

BG-KM

STIHL



2 - 9 **Használati utasítás**



Tartalomjegyzék

1	Kombinált rendszer.....	2
2	Ehhez a használati utasításhoz.....	2
3	Biztonsági előírások és munkatechnika.....	2
4	Megengedett kombimotorok.....	5
5	A berendezés kiegészítése.....	5
6	A kombinált szerszám felszerelése.....	5
7	Motor beindítása / leállítása.....	6
8	A berendezés tárolása.....	6
9	Karbantartási és ápolási tanácsok.....	6
10	Az elkopás csökkentése és a károsodások elkerülése.....	6
11	Fontos alkotórészek.....	7
12	Műszaki adatok.....	7
13	Javítási tanácsok.....	8
14	Eltávolítása.....	8
15	EK Megfelelőségi nyilatkozat.....	9

Tisztelt Vevő!

Köszönjük, hogy a STIHL minőségi termékét választotta.

Ez a termék modern gyártási technikával és széleskörű minőségbiztosítási intézkedések mentén készült. Cégünk mindent megtesz azért, hogy Ön ezzel a berendezéssel elégedett legyen és azzal probléma nélkül dolgozhasson.

Ha a berendezéssel kapcsolatban kérdései lennének, kérjük, forduljon a kereskedőjéhez, vagy közvetlenül cégünk képviselőjéhez.

Tisztelettel,



Dr. Nikolas Stihl

1 Kombinált rendszer

A STIHL kombinált rendszereiben különböző kombimotorokat és kombinált szerszámokat állítanak össze egyetlen motoros berendezéssé. A kombimotor **és** a kombinált szerszám működőképes egységét ebben a használati utasításban motoros berendezésnek nevezzük.

Ennek megfelelően a kombimotor és a kombinált szerszám használati utasításai együttesen alkotják a motoros berendezésre vonatkozó teljes használati utasítást.

Az első üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el **mindkét** használati utasítást, és gondosan őrizze meg azokat a későbbi használatához.

2 Ehhez a használati utasításhoz

2.1 Képjelzések

A berendezésen található összes képjelzés jelentése ebben a használati utasításban részletesen ismertetett.

2.2 Szövegrészek megjelölése



FIGYELMEZTETÉS

Vigyázat, baleset- és személyi sérülésveszély, valamint jelentős anyagi károk történhetnek.

TUDNIVALÓ

Vigyázat, a berendezés vagy annak egyes alkotórészei megsérülhetnek.

2.3 Műszaki továbbfejlesztés

A STIHL-cég valamennyi gépének és munkaeszközének állandó továbbfejlesztésén fáradozik; ezért a gép alakjára, technikájára és felszerelésére vonatkozóan a változtatás jogát fenntartjuk.

Ezért az ebben a használati utasításban közölték alapján, és az ábrák szerint támasztott követeléseinek eleget tenni nem tudunk.

3 Biztonsági előírások és munkatechnika



A motoros berendezéssel történő munkavégzéskor különleges biztonsági előírások szükségesek.



Az első üzembe helyezést megelőzően minden esetben figyelmesen át kell olvasni mindkét használati utasítást (a Kombimotorét és a Kombiszerszámét) és megbízható helyen kell őrizni azokat a későbbi használatához. A használati utasítások be nem tartása életveszélyt okozhat.

A motoros berendezést csakis olyan személyeknek adja oda vagy kölcsönözze, akik ezt a kivitelt és annak kezelését jól ismerik – minden esetben adja át a KombiMotor és a KombiSzerszám használati utasítását is.

A fűvőberendezés lomb, levágott fű, papír, hó és hasonlók eltávolítására használható, pl. kertekben, sportpályákon, parkokban, vagy kocsifelhajtókon. A berendezés ösvények tisztára fúvatására is alkalmas fagyban.

Más célra nem használható a motoros berendezés – **Balesetveszély!**

Csakis olyan alkatrészeket vagy tartozékokat alkalmazzon, amelyek használatát a STIHL ehhez a motoros berendezéshez engedélyezte, vagy amelyek műszaki szempontból egyenértékűek. Az ezzel kapcsolatos kérdéseikkel forduljanak a márkaszervizhez.

Csak kiváló minőségű alkatrészeket vagy tartozékokat szabad használni. Különböző balesetek adódhatnak, vagy a motoros berendezésben károk keletkezhetnek.

A STIHL cég eredeti STIHL alkatrészek és tartozékok használatát ajánlja. Azok tulajdonságai szempontjából optimálisan megfelelnek a terméknek és a felhasználó követelményeinek.

A berendezésen ne végezzen semmiféle változtatást – az a biztonságot veszélyeztetheti. Azokért a személyi sérülésekért és anyagi károkért, amelyek a nem engedélyezett adapterek használata miatt következnek be, a STIHL semmimű felelősséget nem vállal.

A berendezés tisztításához ne használjon magasnyomású tisztítókészüléket. Az erős víz-sugár megrongálhatja a berendezés alkatrészeit.

3.1 Ruházat és felszerelés

Viseljen az előírásnak megfelelő ruházatot és felszerelést.



A ruházat legyen a célnak megfelelő, és ne akadályozza a mozgásban. Testhez simuló ruházatot, például overallt, de semmi esetre sem munkaköpenyt kell viselni.



Ne viseljen olyan ruházatot, sálát, nyakkendőt, ékszert, amely a légbe szívó nyílásba juthat. A hosszú haját úgy kösse össze és úgy rögzítse, hogy az a váll felett legyen.

Viseljen recézett, csúszásgátló talpú erős cipőt.



FIGYELMEZTETÉS



A szemsérülések veszélyének elkerülése érdekében az EN 166 szabvány szerinti, szorosan az archoz simuló védőszemüveget kell viselni. Ügyeljen a védőszemüveg szabályos illeszkedésére.

Viseljen "személyi" hallásvédőt – pl. hallásvédő tokot.

A STIHL a személyi védőfelszerelések széles skáláját kínálja.

3.2 A motoros berendezés szállítása

Mindig állítsa le a motort.

Járműveken: Ügyeljen arra, hogy a berendezés ne dőljön el, ne sérülhessen meg és az üzemaanyag ne folyhasson ki belőle.

3.3 Teendők a beindítás előtt

Ellenőrizni kell a motoros berendezést az üzembiztos állapot szempontjából – figyelembe kell venni a Kombimotor és a Kombiszerszám használati utasításainak megfelelő fejezeteit:

- A fűvóház kopása (beszakadások, betörések) a kipattanó idegen anyagok miatt növelheti a sérülésveszélyt
- a ventilátorház károsodása esetén keresse fel a szakszervizt – a STIHL cég a STIHL szakszervizt ajánlja
- ne végezzen semmiféle változtatást a kezelőelemeken vagy a biztonsági berendezéseken. Ne végezzen semmiféle változtatást a kezelőelemeken vagy a biztonsági berendezéseken
- A fogantyúk legyenek tiszták és szárazak, olaj- és szennyeződésmentesek – ez fontos a motoros berendezés biztonságos kezeléséhez

A motoros berendezést kizárólag üzembiztos állapotban szabad működtetni – **Balesetveszély!**

A hevederek használatakor adódó vészhelyzet esetére: Gyakorolja be a berendezés gyors levételét. A gyakorlás közben a berendezést ne ejtse a földre, így elkerülhető a gép rongálódása.

Lásd még a "Beindítás előtt" c. rész tudnivalóit a KombiMotor használati utasításában.

3.4 Munkavégzés közben

A fűvást soha ne végezze más személyek, vagy állatok irányába – a berendezés kisebb tárgyakat nagy sebességgel elrepíthet – **Sérülésveszély!**

Ha veszély fenyeget, ill. vészhelyzetben azonnal állítsa le a motort – a kombitolókat / a stop-kapcsolót / a stop-gombot állítsa **STOP** ill. **0** állásba.



A gép 5 m körzetében senki más sem tartózkodhat – az elpattanó tárgyak miatt – **Sérülésveszély!**

Ezt a távolságot más tárgyakhoz (járművek, ablaküveg) képest is be kell tartani – **Anyagi kár veszélye!**



Amikor a motor jár, a motoros berendezés mérgező kipufogógázokat bocsát ki. Ezek a gázok esetleg szagtalanok és láthatatlanok, és el nem

égett szénhidrogén-vegyületeket, ill. benzolt tartalmazhatnak. A motoros berendezéssel tilos zárt vagy rosszul szellőzött helyiségekben dolgozni – ez a katalizátoros gépekre is vonatkozik.

A berendezést sose működtesse felügyelet nélkül.

Legyen óvatos a jeges talajon, nedvesség, hó, esetén, lejtőkön, egyenetlen felületeken, stb. Csúszásveszély! Vigyázat jeges talajon, nedvesség, hó, jég esetén, lejtőn, egyenetlen felületen, stb. – **Csúszásveszély!**

Fúvaskor (a szabadban vagy a kertekben) ügyeljen a kisebb állatokra, azokat ne veszélyeztesse.

A katalizátoros kipufogók különösen felforrósodhatnak.

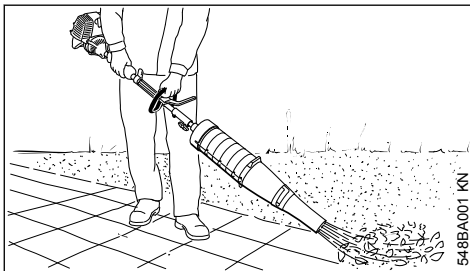
A munkavégzés közben keletkező por az egészségre ártalmas lehet. Erős porképződés esetén viseljen porvédőmaszkot.

Ha hallásvédőt visel, akkor még nagyobb figyelem és körültekintés szükséges – mivel a veszélyt jelző zajok (többek között kiáltások, jelzőhangok és hasonlók) kevésbé észlelhetők.

Munka után a berendezést sík, nem gyúlékony alapzatra tegye. Ne tegye gyúlékony anyagok (pl. faforgács, fakéreg, száraz fű, üzemanyag) közelébe – **Tűzveszély!**

Ha a motoros berendezés igénybevétele a szokványostól eltérő (pl. erőszakos hatások ütés vagy esés miatt), akkor a további használat előtt feltétlenül ellenőrizze, hogy a berendezés üzembiztos állapotban van-e – lásd még a "Beindítás előtt" c. rész tudnivalóit a KombiMotor használati utasításában. Feltétlenül ellenőrizze a biztonsági berendezések pontos működését. Azokat a motoros berendezéseket, amelyek működése már nem üzembiztos, semmi esetre sem szabad tovább használni. Kétség esetén forduljon a márkakereskedőhöz.

3.5 A berendezés használata



A motoros berendezést mindkét kézzel, a fogantyúknál fogva tartsa. Jobb keze a kezelőfogantyún, bal keze pedig a száron levő fogantyún legyen – akkor is, ha balkezes. A fogantyúkat erősen markolja a hüvelykujjával.



FIGYELMEZTETÉS

A berendezést csak a kompletten felszerelt fúvócsővel szabad működtetni – Sérülésveszély

Csakis lassan előre haladva dolgozzon – a fúvócső kifújási felületét állandóan figyelje – ne menjen hátrafelé – **Botlásveszély!**

Ha a fúvóberendezés a szabadban vagy kertekben működtetett, a kisebb állatokra ügyeljünk.

A berendezést a hevederen lógva is tarthatja (külön tartozék, csak az adott országtól függően van beszerelve), ilyenkor a heveder tartja a gép súlyát.

3.6 Munkatechnika

A fúvási idő minimálisra csökkentése érdekében a fúvatás előtt gereblyével és seprűvel fel kell lazítani a szennyező részecskéket.

- A porképződés elkerülése érdekében a lefúvatandó felületet szükség esetén be kell nedvesíteni.
- Nem szabad a szennyező részecskéket emberekre, különösen gyermekekre, háziállatokra, továbbá nyitott ablak vagy frissen mosott autó irányába fúvatni. A szennyező részecskéket óvatosan kell elfúvatni.
- Az összefúvott piszkot szemetesvödörökben kell összegyűjteni és nem a szomszéd telekre kell átfúvatni azt.
- a motoros berendezéseket ésszerű időpontokban kell használni – nem korán reggel, késő éjszaka vagy a déli pihenő alatt, amikor azok másokat zavarhatnak. Be kell tartani a helyileg előírt időpontokat.
- A fúvógépeket a munkafeladat teljesítéséhez szükséges lehető legalacsonyabb fordulatszámmal kell működtetni.
- A használat előtt ellenőrizni kell a felszerelést, különös tekintettel a kipufogóra, a légbeszívó nyílásokra és a levegőszűrőre.

3.7 Karbantartás és javítások

Rendszeresen tartsa karban a motoros berendezést. Csak a kombinált szerszám és a kombimotor használati utasításaiban ismertett karbantartási, illetve javítási munkákat szabad elvégezni.

Minden más munkát szakszervizzel végeztessen.

A STIHL javasolja, hogy a karbantartást és a javítást kizárólag STIHL szakszervizben végeztesse. A STIHL szakszervizek dolgozói rendszeres továbbképzésen vesznek részt, és ismerik a műszaki információkat.

Kizárólag nagyon jó minőségű alkatrészeket használjon. Különben balesetek történhetnek, vagy károsodhat a berendezés. Esetleges kérdéseivel forduljon szakkereskedéshez.

A STIHL az eredeti STIHL alkatrészek használatát ajánlja. Ezek az alkatrészek a berendezéshez kiválóan alkalmasak, és a felhasználó igényeihez vannak szabva.

Javítási, karbantartási és tisztítási munkálatok esetén mindig állítsa le a motort – **Sérülésveszély!**

4 Megengedett kombimotorok

4.1 KombiMotorok

Csak olyan KombiMotorokat szabad használni, amelyeket a STIHL szállított vagy kifejezetten engedélyezett a felszereléshez.

Ezt a KombiSzerszámot csak a következő KombiMotorokkal szabad használni:

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

! FIGYELMEZTETÉS

A körfogantyús berendezésekre fel kell szerelni a kengyelt (az előtolási korlátozót).

4.2 Oszthatószáras motoros kaszák

A KombiSzerszám felszerelhető a STIHL gyártmányú oszthatószáras (T modellek) motoros kaszákra is (alap motoros berendezések).

Ezért ennek a KombiSzerszámnak a használata kiegészítőleg engedélyezett még a következő berendezésen:

STIHL FR 130 T

! FIGYELMEZTETÉS

A kengyel (előtolási korlátozó) használatához figyelembe kell venni a berendezés használati utasítását.

5 A berendezés kiegészítése

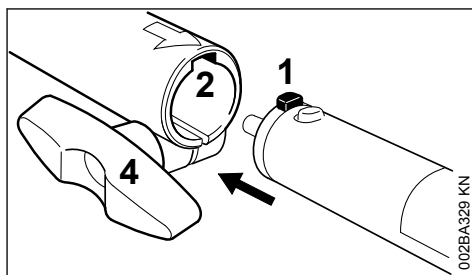
- ▶ A szelepet tolja fel a csapig a fűvócsőre - a reteszeléshez forgassa ütközésig jobbra.

! FIGYELMEZTETÉS

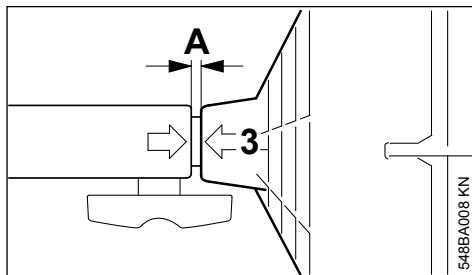
A berendezést csak a teljesen felszerelt fűvócsővel szabad működtetni – **Sérülésveszély!**

6 A kombinált szerszám felszerelése

6.1 A kombinált szerszám felszerelése



- ▶ Ütközésig tolja a száron lévő csapot (1) a kuplungkarom hornyába (2).



Szabályosan betölt helyzetben a védőrácsnak (3) egy vonalba kell esnie a kuplungkarommal (A hézag maximum 5 mm).

- ▶ Húzza meg szorosan a szorítócsavart (4).

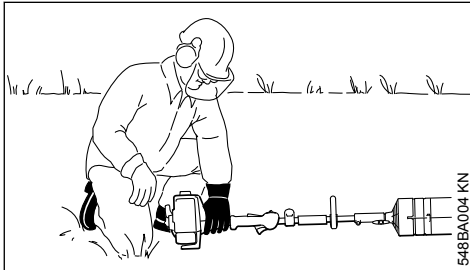
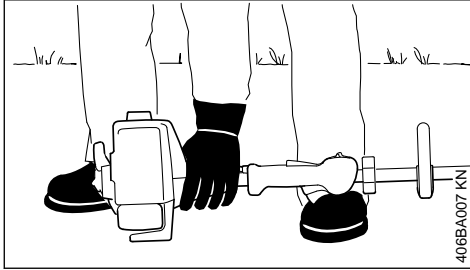
6.2 A kombinált szerszám leszerelése

- ▶ Fordított sorrendben szerelje le a kombinált szerszámot.

7 Motor beindítása / leállítása

7.1 A motor indítása

A berendezést elvileg a kombimotor, illetve az alap motoros berendezés kezelési tudnivalói alapján kell beindítani!



TUDNIVALÓ

A berendezést csak tiszta és pormentes alapon indítsa be, hogy az ne tudjon port beszívni.

- ▶ A berendezést stabil helyzetben állítsa a talajra – ügyeljen arra, hogy a kiömlőnyílás környékén senki se tartózkodjon.
- ▶ Vegyen fel biztos helyzetet – lehetőségek: állva, lehajolva vagy térdén állva
- ▶ Bal kezével **szorosan** nyomja a berendezést a talajhoz – eközben ne érintse meg a kezelőfogantyún található kezelőelemeket – lásd a kombimotor, illetve az alap motoros berendezés használati utasítását.

TUDNIVALÓ

A lábbal a szárra lépni vagy arra térdelni tilos!

A további indítási folyamatot a kombimotor, illetve az alap motoros berendezés használati utasításában ismertettük.

7.2 A motor leállítása

- ▶ Lásd a kombimotor, illetve az alap motoros berendezés használati utasítását.

8 A berendezés tárolása

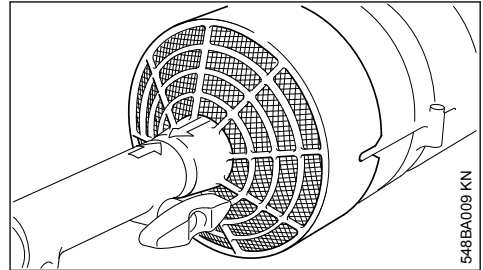
Több mint kb. 3 hónapos munkaszünet esetén

- ▶ A házat tisztogassa meg és ellenőrizze.
- ▶ Amennyiben a kombinált szerszámot és a kombimotort külön tárolják: Húzza fel a védőkupakot a szárra, biztosítva a kapcsoló védelmét a szennyeződéssel szemben.
- ▶ A berendezést száraz és biztonságos helyen tárolja. Ügyeljen arra, hogy illetéktelenek (pl. gyermekek) ne férhessenek a berendezéshez.

9 Karbantartási és ápolási tanácsok

A következő adatok szokásos használati körülményekre vonatkoznak. Ha a munkakörülmények nehezebbek (nagyobb a porképződés, stb.) és ha a gép napi igénybe vétele hosszú, akkor a megadott időközöket ennek megfelelően rövidítse le.

Védőrács



- ▶ Munkakezdés előtt, munka után és szükség esetén ellenőrizze a szennyezettséget és tisztítsa ki
- ▶ Sérülés esetén csere márkaszervizben¹⁾

10 Az elkopás csökkentése és a károsodások elkerülése

Elkerülhető a berendezés túlzott kopása és károsodása, ha betartják a jelen használati utasításban, illetve a kombimotor használati utasításában közölt előírásokat.

A berendezés használata, karbantartása és tárolása ugyanolyan gondosan történjen, mint ahogy azt ezekben a használati utasításokban leírtuk.

¹⁾ A STIHL a STIHL márkaszervizt ajánlja.

Az összes olyan károsodásért, amelyek a biztonsági előírások, a használati utasítások vagy a karbantartási utasításban leírtak be nem tartása miatt történtek, a berendezés kezelője saját maga felelős. Ez mindenképp előtt akkor érvényes, ha:

- A STIHL cég a berendezésen történt változtatásokat nem engedélyezte.
- Olyan szerszámokat, vagy adaptereket használt, amelyek a berendezéshez nem engedélyezettek, nem ahhoz tartoznak, vagy rosszabb minőségűek.
- A berendezést nem rendeltetés szerint használták.
- A berendezést sport- vagy versenyszerű rendezvényeken használták.
- A berendezést meghibásodott alkatrészekkel működtették, és a rongálódás emiatt történt.

10.1 Karbantartási munkák

Valamennyi, a "Karbantartási- és ápolási tudnivalók" fejezetben ismertetett munkát rendszeresen végezze el. Ha a berendezés kezelője ezeket a karbantartási munkát saját maga nem tudja elvégezni, akkor bízza azokat szakszervizre.

A STIHL javasolja, hogy a karbantartást és a javítást kizárólag STIHL szakszervizben végeztesse. A STIHL szakszervizek dolgozói rendszeres továbbképzésen vesznek részt, és ismerik a műszaki információkat.

Ha ezekre a munkálatokra nem kerül sor, vagy ha ezeket a munkákat nem szakszerűen végezték el, akkor károsodások történhetnek, amelyekért a berendezés kezelője felelős. Ide soroljuk többek között:

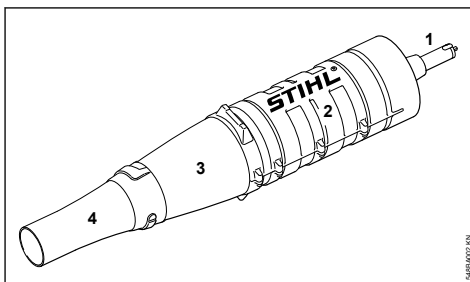
- A helytelen tárolás miatt keletkező rozsdásodást, és másfajta, annak következtében létrejött károsodásokat.
- A berendezés rongálódását, amely rosszabb minőségű alkatrészek használata miatt történt.

10.2 Gyorsan kopó alkatrészek

A berendezés egyes alkatrészei előírászerű használat esetén is természetes kopásnak vannak kitéve, így a berendezés használati módjától és időtartamától függően ezeket időben ki kell cserélni. Ide tartoznak többek között:

- Szűrőfej
- Védőrács

11 Fontos alkotórészek



- 1 Szár
- 2 Ventilátorház
- 3 Fúvócső
- 4 Szűrőfej

12 Műszaki adatok

12.1 Maximális légáteresztés (körfúvókával)

az alkalmazott KM- és FR-berendezéstől függően
875 - 1025 m³/h

12.2 A levegő sebessége (körfúvókával)

az alkalmazott KM- és FR-berendezéstől függően
60 - 70 m/s

12.3 Súly

1,8 kg

12.4 Zaj és rezgési értékek

A zaj- és rezgésértékek meghatározásához a BG-KM KombiSzerszámmal felszerelt motoros berendezéseknél az üresjárati és a névleges maximális fordulatszám üzemállapotokat 1:6 arányban veszik figyelembe.

További információk a 2002/44/EK irányelv munkaadókra vonatkozó, rezgéssel kapcsolatos előírásainak betartásáról a www.stihl.com/vib webhelyen található.

12.4.1 Zajszint L_{peq} az ISO 22868 szerint

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

12.4.2 Zajszint L_{peq} az EN 50636-2-100 szerint

KMA 130 R körfogantyúval: 91 dB(A)

12.4.3 Zajszint L_{peq} az ISO 11201 szerint

KMA 135 R körfogantyúval: 89,2 dB(A)

12.4.4 Zaj teljesítményszint L_w az ISO 22868 szerint

KM 55 R körfogantyúval: 106 dB(A)

KM 56 R körfogantyúval: 107 dB(A)

KM 85 R körfogantyúval: 108 dB(A)

KM 90 R körfogantyúval: 107 dB(A)

KM 94 R körfogantyúval: 106 dB(A)

KM 100 R körfogantyúval: 107 dB(A)

KM 130 R körfogantyúval: 109 dB(A)

12.4.5 Zajteljesítményszint L_{weq} az ISO 22868 szerint

FR 130 T: 108 dB(A)

12.4.6 Zaj teljesítményszint L_w az EN 50636-2-100 szerint

KMA 130 R: 102 dB(A)

12.4.7 Zaj teljesítményszint L_w az ISO 3744 szerint

KMA 135 R: 104 dB(A)

12.4.8 Rezgésérték $a_{hv,eq}$ az ISO 22867 szerint

	Fogantyú, balos	Fogantyú jobb
KM 55 R körfogantyúval:	4,6 m/s ²	7,0 m/s ²
KM 56 R körfogantyúval:	4,7 m/s ²	6,7 m/s ²
KM 85 R körfogantyúval:	4,4 m/s ²	8,2 m/s ²
KM 90 R körfogantyúval:	3,1 m/s ²	5,9 m/s ²
KM 94 R körfogantyúval:	4,8 m/s ²	5,9 m/s ²
KM 100 R körfogantyúval:	3,1 m/s ²	5,8 m/s ²
KM 130 R körfogantyúval:	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 Rezgésérték $a_{hv,eq}$ az EN 50636-2-100 szerint

	Fogantyú, balos	Fogantyú jobb
KMA 130 R körfogantyúval:	1,6 m/s ²	2,0 m/s ²
KMA 135 R körfogantyúval:	3,9 m/s ²	2,7 m/s ²

A zajszint és zaj teljesítményszint K--érték a 2006/42/EK irányelv szerint = 2,0 dB(A); a rez-

gési szint K--érték a 2006/42/EK irányelv szerint = 2,0 m/s².

12.5 REACH

A REACH megnevezés az Európai Unió által meghatározott előírás a kémiai anyagok regisztrálásához, értékeléséhez és engedélyezéséhez.

A REACH előírás (EG) Nr. 1907/2006 szerinti minősítéssel kapcsolatban lásd www.stihl.com/reach


13 Javítási tanácsok

Ennek a berendezésnek a kezelője csakis azokat a karbantartási és javítási munkálatokat végezheti el, melyek ebben a használati utasításban leírtak. Az ezen túlmenő javításokat csakis a szakkereskedés végezheti.

A STIHL-cég azt ajánlja, hogy a karbantartási munkálatokat és a javításokat csakis a STIHL-szakkereskedéssel végeztessük el. A STIHL-szakkereskedések dolgozói rendszeres továbbképzésen vesznek részt, és ott a műszaki ismertetések is rendelkezésre állnak.

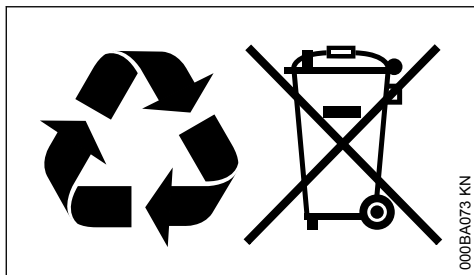
A javítások esetén csakis olyan alkatrészek beszerelése engedélyezett, melyeket a STIHL-cég ehhez a berendezéshez kifejezetten engedélyezett, vagy melyek technikai szempontból egyenértékűek. Kizárólag nagyon jó minőségű alkatrészeket alkalmazzunk. Máskülönbent balesetek történhetnek, vagy a berendezés megsérülhet.

A STIHL-cég az eredeti STIHL alkatrészek használatát ajánlja.

Az eredeti STIHL alkatrészek a STIHL alkatrészszámról, a **STIHL** írásmódról, és általában a STIHL  alkatrészjelről (kisebb alkatrészekeken ez a jel egymagában is állhat) felismerhetők.

14 eltávolítása

A hulladékkezelés során tartsa be az adott ország speciális hulladékkezelési előírásait.



000BA073 KN

A STIHL termékeknek nem háztartási hulladékban a helyük. A STIHL terméket, az akkumulátort, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontok szerint távolítsa el.

A hulladékkezeléssel kapcsolatos aktuális információk a STIHL szakkereskedésekben elérhetők.

15 EK Megfelelőségi nyilatkozat

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

Németország

teljes felelőssége tudatában nyilatkozik, hogy a

Kivitel: Fűvóberendezés
KombiSzerszám
Gyártó márkanéve: STIHL
Típus: BG-KM
Sorozatszám: 4606

megfelel a 2006/42/EK, 2014/30/EU és 2000/14/EK irányelvek vonatkozó előírásainak, tervezése és kivitelezése pedig összhangban áll az alábbi szabványok gyártás időpontjában érvényes verzióival:

EN ISO 12100 (az említett KM- és FR- jelű berendezésekkel együtt)

EN ISO 12100, EN 60335-1, EN 50636-2-100 (az említett KMA-jelű berendezésekkel együtt)

A mért és a garantált zajteljesítményszint meghatározása a 2000/14/EK irányelv V. függeléke szerint, az ISO 11094 szabványnak megfelelően történt.

Mért zajteljesítményszint

ezzel: KM 55 R: 104 dB(A)
ezzel: KM 56 R: 106 dB(A)
ezzel: KM 85 R: 106 dB(A)
ezzel: KM 90 R: 105 dB(A)
ezzel: KM 94 R: 108 dB(A)
ezzel: KM 100 R: 105 dB(A)

ezzel: KM 110 R: 105 dB(A)
ezzel: KM 130 R: 108 dB(A)
ezzel: KMA 130 R: 102 dB(A)
ezzel: KMA 135 R: 101,5 dB(A)
ezzel: FR 130 T: 107 dB(A)

Garantált zajteljesítményszint

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

A műszaki dokumentációt őrzi:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

A gyártás éve a berendezésen van feltüntetve.

Waiblingen, 2020. 07. 03.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
nevében

Dr. Jürgen Hoffmann

Termékinformációk, előírások és engedélyezések igazgatója

CE

www.stihl.com



0458-548-1121-C



0458-548-1121-C