## **User Manual**



# **BRANDSON Leaf Blower**

Mod.-Nr.: 303273/20180428CZ009

#### Table of contents

1.	1. Deutsch	3
2	2 English	21



Warnung! Diese Gerät kann gefährlich sein! Bei einem unvorsichtigen oder unsachgemäßen Gebrauch können Sie sich und anderen Personen Schaden oder Verletzungen zufügen.



Bitte lesen Sie alle Anweisungen aufmerksam durch, damit Sie die Bedienung des Gerätes verstehen und stets wissen, was Sie tun.





Lassen Sie bitte keine Passanten oder unqualifizierte Personen nah an das Gerät kommen.



Tragen Sie stets einen Gehörschutz und eine Schutzbrille.



Schalten Sie das Gerät aus! Ziehen Sie vor der Einstellung oder Reinigung oder bei Defekt des Gerätes oder Netzkabels stets den Stecker aus der Steckdose.



Setzen Sie das Gerät niemals Regen aus. Lagern Sie es nicht im Freien und lassen Sie es nicht im Regen stehen.







# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIESES GERÄT

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen aufmerksam durch! Ein Nichteinhalten der Sicherheitshinweise und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder zu schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie die Sicherheitshinweise und die Anleitung für die Zukunft auf. Der in den nachfolgenden Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf Elektrowerkzeuge mit Netzkabel und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge ohne Netzkabel.

### **Arbeitsbereichssicherheit**

- Halten Sie den Arbeitsbereich ordentlich und gut beleuchtet. Schmutzige oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche führen zu Unfällen.
- Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie z.B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Ähnliches. Elektrowerkzeuge können Funken erzeugen, die die brennbaren Materialien entzünden können!
- Halten Sie umstehende Personen sowie Kinder während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Es könnte die Kontrolle über das Gerät verloren werden, sollten Sie abgelenkt werden.

#### **Elektrische Sicherheit**

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in eine ordnungsgemäß angeschlossene Steckdose passen. Der Stecker darf nicht verändert oder angepasst werden. Verwenden Sie in keinem Fall Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Vorschriftsgemäße Stecker und Steckdosen reduzieren das Risiko eines Stromschlags.
- Vermeiden Sie jeglichen Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie zum Beispiel von Heizungen, Kühlschränken oder Rohren. Es besteht hierbei das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Nässe und Regen fern. Sollte Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringen, erhöht dies die Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Zweckentfremden Sie das Kabel auf keinen Fall! Tragen Sie das Elektrogerät niemals am Kabel, hängen Sie es nicht am Kabel auf oder ziehen Sie niemals am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel von Öl, Hitze, scharfen Kanten oder z.B. vor beweglichen Teilen fern! Ein beschädigtes oder verheddertes Kabel erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages!
- Sollten Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie in jedem Fall ein für die Außenbereichsnutzung geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert die Gefahr eines elektrischen Schlags.

### Persönliche Sicherheit

- Stellen Sie sicher, dass Sie stets aufmerksam sind. Achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit der nötigen Vernunft an die Arbeit. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen oder müde sind! Unachtsamkeit beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie während der Verwendung des Elektrowerkzeugs stets eine persönliche Schutzausrüstung und eine Schutzbrille. Das Tragen von entsprechender Schutzkleidung, wie z.B. Gehörschutz, Schutzbrille, Sicherheitsschuhe und Schutzhelm kann, je nach Art und Einsatz eines Elektrowerkzeuges, das Risiko von Verletzungen verringern.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs. Vergewissern Sie sich immer, ob das Gerät abgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku oder die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie jegliche Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder ein Gegenstand, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

- Halten Sie bei der Verwendung von Elektrowerkzeugen immer eine normale Körperhaltung und sorgen Sie jederzeit für einen sicheren Stand und halten Sie das Gleichgewicht. Sie können das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen deutlich besser kontrollieren.
- Tragen Sie während der Verwendung eines Elektrowerkzeuges immer eine geeignete Kleidung. Tragen Sie in keinem Fall weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung sowie Handschuhe stets von bewegenden Teilen fern. Diese Art von Kleidungsstücken oder Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden!
- Sollten Anschlussvorrichtungen für Staubabsaug- und Staubaufsammelgeräte vorhanden sein, sollten diese fachgerecht montiert und verwendet werden. Die Benutzung von Staubvorrichtungen kann Gefahren, die durch Staub verursacht werden, reduzieren.

# Gebrauch und Behandlung von Elektrowerkzeugen

- Überlasten Sie das Elektrowerkzeug in keinem Fall. Verwenden Sie für Ihre Arbeit immer das entsprechend korrekte Elektrowerkzeug. Arbeiten mit einem falschen Elektrowerkzeug schränkt die Sicherheit erheblich ein.
- Benutzen Sie in keinem Fall ein Elektrowerkzeug, bei welcher der Schalter defekt ist. Ein Gerät, welches sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, muss unbedingt repariert werden und darf nicht mehr benutzt werden.

- Bevor Sie Einstellungen, oder Zubehör am Elektrowerkzeug wechseln möchten, oder das Gerät lagern wollen, müssen Sie es von der Stromquelle und/oder dem Akku trennen. Diese Maßnahmen reduzieren die Gefahr eines versehentlichen Wiedereinschaltens des Gerätes.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie nicht zu, dass Personen, die nicht mit den Anweisungen des Gerätes vertraut sind, dieses benutzen. Elektrowerkzeuge sind gefährlich in Händen von unerfahrenen Benutzern.
- Pflegen Sie Ihre Elektrowerkzeuge. Überprüfen Sie Ihre Geräte auf Fehlausrichtung, Beschädigung und anderen Zustände, die die Inbetriebnahme beeinträchtigen kann. Lassen Sie im Falle einer Beschädigung das Elektrowerkzeug von einem Fachmann reparieren, bevor Sie es wieder verwenden.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge sauber und scharf. Gut gepflegte Werkzeuge mit scharfen Klingen sind weniger anfällig und lassen sich besser handhaben.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör sowie die Werkzeugeinsätze gemäß diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Bedingungen und die auszuführende Arbeit.

# Gebrauch und Behandlung von Akkuwerkzeugen

- Laden Sie den Akku ausschließlich mit dem vom Hersteller vorgeschriebenen Ladegerät. Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann bei der Verwendung mit einem anderen Akku eine Brandgefahr darstellen.
- Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nur mit den ausdrücklich vorgeschriebenen Akkus. Bei der Verwendung von anderen Akkus besteht Brand- und Verletzungsgefahr!
- Bewahren Sie den Akku bei Nichtgebrauch in keinem Fall zusammen mit anderen metallischen Gegenständen, wie z.B. Büroklammern, Münzen und Schrauben auf. Die Akkukontakte können unter Umständen kurzgeschlossen werden und einen Brand verursachen.
- Bei Missbrauch ist es möglich, dass Flüssigkeit aus dem Akku austritt. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit der Flüssigkeit. Spülen Sie bei versehentlichem Kontakt die betroffenen Stellen umgehend mit Wasser ab. Falls die Flüssigkeit in ein Auge gelangen sollte, begeben Sie sich zusätzlich in ärztliche Behandlung. Die vom Akku austretende Flüssigkeit kann Verätzungen und Hautreizungen auslösen.

# Wartung

- Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Techniker warten und verwenden Sie ausschließlich identische Ersatzteile.
- Halten Sie Griffe frei von Öl, Fett und anderen Flüssigkeiten, um einen festen Halt zu gewährleisten.

# Sicherheitswarnungen für Gebläse

- Tragen Sie bei der Benutzung des Gebläses stets eine Schutzbrille, eine Kappe und eine Schutzmaske.
- Richten Sie die Düse des Gebläses niemals auf Personen oder Tiere in der Nähe.
- Halten Sie das Gerät gut und sicher fest.
- Setzen Sie das Gerät nicht bei Regen ein. Achten Sie darauf, dass Sie es nur in trockenen Innenräumen aufbewahren. Bei Benutzung auf nassen Oberflächen kann ein elektrischer Schlag auftreten!
- Stecken Sie keine Hände, Finger, Haare oder andere Körperteile sowie Gegenstände in das Gerät.
- Blockieren Sie niemals den Gebläseauslass.
- Verwenden Sie das Gebläse niemals mit einer anderen Düse als der Originaldüse.
- Benutzen Sie das Gebläse nicht, um Luftmatratzen, Bälle oder ähnliche Gegenstände aufzublasen.

- Eine erhöhte Motordrehzahl kann gefährliche Beschädigungen des Lüfters verursachen und zu Verletzungen führen. Motorüberhitzungen oder Überhitzung der Steuerschaltung kann einen Brand verursachen.
- Halten Sie jegliche Personen, Tiere und Kinder während des Betriebs vom Gebläse fern.
- Betreiben Sie das Gebläse niemals in der Nähe eines offenen Fensters oder einer offenen Tür.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Ruhezeiten oder sehr früh am Morgen oder spät in der Nacht. Beachten Sie, dass Sie Menschen in der Nähe nicht stören.
- Lockern Sie das Laub gegebenenfalls vorher mit einem Besen auf, um das Blasen zu erleichtern.
- Feuchten Sie die Oberfläche bei staubigen Verhältnissen leicht an, oder verwenden Sie eine im Handel erhältliche Sprühvorrichtung.
- Verwenden Sie, sofern möglich, die lange Düse, damit der Luftstrom möglichst nah am Boden ist und effektiver wirkt.
- Das Gebläse sollte nicht von Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden.
- Kleinkinder sollten unbedingt beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass Sie nicht mit dem Gerät spielen
- Halten Sie Körperteile und Gegenstände von rotierenden Teilen fern.

# Stellen Sie sicher, dass Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig aufbewahren!



Achtung!: Halten Sie diese Sicherheitsregeln zu jeder Zeit ein! Lassen Sie sich nicht von einer Vertrautheit mit dem entsprechenden Produkt abhalten! Missachtung und Missbrauch der Sicherheitsregeln in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen!

# Wichtige Sicherheitsvorschriften für Akkus

- Beachten Sie vor der Benutzung des Akkus alle Sicherheitsanweisungen und Warnhinweise dieser Anleitung sowie die Warnhinweise bezüglich Akku, Ladegerät und Elektrowerkzeug.
- Bauen Sie den Akku nicht auseinander!
- Sollte die Betriebszeit des Akkus deutlich kürzer geworden sein als üblich, stellen Sie sofort den Betrieb des Gerätes ein. Es besteht die Gefahr einer Überhitzung oder Explosion.

- Falls Akkuflüssigkeit in die Augen gelangt, muss diese unverzüglich ausgewaschen werden! Begeben Sie sich direkt in ärztliche Behandlung! Es besteht die Gefahr, die Sehkraft zu verlieren.
- Schließen Sie den Akku nicht kurz. Kontakte dürfen nicht mit leitfähigen Materialien berührt werden. Lagern Sie das Gerät nicht mit leitfähigen Materialien.
- Lassen Sie keine Flüssigkeit mit dem Akku in Berührung kommen. Ein Kurzschluss verursacht einen sehr starken Stromfluss und kann zu Überhitzungen oder Verbrennungen führen.
- Lagern Sie das Elektrowerkzeug oder den Akku nicht an Orten, die die Temperatur von 50°C überschreiten!
- Probieren Sie in keinem Fall den Akku zu verbrennen, selbst nicht, wenn dieser beschädigt sein sollte. Der Akku kann im Feuer explodieren!
- Achten Sie darauf, dass der Akku niemals fallen gelassen oder jeglichen Stößen ausgesetzt wird. Verwenden Sie keinen Akku, der fallengelassen oder erschüttert wurde.

## Hinweise zur Akku-Nutzdauer

• Laden Sie den Akku erst auf, wenn dieser vollkommen leer ist. Schalten Sie das Elektrowerkzeug immer aus, wenn Sie ein Nachlassen der Leistung feststellen. Laden Sie den Akku im Anschluss auf.

- Eine Überladung von Akkus führt zu einer verkürzten Nutzungsdauer. Unterlassen Sie das Laden eines voll aufgelandenen Akkus.
- Lassen Sie den Akku stets abkühlen, bevor Sie diesen aufladen. Laden Sie den Akku bei einer Raumtemperatur zwischen 10°C und 40°C.

# Stellen Sie sicher, dass Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig aufbewahren!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Brandson entschieden haben. Damit Sie auch lange Freude mit dem erworbenen Gerät haben, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

#### 1. Lieferumfang

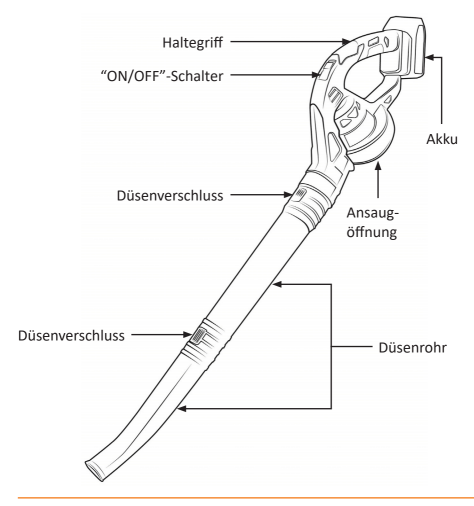
- Laubbläser
- Akku
- Ladestation

#### 2. Technische Daten

Spannungsversorgung	<ul><li>18V DC 2Ah Akku</li><li>220-240V AC 50/60Hz (Ladegerät)</li></ul>
Abmessungen (HxBxL)	200mm x 150mm x 1020mm
Akku	18V 2000mAh

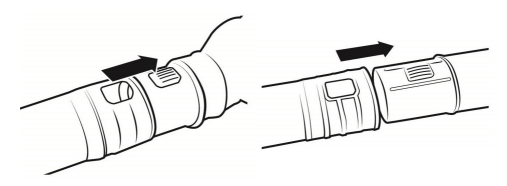
Schallleistungspegel (Lwa)	92 dB
Schwingungspegel	0,941 m/s <sup>2</sup> , K= 1,5m/s <sup>2</sup>
Luftgeschwindigkeit	60 m/s
Luftmenge	3m³/min
Features	<ul><li>Verkürzbare Düse</li><li>Akkustandsanzeige</li><li>gummierter Haltegriff</li></ul>

### 3. Produkt-Details

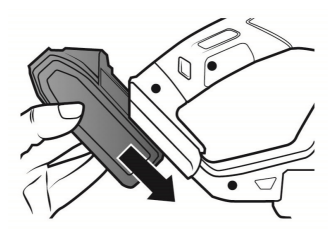


#### 4. Inbetriebnahme

Entnehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial. Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Laden Sie den Akku vor der Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten Ladegerät vollständig auf. Verbinden Sie die Düsenrohre mit dem Laubbläser, stecken Sie diese so aufeinander, dass beide einrasten.

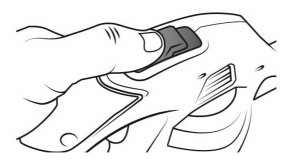


Setzen Sie im Anschluss den aufgeladenen Akku an der Unterseite des Gerätes ein und stellen Sie sicher, dass dieser vollständig einrastet.



Halten Sie bei der Benutzung des Gebläses den Griff gut fest, um das Gebläse optimal führen zu können. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

Stellen Sie die "ON/OFF"-Taste auf die "ON"-Position, um das Gerät zu starten. Wird der "ON/OFF"-Schalter in die Position "OFF" gestellt, schaltet sich das Gerät ab.



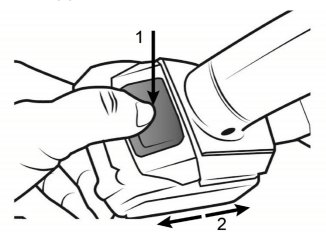


# ACHTUNG!

- Schalten Sie das Gerät stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen. Halten Sie das Gerät hierbei gut fest!
- Decken Sie bitte in keinem Fall Lüftungsschlitze oder die Ansaugöffnung ab!
- Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag auf das Gerät. Sollte dieser nicht ohne Widerstand auf der Akku-Schiene gleiten, ist er nicht korrekt ausgerichtet.
- Lassen Sie das Gerät nach einem Dauerbetrieb und Entleerung des Akkus mindestens 15 Minuten lang ruhen, bevor Sie den neuen Akku einsetzen.
- Halten Sie das Gerät stets gut fest! Sorgen Sie stets für einen sicheren Stand, wenn Sie das Gerät verwenden.

#### 5. Akku wechseln

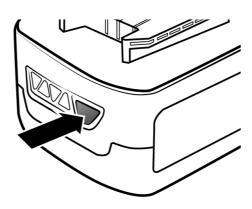
Entriegeln Sie den Akku, indem Sie den "Akku- Entriegelungs"-Knopf drücken (1) und schieben Sie den Akku im Anschluss vom Gerät ab (2). Um einen neuen Akku einzusetzen, schieben Sie den Akku wieder auf den Laubbläser auf (2), bis dieser einrastet.



#### 6. Akku aufladen

Laden Sie den Akku mit der mitgelieferten Ladestation auf. An der Ladestation befindet sich eine Status-LED. Solange die LED rot aufleuchtet ist der Ladevorgang im Gange. Wenn die LED zu grün wechselt, ist der Akku vollständig aufgeladen und kann wieder verwendet werden.

Am Akku selbst befindet sich eine Ladestandsanzeige. Drücken Sie dafür die Taste, welche auf dem folgenden Bild gezeigt wird.



Die nachfolgende Tabelle zeigt die Ladestandsanzeige und ihre Bedeutung

Ladestandsanzeige	Ungefährer Ladestand
	0-10%
	10-25%
	25-50%
	50-75%
	75-100%

#### 7. Reinigung und Pflege

Vergewissern Sie sich vor der Reinigung und Pflege, dass das Gerät ausgeschaltet und der Akku entnommen ist. Verwenden Sie zur Reinigung auf keinen Fall Alkohol, Verdünnungsmittel oder sonstige chemische und aggressive Reinigungsmittel. Verwenden Sie ausschließlich ein trockenes weiches Tuch und wischen Sie über das Gerät. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen!

Vergewissern Sie sich vor der Reinigung und Pflege oder vor Wartungsarbeiten, dass die Maschine ausgeschaltet und der Akku herausgenommen ist.



#### 8. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Versuchen Sie bitte nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie Kontakt zu den Netzspannungen. Schließen Sie das Produkt nicht kurz. Das Gerät ist nicht wasserdicht. Bitte verwenden Sie es nur im Trockenen. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee.

Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen fern.

Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte. Prüfen Sie vor der Verwendung das Gerät auf Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde. Beachten Sie bitte die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf. Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.

# 9. Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

# 10. Hinweise zur Batterieentsorgung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Anbieter verpflichtet, den Kunden auf folgendes hinzuweisen: Der Kunde ist zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Er kann Altbatterien, die der Anbieter als Neubatterien im Sortiment führt oder geführt hat, unentgeltlich am Versandlager (Versandadresse) des Anbieters zurückgeben. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung: Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei, Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium, Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.



Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.



Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 303273/20180428CZ009 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie unter: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, https://www.ganzeinfach.de



Warning! This appliance can be dangerous! Careless or improper use may result in injuries to yourself and others.



Please read all instructions carefully so that you understand how to operate the appliance and always know what you are doing.





Do not allow pedestrians or unqualified persons to come close to the appliance.



Always wear ear protection and protective glasses.



Switch the appliance off! Always disconnect the plug from the outlet before adjusting or cleaning or if the appliance or mains cable is faulty.



Do not expose the appliance to rain. Do not keep it in the open and do not leave it in the rain.







# IMPORTANT SAFETY GUIDELINES FOR THIS AP-PLIANCE

Read all the safety guidelines and instructions carefully! Not following the safety guidelines and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injuries.

Retain all the safety guidelines and instructions for future reference. The term "Power tool" used in the following safety instructions refers to power tools with a mains cable or to cordless power tools without a mains cable.

# Workplace safety

- Keep the workplace organised and well lit. Dirty or dark workplaces result in accidents.
- Do not operate power tools in potentially explosive surroundings, e.g., near flammable liquids, gases, etc. Power tools may generate sparks, which can ignite flammable materials!
- Keep bystanders and children away when using the power tool. You could lose control of the appliance if you become distracted.

# **Electrical safety**

- The power tool plug must fit into a properly installed socket. The plug should not be changed or modified.

  Never use adapters with earthed power tools. Proper plugs and sockets reduce the risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed surfaces such as heaters, refrigerators or pipes. There is a risk of electric shock.
- Keep power tools away from moisture and rain. The risk of electric shock increases if water gets into power tools!
- Do not misuse the cable under any circumstances!

  Never carry the power tool by its cable. Do not hang it by the cable or do not pull the cable to disconnect the plug from the socket. Keep the cable away from heat, oil, sharp edges or moving parts! Damaged or entangled cable increases the risk of electric shock!
- If you operate the power tool outdoors, make certain to use an extension cable suitable for outdoor use. Using a cable suitable for outdoor use reduces the risk of electrical shock.

# **Personal safety**

- Ensure that you are always alert. Be aware of what you are doing and use common sense when working. Do not use a power tool if you are under the influence of alcohol, drugs or medication, or are tired! Carelessness when using power tools may result in serious physical injuries.
- Always wear personal protective equipment and safety glasses when using the power tool. Wearing appropriate protective clothing, such as ear protection, safety glasses, safety shoes and helmet, can reduce the risk of injuries depending on the type and use of the power tool.
- Prevent the power tool from starting unintentionally. Always check whether the appliance is switched off before connecting it to the battery or the power supply, picking it up or carrying it. Accidents may occur if you keep your finger on the switch while carrying the tool or if you connect the power tool to the power supply when the tool is switched on.
- Remove any setting tools or wrench before switching on the power tool. Any tool or object left in a rotating part of the appliance may result in injuries.

- Always maintain a normal posture when using power tools and ensure that your footing is secure at all times and that you maintain your balance. This allows you to control the power tool better in unexpected situations.
- Always wear suitable clothing when using a power tool. Never wear loose clothing or jewellery. Always keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. This type of clothing or hair can get caught in moving parts!
- If connecting attachments for dust extractors and collectors are available, they should be properly mounted and used. The use of dust extractors can reduce risks caused by dust.

# Use and handling of power tools

- Never overload the power tool under any circumstances. Always use the appropriate power tool for your work. Working with the incorrect power tool reduces safety considerably.
- Never use a power tool if the switch is faulty. An appliance that cannot be switched on or off must at all costs be repaired and may not be used.

- Before changing the settings or the accessories on the power tool, or storing the appliance, it must be disconnected from the mains supply and/or the battery. These measures reduce the risk of the appliance switching on accidentally.
- Keep the unused power tool out of reach of children. Do not allow those who are not familiar with the usage instructions of the appliance to use it. Power tools are dangerous in the hands of inexperienced users.
- Maintain your power tools properly. Check your tool for misalignment, damage and other conditions that may affect the operation. In case it is damaged, have the power tool repaired by a specialist before using it again.
- Keep the cutting tools clean and sharp. Well-maintained tools with sharp blades are less prone to damage, and are easier to handle.
- Use the power tool, accessories and tool inserts in accordance with to these instructions. Take the conditions and the work to be carried out into account.

# Use and handling of cordless tools

- Charge the battery using the charger specified by the manufacturer only. A charger that is suitable for a certain type of battery can be a fire hazard if used with a different battery.
- Use power tools only with the explicitly specified batteries. There is a risk of fire and injury if other batteries are used!
- Never store the battery when it is not being used along with other metal objects, such as paper clips, coins and screws. The battery terminals may be shorted under certain circumstances and cause a fire.
- In the event of misuse, fluid may start leaking from the battery. Avoid contact with the fluid. In the event of accidental contact, rinse the affected area immediately with water. If the fluid gets into the eye, obtain additional medical treatment. The fluid from the battery may cause burns and skin irritation.

### Maintenance

- Have the appliance serviced by a qualified technician and use only identical spare parts.
- Keep the handles free of oil, grease and other liquids to ensure a firm grip.

# Safety warnings for blower

- Always wear protective glasses, a cap and a protective mask when using the blower.
- Never point the nozzle of the blower at people or animals nearby.
- Hold the appliance firmly and securely.
- Do not use the appliance during rain. Make sure you keep it in a dry condition indoors. There is a risk of electric shock when using on wet surfaces!
- Do not insert your hands, fingers, hair or other body parts and objects into the appliance.
- Never block the blower outlet.
- Never use the blower with a nozzle other than the original nozzle.
- Do not use the blower to inflate air mattresses, balls or similar objects.
- High motor speed may severely damage the blower

and cause injuries. Overheating of the motor or the control circuit can result in a fire.

- Keep persons, pets and children away from the blower when it is being used.
- Never operate the blower near an open window or an open door.
- Do not use the appliance during rest periods or very early in the morning or late at night. Make sure that you do not disturb other people nearby.
- Loosen the leaves if necessary before using a broom to make blowing easier.
- Wet the surface slightly in dusty conditions or use a commercially available spraying device.
- Wherever possible, use the long nozzle so that the airflow is as close as possible to the ground and is effective.
- The blower should not be used by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge.
- Small children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep body parts and objects away from rotating parts.

# Ensure that you keep these safety instructions carefully!



Caution!: Always follow these safety guidelines! Familiarise yourself with the corresponding product! Not following and misusing the safety guidelines given in this manual may cause serious injuries!

# Important safety instructions for batteries

- Please note all the safety instructions and warnings given in this manual and the warnings related to the battery, charger and power tool before using the battery.
- Do not disassemble the battery!
- If the operating time of the battery is significantly lower than usual, then stop using the appliance immediately. There is a risk of overheating or explosion.

- If battery fluid gets into your eyes, wash it out immediately! Obtain medical treatment immediately! There is a risk of losing your eyesight.
- Do not short-circuit the battery. Do not touch the contacts using conductive materials. Do not store the appliance along with conductive materials.
- Do not allow any liquid to come into contact with the battery. A short circuit generates a very high flow of current and can result in overheating or burns.
- Do not store the power tool or the battery in places where the temperature exceeds 50°C!
- Never try to burn the battery even if it is damaged. The battery may explode in the fire!
- Ensure that the battery is never dropped or exposed to any impact. Do not use the battery if it has been dropped or has been shaken.

# Notes on battery service life

• Charge the battery only when it is completely empty. Switch off the power tool if you notice that its capacity has reduced. Charge the battery subsequently.

- Overcharging the batteries reduces its service life. Avoid charging a fully charged battery.
- Allow the battery to cool down before charging it.
   Charge the battery at a room temperature between 10°C and 40°C.

# Ensure that you keep these safety instructions carefully!

Thank you for choosing a Brandson product. Please read the following user manual carefully so that you can enjoy the purchased product for a long time.

#### 1. Scope of delivery

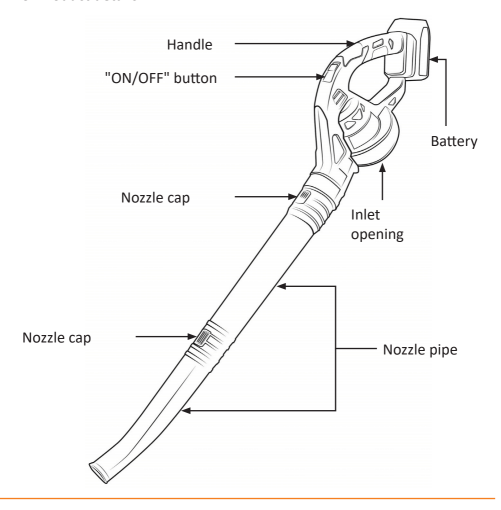
- Leaf blower
- Battery
- Charging station

#### 2. Technical data

Power supply	<ul><li>18V DC 2Ah battery</li><li>220-240V AC 50/60Hz (charger)</li></ul>
Dimensions (HxWxL)	200mm x 150mm x 1020mm
Battery	18V 2000mAh

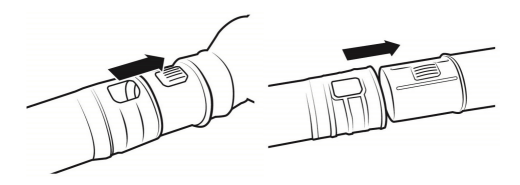
Sound power level (Lwa)	78.2 dB(A), K=3dB (A)
Sound level (Lpa)	69.5 dB(A), K=3dB (A)
Vibration level	0.941 m/s², K= 1.5m/s²
Air speed	60 m/s
Air flow	3m³/min
Features	<ul><li>Adjustable (length) nozzle</li><li>Battery level indication</li><li>Rubber handle</li></ul>

### 3. Product details

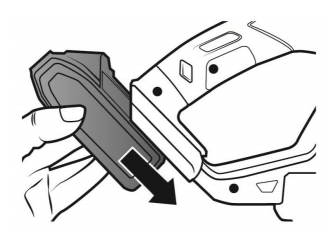


#### 4. Commissioning

Take the appliance out of the package and remove all the packaging material. Check the scope of delivery for completeness. Charge the battery before initial use with the provided charger. Connect the nozzle pipe to the leaf blower, insert them into one another so that they fit tightly.

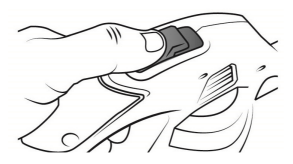


Insert the charged battery at the bottom of the appliance into the port and make sure that it locks into place.



When using the blower, hold the handle firmly to operate the blower properly. The appliance is now ready for use.

Set the "ON/OFF" button to the "ON" position to start the appliance. Setting the "ON/OFF" switch to the "OFF" position switches off the appliance.

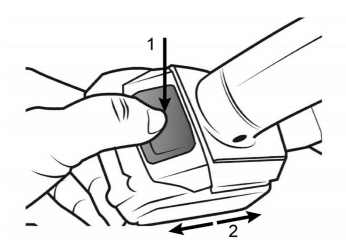




- Always switch off the appliance before inserting or removing the battery. Hold the appliance firmly while doing so!
- Do not cover the air vents or the intake opening!
- Always push the battery into the appliance as far as it will go. If the battery does not slide without any resistance on the battery guide bar, then it is not properly aligned.
- Before inserting the new battery, allow the appliance to rest for at least 15 minutes after using it continuously and discharging the battery.
- Always grip the appliance firmly! Always ensure secure footing when using the appliance!

#### 5. Changing the battery

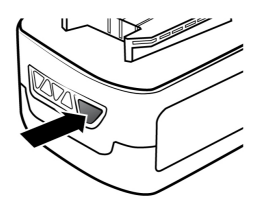
Unlock the battery by pressing the "Battery unlocking" button (1) and then slide the battery out of the appliance (2). To insert a new battery, slide the battery into the leaf blower on (2) until it locks into place.



#### 6. Charging the battery

Charge the battery using the charging station provided. A status LED is located on the charging station. As long as the LED is red, then charging is in progress. When the LED turns green, the battery is then fully charged and can be reused.

There is a charging level indicator on the battery itself. Press the button shown in the figure below.



The table below shows the charging level indication and its meaning:

Charging level indication	Approximate charging level
	0-10%
	10-25%
	25-50%
	50-75%
	75-100%

#### 7. Cleaning and Care

Before cleaning and servicing, ensure that the appliance has been switched off and the battery has been removed. Do not use alcohol, thinners or other chemical and aggressive cleaning agents for cleaning purposes. Use only a dry and soft cloth to wipe the appliance. Do not immerse the appliance in water and ensure that liquids do not get into the appliance!

Before cleaning and servicing or maintenance work, ensure that the appliance has been switched off and the battery has been taken out.



#### 8. Safety instructions and disclaimer

Please do not try to open the device to carry out repairs or modifications. Avoid contact with the mains voltage. Do not short-circuit the product. The device is not waterproof. Please use it only in dry surroundings. Protect it from high humidity, water and snow.

Do not expose the device to high temperatures.

Do not expose the appliance to sudden changes in temperature or strong

vibrations, as this could damage the electronic components. Check the appliance for any damage before using it. The device should not be used if it has been subject to impact or has been damaged in any other manner. Please comply with the local regulations and restrictions. Do not use the device for purposes other than those described in the user manual.

This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally disabled persons. Any repairs or modifications to the appliance not carried out by the original supplier will void any warranty and guarantee claims. The appliance should be used only by persons who have read and understood this user manual. The specifications of the appliance may be changed without special prior notice.



In line with the European WEEE directive, electrical and electronic devices should not be disposed of along with domestic waste. Their components must be sent separately for recycling or disposal, as improper disposal of toxic and dangerous components may permanently damage the environment.

According to the electrical and electronic equipment act (ElektroG), you are obliged (as a consumer) to return (free of charge) all electrical and electronic devices to the manufacturer, the point of sale, or public collection points at the end of their service life. The relevant local laws regulate the details in this regard. The symbol on the product, in the user manual or/and the packaging refers to these regulations. With this manner of sorting, recycling and disposal of used devices, you make an important contribution towards protecting our environment.

# 10. Instructions for battery disposal

In conjunction with the sale of batteries along with the supply of devices that include batteries, the supplier is obliged to point out the following to the customer: The customer is legally obliged to return used batteries. He can return used batteries which the supplier offers or has offered as new batteries in his assortment free of charge to the supplier's dispatch warehouse (shipping address). The symbols shown on the batteries

mean the following: Pb = battery contains more than 0.004 percent lead by weight, Cd = battery contains more than 0.002 percent cadmium by weight, Hg = battery contains more than 0.0005 percent mercury by weight.



The symbol of the crossed-out dustbin means that the battery must not be disposed of in household waste.



WD Plus GmbH hereby certifies that the device 303273/20180428CZ009 complies with the fundamental requirements and the other relevant stipulations of the guideline 2006/42/EC. A complete conformity statement can be obtained from: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, https://www.ganzeinfach.de

#### **SERVICE**

We hope you enjoy your new product in every way! If there is still something you're concerned about please feel free to let us know.

You're welcome to contact our service team at any time.

Wir hoffen, Sie genießen Ihr neues Produkt in jeder Art und Weise.
Sollte dennoch etwas zu beanstanden sein,
so zögern Sie nicht und lassen Sie es uns wissen.
Unser Service hilft Ihnen jederzeit gerne weiter.

#### E-Mail:

feedback@ganzeinfach.de (Global)

Service Hotline:

0800 72 444 05 (DE)

+49 511 / 13221 720 (UK)

+49 511 / 13221 730 (FR)

+49 511 / 13221 740 (IT)

+49 511 / 13221 750 (ESP)

Mon-Fri 9am-18pm (CET)



WD Plus GmbH Wohlenbergstraße 16 30179 Hannover Germany

https://www.brandson-equipment.com/