

STIHL®

STIHL KG 550, 770

Eksploatavimo instrukcija
Lietošanas instrukcija



 **Eksplotavimo instrukcija**
1 - 17

 **Lietošanas instrukcija**
18 - 34

Turinys

Apie šią naudojimo instrukciją	2
Nurodymai saugumui ir darbo technika	2
Įrenginio komplektavimas	5
Įrenginio transportavimas	6
Darbo metu	8
Po darbo	8
Įrenginio saugojimas	9
Tikrinimą ir techninę priežiūrą atlieka pats naudotojas	10
Techninė priežiūra ir remontas	12
Kaip sumažinti įrenginio dėvėjimą išvengti gedimą	13
Svarbiausios dalys	14
Techniniai daviniai	15
Gedimų šalinimas	16
Pastabos dėl remonto darbų	17
Antrinis panaudojimas	17

Gerbiamos pirkėjos ir pirkėjai,
dėkoju, kad Jūs pasirinkote kokybišką firmos STIHL gaminį.

Šis gaminis buvo pagamintas, taikant modernius technologinius metodus ir kokybę garantuojančias priemones. Mes stengėmės padaryti viską, kad Jūs būtumėte patenkinti šiuo įrenginiu ir galėtumėte be problemų juo dirbti.

Jeigu turėtumėte klausimų apie šį įrenginį, kreipkitės į savo prekybinį atstovą arba į mūsų įmonės realizavimo skyrių.

Jūsų

Dr. Nikolas Stihl

Apie šią naudojimo instrukciją

Simboliai

Visų simbolių, kurie yra ant įrenginio, reikšmės yra paaiškintos šioje naudojimo instrukcijoje.

Atžymos tekste

ISPEJIMAS

Perspėjimas apie nelaimingų atsitikimų pavojų asmenims, taip pat galimus nuostolius.

PRANESIMAS

Perspėjimas apie įrenginio arba jo atskirų dalių pažeidimus.

Techniniai pakeitimai

STIHL nuolat tobulina visus įrenginius, todėl mes pasileikame teisę į komplektacijos, techninius ir išorinius jų pakeitimus.

Todėl pretenzijos, remiantis šios instrukcijos techniniais duomenimis ir iliustracijomis, nepriimamos.

Nurodymai saugumui ir darbo technika



Dirbant su šiuo įrenginiu, reikia imtis ypatingų saugumo priemonių.



Naudojimo instrukciją atidžiai perskaityti prieš pirmą įrenginio naudojimą ir saugoti ją vėlesniams panaudojimui. Naudojimo instrukcijos nurodymų nesilaikymas gali būti pavojingas gyvybei.

Apie naudojimą

Šlavimo mašina šluojamas purvas, lapai, žolė, popierius ir panašios šiukštės nuo lygių kietų paviršių.

Nešluoti sveikatai kenksmingų medžiagų.

Įrenginys nepritaikytas skysčių šlavimui.

Niekada nešluoti sprogstančių dulkių, skysčių, rūgščių arba skiediklių.

Įrenginio nenaudoti aplinkoje, kur galimas sprogimo pavojus.

Įrenginio nenaudoti kaip transporto priemonės.

Įrenginio naudojimas kitiems tikslams yra draudžiamas, nes gali sukelti nelaimingo atsitikimo pavojų ar įrenginio gedimus. Nedaryti jokių pakeitimų įrenginio konstrukcijoje – tai taip pat gali sukelti nelaimingo atsitikimo pavojų ar įrenginio gedimus.

Būtinai atkreipti dėmesį

Laikytis šalies reikalavimų saugumui, pvz. profesinių sąjungų, socialinių kasų, darbo apsaugos įstaigų ir kt.

Įrenginių, sukeliančių triukšmą, naudojimas gali būti ribojamas šalies ar vietinių institucijų nurodymais.

Pirmą kartą dirbantiems su įrenginiu: pasikonsultuoti su pardavėju arba kitu specialistu, kaip juo saugiai naudotis.

Nepilnamečiams draudžiama dirbtu su įrenginiu – išskyrus jaunuolius virš 16 metų, kurie apmokomi prižiūrint suaugusiems.

Vaikai, gyvūnai ir pašaliniai asmenys turi stovėti saugiai atstumu.

Naudotojas yra atsakingas dėl nelaimingų atsitikimų ir pavojų, gresiančių pašaliniam asmenim arba jų nuosavybei.

Įrenginj galima perduoti ar išnuomoti tik tiems asmenims, kurie yra susipažinę su jo konstrukcija ir moka ją valdyti – visada kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.

Dirbantysis su įrenginiu, turi būti pailsėjęs, sveikas ir geros fizinės būklės.

Kas dėl sveikatos būklės negali dirbti sunkių darbų, turi pasitarti su gydytoju, ar jis galės dirbti su įrenginiu.

Draudžiama dirbtu įrenginiu, išgėrus alkoholio ar vartojant vaistus, galinčius sutrikdyti reakciją bei orientaciją.

Drabužiai ir įranga

Avėti tvirtus batus su grublėtais, neslidžiaus padais.

STIHL siūlo platų individualių saugos priemonių assortimentą.

Apie įrenginių

Nedarykite jokių pakeitimų įrenginyje, nes iškils pavojus jūsų saugumui. Asmenims, turintiems materialinių nuostolių, naudojant nestandartinę įrangą, firma STIHL nesuteikia jokių garantijų.

Įrenginio transportavimas

Atkreipti dėmesį į atitinkamą naudojimo instrukcijos skyrių.

Įrenginio nenešti už šiuokšlių surinkimo talpos rankenos.

Autotransporto priemonėse: įrenginį pritvirtinti taip, kad jis neapvirstų ir nebūtų pažeistas.

Įrenginio valymas

Nuvalyti nuo įrenginio dulkes ir purvą – nenaudoti nuriebalinimo priemonių.

Plastikines dalis valyti su drėgnu skudurėliu. Aštros valymo priemonės gali pažeisti plastikines dalis.

Valant lėkštines šluotas arba cilindrinių šepetį* (* tik KG 770), mūvėti tvirtas darbines pirštines, kad išvengti sužeidimo į aštrios daiktus.

Įrenginio valymui nenaudoti aukšto slėgio plovimo įrenginių. Stipri vandens srovė gali pažeisti įrenginio dalis.

Įrenginio neaplieti vandeniu.

Lėkštinių šluotų ir cilindrinių šepečio* (* tik KG 770) nevalyti suspausto oro srove. Stipri oro srovė gali pažeisti šepečių šerius.

Įrenginio saugojimas

Jeigu įrenginys nenaudojamas, jį pastatyti taip, kad jis niekam nekliudyty. Įrenginį apsaugoti nuo neteisėto panaudojimo.

Saugoti įrenginį nuo kritimo ar nevaldomo stūmimo rankenos sulenkimo.

Neimti už stūmimo rankenos jos lenkimo srityje – netikėtai nukritus stūmimo rankenai, tarp rankenos ir korpuso gal būti prispaustos kūno dalys – **pavojus susižeisti!**

Įrenginį laikyti sausoje, šiltoje patalpoje.

Priedai ir atsarginės dalys

Darbui naudoti tik tuos priedus, kuriuos gamina ir tiekia firma STIHL arba jie rekomenduoja šiam įrenginiui. Kilus klausimams, kreiptis į specializuotą pardavėją. Naudoti tik kokybiškas dalis ir priedus. Priešingu atveju gali kilti nelaimingo atsitikimo pavojus ar atsirasti gedimai gaminyje.

STIHL rekomenduoja naudoti STIHL originalias atsargines dalis ir priedus. Jie savo savybėmis optimaliai pritaikyti gaminiui ir naudotojo reikalavimams.

Apie valdymą

Prieš pradedant darbą

Įrenginiu dirbti tik tada, kai nepažeistos jo dalys.

Patikrinti įrenginio nepriekaištingą būklę – naudojimo instrukcijos atitinkamas skyrius:

- rankenos turi būti švarios ir sausos, nesuteptos tepalais ar purvu – svarbu saugiam įrenginio valdymui
- patikrinti, ar tvirtai laikosi stūmimo rankena
- Patikrinti korpuso būklę
- Patikrinti šiuokšlių surinkimo talpos būklę ir tvirtą padėtį
- Patikrinti, ar lėkštinių šluotų ir cilindrinių šepečio* (* tik KG 770) tvirtinimo detalės neužstrigę ir neaplipę purvu – šeriai turi judėti laisvai
- Patikrinti šepečių nustatymą, jei reikia pritaikyti prie šlavimo paviršiaus
- Nekeisti jokių valdymo ir saugumą užtikrinančių įrenginių

Įrenginys gali būti eksplloatuojamas tik nepriekaištingos būklės – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**

Darbo metu

Jei užstrigę lėkštinių šluotos ar cilindrinių šepetys* (* tik KG 770), darbą nutraukti ir pašalinti užstrigimo priežastį. Mūvėti tvirtas pirštines, kad išvengti susižeidimo į aštrios daiktus.

Niekada negriebti už besisukančių šerių – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**

Darbo metu nesiremti į daiktus, pvz.lentynas, statybinius pastolius – pavojus apversti ar numesti daiktus.

Nepalikti įrenginio lietuje.

Nenaudoti įrenginio be šiukslių surinkimo talpos.

Atsargiai – esant slidumui, drėgmui, sniegui, ant šlaitų, nelygiose vietose – **galite paslysti!**

Laiku daryti pertraukas, kad išvengti nuovargio ir išsekimo – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**

Esant daug dulkių, visada naudoti kvėpavimo taką apsaugą.

Esant jaučiamam įrenginio darbo pakitimui (pvz. didelė vibracija, sunki eiga), darbą nutraukti ir pašalinti pasikeitimų priežastis.

Jeigu įrenginys buvo neteisingai naudojamas (pvz. prispaustas, paveiktas smūgio ar kt.), prieš tēsiant darbą, užtikrinti jo nepriekaištingą būklę – žiūrėti "Prieš darbą". Būtinai patikrinti saugumą užtikrinančios įrangos funkcinavimą. Jokiu būdu nedirbtu su įrenginiais, kurie nėra nepriekaištingos būklės. Suabejojus kreiptis į specialistą.

Nešluoti degančių ar rusenancių daiktų, kaip pvz. cigarečių, pelenų arba degtukų – **Brandgefahr!**

Po darbo

Šiukslių surinkimo talpa po kiekvieno panaudojimo ištuštinti.

Ištuštinant šiukslių surinkimo talpą, mūvėti tvirtas pirštines, kad išvengti susižeidimo, pvz. į stiklo šukes, metalą arba kitus aštriakampius daiktus.

Šiukslių surinkimo talpą valyti lauke, kad išvengti dulkių susidarymo.

Darbo technika

Įrenginio laikymas ir valdymas

Įrenginys aptarnaujamas tik vieno asmens – pašaliniamas asmenims darbo vietoje būti draudžiama.



Įrenginį laikyti tvirtai rankose.

Įrenginį stumti pirmyn, stūmimo greitį prisitaikant prie vietovės.

Maži pakilimai apie 2 – 3 cm gali būti įveikti, lengvai spustelėjus stūmimo rankeną žemyn.

Jeigu pablogėja valymo rezultatas, patikrinti, ar nepripildyta šiukslių surinkimo talpa arba ar neužstrigę lėkštinės šluotos bei cilindrinis šepetys* (* tik KG 770).

Šiukslių surinkimo talpos pripildymo lygis

Šiukslių surinkimo talpa yra pilna, jei šluojant surinktas purvas vėl iškrenta pro šonus.

Kad trumpam pratęsti darbą, įrenginio priekį pakelti, kad šiukslės talpoje pasislinku atgal. Taip bus galima daugiau sutalpinti šiukslių į surinkimo talpą.

Jeigu šluojamas sunkus purvas, pvz. skalda, esant pilnai surinkimo talpai įrenginio svorio centras pasikeičia. Todėl lėkštinės šluotos mažiau kontaktuoja su šluojamu paviršiumi ir pablogėja valymo rezultatas.

Techninė priežiūra ir remontas

Įrenginį prižiūrėti reguliarai. Atliliki tik tuos priežiūros ir remonto darbus, kurie aprašyti naudojimo instrukcijoje. Visus kitus darbus pavesti atliglioti prekybos atstovui.

STIHL rekomenduoja techninės priežiūros ir remonto darbus pavesti atliglioti specializuotam STIHL prekybos atstovui. STIHL specializuoti pardavėjai reguliarai apmokomi ir gauna techninę informaciją.

Naudoti tik kokybiškas atsargines detales. Priešingu atveju gali kilti nelaimingo atsikrimo pavojus ar atsirasti gedimai gaminyje. Kilus klausimams, kreiptis į specializuotą pardavėją.

STIHL rekomenduoja naudoti tik originalias STIHL atsargines dalis. Juų savybės optimaliai atitinka gaminį ir naudotojo poreikius.

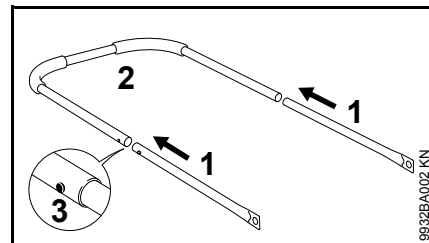
Nedaryti jokių pakeitimų įrenginio konstrukcijoje – gali nukentėti saugumas – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**

Keičiant lėkštines šluotas arba cilindrinių šepetų* (* tik KG 770), mūvėti tvirtas darbines pirštines, kad išvengti sužeidimo į aštrius daiktus.

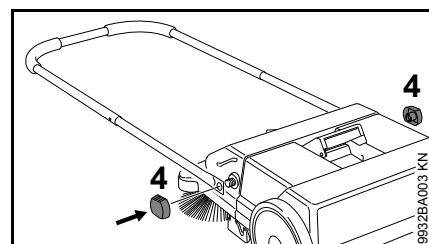
Įrenginio komplektavimas

Prieš pradedant dirbti, prie įrenginio reikia sumontuoti stūmimo rankeną.

KG 550

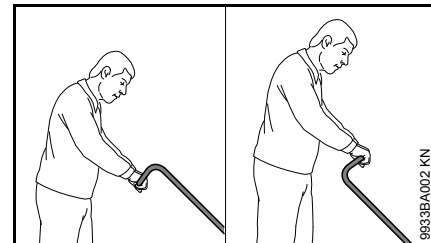


- Vamzdžius (1) ir stūmimo rankeną (2) sujungti – fiksatoriai (3) turi užsifiksuoti

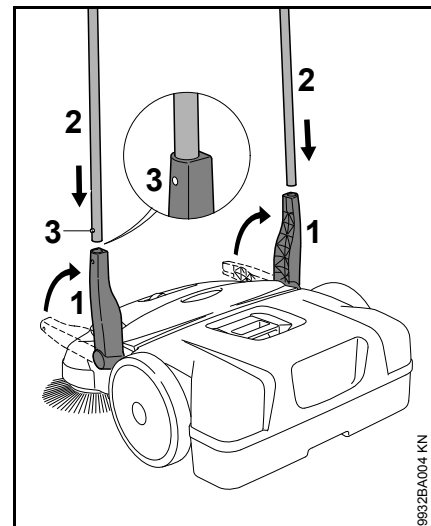


- Stūmimo rankeną prie šlavimo mašinos pritvirtinti su tvirtinimo veržlėmis (4)

KG 770



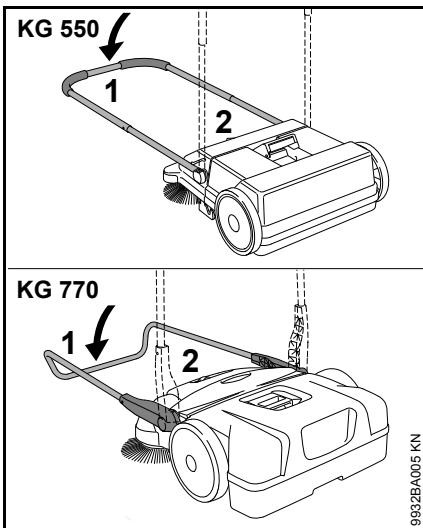
Priekausomai nuo naudotojo ūgio, stūmimo rankena gali būti sumontuota 2 skirtingose padėtyse.



- Laikikli (1) pastatyti statmenai auksčyn
- Stūmimo rankeną (2) vienu metu įstumti į abu laikiklius (1) – fiksatoriai (3) turi užsifiksuoti

Irenginio transportavimas

Irenginio pernešimas

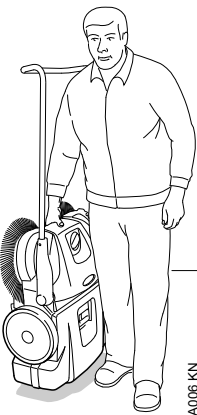


- Stūmimo rankeną (1) palenkti į priekį
- Irenginį paimti už rankenos (2) ir pastatyti statmenai

KG 550



KG 770



9932BA006 KN

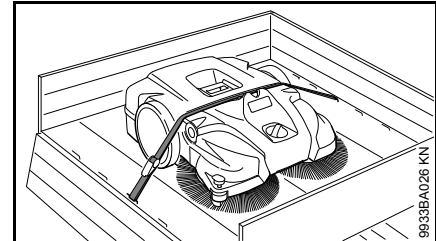
9932BA005 KN

- Irenginį nešti už rankenos – lėkštinės šluotos turi būti nukreiptos nuo kūno

Autotransporto priemonėje

Irenginį padėti taip, kad lėkštinės šluotos šeriai nebūtų sulentti. Sulenkti šeriai per ilgesnį laiką gali deformuotis.

Sulenktus šerius galima ištisinti, pašildžius plaukų džiovintuvu – žiūrėti "Tikrina ir prižiūri naudotojas"



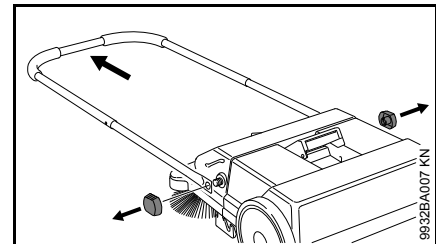
Irenginį pritvirtinti diržais, kad neslydinėtų.

- Diržą pratiesti tarp šiukslių surinkimo talpos ir korpuso. Nepriveržti per stipriai, kad nepažeisti irenginio.

Taupant vietą autotransporto priemonėje, stūmimo rankeną galima nuimti nuo irenginio.

KG 550 – stūmimo rankena

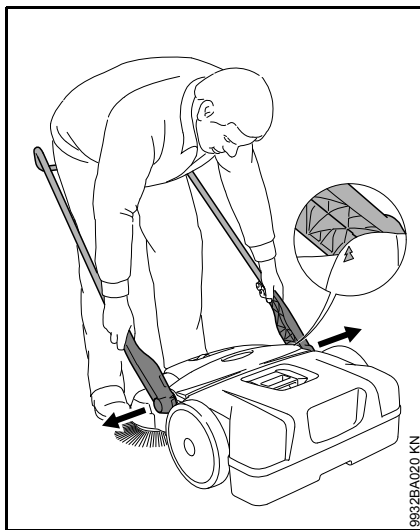
išardyti



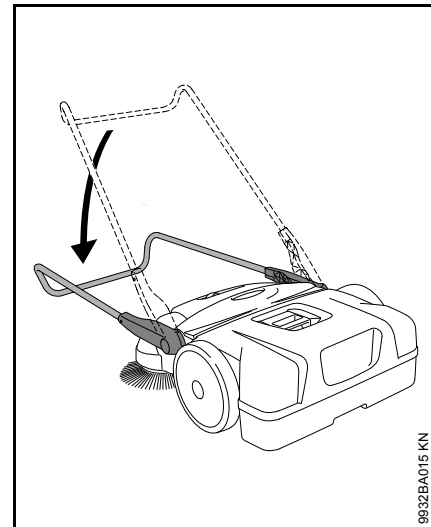
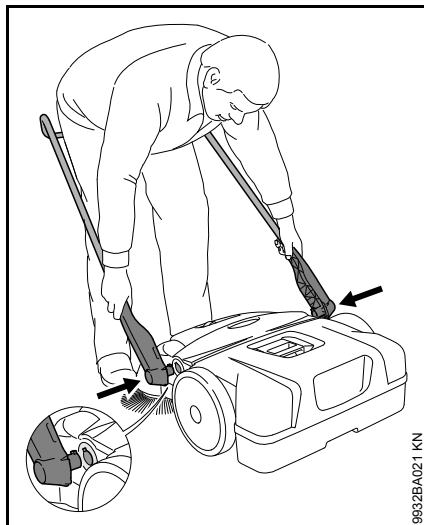
- tvirtinimo veržles atsukti ir stūmimo rankeną nuimti nuo šlavimo mašinos

sumontuoti

žiūrėti "Irenginio komplektavimas"

KG 770 – stūmimo rankena**išardyt**

- Stovint prieš įrenginį – stūmimo rankeną pastatyti maždaug 45° kampu su žemės paviršiumi (rodyklės ant korpuso turi būti uždengtos laikikliu)
- abu laikiklius truputi atskirti ir tuo pačiu metu ištraukti iš abiejų kiaurymių įrenginyje

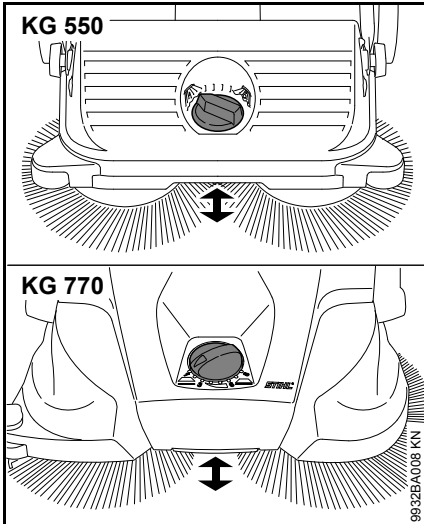
sumontuoti

- Stūmimo rankeną palenkti žemyn – taip laikikliai užsifiksuoja kiaurymėse ir prisitvirtina prie įrenginio

Darbo metu

Lékštinių šluotų aukščio reguliavimas

reguliuojant aukštį, lékštines šluotas galima priderinti prie šluojamo paviršiaus.



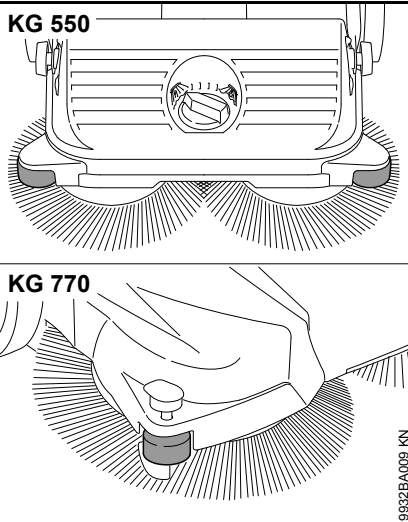
- rankenėlę pasukti į kairę arba į dešinę į reikalingą padėtį:

Padėtis Panaudojimas

- | | |
|-------|--|
| 1 - 2 | lygiam paviršiui |
| 3 - 4 | šlapi lapai, smėlis, nelygūs paviršiai, pvz. drėgnas betonas |
| 5 - 8 | Pareguliavimas priklauso nuo šerių nusidėvėjimo |

Lékštinių šluotų šeriai turi lengvai liesti žemę. Per daug prigludę šeriai nepadidina šlavimo efektyvumo, o tik pagreitina jų nusidėvėjimą.

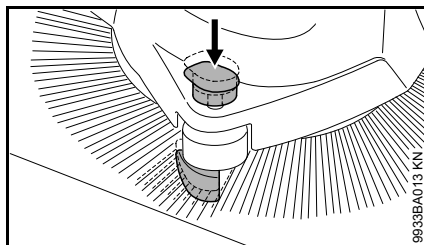
Šoninis vedimo ratukas



Šoninis ratukas palengvina įrenginio judėjimą prie pakraščių, pvz. išilgai sienų arba bortelių

KG 770 – apatinis laikiklis

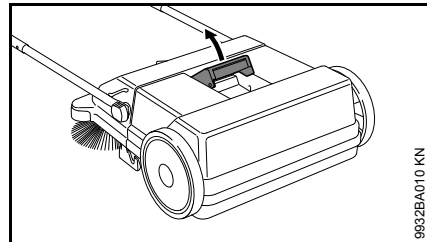
Šluojant prie kraštų, pvz. prie sienų ar bortelių, paspaudus apatinį laikiklį, šeriai priglunda prie pat žemės paviršiaus.



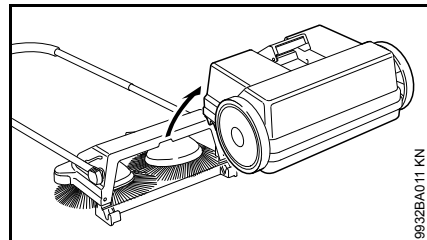
- Apatinio laikiklio rankenėlę paspausti žemyn

Po darbo

KG 550

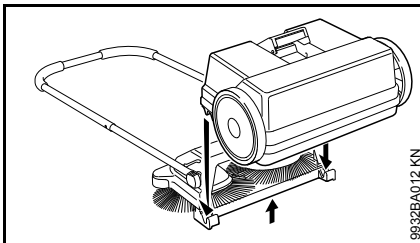


- Stumimo rankeną palenkti į priekį
- Šiukšlių surinkimo talpos rankeną patraukti į viršų



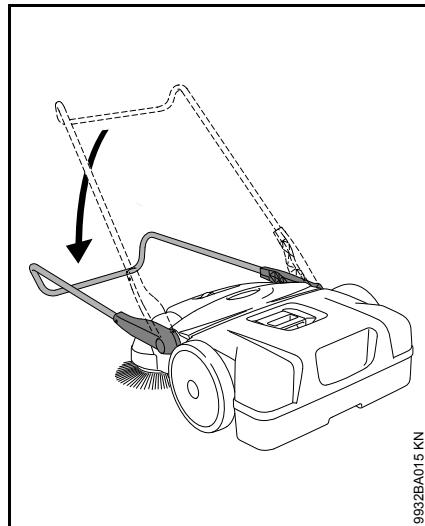
- Šiukšlių surinkimo talpą nuimti ir ištuštinti

Šiuokšlių surinkimo talpą uždėti

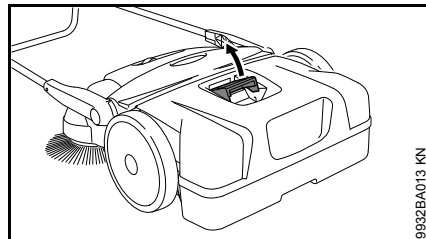


- Įrenginį lengvai kilstelėti
- Šiuokšlių surinkimo talpą uždėti ant įrenginio – šiuokšlių surinkimo talpos kiaurymės turi užeiti ant įrenginio laikiklių
- Šiuokšlių surinkimo talpos rankeną užfiksuoti

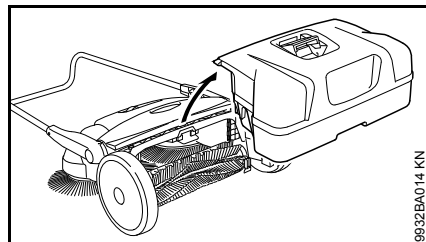
KG 770



- Stumimo rankeną palenkti į priekį

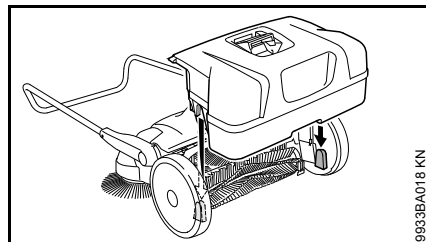


- Šiuokšlių surinkimo talpos rankeną patraukti į viršų



- Šiuokšlių surinkimo talpą nuimti ir ištuštinti

Šiuokšlių surinkimo talpą uždėti



- Šiuokšlių surinkimo talpą uždėti ant įrenginio – šiuokšlių surinkimo talpos kiaurymės turi užeiti ant įrenginio laikiklių
- Šiuokšlių surinkimo talpos rankeną užfiksuoti

Įrenginio saugojimas

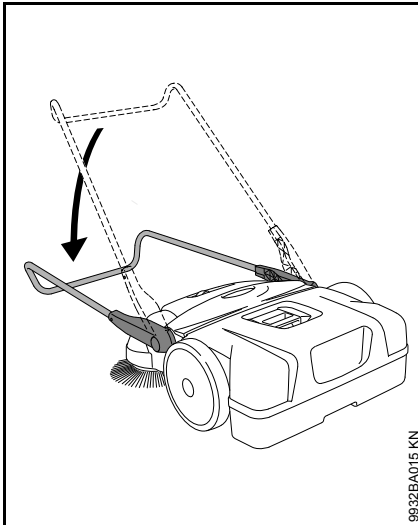
- Įrenginį kruopščiai nuvalyti
- Įrenginį saugoti sausoje ir saugioje vietoje. Apsaugoti nuo neteisėto panaudojimo (pvz. vaikų)

Įrenginį padėti taip, kad lėkštinės šluotos šeriai nebūtų sulentti ar deformuoti. Sulenkinti ar deformuoti šeriai per ilgesnį laiką gali deformuotis. Sulenkintus šerius galima ištiesinti, pašildžius plaukų džiovintuvu – žiūrėti "Tikrina ir prižiūri naudotojas"

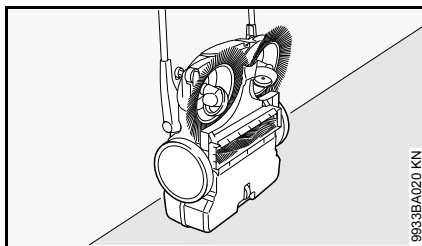
KG 770 – įrenginio laikymas

Laikymui taupant vietą, įrenginį galima pastatyti statmenai.

Saugoti įrenginį nuo kritimo ar nevaldomo stumimo rankenos sulenkimo.



- Stūmimo rankeną palenkti į priekį

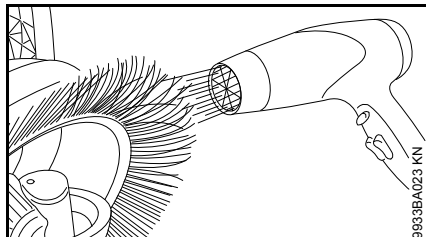


- Įrenginį pastatyti statmenai

Tikrinimą ir techninę priežiūrą atlieka patis naudotojas

Sulenktus šerius ištiesinti

Sulenktus šerius galima vėl ištiesinti juos pašildžius.



- Šerius pašildyti šilto oro srove (pvz. plaukų džiovintuvu) ir ištiesinti

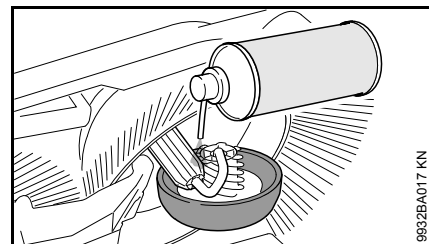
Nenaudoti karšto oro pūstuvų, atviros ugnies arba degiklių. Dėl per aukštos temperatūros šeriai gali būti nepataisomai pažeisti.

Pavaros tepimas

Priežiūrai pavara gali būti tepama silikoniniu tepalu, pagamintu alkoholio pagrindu. Kitų tepimo medžiagų naudojimas gali neigiamai įtakoti pavaro veikimą.

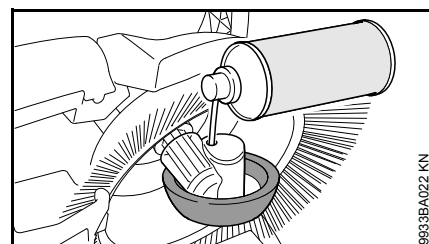
- Įrenginį pastatyti statmenai

KG 550



- Silikono purškalo saikingai užpurkšti ant pavaro.

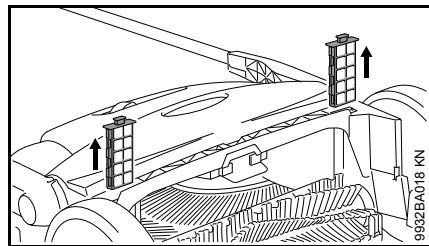
KG 770



- Silikono purškalo saikingai purkšti ant pavaro pro ratų korpusų kiaurymes.

KG 770 – oro filtro valymas

- Šiuokšlių surinkimo talpą nuimti



- abu filtro elementus ištraukti iš jų vietų
- Putplasčio įdėklus išimti iš filtro elementų
- Putplasčio įdėklus išplauti vandenyje, išdžiovinti ir vėl įdėti į filtro elementą
- Filtro elementus vėl įdėti į įrenginį

Techninė priežiūra ir remontas

		prieš darbo pradžią	baigus darbą ar kasdien	kas savaitę	kas mėnesį	kartą į metus	esant trukdžiams	esant pažeidimams	jei reikia
Visas įrenginys	vizualinė apžiūra (būklė)	X							
	valyti		X						
Oro filtras ²⁾	valyti								X
	pakeisti							X	
Lékštinės šluotos ir cilindrinių šepetys ²⁾	vizualinė apžiūra (būklė)	X	X						
	valyti								X
	pakeisti techninio aptarnavimo tarnyboje ¹⁾							X	
Pavara	sutepti ³⁾								X
Lipdukas su saugos piktogramomis	pakeisti							X	

¹⁾ STIHL rekomenduoja STIHL prekybos atstovą.

²⁾ tik KG 770

³⁾ žiūrėti "Tikrinimą ir techninę priežiūrą atlieka pats naudotojas

Kaip sumažinti įrenginio dėvėjimąsi ir išvengti gedimų

Šios instrukcijos nurodymų laikymasis leidžia išvengti pernelyg didelio susidėvėjimo ir įrenginio gedimų.

Reikia taip kruopščiai naudoti, prižiūrėti ir saugoti įrenginį, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

Dėl visų gedimų, kurie atsirado dėl saugumo, valdymo ir priežiūros nurodymų nesilaikymo, atsakingas pats naudotojas. Prie jų priskiriami šie gedimai:

- dėl STIHL neleidžiamų įrenginio konstrukcijos pakeitimų
- dėl STIHL nerekomenduojamų detalių arba aštirinimo įrankių naudojimo
- dėl įrenginio naudojimo ne pagal paskirtį
- dėl tolimesnio įrenginio su pažeistomis detalėmis ar mazgais naudojimo

Prie jų be kita ko priskiriami:

- įrenginio komponentų gedimai, atsiradę dėl nereguliarios ar nepakankamos techninės priežiūros
- korozija ir kiti dėl jos atsiradę gedimai dėl neteisingo sandėliavimo
- gedimai ir jų pasekmės, atsiradę dėl ne originalių STIHL detalių naudojimo
- gedimai dėl priežiūros ir remonto darbų, atliktų ne STIHL techninio aptarnavimo dirbtuvėse

Susidėvinčios detalės

Kai kurios įrenginio detalės iprastai dėvisi net ir įrenginį eksplotuojant pagal paskirtį, todėl atsižvelgiant į jų rūšį ir naudojimo trukmę, būtina jas laiku pakeisti. Joms priskiriamos tokios dalys:

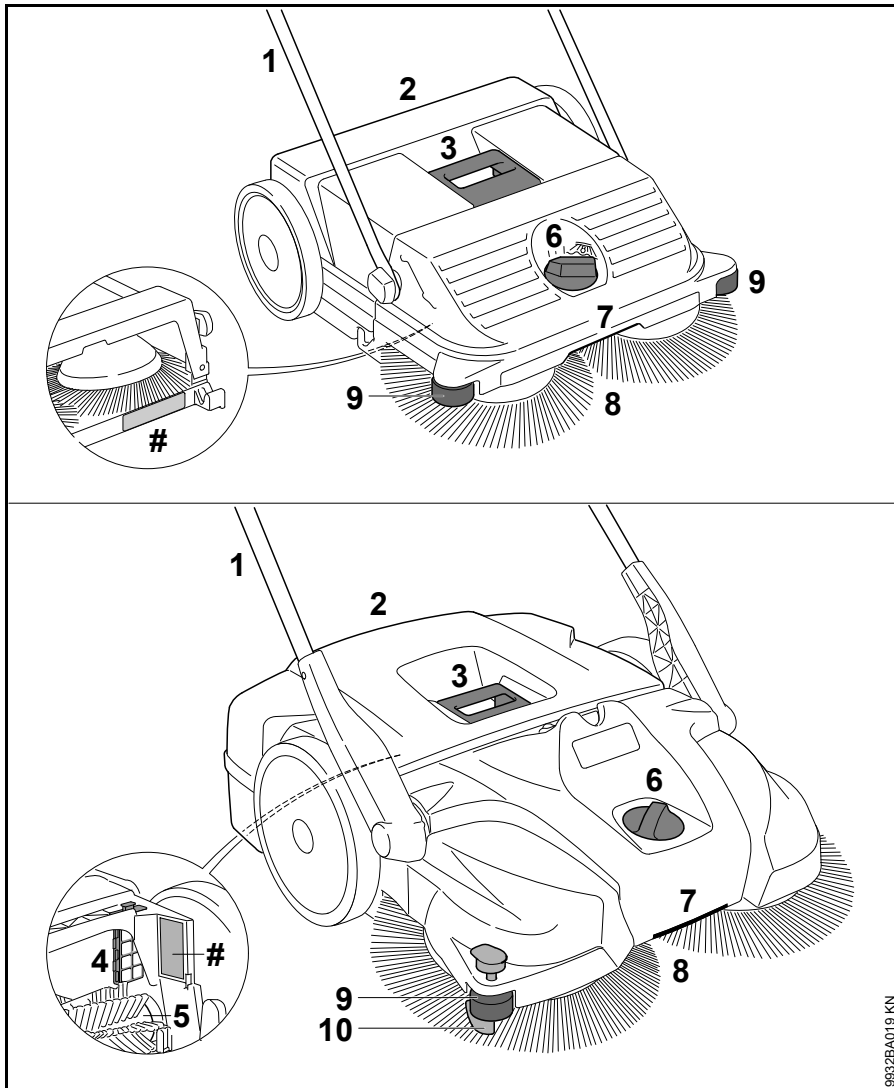
- Lėkštinė šluota
- Cilindrinis šepetys (tik KG 770)

Techninės priežiūros darbai

Visi skyriuje "Nurodymai techninei priežiūrai ir remontui" aprašyti darbai turi būti atliekami reguliariai. Jeigu šiu darbų negali atlikti pats naudotojas, reikia kreiptis į specializuotas dirbtuves.

Jeigu šie darbai nebuvvo atlikti arba atlikti nereguliariai, gali atsirasti gedimai, dėl kurių atsakingas pats naudotojas.

Svarbiausios dalys



Techniniai daviniai

KG 550

Teor. šlavimo našumas	1600 m ² /h
Šiukslių surinkimo talpos tūris	25 l
Svoris	6 kg

Matmenys

Stūmimo rankena statmena	
Ilgis	580 mm
Plotis	550 mm
Aukštis	1150 mm

Stūmimo rankena važiavimo padėtyje

Ilgis	860 mm
Plotis	550 mm
Aukštis	950 mm

KG 770

Teor. šlavimo našumas	2900 m ² /h
Šiukslių surinkimo talpos tūris	50 l
Svoris	13 kg

Matmenys

Stūmimo rankena statmena	
Ilgis	800 mm
Plotis	800 mm
Aukštis	1270 mm

Stūmimo rankena važiavimo padėtyje

Ilgis	1050 mm
Plotis	800 mm
Aukštis	1050 mm

REACH

REACH pažymi ES potvarkj dėl registravimo, vertinimo ir chemikalų leistinas normas.

Informacijos apie atitikimą REACH potvarkiui (ES) Nr. 1907/2006 žiūrėti www.stihl.com/reach

Gedimų šalinimas

Gedimas	Priežastis	Pagalba
Įrenginį sunku stumti	Užblokuotos lėkštinės šluotos arba cilindrinis šepetys	Pašalinti blokavimo priežastį
	Nustatytas per žemos aukštis – lėkštinių šluotų slėgis per didelis	Aukštį pritaikyti prie šluojamo paviršiaus
	Pavaros dalys sunkiai juda	Pavaros dalis supurkštīti silikoniniu purškalu ¹⁾

¹⁾ žiūrėti "Tikrinimą ir techninę priežiūrą atlieka pats naudotojas

Pastabos dėl remonto darbų

Šio įrenginio naudotojas gali atlkti tik tuos priežiūros ir remonto darbus, kurie aprašyti šioje naudojimo instrukcijoje. Kitus remonto darbus gali atlkti tik specializuotas pardavėjas.

STIHL rekomenduoja techninės priežiūros ir remonto darbus pavesti atlkti tik specializuotam STIHL prekybos atstovui. STIHL specializuoti pardavėjai reguliariai apmokomi ir gauna techninę informaciją.

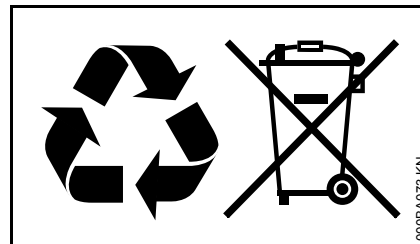
Remontuojant naudoti tik atsargines dalis, kurias STIHL leidžia naudoti šiam įrenginiui. Naudoti tik kokybiškas atsargines detales. Priešingu atveju gali kilti nelaimingo atsitikimo pavojus ar atsirasti gedimai įrenginyje.

STIHL rekomenduoja naudoti tik STIHL originalias atsargines detales.

STIHL originalias atsargines dalis atpažinsite pagal STIHL atsarginės detalės numerį, pagal užrašą **STIHL®** ir taip pat STIHL atsarginės detalės atpažinimo ženklą **G**. (ant smulkių detalių gali būti tik šis ženklas).

Antrinis panaudojimas

Sunaikinant laikytis specifinių šalies reikalavimų antriniams perdirbimui.



STIHL prietaisai nepriskiriami buitinėms šiukslėms. STIHL įrenginį, akumulatorių, priedus ir supakavimą pristatyti nekenksmingam aplinkai antriniams perdirbimui.

Aktuali informacija apie atliekų šalinimą yra pas STIHL prekybos atstovą.

Saturs

Par lietošanas instrukciju	19
Drošības noteikumi un darba tehnika	19
Ierīces komplektēšana	22
Ierīces transportēšana	23
Darbs	25
Pēc darba	26
Ierīces uzglabāšana	27
Lietotāja veicamās pārbaudes un apkopes	27
Norādījumi par apkopi un kopšanu	29
Nodilšanas samazināšana un izvairīšanās no bojājumiem	30
Svarīgākās detaļas	31
Tehniskie dati	32
Darbības traucējumu novēršana	33
Norādījumi par labošanu	34
Utilizācija	34

Cienītāis klient!

Pateicamies, ka esat izvēlējušies firmas STIHL augstās kvalitātes izstrādājumu.

Šis izstrādājums ir izgatavots ar mūsdienīgām ražošanas tehnoloģijām, piemērojot visaptverošus kvalitātes nodrošināšanas pasākumus. Mēs pieliekam visas pūles, lai piepildītu Jūsu vēlmes un Jūs varētu bez problēmām strādāt ar šo ierīci.

Ja Jums ir jautājumi par ierīci, lūdzu, vērsieties pie dīlera vai tieši pie mūsu realizācijas uzņēmuma.

Jūsu

Dr. Nikolas Stihl

Originalā lietošanas instrukcija

Iespēsta uz horu nesaturoša, balināta papīra.
Iespiedkrāsas satur augu eļļas, bet papīrs ir atkārtoti
parstrādājams.

STIHL[®]

Šī lietošanas instrukcija ir pakļauta autortiesību aizsardzībai. Visas tiesības ir aizsargātas – jo tas attiecas uz tiesībām instrukciju pavairot, tulkot un apstrādāt ar elektronisku sistēmu pašdzību.

Par lietošanas instrukciju

Attēlu simboli

Visi attēlu simboli, kas tiek izmantoti uz ierīces, ir aprakstīti šajā lietošanas instrukcijā.

Teksta rindkopu apzīmējumi

BRĪDINĀJUMS

Brīdinājums par nelaimes un savainošanās bīstamību cilvēkiem, kā arī par smagiem materiāliem zaudējumiem..

NORĀDĪJUMS

Brīdinājums par ierīces vai tās atsevišķu daļu bojājumu.

Tehniskie jauninājumi

STIHL pastāvīgi strādā pie mašīnu un ierīču pilnveidošanas, tāpēc tiek paturētās tiesības mainīt to komplektācijas formu, tehniku un aprīkojumu.

Tāpēc lietošanas instrukcijas dati un attēli nevar būt par pamatu pretenzijām.

Drošības noteikumi un darba tehnika



Strādājot ar ierīci, jāveic īpaši darba drošības pasākumi.



Visa lietošanas instrukcija uzmanīgi jāizlasa pirms darba sākšanas un jāsaglabā vēlākai izmantošanai. Lietošanas instrukcijas neievērošana var apdraudēt dzīvību.

Norādījumi par lietošanu

Slaucīšanas ierīci var lietot gludu un stingru virsmu attīrišanai no ielas netīrumiem, lapām, zāles, papīriem un tml.

Neslaukiet materiālus, kas apdraud cilvēku veselību.

Ierīce nav paredzēta šķidrumu savākšanai.

Nekādā gadījumā neslaukiet sprādzienbīstamus puteklus, šķidrumus, skābes vai šķīdinātājus.

Nelietojiet ierīci sprādzienbīstamā vidē.

Nelietojiet ierīci transportēšanas vajadzībām.

Nav pieļaujama ierīces izmantošana citiem mērķiem, jo tas var izraisīt nelaimes gadījumus vai ierīces bojājumus. Nav pieļaujama

izstrādājuma pārveidošana – arī tas var izraisīt nelaimes gadījumus vai ierīces bojājumus.

Vispārīgi nosacījumi

Jāņem vērā visi spēkā esošie darba drošības priekšraksti, piemēram, profesionālo asociāciju, darba inspekcijas u.c. darba drošības noteikumi.

Saskaņā ar valsts likumdošanas aktiem, kā arī vietējiem noteikumiem troksni radošu motorizēto ierīču lietošana noteiktā laika periodā var būt aizliegta.

Tiem, kas pirmo reizi strādā ar ierīci: no pārdevēja vai cita speciālista jāiegūst informācija par tās drošu lietošanu.

Nepilngadīgie nedrīkst strādāt ar ierīci – izņemot par 16 gadiem vecākus jauniešus, kas, strādājot uzraudzībā, tiek apmācīti.

Bērniem, dzīvniekiem un skatītājiem jāuzturas drošā attālumā.

Lietotājs ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem vai apdraudējumu, kas skar citas personas vai viņu īpašumu.

Ierīci drīkst nodot vai iznomāt tikai tām personām, kas pārzina šo modeli un darba paņēmienus ar to – vienmēr dodot līdzi lietošanas instrukciju.

Tie, kas strādā ar ierīci, nedrīkst būt noguruši, viņiem jābūt veseliem un mundriem.

Tiem, kas veselības apsvērumu dēļ nedrīkst piepūlēties, jāpajautā savam ārstam, vai viņi drīkst strādāt ar ierīci.

Ar ierīci nedrīkst strādāt pēc alkohola, narkotiku vai tādu zāļu vai preparātu lietošanas, kas varētu iespaidot reakcijas spējas.

Apģērbs un aprīkojums

Jāvalkā izturīgi apavi ar rievotu, neslidošu zoli.

STIHL piedāvā plašu individuālu aizsargaprīkojuma programmu.

Norādījumi par ierīci

Nepārveidojiet ierīci – tā rezultātā var tikt apdraudēta drošība. STIHL neuzņemas nekādu atbildību par bīstamību vai zaudējumiem, kas radušies cilvēkiem vai īpašumam, lietojot neatļautas papildierīces.

Ierīces transportēšana

Jāvadās pēc attiecīgās lietošanas instrukcijas nodalas norādījumiem.

Ierīci nedrīkst pārnēsāt, turot aiz tvertnes roktura.

Transportlīdzekļos: nodrošiniet ierīci pret apgāšanos, izslīdēšanu un bojājumiem.

Ierīces tīrišana

Notīriet no ierīces putekļus un netīrumus – neizmantojiet taukus šķīdinošus līdzekļus.

Plastmasas detaļas tīriet ar samitrinātu drāniņu. Abrazīvi vai kodīgi tīrišanas līdzekļi var sabojāt plastmasu.

Lai izvairītos no grieztām traumām, ko var radīt asi priekšmeti, disku birstes vai slaucīšanas veltna* (* tikai KG 770) tīrišanas laikā valkājiet stingrus cimodus.

Ierīces tīrišanai nelietojiet augstspiediena tīrītājus. Spēcīgā ūdens strūkla var sabojāt ierīces daļas.

Neapsmidzinet ierīci ar ūdeni.

Disku birstes un slaucīšanas veltni* (* tikai KG 770) nedrīkst tīrīt ar saspiesto gaisu. Spēcīgā gaisa strūkla var sabojāt sarus.

Ierīces uzglabāšana

Kad ierīce netiek izmantota, tā jānovieto tā, lai neviens netiktu apdraudēts. Jānodrošina ierīces aizsardzība pret neatļautu piekļuvi.

Ierīce jānodrošina pret apgāšanos vai nekontrolētu stumšanas roktura atlocišanos.

Nedrīkst novietot rokas stumšanas roktura atlocišanas zonā – nekontrolēta roktura atlocišanās var izraisīt ķermenē daļu iespiešanu starp rokturi un ierīces korpusu – **savainošanās risks!**

Uzglabājiet ierīci drošā vietā, sausā telpā.

Piederumi un rezerves daļas

Atļauts piemontēt tikai tādas detaļas vai piederumus, ko lietošanai ar šo ierīci ir apstiprinājis STIHL vai kas ir tehniskā ziņā līdzvērtīgas. Ar jautājumiem lūdzam vērsties pie dīlera. Drīkst izmantot vienīgi augstas kvalitātes detaļas vai piederumus. Citādi var rasties nelaimes gadījumi vai ierīces bojājumi.

STIHL iesaka izmantot STIHL oriģinālās detaļas un piederumus. To īpašības ir optimāli pielāgotas šim izstrādājumam un lietotāja vajadzībām.

Norādījumi par apkalpošanu

Pirms darba

Ar ierīci drīkst strādāt tikai tad, ja neviens tās daļa nav bojāta.

Pārbaudiet, vai ierīce ir droša darbam – ievērojiet attiecīgās lietošanas instrukcijas sadaļas norādījumus.

- Rokturiem jābūt tīriem un sausiem – bez eļļas un netīrumiem – tas ir svarīgi ierīces drošai lietošanai.
- Pārbaudiet stumšanas roktura fiksāciju.
- Pārbaudiet ierīces stāvokli.
- Pārbaudiet tvertnes stāvokli un stiprinājumu.
- Pārbaudiet, vai nav iestrēgušas diska birstu un slaucīšanas veltna* (* tikai KG 770) daļas un vai tajās nav uzkrājušies netīrumi, – sariem jābūt brīvi pakustināmiem.
- Pārbaudiet piespiešanas spēka iestatījumu un, ja nepieciešams, pielāgojiet to tīrāmajai virsmai.
- Nepārveidojiet vadības un drošības ierīces.

Ierīci drīkst darbināt tikai tad, ja tā ir pilnīgā darba kārtībā – **nelaimes gadījumu risks!**

Darba laikā

Ja nobloķējas disku birstes vai slaucīšanas veltnis* (* tikai KG 770), pārtrauciet darbu un novērsiet nobloķēšanās cēloni. Lai izvairītos no grieztām traumām, ko var radīt asi priekšmeti, valkājiet stingrus cimodus.

Nekad nepieskarieties rotējošām birstēm – **savainošanās risks!**

Strādājot ar ierīci, neuzgrūdieties tādām konstrukcijām kā plauktiem, celtniecības sastatnēm u.tml. – sadursme var izraisīt konstrukciju apgāšanos vai priekšmetu nokrišanu.

Neatstājiet ierīci lietū.

Nelietojet ierīci, ja tajā nav ievietota un nostiprināta tvertne.

Jāievēro piesardzība uz apledoju, slapjas virsmas, sniega, sīpas, nelīdzennes u.tml. virsmas – **paslīdēšanas risks!**

Lai nepieļautu nogurumu un uzmanības zudumu, savlaciņi jāparedz darba pārtraukumi – **nelaimes gadījumu risks!**

Ja veidojas putekļi, vienmēr valkājiet putekļu aizsargmasku.

Ja jūtami izmainās gaisa plūsma vai ierīces darbība (piemēram, palielinās vibrācija, apgrūtināta kustība), pārtrauciet darbu un novērsiet izmaiņu cēlonus.

Ja ierīce tikusi pakļauta neparedzētai slodzei (piemēram, spēka iedarbībai trieciena vai kritiena rezultātā), pirms tālākās izmantošanas noteikti jāpārbauda, vai ierīce ir nevainojamā darba kārtībā – skat. arī sadaļu "Pirms darba". Īpaši jāpārbauda drošības ierīču darbība. Nekādā ziņā nedrīkst turpināt lietot ierīci, kas nav darba kārtībā. Šaubu gadījumā konsultējieties ar dīleri.

Ar ierīci nedrīkst savākt degošus vai gruzdošus priekšmetus, piemēram, izsmēkus, pelnus vai sērkociņus – **aizdegšanās risks!**

Pēc darba

Pēc katras lietošanas jāiztukšo tvertne.

Lai izvairītos no savainošanās, piemēram, ar stikla lauskām vai citiem asiem priekšmetiem, tvertnes iztukšošanas laikā valkājiet stingrus cimdus.

Ja iespējams, veiciet tvertnes iztukšošanu ārpus telpām, lai mazinātu putekļu ieteikmi.

Darba metodes

Ierīces turēšana un vadīšana

Ierīci drīkst darbināt tikai viens cilvēks – neviena cita persona nedrīkst atrasties darba zonā.



Stumšanas rokturis vienmēr stingri jāsatver.

Ierīce jāstumj uz priekšu un ātrums jāpielāgo apkārtējiem apstākļiem.

Nelielus pacēlumus ar augstumu ir 2-3 cm var šķērsot, viegli paspiežot stumšanas rokturi uz leju.

Ja pasliktinās tīrīšanas rezultāts, pārbaudiet, vai nav noblokētas vai nodilušas diska birstes vai slaucīšanas veltnis* (* tikai KG 770).

Tvertnes piepildīšanās līmenis

Tvertne ir pilna, ja slaucīšanas laikā savāktie netīrumi sānos atkal izbirst no ierīces.

Lai vēl neilgu laiku varētu turpināt darbu, ierīce priekšpusē jāpacel, lai tvertnē esošos netīrumus pārvietotu uz aizmuguri. Tas ļauj optimāli izmantot tvertnes ietilpību.

Slaukot smagus netīrumus, piemēram, šķembas, kad tvertne ir pilna, ierīces smaguma centrs pārvietojas uz aizmuguri. Tādējādi samazinās diska birstu saskare ar slaukāmo virsmu un pasliktinās tīrīšanas rezultāts.

Apkope un remonts

Ierīces apkope jāveic regulāri. Veiciet tikai tos apkopes un remonta darbus, kas ir aprakstīti lietošanas instrukcijā. Visi citi darbi jāveic dīlerim.

STIHL iesaka uzticēt tehniskās apkopes un remonta darbu izpildi tikai STIHL dīlerim. STIHL dīleriem tiek piedāvāts regulāri piedālīties apmācībā, kā arī viņu rīcībā tiek nodota nepieciešamā tehniskā informācija.

Drīkst izmantot tikai augstas kvalitātes rezerves daļas. Citādi var rasties nelaimes gadījumi vai ierīces bojājumi. Ar jautājumiem lūdzam vērsties pie dīlera.

STIHL iesaka izmantot STIHL oriģinālās rezerves daļas. To īpašības ir optimāli pielāgotas ierīcei un lietotāja vajadzībām.

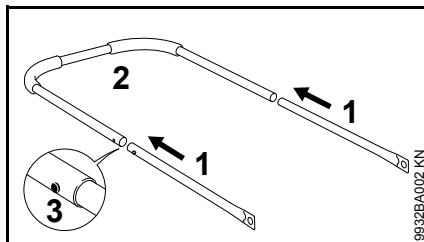
Nepārveidojiet ierīci – var tikt apdraudēta drošība – **nelaimes gadījumu risks!**

Lai izvairītos no grieztām traumām, ko var radīt asi priekšmeti, diska birstes vai slaucīšanas veltīga (* tikai KG 770) nomaiņas laikā valkājiet stingrus cimodus.

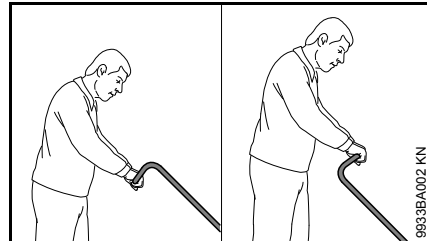
Ierīces komplektēšana

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas pie ierīces jāpiemontē stumšanas rokturis.

KG 550

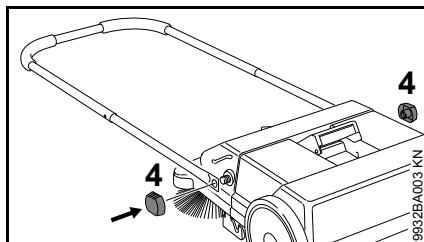


KG 770

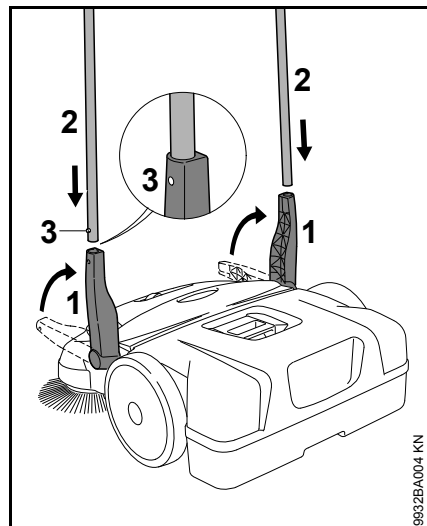


Atkarībā no lietotāja auguma stumšanas rokturi iespējams piemontēt 2 dažādās pozīcijās.

- Saspseudiet kopā cauruli (1) un stumšanas rokturi (2) – fiksācijas atsperēm (3) jānofiksējas.



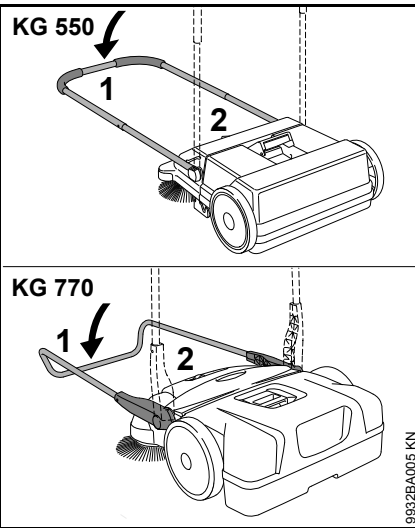
- Nostipriniet stumšanas rokturi pie slaucīšanas ierīces ar fiksācijas uzgriežņiem (4).



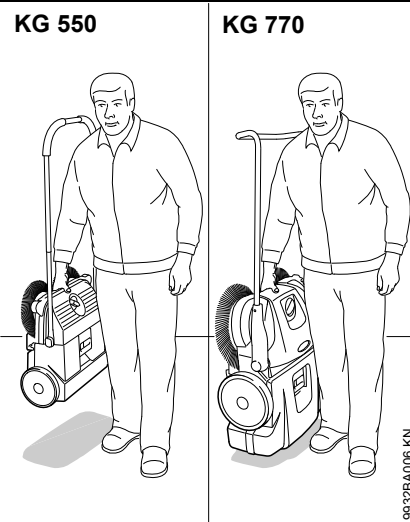
- Pagrieziet turētājus (1) vertikāli uz augšu.
- Vienlaikus iebīdiet stumšanas rokturi abos turētājos (1) – fiksācijas atsperēm (3) jānofiksējas.

Ierīces transportēšana

Ierīces pārnēsāšana



- Atlokiet stumšanas rokturi (1) uz priekšu.
- Satveriet ierīci aiz roktura (2) un novietojiet vertikāli.

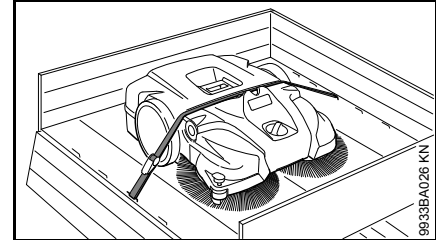


- Ierīce jāpārnēsā aiz roktura, diska birstēm jābūt pavērstām prom no ķermeņa.

Transportlīdzekļos

Ierīce jānovieto tā, nesalocītos diska birstu sari. Pretējā gadījumā var rasties neatgriezeniska saru deformācija.

Ja sari ir saliekušies, tos var iztaisnot, pasildot ar rokas fēnu, – skat. sadaļu "Lietotāja veiktās pārbaudes un apkopes".



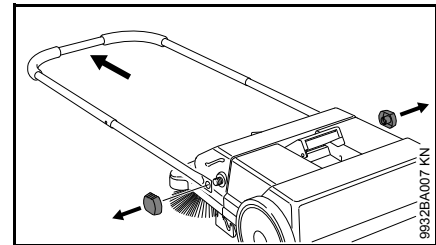
Lai ierīce neizslīdētu, tā jānofiksē ar kravas nostiprināšanas siksnu.

- Fiksācijas siksna jāievier starp tvertni un iekārtas korpusu. Lai nepielautu ierīces bojājumus, siksnu nedrīkst nospriegot pārāk stingri.

Lai ierīce transportlīdzeklī aizņemtu mazāk vietas, stumšanas rokturi iespējams noņemt.

KG 550 – stumšanas rokturis

Demontāža



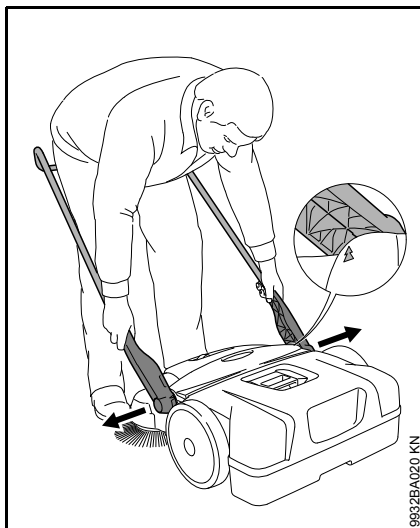
- Noskrūvējiet fiksācijas uzgriežņus un noņemiet no ierīces stumšanas rokturi.

Montāža

Skat. sadaļu "Ierīces komplektēšana".

KG 770 – stumšanas rokturis

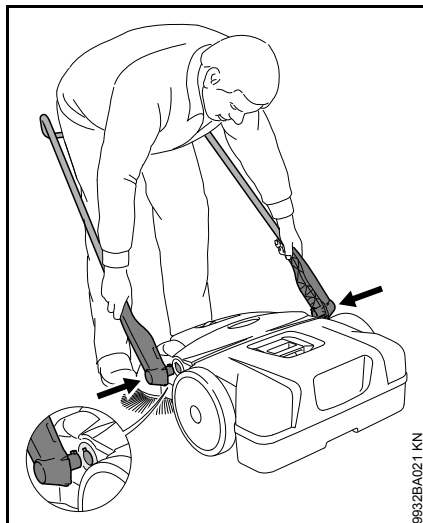
Demontāža



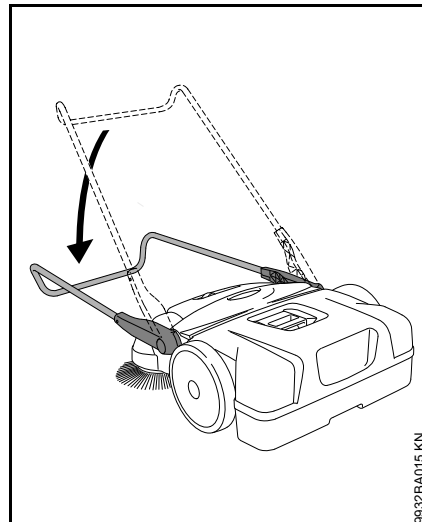
9932BA020 KN

- Stāvot pie ierīces no priekšpuses, stumšanas rokturis jānovieto apmēram 45° attiecībā pret zemi (bultiņām uz ierīces korpusa jāsakrīt ar turētāja stieni).
- Abi turētāji nedaudz jāatvelk viens no otra un vienlaikus jāizvelk no abiem ierīces stiprinājumiem.

Montāža



9932BA021 KN



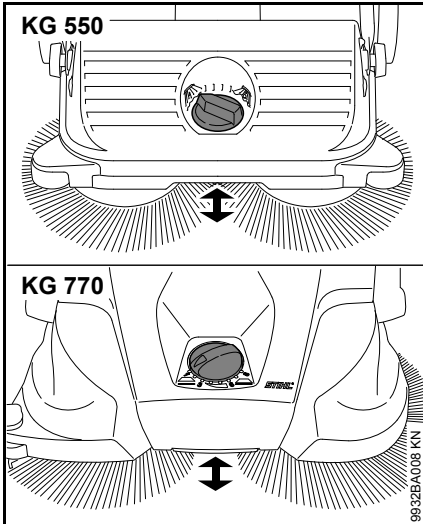
9932BA015 KN

- Stumšanas rokturis jāuzloka uz augšu – tā rezultātā turētāji nofiksējas stiprinājuma atverēs un tiek stingri nostiprināti pie ierīces.

Darbs

Diska birstu augstuma regulēšana

Ar regulēšanas palīdzību diskā birstu augstums tiek pielāgots slaukāmajai virsmai.



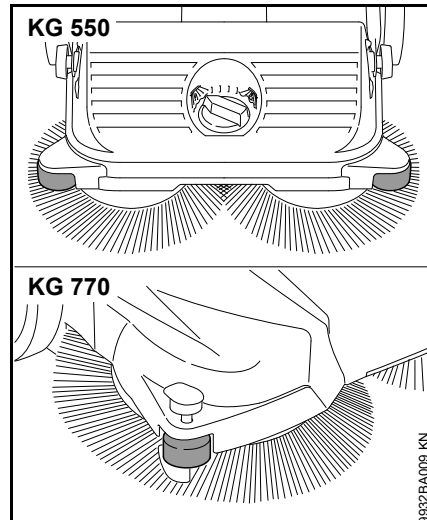
- Grozāmais rokturis jāpagriež nepieciešamajā pakāpē pa labi vai pa kreisi.

Pakāpe Lietošana

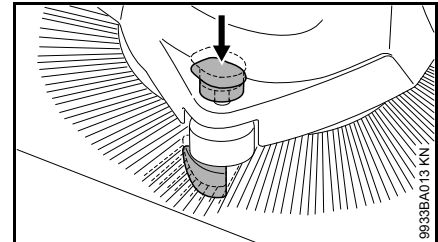
- | | |
|-------|---|
| 1 - 2 | Gludām virsmām |
| 3 - 4 | Mitrām lapām, smiltīm, negludām virsmām, piemēram, graudainam betonam |
| 5 - 8 | Pieregulēšana atkarībā no saru nodiluma |

Diska birstu sari drīkst spiesties pie virsmas tikai ar nelielu spēku. Pārmērīgs piespiešanas spēks neuzlabo tīrišanas rezultātu, bet tikai pastiprina nodilumu.

Sānu virzītājrullītis



- Pas piediet pies piedēja rokturi uz leju.



- Pas piediet pies piedēja rokturi uz leju.

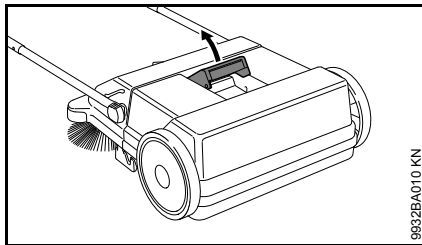
Sānu rullītis atvieglo ierīces virzīšanu pie virsmu robežām, piemēram, gar sienām vai apmalēm.

KG 770 – pies piedējs

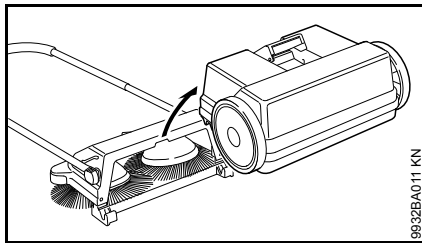
Veicot tīrišanu pie virsmu robežām, piemēram, pie sienām vai apmalēm, sari ar pies piedēja palīdzību tiek virzīti, cieši pies piezot pie virsmas.

Pēc darba

KG 550

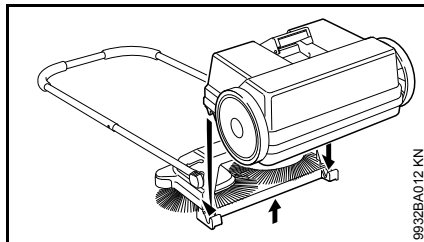


- Atlokiet stumšanas rokturi uz priekšu.
- Pavelciet tvertnes rokturi uz augšu.



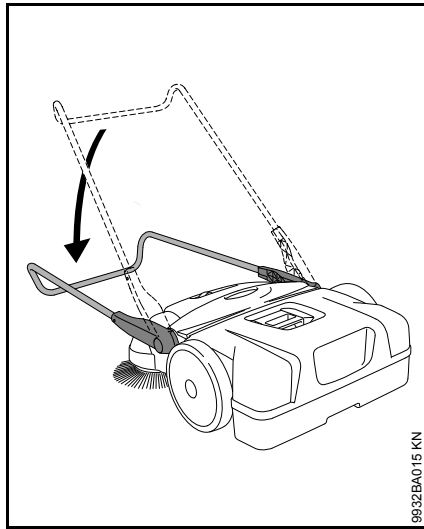
- Nonemiet un iztukšojiet tvertni.

Tvertnes montāža

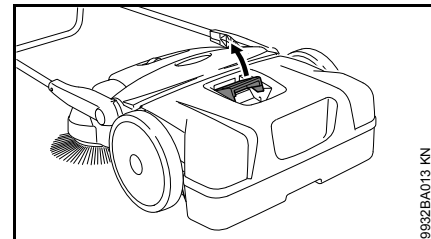


- Nedaudz paceliet ierīci.
- Pielieci tvertni pie ierīces – tvertnes atveres sakrīt ar ierīces atverēm.
- Nofiksējiet tvertnes rokturi.

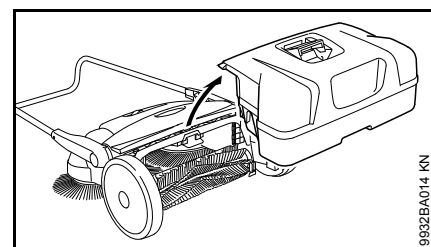
KG 770



- Atlokiet stumšanas rokturi uz priekšu.

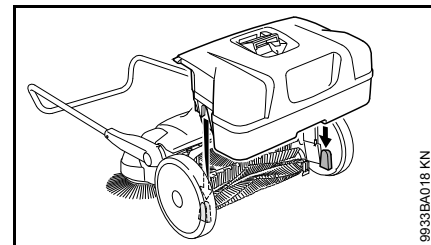


- Pavelciet tvertnes rokturi uz augšu.



- Nonemiet un iztukšojiet tvertni.

Tvertnes montāža



- Pielieci tvertni pie ierīces – tvertnes atveres sakrīt ar ierīces atverēm.
- Nofiksējiet tvertnes rokturi.

Ierīces uzglabāšana

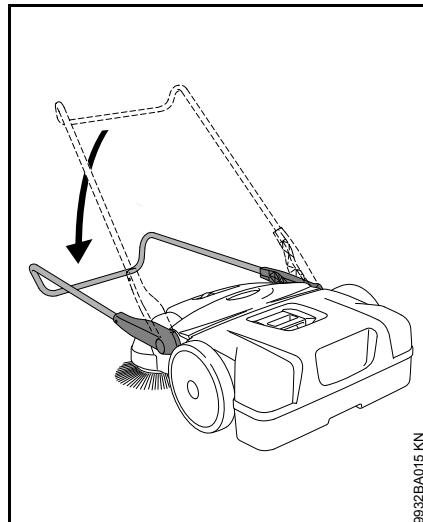
- Rūpīgi notīriet ierīci.
- Uzglabājiet ierīci sausā un drošā vietā. Nodrošiniet ierīci pret nesankcionētu piekļuvi (piemēram, bērniem).

Ierīce jānovieto tā, nepārlocītos vai nedeformētos diskā birstu sari. Pretējā gadījumā var rasties neatgriezeniska saru deformācija. Ja sari ir saliekušies, tos var iztaisnot, pasildot ar rokas fēnu, – skat. sadaļu "Lietotāja veiktās pārbaudes un apkopes".

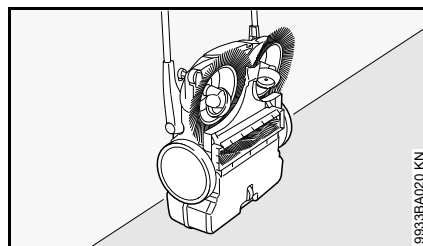
KG 770 – ierīces uzglabāšana

Lai ekonomētu vietu, ierīci var novietot vertikāli.

Ierīce jānodrošina pret apgāšanos vai nekontrolētu stumšanas roktura atlocišanos.



- Atlokiet stumšanas rokturi uz priekšu.

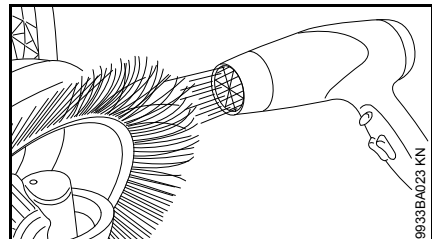


- Novietojiet ierīci vertikāli.

Lietotāja veicamās pārbaudes un apkopes

Saliekto saru iztaisnošana

Saliekto sarus iespējams iztaisnot, tos sasildot.



- Sari jāsasilda ar ierīci, kas rada siltā gaisa plūsmu (piemēram, fēnu), un jāiztaisno.

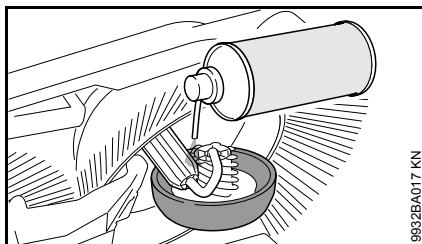
Nedrīkst lietot karstā gaisa ventilatoru, atklātu liesmu vaid degli. Pārāk augsta temperatūra var izraisīt neatgriezeniskus saru bojājumus.

Reduktora elpošana

Apkopes nolūkos reduktoru var iee!lot ar silikona e!lu uz alkohola bāzes. Citu smērvielu lietošana var nelabvē!gi ieteikmēt reduktora funkcijas.

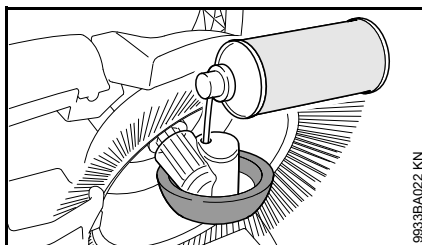
- Novietojiet ierīci vertikāli.

KG 550

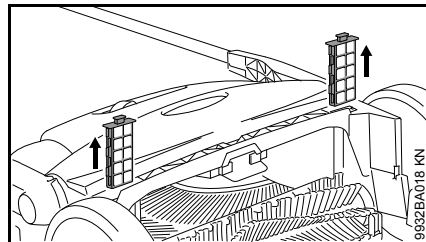


- Nelielā daudzumā uzsmidziniet silikona smērvielu uz reduktora.

KG 770



- Nelielā daudzumā iesmidziniet silikona smērvielu arī riteņu korpusa atverēs.



- Izvelciet abus filtra elementus no vadotnēm.
- Izņemiet no filtra elementa putu materiāla ieliktni.
- Nomazgājiet putu materiāla ieliktni ar ūdeni, izžāvējiet to un ievietojiet atpakaļ filtra elementā.
- Ielieciet filtra elementus atpakaļ ierīcē.

KG 770 – gaisa filtra tīrīšana

- Tvertnes noņemšana

Norādījumi par apkopi un kopšanu

Norādītie dati attiecas uz normāliem darba apstākļiem. Ja ir apgrūtināti darba apstākli (daudz putekļu u.tml.) un pagarināts ikdienas darba laiks, norādītie intervāli ir attiecīgi jāsaīsina.

		pirms darba sākšanas	pēc darba beigām vai darba-dienas beigās	reizi nedēļā	reizi mēnesī	reizi gadā	jā rodas traucējumi	jā ir bojājumi;	pēc vajadzības
Visa ierīce	Vizuālā apskate (stāvoklis)	X							
	Tīrišana		X						
Gaisa filtrs ²⁾	Tīrišana								X
	Nomaiņa							X	
Diska birstes un slaucīšanas veltnis ²⁾	Vizuālā apskate (stāvoklis)	X	X						
	Tīrišana								X
	Nomaiņa pie dīlera ¹⁾							X	
Reduktors	elkošana ³⁾								X
Drošības uzlīmes	Nomaiņa							X	

¹⁾ STIHL iesaka vērsties pie STIHL dīlera.

²⁾ Tikai KG 770

³⁾ skat. sadaļu "Lietotāja veicamās pārbaudes un apkopes".

Nodilšanas samazināšana un izvairīšanās no bojājumiem

Šīs lietošanas instrukcijas norādījumu ievērošana palīdzēs novērst pārmērīgu nodilumu un ierīces bojājumus.

Ierīces izmantošana, apkope un uzglabāšana jāveic saskaņā ar šajā lietošanas instrukcijā ietvertajiem norādījumiem.

Par visiem bojājumiem, kas radušies drošības tehnikas vai ierīces apkalpošanas un apkopes norādījumu neievērošanas dēļ, ir atbildīgs pats lietotājs. Īpaši tas attiecas uz:

- STIHL neatļautu izstrādājuma pārveidošanu;
- STIHL neakceptētu piemontējamo daļu lietošanu;
- ierīces izmantošanu neatbilstīgi noteikumiem;
- netiešiem zaudējumiem, turpinot izmantojot ierīci ar bojātām detaļām.

Apkopes darbi

Regulāri jāveic visi darbi, kas minēti sadalā "Norādījumi par apkopi un uzturēšanu". Ja šos tehniskās apkopes darbus lietotājs pats nevar izpildīt, jāvēršas pie autorizēta STIHL dīlera.

Ja šie darbi tiek izpildīti novēloti var rasties zaudējumi, par kuriem lietotājam pašam jāuzņemas atbildība.

Cita starpā tas attiecas uz:

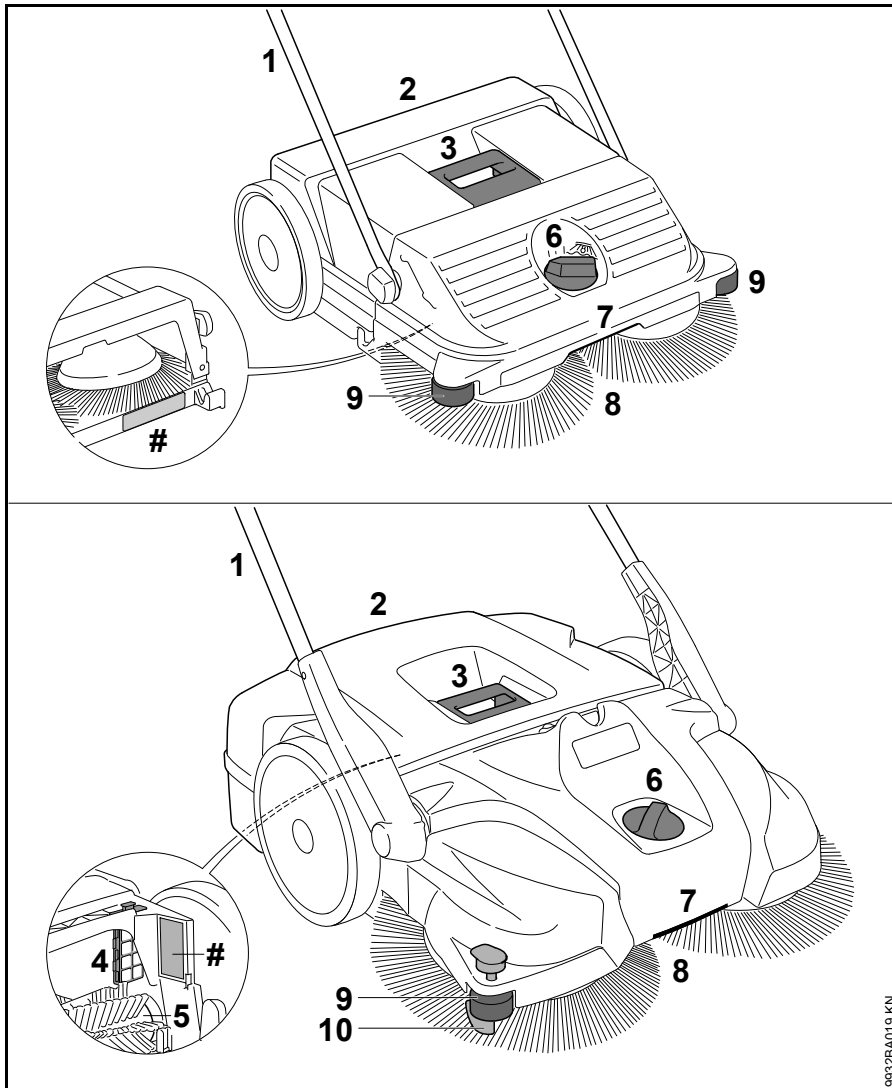
- ierīces bojājumiem savlaicīgi vai pilnībā neizpildītu apkopes darbu dēļ;
- korozijas radītiem un citiem netiešiem zaudējumiem, kas radušies neatbilstīgas uzglabāšanas rezultātā;
- tiešiem un netiešiem zaudējumiem, kas radušies, ja netiek lietotas STIHL oriģinālās rezerves daļas;
- bojājumiem, kas radušies apkopes vai remonta darbu dēļ, kas nav veikti STIHL autorizētā darbnīcā.

Dilstošās detaļas

Arī pareizi lietojot, dažas ierīces detaļas ir pakļautas nodilumam, un atkarībā no lietošanas veida un ilguma, tās ir savlaicīgi jānomaina. Cita starpā tās ir šādas daļas:

- diska birstes
- slaucīšanas veltnis (tikai KG 770)

Svarīgākās detaļas



9932BA019 KN

Tehniskie dati

KG 550

Teorētiskā slaucīšanas jauda	1600 m ² /h
Tvertnes tilpums	25 l
Svars	6 kg

Izmēri

Ar stumšanas rokturi ver-
tikālā stāvoklī

Garums	580 mm
Platums	550 mm
Augstums	1150 mm

Ar stumšanas rokturi darba stāvoklī

Garums	860 mm
Platums	550 mm
Augstums	950 mm

KG 770

Teorētiskā slaucīšanas jauda	2900 m ² /h
Tvertnes tilpums	50 l
Svars	13 kg

Izmēri

Ar stumšanas rokturi ver-
tikālā stāvoklī

Garums	800 mm
Platums	800 mm
Augstums	1270 mm

Ar stumšanas rokturi darba stāvoklī

Garums	1050 mm
Platums	800 mm
Augstums	1050 mm

REACH

Ar REACH apzīmē EK rīkojumu par
ķīmikāļu reģistrāciju, novērtējumu un
sertifikāciju.

Informāciju par REACH rīkojuma (EK)

Nr. 1907/2006 izpildi skatīt:

www.stihl.com/reach

Darbības traucējumu novēršana

Traucējumi	Cēlonis	Novēršana
Ierīci ir grūti pabīdīt.	Bloķētas diska birstes vai slaucīšanas veltnis.	Novērsiet bloķēšanas cēloni.
	Noregulēts pārāk mazs augstums – diska birstes tiek piespiestas pārāk stipri.	Pielāgojet augstuma regulējumu tīrāmajai virsmai.
	Apgrūtināta reduktora daļu kustība.	Apsmidzinet reduktora daļas ar silikona smērvielu Silikonspray ¹⁾ .

¹⁾ skat. sadaļu "Lietotāja veicamās pārbaudes un apkopes".

Norādījumi par labošanu

Šīs ierīces lietotājiem atļauts veikt tikai tādus apkopes un tīrīšanas darbus, kādi aprakstīti šajā lietošanas instrukcijā. Citi remontdarbi jāuztīc specializētajam dīlerim.

STIHL iesaka tehniskās apkopes un remonta darbu izpildi uzticēt tikai STIHL dīlerim. STIHL dīleriem tiek piedāvāts regulāri piedalīties apmācībā, un viņu rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

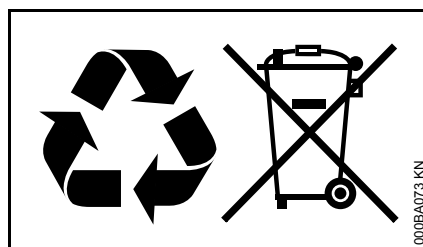
Veicot remontdarbus, atļauts iebūvēt tikai STIHL apstiprinātās vai tehniskā ziņā līdzvērtīgas daļas. Izmantojet tikai augstas kvalitātes rezerves daļas. Citādi var notikt nelaimes gadījumi vai rasties ierīces bojājumi.

STIHL iesaka izmantot STIHL oriģinālās rezerves daļas.

STIHL oriģinālās rezerves daļas var atpazīt pēc STIHL rezerves daļu numuriem, pēc rakstu zīmes **STIHL®**, kā arī pēc STIHL rezerves daļu markējuma  (uz mazām daļām var būt attēlota tikai šī zīme).

Utilizācija

Utilizējot akumulatoru, ir jāievēro attiecīgās valsts atkritumu utilizācijas noteikumi.



STIHL izstrādājumus nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. STIHL izstrādājums, akumulators, piederumi un iesainojums jānodod otrreizējai pārstrādei videi draudzīgā veidā.

Aktuālo informāciju par utilizāciju varat saņemt pie STIHL dīlera.

0458-767-7921-B

litauisch / lettisch



www.stihl.com



0458-767-7921-B