



EN	Operator's manual	2-15
BG	Ръководство за експлоатация	16-29
CS	Návod k použití	30-42
DA	Bruksanvisning	43-54
DE	Bedienungsanweisung	55-68
EL	Οδηγίες χρήσης	69-83
ES	Manual de usuario	84-96
ET	Kasutusjuhend	97-108
FI	Käyttöohje	109-121
FR	Manuel d'utilisation	122-135
HU	Használati utasítás	136-148
LT	Operatoriaus vadovas	149-160
LV	Lietošanas pamācība	161-173
NL	Gebruiksaanwijzing	174-186
NO	Bruksanvisning	187-198
PL	Instrukcja obsługi	199-212
PT	Manual do utilizador	213-226
RO	Instrucțiuni de utilizare	227-239
RU	Руководство по эксплуатации	240-254
SK	Návod na obsluhu	255-267
SL	Navodila za uporabo	268-279
SV	Bruksanvisning	280-291
TR	Kullanım kılavuzu	292-303
ZH	操作手册	304-313
EN-US	Operator's manual	314-321
FR-CA	Manuel d'utilisation	322-329
ES-MX	Manual de usuario	330-337
IT-US	Manuale dell'operatore	338-345



Inhalt

Einleitung.....	55	Transport, Lagerung und Entsorgung.....	64
Sicherheit.....	56	Technische Angaben.....	65
Betrieb.....	63	Konformitätserklärung.....	67
Wartung.....	64		

Einleitung

Produktbeschreibung

Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Geräte und behalten uns daher das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung, z. B. von Form und Aussehen, vor.

Hinweis: Dieses Handbuch bezieht sich sowohl auf benzin- als auch auf akkubetriebene Antriebsaggregate.

Verwendungszweck

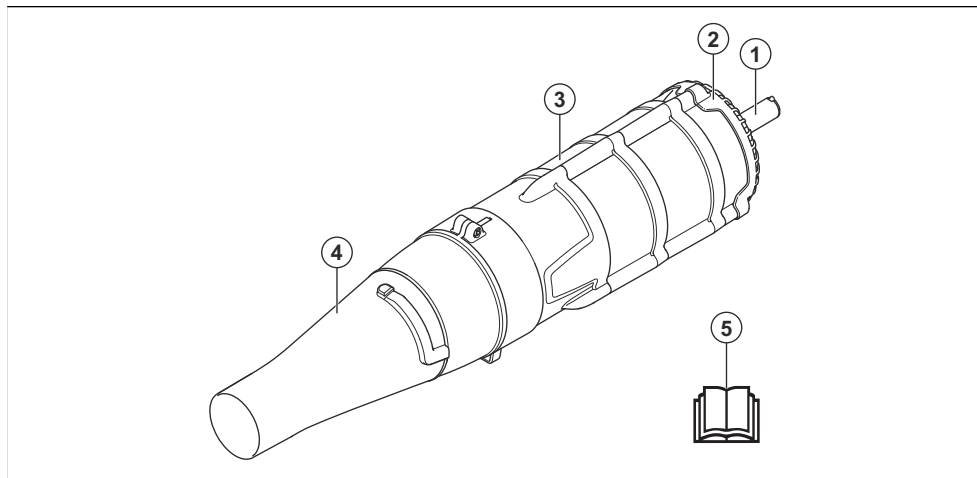


WARNUNG: Dieses Anbaugerät darf nur zusammen mit

dem vorgesehenen Antriebsaggregat verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Zubehör“ in der Bedienungsanleitung des Antriebsaggregats.

Das Anbaugerät ist nur für das Säubern von Rasenflächen, Gehwegen, asphaltierten Straßen u. Ä. konzipiert.

Übersicht über das Anbaugerät



1. Schaft
2. Lufteinlassgitter
3. Lüftergehäuse
4. Luftdüse
5. Bedienungsanleitung

Symbole auf dem Anbaugerät und dem Antriebsaggregat



Durch unsachgemäße oder nachlässige Handhabung dieses Anbaugeräts können schwere Verletzungen oder sogar tödliche

Unfälle von Anwendern oder anderen Personen verursacht werden.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, und machen Sie sich mit den Anweisungen vertraut, bevor Sie das Anbaugerät verwenden.



Dieses Anbaugerät stimmt mit den geltenden CE-Richtlinien überein.



Dieses Gerät entspricht den geltenden UK-Richtlinien.



Verwenden Sie einen zugelassenen Gehör-, Augen- und Atemschutz.



Tragen Sie zugelassene Schutzhandschuhe.



Umweltbelastende Geräuschemissionen gemäß der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft. Die Emissionswerte des Anbaugeräts sind im Abschnitt „Technische Daten“ und auf dem Geräteschild angegeben.



Der Bediener des Laubblasgeräts hat dafür zu sorgen, dass Menschen und Tiere einen Abstand von mindestens 15 m halten. Wenn mehrere Bediener im selben Nahbereich arbeiten, muss der Sicherheitsabstand mindestens 15 m betragen. Das Laubblasgerät kann Gegenstände mit großer Kraft herausschleudern, die zurückprallen können. Dies kann zu schweren Augenverletzungen führen, wenn die empfohlene Schutzausrüstung nicht getragen wird.



Das Laubblasgerät kann Gegenstände mit großer Kraft herausschleudern, die zurückprallen können. Dies kann zu schweren Augenverletzungen führen, wenn die empfohlene Schutzausrüstung nicht getragen wird.



Der Bediener des Geräts hat darauf zu achten, dass während der Arbeit keine Menschen oder Tiere näher als 15 m herankommen.



Abtrennen von Fingern oder Händen durch Lüfterblätter. Öffnen oder entfernen Sie keine Sicherheitsvorrichtungen oder -netze, während der Motor läuft.

Hinweis: Sonstige Symbole/Aufkleber auf dem Anbaugerät beziehen sich auf spezielle Zertifizierungsanforderungen, die in bestimmten Ländern gelten.

Sicherheit

Sicherheitsdefinitionen

Warnungen,
Vorsichtsmaßnahmen und

Hinweise werden verwendet,
um auf besonders wichtige
Teile der Bedienungsanleitung
hinzuweisen.



WARNUNG: Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Verletzung oder Tod des Bedieners oder anderer Personen besteht.



ACHTUNG: Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Schäden am Produkt und/oder am Anbaugerät, an anderen Materialien oder in der Umgebung besteht.

Hinweis: Für weitere Informationen, die in bestimmten Situationen nötig sind.

Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie das Anbaugerät benutzen.

- Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie das Anbaugerät benutzen.
- Diese Bedienungsanleitung sollte zusammen mit der Bedienungsanleitung des Antriebsaggregats gelesen werden, um die vollständigen Benutzerinformationen zu erhalten.
- Unter keinen Umständen darf die ursprüngliche Konstruktion des Anbaugerätes ohne Genehmigung des Herstellers geändert werden. Verwenden Sie keine Anbaugeräte, die modifiziert wurden, und verwenden Sie immer Originalzubehör. Unzulässige Änderungen und/oder unzulässiges Zubehör können zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen des Anwenders oder anderer Personen führen.

Sicherheitshinweise für den Betrieb



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.



WARNUNG: Dieses Gerät erzeugt beim Betrieb ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann sich unter bestimmten Bedingungen auf die Funktionsweise aktiver oder passiver medizinischer Implantate auswirken. Um die Gefahr von Situationen, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen können, auszuschließen, sollten Personen mit einem medizinischen Implantat vor der Nutzung dieses Gerätes ihren Arzt und den Hersteller des Implantats konsultieren.

- Benutzen Sie das Gerät niemals, wenn Sie müde oder krank sind, Alkohol getrunken, Drogen oder Medikamente eingenommen haben, die Ihre Sehkraft, Ihr Urteilsvermögen oder Ihre Koordinationsfähigkeit beeinträchtigen können.
- Arbeiten Sie niemals mit einem defekten Gerät.
- Alle Gehäuse- und Schutzteile müssen vor dem

Start montiert werden. Wenn Ihr Gerät mit Benzin betrieben wird, stellen Sie sicher, dass Zündkappe und Zündkabel unversehrt sind, um die Gefahr von elektrischen Schlägen zu vermeiden.

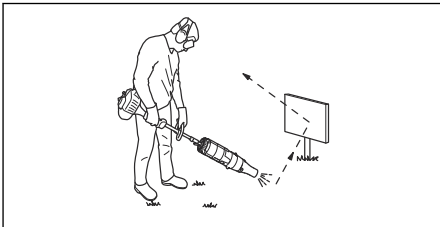
- Der Bediener des Laubblasgeräts hat dafür zu sorgen, dass Menschen und Tiere einen Abstand von mindestens 15 m halten. Wenn mehrere Bediener im selben Nahbereich arbeiten, muss der Sicherheitsabstand mindestens 15 m betragen.
- Gestatten Sie auf keinen Fall Kindern, das Gerät zu benutzen.
- Lassen Sie niemals jemand anderen das Gerät benutzen, ohne sich zu vergewissern, dass die Person den Inhalt der Bedienungsanleitung gelesen und verstanden hat.
- Das Lufteinlassgitter darf niemals entfernt werden.
- Berühren Sie niemals die Zündkerze oder das Zündkabel bei laufendem Motor. Das Berühren der Zündkerze kann zu einem elektrischen Schlag führen.
- Nehmen Sie immer mit den örtlichen Behörden Verbindung auf, um sicherzustellen, dass Sie

die geltenden Vorschriften befolgen.

- Halten Sie alle Körperteile von heißen Oberflächen fern.
- Wenn Sie in eine Situation kommen, die Sie in Bezug auf die weitere Anwendung des Geräts verunsichert, lassen Sie sich von einem Experten beraten. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder Ihre Servicewerkstatt. Vermeiden Sie, Arbeiten auszuführen, denen Sie sich nicht gewachsen fühlen.
- Halten Sie die Ausblasöffnung so nah wie möglich am Boden. Nutzen Sie die gesamte Länge des Blasrohrs, um den Luftstrom am Boden zu halten.
- Verwenden Sie das Gerät während normaler Arbeitszeiten, um unnötige Lärmbelastigung zu vermeiden. Vermeiden Sie es, früh am Morgen oder spät in der Nacht zu arbeiten.
- Achten Sie auf Ihre Umgebung. Wenn sich jemand Ihrem Arbeitsbereich nähert, lassen Sie den Gashebel los, bis sich die Person wieder in sicherem Abstand befindet. Richten Sie das Laubblasgerät weg von Personen, Tieren, Spielbereichen, offenen Fenstern, PKWs usw. Der kräftige Luftstrom kann dazu führen, dass Steine, Schmutz oder Stöcke umhergeschleudert werden, sodass es zu Verletzungen von Personen oder Tieren, zu Glasbruch oder sonstigen Schäden kommen kann.
- Greifen Sie niemals mit der Hand oder mit Gegenständen in das Gebläsegehäuse. Am rotierenden Lüfterrad besteht erhebliche Verletzungsgefahr.
- Halten Sie die Oberfläche frei von Öl und Kraftstoff.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zur Ausbringung von Chemikalien, Düngemitteln oder sonstigen Substanzen, die Giftstoffe enthalten können.
- Verhindern Sie die Entstehung bzw. Ausbreitung von Flächenbränden. Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in der Nähe von brennenden Laub- oder Strauchhaufen, Feuerstellen, Grillplätzen, Aschetonnen usw.
- Tauchen oder spülen Sie das Anbaugerät nicht in Wasser oder einer anderen Flüssigkeit.
- Halten Sie das Gerät immer mit beiden Händen fest.

Halten Sie das Gerät an der Seite des Körpers.

- Wenn Ihr Gerät mit Benzin betrieben wird, lassen Sie den Motor vor dem Tanken abkühlen.
- Durch die starken Luftströme können Objekte mit einer solchen Geschwindigkeit weggeblasen werden, dass sie zurückprallen und schwere Augenverletzungen hervorrufen.



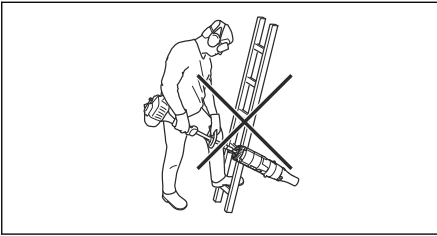
- Stellen Sie vor der Montage oder Demontage von Zubehörteilen oder sonstigen Teilen stets den Motor ab.
- Verwenden Sie das Gerät niemals bei schlechtem Wetter, z. B. bei dichtem Nebel, starkem Regen, starkem Wind, großer Kälte usw. Das Arbeiten bei schlechtem Wetter ist sehr ermüdend und kann gefährliche Umstände herbeiführen, z. B. Rutschgefahr.
- Stellen Sie sicher, dass Sie sicher gehen und stehen können. Achten Sie auf

evtl. Hindernisse (Wurzeln, Steine, Äste, Löcher, Gräben usw.), wenn Sie unvermittelt Ihren Standort wechseln müssen. Beim Arbeiten auf abschüssigem Boden müssen Sie immer sehr vorsichtig sein.



- Stellen Sie das Gerät niemals mit laufendem Motor unbeaufsichtigt ab.
- Wenn Ihr Gerät mit Benzin betrieben wird, enthalten die Motorabgase Kohlenmonoxid, das zu einer Kohlenmonoxidvergiftung führen kann. Starten Sie das Gerät deshalb niemals im Innenbereich oder an anderen Orten mit mangelhafter Luftzirkulation und lassen Sie es dort nicht laufen.
- Der Laubbläser darf nicht auf Leitern, Gerüsten oder in erhöhter Position (z. B. auf Dächern) benutzt werden. Einsätze dieser Art können zu schweren Verletzungen führen.

Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.



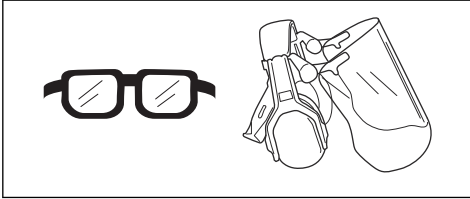
- Sie dürfen das Gerät niemals benutzen, wenn nicht die Möglichkeit besteht, im Falle eines Unfalls Hilfe herbeizurufen.
- Positionieren Sie keine Gegenstände über dem Lufteinlass, dadurch wird der vorgeschriebene Luftstrom gedrosselt und das Gerät evtl. beschädigt.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf keinen Zaun, Baum oder ein anderes hartes Material trifft. Das kann zu Beschädigungen der Maschine und schweren Verletzungen führen.
- Achten Sie immer genau auf Warnsignale oder Rufe, wenn Sie den Gehörschutz tragen. Nehmen Sie den Gehörschutz immer ab, sobald der Motor abgestellt ist.
- Verwenden Sie stets die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung bei der Benutzung des Geräts. Durch Tragen persönlicher Schutzausrüstung können Verletzungen nicht vollständig ausgeschlossen werden, aber im Ernstfall kann so die Verletzungsschwere reduziert werden. Lassen Sie sich von Ihrem Händler bei der Auswahl der richtigen Ausrüstung unterstützen.
- Tragen Sie einen Gehörschutz mit ausreichender Lärminderung. Eine längerfristige Beschallung mit Lärm kann zu bleibenden Gehörschäden führen.
- Tragen Sie einen zugelassenen Augenschutz. Bei der Benutzung eines Visiers ist auch eine zugelassene Schutzbrille zu tragen. Zugelassene Schutzbrillen sind in diesem Falle diejenigen, die die Normen ANSI Z87.1 für die

Persönliche Schutzausrüstung

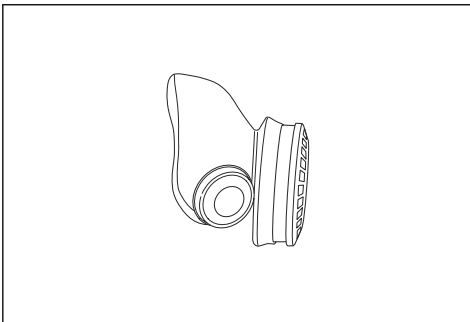


WARNUNG: Lesen Sie die folgenden

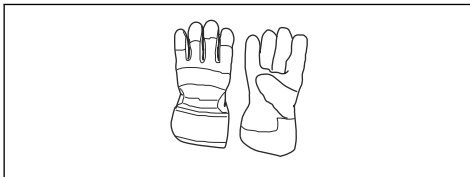
USA bzw. EN 166 für EU-Länder erfüllen.



- Verwenden Sie bei Staubgefahr einen Atemschutz.



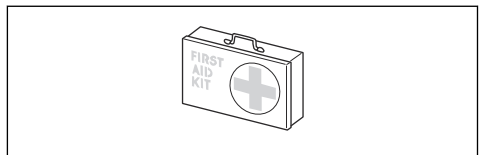
- Tragen Sie bei Bedarf Schutzhandschuhe, beispielsweise bei der Montage, Prüfung oder Reinigung der Ausrüstung.



- Verwenden Sie rutschfeste und stabile Stiefel oder Schuhe.



- Tragen Sie Kleidung aus reißfestem Material. Tragen Sie stets lange Hosen aus schwerem Stoff und lange Ärmel. Tragen Sie keine weite Kleidung, die sich leicht an Ästen und Zweigen verfangen könnte. Vermeiden Sie das Tragen von Schmuck, kurzen Hosen und Sandalen. Gehen Sie nicht barfuß. Binden Sie Ihre Haare sicherheitshalber zusammen, sodass sie nicht über Ihre Schultern fallen.
- Halten Sie eine Erste-Hilfe-Ausrüstung und einen Feuerlöscher griffbereit.



Sicherheitshinweise für die Wartung



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden

Warnhinweise, bevor Sie das Produkt verwenden.

Führen Sie vor dem Gebrauch des Geräts eine Gesamtüberprüfung durch. Siehe Wartungsplan.

Befolgen Sie die Wartungs- und Serviceanweisungen in dieser Betriebsanleitung sorgfältig. Gewisse Wartungs- und Servicemaßnahmen sind von geschulten, qualifizierten Fachleuten auszuführen. Siehe

Anweisungen unter dem Titel Wartung.

Vor Beginn der Arbeit immer überprüfen, ob das Lufteinlassgitter durch Fremdkörper blockiert werden kann.

Zur Vermeidung von Schäden durch Herunterfallen des Produkts sollte die Montage und Demontage in Bodennähe durchgeführt werden.

Betrieb

So verwenden Sie das Anbaugerät

Hinweis: Nehmen Sie Rücksicht auf die Menschen in Ihrer Umgebung: Vermeiden Sie es, das Gerät zu unpassenden Zeiten zu benutzen, z. B. am späten Abend oder frühen Morgen. Reduzieren Sie den Geräuschpegel durch Begrenzung der Anzahl der gleichzeitig verwendeten Geräte. Lesen und befolgen Sie die nachstehenden einfachen Ratschläge, um Ihre Umgebung möglichst wenig zu stören.

1. Lösen Sie am Boden feststehenden Unrat mit Hilfe einer Harke oder eines Besens.
2. Ecken reinigen Sie am besten, indem Sie sich von der Ecke nach außen bewegen. Dadurch vermeiden Sie, dass Ihnen Schmutzansammlungen ins Gesicht geweht werden.
3. Geben Sie beim Betrieb des Laubblasgeräts immer möglichst wenig Gas. Es ist nur selten notwendig, mit Vollgas/voller Geschwindigkeit zu arbeiten. Viele Arbeiten können mit Halbgas/halber Geschwindigkeit ausgeführt werden. Weniger Gas/Geschwindigkeit macht nicht nur weniger Lärm, es wird auch weniger Staub aufgewirbelt. Zudem hat man eine bessere Kontrolle über das Material, das zusammen- oder weggeblasen werden soll.
4. Verringern Sie die Blaszeit durch leichtes Befeuchten staubiger Bereiche oder die Verwendung von Sprühhvorrichtungen.
5. Reduzieren Sie den Wasserverbrauch, indem Sie Laubblasgeräte anstelle von Wasserschläuchen für verschiedene Anwendungen auf dem Rasen und im Garten, wie z. B. Gitter, Siebe, Roste, Vordächer usw., verwenden.
6. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie in der Nähe von Pflanzen arbeiten. Der starke Luftstrom kann zarte Pflanzen beschädigen.
7. Die Geschwindigkeit des Luftstrahls wird mithilfe des Gashebels geregelt. Die Geschwindigkeit an den jeweiligen Einsatzbereich anpassen.
8. Achten Sie auf die Windrichtung. Es ist einfacher, mit dem Wind zu arbeiten.
9. Das Laubblasgerät sollte nicht zum Verlagern großer Laubhaufen benutzt werden, da dies sehr zeitaufwendig ist und unnötigen Lärm verursacht.
10. Nehmen Sie eine sichere Arbeitsstellung mit festem Stand ein.
11. Sorgen Sie für ausreichend Abstand zwischen dem Rohr und dem Boden, wenn Sie mit dem Gerät arbeiten, um zu verhindern, dass das Gerät den Boden berührt.
12. Hinterlassen Sie Ihren Arbeitsbereich sauber. Vergewissern Sie sich, dass Sie keinen Unrat auf fremde Grundstücke geblasen haben. Entsorgen Sie Abfälle in einem entsprechenden Abfallbehälter.
13. Nach Beendigung der Arbeit ist das Gerät liegend aufzubewahren.

Wartung

Einleitung

Nachstehend folgen einige allgemeine Wartungsanweisungen. Sollten Sie weitere Informationen brauchen, wenden Sie sich bitte an Ihre Servicewerkstatt.

So warten Sie das Anbaugerät täglich



WARNUNG: Stellen Sie stets den Motor ab, bevor Sie Wartungsarbeiten am Anbaugerät ausführen. Wenn Ihr Gerät mit Benzin betrieben wird, ziehen Sie das Zündkabel von der Zündkerze ab. Wenn Ihr Gerät mit einem Akku betrieben wird, nehmen Sie den Akku raus.

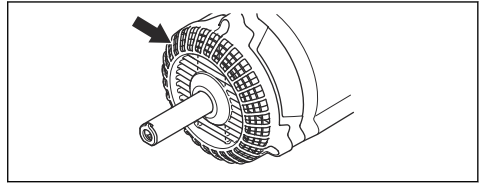


WARNUNG: Halten Sie alle Körperteile von heißen Oberflächen fern.

1. Reinigen Sie die Außenseite des Gebläses.
2. Stellen Sie sicher, dass das gesamte Gehäuse keine Risse aufweist.
3. Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einwandfreiem Arbeitszustand ist.
4. Stellen Sie sicher, dass alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind.
5. Reinigen Sie die Aufkleber mit einem feuchten Lappen und einem milden Reinigungsmittel.

So überprüfen Sie das Lufterlassgitter

1. Stellen Sie sicher, dass der Lufterlass auf allen Seiten, einschließlich der Unterseite, nicht von z. B. Laub oder Schmutz blockiert wird. Ein verstopfter Lufterlass reduziert die Blasleistung des Geräts und erhöht die Betriebstemperatur des Motors, was ein Motorversagen zur Folge haben kann. Stellen Sie den Motor ab, und entfernen Sie Fremdkörper.



Transport, Lagerung und Entsorgung

Transport und Aufbewahrung

Gehen Sie nach jedem Gebrauch wie folgt vor:

- Lassen Sie das Gerät vor dem Aufbewahren oder Transportieren abkühlen.
- Bewahren Sie es an einem ausreichend geräumigen, kühlen und trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

AUSSERBETRIEBNAHME BEI SAISONENDE

Bereiten Sie das Gerät bei Saisonende bzw., wenn Sie es länger als 30 Tage nicht verwenden, wie folgt für die

Außerbetriebnahme vor. Falls Sie das Laubgebläse über längere Zeit außer Betrieb nehmen möchten:

- Reinigen Sie das Gerät.
- Untersuchen Sie das Gerät auf gelockerte oder schadhafte Bauteile. Ziehen Sie alle gelockerten Schrauben fest.
- Ersetzen Sie alle schadhafte, verschlissenen oder defekten Bauteile.
- Verwenden Sie bei Beginn der nächsten Saison nur frisches Zweitaktgemisch im vorgeschriebenen Benzin-Öl-Verhältnis.

Technische Angaben

Technische Daten für benzinbetriebene Geräte

BA101	
Gewicht	
Gewicht, kg	1,9
Geräuschemissionen	
Gemessener Schalleistungspegel dB (A)	109
Schalleistungspegel, garantiert L_{WA} dB (A)	112
Lautstärke ²⁹	
Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, gemessen gem. EN 15503, dB (A)	99
Vibrationspegel ³⁰	
Äquivalente Vibrationspegel ($a_{hv,eq}$) an den Griffen, gemessen nach EN 15503, m/s^2	
Vorderer/hinterer Griff:	5,6/8,3
Gebälseleistung ³¹	
Maximale Luftgeschwindigkeit mit Standarddüse, m/s:	66
Luftstrom mit Standardmundstück, m^3/min	15

Technische Daten für akkubetriebene Geräte

325iLK + Blower attachment BA101	
Gewicht	
Gewicht, kg	2,3 + +1,9
Geräuschemissionen ³²	
Gemessener Schalleistungspegel dB (A)	103
Schalleistungspegel, garantiert L_{WA} dB (A)	106

²⁹ Der äquivalente Schalldruckwert wird berechnet für einen Arbeitsablauf, der zu 1/7 im Leerlauf und zu 6/7 mit normaler Drehzahl erfolgt. Berichten zufolge liegt der Schalldruckpegel für dieses Gerät normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1 dB (A).

³⁰ Der äquivalente Vibrationswert wird berechnet für einen Arbeitsablauf, der zu 1/7 im Leerlauf und zu 6/7 mit normaler Drehzahl erfolgt. Berichten zufolge liegt der äquivalente Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1 m/s^2 .

³¹ Zusammen mit der Motoreinheit 525LK/GC2225C.

³² Umweltbelastende Geräuschemissionen, gemessen als Schalleistung (L_{WA}) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG Der aufgezeichnete Schalleistungspegel für das Gerät wurde unter Verwendung der originalen Schneidusrüstung mit dem höchsten Pegel gemessen. Der Unterschied zwischen garantiertem und gemessenem Schalleistungspegel besteht darin, dass beim garantierten Schalleistungspegel auch eine Streuung im Messergebnis und Variationen zwischen verschiedenen Geräten desselben Modells gemäß der Richtlinie 2000/14/EG berücksichtigt werden.

325iLK + Blower attachment BA101	
Geräuschpegel ³³	
Schalldruckwert am Ohr des Bedieners, gemessen gemäß ISO 26868, dB (A)	
Ausgestattet mit zugelassenem Zubehör (Original), dB (A)	93
Vibrationspegel ³⁴	
Vibrationspegel an den Griffen, gemessen nach EN 62841-1, m/s ²	
Ausgestattet mit zugelassenem Zubehör (Original), links/rechts m/s	1,6/1,1
Gebälseleistung ³⁵	
Luftstrahl im Normalmodus mit Standarddüse, m ³ /min	14
Maximale Luftgeschwindigkeit im Normalmodus mit Standarddüse, m/s:	52

³³ Berichten zufolge liegt der Schalldruckpegel für dieses Gerät normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 3 dB (A) und wurde mit dem Original-Anbaugerät, das den höchsten Pegel ergibt, geprüft. Zusammen mit der Motoreinheit 325iLK gemessen.

³⁴ Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 2 m/s². Verwenden Sie zum Vergleich vom Vibrationspegeln, Akku- und Verbrennungsgeräten den Vibrationsrechner, siehe <https://www.husqvarna.com/uk/services-solutions/vibration-calculator/>. Zusammen mit der Motoreinheit 325iLK gemessen.

³⁵ Zusammen mit der Motoreinheit 325iLK gemessen.

Konformitätserklärung

EU-Konformitätserklärung

Die **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Schweden,
Tel.: +46-36-146500, erklärt in alleiniger Verantwortung,
dass das Gerät:

Beschreibung	Laubblasgerätaufsatz
Marke	Husqvarna
Typ/Modell	BA101
Identifizierung	Seriennummern ab 2022

die folgenden EU-Richtlinien und -Verordnungen erfüllt:

Verordnung	Beschreibung
2006/42/EG	„Maschinenrichtlinie“
2000/14/EG	„über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen“
2011/65/EG	„zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten“

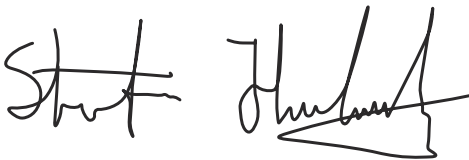
und dass die folgenden Normen und/oder technischen
Daten angewendet werden: EN15503:2009+A2:2015,
EN ISO 12100:2021, EN IEC 63000:2018.

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035,
SE-750 07 Uppsala, Sweden hat im Auftrag
von Husqvarna AB eine freiwillige Typenprüfung
durchgeführt.

Certificate number: SEC/15/2416 – Husqvarna BA101.

Informationen zu Geräuschemissionen finden Sie unter
Technische Angaben auf Seite 65.

Huskvarna, 2022-05-09



Stefan Holmberg, R&D Director, Technology
Management, Husqvarna AB

Verantwortlich für die technische Dokumentation



EU-Konformitätserklärung

Die **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Schweden,
Tel.: +46-36-146500, erklärt in alleiniger Verantwortung,
dass das Gerät:

Beschreibung	Laubblasgerätaufsatz mit Aggregat Husqvarna325iLK
Marke	Husqvarna
Typ/Modell	BA101
Identifizierung	Seriennummern ab 2022

die folgenden EU-Richtlinien und -Verordnungen erfüllt:

Verordnung	Beschreibung
2006/42/EG	„Maschinenrichtlinie“
2000/14/EG	„über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen“
2011/65/EG	„zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten“

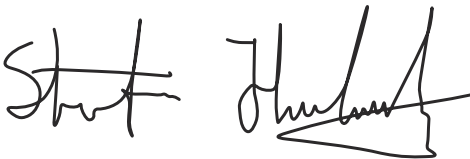
und dass die folgenden Normen und/oder technischen Daten angewendet werden: IEC 60335-2-100, EN IEC 63000:2018.

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden hat im Auftrag von Husqvarna AB eine freiwillige Typenprüfung durchgeführt. Certificate number: SEC/15/2416 – Husqvarna BA101.

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden hat auch die Übereinstimmung mit Anhang V der Richtlinie 2000/14/EG bestätigt. Certificate number: 01/012/014.

Informationen zu Geräuschemissionen finden Sie unter *Technische Angaben auf Seite 65*.

Huskvarna, 2022-05-09



Stefan Holmberg, R&D Director, Technology Management, Husqvarna AB

Verantwortlich für die technische Dokumentation

