

# FEIDER

## MACHINES

Akku-Rasenmäher  
Gebrauchsanweisung  
FTDEC220V-4A



**WARNUNG: LESEN SIE DIE FOLGENDEN ANWEISUNGEN, BEVOR SIE DAS GERÄT BENUTZEN**

**BUILDER SAS**  
32, rue Aristide Bergès - ZI 31270 Cugnaux - Frankreich  
MADE IN PRC 2019



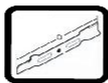
1



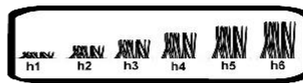
2x20V d.c.



3300 /min



340mm



25-75 mm



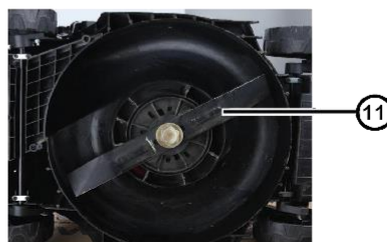
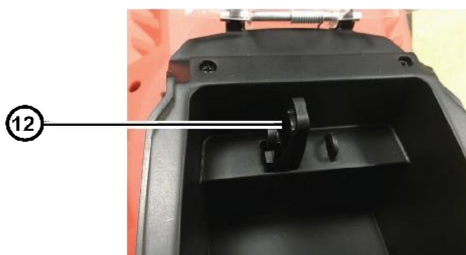
35 L

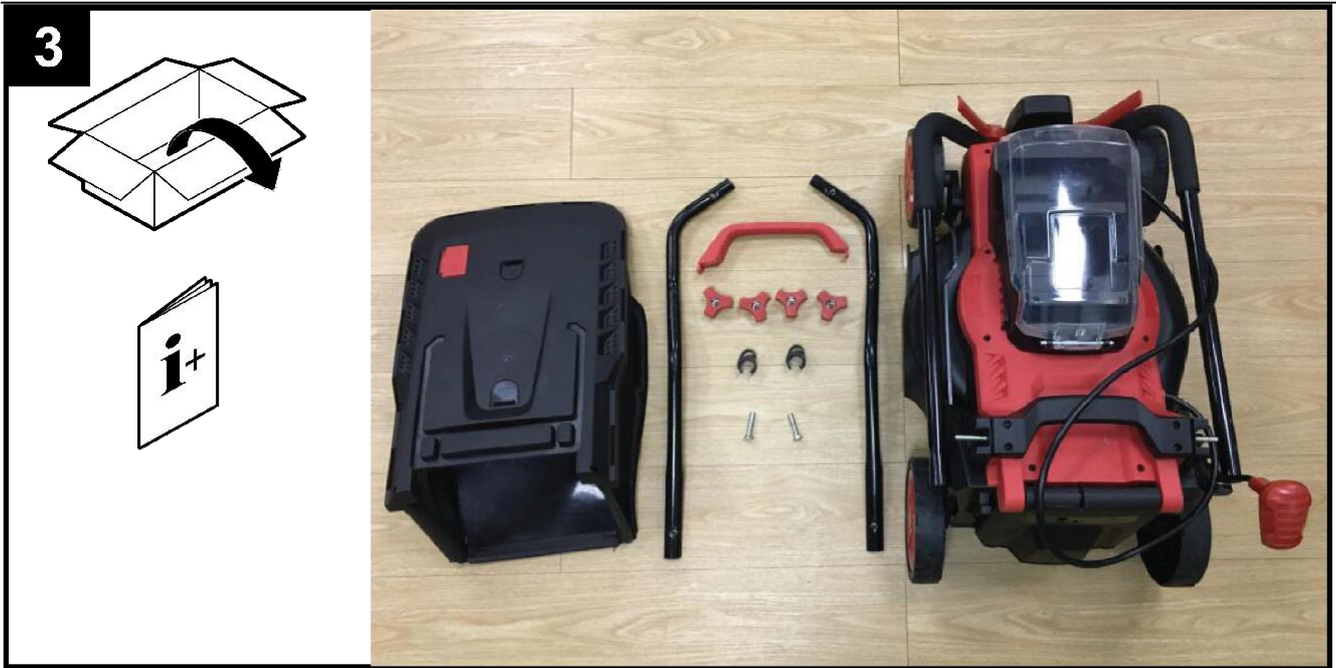


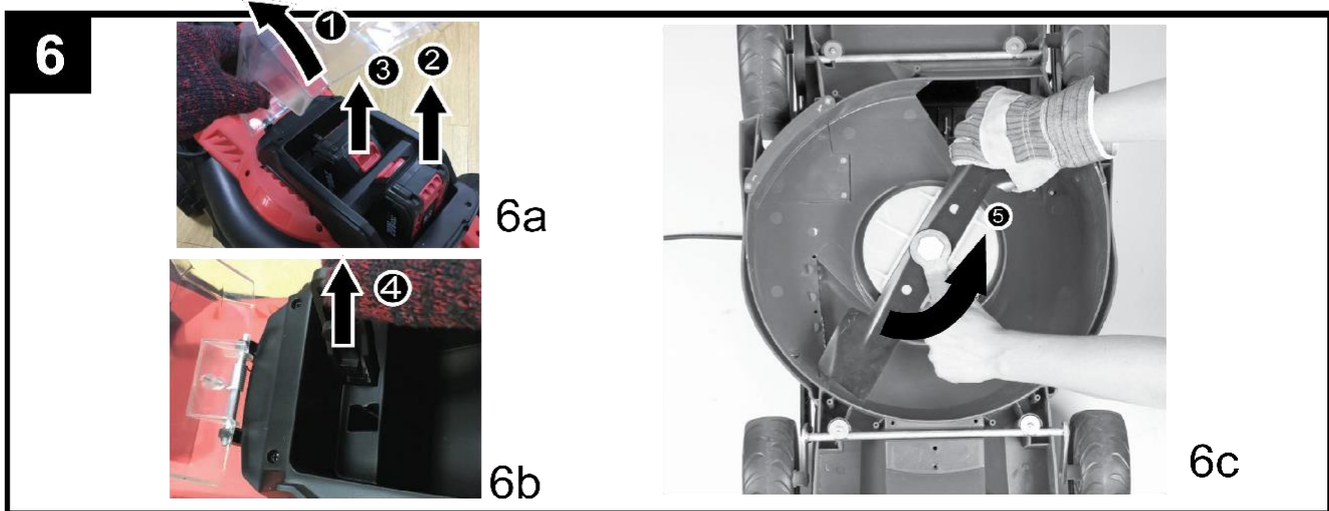
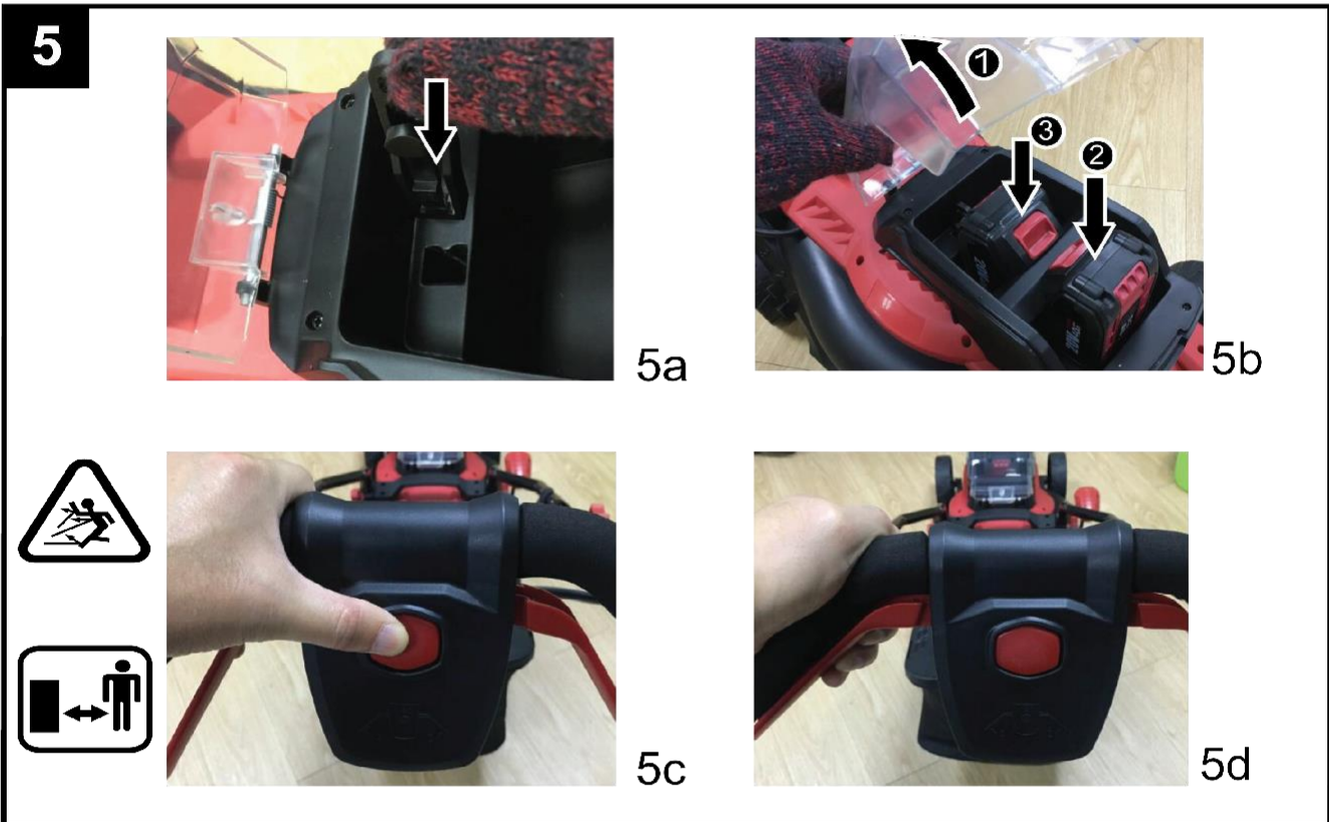
9,9 kg

Schallleistungspegel: 90,2 dB(A); K=1,85dB(A) Schalldruckpegel: 77,9 dB(A); K=3dB(A);  
 Garantieschallleistungspegel: 94 dB(A); Vibrationen: 0,50 m/s<sup>2</sup> K= 1,5 m/s<sup>2</sup>

2







**WICHTIG  
VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG  
LESEN. ZUM SPÄTEREN  
NACHSCHLAGEN  
AUFBEWAHREN.**

**Sichere Betriebsverfahren für elektrisch  
betriebene Rasenmäher**

**Ausbildung**

- a) Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem richtigen Gebrauch der Maschine vertraut.
- b) Erlauben Sie niemals Kindern oder Personen, die mit dieser Anleitung nicht vertraut sind, die Maschine zu benutzen. Örtliche Vorschriften können das Alter des Bedieners einschränken.
- c) Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn sich Personen, insbesondere Kinder, oder Haustiere in der Nähe aufhalten.
- d) Denken Sie daran, dass der Betreiber oder Benutzer für Unfälle oder Gefahren, die anderen Personen oder deren Eigentum zustoßen, verantwortlich ist.

**Vorbereitung**

- a) Tragen Sie bei der Bedienung der Maschine immer festes Schuhwerk und lange Hosen. Bedienen Sie die Maschine nicht, wenn Sie barfuß sind oder offene Sandalen tragen. Vermeiden Sie locker sitzende Kleidung oder Kleidung mit herabhängenden Schnüren oder Bändern.
- b) Untersuchen Sie den Bereich, in dem die Maschine eingesetzt werden soll, gründlich und entfernen Sie alle Gegenstände, die von der Maschine weggeschleudert werden können.
- c) Führen Sie vor der Verwendung immer eine Sichtprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Klinge, der Klingenbolzen und die Klingenbaugruppe nicht abgenutzt oder beschädigt sind. Ersetzen Sie verschlissene oder

beschädigte Teile in Sets, um die Unwucht zu erhalten.  
Ersetzen Sie beschädigte oder unleserliche Etiketten.

### **Operation**

a) Betreiben Sie die Maschine nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung.

- b) Vermeiden Sie den Einsatz der Maschine in nassem Gras.
- c) Achten Sie an Hängen immer auf Ihren festen Stand.
- d) Gehen Sie, rennen Sie nicht.
- e) Mähen Sie quer zu den Hängen, niemals auf und ab.
- f) Seien Sie bei Richtungsänderungen an Hängen äußerst vorsichtig.
- g) Mähen Sie keine übermäßig steilen Hänge.
- h) Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie die Maschine rückwärts fahren oder zu sich heranziehen.
- i) Halten Sie das/die Messer an, wenn die Maschine für den Transport gekippt werden muss, wenn Sie andere Flächen als Gras überqueren, und wenn Sie die Maschine zu und von der Einsatzstelle transportieren.
- j) Betreiben Sie die Maschine niemals mit defekten Schutzvorrichtungen oder ohne angebrachte Sicherheitsvorrichtungen, z. B. Abweiser und/oder Grasfangkorb.
- k) Schalten Sie den Motor vorsichtig gemäß den Anweisungen und mit den Füßen weit entfernt von dem/den Messer(n) ein.
- l) Kippen Sie die Maschine beim Einschalten des Motors nicht, es sei denn, die Maschine muss zum Starten gekippt werden. In diesem Fall kippen Sie die Maschine nicht mehr als unbedingt nötig und heben Sie nur den Teil an, der vom Bediener entfernt ist.
- m) Starten Sie die Maschine nicht, wenn Sie vor der Auswurföffnung stehen.
- n) Hände und Füße nicht in die Nähe oder unter rotierende Teile bringen. Halten Sie sich stets von der Auslassöffnung fern.
- o) Transportieren Sie das Gerät nicht, wenn die Stromquelle eingeschaltet ist.
- p1) Halten Sie die Maschine an und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind.
- p2) Halten Sie die Maschine an und entfernen Sie die

Abschaltvorrichtung. Stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.

wenn Sie das Gerät verlassen,  
vor dem Beseitigen von Verstopfungen oder dem  
Freimachen des Schachts, vor dem Prüfen, Reinigen  
oder Arbeiten an der Maschine,

nach dem Aufprall auf einen Fremdkörper. Überprüfen Sie die Maschine auf Schäden und führen Sie Reparaturen durch , bevor wieder in Betrieb nehmen;

wenn die Maschine anfängt, ungewöhnlich zu vibrieren (sofort überprüfen), auf Schäden untersuchen, ersetzen oder reparieren Sie beschädigte Teile, prüfen Sie auf lose Teile und ziehen Sie diese fest.

### **Wartung und Lagerung**

- a) Achten Sie darauf, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind, damit die Maschine in einem sicheren Betriebszustand ist.
- b) Prüfen Sie den Grasfangkorb regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigung.
- d) Bei Maschinen mit mehreren Messern ist Vorsicht geboten, da das Drehen eines Messers dazu führen kann, dass sich andere Messer mitdrehen.
- e) Achten Sie beim Einstellen der Maschine darauf, dass Sie sich nicht die Finger zwischen den beweglichen Messern und den festen Teilen der Maschine einklemmen.
- f) Lassen Sie die Maschine immer abkühlen, bevor Sie sie lagern.
- g) Bei der Wartung der Messer ist zu beachten, dass die Messer trotz ausgeschalteter Stromquelle noch bewegt werden können.
- h) Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen. Verwenden Sie nur Originalersatzteile und -zubehör.

## **SICHERHEIT VON BATTERIEN UND**

- Lesen Sie vor der Verwendung des Ladegeräts alle

---

Anweisungen und Warnhinweise auf dem Ladegerät, dem Akkupack und dem Produkt, in dem der Akkupack verwendet wird.

- Bewahren Sie das Ladegerät, die Akkus und das Akkuwerkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie keine beschädigten Batterieladegeräte.
- Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät nicht zum Aufladen anderer Akku-Werkzeuge.
- Dieses Ladegerät ist nicht für andere Zwecke als für

Aufladen von wiederaufladbaren Batterien. Jede andere Verwendung kann zu Feuer-, Stromschlag- oder Stromschlaggefahr führen.

- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Ladegerät und legen Sie es nicht auf eine weiche Oberfläche, da dies zu übermäßiger Hitzeentwicklung im Inneren führen kann. Stellen Sie das Ladegerät nicht in die Nähe einer Wärmequelle.
- Nehmen Sie das Ladegerät nicht in Betrieb, wenn es einen heftigen Schlag erlitten hat, heruntergefallen ist oder auf andere Weise beschädigt wurde. Lassen Sie es von einem Elektriker oder einer Reparaturwerkstatt für Elektrowerkzeuge überprüfen.
- Nehmen Sie das Ladegerät nicht auseinander. Bringen Sie es zu einem Elektriker oder einer Elektrowerkzeugwerkstatt, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Bei unsachgemäßem Zusammenbau besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags, eines Stromschlags oder eines Brands.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Das Entfernen des Akkupacks verringert dieses Risiko nicht.
- Versuchen Sie niemals, 2 Ladegeräte miteinander zu verbinden.
- Lagern oder verwenden Sie das Gerät und den Akku NICHT an Orten, an denen die Temperatur 40°C erreichen oder überschreiten kann (z. B. in Schuppen oder Metallgebäuden im Sommer).
- Das Ladegerät ist für den Betrieb mit normaler Haushaltsstromspannung ausgelegt. Versuchen Sie nicht, es mit einer anderen Spannung zu betreiben!
- Der Akku ist nicht vollständig aufgeladen, wenn er aus dem Karton genommen wird. Lesen Sie zuerst die Sicherheitshinweise und befolgen Sie dann die Ladehinweise und -verfahren.
- **Bei starker Beanspruchung wird der Akku warm. Lassen Sie den Akku auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie mit dem Laden beginnen.**
- Die längste Lebensdauer und beste Leistung wird erreicht, wenn der Akku bei einer Lufttemperatur von zwischen 18 - 24°C. Laden Sie den Akku nicht bei einer Lufttemperatur unter 10°C. oder über 40°C. Dies ist wichtig, um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden.
- Verbrennen Sie den Akku nicht, auch wenn er schwer

beschädigt oder völlig abgenutzt ist. Der Akku kann bei einem Brand explodieren.

- Versuchen Sie auf keinen Fall, das Akkupaket zu öffnen. Wenn das Kunststoffgehäuse des Akkus bricht oder Risse bekommt, stellen Sie die Verwendung sofort ein und laden Sie ihn nicht wieder auf.
- Während des Ladevorgangs muss die Batterie in einem gut belüfteten Bereich untergebracht werden.

## Aufladen des Akkus

1. Nehmen Sie das Akkupaket aus dem Gerät. Drücken Sie dazu die seitlichen Verriegelungstasten.
2. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Batterieladegeräts angegebenen Spannung übereinstimmt. Stecken Sie den Netzstecker des Ladegeräts in die Steckdose. Die ROTE LED beginnt nun zu leuchten.
3. Legen Sie den Akku in das Ladegerät ein, dann beginnt die rote LED am Ladegerät grün zu leuchten.
4. Auf dem Ladegerät befindet sich ein Etikett mit der Aufschrift "Charger indicator" der LED-Anzeige.

Der Akku kann während des Ladevorgangs etwas warm werden. Das ist

normal. Wenn der Akku nicht geladen werden kann, prüfen Sie dies:

- Spannung an der Steckdose
- Ob ein guter Kontakt an den Ladekontakten besteht.
- Unabhängig davon, ob der Akku warm ist oder nicht, lässt das Akkuschutzsystem das Laden des Akkus nicht zu, wenn die Temperatur des Akkus nach dem Gebrauch über 40°C liegt; lassen Sie den Akku auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie mit dem Laden beginnen.

Lässt sich der Akku immer noch nicht aufladen, senden Sie das Ladegerät und den Akku an unser Kundendienstzentrum.

Damit der Akku lange hält, sollten Sie darauf achten, ihn rechtzeitig aufzuladen. Sie müssen den Akku-Pack aufladen, wenn Sie bemerken, dass die Leistung des Akkusaugers nachlässt. Lassen Sie niemals zu, dass der Akkupack vollständig entladen wird. Dadurch kann er einen Defekt entwickeln.

## Anzeige der Batteriekapazität

Drücken Sie den Schalter für die Akkukapazitätsanzeige. Die Akkukapazitätsanzeige zeigt den Ladezustand des Akkus mit 4 LEDs wie folgt an:

### Alle 4 LEDs leuchten:

Der Akku ist vollständig geladen.

### 3 LED(s) leuchten:

Der Akku hat eine Restladung von ca. 75%.

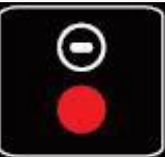
### 2 LED(s) leuchten:

Der Akku hat eine Restladung von ca. 50%.

### 1 LED leuchtet:

Die Batterie ist bald leer, bitte laden Sie die Batterie auf.

## 5.8 Anzeige des Ladegeräts

Status des Indikators	Erklärungen und Maßnahmen
	<b>Bereit für den Einsatz</b> Das Ladegerät ist an das Stromnetz angeschlossen und betriebsbereit; es befindet sich kein Akkupack im Ladegerät.
	<b>Aufladen</b> Das Ladegerät lädt das Akkupaket im Lademodus.

	<p><b>Der Akku ist voll aufgeladen.</b> Der Ladevorgang ist beendet und der Akku ist im Ladegerät.</p>
	<p>Die Temperatur der Batterie ist zu hoch oder zu niedrig, das Ladegerät befindet sich im Schutzzustand. Die Ladefunktion kann wiederhergestellt werden, wenn die Temperatur wieder normal ist.</p>
	<p>Nicht behebbare Fehlfunktion der Batterie.</p>

### Erläuterung der Symbole



Allgemeiner Sicherheitshinweis.



Lesen Sie die Gebrauchsanweisung.



Achten Sie darauf, dass umstehende Personen nicht durch von der Maschine geschleuderte Fremdkörper verletzt werden.



Warnung: Halten Sie während des Betriebs einen Sicherheitsabstand zur Maschine ein.



**Achten Sie auf scharfe Klingen. Die Klingen drehen sich weiter, wenn der Motor ausgeschaltet ist.**

### Entfernen Sie die Sperreinrichtung vor der Wartung"



Warten Sie, bis alle Maschinenteile vollständig zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie sie berühren. Die Messer drehen sich auch nach dem Ausschalten der Maschine weiter, ein rotierendes Messer kann Verletzungen verursachen.



Benutzen Sie das Gerät nicht im Regen und lassen Sie es nicht im Freien stehen, wenn es geeignet hat.

## VERWENDUNGSZWECK

Der Rasenmäher ist für den privaten Gebrauch bestimmt, d. h. für die Verwendung in Haus und Garten.

Die private Nutzung des Rasenmähers bezieht sich auf eine jährliche Betriebszeit von in der Regel nicht mehr als 50 Stunden, wobei das Gerät in erster Linie für die Pflege kleinerer Rasenflächen in Privathaushalten und Haus-/Hobbygärten verwendet wird. Öffentliche Einrichtungen, Sporthallen und land- und forstwirtschaftliche Anwendungen sind ausgeschlossen.

Wichtig! Wegen der hohen Verletzungsgefahr für den Benutzer darf der Rasenmäher nicht zum Trimmen von Büschen, Hecken oder Sträuchern, zum Schneiden von Schuppenbewuchs, bepflanzt Dächern oder Balkongras, zum Reinigen (Aufsaugen) von Schmutz und Schutt auf Gehwegen oder zum Zerkleinern von Baum- oder Heckenschnitt verwendet werden. Darüber hinaus darf der Rasenmäher nicht als Kultivierungsgerät verwendet werden, um hohe Flächen wie Maulwurfshügel einzuebren.

Aus Sicherheitsgründen darf der Rasenmäher nicht als Antriebseinheit für andere Arbeitsgeräte oder Werkzeugsätze jeglicher Art

verwendet werden, es sei denn, sie sind vom Hersteller ausdrücklich zugelassen.  
Das Gerät darf nur für den vorgeschriebenen Zweck verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als Fehlgebrauch. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Benutzer/Betreiber und nicht der Hersteller.  
Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte nicht für den Einsatz in Gewerbe, Handel oder Industrie konzipiert sind. Unsere Garantie gilt

entfallen, wenn die Maschine in gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Betrieben oder zu gleichwertigen Zwecken eingesetzt wird.

## TECHNISCHE DATEN

# 1

## PRODUKTELEMENTE

# 2

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Schalterleiste                           | 10. Waschmaschine       |
| 2. Oberer Schiebebügel                      | 11. Schneidmesser       |
| 3. Untere Schiebebügelhalterung             | 12. Sicherheitsstecker  |
| 4. Tragegriff                               | 13. Kabelschelle        |
| 5. Gras-Korb                                | 14. Hebelanzeige        |
| 6. Hebel zur Einstellung der<br>Schnitthöhe | 15. Griff des Graskorbs |
| 7. Auswurfklappe                            | 16. Schraubknopf        |
| 8. Taste umschalten                         | 17. Schraube            |
| 9. Skala für die Schnitthöhe                |                         |

## MONTAGE (Abb. 4).



Der Rasenmäher wird teilmontiert geliefert. Siehe Abb. 3. Der Schiebebügel und der Grasfangkorb müssen vor der Benutzung des Rasenmähers montiert werden. Befolgen Sie die Anweisungen Schritt für Schritt und beziehen Sie sich beim Zusammenbau auf die Bilder.

### Montage der unteren Schiebebügelhalterung

1. Stecken Sie den linken unteren Schiebebügel in die Lenkerhalterung und sichern Sie ihn mit dem Schraubknopf (Abb. 4a).
2. Montieren Sie den rechten Schiebebügel auf die gleiche Weise wie den linken Bügel. Siehe Abb. 4b.

### Montage der Kabelschelle

Montieren Sie die beiden Kabelclips separat an der unteren und oberen Schiebepartie. Siehe Abb. 4e und 4f.

### Montage des Griffs am Grasfangkorb

Drücken Sie das eine Ende des Griffs in das Loch am Gaskorb,

### Montage des oberen Schiebebügels

Richten Sie das Loch am oberen Schiebebügel mit dem Loch am unteren Schiebebügel aus, setzen Sie dann den Bolzen ein und befestigen Sie ihn mit dem Schraubknopf. Siehe Abb. 4c & 4d.

dann ein anderes Ende drücken. Bitte beziehen Sie sich auf das Bild 4g.

### Montage des Grasfangkorbs

1. Klappen Sie die Auswurfklappe mit der linken Hand nach oben.
2. Spannen Sie den Korb in die Maschine ein. Bitte beachten Sie die Abb. 4h.

## BETRIEB

### Füllstandsanzeige des Grasfangbehälters

Die Grasfangbox ist mit einer Füllstandsanzeige ausgestattet, die durch den Luftstrom, den der Rasenmäher während des Betriebs erzeugt, geöffnet wird. Schließt sich die Klappe während des Mähens, ist die Grasauffangvorrichtung voll und muss geleert werden. Um die einwandfreie Funktion der Füllstandsanzeige zu gewährleisten, müssen die Löcher unter der Klappe stets sauber und durchlässig gehalten werden.

### Sicherheitsstecker

Zur Sicherheit ist die Maschine mit einem Schutzstecker (12) im Batteriefach ausgestattet.

Vor der Arbeit müssen Sie diesen Sicherheitsstecker in das Fach einstecken (siehe Abb.5a).

Bevor Sie die Schnitthöhe einstellen, Wartungsarbeiten durchführen oder das Messer austauschen, müssen Sie den Sicherheitsstecker aus dem Fach ziehen.

### Einstellen der Schnitthöhe

#### Vorsicht!

Stellen Sie die Schnitthöhe nur ein, wenn die Maschine ausgeschaltet ist und der Schutzstecker(12) gezogen ist. Vergewissern Sie sich vor dem Mähen, dass die Klinge nicht stumpf ist und dass keine der Befestigungen beschädigt ist. Um eine Unwucht zu vermeiden, sollten Sie stumpfe und/oder beschädigte Klingen austauschen. Um diese Kontrolle

durchzuführen, schalten Sie zunächst den Motor aus und ziehen Sie den Schutzstecker ab.

Die Schnitthöhe wird wie folgt eingestellt:

1. Drücken Sie den Hebel für die Schnitthöheneinstellung (6) nach außen.
2. Drücken Sie den Hebel (6) nach unten oder ziehen Sie ihn nach oben auf die gewünschte Schnittposition.

herausgenommen (zum Entleeren) und der Motor läuft noch. A rotierende Klinge kann schwere Verletzungen verursachen! Befestigen Sie den Auswurfkanal und den Grasfangkorb immer sorgfältig. Stellen Sie den Motor ab, bevor Sie den Grasfangkorb entleeren.

Achten Sie immer darauf, dass ein sicherer Abstand (durch die Länge der langen Griffe) zwischen dem Benutzer und dem Mähergehäuse eingehalten wird. Seien Sie besonders vorsichtig beim Mähen und bei Richtungswechseln an Hängen und Steigungen. Achten Sie auf einen festen Stand und tragen Sie festes, rutschfestes Schuhwerk und lange Hosen.

Mähen Sie immer entlang des Gefälles (nicht auf und ab). Aus Sicherheitsgründen darf der Rasenmäher nicht zum Mähen von Steigungen mit mehr als 15 Grad Neigung verwendet werden.

Seien Sie beim Rückwärtsfahren und Ziehen des Rasenmähers besonders vorsichtig. Stolpergefahr!

### **Beratung bei der Arbeit**

Es wird empfohlen, die Mähschwaden zu überlappen.

Verwenden Sie nur scharfe Messer, die in gutem Zustand sind. Dadurch wird verhindert, dass die Grashalme ausfransen und der Rasen gelb wird.

Versuchen Sie, in geraden Linien zu mähen, um ein schönes, sauberes Aussehen zu erzielen. Die Schwaden sollten sich um einige Zentimeter überlappen, um Streifen zu vermeiden.

Wie oft Sie Ihren Rasen mähen sollten, hängt in erster Linie von der Geschwindigkeit ab, mit der das Gras wächst. In der Hauptwachstumszeit (Mai - Juni) müssen Sie den Rasen wahrscheinlich zweimal pro Woche mähen, ansonsten nur einmal pro Woche. Die Schnitthöhe sollte zwischen 4 - 6 cm liegen und

Höhe.

3. Drücken Sie den Hebel (6) in die entsprechende Aussparung und vergewissern Sie sich, dass er fest in der Aussparung sitzt.

### Ablesen der Schnitthöhe

Die Schnitthöhe kann zwischen 25-75 mm in 6 Stufen eingestellt und auf der Skala abgelesen werden.

### Einsetzen des Akkupacks (Abb. 5b)

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel wie in Abb. 5b gezeigt. Legen Sie dann die beiden Batterien in die Halterungen ein, wie in Abb. 5b gezeigt.

#### Achtung!

Verwenden Sie nur Batterien, die gleichmäßig geladen sind. Kombinieren Sie niemals volle und halbvolle Batterien.

Laden Sie die beiden Akkus immer gleichzeitig auf.

Die Betriebsdauer des Geräts hängt von der Batterie mit dem niedrigeren Ladezustand ab. **Die beiden Akkus müssen vor der Verwendung immer vollständig aufgeladen werden.**

Schließen Sie den Batteriefachdeckel, indem Sie ihn nach unten klappen, und achten Sie darauf, dass er richtig einrastet.

### Ein- und Ausschalten der Maschine (Abb. 5c und 5d)

Um ein unbeabsichtigtes Einschalten des Geräts zu verhindern, ist der Rasenmäher mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet.

Um die Maschine einzuschalten, halten Sie die Taste am oberen Schiebegriff gedrückt und ziehen Sie währenddessen an der Schaltstange, wie in Abb. 5c und 5d gezeigt. Die Startzeit kann mehrere Sekunden betragen.

Um die Maschine anzuhalten, lassen Sie einfach den Schaltergriff los. Die Maschine wird in 3 Sekunden vollständig angehalten.



#### Achtung!

Öffnen Sie niemals die Auswurfklappe, wenn der Grasfangsack bereits

Um den Grasfangkorb abzunehmen, heben Sie mit einer Hand den Auswurfkanal an und fassen Sie mit der anderen Hand den Korbgriff. Entfernen Sie den Korb. Aus Sicherheitsgründen fällt der Auswurfkanal nach dem Abnehmen des Fangkorbs automatisch nach unten und verschließt die hintere Auswurföffnung. Sollte sich noch Gras in der Öffnung befinden, können Sie den Motor leichter wieder starten, wenn Sie den Mäher ca. 1 m zurückziehen.

Entfernen Sie das Schnittgut im oder auf dem Mähergehäuse nicht mit den Händen oder Füßen, sondern verwenden Sie stattdessen geeignete Werkzeuge wie einen Besen oder einen Handbesen.

## WARTUNG



#### Gefahr!

Ziehen Sie den Schutzstecker, bevor Sie Reinigungsarbeiten durchführen.

#### Reinigung

- Halten Sie alle Sicherheitseinrichtungen, Lüftungsöffnungen und das Motorgehäuse möglichst frei von Schmutz und Staub. Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Reinigen Sie den Rasenmäher nicht mit fließendem Wasser, insbesondere nicht mit Hochdruckwasser.
- Wir empfehlen Ihnen, das Gerät nach jedem Gebrauch sofort zu reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Geräts angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringen kann.
- Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie den Rasenmäher

Die Wuchshöhe vor dem erneuten Mähen sollte 4 bis 5 cm betragen. Wenn der Rasen aus irgendeinem Grund etwas länger wachsen darf, machen Sie nicht den Fehler, ihn auf einmal auf die normale Höhe zurückzuschneiden. Das schadet dem Rasen. Schneiden Sie den Rasen niemals auf einmal um mehr als die Hälfte der Höhe zurück.

Halten Sie die Unterseite des Mähergehäuses sauber und entfernen Sie Grasablagerungen. Ablagerungen erschweren nicht nur das Starten des Mähers, sondern beeinträchtigen auch die Schnittqualität und erschweren dem Gerät das Einsammeln des Grasses.

Mähen Sie immer an Steigungen (nicht auf und ab). Sie können das Abrutschen des Rasenmähers verhindern, indem Sie eine schräge Position nach oben einnehmen.

Wählen Sie die Schnitthöhe entsprechend der Länge des Grasses. Machen Sie mehrere Durchgänge, so dass nicht mehr als 4 cm Gras auf einmal geschnitten werden.

Schalten Sie den Motor aus, bevor Sie das Messer überprüfen. Beachten Sie, dass sich das Messer nach dem Ausschalten des Motors noch einige Sekunden lang weiterdreht. Versuchen Sie niemals, das Messer manuell anzuhalten. Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Klinge fest sitzt, in gutem Zustand und scharf ist. Sollte das Gegenteil der Fall sein, schärfen Sie das Messer oder tauschen Sie es aus. Sollte die Klinge auf einen Gegenstand treffen, schalten Sie den Rasenmäher sofort aus und warten Sie, bis die Klinge vollständig zum Stillstand gekommen ist. Überprüfen Sie dann den Zustand des Messers und der Messerhalterung. Tauschen Sie alle beschädigten Teile aus.

Sobald das Schnittgut am Rasenmäher hängen bleibt, ist es Zeit, den Grasfangkorb zu leeren. Wichtig!

Bevor Sie den Grasfangkorb abnehmen, schalten Sie den Motor aus und warten Sie, bis das Messer zum Stillstand gekommen ist.

Um sicherzustellen, dass der größte Teil des Schnittguts aufgenommen wird, muss das Innere des Grasfangkorbs nach jedem Gebrauch gereinigt werden.

Setzen Sie den Grasfangkorb erst wieder ein, wenn der Motor ausgeschaltet ist und das Messer stillsteht.

Heben Sie die Rutsche mit einer Hand an, und halten Sie den Grasfangkorb mit der anderen Hand am Griff fest und hängen Sie ihn von oben ein.

mit einer Bürste oder einem Lappen reinigen.

#### Wartung

- Abgenutzte oder beschädigte Klingen, Klingenthalerungen und Bolzen sollten von einem autorisierten Fachmann als Satz ersetzt werden, um das Gerät im Gleichgewicht zu halten.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Befestigungsteile (d.h. Schrauben, Bolzen, Muttern

~~Klinge und vergewissern Sie sich, dass sie gut befestigt ist.~~  
Wenn die Klinge

völlig abgenutzt ist, muss es sofort ersetzt oder neu geschliffen werden. Ein stark vibrierendes Mähwerk bedeutet, dass das Messer nicht richtig ausgewuchtet ist oder sich durch den Aufprall auf einen Gegenstand verformt hat. In diesem Fall muss das Messer repariert oder ausgetauscht werden.

- Im Inneren des Geräts befinden sich keine Teile, die zusätzliche Wartung erfordern.

#### **Auswechseln der Klinge (Abb. 6)**

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, die Klinge von einem autorisierten Fachmann austauschen zu lassen. Wichtig! Tragen Sie Arbeitshandschuhe! Tauschen Sie die Klinge nur gegen eine Original Einhell Ersatzklinge aus, da dies unter allen Bedingungen höchste Leistung und Sicherheit gewährleistet.

Führen Sie zum Wechseln der Klinge die folgenden Schritte aus:

1. Entfernen Sie das Akkupaket wie in Abb. 6a gezeigt.
2. Entfernen Sie den Sicherheitsstopfen (siehe Abb.6b).
3. Lösen Sie die Klingenschraube gegen den Uhrzeigersinn (siehe Abb. 6c).
4. Entfernen Sie die Klinge und ersetzen Sie sie durch eine neue. Achten Sie beim Einbau der Lamelle darauf, dass sie im Uhrzeigersinn eingebaut wird. Die Luftschaufeln der Lamelle müssen

usw.) sind stets fest angezogen, so dass das Gerät jederzeit sicher betrieben werden kann.

- Prüfen Sie die Grasfangvorrichtung regelmäßig auf Verschleißerscheinungen.
- Ersetzen Sie übermäßig abgenutzte oder beschädigte Teile sofort.
- Damit Sie viele Jahre Freude an dem Gerät haben, sollten alle geschraubten Teile sowie die Räder und Achsen gereinigt und geschmiert werden.
- Ein guter Zustand Ihres Rasenmähers sorgt nicht nur für eine lange Lebensdauer und hohe Leistung, sondern auch dafür, dass das Gerät Ihren Rasen mit minimalem Aufwand gründlich mähen kann.
- Die Klinge ist mehr Verschleiß unterworfen als jedes andere Bauteil. Überprüfen Sie daher regelmäßig den Zustand des

in den Motorraum hineinragen. Die Kuppelhalterungen müssen mit den Stanzlöchern im Blatt ausgerichtet sein.

5. Ziehen Sie dann die Befestigungsschraube mit dem Universalschlüssel wieder an. Das Anzugsdrehmoment sollte ca. 25 Nm betragen.

Führen Sie am Ende der Saison eine allgemeine Inspektion durch

des Rasenmähers und entfernen Sie Gras und Schmutz, die sich angesammelt haben könnten. Überprüfen Sie zu Beginn jeder Saison den Zustand des Messers. Falls Reparaturen erforderlich sind, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

## SCHUTZ DER UMWELT



Damit die Maschine beim Transport nicht beschädigt wird, wird sie in einer stabilen Verpackung geliefert. Die meisten der Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Bringen Sie diese Materialien zu den entsprechenden Recyclingstellen. Bringen Sie Ihre nicht mehr benötigten Geräte zu Ihrem örtlichen Händler. Dort werden sie auf umweltgerechte Weise entsorgt.

■ Ausgediente Elektrogeräte sind recycelbar und gehören nicht in den Hausmüll! Bitte unterstützen Sie uns aktiv bei der Schonung von Ressourcen und dem Schutz der Umwelt, indem Sie dieses Gerät bei der Sammelstelle abgeben Zentren (falls vorhanden).

## Garantie

Auf dieses Produkt gewähren wir eine Garantie von 2 vollen Jahren.

Die Garantiezeit für diesen Artikel beginnt mit dem Tag des Kaufs. Sie können das Kaufdatum nachweisen, indem Sie uns den Originalbeleg zusenden.

Wir versichern während der gesamten Garantiezeit:

- Kostenlose Behebung eventueller Störungen.
- Kostenloser Ersatz von beschädigten Teilen.
- Inklusiv kostenlosem Service durch unser Fachpersonal (z.B. kostenlose Montage durch

unsere Techniker), sofern der Schaden nicht auf unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes

zurückzuführen ist.

Um Ihnen bei Ihrem Produkt zu helfen, laden wir Sie ein, diesen Link zu benutzen oder uns

unter +33 (0)9 70 75 30 30 anzurufen: <https://services.swap-europe.com/contact>

Sie müssen ein "Ticket" über die Plattform erstellen:

- Registrieren Sie sich oder erstellen Sie Ihr Konto
- Geben Sie die Referenz des Werkzeugs an
- Wählen Sie den Betreff Ihrer Anfrage
- Erklären Sie Ihr Problem
- Fügen Sie diese Dateien bei: Rechnung oder Quittung, Foto des Typenschildes (Seriennummer), Foto des benötigten Teils (z. B. gebrochene Steckerstifte des Transformators)



**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**BUILDER SAS**  
32, rue Aristide Bergès -Z1 31270 Cugnaux -  
Frankreich Tel. +33 (0) 5.34.502.502 Fax: +33 (0)  
5.34.502.503

erklärt, dass die nachstehend genannte  
Maschine Schnurloser Rasenmäher  
FTDEC220V-4A

Seriennummer: 20191234419-20191234618

**Entspricht den folgenden europäischen Richtlinien:**

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

**Andere anwendbare  
Richtlinien:**

Lärmrichtlinie 2000/14/EG Anhang VI und 2005/88/EG  
2011/65/EU (RoHS) Richtlinie und 2015/863/EU

Gemessener Schalleistungspegel: 90,2 dB(A) K= 1,85 dB(A)  
Garantierter Schalleistungspegel: 94 dB(A)

**Benannte Stelle 0036**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH - Westendstraße 199 - 80686 München - Deutschland

**Anwendbare harmonisierte**

**Normen:** EN60335-1:2012  
/A13:2017 EN60335-2-77:2010  
EN62233:2008  
EN5014-1:2017  
EN55014-2:2015

Cugnaux, 22/10/2019

Philippe MARIE / CEO

Verantwortlich für das technische Dossier: M. Olivier Patriarca