

Bedienungsanleitung

20-Liter-Aschesauger

63122

XPO ^{the} **tool**
experts



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Über das Produkt

- Der Aschesauger dient zum Reinigen von Kaminen oder Grillschalen, deren Asche kalt und trocken ist. Dank dem großen Behälter und dem flexiblen Schlauch ist es möglich, auch schwer zugängliche Stellen zu erreichen und diese gründlich zu reinigen. Der Staubsauger ist mit einem austauschbaren Luftfilter ausgestattet. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Der ordnungsgemäße, zuverlässige und sichere Betrieb des Geräts hängt von seiner ordnungsgemäßen Verwendung ab.
- Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten, sollten Sie die gesamte Anleitung lesen und alle darin enthaltenen Hinweise und Anweisungen befolgen.
- Für Schäden oder Verletzungen, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und Anweisungen dieser Anleitung entstehen, wird keine Verantwortung übernommen.
- Das Gerät wird vollständig aufgebaut geliefert und erfordert keine Montage. Der Lieferumfang umfasst ebenfalls einen biegsamen Schlauch sowie einen Saugstutzen aus Aluminium.

Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät darf nur dann von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung oder nötigem Fachwissen verwendet werden, wenn diese von einer mit dem Gerät vertrauten und für sie verantwortlichen Person in die Nutzung des Geräts eingeführt worden sind und von dieser beaufsichtigt werden.
- Kinder dürfen das Gerät nicht verwenden und müssen in dessen Nähe beaufsichtigt werden, damit sichergestellt ist, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten durch Kinder sollten nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Der Aschestaubsauger ist für den Trockenbetrieb bestimmt. Das Aufsaugen von Wasser, feuchter Asche oder anderen nassen Abfallstoffen ist verboten. Dadurch besteht die Gefahr eines Stromschlags, was zu einer gesundheitlichen Gefährdung des Anwenders oder unbeteiligter Personen führen kann.
- Saugen Sie niemals heiße, glühende oder brennende Gegenstände auf. Dies kann zu einem Feuer oder Explosion und ernsthaften Verletzungen oder sogar zum Tod des Nutzers führen. Die maximale Temperatur des Saugguts darf 40 °C nicht überschreiten.
- Das Gerät ist für den Betrieb in geschlossenen Räumen vorgesehen und darf keinem Wasser, auch nicht in Form von Regen, ausgesetzt werden.
- Stellen Sie vor dem Anschließen des Netzsteckers an das Stromnetz sicher, dass die Eigenschaften der Stromversorgung mit denen des Typenschildes des Geräts übereinstimmen.
- Prüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand des Geräts, des Netzkabels und des Netzsteckers. Sollten Mängel festgestellt werden, darf das Gerät nicht betrieben werden. Lassen Sie Mängel in einem entsprechenden Fachbetrieb beseitigen.
- Trennen Sie vor Wartungsarbeiten das Gerät stets vom Stromnetz.
- Das Gerät ist an einem für unbeteiligte Personen, besonders für Kinder, nicht zugänglichen Ort zu lagern. Auch während des Betriebs muss darauf geachtet werden, dass sich das Gerät an einem für unbeteiligte Personen, besonders Kinder, unzugänglichen Ort befindet.
- Das Gerät wird am Griff getragen. Tragen Sie das Gerät nicht am Kabel und ziehen Sie nicht daran.
- Wenn das Gerät als Gebläse verwendet wird, darf der Schlauchausgang nicht auf Menschen oder Tiere gerichtet werden.
- Tragen Sie während der Verwendung eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe. Prüfen Sie regelmäßig den Zustand des Schlauchs. Die Verwendung des Geräts mit beschädigtem Schlauch ist untersagt.

Technische Daten

Netzspannung (V)	230
Netzfrequenz (Hz)	50
Nennleistung (W)	800
Schlauchlänge (cm)	100
Länge des Saugstutzens (cm)	23
Fassungsvermögen des Behälters (ℓ)	20
Schutzklasse	II
IP-Schutzart	IPX0

Teilleiste

Nr.	Bezeichnung
1	Behälter
2	Deckel
3	Schnappverschluss des Deckels
4	Griff
5	Schalter
6	Stromkabel mit Netzstecker
7	Einlassöffnung
8	Auslassöffnung
9	Biegsamer Schlauch
10	Saugstutzen
11	Luftfilter
12	-
13	Rollen



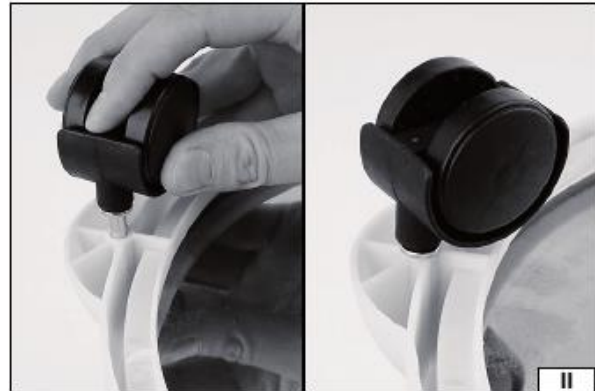
Bedienung des Geräts

Vorbereitung

- Prüfen Sie zunächst den Behälter des Staubsaugers und säubern Sie ihn im Bedarfsfall von Abfallstoffen. Prüfen Sie anschließend den Zustand des Filters. Bei Verschmutzung muss der Filter mithilfe von Druckluft mit nicht mehr als 3 bar Druck gereinigt werden. Wenn sich die Verunreinigung nicht aus dem Filter entfernen lässt, müssen der Filter gegen neue ausgetauscht werden. Prüfen Sie den Zustand der Dichtung, die am oberen Rand des Luftfilters integriert ist. Wenn sie Beschädigungen aufweist, muss der Filter gegen einen neuen ausgetauscht werden.

Hinweis! Der Betrieb des Staubsaugers ohne richtig montierte Luftfilter ist untersagt. Dies kann zur Beschädigung des Staubsaugers führen und erhöht zudem die Stromschlaggefahr.

An der Grundplatte des Staubsaugers können Rollen angebracht werden. Zu diesem Zweck muss der Stift der Rollen in die Öffnung der Grundplatte gedrückt werden.



An der Unterseite des Behälters befindet sich eine kleine Metallkette. Überprüfen Sie, ob diese während des Betriebs Kontakt mit dem Boden hat, denn dadurch kann elektrische Ladung abgeleitet werden, die während des Betriebs aufgebaut worden ist.



Der Stofffilter wird über den Filter gezogen, so dass der Stofffilter den Filter oben umgibt.



Die Filter sind so an der unteren Seite des Deckels zu befestigen, dass die Dichtung des Luftfilters gleichmäßig anliegt. Die am oberen Rand des Filters integrierte Dichtung hat einen Flansch, der die sichere Befestigung des Filters ermöglicht.



Setzen Sie den Deckel so auf den Staubsaugerbehälter, dass er auf dem gesamten Rand aufliegt. Befestigen Sie den Deckel mithilfe der Schnappverschlüsse auf dem Behälter. Auf dem Deckel befinden sich zwei Einkerbungen, die für eine besonders dichte Verbindung sorgen.

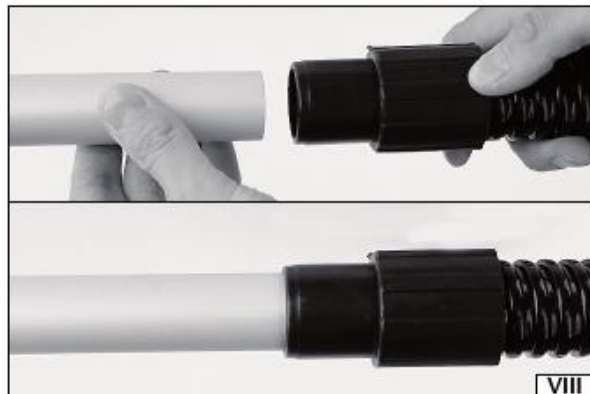


Schließen Sie den biegsamen Schlauch an die Einlassöffnung an. Der Schlauchanschluss muss so in das Loch eingeführt werden, dass seine Kerben mit den Ausbuchtungen des Einlasses übereinstimmen, und anschließend in Richtung des Pfeils mit der Aufschrift „LOCK“ gedreht werden. Achten Sie darauf, dass der Schlauch während des Betriebs nicht aus dem Loch herausrutscht.



Um den Schlauch später abzunehmen, drehen Sie den Anschluss in die Richtung des Pfeils mit der Aufschrift „LOOSE“ und ziehen Sie ihn aus dem Einlass heraus.

Der Saugstutzen wird an das freie Ende des Schlauches angeschlossen, indem er in den Schlauchverbinder geschoben wird.



Der Aschesauger bietet zudem die Möglichkeit, einen Schlauch an den Auslass anzuschließen, sodass er auch als Gebläse verwendet werden kann. Dafür muss der Schlauchanschluss in die Steckverbindung gedrückt werden.





Inbetriebnahme

Achtung! Das Aufsaugen heißer Asche ist verboten. Die Temperatur des Saugguts darf 40 °C nicht überschreiten.

- Vergewissern Sie sich, dass Sie alle notwendigen Vorbereitungen abgeschlossen haben.
- Sorgen Sie dafür, dass der Schalter auf „O“ (Aus) steht, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen.
- Stecken Sie den Stecker des Stromkabels in die Steckdose und schalten Sie das Gerät auf „I“ (Ein).
- Schalten Sie nach Beendigung der Arbeit sowie vor Wartungsarbeiten den Staubsauger am Schalter wieder aus und ziehen Sie den Stecker.

Hinweis! Bei der Verwendung des Staubsaugers als Gebläse müssen Sie sicherstellen, dass der Behälter geleert und der Filter gereinigt oder gegen einen neuen ausgetauscht wurde. Andernfalls besteht die Gefahr, dass noch im Behälter verbleibender Schmutz durch die Auslassöffnung ausgeblasen wird.

Wartung

Hinweis! Vor Wartungsarbeiten Stecker ziehen!

- Nach jedem Gebrauch des Staubsaugers müssen der Behälter, die Deckeldichtung und der Luftfilter entsprechend der Anweisungen in dieser Anleitung überprüft werden.
- Der Aschesauger wird von außen mit Druckluft mit einem Druck von maximal 3 bar gereinigt. Besonderes Augenmerk sollte auf die Durchlässigkeit der Lüftungsöffnungen sowohl der Zu- als auch der Abluft gelegt werden. Reinigen Sie sie bei Bedarf mit Druckluft von höchstens 3 bar. Verwenden Sie keine scharfen Metallgegenstände zur Reinigung der Lüftungsöffnungen.
- Tauchen Sie den Aschesauger zur Reinigung nicht in Wasser ein.
- Der Staubsaugerschlauch muss vor und nach dem Gebrauch auf Beschädigungen hin überprüft werden. Verwenden Sie niemals einen beschädigten Schlauch. Größere Verschmutzungen des Gehäuses sollten mit einem weichen Tuch entfernt werden.

Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.

Alle von der WEEE betroffenen WilTec Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR hat sich die Firma WilTec Wildanger Technik GmbH unter der WEEE-Registrierungsnummer DE45283704 registrieren lassen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Anschrift:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.