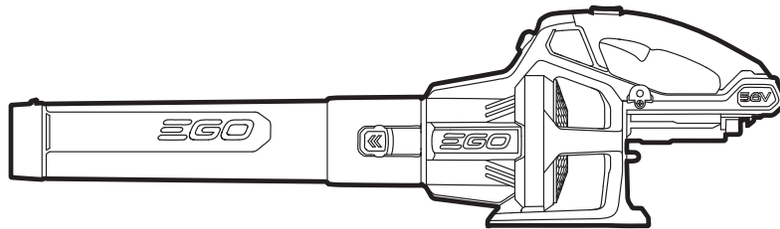


# EGO™

POWER<sup>+</sup> BLOWER



OPERATOR'S MANUAL

## 56 VOLT LITHIUM-ION CORDLESS BLOWER

MODEL NUMBER LB5300E

EN	56 Volt lithium-ion cordless blower	3	RU	Беспроводная воздуходувка с литий-ионным аккумулятором 56 в	109
DE	Akku-laubbläser (56-volt)	12	PL	Dmuchawa bezprzewodowa z baterią litowo-jonową 56 woltów	120
FR	Souffleur sans fil lithium-ion 56 v	22	CZ	56voltový lithium-iontový bezdrátové dmychadlo	130
ES	Soplador inalámbrico con acumulador de ion de litio de 56 v	32	SK	56 v lítium-iónové bezdrátové dmychadlo	141
PT	Soprador a bateria 56 volts de ião e lítio	45	LT	Belaidis pūtiklis 56 voltų ličio jonų akumulatoriumi	151
IT	Soffiatore a batteria li-ion 56 volt	53	LV	56 voltu litija jonu bezvadu pūtējs	158
NL	56 volt lithium-ion accubladblazer	63	ET	56-voldise liitiumioonakuga akutoitel õhuluud	167
DK	56 volt lithium-ion ledningsfri løvblæser	73			
SE	56 Volts litium-jonbatteri sladdlös lövblås	82			
FI	56 Voltin litiumioniakulla akkupuhallin	91			
NO	56 volt lithium-ion løvblæser uten ledning	100			

## LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN!

DE



### LESEN UND BEACHTEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG

**HINWEIS:** Diese Anleitung wird auch in anderen Formaten zur Verfügung gestellt, z.B. auf einer Website.

**⚠ Restrisiko!** Menschen mit elektronischen Geräten, wie z.B. Herzschrittmachern, sollten ihren Arzt konsultieren, bevor sie dieses Gerät verwenden. Die Bedienung von Elektrogeräten in unmittelbarer Nähe zu Herzschrittmachern kann zu Interferenzen und Störungen des Schrittmachers führen.

**⚠ WARNUNG:** Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen und der Austausch von Teilen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

## SICHERHEITSSYMBOLE

Der Zweck von Sicherheitssymbolen besteht darin, Ihre Aufmerksamkeit auf mögliche Gefahren zu lenken. Die Sicherheitssymbole und deren Erklärungen verdienen Ihre vollste Beachtung und ihr Verständnis. Die Warningsymbole beseitigen nicht von sich aus die Gefahren. Anweisungen und Warnungen sind kein Ersatz für angemessene Unfallverhütungsmaßnahmen.

**⚠ WARNUNG:** Achten Sie darauf, dass Sie, bevor Sie das Gerät benutzen, alle Sicherheitsanweisungen dieser Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben, einschließlich aller Gefahrenzeichen wie „**VORSICHT**“, „**WARNUNG**“ und „**ACHTUNG**“. Die Nichtbeachtung der unten angeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Personenschäden führen.

### Schadensverhütung und wichtige Hinweise

Die Hinweise informieren den Benutzer über wichtige Sachverhalte oder Anweisungen, die zur Beschädigung der Ausrüstung oder zu anderen Sachschäden führen können, wenn sie nicht befolgt werden. Jeder wichtige Hinweis wird, wie in dem Beispiel unten, durch das Wort „**HINWEIS**“ angeführt:

**HINWEIS:** Schäden an der Ausrüstung und/oder andere Sachschäden können entstehen, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



**⚠ WARNUNG:** Die Bedienung von Elektrogeräten kann dazu führen, dass Fremdkörper in Ihre Augen geschleudert werden und Sie dadurch schwerwiegende Augenschäden davontragen. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn möglich mit Seitenschutz, oder, falls nötig, einen vollen Gesichtsschutz, bevor Sie Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug verrichten. Wir empfehlen Ihnen, einen Gesichtsschutz über Ihrer eigenen Brille oder eine herkömmliche Schutzbrille mit Seitenschutz zu tragen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Diese Seite zeigt und beschreibt die Sicherheitssymbole, die auf diesem Produkt erscheinen können. Lesen, verstehen und befolgen Sie die Anweisungen auf der Maschine, bevor Sie versuchen, die Maschine zusammenzubauen oder zu bedienen.

	Sicherheitswarnung	Vorsichtsmaßnahmen, die Ihre Sicherheit betreffen.
	Augenschutz tragen	Tragen Sie immer eine Schutzbrille, möglichst mit Seitenschutz, und einen Gesichtsschutz, wenn Sie das Gerät bedienen.
	Gehörschutz tragen	Tragen Sie immer einen Gehörschutz, wenn Sie das Gerät bedienen.
	Lesen Sie die Gebrauchsanleitung	Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Gerätes gelesen und verstanden haben.
	Unbefugte Personen fernhalten	Halten Sie alle unbefugten Personen mindestens 15m fern.
	Schutzklasse II	Doppelt isolierte Konstruktion
	Vor Feuchtigkeit schützen	Nicht im Regen verwenden oder bei Regen im Freien liegen lassen.
V	Volt	Spannung
A	Ampere	Strom

Hz	Hertz	Frequenz (Zyklus pro Sekunde)
W	Watt	Leistung
min	Minuten	Zeit
m <sup>3</sup> /h	Kubikmeter pro Stunde	Luftmenge
km/h	Kilometer pro Stunde	Luftstromgeschwindigkeit
~	Wechselstrom	Stromart
≡	Gleichstrom	Stromart oder Merkmal des Stroms
n <sub>0</sub>	Leerlaufdrehzahl	Drehzahl im Leerlauf
... /min	pro Minute	Umdrehungen pro Minute

Bei der Benutzung eines elektrischen Gerätes, sollten bestimmte grundlegende Vorsichtsmaßnahmen immer befolgt werden, einschließlich der folgenden.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZU ELEKTROWERKZEUGEN

**⚠️ WARNUNG:** Sämtliche Anweisungen sind zu lesen. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/ oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie diese Anweisungen gut auf.**

Der nachfolgend verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

### ARBEITSPLATZ

- **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt.** Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- **Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

### ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- **Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Netzstecker darf in keener Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Netzstecker** und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- **Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Zweckentfremden Sie das Netzkabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Netzkabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwickelte Netzkabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Wenn sich Arbeiten mit einem Elektrowerkzeug in feuchten Umgebungen nicht vermeiden lassen, verwenden Sie eine Stromversorgung mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD).** Durch die Verwendung einer RCD wird die Gefahr eines elektrischen Schlages verringert.

### SICHERHEIT VON PERSONEN

- **Seien Sie aufmerksam. Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

- **Ungewollten Motorstart verhindern. Vor dem Anschließen an eine Steckdose und/oder einen Akku und vor dem Aufheben oder Transportieren des Werkzeugs immer kontrollieren, ob der Betriebsschalter ausgestellt ist.** Unfälle sind vorprogrammiert, wenn Sie Elektrowerkzeuge mit einem Finger am Netzschalter tragen oder Elektrowerkzeuge mit eingeschaltetem Netzschalter an eine Steckdose anschließen.
- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- **Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Das Verwenden dieser Einrichtungen verringert Gefährdungen durch Staub.

#### SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen und so, wie es für diesen speziellen Gerätetyp vorgeschrieben ist. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

#### UMGANG MIT AKKUWERKZEUGEN

- **Zum Laden ist ausschließlich das vom Hersteller angegebene Ladegerät zu verwenden.** Ein Ladegerät, das für eine Art von Akkus geeignet ist, kann bei Verwendung mit einer anderen Art von Akku Brandgefahr verursachen.
- **Elektrowerkzeuge dürfen nur mit speziell dazu bestimmten Akkus verwendet werden, da bei der Verwendung anderer Akkus Verletzungs- und Brandgefahr entstehen kann.**
- **Wenn der Akku nicht in Gebrauch ist, ist er von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben und anderen kleinen Metallobjekten fernzuhalten, die eine Verbindung zwischen den Polen bilden können.** Kurzschließen der Pole kann Brand oder Verbrennungen verursachen.
- **Bei falschem Umgang mit dem Akku kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Die Berührung dieser Flüssigkeit ist zu vermeiden. Bei Berührung den betroffenen Körperteil mit Wasser abspülen. Bei Berührung der Flüssigkeit mit den Augen muss zusätzlich ärztliche Hilfe gerufen werden.** Die Akkufflüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.

#### SERVICE

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachkraft unter Verwendung von Originalersatzteilen reparieren.** Dadurch wird die sichere Funktionsweise des Elektrowerkzeuges gewährleistet.

#### LESEN SIE VOR DER BENUTZUNG DES PRODUKTS ALLE ANWEISUNGEN!

### TRAINING

- **Lesen Sie die Anleitungen sorgfältig.** Machen Sie sich mit der Steuerung und der richtigen Handhabung des Gerätes vertraut.
- **Kindern, Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeit oder mit mangelnden Erfahrungen und Fachkenntnissen oder Personen, die die vorliegenden Anweisungen nicht kennen, muss die Nutzung des Geräts untersagt werden.**
- **Erlauben Sie niemals solchen Menschen die Nutzung des Gerätes, die nicht mit diesen Anweisungen vertraut sind.**
- **Bedienen Sie das Gerät niemals, wenn andere Menschen, ganz besonders Kinder, oder Tiere in der Nähe sind.**
- **Der Bediener oder Nutzer des Gerätes ist für mögliche Unfälle oder Gefährdungen verantwortlich, die andere Menschen oder deren Besitz treffen könnten.**

### Vorbereitung

- **Tragen Sie immer festes Schuhwerk und lange Hosen während der Bedienung des Gerätes.**
- **Tragen Sie keine locker sitzende Kleidung oder Schmuckstücke, die in die Luftansaugöffnung gesogen werden könnten.** Halten Sie langes Haar von der Ansaugöffnung entfernt.
- **Tragen Sie während des Betriebes eine Schutzbrille.**
- **Um Reizungen durch Staub zu vermeiden, empfehlen wir, einen Mundschutz zu tragen.**
- **Überprüfen Sie die Batterien oder den Akkusatz vor der Verwendung auf Schäden.** Verwenden Sie die Batterien oder den Akkusatz nicht, wenn sie beschädigt sind.
- **Verwenden Sie das Gerät niemals mit defekten Abdeckungen und Schutzvorrichtungen oder ohne Sicherheitsvorrichtungen, wie z.B. ohne angebrachtem Schmutzsammler.**

### Bedienung

- **Entfernen Sie die Batterien oder den Akkusatz:**
  1. Immer, wenn Sie die Maschine verlassen;
  2. Vor dem Säubern oder bei Verstopfungen;
  3. Bevor Sie an der Maschine arbeiten, sie säubern oder kontrollieren;
  4. Wenn das Gerät beginnt, unnormal zu vibrieren
- **Bedienen Sie das Gerät nur bei Tageslicht oder unter gutem künstlichen Licht.**

- **Lehnen Sie sich nicht zu weit über und halten Sie jederzeit die Balance.**
- **Achten Sie an Abhängen immer auf festen Stand.**
- **Nur gehen, niemals rennen.**
- **Halten Sie alle Öffnungen der Luftkühlung frei von Verunreinigungen.**
- **Blasen Sie Schmutz niemals in die Richtung von Passanten.**
- **Es wird empfohlen, die Maschine nur zu angemessenen Tageszeiten zu verwenden. Nicht früh am Morgen oder spät am Abend, wenn sich Leute gestört fühlen könnten.**
- **Es wird empfohlen, einen Rechen oder Besen zu verwenden, um Schmutz vor dem Wegblasen zu lockern.**
- **Es wird empfohlen, Oberflächen leicht zu befeuchten, wenn sie staubig sind.**

**⚠ WARNUNG:** Gefahr durch rotierende Teile!

- **Benutzen Sie die komplette Verlängerung der Gebläsedüse, damit der Luftstrom nah am Boden arbeiten kann.**
- **Das Gerät darf nicht in der Nähe geöffneter Fenster o.ä. eingesetzt werden.**
- **Wartung und Lagerung**
- **Achten sie darauf, dass alle Schrauben, Muttern und Bolzen fest angezogen sind. Nur kann für eine entsprechende Gerätesicherheit gesorgt werden.**
- **Überprüfen Sie den Schmutzsammler regelmäßig auf Verschleiß und Abnutzung.**
- **Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile.**
- **Verwenden Sie nur Originalersatz- und Zubehörteile.**
- **Lagern Sie das Gerät nur an trockenen Orten.**

**⚠ WARNUNG:** Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

**⚠ WARNUNG:** Zur Verringerung der Brand-, Stromschlag- und Verletzungsgefahr:  
**WICHTIG**  
**VOR DEM GEBRAUCH AUFMERKSAM LESEN.**  
**ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN**  
**AUFBEWAHREN.**

- **Lernen Sie Ihren Power Laubbläser kennen. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Kennen Sie sowohl die Anwendungsgebiete und Beschränkungen, als auch die spezifischen möglichen Gefahrenquellen des Gebläses.** Wenn Sie diese Regeln befolgen, verringern Sie das Risiko für Stromschläge, Feuer und Verletzungen.
- **Setzen Sie das Gebläse nicht bei Regen oder anderen feuchten Bedingungen ein.** Wasser, das in das Gebläse eindringt, erhöht das Risiko für Stromschläge
- **Gestatten Sie nicht, dass das Gebläse als Spielzeug benutzt wird.** Besondere Aufmerksamkeit ist erforderlich, wenn Kinder in der Nähe sind.
- **Verwenden Sie das Gerät nur, wie es in dieser Anleitung beschrieben wird. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehörteile.**
- **Wenn der Laubbläser nicht so funktioniert wie er sollte, wenn er fallen gelassen wurde, wenn er beschädigt ist, wenn er im Freien liegen gelassen wurde oder wenn er mit Wasser in Berührung gekommen ist, dann bringen Sie ihn in ein Servicezentrum.**
- **Berühren Sie das Ladegerät, einschließlich der Stecker und der Ladestation, nicht mit nassen Händen.**
- **Stecken Sie keine Objekte in irgendwelche Öffnungen. Verwenden Sie das Gerät nicht mit blockierten Öffnungen. Halten Sie die Öffnungen frei von Staub, Flusen, Haaren und allem, was die Luftzirkulation beeinträchtigen könnte.**
- **Halten Sie Ihr Haar, lockere Kleidung, Finger und alle Körperteile von den Öffnungen und von beweglichen Teilen fern. Lockere Kleidung, Schmuck oder langes Haar können in die Belüftungsöffnungen gesogen werden.**
- **Sichern Sie Ihr Haar oberhalb der Schultern, um dem Verfangen in beweglichen Teilen vorzubeugen.**
- **Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie Treppen säubern.**
- **Laden Sie Akkus nicht im Freien.**
- **Verwenden Sie zum Aufladen nur das Ladegerät, das vom Hersteller geliefert wurde.**
- **Lassen Sie das Gebläse nicht unbeaufsichtigt, wenn der Akku eingelegt ist.** Entfernen Sie den Akku, wenn das Gebläse nicht benutzt wird und wenn Sie das Gerät warten.

- **Verwenden Sie das Gebläse nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen wie z.B. beim Vorhandensein von entzündlichen Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.** Gebläse erzeugen Funken, die Stäube oder Dämpfe entzünden können.
- **Verwenden Sie das akkubetriebene Gebläse nur mit dem speziell bestimmten Akkusatz .** Die Verwendung von anderen Akkus birgt das Risiko in sich, das Feuer entstehen könnte.
- **Verwenden Sie nur die Akkusätze und Ladegeräte, die hier aufgelistet sind.**

AKKUSATZ	LADEGERÄT
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

**⚠️ WARNUNG:**

- Der Akkusatz muss aus dem Gerät entfernt werden, wenn es ausrangiert wird.
- Der Akku muss sicher entsorgt werden.
- **Seien Sie wachsam, geben Sie darauf Acht, was Sie tun und benutzen Sie Ihren guten Menschenverstand, wenn Sie das Kraftgebläse verwenden. Verwenden Sie das Gebläse nicht, wenn Sie müde sind, sich unwohl fühlen oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit, kann zu ernsthaften Personenschäden führen.
- **Vermeiden Sie das unbeabsichtigte Starten des Gerätes. Achten Sie darauf, dass der Schalter in der gesperrten bzw. Aus-Stellung ist, bevor Sie den Akkusatz einsetzen.** Das Gebläse zu halten, wenn Ihr Finger am Schalter ist, oder den Akkusatz einzusetzen, wenn der Schalter auf der An-Stellung ist, lädt Unfälle ein.
- **Verwenden Sie eine Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz.** Eine Staubschutzmaske, rutschsichere Arbeitsschuhe, ein fester Hut und ein Gehörschutz müssen für optimale Arbeitsbedingungen getragen werden.
- **Nicht auf Leitern, Dächern, Bäumen oder anderen instabilen Untergründen verwenden.** Durch einen sicherer Halt auf festem Untergrund lässt sich der Laubbläser auch in unerwarteten Situationen besser unter Kontrolle halten.
- **Achten Sie immer auf Ihre Füße und auf Kinder oder Haustiere, wenn Sie den Akku vom Laubbläser abnehmen. Ernsthafte Verletzungen könnten die Folge sein, wenn der Akku herunterfällt. Entfernen Sie den Akkusatz NIEMALS aus einer hohen Position heraus.**

- **Verwenden Sie das Gebläse nicht, wenn der Schalter sich nicht ein- oder ausschalten lässt.** Ein Gebläse, das sich nicht durch den Schalter bedienen lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Trennen Sie den Akkusatz vom Gebläse, bevor Sie irgendwelche Anpassungen vornehmen, Zubehörteile ändern oder das Gebläse verstauen.** Solche vorsorglichen Sicherheitsmaßnahmen verringern die Gefahr, dass sich das Gebläse unbeabsichtigt einschaltet.
- **Schalten Sie alle Bedienelemente aus, bevor Sie den Akkusatz entfernen.**
- Nehmen Sie **zuerst** den Akku aus dem Gerät, bevor Sie Blockaden versuchen zu lösen.
- **Achten Sie auf falsch ausgerichtete oder fest sitzende Bauteile, Bruchstellen und sonstige Umstände, die die Funktion des Laubbläasers beeinträchtigen können. Ein beschädigter Laubbläser muss vor dem Gebrauch repariert werden.** Viele Unfälle entstehen durch schlecht gewartete Laubbläser.
- **Halten Sie das Gebläse und seinen Griff trocken, sauber und frei von Öl oder Fett.** Verwenden sie zum Säubern immer einen sauberen Lappen. Nehmen Sie niemals Bremsfl. Benzin, erdöhlhaltige Produkte oder irgendwelche starken Lösemittel, um das Gebläse zu reinigen. Wenn Sie diese Regel befolgen, dann reduziert sich die Gefahr, dass das Gehäuseplastik spröde wird oder zerbricht..
- **Tragen Sie immer eine Schutzbrille mit Seitenschutz.** Gewöhnliche Brillen haben nur stoßfeste Linsen. Sie sind KEINE Schutzbrillen. Das Befolgen dieser Regel verringert die Gefahr von Augenverletzungen.
- **Schützen Sie Ihre Lungen.** Tragen Sie eine Gesichts- oder Staubmaske, wenn die Tätigkeit staubig ist. Das Befolgen dieser Regel verringert die Gefahr von schweren Personenschäden.
- **Schützen Sie Ihr Gehör.** Tragen Sie während längerer Zeiten des Betriebs einen Gehörschutz. Das Befolgen dieser Regel verringert die Gefahr von schweren Personenschäden.
- **Akkubetriebene Gebläse müssen nicht an eine Steckdose angeschlossen werden. Deshalb sind sie immer im Betriebszustand. Achten Sie auf mögliche Risiken, wenn Sie das akkubetriebene Gebläse nicht verwenden oder wenn Sie Zubehörteile austauschen.** Das Befolgen dieser Regel verringert die Gefahr von Stromschlägen, Feuer oder schweren Personenschäden.
- **Tragen Sie robuste lange Hosen, lange Ärmel, Stiefel und Handschuhe.** Vermeiden Sie lockere Kleidungsstücke und Schmuck, die sich in beweglichen Teilen der Maschine oder des Motors verfangen könnten.
- **Bedienen Sie die Ausrüstung nicht barfuß oder wenn Sie Sandalen oder ähnliche leichte Schuhe tragen.** Tragen Sie robustes Schuhwerk, das Ihre Füße schützt und Ihnen bessern Halt auf rutschigen Oberflächen gibt.
- **Akkus können bei Gegenwart einer Zündquelle, wie z.B. einer Zündflamme, explodieren. Um die Gefahr für schwere Personenschäden zu verringern, verwenden Sie niemals ein kabelloses Produkt in der Gegenwart einer offenen Flamme.** Ein explodierter Akku kann Bruchstücke und Chemikalien herumschleudern. Wenn sie diesen ausgesetzt sind, dann spülen Sie sie unverzüglich mit Wasser ab.
- **Bewahren Sie festen Stand und die Balance.** Lehnen Sie sich nicht über. Weites Überlehnen kann zum Verlust des Gleichgewichts führen.
- **Überprüfen Sie den Arbeitsbereich vor jedem Gebrauch.** Entfernen Sie alle Objekte, wie z.B. Steine, zerbrochenes Glas, Nägel, Drähte oder Fäden, die aus dem Gerät herausgeschleudert werden oder sich im Gerät verfangen könnten.
- **Richten Sie das Gebläserohr nicht auf Menschen oder Tiere.**
- **Betreiben Sie das Gerät niemals ohne die entsprechenden Zubehörteile.** Achten Sie immer darauf, dass das Gebläserohr installiert ist.
- **Das Gebläse sollte immer im Haus und an einem trockenen, sicheren Platz außerhalb der Reichweite von Kindern gelagert werden, wenn es nicht verwendet wird.**
- **Halten Sie alle unbefugten Personen, Kinder und Tiere mindestens 15m vom Gerät fern.**
- **Die Wartung des Gebläses darf nur von qualifizierten Instandsetzungsfachleuten durchgeführt werden.** Die durch unqualifizierte Leute durchgeführte Wartung und Instandhaltung, kann zu Verletzungsgefahr führen.
- **Bei der Instandsetzung des Gebläses dürfen nur identische Ersatzteile verwendet werden.** Befolgen Sie die Hinweise im Kapitel Wartung dieser Bedienungsanleitung. Die Verwendung von nicht zugelassenen Teilen oder ein Nichtbefolgen der Wartungsanleitung, kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen.

- **Verwenden Sie das Gebläse niemals in der Nähe von Feuer oder heißer Asche.** Die Verwendung in der Nähe von Feuer oder heißer Asche kann zur Ausbreitung des Feuers und damit zu schweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen.
- **Verwenden Sie das Gebläse niemals, um damit Chemikalien, Düngemittel oder andere toxische Substanzen zu verteilen.** Das Verteilen solcher Stoffe kann zu schweren Verletzungen beim Bediener der Maschine oder bei Passanten führen.
- **Legen Sie das Gebläse niemals auf eine Oberfläche, außer auf eine harte und saubere, wenn der Motor noch läuft.** Kies, Sand und andere kleine Dinge könnten durch den Lufteinlass angesaugt und dann auf den Bediener oder Passanten geschleudert werden, was zur Verletzungsgefahr führt.
- **Heben Sie diese Anleitung auf.** Schlagen Sie gegebenenfalls darin nach und verwenden Sie sie, um Andere in die Verwendung des Gerätes einzuweisen. Falls Sie dieses Werkzeug an Andere verleihen, händigen Sie ihnen auch diese Anleitung aus, um einem Missbrauch des Geräts und möglichen Verletzungen vorzubeugen.

**HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!**

## TECHNISCHE DATEN

Spannung	56V
Leerlaufdrehzahl	Boost: 23000 /min
	Hoch: 18000 /min
	Niedrig: 10000 /min
Luftmenge	Boost: 900 m³/h
	Hoch: 675 m³/h
	Niedrig: 440 m³/h
Luftstromgeschwindigkeit	Boost: 176 km/h
	Hoch: 136 km/h
	Niedrig: 80 km/h
Ungefähre Betriebsdauer (mit EGO 2,5Ah Akku)	10 min. (Boost)
	23 min. (Hochtourig)
	75 min. (Niedertourig)
Gewicht des Laubbläasers (ohne Akku)	2,18 kg
Gemessener Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	97 dB(A) K=2,5 dB(A)

Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners L <sub>PA</sub>	81,8 dB(A) K=2,5 dB(A)
Garantierter Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> (nach 2000/14/EG gemessen)	100 dB(A)
Vibration a <sub>h</sub>	1,351 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Der angegebene Schwingungsgesamtwert wurde in Übereinstimmung mit einer Standardtestmethode gemessen und kann verwendet werden, um Werkzeuge miteinander zu vergleichen.
- Der angegebene Schwingungsgesamtwert kann auch als einleitende Feststellung der Belastung verwendet werden.

**HINWEIS:** Die Schwingungs-Emission während der tatsächlichen Arbeit mit dem Elektrowerkzeug kann vom angegebenen Wert abweichen. Um den Bediener zu schützen, sollte man unter den tatsächlichen Bedingungen Handschuhe und Gehörschutz tragen.

## PACKLISTE

TEILNAME	MENGE
Laubbläser	1
Gebläserohr	1
Flachdüse	1
Bedienungsanleitung	1

## BESCHREIBUNG

### AUFBAU (Abb. A)

1. Akku-Freigabeknopf
2. Überspritzter Griff
3. Auslöser
4. Boost-Knopf
5. Stellknopf für Luftgeschwindigkeit
6. Rohrentriegelung
7. Gebläserohr
8. Luftauslass
9. Lufteinlass
10. Auswurfmechanismus
11. Einschuböffnung
12. Elektrische Kontakte
13. Verschluss
14. Schultergurtbefestigung

**⚠️ WARNUNG:** Der sichere Umgang mit diesem Produkt erfordert sowohl das Verstehen der Informationen auf dem Werkzeug und in dieser Anleitung, als auch Kenntnis über die Arbeitsaufgabe, die Sie planen. Machen Sie sich vor der Nutzung des Produkts mit allen Bedienmerkmalen und Sicherheitsregeln vertraut.

## BEDIENUNG

**⚠️ WARNUNG:** Vermeiden Sie es, dass die Vertrautheit mit dem Produkt zu Nachlässigkeit führt. Denken Sie daran, dass ein kurzer Moment der Unachtsamkeit zu ernsthaften Verletzungen führen kann.

**⚠️ WARNUNG:** Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu verändern oder Zubehörteile zu verwenden, die für den Einsatz dieses Laubbläfers nicht empfohlen werden. Derartige Änderungen oder Umbauten stellen eine Zweckentfremdung dar und können gefährliche Arbeitsbedingungen hervorrufen, bei denen eine schwere Verletzungsgefahr besteht.

**⚠️ WARNUNG:** Entfernen Sie immer den Akkusatz aus dem Produkt, wenn Sie Teile montieren, Anpassungen vornehmen, etwas säubern oder wenn das Gerät nicht benutzt wird. Das Entfernen des Akkusatzes beugt dem unabsichtlichen Starten vor, das zu ernsthaften Personenschäden führen kann.

Inspizieren Sie das gesamte Produkt vor jeder Benutzung auf beschädigte, fehlende oder lockere Teile, wie z.B. Schrauben, Muttern, Bolzen, Abdeckungen usw. Ziehen Sie alle Befestigungsteile an und bedienen Sie das Produkt nicht, bis alle beschädigten oder fehlenden Teile ersetzt worden sind.

### ANWENDUNGSBEREICH

Sie können dieses Produkt für die nachstehend aufgeführten Zwecke einsetzen:

- Zur Reinigung harter Oberflächen wie Fahr- und Fußwege.
- Zum Freihalten von Terrassen und Auffahrten von Blättern und Kiefernadeln.

**HINWEIS:** Das Werkzeug darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck eingesetzt werden. Jeder andere Geräteinsatz gilt als Zweckentfremdung.

### ANBRINGEN/ABNEHMEN DES GEBLÄSEROHRS

#### ■ Anbringen (Abb. B)

Lassen Sie die Rille fluchten und schieben Sie das Rohr in das Gerätegehäuse, bis ein Klickgeräusch zu hören ist.

#### ■ Abnehmen (Abb. C)

Drücken Sie die Rohrentriegelung und ziehen Sie das Rohr ab.

### ANBRINGEN/ABNEHMEN DES AKKUS (Abb. D)

#### Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf.

#### ■ Anbringen

Lassen Sie die Rippen am Akkugehäuse mit den Öffnungen am Gerät fluchten und schieben Sie den Akku bis zum hörbaren Einrasten in das Gerät.

#### ■ Abnehmen

Drücken Sie die Batterieentriegelung und ziehen Sie den Akku heraus.

**⚠️ WARNUNG:** Achten Sie immer auf Ihre Füße, Kinder oder Tiere um Sie herum, wenn Sie den Akku-Auswurf-Knopf betätigen. Ernsthaftige Verletzungen könnten die Folge sein, wenn der Akku herunterfällt. Entfernen Sie den Akku NIEMALS aus einer hohen Position heraus.

### EIN-/AUSSCHALTEN DES LAUBBLÄSERS (Abb. E)

#### ■ Einschalten

Halten Sie den Ein-/Ausschalter gedrückt. Nach einer kurzen Verzögerung geht das Gebläse dann in Betrieb.

#### ■ Ausschalten

Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los.

### EINSTELLEN DER LUFTGESCHWINDIGKEIT

#### ■ Luftgeschwindigkeit erhöhen/verringern

Den Einstellknopf für die Luftgeschwindigkeit im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen.

#### ■ Luftgeschwindigkeit verstärken

Zum Aktivieren der maximalen Luftgeschwindigkeit den Boost-Schalter drücken.

**HINWEIS:** Wird der Boost-Schalter losgelassen, schaltet der Laubbläser auf die vorherige Geschwindigkeit um.

### BETRIEB DES LAUBBLÄSERS

- Blasen Sie an den Außenkanten des Schmutzhaufens entlang, damit die Laubrester nicht verstreut werden. Blasen Sie niemals direkt in die Mitte eines Haufens.
- Um den Lärmpegel zu reduzieren, begrenzen Sie die Anzahl der zu einer Zeit verwendeten Ausrüstungsteile.
- Verwenden Sie Harken und Besen, um den Schutt vor dem Wegblasen zu lockern. Unter staubigen Bedingungen befeuchten Sie die Oberflächen etwas, wenn Ihnen Wasser zur Verfügung steht.

- Sparen Sie Wasser, indem Sie ein Kraftgebläse anstelle von Wasserschläuchen bei vielen Rasen- und Gartenarbeiten einsetzen – z.B. auch bei Wasserrinnen, Gittern, Terrassen, Rosten, Vordächern und allgemein im Garten.
- Geben Sie auf Kinder, Tiere, offene Fenster oder frisch gewaschene Autos Acht. Blasen Sie den Schmutz vorsichtig weg.
- Säubern Sie den Ort nach der Benutzung des Gebläses oder anderer Geräte. Entsorgen Sie den Schutt ordnungsgemäß

## WARTUNG

**⚠ WARNUNG:** Verwenden Sie für die Wartung nur identische Ersatzteile. Die Verwendung anderer Teile kann Unfälle und Schäden am Gerät hervorrufen. Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

**⚠ WARNUNG:** Um ernsthafte Personenschäden zu vermeiden, entfernen Sie immer den Akkusatz aus dem Produkt, wenn Sie das Gerät säubern oder Wartungsarbeiten vornehmen.

## LAUFENDE WARTUNGSARBEITEN

Vermeiden Sie es, Lösungsmittel bei der Säuberung der Plastikteile zu verwenden. Die meisten Kunststoffe sind anfällig für Schäden durch die vielen Arten von im Handel erhältlichen Lösungsmitteln. Die Teile könnten beschädigt werden. Nehmen Sie einen sauberen Lappen, um Schmutz, Staub, Öl, Fett usw. zu entfernen.

**⚠ WARNUNG:** Lassen Sie niemals Bremsflüssigkeit, Benzin, erdöhlhaltige Produkte, durchdringende Öle usw. in Kontakt mit den Plastikteilen kommen. Chemikalien können Plastik beschädigen, angreifen oder zerstören, was zu ernsthaften Personenschäden führen kann.

## LAGERUNG

- Entfernen Sie alle Fremdkörper von den Lufteintrittsöffnungen des Gebläses.
- Lagern Sie das Gerät im Haus an einem Ort, der nicht für Kinder erreichbar ist. Halten Sie es von zersetzenden Mitteln wie Gartenchemikalien oder Tausalzen fern.

## Umweltschutz



Entsorgen Sie elektronische Geräte, Ladegeräte und Batterien/Akkus nicht im Hausmüll!

Gemäß der europäischen Rechtsnorm 2012/19/EU müssen elektrische und elektronische Geräte, die nicht mehr benutzt werden, separat gesammelt und umweltgerecht entsorgt werden. Dasselbe trifft gemäß der europäischen Rechtsnorm 2006/66/EC auch auf defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus zu.

Wenn elektrische Geräte auf Deponien oder Schutthalden entsorgt werden, dann können gefährliche Substanzen ins Grundwasser sickern und in die Nahrungskette übergehen, was Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen kann.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Wir, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Erklären hiermit, dass der Artikel **kabelloser laubbläser 56V li-ionen-akku LB5300E**, mit den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen folgender Richtlinien übereinstimmt:

2006/42/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EG, 2000/14/EG

Hinweise auf Normen und technische Spezifikationen:

EN60335-1, EN50636-2-100, EN62233, EN55014-1, EN55014-2

Gemessener Schalleistungspegel: 97dB(A).

Gewährleisteter Schalleistungspegel: 100 dB(A).

Peter Melrose  
Vizepräsident Chervon Europe

Dong Jianxun  
Qualitätsmanager Chervon

\* (Verantwortlicher Vertreter von CHERVON und technischer Dokumentationsverantwortlicher)

01/01/2016

## STÖRUNGSBESEITIGUNG

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
Das Gebläse funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Der Akkusatz ist nicht in das Gebläse eingesetzt.</li><li>■ Kein elektrischer Kontakt zwischen Gebläse und Akku</li><li>■ Der Akkusatz ist leer.</li><li>■ Der Akkusatz oder das Gebläse sind zu heiß.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Legen Sie den Akkusatz in das Gebläse ein</li><li>■ Entnehmen Sie den Akku, überprüfen Sie die Kontakte und setzen Sie ihn wieder ein.</li><li>■ Laden Sie den Akkusatz auf.</li><li>■ Kühlen Sie den Akkusatz und das Gebläse, bis die Temperatur unter 67 °C fällt.</li></ul>
Das Gebläse funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Starke Abnutzung des Gebläsemotors.</li><li>■ Die Lufteintrittsöffnung ist durch Schmutz blockiert.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kontaktieren Sie das EGO- Servicezentrum für eine Reparatur.</li><li>■ Entfernen Sie den Akku und säubern Sie die Öffnungen.</li></ul>

DE

## GARANTIE

### EGO GEWÄHRLEISTUNGSRICHTLINIE

Bitte besuchen Sie unsere website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) mit den kompletten EGO Garantiebedingungen.