

BG-KM

STIHL



2 - 9 Kasutusjuhend



Sisukord

1	KombiSüsteem.....	2
2	Käesoleva kasutusjuhendi kohta.....	2
3	Ohutusjuhised ja töötamistehnika.....	2
4	Lubatud KombiMootorid.....	4
5	Seadme komplekteerimine.....	5
6	KombiTööriista paigaldamine.....	5
7	Mootori käivitamine / seiskamine.....	5
8	Seadme säilitamine.....	6
9	Hooldus- ja korrashoiujuhised.....	6
10	Kulumise minimeerimine ja kahjustuste vältimine.....	6
11	Tähtsad koostedetailid.....	7
12	Tehnilised andmed.....	7
13	Remondijuhised.....	8
14	Utiliseerimine.....	8
15	EL vastavusdeklaratsioon.....	8
16	UKCA vastavusdeklaratsioon.....	9


Austatud klient!

Täname Teid, et otsustasite firma STIHL kvaliteettoote kasuks.

Käesolev toode töötati välja kaasaegseid valmistamismeetodeid ja ulatuslikke kvaliteeditagamismeetmeid kohaldades. Me anname endast parima, et Te oleksite seadmega rahul ja saaksite sellega probleemideta töötada.

Kui Teil on seadme kohta küsimusi, siis pöörduge palun esinduse või otse meie müügiettevõtte poole.

Teie



dr Nikolas Stihl

1 KombiSüsteem

STIHLi KombiSüsteemi puhul pannakse erinevad KombiMootorid ja KombiTööriistad üheks mootorseadmeks kokku. KombiMootori ja KombiTööriista talitlusvõimelist üksust nimetatakse käesolevas kasutusjuhendis mootorseadmeks.

Samamoodi moodustavad KombiMootori ja KombiTööriista kasutusjuhendid mootorseadme tervikliku kasutusjuhendi.

Lugege alati **mõlemad** kasutusjuhendid enne esmakordset kasutamist tähelepanelikult läbi ja hoidke hilisemaks kasutamiseks kindlalt alal.

2 Käesoleva kasutusjuhendi kohta

2.1 Piltsümbolid

Enamiku seadmele paigaldatud piltsümbolite kohta leiате käesolevast kasutusjuhendist vastava selgituse.

2.2 Tekstilõikude tähistus



HOIATUS

Hoiatus inimeste õnnetus- ja vigastusohu ning raskekujuliste materiaalsete kahjude eest.

JUHIS

Hoiatus seadme või üksikute koostedetailide kahjustamise eest.

2.3 Tehniline edasiarendus

STIHL töötab pidevalt enamike masinate ja seadmete edasiarenduse kallal; seetõttu jätame endale õiguse teha tarnekomplektis kuju, tehnika ja varustuse osas muudatusi.

Samuti ei saa sellepärast käesolevas kasutusjuhendis esitatud andmetest ja joonistest tuletada nõudeõigust.

3 Ohutusjuhised ja töötamistehnika



Mootorseadmega töötamisel tuleb järgida erilisi ohutusmeetmeid.



Lugege alati mõlemad kasutusjuhendid (KombiMootori ja KombiTööriista) enne esmakordset kasutamist hoolikalt läbi ning hoidke hilisemaks kasutamiseks kindlalt alal. Kasutusjuhendite eiramine võib olla eluohtlik.

Andke mootorseadet kasutada või laenutage seda üksnes isikutele, kes tunnevad antud mudelit ja selle käsitsemist – andke KombiMootori ja KombiTööriista kasutusjuhendid alati kaasa.

Puhurseade võimaldab eemaldada puulehti, muru, paberit, lund jms nt aedadest, spordistadionitelt, parkimisplatsidelt ja sissesõiduteedelt. See sobib ka metsas jahiradade puhastamiseks.

Muudel eesmärkidel ei tohi mootorseadet kasutada – **õnnetusohu!**

Kasutage üksnes osi ja tarvikuid, mis on STIHLi poolt antud mootorseadme jaoks lubatud või nendega tehniliselt samaväärseid osi. Pöörduge sellekohaste küsimuste korral esinduse poole.

Kasutage ainult kõrgkvaliteetseid osi ja tarvikuid. Vastasel juhul on valitseb õnnetuste või mootorseadme kahjustuste oht.

STIHL soovib kasutada STIHLi originaalvaruosi ja tarvikuid. Need on oma omaduste poolest optimaalselt toote ja selle kasutaja vajadustele kohandatud.

Ärge tehke seadme ehituses muudatusi – see võib halvendada ohutust. STIHL välistab igasuguse vastutuse isiku- ja materiaalsele kahjude eest, mis on põhjustatud mittelubatud haakeseadmete kasutamisest.

Ärge kasutage seadme puhastamiseks survepeurit. Tugev veejuga võib kahjustada seadme osi.

3.1 Riietus ja varustus

Kandke nõuetekohast riietust ja varustust.



Riietus peab olema otstarbekohane ega tohi takistada liikumist. Kandke liibuvat riietust, nt kombinesooni, aga mitte töökiitlit.



Ärge kandke rõivaid, salli, lipsu ega ehteid, mis võivad sattuda õhu sisseimemisavasse. Siduge ja kinnitage pikad juuksed nii, et need paikneksid õlgadest kõrgemal.

Kandke haarduva, libisemiskindla tallaga tugevaid jalatseid.



HOIATUS



Kasutage silmavigastuste ohu vähendamiseks normile EN 166 vastavaid liibuvaid kaitseprille. Pöörake tähelepanu kaitseprillide õigele asetusele.

Kandke "isikliikku" mürakaitset – nt kõrvatroppe.

STIHL pakub ulatusliku tooteprogrammiga suures valikus isikukaitsevahendeid.

3.2 Mootorseadme transportimine

Seisake alati mootor.

Sõidukites: kindlustage mootorseade ümberkukumise, kahjustumise ja kütuse väljavoolamise vastu.

3.3 Enne käivitamist

Kontrollige mootorseadme töökindlat seisundit – järgige KombiMootori ja KombiTööriista kasutusjuhendites vastavaid peatükke:

- Puhurikorpuse kulumine (praod, väljamurded) võib väljatungivate vöörkehade tõttu vigastusohu põhjustada.
- pöörduge puhurikorpuse kahjustuste korral esinduse poole – STIHL soovib STIHLi esindust
- Ärge tehke käsitsemis- ja ohutusseadistel muudatusi
- Käepidemed peavad olema puhtad ja kuivad, õli- ning mustusevabad – oluline mootorseadme ohutuks juhtimiseks

Mootorseadet tohib kasutada üksnes töökindlas seisundis – **õnnetusoh!**

Kanderihmade kasutamine hädaolukorras: harjutage seadme kiiret mahapanemist. Ärge visake seadet harjutamisel kahjustuste vältimiseks maha.

Vt ka juhiseid "Enne käivitamist" KombiMootori kasutusjuhendis.

3.4 Töö ajal

Ärge puhuge kunagi teiste inimeste ega loomade suunas – seade võib väikeseid esemeid suure kiirusega üles paisata – **vigastusoh!**

Seisake ähvardava ohu või hädajuhtumi korral kohe mootor – seadke universaallüliti / stopplüliti / stoppklahv **0** või **STOP** peale.



5 m raadiuses ei tohi viibida teisi isikuid – eemalepaiskuvate esemete tõttu valitseb **vigastusoh!**

Hoidke sama vahemaad ka esemete (sõidukite, aknaklaaside) suhtes – **materiaalse kahju oht!**



Mootorseade toodab mootori töötamisel mürgiseid heitgaase. Need gaasid võivad olla lõhnutud ja värvitud ning sisaldada põlemata süsivesinikke ja bensooli. Ärge töötage mootorseadmega kunagi suletud või halvasti ventileeritud ruumides – ka mitte katalüsaatoriga varustatud masinatega.

Ärge laske seadmel kunagi järelevalveta töötada.

Ettevaatust töötamisel libeduse, niiskuse, lume, jääga, kallakutel, ebatasasel maastikul jne – **libastumisoht!**

Pöörake puhumisel (tühjal maastikul ja aedades) tähelepanu väikeloomadele, et neid mitte ohustada.

Katalüsaatoriga summutid võivad minna eriti tuliksaks.

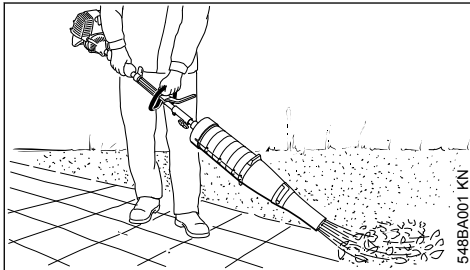
Töötamise ajal ülespaisatud tolmud võivad olla tervistkahjustava toimega. Kandke tolmuemissiooni korral tolmuakaitsemaski.

Pealepandud kuulmekaitsme korral peab olema eriti tähelepanelik ja hoolas – õhu eest hoiatavate häälte (karjed, signaalhelid jms) tajumine on halvendatud.

Pange seade pärast tööd tasasele, mittesüttivale aluspinnale. Ärge pange seadet kergesisüttivate materjalide (nt saepuru, puukoore, kuiva rohu, kütuse) lähedusse – **tuleoht!**

Kui mootorseadmele on mõjunud mitte sihtotstarbekohane koormus (nt jõu löögi või kukkumise tagajärjel), siis kontrollige tingimata enne edasist kasutamist selle töökindlat seisundit – vt ka KombiMootori kasutusjuhendi jaotise "Enne käivitamist" juhiseid. Kontrollige eriti ohutusseadiste talitlusvõimet. Ärge kasutage mitte mingil juhul ebatöökindlaid mootorseadmeid edasi. Pöörduge kahtluse korral esinduse poole.

3.5 Seadme kasutamine



Hoidke mootorseadet alati tugevasti mõlema käega käepidemetest kinni. Parem käsi juhtkäepidemel, vasak käsi varre sangal – kehtib ka vasakukäelistele. Haarake käepidemete ümber põialdega tugevasti kinni.

! HOIATUS

Käitage seadet ainult terviklikult monteeritud puhurtoruga – vigastusoht!

Töötage ainult aeglaselt ettepoole liikudes – jälgige pidevalt puhurtoru väljastuspiirkonda – ärge kõndige tagurpidi – **komistamisoh!**

Pöörake tühjal maastikul ja aedades puhudes tähelepanu väikeelusolenditele.

Seadet saab kanda rihmaga (lisavarustus, saadavus riigiti erinev), mis kannab masina raskust.

3.6 Töövõtted

- Kasutage puhumisaja minimeerimiseks reha ja harja, et mustuseosakesed enne puhumist pindadelt lahti teha.
- Vajaduse korral niisutage puhtaks puhutatvat pealispinda, et vältida tugevat tolmuemissiooni
 - Ärge puhuge mustuseosakesi inimeste, eriti laste, koduloomade, avatud akende või värskest pestud mootorsõidukite suunas. Puhuge mustuseosakesed ettevaatlikult eemale
 - Kõrvaldage kokkupuhtatud mustus prügimbristlesse, ärge puhuge naaberkruntidele
 - Käitage mootorseadmeid ainult mõistlikel aegadel - mitte liiga vara hommikul, hilja õhtul või keskpäeval puhkeajal, kui võidakse inimesi häirida. Pidage kohapeal ettenähtud aegadest kinni
 - Käitage puhumiseadmeid tööülesande täitmisel võimalikult madalatel mootoripööretel
 - Kontrollige enne käitamist varustust, eriti summutit, õhu sisselaskeavasid ja õhufiltrit

3.7 Hooldus ja remont

Hooldage mootorseadet regulaarselt. Teostage ainult hooldus- ja remonditöid, mida on kirjeldatud KombiTööriista ja KombiMootori kasutusjuhendis. Kõikide muude töödega pöörduge müügiesinduse poole.

STIHL soovib hooldus- ja remonditöid lasta teostada ainult STIHLi müügiesinduses. STIHLi edasimüüjatele korraldatakse regulaarseid koolitusi ning neid varustatakse pidevalt tehnilise informatsiooniga.

Kasutage ainult kõrgkvaliteetseid varuosi. Vastasel juhul võib valitseda õnnetuste või seadme kahjustamise oht. Küsimuste korral pöörduge müügiesinduse poole.

STIHL soovib kasutada STIHLi originaalvaruosi. Need on omaduste poolest optimaalselt seadme ja selle kasutaja vajadustele kohandatud.

Seisake seadme remontimisel, hooldamisel ja puhastamisel alati mootor – **vigastusoht!**

4 Lubatud KombiMootorid

4.1 KombiMootorid

Kasutage ainult STIHLi tarnitud või selgesõnaliselt paigaldamiseks lubatud KombiMootoreid.

Selle KombiTööriista käitamine on lubatud ainult järgmiste KombiMootoritega:

STIHL KM 55 R, KM 56 R, KM 85 R, KM 90, KM 90 R, KM 94 R, KM 100, KM 100 R, KM 110, KM 110 R, KM 130, KM 130 R, KMA 130 R, KMA 135 R

! HOIATUS

Sangaga seadmete puhul peab olema paigaldatud look (sammupiiraja).

4.2 Mootorvikatid poolitatava varrega

KombiTööriista saab paigaldada ka STIHLi poolitatava varrega (T-mudelid) mootorvikatitele (baas-mootorseadmed).

Seetõttu on selle KombiTööriista käitamine lubatud täiendavalt ka järgmisel seadmel:

STIHL FR 130 T

! HOIATUS

Järgige looga (sammupiiraja) kasutamisel seadme kasutusjuhendit.

5 Seadme komplekteerimine

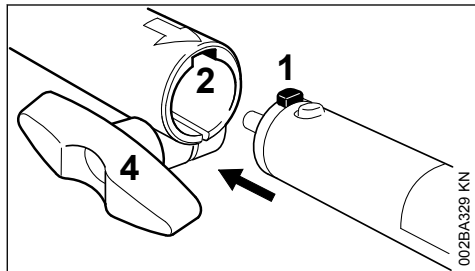
- Lükake düüs kuni tapini puhurtoru peale – lukustamiseks keerake lõpuni paremale

! HOIATUS

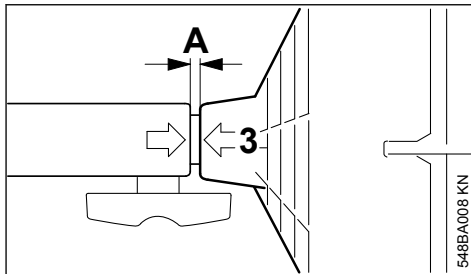
Käitage seadet ainult terviklikult monteeritud puhurtoruga – **vigastusoh!**

6 KombiTööriista paigaldamine

6.1 KombiTööriista paigaldamine



- Lükake tapp (1) vardast kuni lõpuni sidestusmuhi soonde (2)



Õigesti sisselükatuna peab kaitsevõre (3) sidestusmuhvi kohakuti olema (pilu A maksimaalselt 5 mm).

- Keerake kruvikäepide (4) kõvasti kinni

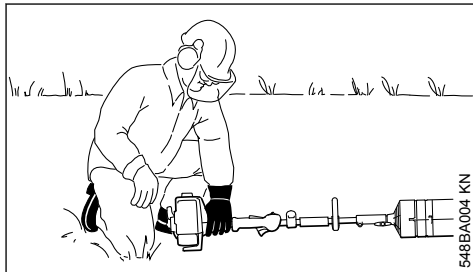
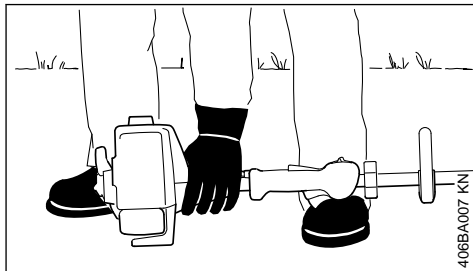
6.2 KombiTööriista mahamonteerimine

- Monteerige KombiTööriist vastupidises järjekorras maha

7 Mootori käivitamine / seiskamine

7.1 Käivitage mootor

Järgige käivitamisel põhimõtteliselt KombiMootori või vastavalt baas-mootorseadme käitsemisjuhiseid!



JUHIS

Käivitage seadet ainult puhtal ja tolmuvabal aluspinnal nii, et seade tolmu sisse ei ime.

- ▶ Pange seade kindlalt maapinnale – jälgige, et väljumisava piirkonnas ei viibi teisi inimesi
- ▶ võtke sisse stabiilne seisuasend – võimalused: seistes, kummargil või põlvili
- ▶ Suruge seade vasaku käega **tugevasti** vastu maapinda – ärge puudutage seejuures juhtkäepidemel asuvaid käsitsemiselemente – vt KombiMootori või vastavalt baasmootor-seadme kasutusjuhendit

JUHIS

Ärge pange jalga ega põlvitage varrel!

Edasist käivitamisprotseduuri kirjeldatakse KombiMootori või baas-mootorseadme kasutusjuhendis.

7.2 Mootori seiskamine

- ▶ Vt KombiMootori või baas-mootorseadme kasutusjuhendit

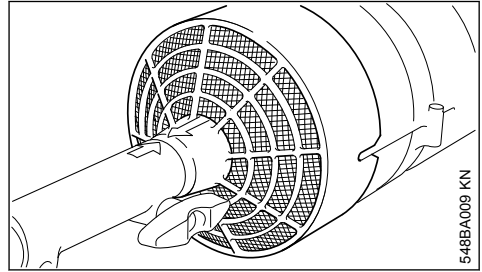
8 Seadme säilitamine

Käituspausidel alates u 3 kuust

- ▶ Korpuse puhastamine ja kontrollimine
- ▶ KombiTööriista säilitamisel KombiMootorist eraldi: Pistke varrele siduri määrdumise kaitseks kaitsekork.
- ▶ Säilitage seadet kuivas ja turvalises kohas. Kaitske omavolilise kasutamise eest (nt laste poolt)

9 Hooldus- ja korrashoiujuhised

Järgnevad andmed kehtivad normaalsete kasutustingimuste kohta. Töötamisel raskendatud tingimustes (nt väga tolmustes kohtades jms) ja pikema pideva kasutamise korral tuleb etteantud intervalle vastavalt lühendada.

Kaitsevõre

- ▶ enne tööde alustamist, pärast tööde lõpetamist ja vajaduse korral kontrollige määrdumist ja puhastage
- ▶ kahjustuste korral laske edasimüüjal välja vahetada¹⁾

10 Kulumise minimeerimine ja kahjustuste vältimine

Käesoleva kasutusjuhendi ja KombiMootori kasutusjuhendi nõuete järgimine aitab vältida seadme liigset kulumist ning kahjustumist.

Kasutage, hooldage ja ladustage seadet hoolikalt neis kasutusjuhendites kirjeldatud viisil.

Kõigi kahjude eest, mis on tekkinud ohutus-, käsitsemis- ja hooldusjuhiste eiramise tõttu, vastutab seadme kasutaja. See kehtib eriti alljärgnevale:

- Tootel tehtud STIHLi poolt heakskiitmata muudatused
- Tööriistade ja tarvikute kasutamine, mis pole seadme jaoks lubatud, sobivad või on ebakvaliteetsed
- Seadme mitte sihtotstarbekohane kasutamine
- Seadme kasutamine spordiuuritel või võistlustel
- Defektsete koostedetailidega seadme edasikasutamisest tulenevad järgkahjud

10.1 Hooldustööd

Kõik peatükis „Hooldus- ja hoolitsusjuhised“ esitatud tööd tuleb regulaarselt läbi viia. Kui kasutaja ei suuda iseseisvalt kõiki hooldustöid teostada, siis tuleb see teha ülesandeks edasimüüjale.

STIHL soovib hooldus- ja remonditöid lasta teostada ainult STIHLi müügiesinduses. STIHLi edasimüüjatele korraldatakse regulaarseid kooli-

¹⁾ STIHL soovib STIHLi esindust

tusi ning neid varustatakse pidevalt tehnilise informatsiooniga.

Kui need tööd jäetakse tegemata või viiakse läbi asjatundmatult, siis vastutab võimalike tekkivate kahjude eest kasutaja. Nende hulka kuuluvad mh:

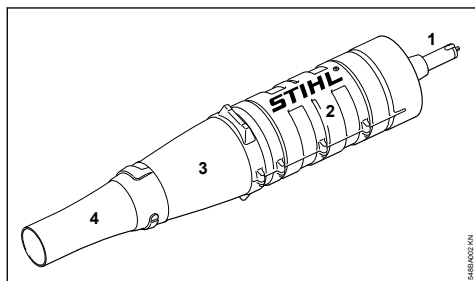
- Asjatundmatust ladustamisest tingitud korrosiooni- ja muud järgkahjud
- Ebakvaliteetsete varuosade kasutamisest tulenevad kahjustused

10.2 Kuluosad

Mootorseadmel on teatud detailid, mis kuluvad ka sihtotstarbelisel kasutamisel ning need tuleb vastavalt kasutamise liigile ja kestusele õigeaegselt välja vahetada. Nende hulka kuuluvad mh:

- Düüs
- Kaitsevõre

11 Tähtsad koostedetailid



- 1 Vars
- 2 Puhuri korpus
- 3 Puhurtoru
- 4 Düüs

12 Tehnilised andmed

12.1 Maksimaalne õhu läbilase (ümardüüsiga)

olenevalt kasutatavast KM- ja FR-seadmest
875–1025 m³/h

12.2 Õhukiirus (ümardüüsiga)

olenevalt kasutatavast KM- ja FR-seadmest
60–70 m/s

12.3 Kaal

1,8 kg

12.4 Mürä- ja vibratsioonandmed

Heli- ja vibratsiooniväärtuste määramisel arvestatakse BGBG-KM KombiTööriistaga mootorseadmete puhul tühikäigu ning nominaalse kõrgeima pöördearu tööseisundeid suhtes 1:6.

Täpsemad andmed töötervishoiu ja tööohutuse direktiivi 2002/44/EÜ kohta vt www.stihl.com/vib

12.4.1 Helirõhu tase L_{peq} ISO 22868 järgi

sangaga KM 55 R:	95 dB(A)
sangaga KM 56 R:	96 dB(A)
sangaga KM 85 R:	97 dB(A)
sangaga KM 90 R:	95 dB(A)
sangaga KM 94 R:	93 dB(A)
sangaga KM 100 R:	95 dB(A)
sangaga KM 130 R:	97 dB(A)
FR 130 T:	96 dB(A)

12.4.2 Helirõhutase L_{peq} EN 50636-2-100 järgi

sangaga KMA 130 R:	91 dB(A)
--------------------	----------

12.4.3 Helirõhu tase L_{peq} ISO 11201 järgi

sangaga KMA 135 R:	89,2 dB(A)
--------------------	------------

12.4.4 Helivõimsustase L_w ISO 22868 järgi

sangaga KM 55 R:	106 dB(A)
sangaga KM 56 R:	107 dB(A)
sangaga KM 85 R:	108 dB(A)
sangaga KM 90 R:	107 dB(A)
sangaga KM 94 R:	106 dB(A)
sangaga KM 100 R:	107 dB(A)
sangaga KM 130 R:	109 dB(A)

12.4.5 Helivõimsustase L_{weq} ISO 22868 järgi

FR 130 T:	108 dB(A)
-----------	-----------

12.4.6 Helivõimsustase L_w EN 50636-2-100 järgi

KMA 130 R:	102 dB(A)
------------	-----------

12.4.7 Helivõimsustase L_w ISO 3744 järgi

KMA 135 R:	104 dB(A)
------------	-----------

12.4.8 Vibratsiooniväärtus $a_{hv,eq}$ ISO 22867 järgi

	Käepide vasakul	Käepide paremal
sangaga KM 55 R:	4,6 m/s ²	7,0 m/s ²
sangaga KM 56 R:	4,7 m/s ²	6,7 m/s ²
sangaga KM 85 R:	4,4 m/s ²	8,2 m/s ²
sangaga KM 90 R:	3,1 m/s ²	5,9 m/s ²
sangaga KM 94 R:	4,8 m/s ²	5,9 m/s ²
sangaga KM 100 R:	3,1 m/s ²	5,8 m/s ²
sangaga KM 130 R:	3,6 m/s ²	7,3 m/s ²
FR 130 T:	4,6 m/s ²	3,0 m/s ²

12.4.9 Vibratsiooniväärtus $a_{hv,eq}$ EN 50636-2-100 järgi

	Käepide vasakul	Käepide paremal
sangaga KMA 130 R:	1,6 m/s ²	2,0 m/s ²
sangaga KMA 135 R:	3,9 m/s ²	2,7 m/s ²

Helirõhutaseme ja helivõimsustaseme jaoks on K-väärtus vastavalt direktiivile 2006/42/EÜ = 2,0 dB(A); vibratsiooniväärtuse jaoks on K-väärtus vastavalt direktiivile 2006/42/EÜ = 2,0 m/s².

12.5 REACH

REACH tähistab EÜ määrust kemikaalide registreerimise, hindamise ja autoriseerimise kohta.

Teavet REACH-määruse (EÜ) nr 1907/2006 täitmise kohta vt www.stihl.com/reach

13 Remondijuhised

Kasutajad tohivad teostada üksnes neid remondi- ja hooldamistöid, mida on käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud. Ulatuslikumaid remonditöid tohib teostada ainult esinduses.

STIHL soovib hooldus- ja remonditöid lasta teostada ainult STIHLi müügiesinduses. STIHLi edasimüüjatele korraldatakse perioodilisi koolitusi ning neid varustatakse pidevalt tehnilise informatsiooniga.

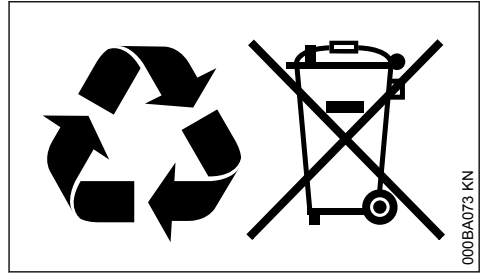
Kasutage remonditööde käigus ainult selliseid varuosi, mida STIHL lubab sellel seadmel kasutada, või tehniliselt identseid osi. Kasutage ainult kõrge kvaliteedilisi tagavaruosi. Vastasel korral on oht põhjustada õnnetus või tekitada seadmel kahjustusi.

STIHL soovib kasutada STIHLi varuosi.

STIHLi originaalvaruosad tunneb ära STIHLi varuosanumbri, kirje **STIHL**® ja olemasolu korral STIHLi varuosatähise **G** järgi (väikestel detailidel võib see märk ka üksinda olla).

14 Utiliseerimine

Utiliseerimisel tuleb järgida riigisisesed utiliseerimiseeskirju.



STIHLi tooted ei kuulu majapidamisprügi hulka. Suunake STIHLi toode, akumulaatorid, tarvikud ja pakend keskkonnasõbralikku taaskäitlusse.

Aktuaalset informatsiooni utiliseerimise kohta saate STIHLi edasimüüjalt.

15 EL vastavusdeklaratsioon

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Saksamaa

deklareerib ainuiskuliselt vastutades, et

Koosteväsi:	KombiTööriist puhur-seade
Tehasemark:	STIHL
Tüüp	BG-KM
Seeriatunnus:	4606

vastab direktiivide 2006/42/EÜ, 2014/30/EL ja 2000/14/EÜ asjaomastele sätetele ja on välja töötatud ning valmistatud kooskõlas järgmiste normide vastaval tootmiskuupäeval kehtivate versioonidega:

EN ISO 12100 (ühenduses nimetatud KM-- ja FR--seadmetega)

EN ISO 12100, EN 60335-1, EN 50636-2-100 (ühenduses nimetatud KMA-seadmetega)

Mõõdetud ja garanteeritud helivõimsustase on määratud kindlaks direktiivi 2000/14/EÜ lisa V kohaselt ning kohaldades normi ISO 11094.

Mõõdetud helivõimsustase

koos KM 55 R:	104 dB(A)
koos KM 56 R:	106 dB(A)
koos KM 85 R:	106 dB(A)
koos KM 90 R:	105 dB(A)
koos KM 94 R:	108 dB(A)
koos KM 100 R:	105 dB(A)
koos KM 110 R:	105 dB(A)
koos KM 130 R:	108 dB(A)
koos KMA □ 130 □ R:	102 dB(A)
koos KMA □ 135 □ R:	101,5 dB(A)
koos FR 130 T:	107 dB(A)

Garanteeritud helivõimsustase

koos KM 55 R:	106 dB(A)
koos KM 56 R:	108 dB(A)
koos KM 85 R:	108 dB(A)
koos KM 90 R:	107 dB(A)
koos KM 94 R:	110 dB(A)
koos KM 100 R:	107 dB(A)
koos KM 110 R:	107 dB(A)
koos KM 130 R:	110 dB(A)
koos KMA□130□R:	104 dB(A)
koos KMA□135□R:	104 dB(A)
koos FR 130 T:	109 dB(A)

Tehniliste dokumentide säilitamine:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Ehitusaasta on seadmele märgitud.

Waiblingen, 15.07.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

p. p.



Dr. Jürgen Hoffmann

Toote heakskiitmise osakonnajuhataja, – reguleerimine



16 UKCA vastavusdeklaratsioon

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Saksamaa

deklareerib ainuisikuliselt vastutades, et

Koosteviis:	KombiTööriist puhur-seade
Tehasemark:	STIHL
Tüüp	BG-KM
Seeriatunnus:	4606

vastab UK-määruste Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 ja Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 asjaomastele säte-tele ning on välja töötatud ning valmistatud kooskõlas järgmiste normide vastaval tootmiskuupäeval kehtivate versioonidega:

EN ISO 12100 (ühenduses nimetatud KM-- ja FR--seadmetega)

EN ISO 12100, EN 60335-1, EN 50636-2-100 (ühenduses nimetatud KMA-seadmetega)

Mõõdetud ja garanteeritud helivõimsustase on määratud kindlaks UK-määruse 2000/14/EÜ, Schedule 8 kohaselt, kohaldades normi ISO 11094.

Mõõdetud helivõimsustase

koos KM 55 R:	104 dB(A)
koos KM 56 R:	106 dB(A)
koos KM 85 R:	106 dB(A)
koos KM 90 R:	105 dB(A)
koos KM 94 R:	108 dB(A)
koos KM 100 R:	105 dB(A)
koos KM 110 R:	105 dB(A)
koos KM 130 R:	108 dB(A)
koos KMA□130□R:	102 dB(A)
koos KMA□135□R:	101,5 dB(A)
koos FR 130 T:	107 dB(A)

Garanteeritud helivõimsustase

koos KM 55 R:	106 dB(A)
koos KM 56 R:	108 dB(A)
koos KM 85 R:	108 dB(A)
koos KM 90 R:	107 dB(A)
koos KM 94 R:	110 dB(A)
koos KM 100 R:	107 dB(A)
koos KM 110 R:	107 dB(A)
koos KM 130 R:	110 dB(A)
koos KMA□130□R:	104 dB(A)
koos KMA□135□R:	104 dB(A)
koos FR 130 T:	109 dB(A)

Tehniliste dokumentide säilitamine:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Ehitusaasta on seadmele märgitud.

Waiblingen, 15.07.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

p. p.



Dr. Jürgen Hoffmann

Toote heakskiitmise osakonnajuhataja, – reguleerimine



www.stihl.com



0458-548-5221-C



0458-548-5221-C