

# Bedienungsanleitung

## Rasentrimmer mit Motorsense und Freischneider

61495, 61496



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

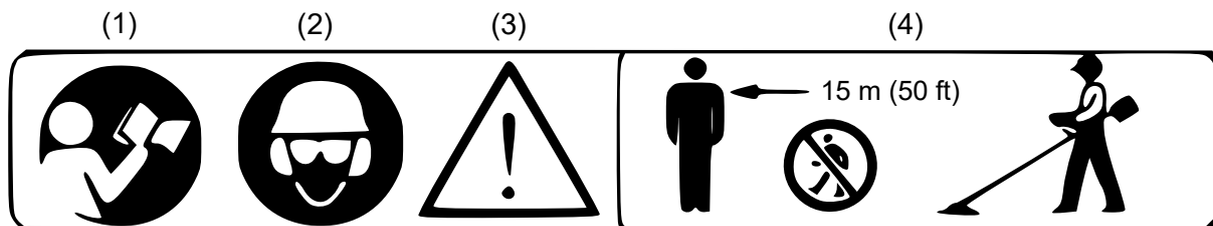
Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

## Sicherheitshinweise

**Achtung!** Lesen Sie die nachfolgenden Anweisungen sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem ordnungsgemäßen Gebrauch des Gartengeräts vertraut. Bewahren Sie die Betriebsanleitung für eine spätere Verwendung bitte sicher auf.

- Dieses Symbol bezieht sich auf Arbeits- und Betriebsverfahren, die genau einzuhalten sind, um Unfälle und Körperverletzungen, die zum Tode führen können, zu vermeiden.
- Dieses Symbol bezieht sich auf Arbeits- und Betriebsverfahren, die genau einzuhalten sind, um Beschädigungen oder Zerstörungen am Gerät zu vermeiden.
- Dieses Symbol kennzeichnet Anwendungstipps oder besonders nützliche Informationen.

## Warnzeichen auf dem Gerät

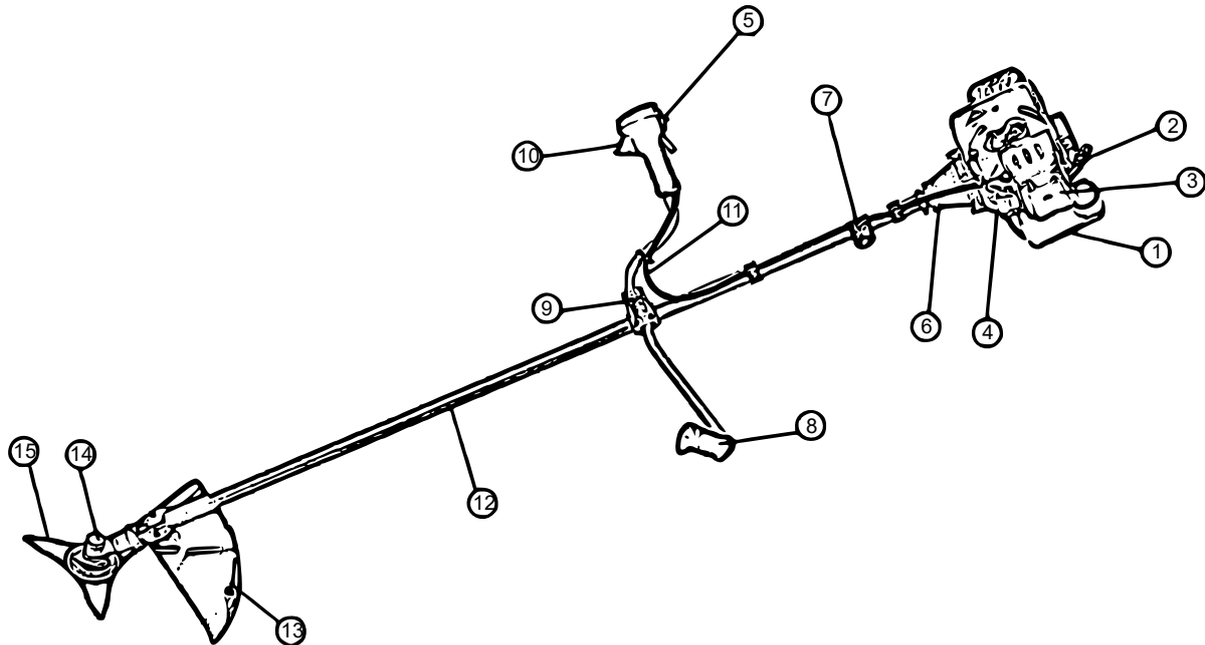


Nr.	Bedeutung	Nr.	Bedeutung
1	Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.	3	Warnung/Achtung
2	Tragen Sie Kopf-, Augen- und Gehörschutz.	4	Halten Sie 15 m Sicherheitsabstand von Personen.

Wenn Warnsymbole abblättern oder verschmutzen und nicht lesbar sind, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, um neue Symbole zu bestellen, und bringen Sie die neuen Warnsymbole an der gewünschten Stelle an.

Verändern Sie niemals Ihren Freischneider oder bauen ihn um. Wir übernehmen keine Haftung, sollten Sie einen umgebauten Freischneider verwenden oder diesen zweckentfremden.

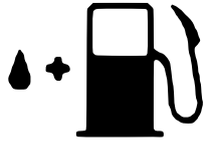
## Explosionszeichnung und Teileliste



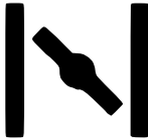
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Kraftstofftank	9	Halterung
2	Starter	10	Gashebel
3	Luftfilter	11	Gaskabel
4	Stand	12	Äußeres Rohr
5	Motorschalterknopf	13	Schutzvorrichtung
6	Gehäuse	14	Getriebegehäuse
7	Aufhänger	15	Klinge
8	Griff		

## Symbole auf dem Gerät

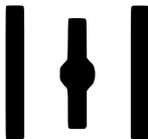
Zur sicheren Bedienung und Wartung sind die Symbole auf der Maschine eingraviert. Bitte beachten Sie diese Angaben genau.



Benzinzufuhr „MIX BENZIN“  
Stelle: Tankdeckel



Richtung, um den Choke zu schließen  
Stelle: Luftfilterabdeckung



Richtung, um den Choke zu öffnen  
Stelle: Luftfilterabdeckung

## Sicherheitsvorkehrungen

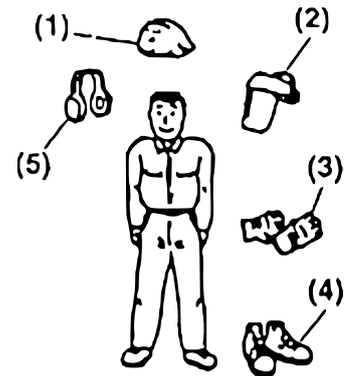
### Vor Inbetriebnahme

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, um sich mit dem Gerät vertraut zu machen.
- Dieses Produkt wurde zum Schneiden von Gras entwickelt und sollte niemals für andere Zwecke verwendet werden.
- Sie sollten das Produkt niemals unter Alkoholeinfluss, bei Erschöpfung oder Schlafmangel oder zu einem anderen Zeitpunkt verwenden, bei dem die Möglichkeit besteht, dass Ihr Urteilsvermögen beeinträchtigt wird oder Sie das Gerät möglicherweise nicht ordnungsgemäß bedienen können.
- Vermeiden Sie es, den Motor in geschlossenen Räumen zu betreiben. Die Abgase enthalten schädliches Kohlenmonoxid.
- Verwenden Sie das Produkt niemals unter folgenden Umständen:
  - Wenn der Boden rutschig ist oder andere Bedingungen vorliegen, die eine stabile Haltung unmöglich machen.
  - Nachts, bei starkem Nebel oder zu anderen Zeiten, zu denen Ihr Sichtfeld eingeschränkt sein könnte und es schwierig wäre, eine klare Sicht auf den Arbeitsbereich zu haben.
  - Bei Sturm und Regen, Gewitter, starkem oder stürmischem Wind oder zu anderen Zeiten, zu denen die Wetterbedingungen die Verwendung dieses Produkts unsicher machen könnten.
- Wenn Sie dieses Produkt zum ersten Mal verwenden und unsicher sind, fragen Sie bei einem Fachbetrieb nach.
- Schlafmangel, Müdigkeit oder körperliche Erschöpfung führt zu geringeren Aufmerksamkeitsspannen, was wiederum zu Unfällen und Verletzungen führt. Beschränken Sie den Zeitraum, in dem Sie das Gerät kontinuierlich verwenden, auf jeweils etwa 10 min und legen Sie zwischen den Arbeitseinheiten jeweils eine Pause von 10 bis 20 min ein. Versuchen Sie nicht, länger als 2 Stunden am Stück mit dem Gerät zu arbeiten.
- Bewahren Sie dieses Handbuch auf, damit Sie bei später auftretenden Fragen darauf zurückgreifen können.
- Lassen Sie niemals Personen ohne Unterweisung mit dem Gerät arbeiten.



### Arbeitsschutz und Kleidung

- Wenn Sie das Produkt verwenden, sollten Sie angemessene Kleidung und Schutzausrüstung tragen:
  - (1) Helm
  - (2) Schutzbrille oder Gesichtsschutz
  - (3) Dicke Arbeitshandschuhe
  - (4) Arbeitsschuhe mit rutschfester Sohle
  - (5) Gehörschutz
- Sie sollten folgende Dinge griffbereit haben:
  - Anleitung
  - gut verschlossenen Kraftstofftank
  - Ersatzklinge
  - Kennzeichnung des Arbeitsbereiches (Warnzeichen, Absperrband)
- Tragen Sie keine weiten Hosen, offene Schuhe oder andere locker am Körper hängende Kleidungsstücke beim Betrieb des Gerätes und betreiben Sie es nicht barfuß.



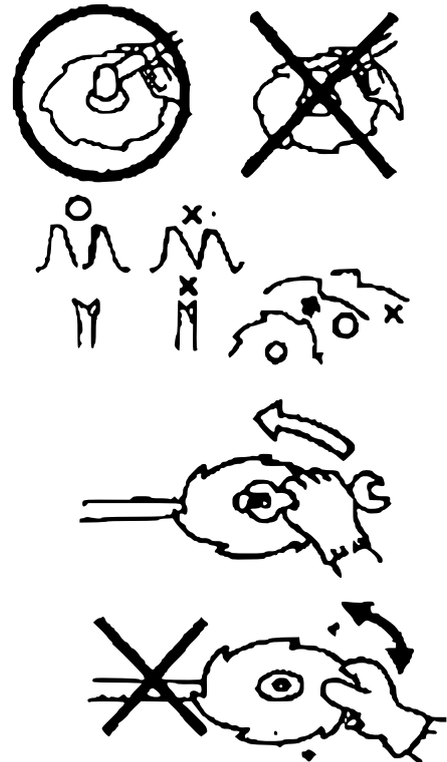
### Umgang mit Kraftstoff

- Der Motor dieses Produkts ist so konstruiert, dass er mit einem Kraftstoffgemisch läuft. **Achtung:** Benzin ist leicht entzündlich. Lagern Sie den Kraftstoff niemals in der Nähe von Heizkesseln, Herden, Holzfeuer, elektrischen Funken, Schweißfunken oder anderen Hitze- oder Feuerquellen, die den Brennstoff entzünden könnten.
- Während des Betriebs des Rasenschneiders bitte nicht rauchen oder Kraftstoff nachfüllen.
- Beim Auffüllen des Tanks immer zuerst den Motor ausschalten. Vergewissern Sie sich, dass keine Funken oder offene Flammen in Ihrer Umgebung sind.
- Sollten Sie beim Nachfüllen Kraftstoff verschütten, wischen Sie den Bereich mit einem trockenen Lappen ab, bevor Sie den Motor einschalten.
- Nach dem Auftanken, stellen Sie sicher, dass der Tank wieder gut verschlossen ist, und starten Sie den Motor an einer 3 m entfernten Stelle, um Reste von Kraftstoffdämpfen nicht zu entzünden.



### Prüfung des Freischneiders vor Inbetriebnahme

- Bevor Sie mit der Arbeit beginnen, suchen Sie Ihren Arbeitsbereich sorgfältig nach Steinen oder anderen Hindernissen ab, die die Arbeit behindern könnten, und beseitigen Sie sie.
- Der Bereich im Umkreis von 15 m sollte als Sicherheitsabstand angesehen und freigehalten werden. Falls nötig, kennzeichnen Sie bitte den Arbeitsbereich mit Warnschildern oder Absperrband. Sollten Sie in einer Gruppe arbeiten, prüfen Sie bitte immer wieder den Sicherheitsabstand zu den anderen Personen.
- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass keine losen Schrauben oder Bolzen, Kraftstofflecks oder Brüche am Gerät vorhanden sind, die den Betrieb beeinträchtigen könnten. Achten Sie besonders auf die am Freischneider befestigten Messer und Gelenke.
- Verwenden Sie niemals gebogene, verzogene, gebrochene oder beschädigte Klingen.
- Halten Sie die Klinge immer scharf.
- Halten Sie die Außenkanten immer scharf.
- Überprüfen Sie den Bolzen, an dem das Sägeblatt befestigt wird, und stellen Sie sicher, dass sich das Sägeblatt ohne störende Geräusche oder Hindernisse dreht.



### Hinweise zum Motorstart

1. Achten Sie genau darauf, dass sich in einem Umkreis von 15 m oder weniger um den Freischneider herum keine Hindernisse (Steine, Gebüsch) befinden.
2. Stellen Sie den Freischneider auf einer ebenen, freien Fläche auf den Boden und halten Sie ihn fest, damit beim Anlassen des Motors weder die Schaufeln noch der Gashebel mit Hindernissen in Berührung kommen.
3. Stellen Sie den Gashebel beim Starten des Motors in den Leerlauf.
4. Sollten sich die Rotorblätter nach dem Anlassen des Motors noch drehen, nachdem der Gashebel vollständig zurückgefahren worden ist, schalten Sie den Motor bitte aus und prüfen Sie den Gaszug und andere mögliche Fehlerquellen.

### Sicherheitsvorkehrungen bei Rückschlag

Es kann gefährlich werden, wenn das sich drehende Messer im kritischen Bereich einen festen Gegenstand berührt, was zu einem Rückschlag führt. Infolgedessen kann der Bediener die Kontrolle über das Gerät verlieren, wodurch schwere oder sogar tödliche Verletzungen entstehen können.

Beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitsvorkehrungen um einen Rückschlag zu vermeiden:

1. Bevor Sie mit den Arbeiten beginnen, räumen Sie den Arbeitsbereich frei.
2. Halten Sie den Freischneider nur an den dafür vorgesehenen Griffen fest.
3. Wenden Sie niemals den Blick vom Gerät ab, wenn Sie den Gashebel in den Leerlauf stellen.
4. Heben Sie das Gerät während der Nutzung niemals höher als Ihre Taille und beachten Sie den Abstand zu den Füßen.

### Hinweise zum Transport

- Stellen Sie sicher, dass die entsprechende Klingenschutzabdeckung angebracht ist.
- Sichern Sie das Gerät während eines Transportes im Auto mit einem Spanngurt, aber transportieren Sie es niemals auf einem Fahrrad oder Motorrad.
- Entfernen Sie bei längerem Transport den Kraftstoff vollständig aus dem Freischneider, da auf unebenen Straßen Kraftstoff austreten könnte.

### Sicherheitsvorkehrungen bei Bedienung

- Halten Sie den Freischneider mit beiden Händen am Griff fest; wenn Sie die Arbeit unterbrechen, stellen Sie den Gashebel in den Leerlauf.
- Achten Sie immer auf eine natürliche Haltung während der Arbeit.
- Halten Sie die Motordrehzahl auf dem für Schneidarbeiten erforderlichen Maß; erhöhen Sie sie niemals über das erforderliche Maß hinaus.
- Stellen Sie sicher, dass der Motor immer ausgeschaltet ist, sollten Sie die Klingen von Gras befreien, den Tank befüllen oder das Gerät überprüfen.
- Wenn die Klinge einen harten Gegenstand, z. B. einen Stein, berührt, sofort den Motor abstellen und prüfen, ob die Klinge beschädigt worden ist. Ist dies der Fall, ersetzen Sie die Klinge durch eine neue.
- Wenn jemand während der Arbeit nach Ihnen ruft, schalten Sie immer den Motor aus, bevor Sie sich umdrehen.
- Berühren Sie niemals die Zündkerze oder das Zündkabel, während der Motor in Betrieb ist. Dies kann zu einem Stromschlag führen.
- Berühren Sie niemals die Zündkerze oder andere Metallteile des Motors während des Betriebs oder unmittelbar nach dem Abstellen des Motors. Dies kann zu schweren Verbrennungen führen.
- Wenn Sie mit dem Schneiden an einer Stelle fertig sind und die Arbeit an einer anderen Stelle fortsetzen möchten, schalten Sie den Motor aus und drehen Sie das Gerät so, dass die Klinge von Ihrem Körper weg zeigt.

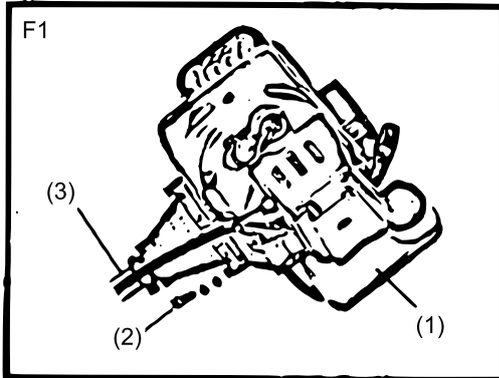


### Sicherheitsmaßnahmen bei der Instandhaltung

- Führen Sie die in diesem Handbuch beschriebenen Wartungs- und Überprüfungsarbeiten in regelmäßigen Abständen durch. Wenn Teile ausgetauscht werden müssen oder Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind, durchgeführt werden müssen, wenden Sie sich bitte an einen Vertreter des nächstgelegenen zugelassenen Servicehändlers.
- Unter keinen Umständen sollten Sie den Freischneider auseinandernehmen oder in irgendeiner Weise verändern. Dies könnte dazu führen, dass er während des Betriebs beschädigt wird oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Vergewissern Sie sich immer, dass der Motor ausgeschaltet ist, bevor Sie Wartungs- oder Überprüfungsarbeiten durchführen.
- Um die Klinge zu schärfen, entfernen Sie sie erst mit geeigneten Werkzeugen und Geräten, um Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn Sie das Messer oder andere Teile ersetzen oder das Öl oder Schmiermittel austauschen, verwenden Sie immer nur Produkte, die für die Verwendung mit dem Freischneider zugelassen sind.

## Einrichtung

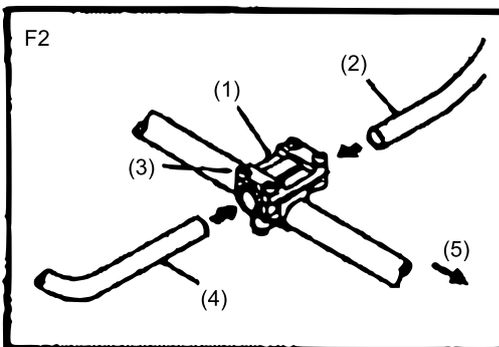
### Motor und Hauptrohr



Richten Sie den Aufhänger und den Kraftstofftank mit den beiliegenden 4 Innensechskantschrauben aus und sichern Sie die Verbindung mit gleicher Kraft (F1).

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Kraftstofftank	3	Hauptrohr
2	Schraube/Bolzen		

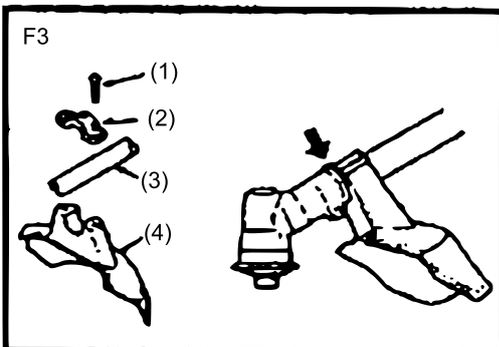
### Griff (F2)



a) Lösen Sie die 4 Schrauben an der Griffhalterung.  
b) Setzen Sie den rechten (Drosselklappenhebel ist angebracht) und den linken Griff in die Halterung und ziehen Sie die Schrauben wieder fest.

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Griffhalterung	4	Linker Griff
2	Rechter Griff	5	Motorseite
3	Bolzen/Schraube		

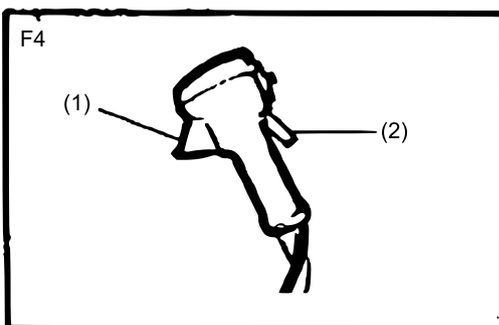
### Schutzvorrichtung (F3)



Befestigen Sie die Schutzvorrichtung mit der Klemme und 2 Schrauben (M5×25) am Getriebegehäuse.

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Bolzen/Schraube	3	Hauptrohr
2	Klemme	4	Schutzvorrichtung

### Drosselklappe (F4)

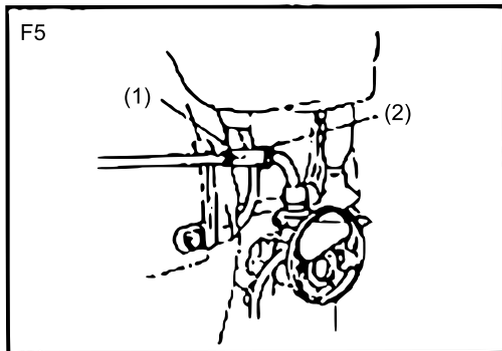


Stellen Sie sicher, dass der Gaszug im Gashebel verankert ist, da sich der Motor nach dem Loslassen der Drosselklappe dreht.

a) Haken Sie das Zugende in die Öffnung des Gashebels ein. Setzen Sie das Kabel wie in der Abbildung gezeigt auf den Hebel.  
b) Wickeln Sie das Band so, dass der Gaszug mit dem Griff fixiert ist.

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Loch	2	Gaszug

*Einstellung des Gaszugs (F5)*

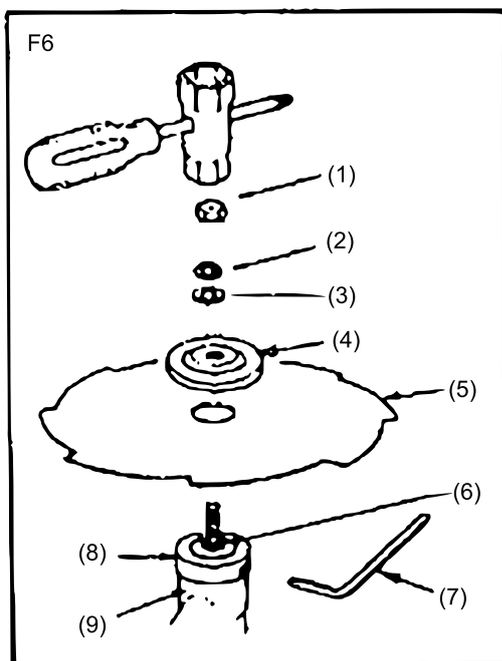


a) Nach dem Loslassen des Gashebels den Gaszug ziehen. Das normale Spiel ist 1 oder 2 mm, gemessen am Ende der Vergaserseite.

b) Wenn das Spiel zu klein oder zu groß ist, die Luftfilterabdeckung abnehmen, die Sicherungsmutter lösen und das Spiel einstellen.

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Einstellmutter	2	Sicherungsmutter

*Installieren der Metallklinge (F6)*



a) Setzen Sie den inneren Halter auf die Getriebewelle und befestigen Sie ihn mit der beiliegenden L-förmigen Stange.

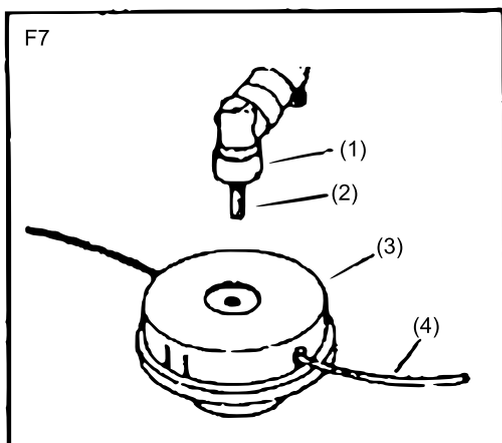
b) Setzen Sie die Klinge auf den inneren Halter mit den Buchstaben an das Getriebegehäuse und passen Sie das Loch der Klinge zum Schutz des inneren Halters korrekt an.

c) Setzen Sie den äußeren Halter mit der ausgehöhlten Seite zur Klinge auf die Getriebewelle.

d) Setzen Sie die beigefügte Schraubenabdeckung auf den äußeren Halter und befestigen Sie sie zusammen mit dem Federring und der Unterlegscheibe mit der Schraube (linke Schraube).

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Mutter	6	Zahnradwelle
2	Federscheibe	7	Inbusschlüssel
3	Unterlegscheibe	8	Innerer Halter
4	Äußerer Halter	9	Getriebegehäuse
5	Klinge		

*Installation des Nylonschneiders (optional) (F7)*



a) Richten Sie den inneren und äußeren Halter richtig auf der Getriebewelle aus.

b) Schrauben Sie die beigefügte Schraube (M8, links) in die Getriebewelle und drehen Sie sie mit dem Schraubenschlüssel fest.

c) Schrauben Sie den Nylonschneider in den Bolzen, indem Sie den inneren Halter mit dem Inbusschlüssel fixieren

d) Halten Sie Schrauben und Unterlegscheiben bereit, um die Klinge vorsichtig zu installieren, damit sie sich nicht ablösen kann.

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Getriebegehäuse	3	Nylonschneider
2	Bolzen/Schrauben	4	Nylonschnur

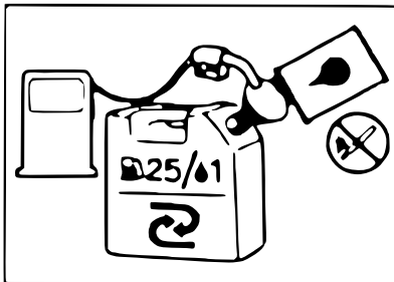
## Kraftstoff



- Benzin ist hochentzündlich. Rauchen oder Flammen vermeiden.
- Wischen Sie alle verschütteten Flüssigkeiten weg, bevor Sie den Motor starten.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Motor abstellen und abkühlen lassen, bevor Sie das Gerät auftanken.
- Halten Sie offene Flammen fern von dem Bereich, in dem Kraftstoff gehandhabt oder gelagert wird.



- Niemals Öl für den 4-Takt-Motor oder den wassergekühlten Zweitaktmotor verwenden. Dies kann zur Verstopfung der Auspufföffnung, der Zündkerze oder zum Festsetzen des Kolbenrings führen.
- Gemischte Kraftstoffe, die einen Monat oder länger nicht verwendet worden sind, können den Vergaser verstopfen, wenn der Motor nicht ordnungsgemäß funktioniert. Übrigen Brennstoff in einen luftdichten Behälter geben und in einem dunklen, kühlen Raum aufbewahren.



Mischen Sie ein normales Benzin (bleihaltig oder bleifrei) und ein hochwertiges Motoröl für luftgekühlte Zweitaktmotoren.

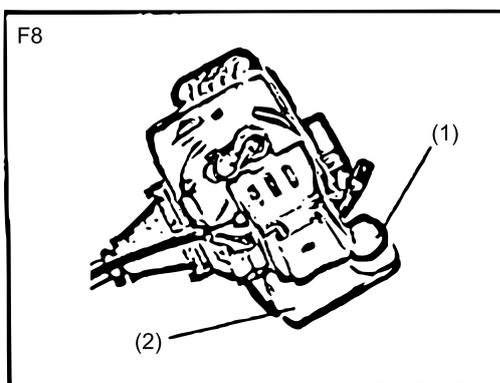
**EMPFOHLENES MISCHVERHÄLTNIS**  
**BENZIN:ÖL = 25:1**

## Betrieb

### Starten des Motors

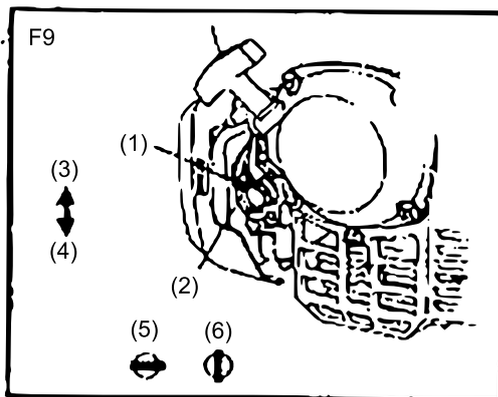


Bevor Sie den Motor starten, prüfen Sie die gesamte Einheit auf lose Anschlüsse oder Kraftstofflecks und darauf, ob die Klingen richtig installiert und sicher befestigt sind. Stellen Sie das Gerät auf einen flachen, festen Platz. Halten Sie den Schnittkopf frei.



a) Drehen Sie die Kappe des Kraftstofftanks, um sicherzustellen, dass sie fest sitzt (F8).

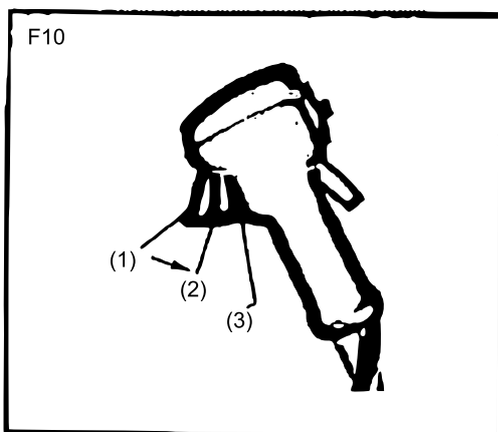
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Kappe	2	Kraftstofftank



- b) Den Kraftstofftankhahn öffnen (Fg).  
c) Schließen Sie den Chokehebel (Fg).

**!** Beim Wiederanlassen sofort nach dem Abstellen des Motors den Chokehebel in die geöffnete Stellung bringen.

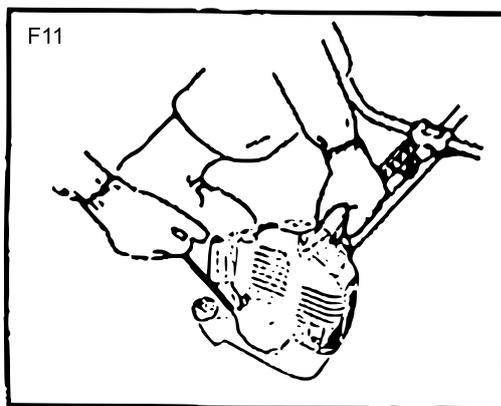
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Chokehebel	4	Öffnen
2	Primerpumpe	5	Schließen
3	Schließen	6	Öffnen



- d) Stellen Sie den Gashebel auf die Startposition (F10).

**!** Beim Neustart unmittelbar nach dem Abstellen des Motors den Gashebel in die Leerlaufstellung bringen.

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Leerlauf	3	Vollgas
2	Starten (1/3–1/2 offen)		

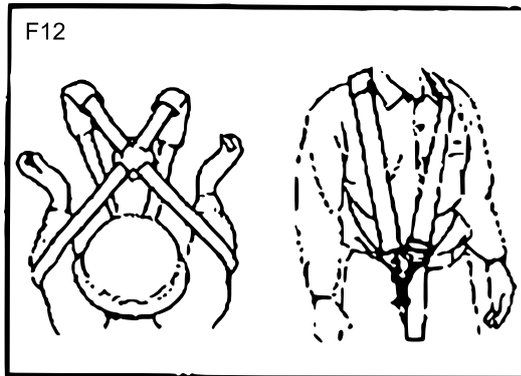


- e) Halten Sie das Gerät fest und ziehen Sie das Starterseil schnell heraus (F11).  
f) Nach dem Anlassen des Motors den Choke langsam öffnen.  
g) Lassen Sie den Motor 2 bis 3 min. zum Aufwärmen laufen.

### Anhalten des Motors

- a) Stellen Sie den Gashebel auf Leerlauf.  
b) Drücken Sie den Motorschalter.

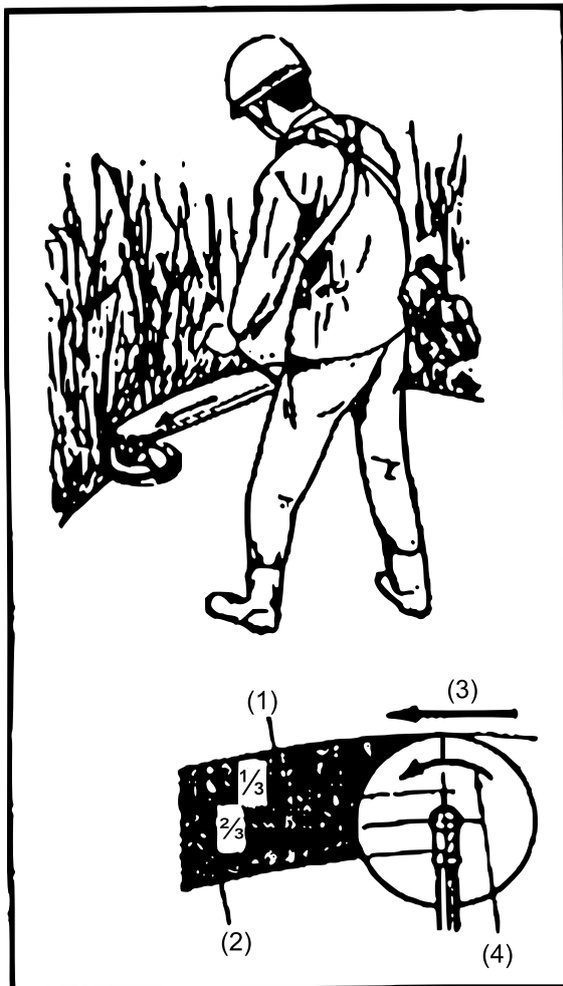
Anlegen des Körpergurts (F12)



- a) Nehmen Sie den Körpergurt und legen Sie ihn an.
- b) Passen Sie die Länge des Gurtes so an, dass die Klinge in der Arbeitsposition parallel zum Boden stehen kann und Sie nicht behindert.
- c) Schalten Sie den Motor ein. Stellen Sie den Gashebel auf die niedrigste Geschwindigkeit und haken Sie den Gurt an den unteren Teil des Gerätes.

Schneidevorgang

Verwendung der Metallklinge



- a) Schneiden Sie immer, indem Sie den Kopf des Geräts von rechts nach links führen.
- b) Eine Metallklinge schneidet im Bereich von bis zu  $\frac{1}{3}$  von der Kante aus am besten. Verwenden Sie diesen Bereich zum Schneiden von dichten Sträuchern mit starken Ästen. Zum Schneiden von jungem Gras können Sie den Bereich von bis zu  $\frac{2}{3}$  von der Klingenspitze aus verwenden.
- c) Passen Sie die Motordrehzahl dem an, was Sie beschneiden wollen. Schneiden Sie junges Gras bei mittlerer Geschwindigkeit und Sträucher oder hartes und dichtes Unkraut mit hoher Geschwindigkeit.

Der Betrieb bei niedriger Geschwindigkeit erleichtert es, dass Gras oder Zweige in den Rotorblättern hängen bleiben und die Welle und die Kuppelung schneller verschleifen.

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Für Äste und Bäume	3	Schneidrichtung
2	Für Gras und Unkraut	4	Rotationsrichtung

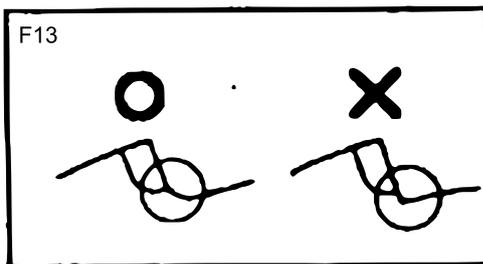
Verwendung des Nylonschneiders

- Die Nylonschnur verbraucht viel Kraft. Bitte beachten Sie, dass die Motordrehung in Betrieb sein sollte.

- Die Nylonschnur schneidet Gras durch die Kraft der Schnurdrehung. Die Drehzahl wird geringer, wenn Sie Gras beschneiden, das halb so groß ist wie die Länge der Schnur, es lässt sich schwieriger kürzen. Im Falle eines großen Hindernisses (Stein) den Nylonschneider vom Gras entfernen; sobald die Drehgeschwindigkeit wieder höher ist, können Sie weiter schneiden.
- Wenn Sie versuchen, Gras zu beschneiden, indem Sie den Freischneider in umgekehrter Richtung (von links nach rechts) schwenken, werden die Abfälle vom Körper weggeschleudert; so wird eine Verschmutzung Ihrer Kleidung vermieden.

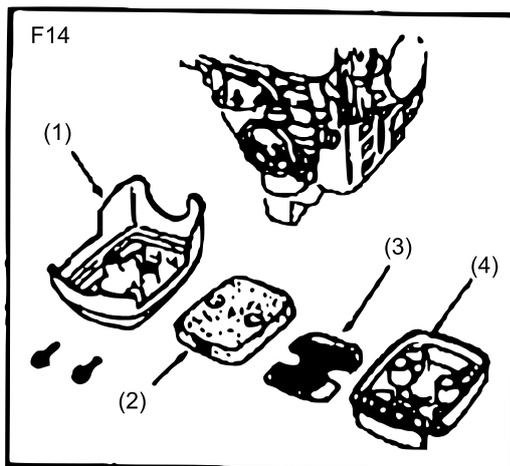
## Wartung

### Klinge



- a) Schärfen Sie nach 25 Betriebsstunden jede Schneide und stellen Sie sicher, dass die untere Ecke abgerundet ist.
- b) Kühlen Sie die Klinge nicht mit Wasser, wenn Sie den Freischneider verwenden. Dies kann zu Rissen auf/in der Klinge führen.

### Luftfilter



Kontrollieren Sie das Filterelement und reinigen Sie es in warmem Seifenwasser, falls erforderlich. Vor der Installation vollständig trocknen lassen. Wenn das Element zerrissen oder eingeschrumpft ist, ersetzen Sie es durch ein neues.

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Abdeckung	3	Fenster
2	Filter	4	Körper

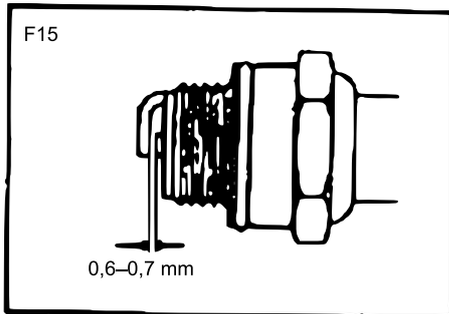
**!** Ein verstopfter Luftfilter kann den Kraftstoffverbrauch erhöhen und gleichzeitig die Motorleistung verringern. Wenn Sie den Freischneider ohne den Luftfilter oder mit einem verformten/veränderten Filterelement betätigen, ruiniert der Motor schnell.

### Kraftstofffilter

Nehmen Sie den Filter mit einem kleinen Drahthaken aus der Tanköffnung. Trennen Sie die Filtereinheit von der Kraftstoffleitung und haken Sie die Halterung aus, um sie zu demontieren. Reinigen Sie die Komponenten mit Benzin.

**!** Ein verstopfter Kraftstofffilter kann dazu führen, dass sich die Beschleunigung des Motors verschlechtert.

### Zündkerze



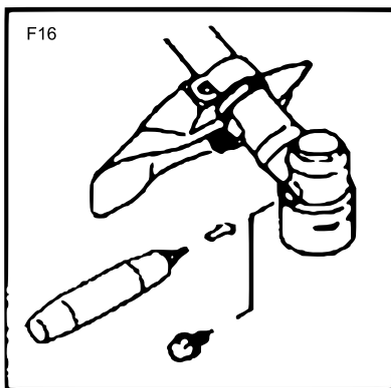
- Entfernen und prüfen Sie die Zündkerze und reinigen Sie die Elektroden, wenn notwendig, mit einem Pinsel.
- Die Funkenstrecke sollte auf 0,6–0,7 mm eingestellt werden.

### Ansaugluftkühlventil

Überprüfen Sie die Ansaugluftkühlöffnung und den Bereich um die Kühlrippen des Zylinders und entfernen Sie alle Abfälle, die sich am Freischneider angesammelt haben.

Beachten Sie, dass eine Nichtüberprüfung zu einer Überhitzung des Schalldämpfers führen kann, was wiederum dazu führen kann, dass der Freischneider sich entzündet.

### Getriebegehäuse



- Mehrzweckfett alle 25 Betriebsstunden zuführen.
- Entfernen Sie die Messerhalter, um altes Fett zu entfernen.

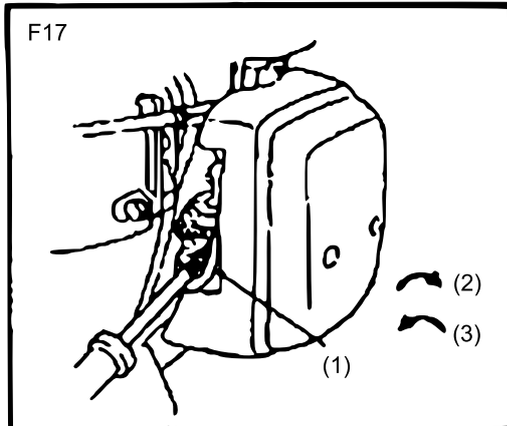
### Schalldämpfer

- Entfernen Sie den Schalldämpfer, führen Sie einen Schraubenzieher in die Entlüftung ein und wischen Sie Kohlenstoffablagerung weg.
- Ziehen Sie alle Schrauben und Verschraubungen fest.
- Prüfen Sie, ob Öl oder Fett zwischen die Kupplung, Auskleidung oder Trommel gelangt ist, wischen Sie es gegebenenfalls weg. Verwenden Sie ölfreies bleifreies Benzin.
- Entfernen Sie die Schwimmerkammer des Vergasers und reinigen Sie das Innere.

### Einstellung des Vergasers

Eine falsche Einstellung kann zu Schäden an Ihrem Gerät führen. Wenn der Motor nach der Einstellung des Vergasers nicht gut läuft, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Leerlaufeinstellschraube (F17)



- a) Hierbei handelt es sich um die Schraube, mit der sich die Motordrehung einstellen lässt, wenn der Gashebel auf der niedrigsten Geschwindigkeit steht.  
 b) Wenn Sie nach rechts drehen (im Uhrzeigersinn), wird die Drehung erhöht, und durch Drehung nach links (gegen den Uhrzeigersinn) verringert.  
 c) Wenn sich die Klinge weiterdreht oder der Motor stoppt, wenn Sie den Gashebel auf die ursprüngliche Position stellen, nehmen Sie die Einstellungen erneut vor.

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Leerlaufeinstellschraube	3	Niedrig
2	Hoch		

**Wartung vor der Lagerung**

1. Säubern Sie das Gerät vollständig. Prüfen Sie es anschließend auf beschädigte Stellen. Wenn Sie Fehler entdecken, lassen Sie das Gerät vor der weiteren Verwendung instandsetzen.
2. Leeren Sie den Kraftstoff aus dem Kraftstofftank; schrauben Sie dazu den Kraftstofftankdeckel ab. Schalten Sie den Motor an, lassen Sie ihn von selbst wieder ausgehen.
3. Entnehmen Sie die Zündkerze und geben Sie 1 bis 2 cm<sup>3</sup> 2-Takt-Öl in die Öffnung. Ziehen Sie 2- bis 3-mal am Anlasser, setzen Sie die Zündkerzenkappe wieder ein und drehen Sie sie fest.
4. Tragen Sie Rostschutzöl auf die Metallteile auf, z. B. das Gashebelkabel. Bedecken Sie die Klinge mit dem Klingenschutz und lagern Sie das Gerät in einem Innenraum ein, um es vor Feuchtigkeit zu schützen.

**Wichtiger Hinweis:**

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.