



## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

**BARICUS AKKU-RASENMÄHER MODELL: Bär 2016  
QV90131/503023**



**Sehr geehrter Kunde,**

**haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Dann rufen Sie uns einfach an. Unser kompetentes Mitarbeiterteam steht Ihnen mit Rat und Tat zur Verfügung.**

**Bitte wenden Sie sich bei technischen Fragen an:**

**08261/73 13 923**

**Ersatzteilbestellungen:**

**08261/73 13 910**

**Sie erreichen uns von Montag bis Freitag 9 bis 16 Uhr.**

**Ihr BARICUS Team**

**BARICUS - Fellhornstr. 6 - D-87719 Mindelheim 08261/73 13 910 MO – FR: 9 - 16 Uhr**



## Inhaltverzeichnis

Vorsichtsmaßnahmen	Seite 3
Sicherheit von Personen	Seite 4
Wichtige Sicherheitshinweise für Ladegerät u. Akkublock	Seite 4/5
Nutzungsvorschriften	Seite 5/6
Symbole	Seite 6
Montage	Seite 7
Lieferumfang	Seite 7
Montage unteres Griffgestänge	Seite 8
Montage oberes Griffgestänge	Seite 8
Montage Verkabelung am Griffgestänge	Seite 8
Akku/Ladegerät	Seite 9
Akku Ladevorgang	Seite 9
Inbetriebnahme/Außerbetriebnahme	Seite 10
Schnitthöhenverstellung	Seite 11
Starten des Motors	Seite 11
Austauschen des Schneidmessers	Seite 12
Pflege u. Instandhaltung	Seite 12
Wartung u. Reparatur	Seite 13
Technische Daten	Seite 13
Hinweise zum Umweltschutz	Seite 14
Garantie	Seite 14
Anwendungsfehler/Technische Problem:	Seite 15
CE-Konformitätserklärung	Seite 16



**Achtung:** Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie Ihren neuen Akku-Rasenmäher in Betrieb nehmen und beachten Sie alle Hinweise. Bewahren Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch gut auf.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Akku-Rasenmähers aus dem Hause BARICUS entschieden haben. Sie werden viel Freude mit diesem Gerät haben. Dieser Akku-Rasenmäher sieht nicht nur modern aus - Dank neuester Technik bietet er hervorragende Mäheigenschaften, weniger Umweltbelastung und hat einen sehr geräuscharmen Motor. Sie arbeiten zukünftig ohne lästiges Kabel, sind in Ihrer Arbeitsreichweite niemals eingeschränkt und können problemlos jeden Winkel Ihres Gartens erreichen.

#### **VORSICHTSMABNAHMEN:**

1. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie Ihren neuen Akku-Rasenmäher in Betrieb nehmen und beachten Sie alle Hinweise.
2. Kinder unter 16 Jahren und nicht eingewiesene bzw. unbefugte Personen sollten nicht mit dem Akku-Rasenmäher arbeiten.
3. Versichern Sie sich vor Gebrauch des Akku-Rasenmähers, dass sich keine Kinder oder Haustiere im Arbeitsbereich des Akku-Rasenmähers aufhalten.
4. Bitte tragen Sie bei der Verwendung des Akku-Rasenmähers immer angemessene und sichere Kleidung. Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Akku-Rasenmäher immer geeignetes Schuhwerk.
5. Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass der Rasen frei von Steinen, Ästen oder anderen Hindernissen ist.
6. Überprüfen Sie vor jeder Verwendung des Akku-Rasenmähers die Messereinheit auf eventuelle Schäden. Halten Sie das Messer für einen exakten Schnitt und perfekte Ergebnisse immer scharf. Überprüfen Sie regelmäßig, ob alle Schrauben angezogen und fixiert sind. Alle Wartungs- und Inspektionsarbeiten sind bei abgestelltem Motor durchzuführen. Entnehmen Sie zusätzlich den Akku!
7. Benutzen Sie nur das mitgelieferte Ladegerät (Typ: QL-09005-B2401800FI). Dieses ist für den mitgelieferten Akku geeignet. Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akku geeignet ist, besteht Brandgefahren, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.



### **SICHERHEIT VON PERSONEN:**

1. Arbeiten Sie stets mit größter Aufmerksamkeit und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit Ihrem Akku-Rasenmäher. Bitte benutzen Sie Ihr Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Nur ein einziger Moment der Unaufmerksamkeit beim Gebrauch des Gerätes könnte zu ernsthaften Verletzungen führen.
2. Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Binden Sie langes Haar zusammen und halten Sie Haare, Kleidung und Arbeitshandschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
3. Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, ehe Sie den Akku-Rasenmäher einschalten. Ein Schlüssel oder anders Werkzeug, das sich in einem drehenden Teil befindet, kann zu Verletzungen führen.
4. Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie zu jeder Zeit das Gleichgewicht.

### **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE FÜR LADEGERÄT UND AKKUBLOCK:**

1. Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf. Dieses Handbuch beinhaltet wichtige Hinweise für die Sicherheit und den Gebrauch Ihres Akkus.
2. Lesen und beachten Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise für das Ladegerät und den Akkublock. Bei Weitergabe des Akku-Rasenmähers an Dritte händigen Sie bitte die Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen mit aus.
3. Um Unfallgefahr zu vermeiden, laden Sie nur den mitgelieferten Akkus. Andere Akkutypen können explodieren und zu Verletzungen führen.
4. Schützen Sie Ladegerät, Akkublock und das Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe.
5. Benutzen Sie nur Zubehör oder Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind. Der Gebrauch anderer Einsatzwerkzeuge und anderen Zubehörs kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.
6. Stellen Sie sicher, dass das Kabel des Ladegeräts so gelegt wird, dass niemand darauf treten, darüber stolpern kann oder dass es anderen Gefahren ausgesetzt ist.
7. Ein Verlängerungskabel sollte nur wenn unbedingt nötig verwendet werden. Der Gebrauch eines nicht sachgemäßen Verlängerungskabels kann Brand oder Stromschläge verursachen. Sollten Sie dennoch ein Verlängerungskabel verwenden müssen, dann bitte beachten Sie:
8. Die Stifte am Stecker des Verlängerungskabels müssen dieselbe Bauform, Größe und Spezifikation wie der Stecker des Akkuladegeräts haben.



9. Das Verlängerungskabel muss ordnungsgemäß beschaltet sein und darf keine Beschädigungen aufweisen.
10. Arbeiten Sie nie mit einem Ladegerät, das ein beschädigtes Kabel oder einen defekten Stecker hat. Ein defektes Kabel muss umgehend von einem Fachmann repariert werden.
11. Benutzen Sie nie ein Ladegerät das einen Schlag bekommen hat, heruntergefallen ist oder auf andere Weise beschädigt wurde, bringen Sie es zu einem Fachmann und lassen Sie es dort reparieren.
12. Bauen Sie das Ladegerät nicht auseinander. Bringen oder schicken Sie es zur Wartung oder Reparatur zu uns. Nicht korrekter Einbau kann zu Stromschlägen oder Brand führen.
13. Um die Gefahr eines Stromschlages zu vermeiden, nehmen Sie bitte das Ladegerät aus der Steckdose, bevor Sie es warten oder reinigen. Es reicht nicht aus, nur das Gerät auszuschalten.
14. Wenn Sie das Gerät nicht aufladen, nehmen Sie bitte das Ladegerät von der Steckdose.
15. Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen können. Ein Kurzschluss zwischen Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
16. Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen führen.

### **NUTZUNGSVORSCHRIFTEN**

1. Mähen Sie bitte nur bei Tageslicht oder ausreichend künstlichem Licht.
2. Mähen Sie bitte kein nasses Gras.
3. Sicherheitshinweis: Achten Sie bitte beim Arbeiten in abschüssigem Gelände besonders darauf, die Kontrolle über den Rasenmäher zu behalten, um Ihre eigene Sicherheit und die weiterer Personen nicht zu gefährden.
4. Ziehen Sie den Akku-Rasenmäher während des Mähens nicht hinter sich her, außer wenn es zwingend notwendig ist.
5. Schalten Sie den Rasenmäher aus, wenn Sie die Mäharbeiten beendet haben.



6. Heben Sie den Rasenmäher nicht an und kippen Sie ihn nicht, wenn der Motor läuft.
7. Bitte laden Sie den Akku vor einer vollständigen Entladung auf. Laden Sie den Akku grundsätzlich mit dem mitgelieferten Ladegerät. Wenn beim Ladevorgang das rote Licht grün wird, ist das Akku aufgeladen.



Allgemeiner Gefahrenhinweis. Die folgenden Symbole müssen bekannt sein, bevor die Betriebsanleitung gelesen wird. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Benutzung sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Knöpfen und Hebeln am Rasenmäher vertraut.



Achten Sie darauf, dass in der Nähe stehende Personen nicht durch weggeschleuderte Fremdkörper verletzt werden.



Warnung: Halten Sie einen sicheren Abstand zum Gartengerät, wenn es arbeitet.



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten verrichten. Schalten Sie das Gartengerät aus und entnehmen Sie immer das Akku bevor Sie Reinigungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen, oder wenn Sie das Gartengerät auch nur für kurze Zeit unbeaufsichtigt lassen.



Warnung vor Schneidmessern. Berühren Sie nicht die rotierenden Messer. Die Schneidmesser sind sehr scharf. Bitte entnehmen Sie bei Wartungsarbeiten zu Ihrer eigenen Sicherheit immer das Akku Ihres Rasenmähers.



Gartengerät nicht bei Regen benutzen, oder Regen aussetzen.



Vorsicht! Schneidmesser laufen nach! Warten bis alle rotierenden Teile zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie diese Anfassen. Schneidmesser rotieren nach dem Abschalten noch weiter und können Verletzungen verursachen.



Schallleistungspegel/Lärmwertangabe.



## **MONTAGE:**

Überprüfen Sie bitte zunächst nach dem Auspacken des Akku-Rasenmähers alle Teile auf ihre Vollständigkeit.

### **Im Lieferumfang finden Sie folgenden Inhalt:**

1 Beutel mit 2 Schrauben mit Schnellspannfunktion (A) und 2 Muttern (B) (zur Montage des oberen Gestänges am unteren Gestänge) 2 Blechschrauben (C) (zur Befestigung des unteren Gestänges am Gehäuse des Rasenmähers).

- 1 Beutel mit Bedienungsanleitung und 4 Kabelbindern
- 1 Karton mit einem Akku-Ladegerät
- 1 Grasfangkorb
- 1 Akku (bei Auslieferung bereits im Rasenmäher eingesetzt)
- 2 Griffgestänge
- 1 Rasenmäher
- 2 Schlüssel
- 4 Schaumteile zur Transportsicherung

### **Hinweis:**

Der Akku-Rasenmäher wird mit bereits montierten Rädern geliefert. Bitte beachten Sie: Die Fotos der Aufbauanleitung sind nur Beispielbilder und stimmen in Form und Aussehen nicht zwangsläufig mit Ihrem Produkt überein.



### Montage unteres Griffgestänge:

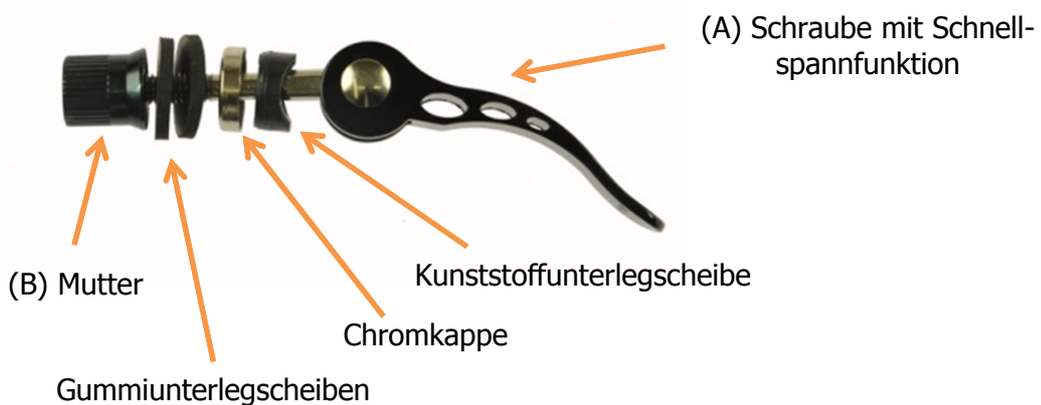
Stecken Sie das untere Griffgestänge in die dafür vorgesehenen Öffnungen auf beiden Seiten des Rasenmähers. Fixieren Sie diese mit den mitgelieferten Blehschrauben (C). (siehe nachfolgende Bilder).



### Montage oberes Griffgestänge:

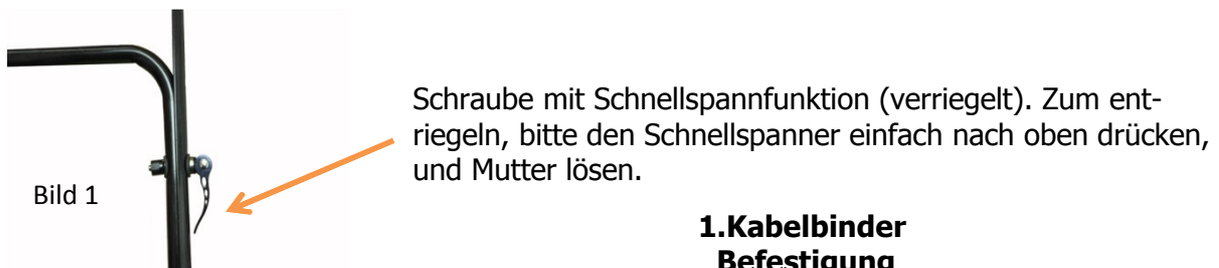
Fixieren Sie nun das obere Griffgestänge, an das zuvor montierte untere Griffgestänge, mit den beigegefügt Schrauben mit Schnellspannfunktion (A), Mutter (B) und den Gummiunterlegscheiben, der Chromkappe und der Kunststoffunterlegscheibe (Die richtige Anordnung der verschiedenen Teile sehen Sie hier unten). Das obere Griffgestänge ist mit 3 Höheneinstellungen ausgestattet und kann je nach Körpergröße individuell angepasst werden.

Hilfe zur einfachen Montage:



### Montage des oberen Griffgestänges:

Montieren Sie bitte die Schraube mit Schnellspannfunktion wie auf dem vorherigen, und nachfolgenden Bildern dargestellt. Drehen Sie die Mutter handfest, in der gewünschten Position – 3 Höhen wählbar – an, und verriegeln Sie den Schnellspanner, indem Sie diesen nach unten drücken (siehe Bild 1). Das Gestänge sollte nun fest montiert sein.



### **1. Kabelbinder Befestigung**

### Verkabelung am Griffgestänge:

Befestigen Sie nun das Kabel des Startschalters am Griffgestänge mit den mitgelieferten Kabelbindern. **Wichtig:** Befestigen Sie den 1. Kabelbinder in der Rundung wie im Bild ersichtlich. Bitte beachten Sie, dass das Kabel auf der Außenseite geführt werden muss.





### **Akku + Ladegeräte:**

Das Akku befindet sich bei der Lieferung bereits an dem dafür vorgesehenen Platz im Rasenmäher. Das Akku ist teilweise vorgeladen. Vor der ersten Nutzung sollte das Akku entnommen, und vollständig geladen werden. Drücken Sie den Verriegelungsknopf (siehe Bild) um das Akkufach zu öffnen. Heben Sie den Abdeckungsdeckel an und entnehmen das Akku.

Knopf zum Öffnen des Akkufach



Akku



Akkufach



**Ladevorgang:** Zum Aufladen des Akkus entnehmen Sie diesen aus dem Akkufach Ihres Rasenmähers. Verbinden Sie zuerst das Akku mit dem mitgelieferten Ladekabel. (Ladestecker in die dafür vorgesehen Buchse des Akku stecken). Schließen Sie nun den Netzstecker des Ladegeräts an eine Netzsteckdose an.

Die LED Ladestandsanzeige leuchtet nun rot. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, schaltet diese auf grün um, und der Akku kann wieder eingesetzt werden. Ziehen Sie nun den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose, und trennen die Verbindung vom Ladekabel des Ladegeräts zum Akku. Stecken Sie den Akku in das Akkufach. Der Rasenmäher ist nun einsatzbereit!

Ladegerät für Akku  
Rasenmäher

Netzstecker



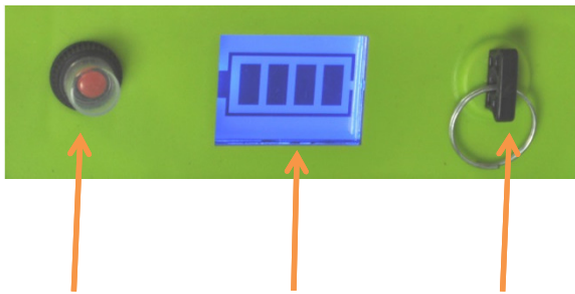
LED  
Ladestandsanzeige

Ladestecker  
für Akku

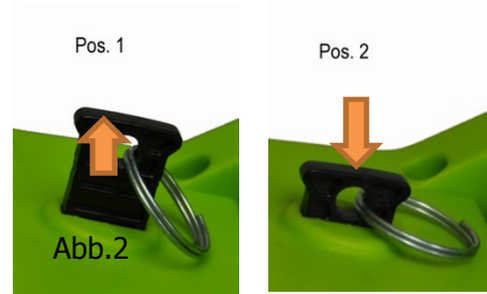
**Inbetriebnahme/Außerbetriebnahme:**

Zur Inbetriebnahme des Rasenmähers drücken Sie den Schlüssel wie in Pos. 2 (Abb.2) abgebildet nach unten, **nicht drehen**. Die Ladestandsanzeige (Abb.1) leuchtet auf. Sie können den Ladezustand des Akku ersehen (Abb.1 **4 Balken Akku ist voll geladen**). Um eine Überbelastung des Rasenmähers auszuschließen, ist dieser mit einem Überlastungsschutz ausgestattet. Dieser muss zum Starten des Rasenmähers gedrückt sein. Bei Überlastung springt der Sicherungsknopf (Abb.1) heraus, um eine Beschädigung des Rasenmähers zu vermeiden. Sobald die Überlastung behoben wurde (z.B. ein Ast im Schneidbereich, Grasreste, etc.) und sich der Rasenmäher etwas abgekühlt hat (als Folge der Überlastung), kann der Knopf wieder gedrückt, und der Motor gestartet werden. Die Abkühlungsphase kann bis zu 3 min. dauern. Zur Außerbetriebnahme des Rasenmähers ziehen Sie den Schlüssel wie in Pos. 1 abgebildet nach oben. Sie können den Schlüssel entnehmen, um zu gewährleisten, dass keine unbefugte Nutzung des Akkumähers ( z.B. Kinder) stattfindet.

Abb.1



Überlastungs-  
schutz (Sicherungs-  
knopf)      Ladestands-  
anzeige      Schlüssel



4 Balken	~ 100 % geladen	Der Akku ist vollständig aufgeladen(wie Bild).
3 Balken	~ 75 % geladen	
2 Balken	~ 50 % geladen	
1 Balken	unter ~ 25 % geladen	Bitte umgehend aufladen.

**Hinweis:** Anhand der **abnehmenden Balken können Sie den Energiestand ablesen**. Die Balken erlöschen je nach Nutzung des Rasenmähers.

**WICHTIG:** Um eine **Beschädigung des Akku zu vermeiden, laden Sie das Akku auf sobald die Ladestandanzeige keinen Balken anzeigt.**

**Schnitthöhenverstellung:**

Die Schnitthöhe können Sie mit dem Hebel (Bild 1) auf der linken Seite des Rasenmähers in 4 Stufen **30, 40, 50 und 65mm** verstellen. Um die gewünschte Höhe einzustellen, drücken Sie wie in (Bild 1) dargestellt, den Hebel der Höhenverstellung in die Laufschiene. Ziehen Sie, wie in (Bild 2) dargestellt, den Hebel bis zur gewünschten Höheneinstellung, und arretieren Sie anschließend den Hebel, wie in (Bild 3) dargestellt.



Bild 1



Bild 2



Bild 3

**Starten des Motors:**

Drücken Sie den runden Sicherheitsknopf wie in (Bild 4) beschrieben. Anschließend ziehen Sie den Starthebel wie in (Bild 5) dargestellt zu sich heran. Der Motor läuft, und es kann nun gemäht werden. Hinweis: Der Sicherheitsknopf muss nur zum Start, und vor dem Heranziehen des Starthebels, gedrückt werden. Sobald der Motor läuft, kann dieser losgelassen werden.

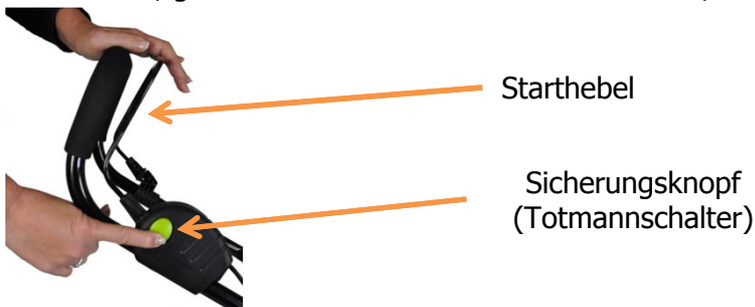


Bild 4



Bild 5



Bild 6



### **Austauschen des Schneidmessers:**

Zum wechseln des Messers, lösen Sie bitte die Mutter und die Beilagscheibe in der Mitte des Schneidmessers.

Achtung es handelt sich um ein gegenläufiges Gewinde!

**Hinweis:** Es dürfen ausschließlich Baricus Schneidmesser verwendet werden, welche für dieses Modell vorgesehen sind. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.

Setzen Sie anschließend Beilagscheibe und Mutter wieder auf und ziehen alles fest an. Kontrollieren Sie bitte, ob sich das Messer frei drehen kann und fest montiert ist.



### **Pflege und Instandhaltungshinweise:**

1. Nach Beendigung der Mäharbeiten reinigen Sie den Rasenmäher (bitte nicht mit Wasser) und lagern Sie ihn anschließend immer in einem trockenen und gut belüfteten Raum.
2. Wenn die Akkuleistung nachlässt, laden Sie den Rasenmäher bitte rechtzeitig auf.
3. Wenn Sie den Rasenmäher längere Zeit nicht verwenden, sollten Sie den Akku alle drei Monate aufladen, um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden.



## **WARTUNG UND REPARATUR**

### **WICHTIGER HINWEIS: ENTNEHMEN SIE VORHER DEN AKKU!!!**

1. Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal bzw. unserem Servicepersonal reparieren. Instandhaltung und Wartung durch nicht qualifizierte Personen kann zu Unfällen führen, bzw. zum Erlöschen der Gewährleistung / Garantie.
2. Verwenden Sie nur original Baricus Ersatzteile. Lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitungen und Sicherheitshinweise dieses Handbuchs. Laden Sie den Akku nur mit dem passenden Ladegerät auf. **Hinweis:** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.

### **TECHNISCHE DATEN:**

Modellbezeichnung	BÄR 2016 / QV90131 / Y0L-ET-320
Batterie	24V / 7Ah
Schnittbreite	320 mm
Schnitthöhe	30, 40, 50, 65mm
Rotationsgeschwindigkeit	3850 U/min
Schutzgrad	IPX 1
Ladestandanzeige	Ja
Ladezeit	ca. 5 Stunden
Typenbezeichnung Ladegerät	QL-09005-B2401800FI
Grasfangkorb	> 30 Liter
Laufzeit	bis zu 90 min
Garantie	5 Jahre

QVC-Artikelnummer	503023
-------------------	--------



### **Hinweise zum Umweltschutz:**



Leisten Sie Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Die Verpackungsbestandteile bestehen aus recyclingfähigem Material. Bitte entsorgen Sie diese umweltgerecht über die Ihnen bekannten Sammelsysteme oder Recyclinghöfe. Entsorgen Sie das Gerät am Ende ihrer Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entfernen Sie vor der Entsorgung den Akku ! Entsorgen Sie den Akku gemäß den örtlichen Bestimmungen. Wir möchten Sie ausdrücklich darauf hinweisen, dass alle Bürger dazu verpflichtet sind, Batterien und Akkus ausschließlich über den Handel oder die speziell dafür eingerichteten Sammelstellen zu entsorgen (gesetzliche Rückgabepflicht). Handel und Hersteller sind verpflichtet, diese Batterien zurückzunehmen und ordnungsgemäß zu verwerten oder als Sondermüll zu beseitigen (gesetzliche Rücknahmepflicht).

Dieses Symbol auf Batterien und Akkus gibt einen Hinweis zur umweltgerechten Entsorgung. Diese Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Zusätzliche Kennzeichnungen wie Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, oder Pb=Blei geben Aufschluss über die in den betreffenden Batterien und Akkus vorhandenen Schwermetalle. Entsorgen Sie Ihr Gerät, inkl. Zubehör und leeren Batterien, sowie Verpackungen nicht einfach im Mülleimer, sondern führen Sie es einer umweltgerechten Wiederverwertung zu. Dieser kleine Aufwand kommt unserer Umwelt zugute.

### **Garantie/Gewährleistung:**

Als Ausdruck höchster Qualität gewähren wir für dieses Produkt aus dem Hause BARICUS eine Garantie von 5 Jahren - vom Tage des Kaufdatums gerechnet - werden Reparaturen oder Umtausch kostenlos durchgeführt, wenn der Mangel auf nachweisliche Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen ist, und ist nach unserer Wahl auf die Behebung solcher Mängel am Gerät oder Austausch des Gerätes beschränkt.

Von unserer Garantie ausgenommen sind:

- Schäden am Gerät, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart) oder Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen oder durch Aussetzen des Geräts an anomale Umweltbedingungen oder durch mangelnde Pflege und Wartung entstanden sind.
- Schäden am Gerät, die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Steine oder Staub, Transportschäden), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (z.B. Schäden durch Herunterfallen) entstanden sind.
- Schäden am Gerät oder an Teilen des Geräts, die auf einen gebrauchsgemäßen, üblichen oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind.

Die Gewährleistung bzw. Garantie erlischt, wenn Reparaturen von anderen Firmen und/oder Personen ohne Einwilligung des Garantie- bzw. Gewährleistungsträgers ausgeführt werden.



### **Anwendungsfehler/Technische Probleme:**

Wenn Ihr Rasenmäher nicht funktioniert, können technische Gründe, aber auch Anwendungsfehler vorliegen. Hier ein paar Tipps.

1. Ihr Rasenmäher funktioniert nicht obwohl das Akku vollgeladen ist. Bitte überprüfen Sie ob der Sicherungsknopf (siehe Seite 10) nach unten gedrückt ist und der Schlüssel (siehe Seite 10) in der dafür vorgesehenen Öffnung steckt und wie in Pos 2. Abbildung 2 (siehe Seite 10) nach unten gedrückt ist. Sollte dies der Fall sein müsste die Ladestandsanzeige am Rasenmäher leuchten und der Rasenmäher kann in Betrieb genommen werden (siehe Seite 10).

2. Wenn Ihr Rasenmäher nicht startet und die Ladestandsanzeige am Rasenmäher nichts anzeigt, kann dies u. U. 3 mögliche Ursachen haben.

**a. Ladegerät defekt:** Hierzu gibt es eine einfache Möglichkeit dies zu überprüfen. Führen Sie den Ladevorgang wie aus Seite (9) beschrieben durch. Wenn die LED Ladestandsanzeige am Ladegerät sofort von Rot auf Grün umschaltet ist das Ladegerät defekt.

**b. Akku defekt:** Wenn das Ladegerät nicht von Rot auf Grün umschaltet ist das Akku defekt.

**c. Defekt an der Elektronik des Rasenmähers.** Wenn das Akku voll geladen und die Ladestandsanzeige am Rasenmäher 1-4 Balken anzeigt, und der Rasenmäher wie auf Seite 11 beschrieben gestartet wurde, nicht anspringt, liegt unter Umständen eine Beschädigung der Elektronik des Rasenmähers vor.

**Sollte einer der voran genannten Probleme vorliegen, wenden Sie sich bitte direkt an unseren Kundenservice Tel. 08261/7313970.**

3. Häufige Fehler beim Betrieb Ihres Akku Rasenmähers.

a. Der Anwender vergisst beim Starten wie auf Seite 9 beschrieben den Sicherungsknopf zu drücken. Folge: Mäher startet nicht.

b. Der Anwender vergisst den Schlüssel einzustecken und nach unten zu drücken wie auf Seite 10 beschrieben. Folge: Mäher startet nicht.

c. Der Anwender vergisst den Akku einzulegen bzw. zu laden. Folge: Mäher startet nicht.



### **CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt.

#### **Akku-Rasenmäher: Bär 2016 / QV90131 / YOL-ET-320**

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-77:2010

EN 62233:2008

ZEK 01.4-08/11.11

Richtlinie: 2004/108/EC, 2006/42/EC und 2011/65/EU

#### **LADEGERÄT: QL-09005-B2401800FI**

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-29:2004+A2

EN 62233:2008

ZEK 01.4-08/11.11

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-2:2006+A1+A2

EN 61000-3-3:2008

Richtlinie: 2004/108/EC, 2006/95/EC und 2011/65/EU

CE



**Unterschrift u. Stempel Baricus**

**BARICUS - Fellhornstr. 6 - D-87719 Mindelheim 08261/73 13 910 MO – FR: 9 - 16 Uhr**

- 17 -