

# Bedienungsanleitung

## 5-in-1-Multifunktionswerkzeug Rasentrimmer, Heckenschere, Hochentaster, Motorsense

61494

**XPO** <sup>the</sup> **tool**  
experts



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.

## Sicherheitssymbole

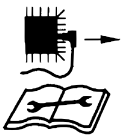
In diesem Handbuch werden Symbole verwendet, um Sie auf mögliche Gefahren aufmerksam zu machen. Die Sicherheitssymbole und die damit verbundenen Erläuterungen müssen vollständig verstanden werden. Das Lesen der Warnhinweise allein mindert allerdings keine Gefahren und enthebt den Benutzer keinesfalls von der Einhaltung aller Sicherheitsbestimmungen.



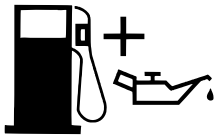
Lesen Sie die Betriebsanleitung und befolgen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise. Vor jeder Verwendung ist der entsprechende Abschnitt in dieser Anleitung zu beachten.



Entspricht den für dieses Produkt geltenden europäischen Vorschriften.



Schalten Sie vor der Durchführung von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten den Motor ab und ziehen Sie die Zündkerze!



Achten Sie beim Umgang mit Kraftstoff und Schmierstoffen auf die richtige Dosierung!



Vor Regen und Nässe schützen!



Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen und Abgase! Nicht berühren!



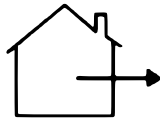
Verletzungsgefahr durch umherfliegende Teile! Halten Sie immer einen ausreichenden Sicherheitsabstand ein!



Das Starten des Motors führt zu Funkenbildung. Funken können leicht brennbare Substanzen in der Nähe entzünden.



Motoren geben Kohlenstoffmonoxid ab, ein geruchloses, farbloses Giftgas. Das Einatmen von Kohlenmonoxid kann zu Übelkeit, Ohnmacht oder sogar dem Tode führen.



Verwenden Sie die Maschine nicht in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen. Vergiftungsgefahr!



Rauchen Sie während der Verwendung des Produktes nicht und halten Sie es auch von anderen Hitze- und Zündquellen fern.



Tragen Sie bei Verwendung des Produktes stets Gehörschutz, Augenschutz und Handschuhe.



Tragen Sie bei Verwendung des Produktes stets Schutzkleidung.



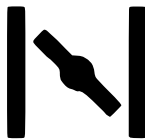
Tragen Sie bei Verwendung des Produktes stets rutschfestes Schuhwerk.



Betätigen Sie den Primer vor Gebrauch 6-mal, um sicherzustellen, dass sich ausreichend Benzin in den Benzinleitung befindet.



Tragen Sie bei Verwendung des Produktes einen Kopfschutz!



Drosselklappe geschlossen (Kaltstart)



Drosselklappe offen (Betriebsstellung)



Gefährdung durch elektrische Oberleitungen! Stellen Sie stets sicher, dass der Hochentaster bei Verwendung genug Abstand zu den sich in der Umgebung befindlichen Stromleitungen hat. Der Abstand zwischen der Maschine und umstehenden Personen sollte mindestens 15 m betragen.

Diese Gebrauchsanleitung ist ein Teil des Produktes, da sie wichtige Informationen für die sichere Verwendung des Geräts beinhaltet. Sie muss deshalb in der Nähe des Geräts aufbewahrt werden und stets verfügbar sein. Jeder, der das Produkt verwenden, reparieren oder warten will, muss den Inhalt dieser Anleitung gelesen und verstanden haben. Verwahren Sie diese Anleitung sicher auf und stellen Sie sicher, dass sie dabei ist, wenn Sie das Gerät einem Dritten geben. Das Gerät ist für den Einsatz in der Land- und Forstwirtschaft sowie im Gartenbau ausgelegt und muss stets gemäß den Anweisungen des Herstellers, die Sie in dieser Betriebsanleitung finden, benutzt werden. **Unsachgemäße Verwendung**



oder Veränderung des Produktes kann zu Schäden am Gerät und dessen Umgebung sowie zu sehr schweren Verletzungen führen, für die der Hersteller nicht haftbar gemacht werden kann.

## Sicherheitshinweise

### Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und machen Sie sich mit den Bedienelementen und der ordnungsgemäßen Verwendung des Geräts vertraut.
- Dieses Gerät darf weder von Kindern oder Jugendlichen noch von Personen mit verringerten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden.
- Örtliche Arbeitsschutzbestimmungen zur Vermeidung von Lärmbelästigung können die Verwendung des Geräts einschränken. Beachten Sie deshalb die vorgeschriebenen Ruhezeiten.
- Halten Sie Haustiere und andere Personen, insbesondere Kinder, aus dem Arbeitsbereich fern, um Ablenkungen zu vermeiden und Unbeteiligte nicht zu gefährden. Der Anwender trägt die Verantwortung für die sich in seinem Arbeitsbereich befindlichen Personen sowie deren Eigentum.
- Unbeteiligte müssen, während das Gerät verwendet wird, einen Sicherheitsabstand von 15 m einhalten.
- Größere Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.

### Sicherheit bei der Vorbereitung

- Beachten Sie folgende Hinweise im Umgang mit Kraftstoffen, da diese leicht entzündlich sind.
  - Lagern Sie Kraftstoffe ausschließlich in den dafür vorgesehenen Behältern.
  - Betanken Sie das Gerät nur im Freien, rauchen Sie nicht in der Nähe des Geräts und halten Sie es auch von anderen Hitze- und Zündquellen fern.
  - Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Füllstand des Kraftstoffs und stellen Sie sicher, dass ausreichend Kraftstoff vorhanden ist. Füllen Sie bei Bedarf Kraftstoff nach, bevor Sie den Motor starten.
  - Entfernen Sie niemals den Deckel des Kraftstofftanks, wenn der Motor läuft oder das Gerät noch heiß ist.
  - Sollte Benzin verschüttet werden, nehmen Sie auf keinen Fall den Motor in Betrieb. Entfernen Sie das Gerät von der Stelle und meiden Sie sie, bis sich die leicht entzündlichen Benzindämpfe verflüchtigt haben.
  - Überprüfen Sie den Tankdeckel sowie die anderen Verschlusskappen regelmäßig auf ihre Unversehrtheit hin. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn einer der Verschlüsse beschädigt oder abgenutzt ist; ersetzen Sie ihn in diesem Fall zunächst.
  - Das Multifunktionswerkzeug ist mit einem Viertaktmotor ausgestattet und bedarf deshalb vor dem Gebrauch Schmieröls.
- Führen Sie vor jedem Gebrauch eine Sichtprüfung des Geräts durch und verwenden Sie es nicht, wenn Teile abgenutzt oder beschädigt sein sollten. Ersetzen Sie beschädigte oder abgenutzte Teile nur im Satz und verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene baugleiche Ersatzteile gleicher Qualität.
- Tragen Sie keine weite oder lose Kleidung oder Schmuck. Diese können im Anlasser oder an anderen beweglichen Teilen hängen bleiben.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen weder verdeckt noch blockiert sind. Stecken Sie auf keinen Fall Gegenstände hinein.
- Wird das Gerät bei Hitze, in großen Höhen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit verwendet, so muss die Leistung verringert werden, um die einwandfreie Funktionsweise und die Langlebigkeit des Geräts zu gewährleisten.

### Sicherheit bei der Verwendung

- Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall in geschlossenen Räumen oder bei unzureichender Belüftung. Der laufende Motor stößt Kohlenstoffmonoxid aus, das zu schweren Vergiftungen führen kann.



- Halten Sie die Maschine von Öl, Schmutz und anderen Verunreinigungen frei. Reinigen Sie sie nicht bei laufendem Motor und warten Sie nach dem Gebrauch, bis sie ganz abgekühlt ist. Zur Reinigung empfehlen wir ein feuchtes Tuch.
- Stellen Sie das Gerät nur auf stabilen und ebenen Oberflächen auf, von denen es nicht hinunterfallen kann.
- Stellen Sie sicher, dass sowohl der Schalldämpfer als auch der Luftfilter ordnungsgemäß funktionieren, da diese Teile zum Flammenschutz bei Fehlzündungen dienen.
- Vermeiden Sie Berührungen der Abgasanlage und anderer sich bei Verwendung erhaltender Teile, um Verbrennungen vorzubeugen. Beachten Sie die auf dem Produkt angebrachten Warnhinweise.
- Verändern Sie das Gerät nicht baulich und betreiben Sie es nicht mit einer zu hohen Drehzahl, da dies die Langlebigkeit des Produktes beeinträchtigt und eine erhöhte Verletzungsgefahr bedeutet.
- Überprüfen Sie das Kraftstoffsystem des Geräts regelmäßig auf Dichtigkeit und Abnutzungsspuren hin, z. B. poröse Stellen an Schläuchen, Beschädigungen am Tank oder fehlende Klemmen. Vergewissern Sie sich zudem, dass sich alle Teile in einem einwandfreien Zustand befinden, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Stellen Sie stets sicher, dass Ihr Arbeitsplatz ausreichend beleuchtet ist.
- Heben Sie die Maschine nicht bei laufendem Motor hoch; bringen Sie sie nur an einen anderen Ort, wenn sie ausgeschaltet und abgekühlt ist.
- Schalten Sie den Motor bei Nichtverwendung sowie vor Betankung, Reinigungs-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten stets aus und lassen Sie das Gerät sich erst abkühlen.
- Ziehen Sie die Zündkerze oder den Zünddraht, bevor Sie die Maschine überprüfen oder einstellen, um ein versehentliches Starten auszuschließen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Rausch- oder Arzneimitteln stehen.
- Beachten Sie die vor Ort geltenden Vorschriften. Diese könnten die Nutzung oder die Dauer der Nutzung des Multifunktionsgeräts einschränken.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Gerät stets sowohl einen Gesichts- und Gehörschutz als auch rutschfeste Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen und Schnitenschutz-Sicherheitshandschuhe. Bedienen Sie das Gerät niemals barfuß oder mit offenem, losem oder in anderer Weise ungeeignetem Schuhwerk.
- Sorgen Sie beim Arbeiten mit dem Gerät stets für einen festen und sicheren Stand.
- Das Gerät ist für den beidhändigen Betrieb ausgelegt. Halten Sie den Griff stets mit beiden Händen fest und arbeiten Sie nie nur mit einer Hand. Verwenden Sie bei der Arbeit immer den Schultergurt und lassen Sie das Gerät niemals los, solange der Motor läuft.
- Verwenden Sie stets die vom Hersteller empfohlenen Klingen und Spulen.
- Nehmen Sie das Gerät regelmäßig in Augenschein und überprüfen Sie es auf Beschädigungen hin, falls es heruntergefallen oder Stößen ausgesetzt gewesen ist.
- Stehen Sie aufrecht und legen Sie regelmäßige Pausen ein, um sich nicht länger einseitig zu belasten.

### *Sicherheit bei Wartung, Lagerung und Transport*

- Lagern Sie das Gerät trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern. Schützen Sie es zudem bei der Verwendung vor Regen und Nässe.
- Lagern Sie das mit Benzin befüllte Gerät niemals in Umgebungen, in denen entweichende Dämpfe durch Funken oder offene Zündquellen entzündet werden könnten.
- Warten Sie vor der Lagerung, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist.
- Zur Verringerung der Brandgefahr halten Sie den Lagerbereich frei von leicht entflammaren Stoffen.
- Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile und versuchen Sie nicht, sie zu reparieren.
- Verwenden Sie das Gerät niemals ohne die dazugehörigen Schutzbleche.
- Sollte der Benzintank geleert werden müssen, so tun Sie das ausschließlich im Freien; austretende Dämpfe stellen sowohl eine Brand- als auch eine Gesundheitsgefahr dar.
- Reinigen und warten Sie das Gerät, bevor Sie es einlagern. Vergewissern Sie sich zudem, dass alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind.
- Lagern Sie die Klingen des Geräts zur Vermeidung von Rostbildung trocken; verwenden Sie



keine rostigen oder stumpfen Klingen, da dies zu einer Minderung der Leistung und zu einer Erhöhung der Verletzungsgefahr führt.

- Um das Gerät transportieren zu können, beachten Sie Nachstehendes:
  1. Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es sich abkühlen.
  2. Entfernen Sie die Zündkerze, um ein ungewolltes Starten des Geräts zu verhindern.
  3. Tragen Sie zum Ausbau der Klinge Schnittschutz-Sicherheitshandschuhe.
  4. Tragen Sie das Gerät ausschließlich an den Griffen. Legen Sie es im Fahrzeug so hin, dass es nicht umkippen kann und die Klingen niemanden verletzen können. Ein Umkippen könnte zu einem Kraftstoffaustritt führen oder Personen in direkter Nähe des Geräts verletzen.

## Restfahren und Schutzmaßnahmen

### *Mechanische Restgefahren*

- Schnitte, Einschnitte: Die scharfen Klingen können zu schwersten Schnittverletzungen führen. Achten Sie darauf, dass sich keine Personen und Tiere im Arbeitsbereich aufhalten.
- Durchtrennen, Verfangen, Aufwickeln: Kabel und Leitungen können von der Klinge oder dem Fadenkopf durchtrennt oder eingeklemmt werden, die Maschine beschädigen und Verletzungen verursachen. Entfernen Sie Fremdkörper aus dem Arbeitsbereich, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Rückschlag: Beim Arbeiten an dichtem Gesträuch kann die Klinge stecken bleiben, was zu einem ruckartigen Schlag im Gerät führen kann. Arbeiten Sie mit der Maschine nicht an dichtem Gesträuch und schneiden Sie mit ausreichender Geschwindigkeit.

### *Gefahr durch Überschätzung und Unaufmerksamkeit*

- Fahrlässiger Verzicht auf das Anlegen Schutzkleidung: Verzicht auf das Anlegen Schutzkleidung kann zu schwersten Verletzungen führen. Tragen Sie stets alle erforderlichen Teile der Schutzkleidung.
- Ablenkung, falsches Verhalten: Mangelnde Konzentration bei der Arbeit kann schwerwiegende Konsequenzen haben. Seien Sie stets wachsam und arbeiten Sie konzentriert.

### *Verbrennungsgefahr*

Ein direkter Kontakt mit den Abgasen oder aufgeheizten Teilen kann zu schweren Verbrennungen führen. Lassen Sie das Gerät nach dem Gebrauch abkühlen.

### *Gefahr durch Lärm*

Beeinträchtigung des Gehörs: Häufiges/langes Arbeiten mit dem Gerät kann ohne Gehörschutz zu Gehörschäden führen. Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Gerät stets einen Gehörschutz.

### *Gefahr durch Hitzeentwicklung*

- Einatmen von Abgasen: Das Einatmen von Abgasen ist gesundheitsschädlich. Verwenden Sie die Maschine nur im Freien.
- Feuer oder Explosion: Kraftstoffgemisch ist leicht entzündlich und kann zu Explosionen und Bränden führen. Verwenden Sie die Maschine nicht in der Nähe offener Zündquellen.

### *Gefahr durch Schwingungen*

Längere Arbeit mit dem Gerät kann aufgrund der Schwingungen zu negativen Auswirkungen für den menschlichen Organismus führen. Machen Sie regelmäßige Pausen.

### Andere Gefahren

- Gegenstände im Arbeitsbereich: Kleinere Gegenstände wie Steine oder Holzstücke können bei Kontakt mit dem Gerät hochgeschleudert werden. Achten Sie darauf, dass sich keine weiteren Personen oder Tiere im Arbeitsbereich aufhalten. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.
- Ausrutschen, Stolpern oder Stürze: Stürze können zu sehr schweren Verletzungen führen. Tragen Sie rutschfestes Schuhwerk, sorgen Sie für einen sicheren Stand und bleiben Sie stets aufmerksam und konzentriert.

### Teilelisten

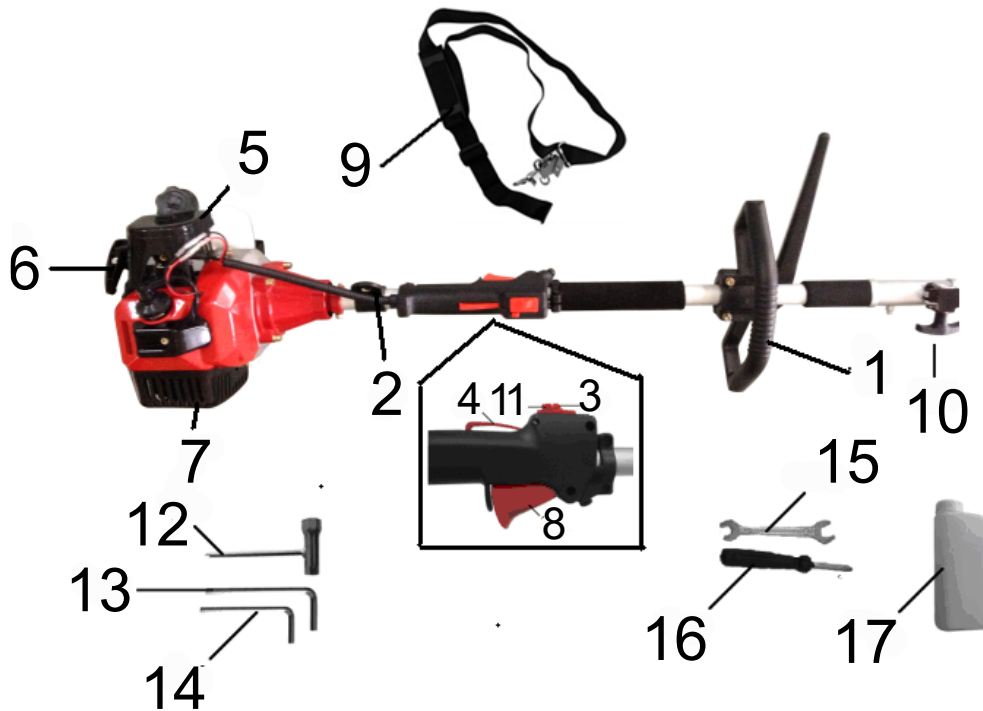
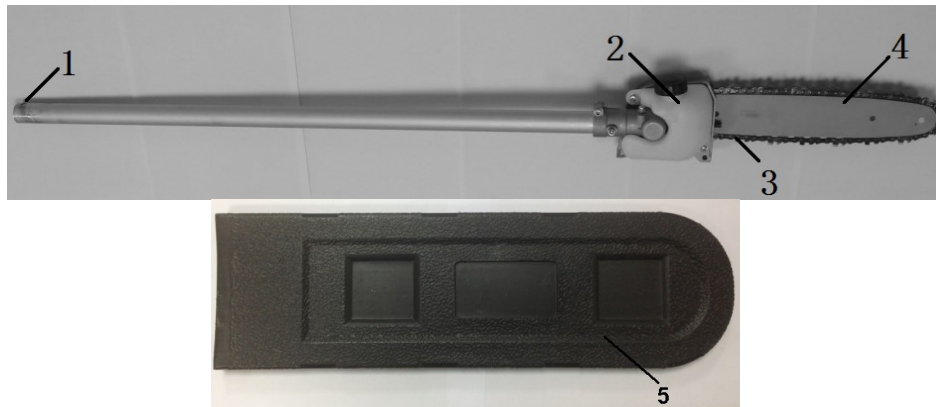


Abbildung 1: Antriebseinheit

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Vorderer Handgriff	10	Schnellkupplung
2	Gurtbefestigungsöse	11	Startgassperre
3	Stoppsschalter	12	Steckschlüssel
4	Gashebelsperre	13	S5-Sechskantschlüssel (5 mm)
5	Luftfilter	14	S4-Sechskantschlüssel (4 mm)
6	Startgriff	15	Maulschlüssel
7	Kraftstofftank	16	Schraubendreher
8	Gashebel	17	Messbecher für Kraftstoffmischung
9	Schultergurt		



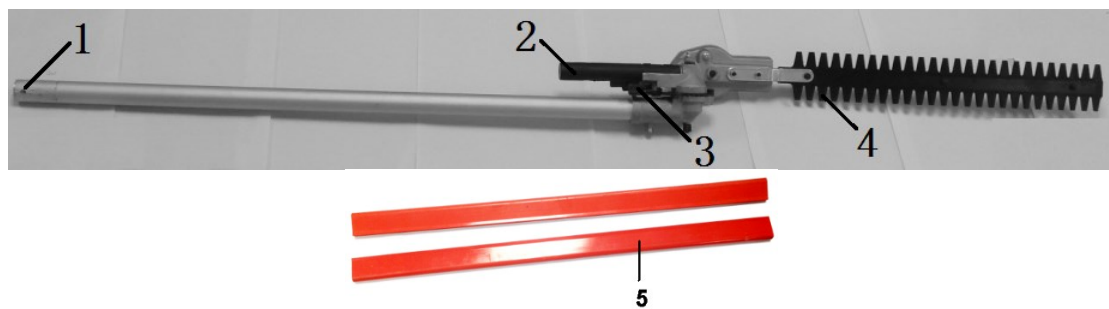
*Hochentaster*



Abbildungen 2 und 3

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Lasche	4	Führungsschiene
2	Öltank	5	Schutzhülle
3	Kette		

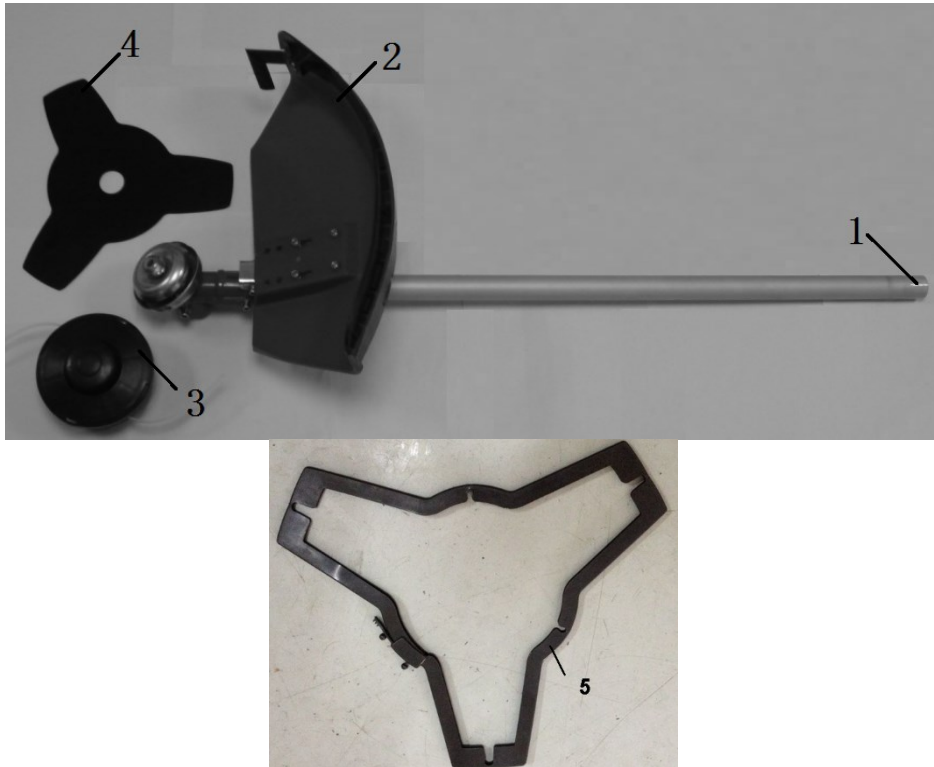
*Heckenschere*



Abbildungen 4 und 5

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Lasche	4	Klinge
2	180°-Winkel-Einstellhebel	5	Schutzschienen
3	Hebelsperre		

Rasentrimmer und Motorsense



Abbildungen 6 und 7

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Lasche	4	Metallmesser
2	Schutzabdeckung	5	Klingenabdeckung
3	Fadenspule		


Technische Daten

<b>Motor</b>	
<b>Motortyp</b>	luftgekühlter 2-Takt-1-Zylinder-Benzinmotor
<b>Max. Leistung (kW)</b>	1,3 (1,76 PS)
<b>Max. Drehzahl (<math>\frac{1}{\text{min}}</math>)</b>	6500
<b>Kraftstofftankinhalt (l)</b>	1,2
<b>Zündung</b>	Hochspannungskondensatorzündung (HKZ, CDI)
<b>Mischverhältnis</b>	1:25 (Öl:Benzin)
<b>Gewicht (kg)</b>	12,5
<b>Freischneideraufsatz</b>	
<b>Abmessungen (mm)</b>	255×1,4×25,4
<b>Trimmeraufsatz</b>	
<b>Schnittbreite (mm)</b>	460
<b>Hochentaster-/Kettensägenaufsatz</b>	

Länge (mm)	400
Schnittlänge (mm)	300
Kettenteilung (Zoll)	$\frac{3}{8}$
Breite der Treibglieder (mm)	0,050
<b>Heckenscherenaufsatz</b>	
Schnittlänge (mm)	400
Arbeitshöhe (mm)	2200
Verlängerungsstange (cm)	30
Sägeblattzähne (Anzahl)	40

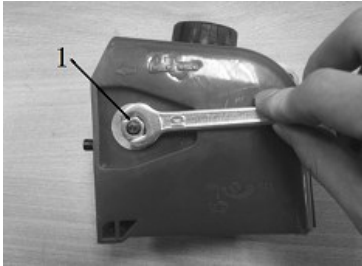
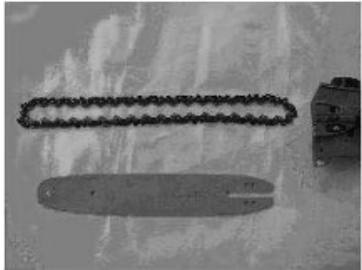
## Montage

### Montage der Antriebseinheit

	Lieferumfang und Zubehör	Montage
	<b>Abb. 1-Punkt 1</b>	Befestigen Sie mit Hilfe der 4 Schrauben und Muttern sowie des im Lieferumfang enthaltenen S4-Sechskantschlüssels den Griff am Gerät.

### Zusammenbau des Hochentasters

**Achtung!** Die Klingen der Kettenglieder sind sehr scharf. Tragen Sie beim Ein- und Ausbau immer Sicherheitshandschuhe.

	Lieferumfang und Zubehör	Montage
	<b>Abb. 2-Punkt 3</b> <b>Abb. 2-Punkt 4</b>	1. Lösen Sie zunächst die Schwertmutter (1) mit Hilfe des im Lieferumfang enthaltenen Maulschlüssels und entfernen Sie die Abdeckung.
		2. Legen Sie die Kette und die Führungsschiene zurecht.



	<p>3. Führen Sie die Kette um die Schiene herum und setzen Sie sie in die Maschine ein.</p>
	<p>4. Achten Sie bei der Montage auf die Laufrichtung der Kette.</p>
	<p>5. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und befestigen Sie sie mit Hilfe der Schwertmutter (1). Stellen Sie die dann die Spannung der Kette entsprechend ein.</p>

*Montage der Motorsensenklinge*

	Lieferumfang und Zubehör	Montage
	<p><b>Abb. 6-Punkt 2</b> <b>Abb. 6-Punkt 4</b></p>	<p>1. Legen Sie alle Zubehörteile zu- recht (Stange, Schutzabde- ckung, Metallklinge, 4 Schrau- ben und Muttern).</p>
		<p>2. Befestigen Sie die Schutzabdeckung mit Hilfe der 4 Schrauben und Muttern. Verwenden Sie dabei den im Lieferumfang enthalte- nen S5-Sechskantschlüssel (5) und den Maulschlüssel.</p>



	<p>3. Setzen Sie den mitgelieferten Sechskantschlüssel (5) in das Loch (1) ein und lösen Sie die Mutter mit dem Steckschlüssel (6) durch Drehen im Uhrzeigersinn.</p>
	<p>4. Entfernen Sie den Flansch (2), den Deckel (3) und die Mutter (4).</p>
	<p>5. Bringen Sie das Blatt auf der Antriebswelle an. Befestigen Sie sodann Flansch, Deckel und Mutter mit dem Steckschlüssel (6) und drehen Sie diesen gegen den Uhrzeigersinn. Entfernen Sie anschließend Sechskantschlüssel wieder.</p>

### Montage des Rasentrimmers

	Lieferumfang und Zubehör	Montage
	<p><b>Abb. 6-Punkt 2</b> <b>Abb. 6-Punkt 3</b></p>	<p>1. Legen Sie alle Zubehörteile zu- recht (Stange, Schutzabde- ckung, Schnurspule, 4 Schrau- ben und Muttern).</p>
		<p>2. Befestigen Sie die Schutzabdeckung mit Hilfe der 4 Schrauben und Muttern. Verwenden Sie hierzu den im Lieferumfang enthalte- nen S5-Sechskantschlüssel (5) und den Maulschlüssel.</p>

	<p>3. Setzen Sie den mitgelieferten Sechskantschlüssel (5) in das Loch (1) ein und lösen Sie die Mutter mit dem Steckschlüssel (6) durch Drehen im Uhrzeigersinn.</p>
	<p>4. Entfernen Sie den Flansch (2), den Deckel (3) und die Mutter (4).</p>
	<p>5. Schrauben Sie die Fadenspule durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn auf das Gewinde der Antriebswelle und entfernen Sie dann den Sechskantschlüssel.</p>

*Montage der Verlängerung*

	Lieferumfang und Zubehör	Montage
	<p><b>Abb. 1: Antriebseinheit</b> <b>Abb. 2, 3: Hochentaster</b> <b>Abb. 4, 5: Heckenschere</b> <b>Abb. 6, 7: Rasentrimmer und Motorsense</b></p>	<p><u>Einbau der Verlängerung:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Öffnen Sie die Schnellkupplung durch Lösen der Sicherungsschraube (1) und entfernen Sie die Metallabdeckung.</li> <li>2. Führen Sie die Verlängerung wie auf dem Bild gezeigt in die geöffnete Schnellkupplung ein, bis sie einrastet.</li> <li>3. Bringen Sie die Metallabdeckung (3) wieder an und ziehen Sie die Sicherungsschraube (1) an.</li> </ol>
	<p><u>Ausbau der Verlängerung:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lösen Sie die Sicherungsschraube (1).</li> <li>2. Drücken Sie den Metallclip (2) nach unten und ziehen Sie die Verlängerung heraus.</li> </ol>	

## Vor der Inbetriebnahme

**Achtung!** Überprüfen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme auf seine Unversehrtheit hin. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn Beschädigungen zu sehen sind.

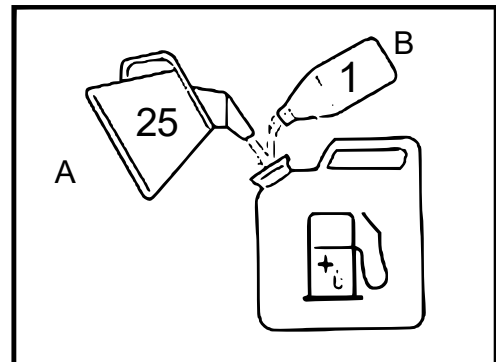
Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn einer der folgenden Punkte nicht erfüllt ist:

	Ja. Weiter mit ...	Nein. Weiter mit ...
1. Das Werkzeug ist korrekt montiert.	2	7a
2. Alle Schalter funktionieren einwandfrei.	3	7a
3. Die Zündkerze sitzt fest genug. Eine lockere Zündkerze kann zu Funkenbildung führen und das Luft-Kraftstoff-Gemisch entzünden!	4	7a
4. Der Griff ist sauber.	5	7a
5. Der von Ihnen gewählte Werkzeugaufsatz ist sicher angebracht, alle beweglichen Teile der Maschine laufen ohne Störungen oder Behinderungen.	6	7a
6. Sie tragen die in dieser Anleitung beschriebene Schutzkleidung und haben alle notwendigen Vorkehrungen zur Verwendung des Geräts befolgt.	7b	7a
7. a) Betreiben Sie das Gerät nicht. b) Ans Werk!		

## Kraftstoff

**Hinweis:** Achten Sie stets darauf, dass weder Kraftstoff noch Schmieröl in den Boden gelangt.

- Das Gerät ist mit einem Zweitaktmotor ausgestattet und bedarf deshalb eines bleifreien, auch als Zweitaktmischung bekannten Benzin-Öl-Gemischs.
- Verwenden Sie ausschließlich hochwertiges Zweitaktöl und stellen Sie ein Kraftstoffgemisch mit einem Mischverhältnis von 25:1 (25 Teile Benzin, 1 Teil Öl) her. Achten Sie dabei darauf, dass Sie weder Zweitaktöl für wassergekühlte Motoren noch Öl für Viertaktmotoren verwenden.
- Eine schlechte Ölqualität und ein falsches Öl-Kraftstoff-Verhältnis mit einem zu hohen Ölanteil (mehr als 2,5 %) können sowohl die Leistung als auch die Lebensdauer des Geräts negativ beeinflussen.
- Schütteln Sie den zum Mischen verwendeten Behälter gut durch, damit sich das Öl und der Kraftstoff gleichmäßig vermischen.
- Der Kraftstoff sollte mindestens 93 Oktan aufweisen. Zudem empfehlen wir bleifreies Benzin, da es weniger Rückstände im Motor und auf der Zündkerze hinterlässt und so die Lebensdauer des Geräts erhöht.
- Verwenden Sie niemals alte oder verunreinigte Kraftstoffe oder Kraftstoffgemische.
- Vermeiden Sie zusätzlich Verunreinigungen des Tanks durch Öl oder Wasser.
- Bei hoher Belastung des Motors kann es gelegentlich zu Klopfgeräuschen kommen. Dies ist kein Anlass zur Sorge. Sollten diese Geräusche in der Zündung jedoch bei einer normalen Belastung sowie einer konstanter Motordrehzahl auftreten, ist es ratsam, die Kraftstoffqualität zu ändern. Sollte ein Wechsel der Kraftstoffqualität keine Verbesserung mit sich bringen, verwenden Sie das Gerät nicht weiter und ziehen Sie umgehend einen Fachmann zu Rate.







- Für Arbeiten mit kontinuierlich hohen Drehzahlen wird ein Kraftstoff mit einer höheren Oktanzahl empfohlen.
- Für die Kraftstoffmischung empfehlen wir die Verwendung des mitgelieferten Messbechers. Dieser hilft Ihnen dabei, ein optimales Mischverhältnis zu erzielen. Gehen Sie dabei wie folgt vor:
  1. Geben Sie zunächst Kraftstoff in den Behälter, bis er die Markierung „578,92“ erreicht hat.
  2. Füllen Sie nun mit Öl auf, bis die Flüssigkeit bei „600“ steht.
  3. Schütteln Sie das Gemisch gut durch, damit es sich optimal verbindet, und füllen Sie es dann in das Gerät.

## Betankung

- Betanken Sie die Maschine nur in ausreichend beleuchteten Bereichen, um ein etwaiges Verschütten von Kraftstoff zu vermeiden.
- Das Betanken darf zudem nicht in der Nähe offener Flammen oder von Zündquellen stattfinden, da Kraftstoffdämpfe dadurch entzündet werden können, was zu Explosionen führen kann.
- Betanken Sie das Gerät niemals während des Betriebs und lassen Sie den Motor sich abkühlen, bevor Sie Kraftstoff nachfüllen.
- Befolgen Sie zum Betanken des Geräts folgende Schritte:
  1. Stellen Sie sicher, dass der Motor ausgeschaltet und das Gerät ausreichend abgekühlt ist. Der Ein-/Ausschalter muss auf „OFF“ stehen.
  2. Überprüfen Sie den aktuellen Füllstand des Kraftstoffs durch vorsichtiges Entfernen des Tankdeckels. Drehen Sie diesen hierzu gegen den Uhrzeigersinn.
  3. Füllen Sie bei Bedarf Kraftstoff nach. Achten Sie dabei darauf, dass der Tank nur bis zum Hals befüllt wird, da sich der Kraftstoff aufgrund der sich verändernden Temperatur ausdehnt.
  4. Drehen Sie den Tankdeckel vorsichtig im Uhrzeigersinn wieder fest.
  5. Überprüfen Sie, ob der Tankdeckel richtig sitzt und fest verschlossen ist.
  6. Entfernen Sie etwaige Kraftstoffreste vom Tank.

## Inbetriebnahme



Betätigen Sie zunächst den Stoppschalter.



Bringen Sie dann den Vergaserhebel in die Startposition, um die Drossel einzuschalten.





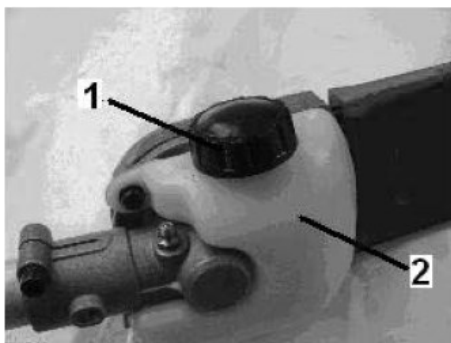
Betätigen Sie als nächstes den Einspritzknopf 6-mal, um sicherzustellen, dass sich ausreichend Benzin in den Benzinleitungen befindet.

1. Betätigen Sie nun die Gashebelsperre und danach den Gashebel.
2. Betätigen Sie die Starthebelsperre, um den Gashebel betätigt zu lassen.

Stellen Sie das Gerät nun auf den Boden, sorgen Sie dafür, dass es sicher steht und legen Sie eine Hand zwischen Griff und Motor, um das Gerät festhalten zu können. Vergewissern Sie sich, dass sich keine Personen oder Körperteile in unmittelbarer Nähe des Schneidwerkzeuges befinden und ziehen Sie am Startseil.

## Bedienungshinweise

### *Schmierung des Hochentasters*



1. Entfernen Sie vorsichtig den Öltankdeckel des Hochentasters **(1)**.

2. Befüllen Sie den Tank mit Schmieröl.

**Achtung:** Verwenden Sie kein altes oder verunreinigtes Öl.

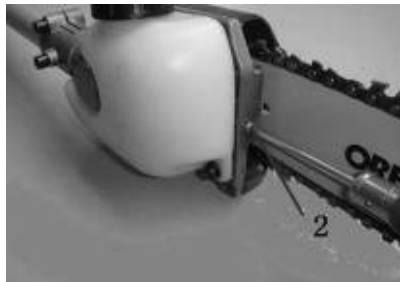
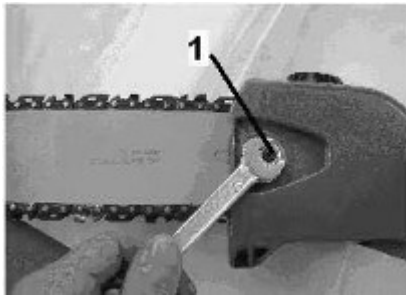
3. Befestigen Sie den Öltankdeckel **(1)** und vergewissern Sie sich, dass kein Öl austreten kann.

4. Befreien Sie das Gehäuse von Öltröpfen und anderen Rückständen.

5. Entleeren Sie den Ölbehälter **(2)** nach jedem Gebrauch, um die Langlebigkeit des Geräts zu gewährleisten.

### *Spannung der Kette*

Achten Sie stets auf die Spannung der Kette des Hochentasters, da eine unzureichend gespannte Kette das Spiel zwischen Schiene und Kette erhöht. Dieser nicht vorgesehene Freiraum kann zusammen mit einer hohen Drehzahl dazu führen, dass die Kette von der Schiene springt und zum Geschoss wird, was zu Schäden am Gerät und seiner Umgebung sowie zu sehr schweren Verletzungen führen kann. Zudem verschleißt eine nicht ausreichend gespannte Kette schneller.



1. Bevor die Kette gespannt werden kann, muss die Schwertmutter (1) gelöst werden.

2. Drehen Sie die Einstellschraube im Uhrzeigersinn, bis die Kette auf der Schiene aufliegt, sich aber immer noch leicht bewegen lässt (2).

**Vorsicht:** Achten Sie darauf, dass die Kette an jeder Stelle der Schiene gleichmäßig und angemessen fest anliegt. Eine zu fest gespannte oder zu lockere Kette erhöht die Unfallgefahr beträchtlich und kann zu Schäden am Gerät und seiner Umgebung sowie zu sehr schweren Verletzungen führen.

3. Die Kette sollte sich frei drehen lassen. Sollte das nicht der Fall sein, lösen Sie die Einstellschraube (2), indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.

4. Sobald die Kette optimal gespannt ist und gleichmäßig auf der Schiene aufliegt, ziehen Sie die Schwertmutter erneut an. Wenn die Schwertmutter nicht angezogen ist, bewegt sich das Schwert und löst dabei die Kettenspannung.

**Hinweis:** Neue Ketten neigen dazu, länger zu werden. Überprüfen Sie deshalb eine neue Kette nach den ersten Betriebsstunden. Lassen Sie die Kette dazu abkühlen und tragen Sie unbedingt Sicherheitshandschuhe. Spannen Sie die Kette im Fall einer Lockerung erneut.

### Verwendung der Heckenschere

- Der Heckenscherenaufsatz eignet sich nicht nur für Hecken, sondern kann auch zum Trimmen anderen Gebüschs verwendet werden.
- Die beste Schneidleistung ergibt sich üblicherweise, wenn die Heckenschere in einem 15°-Winkel an die Hecke herangeführt wird.
- Zur Erzielung einer einheitlichen Heckenhöhe empfehlen wir die Verwendung einer Richtschnur.

### Verwendung des Rasentrimmers und der Motorsense

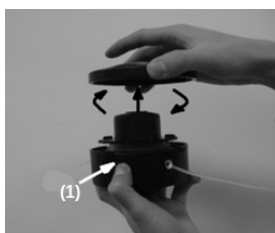
- Sollte die Metallklinge der Motorsense auf einen Stein oder einen anderen harten Gegenstand treffen, führt dies zu einem Rückschlag. Diese schnelle, ruckartige Rückwärtsbewegung des Geräts kann zum Kontrollverlust und zu schweren Verletzungen führen. Meiden Sie deshalb Steine und andere Hindernisse.
- Schneiden Sie mit dem Gerät nicht über Kniehöhe; überschätzen Sie sich nicht.
- Halten Sie den Werkzeugkopf der Motorsense in einem Winkel von ungefähr 30° zum Boden und bewegen Sie den Oberkörper in einem Halbkreis, um ein optimales Mähergebnis zu erzielen.

**Sollte die Schneidleistung abnehmen, so kann die folgende Maßnahme Abhilfe schaffen:**

Dieses Gerät ist mit einer automatischen Längenkontrolle des Doppelfadens ausgestattet. Die Schneidfäden können dabei durch leichten Kontakt des Mähkopfes mit dem Boden automatisch nachgeführt werden. Sollte die Fadenlänge die für das Gerät vorgesehene Länge überschreiben, so wird der Faden automatisch von der in der Schutzabdeckung angebrachten Klinge auf die richtige Länge zurückgestutzt.

**Achtung!** Berühren Sie mit dem Mähkopf niemals einen harten Untergrund, etwa einen Asphalt-, Stein- oder harten Lehm Boden, da der Fadenspulkopf dadurch unreparierbar beschädigt werden kann. Seien Sie sich dessen bewusst, dass das abgetrennte Stück des Fadens aufgrund der Drehzahl der Spule zu einem Geschoss werden und bei unzureichender Sicherheitskleidung zu Verletzungen führen kann.

*Austausch des Schneidfadens*



Halten Sie den vom Gerät abgenommenen Mähkopf mit einer Hand fest und lösen Sie die Verschlusskappe mit der anderen Hand, indem Sie auf den an der Seite des Mähkopfs befindlichen Knopf **(1)** drücken und die Verschlusskappe im Uhrzeigersinn drehen.



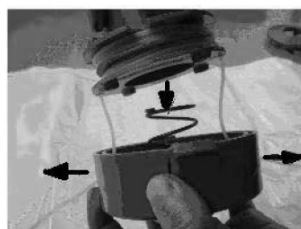
Entnehmen Sie die Spule.



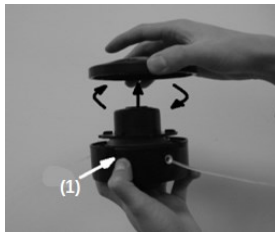
Entfernen Sie die Reste des alten Fadens und setzen Sie einen neuen Nylonfaden ein, der nicht länger als 2,5 m sein sollte. Wickeln Sie den neuen Faden vollständig ab, bevor Sie ihn mittig auf die Spule auflegen. Stellen Sie sicher, dass beide Enden des Fadens gleich lang sind. Befestigen Sie den Faden am dafür vorgesehenen Schlitz und drücken Sie ihn nach unten.



Rollen Sie beide Enden des Fadens straff und ordentlich auf der Spule auf und stellen Sie dabei sicher, dass jeweils ein Ende in einem Fach der Spule liegt. Befestigen Sie die Enden in den dafür vorgesehenen Halterungen und vergewissern Sie sich, dass die Enden lang genug sind, um in die Ösen des Gehäuses eingefädelt werden zu können. Die Trennwand der Spule sollte auch bei einem vollständig aufgerollten Faden immer noch sichtbar sein.



Fädeln Sie die beiden Enden in das Spulengehäuse ein und setzen Sie die Spule wieder ein.



Stellen Sie sicher, dass sich sowohl die Feder als auch die Unterlegscheibe an ihrem ursprünglichen Platz im Gehäuse befinden, bevor Sie die Schutzkappe erneut montieren. Betätigen und halten Sie erneut den Knopf (1) an der Seite des Mähkopfes, während Sie die Verschlusskappe durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn befestigen.

Schneiden Sie über die in der Schutzabdeckung befindliche Klinge hinausstehende Teile ab und stellen Sie sicher, dass die Schutzkappe richtig und fest sitzt, bevor Sie den Motor anlassen.

## Wartung

Eine regelmäßige Wartung ist für einen sicheren, ökonomischen und einwandfreien Betrieb besonders wichtig. Im Folgenden finden Sie eine Wartungstabelle, die Ihnen dabei helfen soll, einen fehlerfreien Betrieb sowie die Langlebigkeit des Geräts zu gewährleisten.

**Achtung!** Schalten Sie den Motor aus, bevor Sie mit etwaigen Wartungsarbeiten beginnen. Sollten einzelne Versuche einen laufenden Motor erfordern, dürfen sie nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen durchgeführt werden, da die Abgase des Geräts giftiges Kohlenstoffmonoxid enthalten. Verwenden Sie stets vom Händler zugelassene und qualitativ hochwertige Aufsätze und Teile, da mangelnde Kompatibilität oder Qualität zu Beschädigungen des Geräts und seiner Umgebung sowie zu einer erhöhten Unfallgefahr und zu sehr schweren Verletzungen führen können.

Art der Wartung	Zeitraum		
	Vor jeder Verwendung	Wöchentlich	Monatlich
Reinigung des Gehäuses der Maschine	x		
Überprüfung, ob der Gashebel und die Gashebelsperre einwandfrei funktionieren	x		
Überprüfung, ob der Motorschalter einwandfrei funktioniert	x		
Sicherstellung, dass sich die Klängen nicht bewegen, wenn das Gerät im Leerlauf ist	x		
Überprüfung, ob die Klängen unversehrt sind; Austausch bei Anzeichen von Schäden oder Verschleiß	x		
Überprüfung, ob die Schutzabdeckung unversehrt ist; Austausch bei Anzeichen von Schäden oder Verschleiß	x		
Reinigung des Luftfilters; Austausch, falls notwendig	x		
Überprüfung, ob alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind	x		
Sicherstellung, dass das Gerät weder Öl noch Kraftstoff verliert	x		
Überprüfung, ob der Starter und das Starterseil unversehrt sind		x	
Reinigung der Zündkerze von außen; Ausbau der Zündkerze zur Überprüfung des Elektrodenabstand, Einstellung des Abstands auf 0,6–0,7 mm; Austausch der Zündkerze, falls nötig		x	
Reinigung des Kühlsystems		x	
Reinigung des Vergasers von außen und des ihn umgebenden Bereichs		x	
Überprüfung, ob Flansch, Kappe und Mutter richtig montiert und angezogen sind		x	
Überprüfung, ob der Tank unversehrt ist			x



Überprüfung aller Anschlüsse und Kabel			x
Überprüfung, ob die Kupplung, die Kupplungsfedern und die Kupplungstrommel verschlissen sind; Austausch dieser Teile bei Bedarf durch eine autorisierte Fachkraft			x
Austausch der Zündkerze; Sicherstellung, dass Sie eine Kappe hat			x
Entfernung von Dreck, Ölresten und anderen Verschmutzungen vom Motor und Auspuff			x

Wartungen, die in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden sollten		Vor jeder Verwendung	Monatlich/nach 25 Betriebsstunden	Vierteljährlich/nach 25 Betriebsstunden	Halbjährlich/nach 50 Betriebsstunden
Teil	Art				
Luftfilter	Reinigung			x <sup>(1)</sup>	
Ventil	Prüfung, Reinigung				x <sup>(2)</sup>
Kraftstofftank und -filter	Reinigung				x <sup>(2)</sup>
Schmiermittel im Getriebe	Nachfüllung			x <sup>(1)</sup>	
Klingen	Prüfung	x		x	
Kraftstoffleitung	Überprüfung und Austausch bei Bedarf	Alle 3 Jahre <sup>(2)</sup>			

**Hinweise:**

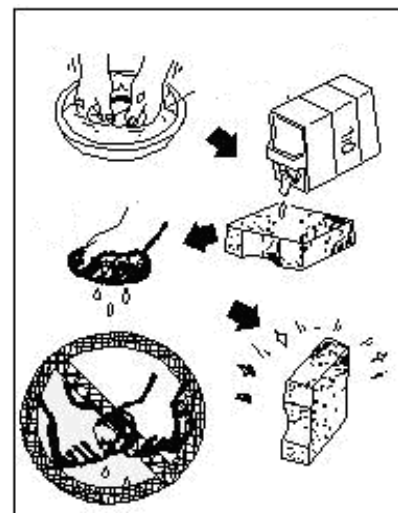
(1) Sollte das Gerät in staubiger Umgebung zum Einsatz kommen, ist eine häufigere Wartung erforderlich.

(2) Diese Wartung sollte nur von dafür ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.

**Reinigung des Luftfilters**

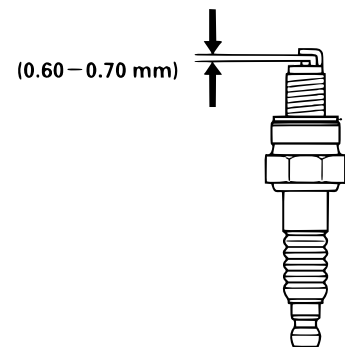
1. Lösen Sie die Schraube der Luftfilterabdeckung und entfernen Sie sie.
2. Entfernen Sie den Filter und waschen Sie ihn in Lösungsmittel.
3. Drücken Sie den Filter gründlich aus, um überschüssiges Öl zu entfernen, aber wringen Sie ihn nicht aus.
4. Setzen Sie den Luftfilter wieder ein.
5. Befestigen Sie die Luftfilterabdeckung erneut.

**Warnung:** Die Verwendung von Benzin oder entflammaren Lösungsmitteln kann zu Bränden oder Explosionen führen. Verwenden Sie daher nur Seifenwasser oder nicht brennbare Lösungsmittel. Betreiben Sie die Maschine niemals ohne Luftfilter!



## Zündkerze

- Empfohlener Zündkerzentyp: L7T
- Um einen ordnungsgemäßen Motorbetrieb zu gewährleisten, muss die Zündkerze mit einem passenden Verschluss versehen und frei von Ablagerungen sein.



1. Entfernen Sie den Zündkerzendeckel vom Gehäuse.
2. Entfernen Sie die Kappe der Zündkerze.
3. Reinigen Sie die Umgebung des Zündkerzenfußes.
4. Entfernen Sie die Zündkerze mit dem im Lieferumfang enthaltenen Steckschlüssel.
5. Unterziehen Sie die Zündkerze einer Sichtprüfung und entfernen Sie etwaige Kohlenstoffablagerungen vorsichtig mit einer Drahtbürste.
6. Achten Sie auf eventuelle Verfärbungen am Kopf der Zündkerze; er sollte bräunlich verfärbt sein.
7. Überprüfen Sie den Elektrodenabstand; der zulässige Abstand liegt zwischen 0,6 und 0,7 mm.
8. Setzen Sie die Zündkerze vorsichtig von Hand wieder ein.
9. Sobald die Zündkerze eingesetzt worden ist, ziehen Sie sie mit dem Steckschlüssel fest.
10. Bringen Sie die Kappe der Zündkerze wieder an.
11. Montieren und befestigen Sie die Zündkerzenabdeckung wieder.

## Reinigung

### Reinigung der Zündkerze



1. Entfernen Sie die Kunststoffabdeckung.
2. Ziehen Sie den Zündkerzendeckel ab und lösen Sie den Stecker mit Hilfe des Steckschlüssels.
3. Reinigen Sie die Zündkerze bei Bedarf, tauschen Sie sie aus oder stellen Sie sie neu ein.

### Reinigung des Geräts

- Halten Sie das Gerät stets sauber. Reinigen Sie es ausschließlich mit einem feuchten, weichen Tuch und verwenden Sie zum Reinigen nur milde Reinigungsmittel. Verwenden Sie kein Wasser oder größere Mengen anderer Flüssigkeiten, da dies zu nicht reparierbaren Schäden führt.
- Achten Sie darauf, dass das von Ihnen verwendeten Reinigungsmittel weder Benzol, Trichloräthylen, Chlorid noch Ammoniak enthält, da diese Stoffe das Plastikgehäuse des Geräts angreifen.
- Stellen Sie sicher, dass alle zur Lüftung gehörenden Ein- und Ausgänge stets frei von Schmutz sind und nicht durch Fremdkörper blockiert werden. Die Reinigung mit einer weichen Bürste und Druckluft reicht in der Regel zur Herstellung einer genügenden Sauberkeit aus.
- Tragen Sie beim Reinigen des Geräts stets Handschuhe und einen Augenschutz.

## Entleeren des Tanks

1. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile Fläche und starten Sie den Motor, um ihn zu erwärmen. Warten Sie einige wenige Minuten und schalten Sie den Motor dann wieder aus.
2. Drehen Sie bei ausgeschaltetem Gerät vorsichtig den Tankdeckel ab und entfernen Sie ihn.
3. Lassen Sie den Kraftstoff vorsichtig in einen dafür vorgesehenen Behälter ab.
4. Betätigen Sie die Pumpe mehrfach, um auch den noch in den Leitungen vorhandenen Kraftstoff abzulassen.
5. Verschließen Sie den Tank mit dem Tankdeckel.





## Problembehandlung

Problem	Zustand	Ursache	Lösung	
Motor blockiert, ist schwer zu starten oder startet nicht.	Kraftstoff gelangt nicht zum Vergaser.	Kraftstofffilter verstopft	Reinigen oder ersetzen	
		Kraftstoffzufuhr blockiert		
	Kraftstoff gelangt nicht in den Zylinder.	Probleme mit dem Vergaser	Händler zu Rate ziehen.	
		Probleme mit dem Vergaser		
	Kraftstoff im Abgas	Falsches Kraftstoffmischverhältnis	Drosselklappe öffnen; Luftfilter reinigen oder ersetzen; Vergaser neu einstellen; Händler zu Rate ziehen.	
	Es gibt keinen Funken		Schalter steht auf „OFF“.	Schalter auf „ON“ stellen.
			Elektrisches Problem	Händler zu Raten ziehen.
Gesperrter Schalter				
Falscher Elektrodenabstand			Zündkerzenabstand auf 0,6–0,7 mm einstellen.	
Verunreinigte Elektroden			Reinigen oder ersetzen.	
Mit Brennstoff verunreinigte Elektroden				
Der Motor dreht sich, bleibt aber stehen oder beschleunigt nicht richtig.	Verschmutzter Luftfilter	Schmutz oder Rückstände im Kraftstoff	Reinigen oder ersetzen.	
	Verschmutzter Benzinflter		Ersetzen.	
	Blockierter Kraftstoffauslass		Reinigen oder ersetzen.	
	Verschmutzte oder abgenutzte Zündkerze	Übliche Abnutzung, üblicher Verschleiß	Reinigen, einstellen oder ersetzen.	
	Schlechte Einstellung	Vibration	Einstellen.	
	Übermäßige Verunreinigung	Längerer Einsatz an schmutzigen oder staubigen Orten	Reinigen.	
	Platte gerissen, verunreinigt oder perforiert	Übliche Abnutzung, üblicher Verschleiß	Ersetzen.	
Der Motor lässt sich nicht einschalten.		Problem mit dem Innenmotor	Händler zu Rate ziehen.	



## Lagerung

- Wenn Sie die Maschine in einem Auto transportieren, entleeren Sie bitte zuerst den Kraftstofftank vollständig, um Kraftstoffaustritt zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Maschine, die Bedienungsanleitung und gegebenenfalls das Zubehör in der Originalverpackung auf. So haben Sie immer alle Informationen und Teile zur Hand.
- Verpacken Sie das Gerät gut oder verwenden Sie die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden. Verwenden Sie beim Umgang mit den Klingen Schutzhandschuhe. Lassen Sie die Klingenschutzvorrichtung an Ort und Stelle, es sei denn, Sie arbeiten direkt an der Klinge.
- Lagern Sie die Maschine in einer trockenen und gut belüfteten Umgebung und mit leerem Kraftstofftank. Lagern Sie Kraftstoff nicht neben der Maschine.

### Wichtiger Hinweis:

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