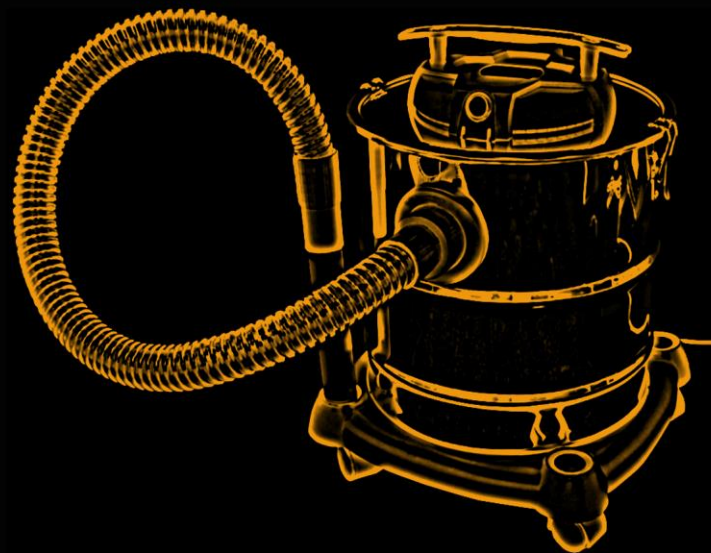




Original-Bedienungsanleitung
Aschesauger
K-416



ACHTUNG: Bitte lesen Sie sich vor Arbeitsbeginn das Betriebshandbuch aufmerksam durch, da es alle wichtigen Informationen und Sicherheitshinweise enthält, deren Einhaltung die Voraussetzung für den ordnungsgemäßen Gebrauch dieses Gerätes ist.

FUXTEC GmbH
KAPPSTR.69 , 71083 HERRENBERG - GÜLTSTEIN , GERMANY

Inhaltsverzeichnis

1. Wichtige Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme.....	3
2. Einsatzbereich	3
3. Beschreibung des Gerätes	4
4. Verpackungsinhalt.....	5
5. Erklärung der Symbole	5
6. Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	6
Arbeitsplatz	6
Elektrische Sicherheit	6
Sicherheit von Personen	7
Gebrauch und Pflege von elektrisch betriebenen Geräten	8
Wartung / Reparatur	8
7. Zusätzliche Sicherheitshinweise.....	9
8. Montage	10
9. Bedienung des Gerätes	11
10. Reinigung und Wartung	11
11. Fehlersuche	12
12. Technische Daten	12
13. Kundendienst.....	13
14. Gewährleistung.....	13
15. Entsorgungshinweis.....	13
16. EG-Konformitätserklärung	14

1. Wichtige Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme

Wenn das Stromkabel einen Defekt aufweist muss dieses vom Hersteller oder einem Fachhändler getauscht werden.

Die Anwendung des Gerätes ist nicht für Personen mit körperlichen, mentalen oder psychischen Behinderungen vorgesehen. Kinder sollten von dem Gerät ferngehalten werden. Die Nutzung des Gerätes der zuvor benannten Personen sollte ausschließlich unter Beobachtung erfolgen.

Folgende Substanzen können mit dem vorliegenden Gerät gesaugt werden: kalte Asche, kalte Holzkohle, Aschenbecher und abgekühlte Grills.

Unter „kalter Asche“ versteht man ausreichend abgekühlte Ascherückstände ohne jegliche Glutneste. Dazu im Vorfeld des Saugens mit einem geeigneten Metallstab die Asche nach Glutresten untersuchen.

Leeren und Reinigen Sie den Aschesauger vor und nach dem Anwenden, um die Ansammlung von Materialien zu verhindern, welche für einen Brandherd verantwortlich sein können. Saugen Sie keine rußartigen oder leicht entflammbaren Substanzen.

Bitte bei jedem Nutzen den Saugschlauch und Aschesauger auf Erhitzung überprüfen. Im Falle einer überdurchschnittlichen Erwärmung bitte das Gerät umgehend abstellen und Ihren Händler kontaktieren.

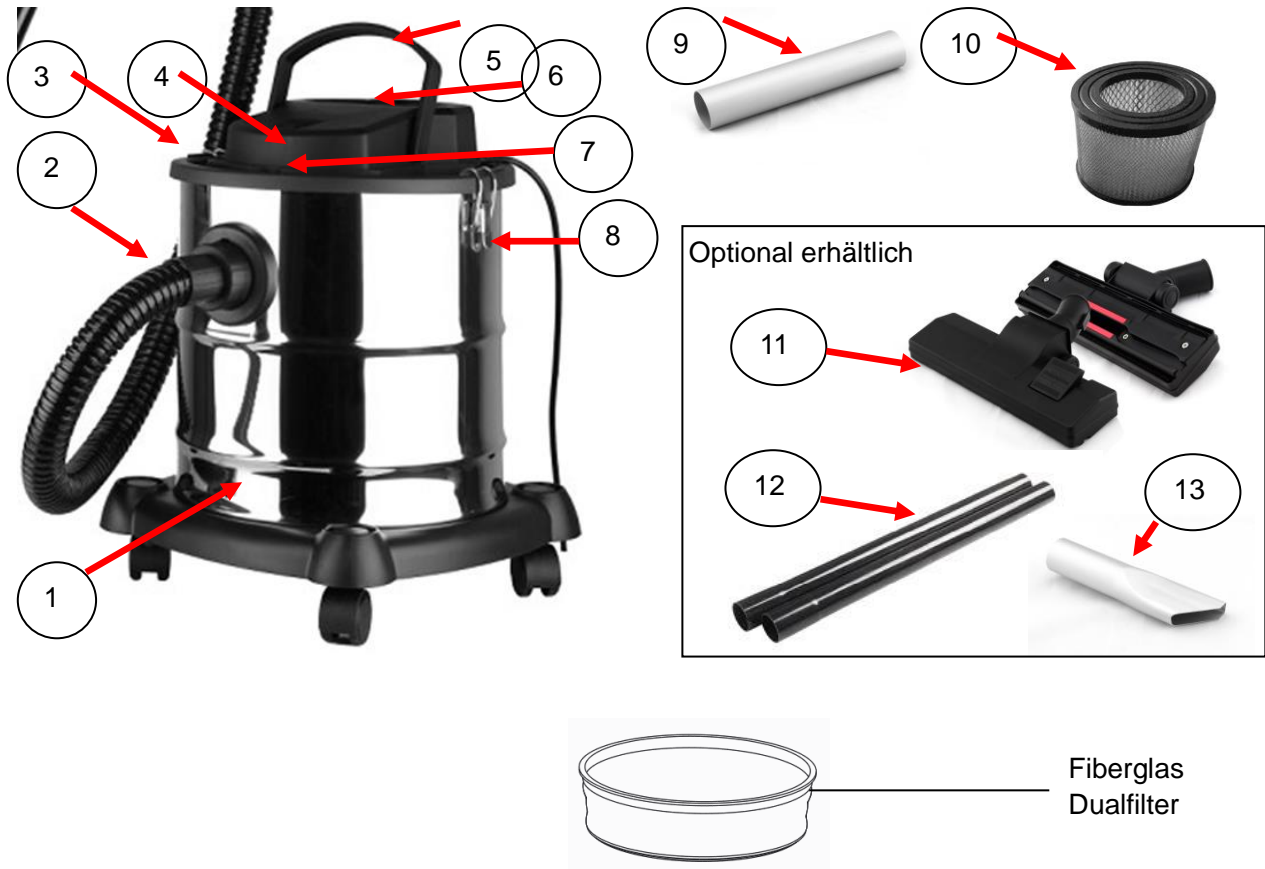
2. Einsatzbereich

Für die effiziente Reinigung des offenen Kamins, des Grills usw. Eignet sich auch besonders gut zum Entfernen von Sägespänen und Restteilen. Das Gerät ist nicht für den professionellen Einsatz geeignet.



WARNHINWEIS! Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts zu Ihrer eigenen Sicherheit dieses Handbuch und die allgemeinen Sicherheitshinweise gründlich durch. Wenn Sie das Gerät Dritten überlassen, legen Sie diese Gebrauchsanweisung immer bei.

3. Beschreibung des Gerätes



1. Behälter (Tank)

2. Asche-Saugschlauch

3. Abdeckung

4. Schalter

5. Griff

6. Ansaugöffnung

7. Filteranzeige

8. Klemmsicherung für Deckel

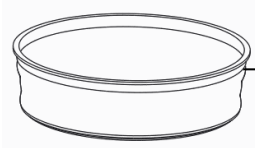
9. Aufsatz Alurohr

10. HEPA Filter

11. Bodenbürste (optional erhältlich)

12. Plastikrohre (optional erhältlich)

13. Alu-Düse (optional erhältlich)



Fiberglas
Dualfilter

4. Verpackungsinhalt

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial
- Entfernen Sie die Verpackungs- und Transportsicherungen (falls vorhanden)
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist
- Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf
- Danach entsorgen Sie diese bitte umweltgerecht



WARNHINWEIS: Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln spielen! Es besteht Erstickungsgefahr!

1 Gerät Aschesauger

1 Bedienungsanleitung

1 Asche-Saugschlauch

1 HEPA Filter

Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

5. Erklärung der Symbole

In dieser Anleitung und/oder auf dem Gerät werden folgende Symbole verwendet:

WARNHINWEIS! Gefahr von Verletzung oder Beschädigung des Geräts. Vor dem Gebrauch des Geräts das Handbuch sorgfältig durchlesen.

	Bedienungshandbuch vor dem Gebrauch durchlesen		Achtung Warnhinweis besonders beachten
	Entspricht allen wichtigen Sicherheits-Standards und den einschlägigen EU Verordnungen		Klasse II – Das Gerät ist doppelt isoliert, ein Erdkabel ist deshalb nicht erforderlich

6. Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise genau durch. Die Nichteinhaltung von Anweisungen und Warnhinweisen kann zu einem Stromschlag, zu einem Brand und/oder zu schweren Verletzungen führen. Bitte heben Sie die Anweisungen und die Warnhinweise gut auf. Unter dem Begriff "Gerät" werden hier elektrisch betriebene Geräte verstanden, entweder mit Netzbetrieb (mit Netzkabel) oder mit Akkubetrieb (ohne Netzkabel).

Arbeitsplatz

Den Arbeitsbereich immer sauber, gut aufgeräumt und gut ausgeleuchtet halten. Unordentliche und dunkle Bereiche sind unfallträchtig. Das Gerät darf nicht in explosiven Bereichen betrieben werden, wie z.B. im Umfeld von entflammaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Das Gerät kann Funken verursachen, die die Stäube oder Dämpfe zur Explosion bringen können.

Beim Arbeiten mit dem Gerät müssen andere Personen, vor allem Kinder, immer einen Sicherheitsabstand einhalten. Bei einer Ablenkung durch andere können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

Elektrische Sicherheit

Die Netzspannung muss immer mit den entsprechenden Angaben zur Stromspannung auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen. Der Netzstecker des Geräts muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrogeräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.

Vermeiden Sie jeden Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie z.B. Rohre, Heizungen, Herde und Kühlschränke. Es besteht ein erhöhtes Risiko für einen elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist. Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in das Gerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.

Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, um es aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel immer von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das

Risiko eines elektrischen Schlags.

Wenn Sie mit dem Gerät im Freien arbeiten (müssen), verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

Wenn der Betrieb des Geräts in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie in jedem Fall einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlags.

Sicherheit von Personen

Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Bedacht an die Arbeit mit einem Elektrogerät. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder wenn Sie unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Geräts kann zu schweren Verletzungen führen.

Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Ohrenschutz, je nach Art und Einsatz des Geräts, verringert das Verletzungsrisiko.

Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen. Wenn Sie beim Tragen des Geräts den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies leicht zu Unfällen führen.

Entfernen Sie vor dem Einschalten des Geräts alle Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel. Ein Werkzeug oder ein Schlüssel, das/der in einem drehenden Geräteteil verblieben ist, kann zu Verletzungen führen. Vermeiden Sie jede nicht normale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand, und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

Tragen Sie immer geeignete Arbeitskleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von sich bewegenden Teilen fern. Locker sitzende oder weite Kleidung, Schmuck oder lange Haare können leicht von den sich bewegenden Teilen erfasst werden. Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Die Verwendung einer solchen Vorrichtung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

Gebrauch und Pflege von elektrisch betriebenen Geräten

Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit nur dafür geeignetes Gerät. Mit dem passenden Gerät arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

Benutzen Sie kein Gerät, dessen Schalter defekt ist. Ein Gerät, das sich nicht mehr ein oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

Nehmen Sie den Netzstecker von der Steckdose ab und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.

Bewahren Sie unbenutzte Geräte immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen, die mit diesem Gerät nicht vertraut sind oder die diese Anweisungen nicht gelesen haben, das Gerät nicht benutzen. Elektrisch betriebene Geräte sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

Warten Sie das Gerät regelmäßig, und pflegen Sie es gut. Kontrollieren Sie, dass die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Geräts beeinträchtigt ist. Lassen Sie alle beschädigten Komponenten vor dem Einsatz des Geräts reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Geräten.

Halten Sie Schneidwerkzeuge (Einsätze) scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

Verwenden Sie das Gerät, das Zubehör, die Einsätze usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von elektrisch betriebenen Geräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

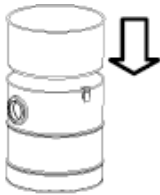
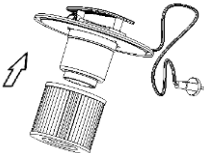



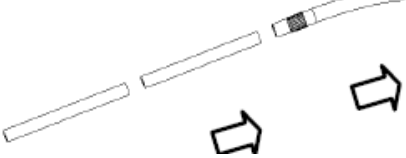
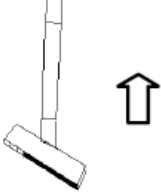

Wartung / Reparatur

Lassen Sie Ihr Gerät nur von einem qualifizierten Fachbetrieb mit Original-Ersatzteilen oder von unserem Kundendienst reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts gewährleistet bleibt.

7. Zusätzliche Sicherheitshinweise

- Keine scharfkantigen, heißen oder brennbaren Teile ansaugen.
- Dieses Gerät darf Hitze nicht ausgesetzt werden. Es darf nur zur Verwendung mit erkalteter Asche dienen. ($\leq 60^{\circ}\text{C}$)
- Keine Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten ansaugen. Das Gerät darf Wasser nicht ausgesetzt werden.
- Das Gerät nach jeder Benutzung und vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten von der Stromversorgung trennen. Dazu den Stecker aus der Steckdose entnehmen, nicht am Kabel ziehen.
- Keine Gegenstände in die Öffnungen stecken. Das Gerät darf mit verstopften Öffnungen nicht betrieben werden, diese müssen immer von Staub, Schmutz, Fusseln, Haaren usw. freigehalten werden.
- Den Staubsauger nicht ohne eingesetzten Staubbeutel oder Staubfilter verwenden.
- Kein Pulver, Zementstaub usw. ansaugen, weil dies das Gerät überlasten kann.
- Das Gerät nur mit einem trockenen oder feuchten Tuch reinigen, es darf auf keinen Fall Wasser ausgesetzt werden. Zum Reinigen keine Lösemittel verwenden.
- Dieses Gerät darf nur für private Zwecke genutzt werden, eine professionelle Anwendung ist nicht zulässig.
- Die Düse bzw. die Bürste darf nicht mit Möbeln in Kontakt kommen.
- Das Gerät nie am Netzkabel tragen. Das Netzkabel darf nicht über scharfe Kanten verlegt sein.

8. Montage

	<p>1. Legen Sie die Dual-Filtertüte in den Behälter ein</p>
	<p>2. Schieben Sie den HEPA Filter (10) von unten auf die Abdeckung (1)</p>
	<p>3. Die Abdeckung (3) des Saugers auf den Behälter (1) setzen und mit den Klemmsicherungen (9) verschließen</p>
	<p>4. Den Asche-Saugschlauch (2) in die Ansaugöffnung stecken und verdrehen</p>
	<p>5. Optional: Die Alu-Düse (8) auf dem Asche-Saugschlauch (2) anbringen</p>
	<p>6. Optional: Zum Saugen mit den zusätzlich erhältlichen Plastikrohren (11) diese auf den Asche-Saugschlauch (2) anbringen</p>
	<p>7. Optional: Zum Saugen mit der zusätzlich erhältlichen Bürste (12) diese auf die Plastikrohre (11) aufsetzen</p>
	<p>8. Zum Blasen das Ende des Asche-Saugschlauches (2) in die Ansaugöffnung (6) einsetzen</p>



ACHTUNG: Vor dem Einsatz des Aschesaugers alle Anschlüsse und den Staubfilter auf feste und sichere Verbindung prüfen. Der Behälter und der Staubfilter müssen absolut trocken sein.


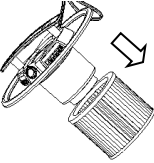



9. Bedienung des Gerätes

- Vor dem Starten des Geräts muss die Filtertüte eingesetzt sein.
- Das Netzkabel abrollen.
- Das Gerät mit der Stromversorgung verbinden und einschalten.
- Nach dem Gebrauch das Gerät von der Stromversorgung trennen.
- Wenn die Filteranzeige auf Rot steht, muss das Filterelement gereinigt bzw. ausgewechselt werden.



ACHTUNG! Das Gerät nur bei erkalteter Asche verwenden! Die Temperatur darf nicht höher als 60 Grad C sein.

10. Reinigung und Wartung

	Öffnen Sie die Abdeckung (3)
	Entnehmen Sie den HEPA Filter (10)
	Leeren Sie den Auffangbehälter (1)
	Reinigen Sie den HEPA Filter von Ascheresten durch Schütteln
	Montieren Sie den Aschesauger wieder zusammen wie in Kapitel Montage beschrieben



ACHTUNG: Die Plastikteile des Geräts nicht mit einem (chemischen) Reinigungsmittel säubern. Wir empfehlen, ein Tuch zu verwenden, das mit einer milden Seifenlösung angefeuchtet wird. Vorsicht, das Gerät darf nicht direkt mit Wasser in Kontakt kommen!

11. Fehlersuche

Problem	Ursache	Lösung
Motor startet nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie ob der Netzstecker richtig eingesetzt ist - Steckdose führt keinen Strom, bitte überprüfen Sie die Sicherung - Gerät nicht eingeschaltet 	<ul style="list-style-type: none"> - Netzstecker bis Anschlag einstecken - Steckdose überprüfen - Gerät am Ein-/Ausschalter einschalten
Nicht genügend Saugleistung	<ul style="list-style-type: none"> - Gerät ist verstopft - Staubfilter muss entleert werden - Staubbehälter nicht richtig angebracht - Filter verstopft 	<ul style="list-style-type: none"> - Verstopfung beseitigen - Staubfilter säubern - Staubbehälter richtig anbringen - Filter reinigen

12. Technische Daten

Modell	K416 - 1200
Spannung	220-240V / 50Hz
Stromaufnahme	1.200 Watt
Behältervolumen	20 Liter
Größe des Behälter	Ø 295mm, Höhe 310mm
Asche Saugschlauch	Ø 37,5mm, Länge 1.000mm

13. Kundendienst

Lassen Sie Ihr erworbenes Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

Im Bedarfsfall melden Sie sich bei unter info@fuxtec.de beim FUXTEC Kundenservice.

14. Gewährleistung

Die Gewährleistungszeit beträgt 24 Monate ab Kaufdatum. Bewahren Sie Ihren Kaufbeleg gut auf. Ausgenommen von der Gewährleistung sind Verschleißteile und Schäden die auf nicht bestimmungsgemäße Verwendung, Gewaltanwendungen, technische Änderungen, Verwendung von falschen Zubehörteilen bzw. Nichtoriginalersatzteilen und Reparaturversuchen durch nicht qualifiziertes Personal. Gewährleistungsreparaturen dürfen nur vom autorisierten Fachhandel ausgeführt werden.

15. Entsorgungshinweis

Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Kommune für die Entsorgung des Gerätes. Dazu bitte im Vorfeld sämtliche Betriebsstoffe wie Benzin und Öl entsorgen. Achten Sie bitte darauf, dass bei der Entsorgung die Schneidkette entsprechend geschützt ist.

16. EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, **FUXTEC GMBH**
KAPPSTRASSE 69, 71083 HERRENBERG, GERMANY

dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung der Maschine: **Aschesauger**

Maschinentyp: **K-416**

Handelsmarke: **FUXTEC**

Einschlägige EG-Richtfaden: 2014/35/EU

Angewandte Normen: EN 62233:2008

EN 60335-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-1:2012+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019

Aufbewahrung der technischen Unterlagen:

FUXTEC GmbH • Kappstrasse 69 • 71083 Herrenberg • Germany

T. Zelic, Geschäftsführung

