         |
| 8 Pjaunamujų diskų apsaugai | 18 Universalus raktas       |
| 9 Apžiūros laneliai         | 19 Skylių darymo įrankis    |
| 10 Šepetėliai               | 20 Naudojimosi instrukcijos |

# SAUGOS INSTRUKCIJOS

## Prieš pradedant naudoti naujają pjaustytuvą

- Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir išitinkite, ar viską gerai supratote.
- Mašina skirta tik kietoms medžiagoms pjaustyti, pvz., betonui, plytomis, mūrinui, taip pat vamzdžiams, pagamintiemis iš ketaus ir cemento.
- Leiksite savo Husqvarna platintojui reguliarai tikrinti pjūklą ir atlikti būtinuosius nustatymo ir remonto darbus.



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



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



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

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

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

## Asmeninės saugumo priemonės

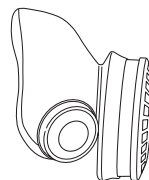


**PERSPĒJIMAS!** Naudodami įrenginį, visada dėvėkite atitinkamą tarnybų pripažintas asmenines saugumo priemones. Asmeninės saugumo priemonės nepašalins rizikos susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.

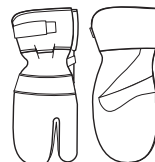
- Apsauginis šalmas
- Apsauginės ausinės
- Apsuginiai akiniai arba apsauginis šalmo skydelis



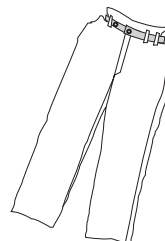
- Kvėpavimo kaukė



- Patvarios ir neslidžios pirštinės.



- Ne per didelė, tvirta ir patogi apranga, leidžianti laisvai judėti.



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



- Netoliiese visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.



# SAUGOS INSTRUKCIJOS

## Bendri saugumo perspėjimai



**PERSPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugumo įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikant perspėjimų ir instrukcijų galima sukelti gaisrą, gauti elektros šoką ir (arba) patirti rimtus sužeidimus.

Išsaugokite visus perspėjimus ir nurodymus ateičiai.

Terminas „elektros įrankis“ įspėjimuose reiškia jūsų elektra varomą (su laidu) įrenginį arba akumulatorius varomą (belaidį) įrenginį.

## Saugumas darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Užgriozdintos arba tamsios darbo vietas padidina nelaimingų atsitikimų galimybę.
- Nedirbkite su elektros įrankiais sprogiose aplinkose, t.y. tokiose, kuriose yra degių skysčių, dujuų ar dulkių. Elektros įrankiai kelia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes ar garus.
- Dirbant su elektros įrankiais vaikai ir pašaliniai žmonės turi laikytis atokiau. Blaškymasis gali įtakoti jus prarasti valdymą.
- Nenaudokite esant nepalankioms oro sąlygomis. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkui, lyjant, pučiant stipriam vėjui, esant dideliam šalčiui ir t. t. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiu, dėl slidaus pagrindo.
- Įsitikinkite, kad niekas ant jūsų neužkris ir nesužieis jūsų dirbant pjūklu. Būkite ypač atsargūs, dirbdami nuožulnaus reljefo vietovėje.



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

## Saugumas dirbant su elektra.

- Elektros įrankių kištukai turi tiktis elektros rozetėms. Niekuomet nekeiskite kištuko. Nenaudokite jokių kištukų antgalių įžemintiems elektros įrankiams. Originalūs kištukai ir tinkamos rozetės sumažins elektros šoko riziką.
- Venkite kūnu liestis prie įžemintų paviršių, tokų kaip vamzdžiai, radiatoriai, šaldytuvai. Prisilietus prie įžeminto paviršiaus, padidėja elektros šoko rizika.
- Įrankio negalima paveikti didesne drėgme, nei esančia žemo slėgio skalavimo vandeniu sistemoje. Nepalikite įrankio lietuje. Į įrankį patekęs vanduo padidins elektros smūgio pavoju.
- Nenaudokite laidą ne pagal paskirtį. Niekuomet nenaudokite jo įrankiui nešti, tempti ar ištraukti įrankį iš rozetės. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kampų ar judančių dalių. Pažeistas ar susipainiojės laidas padidina elektros šoko riziką.
- Dirbdami su elektros įrankiu lauke naudokite laidą prailgintuvą, kuris būtų tinkamas naudoti lauke. Prailgintuvu, tinkamo dirbtį lauke, naudojimas sumažina elektros šoko riziką.
- Patirkinkite, ar laidas ir jungiamasis laidas yra sveiki ir geroje būklėje. Įrenginio nenaudokite, jei jo laidas yra pažeistas, o palikite licencijuotose aptarnavimo dirbtuvėse suremontuoti.
- Nenaudokite prailgintuvu, kol šis yra suvyniotas, kad išvengtumėte jo perkaitimo.
- Jei naudojate prailgintuvą, jis turi būti patvirtintas ir pakankamai ilgio. Dėl išsamesnės informacijos žiūrėkite skyriaus „Techniniai duomenys“ dalį „Rekomenduojamai laidų matmenys“. Pernelyg maži laidų matmenys gali sumažinti įrenginio pajėgumus ir sukelti perkaitimą.
- Įrenginį junkite prie įžeminto lizdo. Patirkinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodta ant įrenginio lentelės.
- Pradēdami dirbtį įrenginiu, laidas turi būti už Jūsų, kad jo nepažeistumėte.

# SAUGOS INSTRUKCIJOS

## Asmeninis saugumas

- Dirbdami su įrankiu išlikite budrūs, stebékite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nenaudokite elektros įrankio būdami pavargę, jei vartojote narkotines medžiagas, alkoholi, vaistus. Net trumpiausias dėmesio nukreipimas dirbant su elektros įrankiu gali salygoti rimtą sužeidimą.
- Naudokite asmenines saugumo priemones. Visada nešiokite akių apsaugą. Apsauginė įranga, tokia kaip raištis nuo dulkių, neslidūs batai, šalmas ar klausos apsaugos, naudojama tinkamomis salygomis sumažins asmeninių sužeidimų riziką.
- Saugokitės nenumatyto įsijungimo. Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus, pakeldami ar nešdami įrankį įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje. Nešant elektros įrankį uždėjus pirštą ant jungiklio ar prijungiant jį prie maitinimo šaltinio įjungus jungiklį galima sukelti nelaimingą atsitikimą.
- Prieš įjungdami elektros įrankį nuimkite bet kokius reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Veržliaraktis ar raktas, palikti besiskančioje elektros įrenginio dalyje, gali jus sužeisti.
- Per daug nesilenkite į priekį. Visuomet išlaikykite pusiausvyrą ir stovėkite tvirtai. Tai leidžia geriau suvaldyti elektros įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ar juvelyrinių dirbinių. Plaukus, drabužius ir pirštines išlaikykite atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti įsuktii į judančias dalis.
- Jei įrenginiai naudojami dulkių išsiurbimo ir surinkimo mechanizmuose, užtikrinkite, kad jie būtų tinkamai prijungti ir naudojami pagal paskirtį. Dulkių išsiurbimas gali sumažinti su jomis susijusius pavojus.
- Varikliui veikiant laikykitės atokiau nuo pjaunamujų diskų.



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

## Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami per daug neapkraukite elektros įrankio. Darbui naudokite tinkamą elektros įrankį. Tinkamas elektros įrankis, skirtas konkrečiam darbui, leis jį atliki geriau, saugiau ir greičiau.
- Nenaudokite elektros įrankio, jei jungiklis neįsijungia ar neišsijungia. Bet koks elektros įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu yra pavojingas ir turi būti pataisytas.
- Ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir (arba) akumulatoriaus prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus ar padėdami įrankį laikymui. Tokios apsaugos priemonės sumažina atsitiktinio įsijungimo pavojų.
- Nenaudojamą įrankį laikykite atokiai nuo vaikų ir neleiskite su įrankiu dirbti asmenims, kurie yra su juo nesusipažinę ar neperskaitė šių instrukcijų. Neapmokytu asmenų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektros įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalys tinkamai suderintos, nesusijungusios, nesulūžusios ar kaip nors kitaip nepažeistos, kas galėtų įtakoti elektros įrankio veikimą. Jei įrankis pažeistas, prieš naudojimą jį pataisykite. Dauguma nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.
- Pjovimo įrankius išlaikykite aštrios ir švarius. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštrais pjovimo kraštais rečiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- Elektros įrankį, priedus, papildomas dalis ir t.t. naudokite remdamiesi šiomis instrukcijomis, atsižvelgdami į darbo salygas ir atliekamus darbus. Naudojant įrankį kitiemis darbams, nei jis yra skirtas, galima sukelti pavojingas situacijas.
- Niekada nenaudokite įrenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu.
- Patirkinkite, ar pjovimo zonoje nėra išvedžiotų vamzdynų ar elektros laidų.
- Visada patirkinkite ir sužymėkite, kur yra duju vamzdžiai. Pjovimas šalia vamzdžių visada sukelia pavojų. Pjaudami įsitikinkite, kad neatsiranda kibirkštys, galinčios sukelti sprogimą. Visada išlikite susikaupę ir susitelkę ties užduotimi. Neatsargiai elgiantis galima rimtai susižaloti arba net žūti.
- Naujus pjaunamuosius diskus apžiūrėkite dėl galimų gedimų transportuojant ir laikant sandėlyje.
- Pjovimo įrangos apsauga visada turi būti uždėta, kai įrenginys veikia.

## Techninė priežiura

- Elektros įrankį leiskite tvarkyti tik kvalifikuotam specialistui, naudokite tik identiškas atsargines dalis. Taip užtikrinsite įrankio saugumą.

# SAUGOS INSTRUKCIJOS

## Įrenginio apsauginės dalys

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

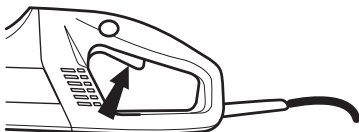


**PERSPĖJIMAS!** Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingomis apsauginėmis detaliemis. Laikykites kontrolės, priežiūros ir taisymo instrukcijų, kurios yra nurodytos šiame skyrelyje.

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

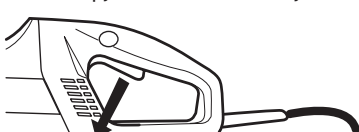
## Srovės jungiklis

Srovės jungiklis naudojamas įrenginio įjungimui ir išjungimui.



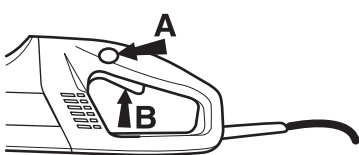
## Srovės jungiklio patikra

- Ijunkite įrenginį, atleiskite srovės jungiklį ir patikrinkite, ar variklis ir pjovimo diskas sustoja.
- Srovės jungiklis su defektais gali pakeisti licencijuotose aptarnavimo dirbtuvėse.



## Srovės jungiklio užraktas

Srovės jungiklio užraktas sukonstruotas taip, kad būtų galima išvengti netyčinio srovės jungiklio aktyvavimo. Kai užraktas (A) išspaudžiamas, srovės jungiklis (B) atjungiamas.

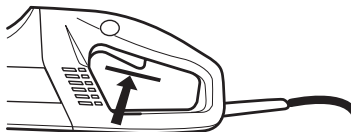


Srovės jungiklio užraktas išlieka išspaustas tol, kol srovės jungiklis yra išspaustas. Kai rankena atleidžiama, srovės jungiklis ir srovės jungiklio užraktas grjžta į pradinę padėtį. Tai vyksta dėl dviejų viena nuo kitos nepriklausomų atmetamųjų spyruoklių sistemų. Šioje padėtyje įrenginys sustoja, o srovės jungiklis blokuojamas.

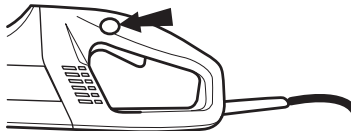


## Srovės jungiklio užrakto patikra

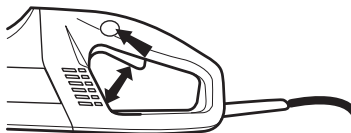
- Patikrinkite, ar srovės jungiklis yra užfiksotas, kai srovės jungiklio užraktas yra savo pradinėje padėtyje.



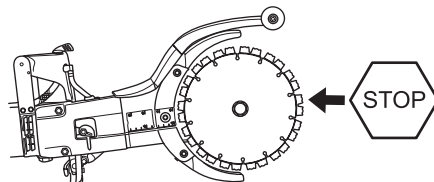
- Išpauskite srovės jungiklio užraktą ir patikrinkite, ar atleidus jis grjžta į savo pradinę padėtį.



- Patikrinkite, ar srovės jungiklis ir srovės jungiklio užraktas laisvai vaikšto, o atmetamosios spyruoklės sistema funkcionuoja.



- Ijunkite mašiną, atleiskite jungiklį ir patikrinkite, ar variklis ir ašmenys sustoja..



## Sklandusis paleidimas ir apsauga nuo perkrovos

Įrenginys turi elektroniskai valdomą švelnus užvedimo funkciją ir apsaugą nuo perkrovos.

Jei įrenginio apkrova viršija tam tikrą lygį, variklis pradeda pulsuoti. Jei apkrovos lygis sumažinamas, variklis grjžta į normalią padėtį ir pjovimą galima testi.

Jei ir toliau dirbsite įrenginiu su pulsuojančiu varikliu, po kiek laiko elektronika išjungs srovę. Kuo didesnė apkrova, tuo greičiau bus išjungiama srovė.

Pjovimo diskui užstrigus, elektronika iškart išjungs srovę.

## Pjaunamųjų diskų apsaugai

Šis apsauginis gaubtas yra įrengtas virš ir po pjovimo disku ir sukonstruotas taip, kad apsaugotų naudotoją nuo disko ar pjaunamos medžiagos skeveldrų.

## Pjaunamųjų diskų apsaugų patikra

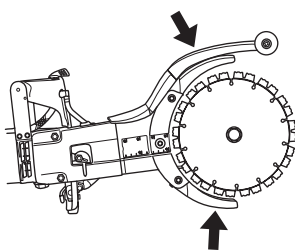


**PERSPĖJIMAS!** Prieš užvesdami įrenginį visada patikrinkite, ar apsauga yra tinkamai sumontuota. Taip pat patikrinkite, ar pjovimo diskas teisingai įrengtas ir tame nėra pažeidimų. Pažeistas pjovimo diskas gali sužaloti. Žr. nuorodas Surinkimas.

- Patikrinkite, ar apsauga yra sveika ir nėra iatrūkusi ar deformuota.

# SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Niekada nenaudokite pažeistos arba neteisingai pritvirtintos apsaugos.



## Nutekėjimo-pertraukiklis

Srovės nutekėjimo pertraukikliai skirti apsaugai nuo elektros šoko elektros sistemos gedimo metu.

Šviesos diodas rodo, kad nutekėjimo pertraukiklis yra ijjungtas, o mašiną galima ijjungti. Jei šviesos diodas nedega, papauskite PERKROVIMO (žalią) mygtuką.



## Patikrinkite jžeminimo grandinės pertraukiklį

- Ikiškite įrenginio kištuką į rozetę. Paspauskite PERKROVIMO mygtuką (žalią), tuomet užsidegs raudonas šviesos diodas.



- Ijunkite įrenginį.
- Paspaukskite BANDYMO (mėlynas) mygtuką.



- Nutekėjimo pertraukiklis turėtų suveikti ir iškart išjungti mašiną. Jei taip nėra, susisiekite su atstovu.
- Perkraukite naudodami PERKROVIMO mygtuką (žalią).

## Geležtės deimantiniai ašmenimis



**PERSPĖJIMAS!** Pjaunamieji diskai gali subyrėti ir sunkiai sužaloti su pjaustytuviu dirbantį asmenį.

Niekada nenaudokite jokių kitų, o tik šiam pjaustytvui skirtus mūsų gamybos pjaunamuosius diskus.

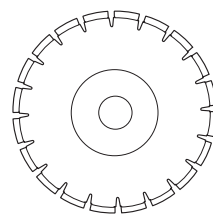
Niekada nenaudokite pjaunamujų diskų kitokioms medžiagoms pjaustytini, nei toms, kurioms pjaustytini jie skirti.



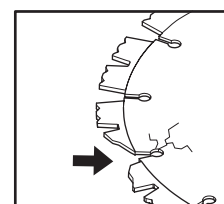
**PERSPĖJIMAS!** Plastikinės medžiagos pjaustymas deimantiniais pjaunamaisiais diskais gali sukelti atatranką, kuomet medžiaga išsilydo dėl karščio, kuris susidaro pjaustant, ir prilimpa prie pjaunamujų diskų.  
Nepjaustykite plastikinių medžiagų.

## Bendri principai

- Šiam įrenginiui naudojami tik specialūs deimantiniai ašmenys su integruota apkabos rato puse.
- Geležtės deimantiniai ašmenimis pagamintos iš plieninio korpuso su pramoniniu deimantų segmentu.



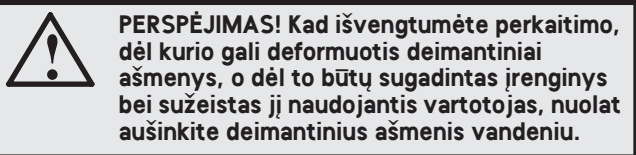
- Visada naudokite pagalstą geležtę deimantiniai ašmenimis.
- Patikrinkite, ar pjaunamieji diskai neįtrūkė ir kitaip nesugadinti.
- Jeigu reikia, pakeiskite pjaunamuosius diskus.



# SAUGOS INSTRUKCIJOS

## Aušinimas vandeniu

- Visada naudokite vandens aušintuvą. Dėl aušinimo pailgėja pjaunamuju diskų eksploatavimo trukmę ir susidaro mažiau dulkių.



## Pjaunamuju diskų vibracija

- Pjaunamieji diskai gali prarasti taisyklingą apskritą formą ir vibruti, jei jie spaudžiami per stipriai.
- Vibraciją galima pašalinti sumažinus spaudimą. Priešingu atveju pakeiskite pjaunamuosius diskus. Žr. skyriuje „Pjaunamuju diskų montavimas“ pateiktus nurodymus.
- Pjaunamieji diskai turi būti skirti pjaustomai medžiagai.

## Medžiaga

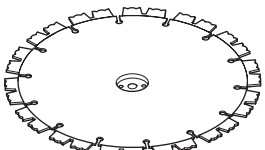
- Geležtés deimantiniai ašmenimis naudojamos darbui su visomis mūrinėmis konstrukcijomis, armuotu betonu ir kitos sudėties medžiagomis. Geležtés deimantiniai ašmenimis nerekomenduojamos metalo pjovimui.
- Geležtés deimantiniai ašmenimis yra kelių kietumo laipsnių. Pjaunamieji diskai turi būti skirti pjaustomai medžiagai. "Minkštā" geležtē deimantiniai ašmenimis turi santykinai trumpą tarnavimo laiką ir pasižymi geromis pjovimo savybėmis. Ji naudojama pjaunant, pvz., granitą ir kietą betoną. "Kieta" geležtē deimantiniai ašmenimis pasižymi ilgesniu tarnavimo laiku, blogesnėmis pjovimo savybėmis ir turi būti naudojamas pjaunant minkštās medžiagas, pvz., plytas ir asfaltą.

## Geležčių deimantiniai ašmenimis galandymas

- Geležtés deimantiniai ašmenimis gali atbukti, naudojant netinkamą spaudimą arba pjaunant kai kurias medžiagas, pvz., tvirtai armuotą betoną. Darbas atšipusia geležtē deimantiniai ašmenimis sukelia perkaitimą, todėl gali atsilaisvinti deimantiniai segmentai.
- Pagalaskite geležtē pjaudami smiltainį arba plytą.

## Rankiniai pjaustytuvai, pasižymintys dideliu sūkių skaičiumi

- Su šiuo pjaustytuvu naudotini tik specialūs pjaunamieji diskai su integruotu pusiniu diržo skriemuliu.
- Ant pjaunamuju diskų pažymėtas sūkių skaičius turi būti toks pat arba didesnis už sūkių skaičių, nurodytą mašinos duomenų lentelėje. Niekada nenaudokite pjaunamuju diskų, kurių sūkių skaičius mažesnis už pjaustytuvo sūkių skaičių.



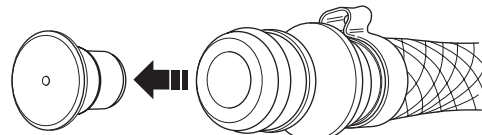
## Bendrosios darbo instrukcijos



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

## Aušinimas vandeniu

Visada naudokite vandens aušintuvą.

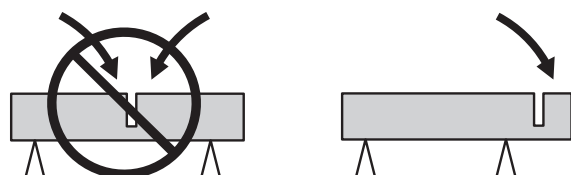


Esant mažam vandens slėgiui, pvz., kai vanduo imamas iš vandens rezervuaro, šią sklendę galima išmontuoti, kad vandens srovė būtų tokia, kokios reikia.

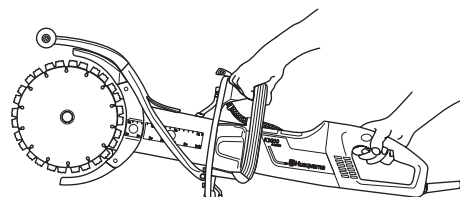
Svarbu nenaudoti per stiprios vandens srovės išardžius sklendę, nes gali praslysti diržas.

## Pjovimo technika

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



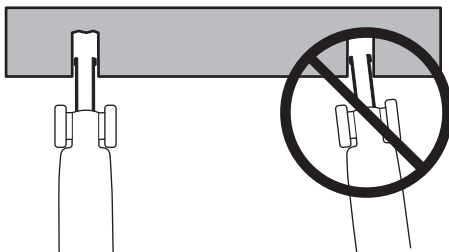
- Įrenginį visada laikykite tvirtai suėmę abejomis rankomis. Laikykite taip, kad nykščiai ir pirštai apimtu rankenas.



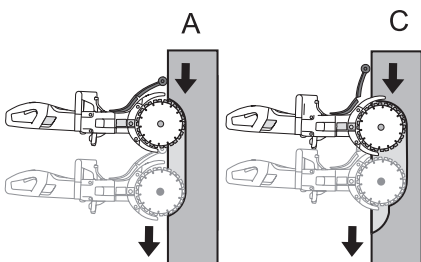
- Patikrinkite, kad užvedant įrenginį diskas nekliaudytų kokio daikto.
- Pradékite pjauti, kai variklis veikia maksimaliomis apsukomis.
- Pjauti pradékite švelniai, įrenginiui leiskite dirbtį nespaudžiant disko. Visada pjaukite prie maksimalių apsukų.

# SAUGOS INSTRUKCIJOS

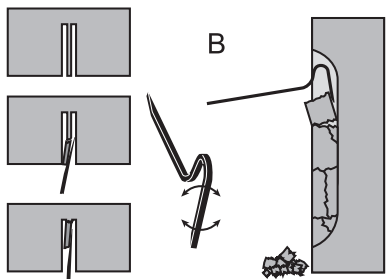
- Pjaukite ta pačia kryptimi, kai pjaunate padarytame pjūvyje. Stenkite nepjauti tam tikru kampu į padarytą pjūvį, priešingu atveju gali užstrigtai pjaunamieji diskai arba pjūvyje ištirti irenginys.



- Visada pjaukite iš viršaus žemyn (A).
- Atitraukite pjaunamuosius diskus ir laužiamuoju įrankiu pašalinkite medžią, likusią tarp pjūvių (B).

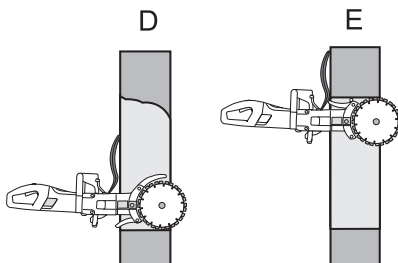


- Pjaukite išilgai to paties pjūvio, tik šikart pjūvis ruošinyje turi būti ilgesnis (C), paskui laužiamuoju įrankiu vėl pašalinkite tarp pjūvių likusią medžią.

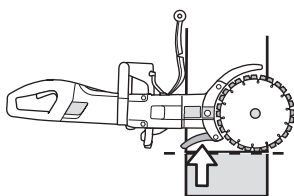


**PERSPĒJIMAS!** Kai pjaunate vertikaliai, pjaukite nuo pjūvio viršaus žemyn. Draudžiama pjauti nuo pjūvio apačios aukštyn. dėl atatrankos galite susižaloti.

- Šiuos veiksmus kartokite tol, kol pasieksite pageidaujamą pjovimo gylį (D, E).



- Pjaunamuųjų diskų apsaugai sukonstruoti taip, kad juos būtų galima lengvai pritaikyti prie pjūvio ruošinyje gylio.

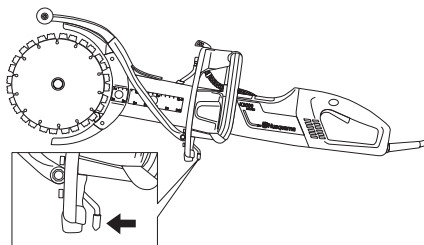


**PERSPĒJIMAS!** Jokiu būdu nepjaukite disco šonu - beveik garantuotai jis bus pažeistas arba lūš ir gali rimtai sužaloti. Naudokite tik pjaunančiąją dalį.  
Nepakreipkite pjaustytuvo į šoną, nes diskas gali ištirti arba sulūžti, sužeisdamas žmones.

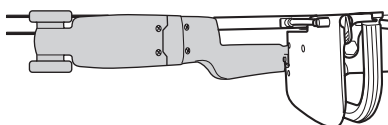
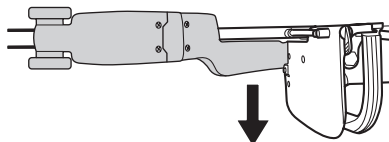
## Švelnus pjovimas

Norint ijjungti švelnų pjovimą, reikia sureguliuoti apsaugą nuo taškymosi.

- Atlaisvinkite fiksatorių.



- Apsaugą nuo taškymosi patraukite į šoną.



- Pritvirtinkite fiksatorių.

# SAUGOS INSTRUKCIJOS

## Atatranka

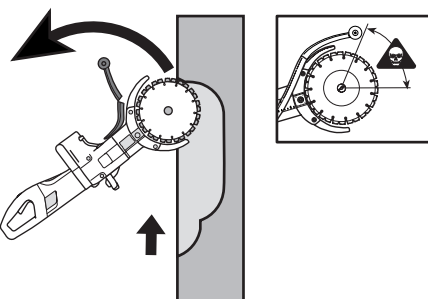
Atatranka – tai staigus atgalinis pjūklo judėjimas, galimas geležtei ištrigus (ją privérus, užsikirtus, persukus) vadinamojoje atatrankos zonoje. Daugeliu atveju atatranka yra nedidelė, jaučiamai tik nedideli priekinės rankenos truktelėjimai. Tačiau atatrankos jėga gali būti ir labai didelė. Jei nebūsite atidūs ar nelaikysite pjūklo tvirtai, jis gali būti atmetas į jus.



**PERSPĒJIMAS!** Atatrankos jėga gali būti labai netikėta ir stipri, todėl pjūklas gali būti atmetas į jus. Gali sunkiai, net mirtinai sužaloti. Todėl ypač svarbu, kad jūs suprastumėte, kas gali sukelti atatrankos smūgius. Jū galite išvengti, jei dirbsite taisyklingai.

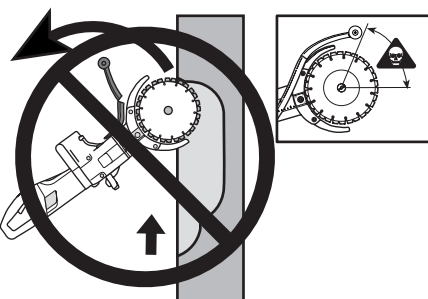
## Atatrankos priežastis

Atatranka galima pjaunant pjūklo atatrankos zonoje, pavyzdžiui, aukštyn arba savęs link.

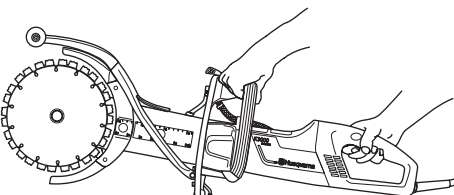


## Esminės taisyklos

- Niekada nepjaukite aukštyn ar savęs link, nes atatrankos zona tampa pjovimo zona.



- Irenginį visada laikykite tvirtai suėmę abejomis rankomis. Laikykite taip, kad nykščiai ir pirštai apimtu rankenas.



- Tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis.
- Kai pjaunate vertikaliai, pjaukite nuo pjūvio viršaus žemyn.
- Visada pjaukite prie maksimalių apsukų.
- Nepjaukite viršutine (atatrankos zonas) geležtės dalimi. Stenkiteis geležtės nesukti ir nestumti šonu į pjūvį. Tai gali sukelti atatranką.

- Būkite atsargūs, įleisdami pjūklą į anksčiau pradėtą pjūvį. Patirkinkite, ar pjūvis pakankamai platus, o geležtė Jame nėra palinkusi. Tai gali sukelti atatranką.
- Stovėkite patogiai nutolę nuo pjaunamo objekto.
- Niekada nekelkite pjūklo aukštiau pečių linijos.
- Niekada nepjaukite nuo kopėčių, kai ketinate dirbti dideliame aukštyste, naudokite platformą ar pastolius.
- Stebékite, kad gaminys nepajudėtų ar nejvyktų kas nors kita, dėl ko pjūvis galėtų suspausti diską.

## Disko jtraukimas

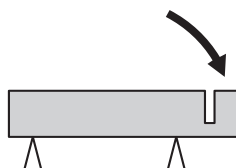
Patraukite viršun, kai apatinės pjaunamųjų diskų dalys staiga užstringa arba susispaudžia pjūvis. (Kaip to išvengti, skaitykite skyriuose „Pagrindinės taisyklos“ ir „Užstrigimas/sukimasis“, žr. toliau.)

## Suspaudimas ir sukimasis

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

## Kaip išvengti suspaudimo

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



## Patirkinkite variklio apsukas

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

# SURINKIMAS

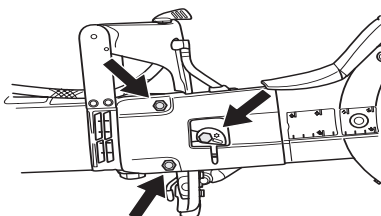
## Surinkimas



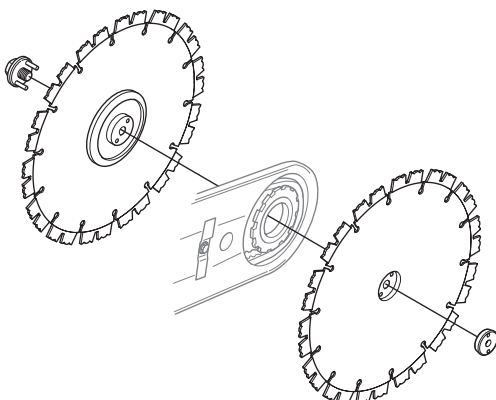
**PERSPĒJIMAS!** Prieš valydamis, atlikdami priežiūrą ar montuodami, visada ištraukite kištuką iš lizdo.

### Pjaunamujų diskų montavimas

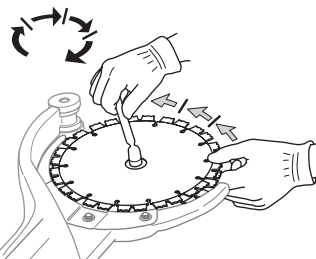
- Kompanijos „Husqvarna“ pjaunamieji diskai yra specialiai pagaminti ir patvirtinti rankiniams pjaustymui naudojant K3000 Cut-n-Break. Pjaunamieji diskai yra su integruoju pusiniu diržo skriemuliu ir turi būti keičiami poromis.
- Atlaisvinkite veržles ir tvirtinantį varžtą, taip atlaisvindami strypą. Tokiu būdu pavaros diržas atsiduria patogesnėje padėtyje, kalbant apie naujų pjaunamujų diskų montavimą.  
**Pavaros diržas prisipažindžia ne taip lengvai.**



- Atsukite centrinę veržlę ir išmontuokite senuosius pjaunamuosius diskus. Išmontavę pjaunamuosius diskus, pavaros diržą patikrinkite dėl sudilimo. Dėl pavaros diržo keitimo žr. nurodymus skyriuje „Pavaros diržo keitimas“.
- Pjaunamuosius diskus uždėkite iš abiejų pjovimo sverto pusių. Žiūrėkite, kad kreipiamiesiems pirštams skirtos skylės pusiniame diržo skriemulyje sutaptų su skylėmis poveržlėje ir veržlėje. Paskui sumontuokite varžto ir poveržlės mazgą su kreipiamaisiais pirštais.



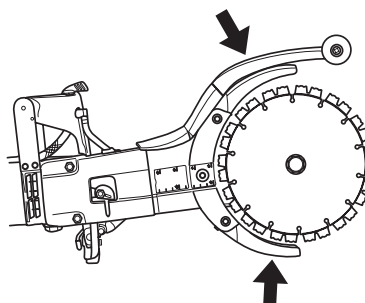
Labai svarbu, kad užveržiant veržlę pjaunamieji diskai suktysi. Tai reikalinga siekiant užtikrinti, kad diržas nebus suspaustas tarp pjaunamuojų diskų integroruotų pusinių diržo skriemuliu, pjaunamuosius diskus/diržo skriemulį suveržus veržle. Pageidautina šiuos veiksmus kaitalioti, t.y. šiek tiek priveržti, truputį pasukti ir t.t., kol pjaunamieji diskai laikysis tvirtai.



**SVARBU!** Prieš pradēdami pjaustytį nepamirškite įtempti diržą ir patikrinti diržo įtempį. Žr. nurodymus, pateiktus skyriuje „Pavaros diržo patikra ir reguliavimas“.

### Pjaunamujų diskų apsaugai

- Apsaugai visada turi būti pritvirtinti prie pjaustytuvo. Prieš pradēdami pjaustymo darbus patikrinkite, ar apsaugai sumontuoti tvirtai ir veikia tinkamai.



# ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

## Prieš pradedant



**PERSPĒJIMAS!** Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

Įrenginį junkite prie įžeminto lizdo.

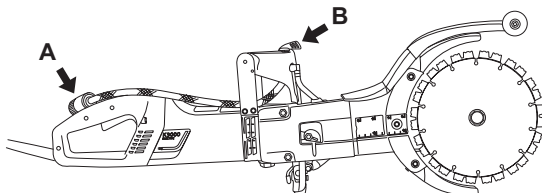
Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės.

Stovėkite tvirtai ir žiūrėkite, kad pjovimo diskas ko nors nekliaudytų.

Žiūrėkite, kad darbo zonoje nesimaišytų kiti žmonės ar gyvuliai.

## Vandens prijungimas

- Vandens žarną prijunkite prie vandens šaltinio (A). Vandens srovė reguliuojama vandens čiaupu (B).



## Nutekėjimo-pertraukiklis



**PERSPĒJIMAS!** Niekuomet nenaudokite prietaiso be apsauginio srovės atjungimo įrenginio, kuris pateikiamas kartu su prietaisu. Neatsargumas gali sukelti rimtų kūno sužalojimų ir net mirtį.

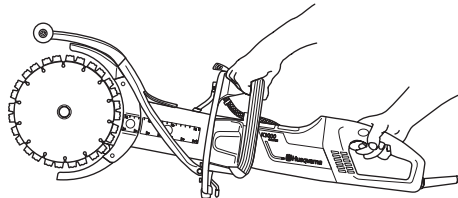
- Įsitikinkite, kad nutekėjimo pertraukiklis išjungtas. Šviesos diodas rodo, kad nutekėjimo pertraukiklis yra išjungtas, o mašiną galima išjungti. Jei šviesos diodas nedega, papauskite PERKROVIMO (žaliaj) mygtuką.



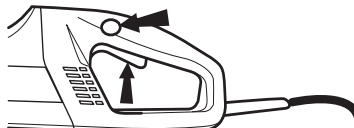
- Patikrinkite įžeminimo grandinės pertraukiklį. Žr. nuorodas įrenginio apsauginės įrangos kontrolė, priežiūra ir taisymas.

## Užvedimas

- Kairiaja ranka nuimkite priekinę rankeną.
- Dešine ranka suimkite galinę rankeną.



- Dešinės rankos nykščiu nuspauskite srovės jungiklio užraktą ir nuspauskite srovės jungiklį.



- Pjovikli ijjunkite ir leiskite jam veikti be apkrovos ir saugiai ne mažiau nei 30 sekundžių.

## Išjungimas

- Variklis sustabdomas, atleidžiant srovės jungiklį.



**PERSPĒJIMAS!** Išjungus variklį, pjaunamasis diskas dar kuri laiką sukas.

# PRIEŽIŪRA

## Bendri principai



**PERSPĖJIMAS!** Patikrą ir/arba priežiūrą atlikite išjungę variklį, o kištuką ištraukę iš lizdo.

## Valymas



**PERSPĖJIMAS!** Plaudami įrenginio vidų nenaudokite aukšto slėgio valymo įrenginio.

Pjovimo proceso metu į įrenginį gali patekti drėgmės ir purslų. Švarus vanduo nejakoja įrenginio veikimo.

Pjaudami medžiagas, kuriose yra druskos, pavyzdžiu betoną ar plytas, po darbo turite praskalauti įrenginį. Išvalymas sumažina apnašą kaupimąsi variklio viduje, kas gali sukelti nuotekį tarp elektros komponentų, o tai priverčia netikėtai suveikti atsarginj srovės atjungimo įrenginį.

- Kasdien išvalykite įrenginį po darbo praskalaudami jį švariui vandeniu.
- Mašiną pastatykite galine rankena į viršų. Švariui vandeniu praskalaukite oro paémimo angas, esančias prie galinės rankenos. Vanduo išbėgs per priekines oro išeidimo angas.
- Prijunkite kištuką ir leiskite varikliui apie 30 sekundžių paveikti, kad pagreitintumėte jo džiūvimą.

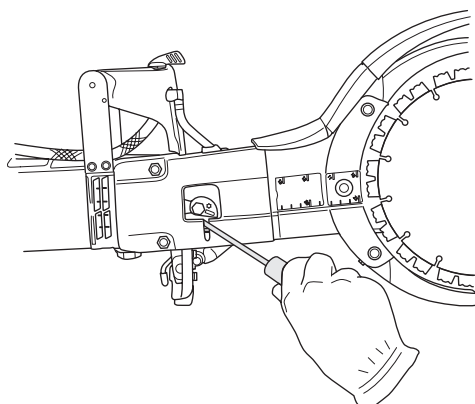
## Pavaros diržo patikra ir reguliavimas



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

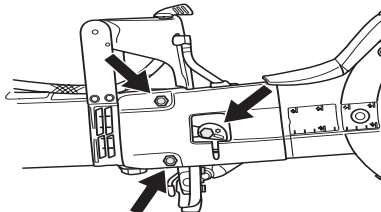
## Patirkinkite varomojo dirželio įtempimą

- I plėyi įkiškite atsuktuvą.
- Tinkamai įtemptas diržas turėtų įlinkti apytiksliai 5 mm.

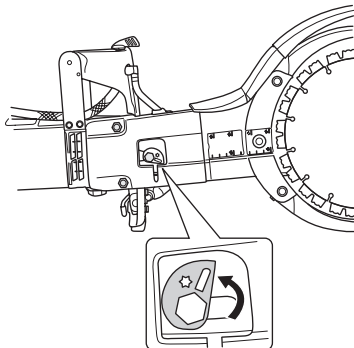


## Priveržkite dirželį

- Atsukite šias dvi veržles.
- Atlaivinkite tvirtinimo varžtą.



- Pasukite ekscentrinę plokštę prieš laikrodžio rodyklę naudodami atsuktuvą ar „torx“ įrankį. Taip įtempiamas dirželis, kadangi strypas pastumiamas į priekį.

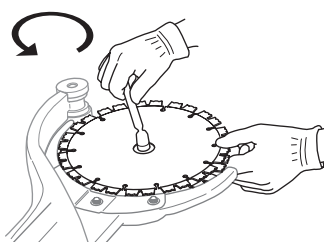


- Priveržkite veržles.
- Tvirtai užsukite varžtą. Tvirtai laikykite ekscentrinę plokštę, kad priveržiant varžtus ji nejudėtų.

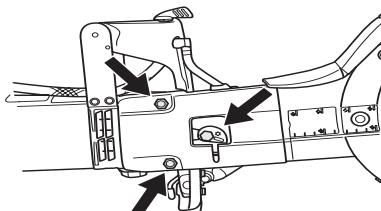
**SVARBU!** Naujas dirželis turi būti dar kartą priveržtas po 30–60 minucių veikimo.

## Varomojo dirželio keitimas

- Sumažinkite diržo įtempį.
- Nuimkite pjaunamuosius diskus.

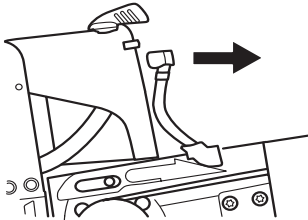


- Atsukę veržles, prispaudžiantį varžtą ir ekscentriką nuimkite dirželio gaubtą.

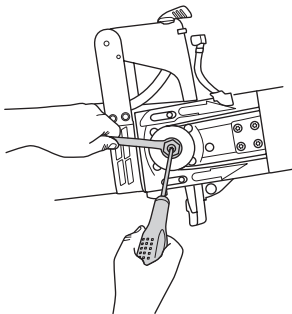


# PRIEŽIŪRA

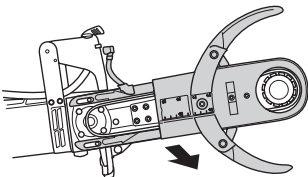
- Atjunkite vandens žarną.



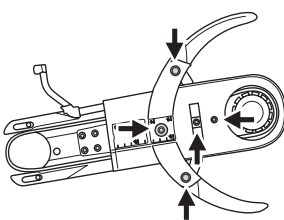
- Atlaisvinkite varantijų mechanizmą. Veržliaraktį naudokite kaip svertą. (Kaip svertą galite naudoti veržliaraktį su skirtingomis galutėmis arba guoliu suveržimo įrankį).



- Nuimkite pjovimo rankeną ištraukdami ją iš įrenginio.



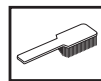
- Atsukite penkis varžtus, kuriais apsaugai pritvirtinti prie pjovimo sverto.



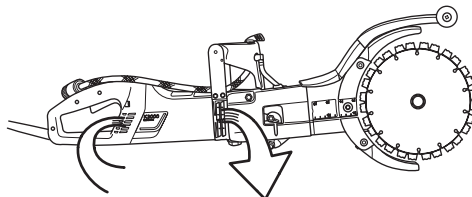
- Nuimkite seną dirželį ir uždékite naują.
- Ant pjovimo rankenos uždékite apsaugas.
- Pritvirtindami vedančiąją žvaigždutę į įrenginį įstatykite pjovimo rankeną.
- Pakeiskite vandens žarną.
- Iš naujo uždékite dirželio apsaugą, veržles, prispaudžiantį varžtą ir ekscentriką.
- Vėl uždékite pjaunamuosius diskus ir užveržkite veržlę. Žr. skyriuje „Pjaunamųjų diskų montavimas“ pateiktus nurodymus.
- Priveržkite direlj, veržles ir varžtą. Žr. nurodymus, pateiktus skyriuje „Pavaros diržo patikra ir reguliavimas“.

**SVARBU!** Prieš pradėdami pjaustyti nepamirškite įtempti diržą ir patikrinti diržo įtempį. Žr. nurodymus, pateiktus skyriuje „Pavaros diržo patikra ir reguliavimas“.

## Aušinimo sistema



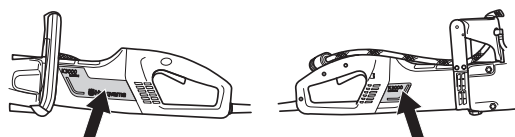
- Įrenginys turi efektyvų ventiliatorių, kuris aušina variklį. Šaltas oras patenka per grotelės, esančias prie įrenginio galinės rankenos, praeina statorių ir rotorių ir išeina per priekinę variklio korpuso dalį.



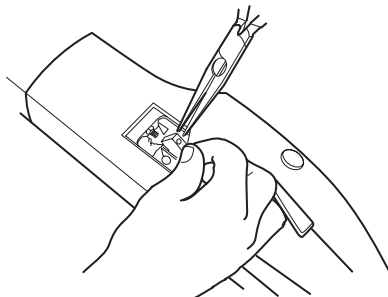
- Tam, kad įrenginys visada būtų gerai aušinamas, šalto oro angos turi būti neužkimštos ir švarios. Iš įrenginio reguliariai išpūskite suspaustu oru.

## Šepetelių keitimasis

- Mažiausiai kartą per mėnesį tikrinkite šepetelius. Jei šepeteliai nusidėvėj, iškilię ar kitaip deformuoti, pakeiskite juos naujais.
- Keičiant šepetelius, turi būti keičiami visi šepeteliai.
- Atsukę abu varžtus, nuimkite abudu apžiūros langelius.



- Atsukite kabelį, kuris laiko šepetelių, o po to pakelkite spyruoklę ir iškelkite šepetelį iš laikiklio.



- Šepetelių laikiklius nuvalykite sausu teptuku.
- Atsargiai išpūskite dulkes.
- Pritvirtinkite naujus šepetelius ir patikrinkite, ar jie lengvai įlenda į šepetelių laikiklius.
- Nuleiskite spyruokles ir prisukite kabelį.
- Naujus šepetelius reikia įvažinėti maždaug 40 minučių laisva eiga.

## Vandens čiaupas

- Patikrinkite ir, jeigu reikia, nuvalykite sklendę. Nenaudokite žarnų, kurios yra sulankstytos, sudėvėtos ar pažeistos.

# PRIEŽIŪRA

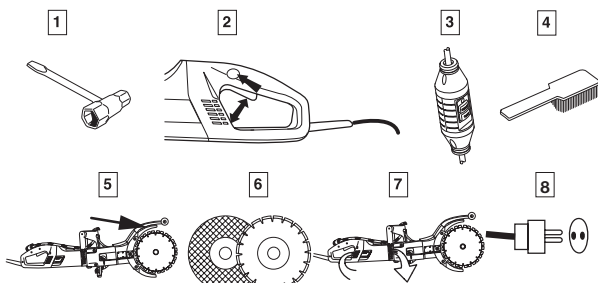
## Varomas elektra



**PERSPĒJIMAS!** Nenaudokite, esant pažeistiems laidams. Gali sunkiai, net mirtinai sužeisti.

- Patikrinkite, ar laidas ir jungiamasis laidas yra sveiki ir geroje būklėje. Įrenginio nenaudokite, jei jo laidas yra pažeistas, o palikite licencijuotose aptarnavimo dirbtuvėse suremontuoti.

## Kiekvieną dieną



- 1 Patikrinkite, ar veržlės ir varžtai yra priveržtii.
- 2 Patikrinkite, ar srovės jungiklis veikia saugiai.
- 3 Patikrinkite įžeminimo grandinės pertraukiklį
- 4 Išvalykite įrenginjų išoriškai.
- 5 Pjovimo diskų apsaugos patikra
- 6 Pjovimo diskų būklės kontrolė.
- 7 Patikrinkite ir išvalykite šalto oro angas.
- 8 Patikrinkite, ar laidas ir jungiamasis laidas yra sveiki ir geroje būklėje.

# TECHNINIAI DUOMENYS

## Techniniai duomenys

### Variklis

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Apsaugos klasė                  | I    |
| Maks. ašmenų greitis, aps./min. | 4700 |

### Nominali įtampa, V

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Europe               | 230     |
| Great Britain        | 110     |
| USA / Canada / Japan | 100-120 |

### Nominali galia, W

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Europe               | 2700/12 A      |
| Great Britain        | 2200/20 A      |
| USA / Canada / Japan | 15 A, 50-60 Hz |

### Svoris

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Pjovimo įrenginys be geležčių, kg | 7,9 |
|-----------------------------------|-----|

### Garso lygiai

|  |     |
|--|-----|
| Garso stiprumas prie maks. apsisukimų, išmatuotas pagal EN 50144-1, dB(A)                            | 108 |
| Garso spaudimo lygis ties naudotojo ausimi prie maks. apsisukimų, išmatuotas pagal EN 50144-1, dB(A) | 95  |

### Vibracijos lygiai

(žr. pastabą 1)

|  |     |
|--|-----|
| Priekinėje rankenoje, m/s <sup>2</sup>   | 3,2 |
| Užpakalinėje rankenoje, m/s <sup>2</sup> | 3,4 |

### Aušinimas vandeniu

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Aušinimas vandeniu               | Taip           |
| Jungiamoji veržlė                | „Gardena“ tipo |
| Maksimalus vandens slėgis, barai | 8              |

Pastaba 1: Vibracija rankenose išmatuota pagal ISO 5349-1, EN 50144-1, EN 50144-2-3.

## Pjaustymo įranga

| Pjovimo diskas, mm/collai | Perdavimo santykis | Maks. periferinis greitis, m/s | Pjovimo gylis, mm/coliai |
|---------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 225/9                     | 45/79              | 60                             | 400/16                   |

## Rekomenduojami laidų matmenys

|                          |                     |                     |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Laidų plotas             | 1,5 mm <sup>2</sup> | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Įėjimo įtampa, 100-120 V | 20 m                | 40 m                |
| Įėjimo įtampa 220-240 V  | 30 m                | 50 m                |



---

# TECHNINIAI DUOMENYS

---

## EB patvirtinimas dėl atitikimo

### (galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Švedija, tel: +46-31-949000, šiuo patvirtina, kad pjaustytuvas Husqvarna K3000 Cut-n-Break 2008 m. bei vėlesnių serijų numerių (metai nurodomi aiškiu tekstu ant tipo plokštelės, po to nurodomas serijos numeris) atitinka taisykles šiose TARYBOS DIREKTYVOSE:

- 1998 m. birželio 22 d. "dėl mašinų" **98/37/EB**, priedas IIA.
- 2004 m. gruodžio 15 d. "dėl elektromagnetinio atitikimo" **2004/108/EEC**.
- 2006 m. gruodžio 12 d., „Dėl elektros irangos“ **2006/95/EC**.

Pritaikyti šie standartai: EN ISO 12100-2, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Pristatytais pjaustytuvais atitinka EB tipo kontrolę praėjusį pavyzdį.

2008 m. balandžio 3 d., Geteborgas

Ove Donnerdal, vystymo vadovas

**1152441-65**



**2009-05-13**