

1	EINSATZBEREICH.....	3
2	BESCHREIBUNG DER TEILE (ABB. A) .....	3
3	VERZEICHNIS DES VERPACKUNGSINHALTS .....	3
4	ERKLÄRUNG DER SYMBOLE.....	4
5	ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE .....	5
5.1	<i>Arbeitsplatz</i> .....	5
5.2	<i>Elektrische Sicherheit</i> .....	5
5.3	<i>Sicherheit von Personen</i> .....	6
5.4	<i>Der Gebrauch und die Pflege von elektrisch betriebenen Geräten</i> .....	6
5.5	<i>Wartung</i> .....	7
6	ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE .....	7
7	MONTAGE.....	8
7.1	<i>Rohre montieren (Abb. 1 und 2)</i> .....	8
7.2	<i>Schultertrageriemens</i> .....	8
7.3	<i>Fangsack (Abb. 3)</i> .....	8
8	BETRIEB DES GERÄTS .....	8
8.1	<i>Vor der Inbetriebnahme</i> .....	8
8.2	<i>Gerät ein- und ausschalten (Abb. 4)</i> .....	8
8.3	<i>Hinweise zur Bedienung</i> .....	8
8.4	<i>Umschalten der Betriebsart (Abb. 5)</i> .....	9
8.5	<i>Laubsack</i> .....	9
9	REINIGUNG UND WARTUNG .....	9
9.1	<i>Reinigung</i> .....	9
9.2	<i>Wartung</i> .....	9

10	TECHNISCHE DATEN.....	9
11	GERÄUSCHEMISSION .....	10
12	GARANTIE .....	10
13	UMWELT .....	11
14	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG .....	12

# POWERPLUS LAUBSAUGER/-BLÄSER 3000 W POWEG9011

POWEG9011

DE

## 1 EINSATZBEREICH

Dieser Laubsauger/-bläser ist zum Reinigen des Rasens, der Gehwege und Terrassen von Blättern, Laub, Kiefernadeln und anderen Rückständen bestimmt. Eine anderweitige Verwendung ist zweckfremd und nicht gestattet.

Das Gerät darf nur bei trockenen Flächen eingesetzt werden.

Das Gerät ist nicht für die professionelle Nutzung, sondern nur für die private Verwendung in Haus und Garten bestimmt. Das Gerät darf auf keinen Fall in öffentlichen Bereichen im Freien, in Sportstätten, in landwirtschaftlichen oder in forstwirtschaftlichen Bereichen eingesetzt werden.

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.**

## 2 BESCHREIBUNG DER TEILE (ABB. A)

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. Unteres Rohrstück                      | 7. Motorgehäuse                  |
| 2. Rollen                                 | 8. Schultertrageriemen           |
| 3. Oberes Rohrstück                       | 9. Hauptschalter EIN/AUS         |
| 4. Halterung am Motorgehäuse für Fangsack | 10. Zusatzgriff                  |
| 5. Fangsack                               | 11. Öffnung/Loch für Trageriemen |
| 6. Wählschalter Laubbläser – Laubsauger   | 12. Kabelzugentlastung           |

## 3 VERZEICHNIS DES VERPACKUNGSINHALTS

- 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!**

Laubsauger/-bläser  
Rohr (2 Teile)  
Fangsack  
Schultertrageriemen

2 Räder  
Kurze Spezialschraube ST4 x 14 (1 Stck.)

Längere Schraube ST4 x 50 (2  
Stck.)  
Gebrauchsanweisung



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

## 4 ERKLÄRUNG DER SYMBOLE

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

	<p>WARNHINWEIS: Verletzungsgefahr oder mögliche Beschädigung des Geräts.</p>		<p>Es besteht die Gefahr, dass Steine oder andere Gegenstände vom Gerät aufgeschleudert werden. Deshalb müssen andere Personen und Haustiere immer einen ausreichenden Sicher- heitsabstand einhalten.</p>
	<p>Vor der Inbetriebnahme die Gebrauchsanleitung sorgfältig durchlesen.</p>		<p>WARNHINWEIS: Beim Öffnen oder Schließen der Abdeckung läuft das Gebläse noch nach! Vorsicht vor allem an der Abdeckung des Eingangs!</p>
	<p>Warnhinweis: Schutzbrille tragen.</p>		<p>Klasse II - Doppelisolierung - Es wird kein geerdeter Stecker benötigt.</p>
	<p>Das Gerät vor allen Reinigungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten, bei Schäden oder Verwicklungen am Gerät immer erst von der Stromversorgung trennen.</p>		<p>Das Gerät darf nicht bei Regen oder unter feuchten bzw. nassen Bedingungen betrieben werden. Bei Nässe besteht die Gefahr eines Stromschlags.</p>
	<p>Wenn das Netzkabel schadhaft oder gerissen ist, muss es sofort von der Stromversorgung getrennt werden.</p>		<p>Übereinstimmung mit den jeweils maßgeblichen EU- Sicherheitsrichtlinien.</p>

	Atemschutzmaske tragen.		Ohrenschutz tragen.
---	-------------------------	---	---------------------

## 5 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).

### 5.1 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.

### 5.2 Elektrische Sicherheit



**WARNHINWEIS!** 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. Wird eine Kabeltrommel benutzt, muss das Kabel ganz abgerollt werden, um eine Erhitzung zu vermeiden.

- 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.

### **5.3 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.

### **5.4 Der Gebrauch und die 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.

- 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.

### **5.5      *Wartung***

- 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.

## **6      ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE**

- Führen Sie das Netzkabel immer nach hinten vom Gerät weg.
- Arbeiten an Hängen: Arbeiten Sie nicht an übermäßig steilen Hängen. Arbeiten Sie immer quer zum Hang, und sorgen Sie für einen sicheren und festen Stand. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Arbeitsrichtung am Hang ändern.
- Führen Sie das Gerät nur im Schrittempo, niemals laufen oder rennen.
- Die Saug-Blas-Öffnung niemals auf Personen oder Tiere richten.
- Das Gerät darf nicht eingeschaltet oder benutzt werden, bevor es vollständig montiert ist.
- Beim Arbeiten muss das Netzkabel immer nach hinten und vom Gerät weggehend verlegt sein.
- Wenn das Netzkabel oder das Verlängerungskabel beim Arbeiten beschädigt werden, muss das Gerät sofort von der Stromversorgung getrennt werden.
- Das Gerät nie am Netzkabel anheben oder tragen.
- Das Gerät in folgenden Fällen immer sofort von der Stromversorgung trennen:
  - wenn das Gerät nicht benutzt oder transportiert wird, und wenn es nicht beaufsichtigt ist;
  - beim Prüfen, Reinigen oder Entleeren des Fangsacks;
  - wenn das Gerät gereinigt oder gewartet wird, oder wenn Zubehör am Gerät angebracht wird;
  - wenn das Gerät auf einen Gegenstand getroffen ist oder wenn es ungewöhnliche Vibrationen aufweist.
- Das Gerät nur bei Tageslicht oder voll ausreichendem Kunstlicht verwenden.
- Immer daran denken: Durch die Krafterwirkung eines elektrisch betriebenen Geräts können Sie die Balance verlieren. Achten Sie deshalb immer auf Ihren sicheren Stand und darauf, dass Ihr Körper gut ausbalanciert ist, wenn Sie mit dem Gerät arbeiten.
- Mit dem Gerät nicht in feuchtem oder nassem Gras arbeiten.
- Beim Arbeiten an Hängen oder Neigungen: Mit dem Gerät nie an zu steilen Hängen arbeiten.
- Spezielle Sicherheitshinweise zum Arbeiten an Hängen oder Neigungen:
- Arbeiten Sie immer quer zum Hang, und achten Sie immer auf Ihren sicheren Stand. Besondere Vorsicht bei einem Richtungswechsel am Hang!
- Der Luftaustritt muss immer frei und sauber gehalten werden.
- Die Öffnung mit dem Blas- bzw. Saugstrom nie auf Menschen oder Tiere richten.

## 7 MONTAGE

Ihr neuer Laubbläser/Laubsauger erfordert vor der ersten Inbetriebnahme nur minimale Montagearbeiten.



**Warnhinweis: Wenn ein Teil fehlt oder schadhaft ist, darf das Gerät erst wieder in Betrieb genommen werden, wenn das fehlende bzw. schadhafte Teil ersetzt bzw. repariert wurde.**

### 7.1 Rohre montieren (Abb. 1 und 2)

Die beiden Rohrteile, den Gerätekörper und die drei im Beutel befindlichen Schrauben aus der Plastiktüte nehmen. Rohr 2-2 wird in Rohr 2-1 eingesetzt. Dann die Schraube festdrehen, bis sie gut gesichert ist. Jetzt kann das gesamte Rohr in den Gerätekörper eingesetzt und mit den 2 mitgelieferten Schrauben befestigt werden. Dabei handelt es sich um eine kurze Spezialschraube und eine längere normale Schraube.

### 7.2 Schultertrageriemen

Den Schultertrageriemen am vorgesehenen Haken an Griff anbringen. Dann den Schultertrageriemen auf die gewünschte Länge einstellen und festziehen.

### 7.3 Fangsack (Abb. 3)

Vor dem Anbringen des Fangsacks muss sichergestellt sein, dass der Wählschalter Blasen/Saugen einwandfrei funktioniert und dass seine Funktion nicht durch Rückstände bzw. Schmutz von der letzten Arbeit beeinträchtigt ist.

Den Haken des Fangsacks am Rohr sichern. Dann die Ansaugöffnung des Fangsacks in der vorgesehenen Öffnung am Gerät anbringen.

## 8 BETRIEB DES GERÄTS

### 8.1 Vor der Inbetriebnahme

Nehmen Sie das Gerät erst dann in Betrieb, wenn Sie die Montage vollständig durchgeführt haben. Vor jeder Inbetriebnahme ist das Netzkabel auf Anzeichen von Beschädigungen zu untersuchen. Es darf nur in einwandfreiem Zustand benutzt werden. Achten Sie darauf, dass der Laubbläser/Laubsauger immer nur an normale Steckdosen mit 230-240 V Wechselstrom angeschlossen wird.

### 8.2 Gerät ein- und ausschalten (Abb. 4)

Zum Starten des Geräts den Ein-/Aus-Schalter betätigen.

Zum Stoppen des Geräts den Ein-/Aus-Schalter einfach loslassen.

### 8.3 Hinweise zur Bedienung

- Am einfachsten lässt sich der Laubbläser/Laubsauger bedienen, wenn Sie sich den Schultertrageriemen bequem über die Schulter legen und den hinteren Gerätegriff auf Hüfthöhe halten, so dass der größte Teil des Gerätegewichts auf den Rollen lastet.
- Bei Verwendung als Laubsauger das Gerät am besten auf den Rollen schieben. Dadurch stellen Sie sicher, dass sich der Laubbläser/Laubsauger in optimalem Abstand zum Boden befindet. Der Laubsauger dient ausschließlich zum Aufsaugen von Laub. Um Geräteschäden zu vermeiden, die nicht durch die Gerätegarantie



abgedeckt werden, dürfen Sie keine Äste, Steine oder sonstigen festen Gegenstände einsaugen.

- Bei Verwendung als Laubbläser immer in Richtung weg von festen Vorrichtungen wie Wände, Zäune usw. arbeiten. Das Rohr des Laubbläserters beim Arbeiten nicht zu dicht an das Laub halten. Das Gerät liefert eine bessere Leistung, wenn Sie etwas Abstand zum Laub einhalten und das Laub nach vorne blasen.

#### **8.4 Umschalten der Betriebsart (Abb. 5)**

Um das Gerät von Blasen auf Saugen umzustellen, das Gerät am Ein-/Aus-Schalter ausschalten und den Wählschalter Blasen/Saugen auf die gewünschte Stellung bringen.

#### **8.5 Laubsack**



**Hinweis: Vor dem Abnehmen und dem Entleeren des Fangsacks sicherstellen, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist.**

Zum Entleeren des Fangsacks einfach den Reißverschluss öffnen, den Beutel entleeren, und den Reißverschluss wieder schließen.

Wenn der Fangsack geöffnet ist, können Sie auch die Funktion des Schiebereglers am Gerät überprüfen. Sollte sich im Gerät eine Verstopfung gebildet haben, diese Funktion prüfen, und die Verstopfung entfernen.

## **9 REINIGUNG UND WARTUNG**



**WARNHINWEIS! Vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker aus der Steckdose nehmen.**

#### **9.1 Reinigung**

- Halten Sie die Lüftungsschlitze des Geräts sauber, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.
- Das Gehäuse des Geräts regelmäßig mit einem weichen Tuch reinigen, möglichst nach jedem Einsatz.
- Wenn der Schmutz nicht abgeht, verwenden Sie bitte ein mit Seifenwasser befeuchtetes weiches Tuch.
- Lösemittel wie z.B. Benzin, Alkohol, Ammoniakwasser usw. nie benutzen! Diese Lösemittel können die Kunststoffteile beschädigen.

#### **9.2 Wartung**

Wir haben unsere Geräte so entwickelt, dass sie über einen langen Zeitraum mit einem Minimum an Wartungsaufwand laufen. Die ordnungsgemäße Funktion ist von der regelmäßigen Wartung und Reinigung des Geräts abhängig.

## **10 TECHNISCHE DATEN**

<b>Modell Nr.</b>	<b>POWEG9011</b>
Spannung	220-240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme	3000 W

Drehzahl (ohne Last)	15000 U/Min.
Max. Geschwindigkeit Luftstrom	270 km/h
Max. Luftvolumen	13,2 cbm/Min.
Volumen Laubsack	35 L
Shredderleistung	10:1

## 11 GERÄUSCHEMISSION

Geräuschemissionswerte nach den einschlägigen Normen gemessen. (K=3)

Schalldruckpegel LpA	84 dB(A)
Schalleistungspegel LwA	105 dB(A)



**WARNHINWEIS:** Weil der Schalldruck 85 dB(A) übersteigen kann, muss ein spezieller Ohrenschutz getragen werden.

aw (Vibration)	7,7 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
----------------	----------------------	--------------------------

## 12 GARANTIE

- Wir gewähren auf dieses Produkt eine Garantie von 24 Monaten ab dem Datum des Kaufs durch den Erstbenutzer.
- Diese Garantie deckt alle Material- oder Herstellungsfehler ab, ausgenommen: Batterien und Akkus, Ladegeräte, Defekt von Teilen aufgrund von normaler Abnutzung wie z.B. Lager, Bürsten, Kabel und Stecker, oder von Zubehör wie z.B. Bohrer, Bohr-Bits, Sägeblätter usw.; sowie Schäden oder Defekte aufgrund von falscher Behandlung, Unfällen oder Abänderungen; und auch nicht die Transportkosten.
- Schäden und/oder Defekte wegen unsachgemäßen Gebrauchs fallen ebenfalls nicht unter diese Garantie.
- Wir lehnen jede Haftung für Verletzungen ab, die infolge des unsachgemäßen Gebrauchs des Geräts eingetreten sind.
- Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst für Powerplus Geräte ausgeführt werden.
- Weitere Informationen erhalten Sie unter der Tel.-Nr.: 00 32 3 292 92 90
- Eventuelle Transportkosten gehen immer zu Lasten des Kunden; es sei denn, Anderslautendes wurde schriftlich vereinbart.
- Gleichzeitig kann ein Garantieanspruch nicht geltend gemacht werden, wenn der Schaden infolge von mangelnder Wartung oder Überlastung des Geräts entstanden ist.
- Schäden, die aus den nachstehenden Gründen entstanden sind, sind von der Garantie ausdrücklich ausgenommen: Eindringen von Flüssigkeit, übermäßiges Eindringen von Staub, wesentliche Beschädigung (absichtlich oder durch grobe Fahrlässigkeit verursacht), falsche Verwendung (Einsatz für Zwecke, für die das Gerät nicht geeignet ist), falsche Bedienung (z.B. durch Nichtbefolgen von Anweisungen im Handbuch), falsche Montage, Blitzschlag oder falsche Netzspannung. Die vorstehende Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

- Wenn wir einem Garantieverlangen nachkommen, verlängert sich die Garantiezeit für ein repariertes Gerät nicht, und für ein Austauschgerät gilt keine neue, volle Garantiezeit.
- Altgeräte oder Altteile, die im Rahmen der Garantiarbeiten oder eines Austauschs übrig bleiben, werden und bleiben Eigentum von Varo N.V.
- Wir behalten uns das Recht vor, ein Garantieverlangen zurückzuweisen, wenn der Kauf nicht belegt werden kann, oder wenn das Produkt offensichtlich nicht richtig gewartet bzw. gepflegt wurde (unzureichende Reinigung der Lüftungsschlitze, unregelmäßige Wartung der Kohlebürsten usw.).
- Bitte heben Sie Ihren Kaufbeleg gut auf, denn er gilt als Nachweis des Kaufdatums.
- Das Gerät ist im Garantiefall dem Händler montiert und vollständig, sowie gereinigt, und falls so verkauft, im Original-Gerätekoffer, zusammen mit dem Kaufbeleg zurückzugeben.

### 13 UMWELT



Werfen Sie Ihr Gerät nach der Nutzungsdauer nicht einfach in den Mülleimer, sondern entsorgen Sie es auf umweltfreundliche Weise. Sie dürfen es nicht in den normalen Hausmüll geben, sondern Sie müssen es in zugelassenen Anlagen umweltgerecht durch Recycling entsorgen lassen. Bitte erkundigen Sie sich bei der örtlichen Behörde oder beim Vertragshändler über die Möglichkeiten der Müllsammlung und der Abfallentsorgung.

**14 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklären wir, VARO N.V., Joseph Van Instraat 9, B-2500 Lier, Belgien, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät

Bezeichnung des Geräts: Laubsauger/-bläser  
Marke: POWERplus  
Modell-Nr.: POWEG9011

den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der entsprechenden EU-Richtlinien auf der Grundlage der harmonisierten EU-Normen entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Geräts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

EU-Richtlinien (einschließlich ihrer etwaigen Änderungen, bis zum Datum der Unterschrift):

2011/65/EU  
2006/42/EU  
2014/30/EU  
2000/14/EU      Anhang V      LwA      101 dB(A) / 105 dB(A)

Harmonisierte EU-Normen (einschließlich ihrer etwaigen Änderungen, bis zum Datum der Unterschrift):

EN60335-1: 2012  
EN50636-2-100: 2014  
EN55014-1: 2006  
EN55014-2: 2015  
EN61000-3-2: 2014  
EN61000-3-3: 2013

Halter der Technischen Dokumentation: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Der Unterzeichner handelt im Namen der Geschäftsführung des Unternehmens,

Philippe Vankerkhove  
Zulassungsabteilung – Compliance Manager  
24/04/2018