



# Bedienungs- anleitung

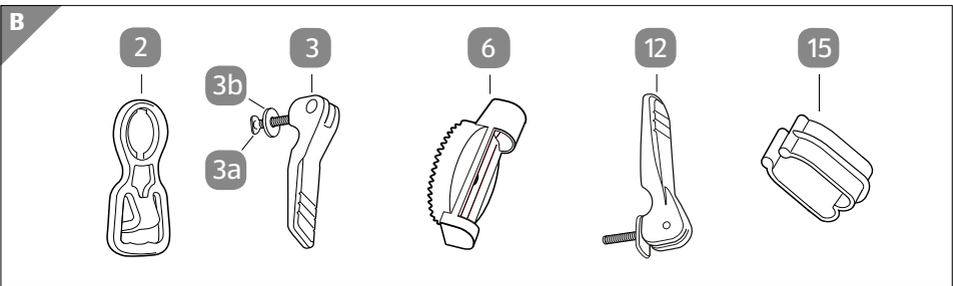
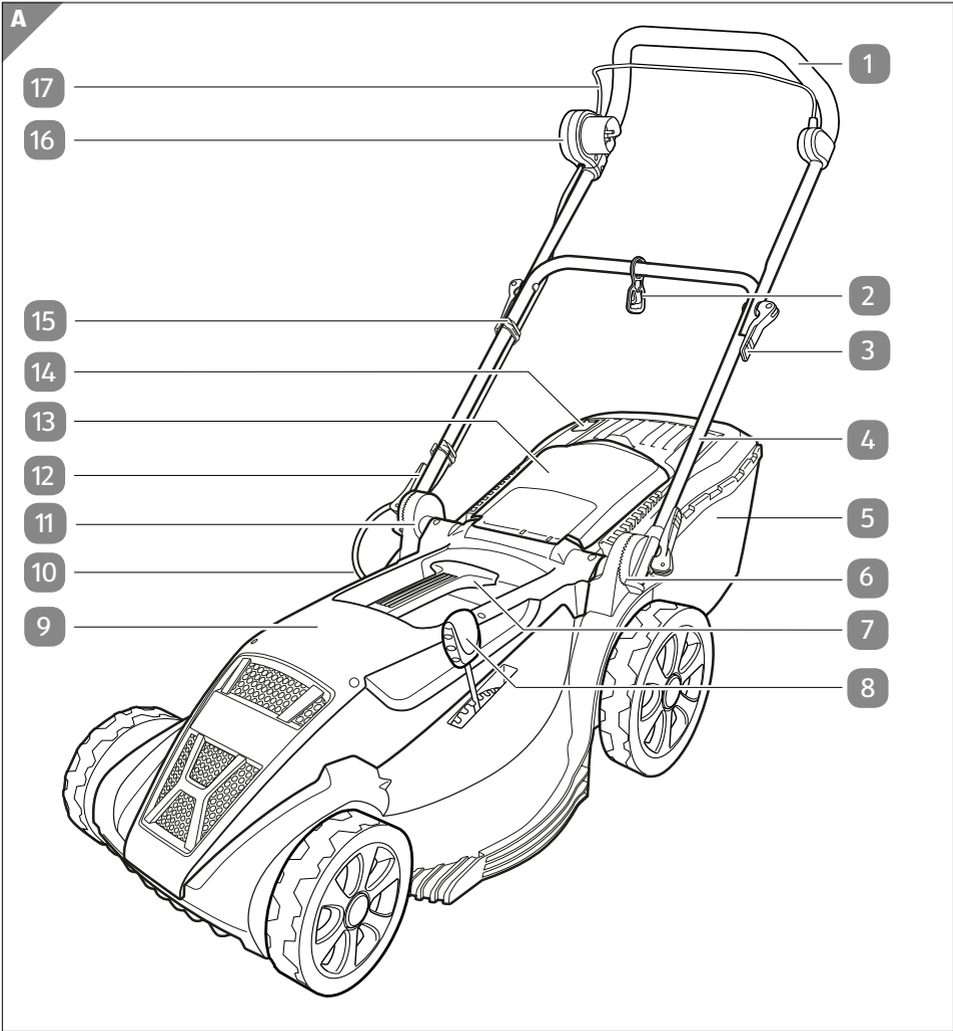
**FERREX<sup>®</sup>**

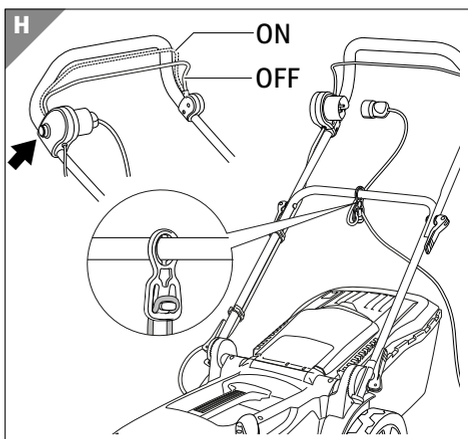
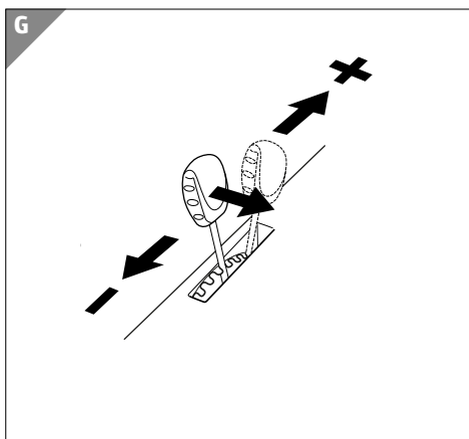
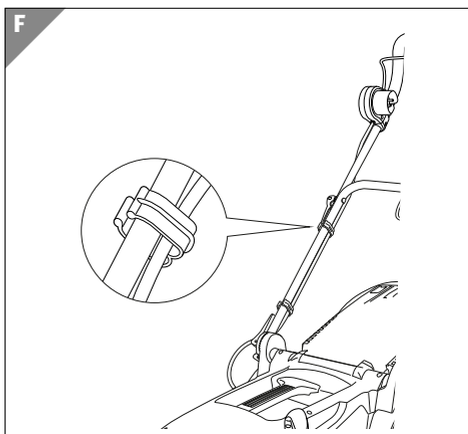
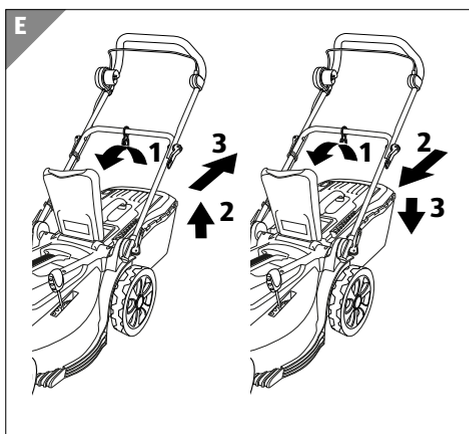
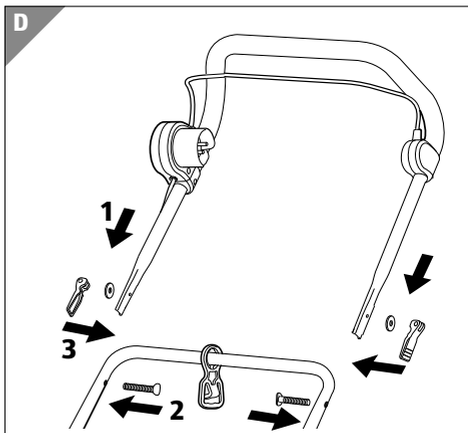
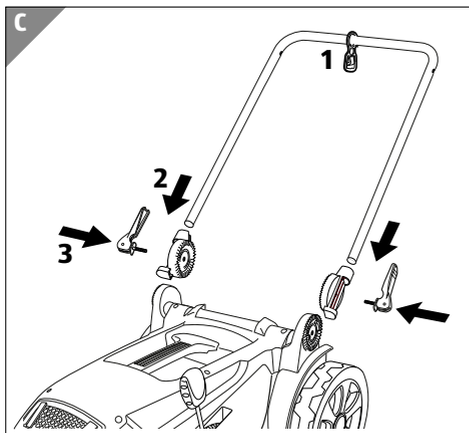
# ELEKTRO-RASENMÄHER



**Originalbetriebsanleitung**

# Übersicht





## Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Holm-Griffteil (Oberteil)
- 2 Zugentlastung (für das Versorgungskabel)
- 3 Schnellspannhebel (Holmverbindung)
- 4 Holm-Unterteil
- 5 Fangsack
- 6 Verbindungsteil (2x)
- 7 Tragegriff
- 8 Schnitthöhenstellhebel
- 9 Motoreinheit
- 10 Verbindungskabel
- 11 Holmaufnahme
- 12 Schnellspannhebel (Holmaufnahme)
- 13 Auswurfklappe
- 14 Füllstandsanzeiger
- 15 Kabelschellen (2x)
- 16 Sicherheitsschalter
- 17 Sicherheitsbügel

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>Übersicht</b> .....	<b>2</b>
<b>Lieferumfang/Geräteteile</b> .....	<b>4</b>
<b>Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	7
<b>Zeichenerklärung</b> .....	<b>7</b>
<b>Sicherheit</b> .....	<b>9</b>
Sicherheitshinweise.....	9
Hinweise zum sicheren Umgang.....	10
Hinweise zum Versorgungskabel.....	11
Regeln für den Betrieb.....	13
<b>Erstinbetriebnahme</b> .....	<b>13</b>
Gerät und Lieferumfang prüfen.....	13
Holm montieren.....	14
Fangsack vorbereiten.....	15
<b>Bedienung</b> .....	<b>16</b>
Hinweise zum Mähen.....	16
Holmposition einstellen.....	16
Schnitthöhe einstellen (Abb. G).....	16
Betrieb vorbereiten.....	16
Motor Ein- und Ausschalten (Abb. H).....	17
Fangsack entleeren (Abb. E).....	17
<b>Reinigung</b> .....	<b>18</b>
Reinigung und Kontrolle nach jedem Einsatz.....	19
<b>Wartung</b> .....	<b>19</b>
<b>Lagerung</b> .....	<b>20</b>
Hinweise zum Transport.....	21
<b>Fehlersuche</b> .....	<b>21</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>22</b>
<b>Konformitätserklärung</b> .....	<b>24</b>
<b>Entsorgung</b> .....	<b>25</b>

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

---

## Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine Video-Anleitung anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

### Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

**Ihr Vorteil:** Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

### Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.\*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

### Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.\*

### Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter [www.hofer-service.at](http://www.hofer-service.at).



\*Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

# Allgemeines

## Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Elektro-Rasenmäher (im Folgenden auch „Gerät“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ausschließlich zum Mähen von privaten Rasenflächen konzipiert. Die Rasenfläche muss trocken und eben sein. Blühwiesen, Wildwiesen und stark verwilderte Rasenflächen mit hohem Unkraut (z.B. Disteln) gelten nicht als Rasenflächen.

Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder Betrieb.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

## Zeichenerklärung

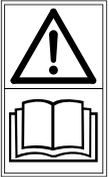
---



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte entsprechen der Schutzklasse II.



Das Prüfsiegel „GS“ (Geprüfte Sicherheit) bestätigt die Konformität des Gerätes mit dem deutschen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).



Bedienungsanleitung lesen



Abstand halten



Vorsicht - Scharfe Schneidmesser - Netzstecker ziehen vor Instandhaltungsarbeiten oder bei Beschädigung der Anschlussleitung



Anschlussleitung von Schneidmessern fernhalten



Schnittbreite des Geräts.



Das Symbol zeigt den maximalen Schallleistungspegel  $L_{WA}$ .

**IPX4**

Schutzgrad gegen Eindringen von Wasser.

---

## Sicherheit

Die folgenden Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.

### **WARNUNG!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

### **VORSICHT!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

### **HINWEIS!**

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

## Sicherheitshinweise

### **WARNUNG!**

#### **Stromschlaggefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät, fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an. Die Netzspannung muss mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Trennen Sie das Gerät im Störfall sofort vom Versorgungskabel bzw. Stromnetz.

- Schließen Sie das Gerät nicht an, wenn das Gerät, das Versorgungskabel oder ein Netzstecker sichtbare Schäden aufweist.
- Lassen Sie ein schadhaftes Gerät nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft reparieren.
- Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse und führen Sie keine Gegenstände in das Gehäuse ein.
- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz bevor Sie es reinigen oder warten.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Tauchen Sie weder das Gerät noch das Versorgungskabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Knicken Sie das Versorgungskabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Fahren Sie niemals mit dem Gerät über das Versorgungskabel.

### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass alle sich bewegenden Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind.

- wann immer Sie den Rasenmäher verlassen;
- bevor Sie Blockierungen lösen oder Verstopfungen im Auswurfkanal beseitigen;
- bevor Sie den Rasenmäher überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihm durchführen;
- wenn ein Fremdkörper getroffen wurde. Suchen Sie nach Beschädigungen am Rasenmäher und führen Sie die

erforderlichen Reparaturen durch, bevor Sie erneut starten und mit dem Rasenmäher arbeiten.

Falls der Rasenmäher anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren, ist eine sofortige Überprüfung erforderlich.

- suchen Sie nach Beschädigungen;
- führen Sie die erforderlichen Reparaturen beschädigter Teile durch;
- sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind.

### **Hinweise zum Versorgungskabel**

- Verwenden Sie nur zugelassene Kabel der Typen H05VV-F oder H05RN-F.
- Sie müssen für die Verwendung im Freien zugelassen sein.
- Die Länge soll 50 m nicht überschreiten.
- Der Leiterquerschnitt muss mindestens 1.5 mm<sup>2</sup> betragen.
- Kabeltrommeln stets ganz entrollen.
- Kabel auf Schäden prüfen.

### **⚠️ WARNUNG!**

### **Verletzungsgefahr für Menschen mit persönlicher Beeinträchtigung oder Mangel an Erfahrung und Wissen!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann schwere Verletzungen oder Schäden des Geräts zur Folge haben.

- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Gestatten Sie anderen erst dann Zugang zum Gerät, nachdem sie diese Anleitung vollständig gelesen und sinngemäß verstanden haben oder über den bestimmungsgemäßen Gebrauch und damit verbundene Gefahren unterrichtet wurden.

- Lassen Sie Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (z.B.: Kinder oder Betrunkene) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (z.B.: Kinder) niemals unbeaufsichtigt in die Nähe des Geräts.

**▲ VORSICHT!**

**Verletzungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Das Messer ist scharf. Tragen Sie Schutzhandschuhe und seien Sie besonders vorsichtig bei Arbeiten im Bereich des Messers.
- Greifen Sie nicht unter das Gerät oder in den Auswurf.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, während andere Personen oder Tiere in der Nähe sind.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in beeinträchtigtem Zustand (z.B.: Einfluss von Drogen, Alkohol, Medikamenten oder Müdigkeit).
- Tragen Sie festes Schuhwerk, lange Hosen und einen Gehörschutz.
- Achten Sie auf das Versorgungskabel, Sie können darüber stolpern und die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Vermeiden Sie das Arbeiten bei nassem Rasen, Sie können ausrutschen und die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Flächen mit Hangneigung von mehr als 20% dürfen nicht bearbeitet werden, Sie können ausrutschen und die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Halten Sie die Auswurfklappe immer geschlossen und halten Sie sich von der Auswurfsöffnung fern wenn Sie ohne Fangsack mähen.
- Warten Sie bis das Messer stillsteht, bevor Sie Blockaden lösen, Verstopfungen beseitigen oder sonstige Arbeiten am Gerät durchführen.

## Regeln für den Betrieb

Die folgenden Regeln sind bei allen Arbeiten am und mit dem Rasenmäher zu beachten.

- Einstellungen und Problembehebungen sind grundsätzlich nur bei stillstehendem Gerät durchzuführen. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht anlaufen kann.
- Heben Sie das Gerät nur an Griff und Holm an. Fassen Sie niemals unter das Gerät, um es anzuheben.
- Lassen Sie das Messer auslaufen bevor Sie das Gerät berühren.
- Greifen Sie niemals unter die Auswurfklappe oder in die Auswurföffnung.
- Stoppen Sie sofort den Motor, wenn Sie ungewöhnliche Mähgeräusche oder Vibrationen wahrnehmen. Prüfen und beseitigen Sie die Störquelle, bevor Sie weitermähen.
- Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät niemals in Betrieb. Lassen Sie Schäden an Messer und Gerät durch den Kundendienst des Herstellers oder Fachpersonal beheben.
- Mähen Sie Hanglagen nur quer zum Hang.

## Erstinbetriebnahme

### Gerät und Lieferumfang prüfen

**⚠️ WARNUNG!**

### Erstickungsgefahr!

Kinder können sich beim Spielen mit der Verpackungsfolie darin verfangen und ersticken.

- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen.

## HINWEIS!

### **Beschädigungsgefahr!**

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Gerät beschädigt werden.

- Gehen Sie daher beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
1. Heben Sie das Gerät mit beiden Händen aus der Verpackung.
  2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel Lieferumfang/ Geräteteile).
  3. Prüfen Sie das Gerät und die Einzelteile auf Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb und wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

### **Holm montieren**

Der Holm ist sperrig, lassen Sie sich bei der Holmmontage von einer zweiten Person helfen.

#### **Holm-Unterteil am Rasenmäher montieren (Abb. C)**

1. Schieben Sie die Zugentlastung **2** auf das Holm-Unterteil **4**.
2. Schieben Sie die Verbindungsteile **6** auf das Holm-Unterteil **4**.  
Die Rastscheiben der Verbindungsteile müssen nach innen gerichtet sein.
3. Setzen Sie das Holm-Unterteil auf die beiden Holmaufnahmen **11**. Prüfen Sie, ob die Verzahnung der beiden Rastscheiben korrekt und symmetrisch in den beiden Holmaufnahmen einrastet.

Die Löcher der Holmaufnahme, der Verbindungsteile und des Holm-Unterteils müssen zueinander ausgerichtet sein.

4. Drehen Sie die Schnellspannhebel **12** bis auf Anschlag in die Holmaufnahme **11** ein.

Wenden Sie nicht übermäßige Kraft an, es ist ausreichend, wenn der Schnellspannhebel bis zum ersten spürbaren Widerstand eingedreht wird.

5. Legen Sie die Schnellspannhebel **12** um. Ist die Spannung zu hoch, drehen Sie den Schnellspannhebel eine Umdrehung retour.

*Das Holm-Unterteil ist fest mit dem Rasenmäher verbunden und wackelt nicht.*

#### **Holm-Griffteil am Holm-Unterteil montieren (Abb. D)**

1. Positionieren Sie die Zugentlastung **2** an der Querstange des Holm-Unterteils **4**.

2. Setzen Sie das Holm-Griffteil **1** auf das Holm-Unterteil **4**.  
Das Verbindungskabel darf nicht zwischen die Holmteile gelangen und soll an der Unterseite des Holms verlaufen.
3. Richten Sie die Löcher der Holmteile zueinander aus und stecken Sie die Schrauben **3a** von innen durch den Holm.
4. Stecken Sie die Beilagscheiben **3b** auf die Schrauben und drehen Sie die Schnellspannhebel **3** ca. 5-7 Umdrehungen auf.
5. Richten Sie das Holm-Griffteil **1** gerade am Holm-Unterteil **4** aus und halten Sie es in Position.
6. Richten Sie die Schraubenköpfe aus.  
Die Schraubenköpfe sind gekrümmt und rasten an der Holmstange ein.
7. Legen Sie die Schnellspannhebel **3** um. Ist die Spannung zu hoch drehen Sie den Schnellspannhebel eine Umdrehung retour.
8. Prüfen Sie, ob das Holm-Griffteil **1** ausgerichtet und wackelfrei mit dem Holm-Unterteil **4** verbunden ist.
9. Befestigen Sie das Verbindungskabel **10** mit zwei Kabelschellen **15** am Holm-Gestänge.  
Das Verbindungskabel muss unterhalb der Querstange des Holm-Unterteils verlaufen.

*Die Holmteile sind montiert und fest verbunden.*

## **Fangsack vorbereiten**

Der Fangsack wird teilmontiert geliefert.

1. Ziehen Sie die Kunststofflappen des Fangsack **5** von innen über das Stahlgestänge.
2. Prüfen Sie, ob an allen Seiten die Kunststofflappen eingerastet sind.
3. Heben Sie die Auswurfklappe **13** vollständig an (siehe Abb. E rechts).
4. Hängen Sie den Fangsack **5** auf die Haken über dem Auswurf.
5. Prüfen Sie, ob der Fangsack **5** ordentlich sitzt.
6. Bewegen Sie die Auswurfklappe **13** kontrolliert, bis der Fangsack **5** abgedeckt ist.

# Bedienung

## Hinweise zum Mähen

Die folgenden Hinweise helfen Ihnen das Gerät effektiv und sicher einzusetzen. Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Geräteschaden führen.

- Mähen Sie langsam und nutzen Sie, wenn möglich, nicht immer die gesamte Schnittbreite, um die Grashalme bei hoher Drehzahl sauber zu schneiden. Eine hohe Schnittlast drosselt die Drehzahl des Messers.
- Entfernen Sie Äste (Zapfen), Steine, Schnüre und Erdhügel (Maulwurf) vor dem Mähen, um das Gerät zu schonen.
- Mähen Sie immer in Richtung der dem Versorgungskabel abgewandten Seite.
- Schieben Sie das Gerät immer vorwärts, wird das Gerät gezogen besteht die Gefahr das Versorgungskabel zu beschädigen.
- Beachten Sie lokale Vorschriften zu Arbeitszeiten mit Gartengeräten.

## Holmposition einstellen

Der Holm kann auf eine bequeme Arbeitshöhe eingestellt werden. Richten Sie vor der Arbeit mit dem Gerät den Holm auf Ihre individuelle Arbeitshöhe ein.

1. Lösen Sie die beiden Schnellspannhebel **12** an der Holmaufnahme.
2. Richten Sie den Holm auf die gewünschte Höhe ein.
3. Prüfen Sie, ob die Verzahnung der Rastscheiben korrekt und symmetrisch in der Holmaufnahme **11** einrastet.
4. Legen Sie die Schnellspannhebel **3** um.

## Schnitthöhe einstellen (Abb. G)

Die Schnitthöhe kann zwischen ca. 20 und 70 mm gewählt werden. Der Schnitthöhenstellhebel **8** kann in 7 Stufen eingerastet werden.

1. Halten Sie das Gerät am Tragegriff **7** fest.
2. Ziehen Sie den Schnitthöhenstellhebel **8** aus der Rastung.
3. Schieben Sie den Schnitthöhenstellhebel **8** auf die gewünschte Stufe. Dabei hebt oder senkt sich das Gerät.
4. Rasten Sie den Schnitthöhenstellhebel **8** wieder richtig ein.

## Betrieb vorbereiten

Verwenden Sie möglichst ein Versorgungskabel mit dem Sie Ihre gesamte Rasenfläche erreichen können. Vermeiden Sie Mehrfachverlängerungen.

1. Prüfen Sie Gerät, Fangsack und Messer, bevor Sie die Stromversorgung herstellen.

2. Stellen Sie die gewünschte Schnitthöhe ein, bevor Sie die Stromversorgung herstellen.
3. Überprüfen Sie die Holmposition und korrigieren Sie diese gegebenenfalls, um angenehm arbeiten zu können.
4. Legen Sie das Versorgungskabel vollständig am Rand der Rasenfläche aus.
5. Sichern Sie das Versorgungskabel an der Zugentlastung **2** (siehe **Abb. H**).
6. Stecken Sie die Buchse des Versorgungskabels in die Aufnahme des Sicherheitsschalters **16**.
7. Stecken Sie den Stecker des Versorgungskabels in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.

### Motor Ein- und Ausschalten (Abb. H)

Der Motor wird durch einen Sicherheitsschalter aktiviert. Wird der Sicherheitsbügel losgelassen, stoppt der Motor. Aktivieren Sie den Motor nur auf der Rasenfläche.

1. Stellen Sie das Gerät auf die Rasenfläche.
2. Drücken und halten Sie den Knopf des Sicherheitsschalters **16**.
3. Ziehen Sie den Sicherheitsbügel **17** an den Holm heran.  
*Der Motor läuft an.*

4. Lassen Sie den Knopf des Sicherheitsschalters los und halten Sie den Sicherheitsbügel am Holm, solange Sie den Motor in Betrieb halten wollen.

*Zum Stoppen des Motors lassen Sie den Sicherheitsbügel los. Vorsicht das Messer läuft nach, warten Sie bis das Messer stillsteht bevor Sie am Gerät hantieren.*

### Fangsack entleeren (Abb. E)

Der Fangsack besitzt einen Füllstandsanzeiger **14**. Bei laufendem Motor und leerem Fangsack hebt sich der Füllstandsanzeiger. Ist der Fangsack voll, legt sich der Füllstandsanzeiger wieder auf den Fangsack. Der Fangsack sollte entleert werden.



Bleibt Schnittgut liegen, sollte der Fangsack ebenfalls entleert werden.

1. Stoppen Sie den Motor und warten Sie ab, bis das Messer stillsteht.
2. Heben Sie die Auswurfklappe **13** an, bis der Fangsack **5** frei ist.
3. Heben Sie den Fangsack **5** vom Rasenmäher ab.  
Durch leichtes Anheben wird der Fangsack freigegeben.
4. Bewegen Sie die Auswurfklappe **13** kontrolliert, bis der Auswurf abgedeckt ist.  
Lassen Sie keinesfalls einfach los, die Auswurfklappe kann durch die Federwirkung beschädigt werden.

## Bedienung

---

5. Entleeren Sie den Fangsack **5** vollständig und stellen Sie sicher, dass der Fangsack unbeschädigt ist.  
Das Gewebe sollte weitgehend von Schnittgut befreit sein, um die Abluft nicht zu behindern.
6. Heben Sie die Auswurfklappe **13** vollständig an.
7. Hängen Sie den Fangsack **5** wieder auf die Haken über dem Auswurf.
8. Prüfen Sie, ob der Fangsack **5** ordentlich sitzt.
9. Bewegen Sie die Auswurfklappe **13** kontrolliert, bis der Fangsack **5** abgedeckt ist.

## Reinigung

### **WARNUNG!**

### **Stromschlaggefahr!**

Feuchtigkeit im Gerät kann zu Kurzschluss und Stromschlag führen.

- Ziehen Sie vor der Reinigung das Versorgungskabel aus der Steckdose.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.
- Reinigen Sie das Gerät niemals mit fließendem Wasser(z.B. Gartenschlauch).

### **HINWEIS!**

Unsachgemäße Reinigung kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.

- Entfernen Sie feuchtes Schnittgut sofort. Reste von feuchtem Schnittgut am und im Gerät können ver härten und zu Schimmelbildung führen.

## Reinigung und Kontrolle nach jedem Einsatz



Regelmäßige Reinigung und Kontrolle sind notwendig, um das Gerät in einwandfreiem Zustand zu halten.

1. Stoppen Sie den Motor und warten Sie ab, bis das Messer stillsteht.
2. Trennen Sie das Gerät von der Versorgungsleitung und lösen Sie die Versorgungsleitung aus der Zugentlastung **2**.
3. Entleeren Sie den Fangsack **5** gründlich (siehe "Fangsack entleeren"), ohne diesen wieder am Gerät anzubringen.
4. Entfernen Sie Schnittgut von Gerät und Fangsack **5** mit einem Handbesen und überprüfen Sie den Fangsack auf Beschädigung.
5. Kippen Sie das Gerät zur Seite und entfernen Sie Schnittgut aus dem Auswurf und Messerraum mit einem Handbesen oder einer Bürste.
6. Überprüfen Sie das Messer auf Schadstellen und Verschleiß. Nehmen Sie das Gerät mit schadhaftem oder verschlissenem Messer nicht wieder in Betrieb! Lassen Sie gegebenenfalls das Messer durch eine Fachwerkstatt schärfen oder tauschen (Messertyp siehe "Technische Daten").
7. Stellen Sie das Gerät wieder auf.
8. Überprüfen Sie alle Verbindungen (Holm, Fangsack) auf festen Sitz.

*Das Gerät ist bereit für die Lagerung.*

## Wartung

Bis auf die im Kapitel "Reinigung und Kontrolle nach jedem Einsatz" beschriebenen Maßnahmen ist das Gerät grundsätzlich wartungsfrei. Sie müssen keine Teile schmieren oder nachstellen.

Überprüfen Sie zusätzlich einmal pro Jahr:

- Leichtgängigkeit der Räder.
- Funktion und Leichtgängigkeit der Schnitthöhenverstellung **8**.
- Funktion und Leichtgängigkeit der Auswurfklappe **13**.
- Schäden am Gerät z.B. gebrochene Gehäuseteile oder verschlissener Fangsack **5**.

Stellen Sie Mängel fest, kontaktieren Sie den Kundendienst oder eine Fachwerkstatt. Nehmen Sie das Gerät mit festgestelltem Mangel nicht wieder in Betrieb.

# Lagerung

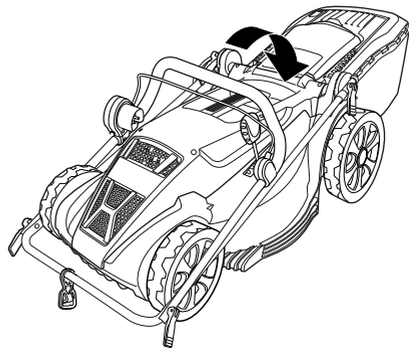
## HINWEIS!

Unsachgemäße Lagerung des Produktes kann zu Beschädigungen führen.

- Lassen Sie das Gerät abtrocknen bevor Sie es lagern. Restfeuchte und Schnittgutreste im Gerät kann zu Schimmelbildung führen.

Der Holm kann optional für eine platzsparende Lagerung oder den Transport eingeklappt werden.

### Holm einklappen



1. Lösen Sie die Schnellspannhebel **12** an der Holmaufnahme **11** .
2. Heben Sie die Verzahnung der Rastscheibe aus der Holmaufnahme **11** durch leichtes anheben und legen Sie den Holm am Gerät ab.
3. Lösen Sie die Schnellspannhebel **3** in der Holmmitte.
4. Klappen Sie den Holm vorsichtig zusammen. Achten Sie auf das Verbindungskabel, es darf nicht zwischen den Holmteilen eingeklemmt werden.

*Das Gerät ist bereit für die Lagerung.*

## Lagerbedingungen

- Reinigen Sie das Gerät gründlich (siehe Kapitel "Reinigung").
- Bewahren Sie das Gerät an einem sauberen, trockenen, frostfreien und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Bewahren Sie das Gerät an einem vor Sonnenlicht und anderen Hitzequellen geschützten Ort auf.
- Lagern Sie Geräteteile und Zubehör immer gemeinsam mit dem Gerät.
- Lagern Sie Gerät und Zubehör bei einer Temperatur zwischen +5°C und +20°C.

## Hinweise zum Transport

- Transportieren Sie das Gerät immer mit eingeklapptem Holm (siehe "Holm einklappen")
- Heben Sie das Gerät nur am Tragegriff **7** an.
- Transportieren Sie das Gerät nur in Normallage, vermeiden Sie eine gekippte Transportposition.
- Beim Transport in Fahrzeugen muss das Gerät gemäß der geltenden Vorschriften gesichert werden (Ladungssicherung).

## Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Problembehebung
Der Motor läuft nicht an	Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt.	Prüfen Sie den Netzstecker auf korrekten Sitz.
	Die Steckdose hat keinen Strom / Die Sicherung oder der FI-Schalter hat ausgelöst.	Prüfen Sie das Versorgungskabel auf Schäden.
	Der Knopf am Sicherheitsschalter wurde nicht betätigt.	Lassen Sie den Sicherheitsbügel los und betätigen Sie den Knopf am Sicherheitsschalter, bevor Sie den Sicherheitsbügel erneut ziehen.
	Der Motor-Überlastschutz hat ausgelöst, der Motor ist überhitzt.	Lassen Sie das Gerät für 15-20 Minuten abkühlen.

## Fehlersuche

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Problembesehung</b>
Unruhiger Lauf Das Gerät verursacht ungewöhnliche Geräusche Mangelnde Leistung	Die gewählte Schnitthöhe ist zu gering.	Stellen Sie die Schnitthöhe 2 Stufen höher.
	Fangsack übervoll oder Auswurf verstopft.	Leeren Sie den Fangsack und entfernen Sie Schnittgut aus dem Auswurf.
	Messer durch Fremdkörper blockiert.	Prüfen Sie den Messerraum auf Fremdkörper und entfernen Sie diese gegebenenfalls.
	Messer stumpf oder defekt.	Prüfen Sie das Messer und lassen Sie es gegebenenfalls durch eine Fachwerkstatt schärfen oder tauschen..
Schnittgut bleibt liegen	Fangsack übervoll oder Auswurf verstopft.	Leeren Sie den Fangsack und entfernen Sie Schnittgut aus dem Auswurf.
	Gras ist zu feucht.	Lassen Sie den Rasen abtrocknen.

Falls sich die Störung nicht beheben lässt, kontaktieren Sie den auf der letzten Seite angegebenen Kundendienst.

## Technische Daten

Modell	GLM44
Nennspannung / -frequenz:	230–240 V~ / 50 Hz
Nennleistung:	1 800 W
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IPX4
Leerlaufdrehzahl:	3 500 min <sup>-1</sup>
Gewicht (netto):	15,6 kg
Abmessungen (H × L × B)	1160 × 1180 × 475mm

---

Schnittbreite:	440 mm
Schnittlängeneinstellung:	20–70 mm
Garantierter Schallleistungspegel $L_{wa}$ :	96 dB(A)
Schallleistungspegel $L_{wa}$ :	95,86 dB(A)
Unsicherheit $K_{wa}$ :	0,35 dB(A)
Schalldruckpegel $L_{pa}$ :	85,2 dB(A)
Unsicherheit $K_{pa}$ :	3 dB(A)
Schwingungsemissionswert:	2,89 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K:	1,5 m/s <sup>2</sup>
Schneidmesser Typ:	SMV 1253482000
Artikelnummer:	90481

Die Ermittlung der Geräusch- und Vibrationswerte wurde nach EN 60335-2-77:2010 durchgeführt.

Die Schwingungsemissionswerte während der tatsächlichen Benutzung des Geräts können von den deklarierten Werten abweichen. Dies ist abhängig von der Art und Weise, in der das Werkzeug verwendet wird.

Ergreifen Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners, die alle Einflüsse der tatsächlichen Einsatzbedingungen berücksichtigen (insbesondere aller Teile des Arbeitszyklus wie Maschinenlaufzeiten, Leerlaufzeiten und die Zeiten, in denen die Maschine ausgeschaltet ist). Abhängig von der tatsächlichen Verwendung des Geräts können sich die Vibrationswerte von der angegebenen Gesamtleistung unterscheiden.

Geeignete Maßnahmen sind unter anderem die regelmäßige Wartung und Pflege des Produktes, die Hände warm zu halten, regelmäßige Pausen und eine ordnungsgemäße Planung der Arbeitsabläufe!

# Konformitätserklärung

Originale EU Konformitätserklärung

Wir,

MEROTEC GmbH  
Otto-Brenner-Str. 8, 47877 Willich, Germany

erklären hiermit in eigener Verantwortung, dass unser Produkt

Elektrischer Rasenmäher  
Modell-Nr. GLM44

allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht.

2006/42/EG Maschinenrichtlinie  
2014/30/EU EMV-Richtlinie  
2000/14/EG Outdoor Richtlinie, geändert durch 2005/88/EG  
Konformitätsbewertungsverfahren: 2000/14/EG-Anhang VI, Benannte Stelle  
Nr. 0197: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg  
gemessener Schallleistungspegel  $L_{WA} = 95,86 \text{ dB(A)}$  ( $K = 0,35 \text{ dB(A)}$ )  
garantierter Schallleistungspegel  $L_{WA} = 96 \text{ dB(A)}$   
2011/65/EU<sup>\*)</sup> RoHS-Richtlinie  
2012/19/EU WEEE Richtlinie

Angewandte harmonisierte Normen und Spezifikationen:

EN60335-2-77:2010  
EN60335-1:2012+A11+A13  
EN62233:2008  
EN55014-1:2017  
EN55014-2:2015  
EN61000-3-2:2014  
EN61000-3-3:2013  
EN50581:2012

Dokumentationsbevollmächtigter:  
Dirk Wohlrab  
MEROTEC GmbH  
Otto-Brenner-Str. 8  
D-47877 Willich

Ort, Datum: Willich, 05.12.2019  
Rechtsgültige Unterschrift:

  
Ronald Menken  
Geschäftsführer  
MEROTEC GmbH



<sup>\*)</sup>Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

# Entsorgung

## Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

## Altgerät entsorgen

Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.



### **Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte das Produkt einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines

Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit obenstehendem Symbol gekennzeichnet.



**VERTRIEBEN DURCH:**

MEROTEC GMBH  
OTTO-BRENNER-STRASSE 8  
47877 WILLICH  
GERMANY

**KUNDENDIENST**

90481



AT 0800 080678



merotec-at@sertronics.de

MODELL:  
GLM44

04/2020

**3**  
**JAHRE**  
**GARANTIE**