



# BU-KO *Power*



Scannen Sie den QR-Code, um Hilfe zu erhalten  
zur Montage und Fehlerbehebung,  
oder besuchen Sie [www.ShopOnlineEU.com/videos](http://www.ShopOnlineEU.com/videos).



## Gartenschere mit großer Reichweite UND HECKENSCHNEIDER



info@bu-ko.online



www.bu-ko.online



+442886761431



# BU-KO

## Power



Autorisierter Händler:  
Burrowmount LTD

12 Central Close, Cookstown Co.  
Tyrone, Nordirland BT80 8TE

Unterstützung bei Montage und  
Fehlerbehebung: [www.ShoponlineEU.com/videos](http://www.ShoponlineEU.com/videos)

SCANNEN SIE DEN QR-CODE



 +442886761431

 [www.bu-ko.online](http://www.bu-ko.online)

 [info@bu-ko.online](mailto:info@bu-ko.online)

BU-KO Power hat dieses Handbuch erstellt, um den Benutzern Anleitungen zur Bedienung, Wartung und Fehlerbehebung des Produkts zu geben. Bewahren Sie dieses Handbuch unbedingt beim Produkt auf, da es eine Gesamtbeschreibung und alle notwendigen Informationen enthält, um die korrekte und sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Vor jedem Betrieb oder jeder Wartung wird dringend empfohlen, das Handbuch gründlich zu lesen, insbesondere die Sicherheitsvorkehrungen und Warnungen, die den Benutzer schützen und Schäden am Produkt verhindern sollen. Das Handbuch enthält auch Fotos und Zeichnungen, die von BU-KO Power zur Verfügung gestellt werden, um den Benutzern zu helfen. Obwohl die im Handbuch enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Produktion korrekt waren, kann BU-KO Power das Produkt ohne vorherige Ankündigung ändern.

HECKENSCHERE KETTENSÄGE/GROSSE



<b>GENERELLE SICHERHEIT</b>	4
<b>SICHERHEITSSYMBOLS</b>	5
<b>FÜR SICHEREN BETRIEB</b>	6-7
<b>WAS IST IN DER BOX?</b>	8
<b>PRODUKTMERKMALE</b>	9-10
<b>BEVOR SIE DIE LANGSÄGE/HECKENSCHERE VERWENDEN</b>	11
<b>MONTAGE</b>	11-12
<b>INSTALLIEREN DES KETTENSÄGEN-/HECKENSCHERENAUFsatzes</b>	13
<b>MONTAGE DER KETTE, DES STANGES UND DER SPANNKETTE</b>	14-15
<b>SCHMIERUNG DES KETTENSÄGENGETRIEBs</b>	15
<b>KETTENÖL</b>	16
<b>EINSTELLEN DES WINKELS DER HECKENSCHNEIDER</b>	17
<b>SCHMIERUNG DES HECKENSCHNEIDEGETRIEBs</b>	18
<b>MONTAGE DER STANGENVERLÄNGERUNG</b>	19
<b>DAS GESCHIRR</b>	20-21
<b>STARTEN DES MOTORS</b>	22-23
<b>DEN MOTOR ABSTELLEN</b>	24
<b>EINSTELLEN DES GASZUGS UND DER LEERLAUFDREHZAHL</b>	24
<b>BETRIEB</b>	25-28
<b>FEHLERBEHEBUNG MOTOR</b>	29-30
<b>FEHLERBEHEBUNG BEI DER KETTENSÄGENBEFESTIGUNG</b>	31
<b>WARTUNG &amp; PFLEGE</b>	32-33
<b>GARANTIE</b>	34
<b>KONFORMITÄTserKLÄRUNG EU</b>	34

-  **Vorsicht!** Stellen Sie sicher, dass Personen, insbesondere Kinder, die Maschine nicht bedienen dürfen, wenn sie die Anweisungen in der Bedienungsanleitung nicht vollständig verstanden haben.
-  **Es ist wichtig, jederzeit Sicherheitsausrüstung wie geeignetes Schuhwerk, Augenschutz, Gehörschutz, Kopfschutz, Hosen und Handschuhe zu tragen.**
-  **Vermeiden Sie das Tragen von lockerer Kleidung, Schmuck, Shorts oder Sandalen und vermeiden Sie es, bei der Verwendung des Geräts barfuß zu sein.**
-  **Unter keinen Umständen sollten Sie den Motor in einem geschlossenen Raum oder Gebäude starten.**
-  **Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts nachts, bei rutschigen Bodenverhältnissen und bei starkem Wind, Regen und Gewitter. Benutzen Sie den Motor nicht in einem Umkreis von 3 Metern um die Tankstelle.**
-  **Beseitigen Sie vor dem Mischen und Einfüllen von Kraftstoff alle potenziellen Funken- und Flammenquellen.**
-  **Während das Gerät in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass sich niemand im Umkreis von 15 Metern um das Produkt aufhält.**
-  **Untersuchen Sie die gesamte Einheit auf lockere Befestigungselemente und Kraftstofflecks und stellen Sie sicher, dass die Schneidausrüstung richtig installiert ist.**
-  **Bevor Sie mit dem Schneiden beginnen, achten Sie auf einen klar abgegrenzten Schnittbereich und einen sicheren Stand.**
-  **Benutzen Sie stets den mitgelieferten Gurt, während Sie das Gerät benutzen.**
-  **Beim Betrieb des Geräts oder beim Nachfüllen des Kraftstofftanks ist das Rauchen nicht gestattet.**
-  **Stellen Sie sicher, dass die Griffe stets trocken, sauber und frei von Öl- und Kraftstoffgemischen sind. Stellen Sie den Motor ab, bevor Sie das Gerät abstellen. Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Transport sämtlichen Kraftstoff entfernen.**
-  **Nur professionell geschultes und zertifiziertes Personal sollte Wartungsarbeiten durchführen, die nicht in diesem Handbuch aufgeführt sind.**

 Symbole, die auf sicheren Betrieb und Wartung hinweisen, sind auf dem Gerät angebracht oder auf einem Etikett angebracht.



**VORSICHT –**  
Der Benutzer muss die Bedienungsanleitung lesen, um das Risiko von Schäden zu minimieren.



Tankstelle



**KOPF-, AUGEN- UND OHRSCHUTZAUSRÜSTUNG –**  
Tragen Sie während der Operation stets zugelassene Kopf-, Augen- und Gehörschutz.



Die Richtung zum Schließen des Chokes



**SICHERHEITSHANDSCHUHE –**  
Tragen Sie bei Bedarf Handschuhe.



Die Richtung zum Öffnen des Chokes



**SICHERHEITSSCHUHE –**  
Tragen Sie robuste und rutschfeste Stiefel.



Einsteilschraube für Kettengl



**SICHERHEITSKLEIDUNG –**  
Ziehen Sie während des Betriebs geeignete Kleidung an und achten Sie darauf, dass diese aus festem Stoff besteht und nicht locker oder bauschig ist.



EIN / AUS SCHALTER



**VORSICHT!**  
Der Benutzer muss die Bedienungsanleitung lesen, um das Risiko einer Beschädigung zu minimieren.



**WARNUNG!**  
Vermeiden Sie Rauchen und offenes Licht. Benzin ist leicht entzündlich.



**ACHTUNG!**  
Halten Sie Abstand zu allem, was sich entzünden oder einen Brand verursachen könnte.



**BRENNBAR**



Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine **VORSICHTSMASSNAHME**, eine **WARNUNG** oder eine **GEFAHR** hin. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Unfällen und Schäden für Sie selbst oder andere führen. Halten Sie sich immer an die empfohlenen Sicherheitsmaßnahmen, um das Risiko von Verletzungen, Bränden oder Stromschlägen zu minimieren.



**BRANDGEFAHR**  
Vermeiden Sie das Nachfüllen von Kraftstoff, während das Gerät in Betrieb ist.



**EXPLOSIONSGEFAHR**



Mischungsverhältnis Kraftstoff/2-Takt-Öl.



Stellen Sie sicher, dass sich keine Kinder, Unbeteiligte oder Helfer im Umkreis von 15 Metern um die Maschine aufhalten.



Halten Sie Unbeteiligte fern



Vorsicht vor weggeworfenen Gegenständen



**WARNUNG!**  
Rückschlaggefahr.



**WARNUNG!**  
Betreiben Sie die Elektrowerkzeuge nicht in einem Abstand von 15 m (50 Fuß) zu Leitungen oder Stromkabeln.



Vorsicht vor scharfen Klingen



Vermeiden Sie es, die beweglichen Teile der Maschine zu berühren, bis diese vollständig zum Stillstand gekommen ist.



Es besteht Verletzungsgefahr. Entfernen Sie niemals Sicherheitsabdeckungen oder öffnen Sie sie, während der Motor läuft.



**ACHTUNG!**  
Der Schneidfaden dreht sich schnell und kann Verletzungen verursachen.



**WARNUNG!**  
Verwicklungsgefahr.



**VORSICHT!**  
Schützen Sie Ihre Füße vor möglichen Verletzungen.



Heiße Oberflächen können zu Verbrennungen an Fingern oder Handflächen führen.



Trennen Sie das Zündkerzenkabel, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.



**ACHTUNG!**  
Berühren Sie die Zündkerze nicht und stecken Sie das Kabel nicht ein, während der Motor läuft. Es könnte zu einem Stromschlag führen.



**ACHTUNG!**  
Vermeiden Sie die Verwendung des Multifunktionswerkzeugs in geschlossenen Räumen, da die Abgabe gefährliches Kohlenmonoxid enthalten.



**VORSICHT!**  
Dieses Produkt kann für Wildtiere schädlich sein. Überprüfen Sie den Bereich vor der Verwendung, insbesondere im hohen Gras oder unter Büschen, und bringen Sie alle Tiere bei Bedarf um, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten. **HINWEIS:** Der vom Produkt erzeugte Lärm allein schreckt möglicherweise nicht alle Tiere ab.



Maximale Geschwindigkeit, mit der das Schneidwerk arbeiten kann.



**WARNUNG!**  
Verwenden Sie keinen Espenbrennstoff.



Entsorgen Sie Elektroabfälle nicht im normalen Hausmüll. Recyceln Sie, wann immer möglich, indem Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler nach Recyclingmöglichkeiten und anderen Informationen erkundigen.



Unter Einhaltung der aktuellen Sicherheitsstandards



Garantierter Schallleistungspegel

## **i** WICHTIG

- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bis Sie alle bereitgestellten Sicherheits- und Betriebsrichtlinien vollständig verstanden haben und diese befolgen können.
- Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Handbuch griffbereit aufbewahren, damit Sie bei künftigen Fragen darauf zurückgreifen können. Bitte beachten Sie außerdem, dass Sie sich bei unbeantworteten Fragen in diesem Handbuch an [www.bu-ko.online](http://www.bu-ko.online) wenden können, um weitere Unterstützung zu erhalten.
- Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Handbuch beifügen, wenn Sie dieses Produkt verkaufen, verleihen oder das Eigentum daran übertragen Weg.
- Erlauben Sie Kindern oder Personen, die die Anweisungen im Handbuch nicht vollständig verstehen können, nicht, die Maschine zu bedienen.

## **i** ARBEITSPLAN

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie unter Alkoholeinfluss stehen, sich erschöpft oder schlaflos fühlen, aufgrund von Erkältungsmedikamenten schläfrig sind oder sich in einer anderen Situation befinden, in der Ihr Urteilsvermögen beeinträchtigt sein könnte oder Sie nicht in der Lage sind, das Produkt sicher und korrekt zu verwenden.
- Achten Sie bei der Planung Ihrer Arbeit darauf, ausreichend Ruhezeiten einzuplanen. Beschränken Sie die kontinuierliche Anwendung des Produkts auf etwa 30–40 Minuten pro Sitzung mit 10–20 Minuten Pause dazwischen. Bemühen Sie sich außerdem, die an einem einzigen Tag geleistete Gesamtarbeit auf unter 2 Stunden zu begrenzen.
- Die Nichteinhaltung der empfohlenen Arbeitszeit oder -weise kann zu Verletzungen durch wiederholte Belastung führen.
- Sollten Sie Beschwerden, Rötungen oder Schwellungen an Ihren Fingern oder anderen Körperteilen verspüren, suchen Sie einen Arzt auf, bevor sich der Zustand verschlimmert.
- Um lärmbedingte Beschwerden zu vermeiden, betreiben Sie das Produkt ausschließlich zwischen 9 und 17 Uhr.

## **i** ARBEITSUMSTÄNDE

- Starten Sie den Motor niemals in einem geschlossenen Raum oder Gebäude, da in den Abgasen Kohlenmonoxid enthalten ist, das gesundheitsgefährdend sein kann.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts
  - wenn der Boden rutschig oder schwierig istBehalten Sie eine stabile Haltung bei.
  - Nachts, bei starkem Nebel oder in anderen Fällen, in denen Ihre Sicht auf den Arbeitsbereich eingeschränkt sein kann und es schwierig wird, eine klare Sicht zu erhalten.
  - bei Regenschauern, Gewittern, starkem Sturmwind oder anderen Zeiten, in denen die Wetterbedingungen ein Risiko für die sichere Verwendung des Produkts darstellen können.

## **i** VOR DEM STARTEN DES MOTORS

- Der Bereich im Umkreis von 15 m um die Person, die das Produkt verwendet, muss als Gefahrenzone betrachtet werden, die niemand betreten sollte. Bei Bedarf sollten Warnmaßnahmen wie gelbe Warnseile und Warnschilder angebracht werden. Wenn zwei oder mehr Personen gleichzeitig Arbeiten ausführen, ist es wichtig, wachsam zu sein und regelmäßig die Umgebung abzusuchen, um die Anwesenheit und Standorte anderer Arbeitnehmer zu überprüfen und einen Sicherheitsabstand zwischen den einzelnen Personen einzuhalten.
- Überprüfen Sie den Arbeitsbereich, um Unfälle durch versteckte Hindernisse wie Baumstümpfe, Steine, Dosen oder Glasscherben zu vermeiden.
- Untersuchen Sie die gesamte Einheit gründlich auf lockere Befestigungselemente und Kraftstofflecks. Stellen Sie sicher, dass der Schneidaufsatz ordnungsgemäß montiert und fest befestigt ist.

- Stellen Sie vor dem Anlassen des Motors sicher, dass der Schneidwerkzeugschutz fest angebracht ist. Stellen Sie den Gurt so ein, dass die linke Hand vom Schneidwerkzeug ferngehalten wird, um Verletzungen zu vermeiden.
- Benutzen Sie immer den Gurt und stellen Sie ihn vor der Verwendung auf Komfort ein. Stellen Sie sicher, dass der Gurt so eingestellt ist, dass der Lenkergriff in einer bequemen Position etwa auf Hüfthöhe gehalten werden kann.

## **i** STARTEN DES MOTORS

- Halten Sie einen Sicherheitsabstand von mindestens 15 Metern (50 Fuß) zwischen Umstehenden, Tieren und dem Betriebspunkt ein. Bei Annäherung den Motor sofort abstellen.
- Das Produkt ist mit einem Fliehkraftkupplungsmechanismus ausgestattet, der die Schneidausrüstung in Drehung versetzt, sobald der Motor gestartet wird, indem der Gashebel in die Startposition gebracht wird. Stellen Sie das Produkt beim Starten des Motors auf eine ebene, freie Fläche auf dem Boden und halten Sie es fest, um zu verhindern, dass die Schneidausrüstung beim Starten des Motors versehentlich auf ein Hindernis trifft.
- Stellen Sie nach dem Anlassen des Motors sicher, dass sich die Schneidausrüstung nicht mehr dreht, wenn der Gashebel in seine ursprüngliche Position zurückgebracht wird. Wenn sich das Schneidwerkzeug auch nach dem Loslassen des Gashebels weiter dreht, schalten Sie den Motor aus und wenden Sie sich an [www.bu-ko.online](http://www.bu-ko.online), um Hilfe zu erhalten.

## **i** VERWENDUNG DES PRODUKTS

- Halten Sie die Griffe mit der gesamten Hand fest und achten Sie darauf, dass sich beide Hände berühren. Positionieren Sie Ihre Füße leicht auseinander, mehr als schulterbreit, um Ihr Gewicht gleichmäßig auf beide Beine zu verteilen. Beim Arbeiten ist es wichtig, eine stabile und ausgeglichene Körperhaltung einzuhalten.

- Stellen Sie sicher, dass sich der Schneidaufsatz immer unterhalb Ihrer Taille befindet.

- Halten Sie stets die für Schneidarbeiten erforderliche Motordrehzahl ein und erhöhen Sie diese nicht über das erforderliche Maß hinaus.

- Wenn Sie während des Betriebs Erschütterungen oder Vibrationen des Geräts bemerken, schalten Sie sofort den Motor ab und überprüfen Sie das gesamte Gerät auf etwaige Probleme. Nehmen Sie die Verwendung nicht wieder auf, bis das Problem erkannt und ordnungsgemäß behoben wurde.

- Um Verletzungen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass kein Körperteil mit dem rotierenden Schneidwerkzeug oder heißen Oberflächen in Berührung kommt.

- Vermeiden Sie es, den Schalldämpfer, die Zündkerze oder andere Metallteile des Motors zu berühren, während dieser läuft oder kurz nachdem er abgestellt wurde, da dies zu schweren Verbrennungen oder Stromschlägen führen kann.

## **i** SEI VORSICHTIG BEI UMGEBENDE MENSCHEN

- Seien Sie stets wachsam und vorsichtig, um gefährliche Situationen zu vermeiden. Weisen Sie Erwachsene darauf hin, Kinder und Haustiere vom Betriebsbereich fernzuhalten. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn sich Ihnen jemand nähert, da umherfliegende Trümmer Verletzungen verursachen können.

## **i** WARTUNG

- Führen Sie regelmäßig die im Handbuch beschriebenen Wartungs- und Inspektionsarbeiten durch, um sicherzustellen, dass das Produkt in gutem Betriebszustand bleibt.

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Motor abstellen, bevor Sie Wartungs- oder Inspektionsverfahren durchführen.

- Falls ein Teil ausgetauscht werden muss oder Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchgeführt werden müssen, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, wenden Sie sich an [www.bu-ko.online](http://www.bu-ko.online).

- Zerlegen oder modifizieren Sie das Produkt niemals, da dies zu Betriebsschäden oder Fehlfunktionen führen kann.

## **i** UMGANG MIT KRAFTSTOFF

- Lagern Sie Kraftstoffkanister nicht und füllen Sie den Tank des Produkts nicht an Orten mit potenziellen Wärme- oder Feuerquellen auf, z. B. Kesseln, Öfen, Holzfeuern, elektrischen Funken, Schweißfunken oder anderen Quellen. Der Motor unseres Produkts ist für den Betrieb mit einem gemischten Kraftstoff vorgesehen, der leicht entzündliches Benzin enthält.

- Rauchen Sie nicht, während Sie das Produkt verwenden oder seinen Kraftstofftank nachfüllen.

- Vor dem Tanken den Motor abstellen und abkühlen lassen. Stellen Sie vor dem Tanken sicher, dass sich in der Umgebung keine Funken oder offene Flammen befinden.

- Wenn beim Tanken Kraftstoff verschüttet wird, wischen Sie ihn mit einem trockenen Lappen vollständig auf

- Sobald der Tankvorgang abgeschlossen ist, ziehen Sie den Tankdeckel fest auf den Kraftstofftank. Bewegen Sie das Produkt an einen Ort, der mindestens 3 Meter vom Tankbereich entfernt ist, bevor Sie den Motor starten.

## **i** TRANSPORT

- Wenn Sie das Produkt von Hand tragen, achten Sie darauf, dass der Schneidaufsatz ggf. abgedeckt ist. Heben Sie das Produkt vorsichtig an und achten Sie beim Tragen auf den Schneidaufsatz.

- Um ein Auslaufen von Kraftstoff während des Transports zu vermeiden, entfernen Sie stets den gesamten Kraftstoff aus dem Tank, bevor Sie das Produkt über unebene Straßen oder über weite Strecken mit dem Fahrzeug transportieren.



KETTENSÄGENANSATZ MIT LANGER REICHWEITE



Heckenschere mit großer Reichweite



VERLÄNGERUNGSSTANGE



Zur Sicherheitsausrüstung gehören:



DOPPELT  
SCHULTER  
GESCHIRR



KETTENSÄGE  
KETTE



SICHERHEITSARBEIT  
HANDSCHUHE



TRICHTER



KRAFTSTOFF  
MIX-FLASCHE



OHR  
VERTEIDIGER



SICHERHEIT  
GLÄSER



HAUPTTRIEBWERK



GASTRIGGER  
+ EIN/AUS-SCHALTER  
+ GAS-EINSTELLTASTE



SCHLEIFE  
HANDHABEN



KABELBAUMPUNKT



GETEILTE WELLE  
VERBINDERVERBINDUNG



DROSSEL



TANKDECKEL



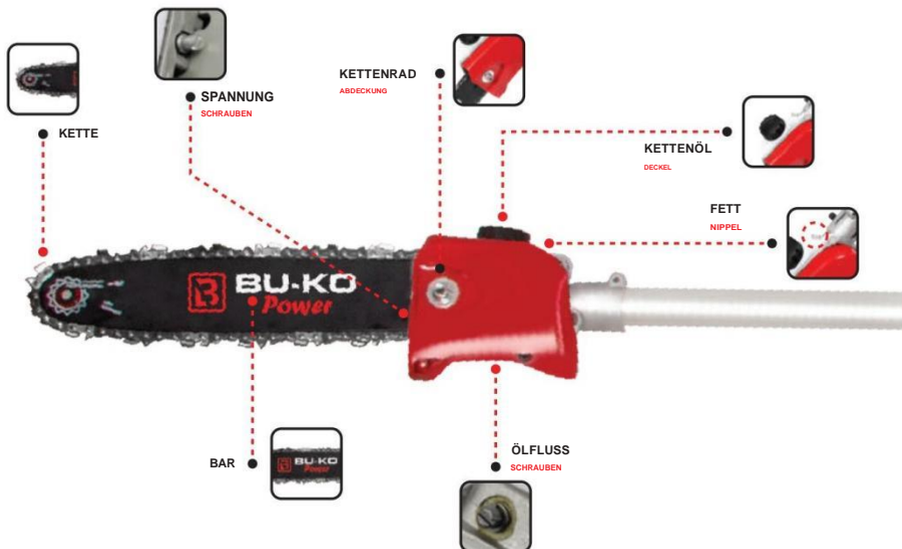
SPULENSTECKER



AUSPUFF

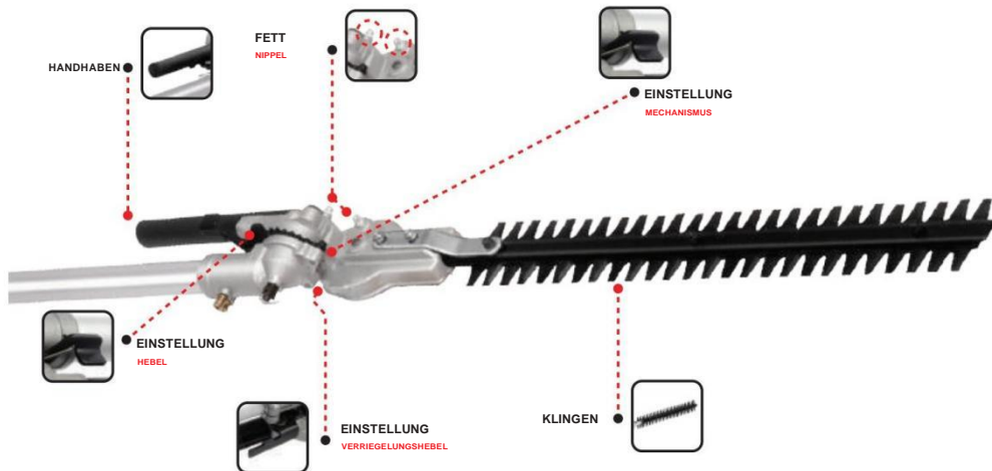


RÜCKSTOSS



VERLÄNGERUNGSSTANGE

LÄNGE: (75CM)





### Untersuchen Sie die Kettensäge/Heckenschere mit großer Reichweite

Bewerten Sie vor der Verwendung der Kettensäge/Heckenschere die potenziellen Risiken gemäß den Gesetzen des Landes, in dem sie verwendet wird.

Stellen Sie sicher, dass die Motorsäge/Heckenschere in gutem Betriebszustand ist und alle Komponenten unbeschädigt sind, indem Sie regelmäßig Inspektionen durchführen.

Es ist wichtig zu überprüfen, ob die Kettensäge/Heckenschere für die jeweilige Aufgabe geeignet ist.

## NOTIZ



DIESER KRAFTSTOFF MUSS SEIN  
GEMISCHT MIT HALBSYNTHETIK  
> Takt-Öl im Verhältnis 25:1  
(Benzin:Öl)

### WIE MAN ÖL MISCHT

Alle benzinbetriebenen BU-KO-Geräte verwenden ein Benzin-Öl-Gemisch von 25:1.

Die folgende 25-zu-1-Mischungstabelle kann Ihnen dabei helfen, die richtige Mischung herauszufinden zu verwendende Messungen sowie Kraftstoff- und Ölstandlinien am Kanister.

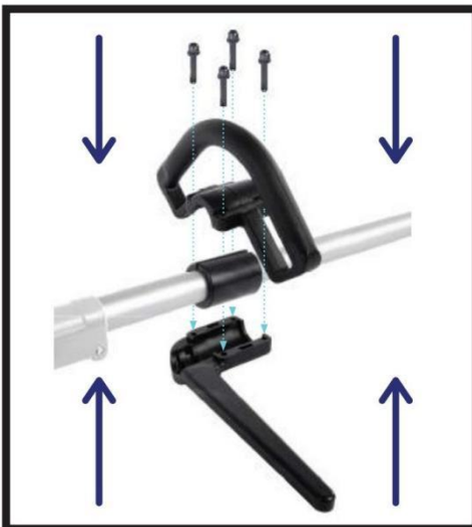
Füllen Sie zuerst das Benzin in den Kanister und fügen Sie dann das halbsynthetische 2-Takt-Öl hinzu. Verschließen Sie den Kanister und schütteln Sie ihn kräftig mit der Hand, um eine ordnungsgemäße Vermischung des Öls mit dem Kraftstoff sicherzustellen.

Stellen Sie die Maschine immer so auf, dass die Kappe nach oben zeigt.

- ⚠ HINWEIS:** Im Lieferumfang der Kettensäge/Heckenschere mit großer Reichweite befindet sich bis auf kleine Rückstände kein Kraftstoff oder Öl im Motor aus dem Testprozess.
- ⚠ HINWEIS:** Der Kraftstoff für dieses Gerät muss mit halbsynthetischem Zweitaktöl gemischt werden: 40 Milliliter Öl für 1 Liter Benzin im Verhältnis 25:1 (Benzin:Öl).
- ⚠ WARNUNG!** Fügen Sie dem Kraftstoffgemisch 40 Milliliter Öl für 1 Liter Benzin im Verhältnis 25:1 (Benzin:Öl) hinzu, bevor Sie den Motor starten. Der Versuch, den Motor ohne Zugabe des Kraftstoffgemisches zu starten, kann zu Motorschäden führen und sollte vermieden werden.
- ⚠ WARNUNG!** Verwenden Sie keinen Eszenbrennstoff.

## MONTAGE

### 1 GRIFFMONTAGE



### 2 POSITIONIERGRIFFAUGRUPPE



### 3 WELLE-ANSCHLUSS-VERBINDUNG



### 4 Richten Sie die Splines aus



### 5 Treten Sie den Wellen bei



### 6 ORTUNGSSTIFT LOSLASSEN



### 7 KNOPF FESTZIEHEN



- ⚠ **WARNUNG!** Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass die Aufsätze korrekt angebracht und ausreichend festgezogen sind.
- ⚠ **HINWEIS:** Beim Anbringen der Kettensäge/Heckenschere und der Verlängerungsstangenansätze können Sie auf die gleiche Weise vorgehen.
- ⚠ **HINWEIS:** Achten Sie besonders darauf, die Keilverzahnungen innerhalb der Welle auszurichten. Wenn die Keilverzahnungen nicht richtig angeschlossen werden, kann dies dazu führen, dass die Maschine nicht ordnungsgemäß oder überhaupt nicht wie vorgesehen funktioniert.

**1** KETTENSÄGENSTANGE



**2** Heckenscherenstange



**3** Setzen Sie den Kettensägenkopf in die Stange ein



**4** Setzen Sie den Heckenscherenkopf in die Stange ein



**5** AN DER MASCHINE BEFESTIGEN



- 1** **HINWEIS:** Verwenden Sie immer den passenden Schaft, wenn Sie den Schneidkopf der Kettensäge/Heckenschere an der Maschine befestigen.
- 1** **ACHTUNG:** Die Verwendung der richtigen Welle für die Schneidköpfe ist für den ordnungsgemäßen Betrieb der Maschine von entscheidender Bedeutung.

**1** Nehmen Sie die Kettenradabdeckung ab



**2** EINSTELLUNG DER SPANNSCHRAUBE



**3** SORGFÄLTIG DIE KETTE MONTIEREN



**4** FÜHRUNGSSCHIENE UND KETTE ANPASSEN



**5** ÄNDERN SIE DIE RITZELABDECKUNG



**6** EINSTELLUNG DER KETTENSpannung



**7**

PRÜFEN SIE DIE KETTENSPIGUNG



- Nach der richtigen Einstellung sollte es möglich sein, die Kette manuell um die Schiene zu bewegen und ein vollständiges Kettenglied aus der Nut zu ziehen.

**8**

FESTE RITZELABDECKUNG



- Nachdem Sie sichergestellt haben, dass die Kettenspannung akzeptabel ist, ziehen Sie die 10-mm-Mutter mit dem im Werkzeugsatz enthaltenen Schraubenschlüssel fest an.

- ▲ **HINWEIS:** Untersuchen und modifizieren Sie die Kette häufig, bis die anfängliche Dehnung beseitigt ist.
- ▲ **WARNUNG:** Seien Sie beim Umgang mit der Kette aufgrund ihrer Schärfe vorsichtig. Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe, um Verletzungen vorzubeugen.
- ▲ **HINWEIS:** Wenn die Kette verschleißt, lässt ihre Schneidfähigkeit nach. Schärfen Sie die Kette oder ersetzen Sie sie durch eine identische Kette.

**SCHMIERUNG DES KETTENSÄGENGETRIEBES**

**1**

KETTENSÄGENNIPPELFETT



- Die Getriebekomponenten **MÜSSEN** regelmäßig mit ausreichender Schmierung gewartet werden. Es wird empfohlen, alle 25 Betriebsstunden Fett aufzutragen.

**2**

Tragen Sie Fett auf die Kettensäge auf



- Befestigen Sie eine geeignete Fettresse am Schmiernippel am Kettensägengetriebe. Anschließend mit der Fettresse Getriebefett in den Nippel einspritzen. Es wird empfohlen, ein für Getriebe geeignetes Universalfett zu verwenden.

- ▲ **WARNUNG!** Verwenden Sie ein geeignetes Getriebefett, um einen möglichen Geräteausfall zu vermeiden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Fehlfunktionen des Geräts kommen.
- ▲ **HINWEIS:** Um Geräteausfälle zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass das Getriebe regelmäßig geschmiert wird, indem Sie entweder alle 25 Betriebsstunden Fett auftragen oder die Richtlinien des Herstellers befolgen. Eine unzureichende Schmierung kann zu Fehlfunktionen des Geräts führen.

# 1

BU-KO KETTENÖL



- Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, ist es notwendig, einen konstanten Ölfluss zur Schiene und Kette aufrechtzuerhalten. Das Öl fungiert als Schmiermittel für die Kette, die die Schiene umgibt, und verhindert so eine übermäßige Hitzeentwicklung und ein Festfressen.

# 2

ÖLVERSCHLUSS ABNEHMEN



- Drehen Sie den Ölbehälterdeckel gegen den Uhrzeigersinn, um ihn abzunehmen.

# 3

Mit BU-KO-Kettenöl auffüllen



- Gießen Sie Kettenöl mit einem geeigneten Trichter in den Behälter, um ein Verschütten zu vermeiden und den Vorgang zu erleichtern. Die Verwendung anderer neuer oder gebrauchter Öle wird nicht empfohlen. Kettenöl wurde speziell für diesen Zweck entwickelt und ist umweltfreundlich.

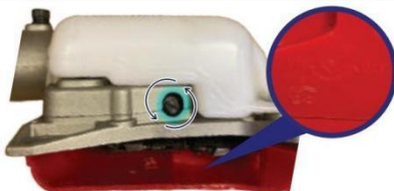
# 4

WECHSELN SIE DEN ÖLVERSCHLUSS



- Befestigen Sie den Ölbehälterdeckel sicher, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen. Überprüfen Sie den Kettenölfluss, indem Sie auf einem sauberen weißen Papier beobachten, wie viel Öl aus der Spitze der Stange austritt, wenn der Gashebel vollständig betätigt wird. Die ideale Menge ist ein feiner Önebel, der auf das Papier gesprüht wird. Wenn der Betrag unzureichend oder zu hoch erscheint, nehmen Sie die erforderlichen Anpassungen vor.

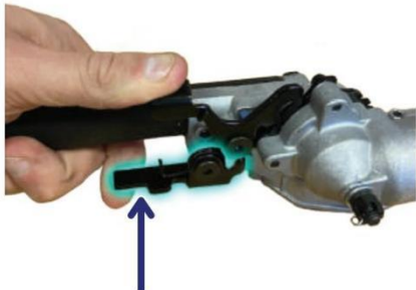
# 5



- Während der Motor nicht läuft, drehen Sie die Einstellschraube für den Öldurchfluss durch eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu erhöhen, oder durch eine Drehung im Uhrzeigersinn, um sie zu verringern. Starten Sie den Motor und testen Sie den Durchfluss. Sobald eine ausreichende Menge aus der Spitze austritt, ist der Anpassungsprozess abgeschlossen.

Ein mit Kettenöl gefüllter Vorratsbehälter läuft leer, lange bevor dem Motor der Kraftstoff ausgeht. Überprüfen Sie während des Betriebs regelmäßig den Ölstand und füllen Sie den Behälter auf, bevor er vollständig leer ist.

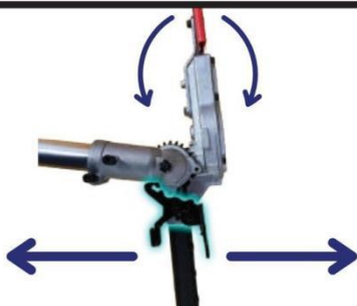
- ▲ **VORSICHT:** Längerer Kontakt mit Öl kann gefährlich sein. Daher ist es wichtig, dass Sie sich nach der Handhabung gründlich die Hände waschen.
- ▲ **HINWEIS:** Ziehen Sie beim Umgang mit Öl jeglicher Art Schutzhandschuhe an.

**1** HEBEN SIE DEN VERRIEGELUNGSHEBEL AN

- Während der Motor nicht läuft, fassen Sie den Einstellgriff und heben Sie mit Ihrem Zeigefinger den Verriegelungshebel für die Winkeleinstellung an und behalten Sie seine Position bei.

**2** HEBEL ZUR WINKELVERSTELLUNG

- Halten Sie den Verriegelungshebel für die Winkeleinstellung fest im Griff, drücken Sie mit dem Daumen auf den Hebel für die Winkeleinstellung und stellen Sie den Schneidkopf auf einen geeigneten Winkel ein.

**3** POSITIONIERUNG UND SICHERUNG

- Sobald der Schneidkopf auf den erforderlichen Winkel eingestellt ist, lassen Sie die Hebel los, um den Schneidkopf in seiner Position zu arretieren.

**⚠ WARNUNG!** Der Einstellgriff der Heckenschere besteht aus beweglichen Komponenten, die bei unsachgemäßer Verwendung zu Schäden führen können.

**⚠ HINWEIS:** Seien Sie stets vorsichtig und tragen Sie beim Umgang mit beweglichen Teilen Schutzhandschuhe, um das Verletzungsrisiko zu verringern.

**1**

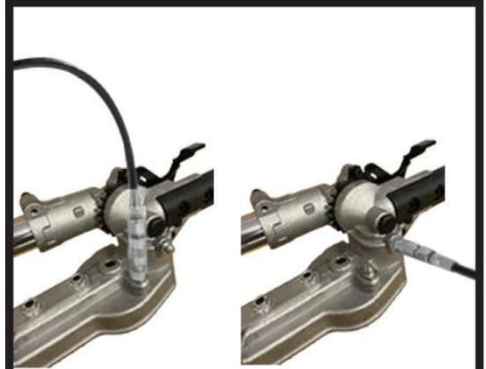
SCHMIERNIPPEL FÜR HECKENSCHNEIDER EINFETTEN



Die internen Komponenten des Heckenscherengetriebes sind während des Betriebs einer erheblichen Belastung ausgesetzt. Daher ist es unbedingt erforderlich, jederzeit für eine ordnungsgemäße Schmierung zu sorgen. Die Heckenschere wird vorgefettet geliefert. Nach 40 Betriebsstunden müssen Sie das Getriebe schmieren.

**2**

Tragen Sie Fett auf die Heckenschere auf



Befestigen Sie eine geeignete Fettpresse an den Schmiernippeln an der Getriebebaugruppe. Pumpen Sie anschließend das Getriebefett mit der Fettpresse in die Nippel und achten Sie darauf, ein Allzweck-Getriebefett zu verwenden.

**⚠️ WARNUNG!** Es ist wichtig, ein geeignetes Getriebefett zu verwenden, um das Risiko eines Geräteausfalls zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Fettsorte für das Getriebe auswählen.

**⚠️ HINWEIS:** Achten Sie immer auf die Schmierung des Getriebes.



# 1

INSTALLIEREN SIE DIE STANGENVERLÄNGERUNG



Sie finden die Stangenverlängerung in Ihrem BU-KOS200 Box. Nehmen Sie den Schaftschutz an der Unterseite der Stangenverlängerung ab.

# 2

Treten Sie den Wellen bei



Setzen Sie den Verriegelungsknopf in den Wellenanschluss ein. Während Sie die untere Welle im Gelenk fixieren, ziehen Sie am Positionierungsstift und halten Sie ihn fest.

# 3

ORTUNGSSTIFT LOSLASSEN



• Lösen Sie den Stift und drehen Sie die untere Welle, bis das Gelenk fest sitzt.

# 4

KNOPF FESTZIEHEN



• Befestigen Sie das Gelenk durch Drehen des Knopfes. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um ihn festzuziehen.

# 5

ANBRINGUNG ANPASSEN



• Die Verlängerungsstange ist ausschließlich für die Verwendung mit dem Kettensägen-/Heckschereaufsatz konzipiert, um das Arbeiten in größeren Höhen zu ermöglichen. Die Verwendung mit Gras-/Freischneideraufsätzen ist verboten. Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Sicherheitsprüfungen durchführen, bevor Sie mit den Anbaugeräten beginnen. (Befolgen Sie die Schritte 1, 2 und 3 unter „Installieren des Kettensägen-/Heckschereaufsatzes“ und die Schritte 5, 6 und 7 unter „Montage“.)

**⚠ ACHTUNG!** Dieses Elektrowerkzeug ist nicht elektrisch isoliert, um Stromschläge zu vermeiden. Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, verwenden Sie dieses Elektrowerkzeug nicht in der Nähe von Drähten oder Kabeln (Strom usw.), die elektrischen Strom führen.

**⚠ ACHTUNG!** Elektrizität hat die Fähigkeit, zwischen zwei Punkten Lichtbögen auszubilden, und der Abstand, den sie überbrücken kann, kann durch höhere Spannungen vergrößert werden. Darüber hinaus können Äste elektrischen Strom leiten, insbesondere wenn sie nass sind.

**⚠ ACHTUNG!** Um einen Stromschlag zu verhindern, stellen Sie sicher, dass zwischen der Kettensäge/Heckschere, einschließlich aller Äste, mit denen sie in Kontakt kommen könnte, und allen stromführenden Stromleitungen ein Mindestabstand von 15 m (50 Fuß) eingehalten wird.

# 1

DAS GESCHIRR



• Der BU-KO5200 wird mit einem Gurt geliefert, um Ihre Sicherheit und Ihren Komfort bei der Verwendung der Maschine zu gewährleisten. Es verfügt über gepolsterte Träger für mehr Komfort, ein schützendes Oberschenkelpolster, vollständig anpassbare Träger und einen schnell abnehmbaren Haken.

# 2

ÜBER KOPF PLATZIEREN



• Positionieren Sie den Gurt auf Ihrem Kopf und achten Sie dabei darauf, dass die gepolsterten Schultergurte auf Ihren Schultern liegen.

# 3

SCHNALLSCHNALLE



• Befestigen Sie die Schnallschnalle, um den Gurt locker in Position zu halten.

# 4

ANPASSEN



• Der Gurt kann mit acht Gurtverstellern vollständig individuell angepasst werden, um eine optimale Passform zu gewährleisten. Stellen Sie sicher, dass Sie die Gurtversteller verwenden, um das Gewicht gleichmäßig auf beide Schultern zu verteilen. Passen Sie die Spannung des Gurtes an Ihren Körperbau an. Bedenken Sie, dass Sie es möglicherweise neu einstellen müssen, um die für Sie bequemste Position zu finden.

# 5

Oberschenkelpolster



• Stellen Sie sicher, dass das Oberschenkelpolster richtig positioniert ist, um vollständigen Schutz vor Druckstellen zu bieten, die durch den Kontakt mit der Maschine während der Verwendung entstehen. Typischerweise wird das Oberschenkelpolster auf der rechten Seite angebracht, auf der auch die Maschine steht.

**HINWEIS:** Um Ihre Sicherheit, Ihren Komfort und optimale Ergebnisse zu gewährleisten, wird empfohlen, den BU-KO5200 immer mit dem mitgelieferten Gurt zu verwenden.

**6**

VORDERANSICHT &amp; RÜCKANSICHT



- Die Schnappschnalle Ihres Gurtzeugs ist dafür vorgesehen, vorne getragen zu werden. Hängen Sie das Multitool auf die rechte Seite und lassen Sie es am Oberschenkelpolster anliegen. Stellen Sie sicher, dass die Rückenplatte mittig auf Ihrem Rücken liegt. Stellen Sie den Gurt so ein, dass er in der bequemsten Position sicher an Ihrem Körper anliegt. Mit den Gurtverstellern können Sie den Gurt ganz einfach anpassen.

**7**

Schnellverschlusshaken



- Mit dem Schnellverschlusshaken können Sie die Maschine mühelos am Tragegurt befestigen und abnehmen. Um das Gerät vom Haken zu lösen, ziehen Sie an der nach oben gerichteten orangefarbenen Lasche. Stellen Sie vor dem Lösen des Schnellspannhakens sicher, dass die Maschine ausreichend gesichert oder abgestützt ist, um Schäden zu vermeiden.

**8**

- Sobald Sie den Schnellverschlusshaken verwendet haben, muss er wieder zusammengebaut werden. Positionieren Sie den unteren Haken mit dem angebrachten orange Lasche über dem oberen Haken.

**9**

- Stecken Sie den Entriegelungsstift durch den Schlitz im oberen Haken und achten Sie darauf, dass er vollständig hindurchgeht. Der Schnellspannhaken ist nun wieder montiert und kann bei Bedarf wieder verwendet werden.

**HINWEIS:** Bevor Sie den Schnellspannhaken verwenden, stellen Sie sicher, dass der Motor ausgeschaltet ist.

- ⚠ **WARNUNG!** Stellen Sie sicher, dass Sie die Maschine auf einer stabilen Oberfläche abstellen, bevor Sie den Schnellspannhaken verwenden. Das Herunterfallen der Maschine kann zu erheblichen Schäden am Gerät führen.



**1** FÜLLE DEN TANK**2** Den Vergaser vorbereiten

- ⚠️ WARNUNG!** Aufgrund des Vorhandenseins eines Fliehkraftkupplungsmechanismus beginnt die Schneidvorrichtung des Produkts sofort zu rotieren, sobald die Motordrehzahl steigt.
- ⚠️ WARNUNG!** Da Kraftstoff leicht entzündlich ist, ist es unbedingt erforderlich, Vorsichtsmaßnahmen zu treffen und jegliches Verschütten oder den Kontakt mit offenen Flammen zu vermeiden.

**3**<sup>A</sup> CHOKE SCHLIESSEN (KALTSTART)**3**<sup>B</sup> CHOKE ÖFFNEN (WARMSTART)

- ⚠️ HINWEIS:** Um Ihre Sicherheit, Ihren Komfort und optimale Ergebnisse zu gewährleisten, wird empfohlen, den BU-KO5200 immer mit dem mitgelieferten Gurt zu verwenden.

**4**

**EINSCHALTEN**



- Um die Zündkerze zu aktivieren, schalten Sie den Strom ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter auf Position „I“ stellen. „II“ sollte in einer nach unten gerichteten Position sein.

**5**

**Spannen Sie den Rückstoß an**



- Positionieren Sie das Gerät auf dem Boden und halten Sie die Welle mit Ihrem linken Fuß fest, während Sie mit der rechten Hand den Rücklaufstartergriff nach außen ziehen, bis Sie Spannung spüren.

**HINWEIS:** Übermäßiges Ersticken kann zu Schwierigkeiten beim Starten des Motors führen, da zu viel Kraftstoff vorhanden ist. Wenn der Motor nach mehreren Versuchen nicht startet, versuchen Sie, den Choke zu öffnen und erneut am Seil zu ziehen, oder entfernen Sie die Zündkerze und trocknen Sie sie.

**6<sup>A</sup>**

**STARTEN SIE DENMOTOR (KALTSTART)**



- Stellen Sie sicher, dass der Choke geschlossen ist.

1. Ziehen Sie den Rücklaufstarter zweimal in schneller Folge.
2. Fahren Sie mit Schritt 6B fort und befolgen Sie die Anweisungen die Richtlinien für den Warmstart.



**6<sup>B</sup>**

**STARTEN SIE DEN MOTOR (WARMSTART)**



- Stellen Sie sicher, dass der Choke auf OFFEN steht.

1. Ziehen Sie schnell am Rücklaufstarter, bis der Motor anspringt.



**WARNUNG!** Vermeiden Sie es, am Startseil zu ziehen, bis es seine volle Länge erreicht hat, und lassen Sie den Griff nicht los, wenn er vollständig ausgezogen ist, da beide Aktionen zu einem vorzeitigen Verschleiß des Mechanismus führen können.

**1** Bereiten Sie sich darauf vor, aufzuhören



- Lassen Sie den Motor 30 Sekunden lang im Leerlauf laufen, indem Sie den Gashebel loslassen. Indem Sie den Motor 30 Sekunden lang im Leerlauf laufen lassen, kann er abkühlen und auf seine optimale Betriebstemperatur zurückkehren.

**2** AUSSCHALTEN

AN  
AUS

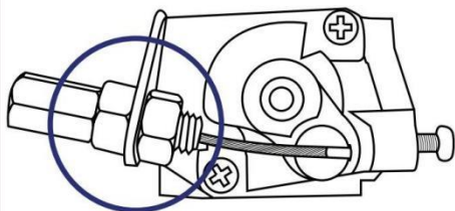


- Um den Motor auszuschalten, bewegen Sie den Ein-/Ausschalter wie oben gezeigt in die Position „O“ oder „STOP“.

Wenn Sie den Motor unmittelbar nach dem Abstellen wieder starten, lassen Sie den Choke geöffnet, um eine Überflutung des Motors zu verhindern.

**DROSSELKLAPPEN EINSTELLEN  
KABEL & LEERLAUFDREHZAHL**

**1** EINSTELLEN DES GASKABELS

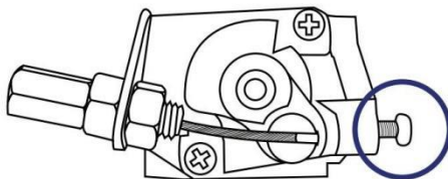


- Nach längerem Gebrauch könnte sich Ihr Gaszug lockern und Sie müssen möglicherweise Anpassungen vornehmen.

Um den Gaszug zu modifizieren, lösen oder ziehen Sie die oben gezeigten Muttern an.

Um eine Überlastung des Kabels zu vermeiden, achten Sie darauf, dass es immer 1-2 mm Spielraum hat.

**2** EINSTELLEN DER LEERLAUFDREHZAHL



- Wenn der Motor im Leerlauf häufig ausgeht, drehen Sie den Leerlaufregler im Uhrzeigersinn. • Wenn sich der Schneidkopf nach dem Loslassen des Abzugs weiter dreht, stellen Sie die Leerlaufgeschwindigkeit ein, indem Sie den Einsteller gegen den Uhrzeigersinn drehen.

## KETTENSÄGEN-ARBEITSTECHNIKEN

Hüten Sie sich vor versteckten Objekten.

Es ist wichtig, vor dem Einsatz einer Kettensäge an einem Baum nach versteckten Kabeln oder anderen Gegenständen zu suchen. Diese können schwere Schäden an der Kettensäge und/oder Verletzungen des Bedieners verursachen. Es wird empfohlen, den Baum und die Umgebung vor Beginn der Arbeiten gründlich zu inspizieren.

- Dieses Gerät darf nicht in einem Umkreis von 15 m um Freileitungen verwendet werden.
- Bevor Sie mit Arbeiten in der Höhe beginnen, stellen Sie sicher, dass der Boden darunter frei von Trümmern oder Hindernissen ist, die Ihren Ausstieg behindern könnten, falls etwas unerwartet herunterfällt.
- Bevor mit der Arbeit am Baum begonnen wird, ist es wichtig, seinen Zustand gründlich zu prüfen. Suchen Sie nach losen Ästen, die unerwartet herunterfallen könnten, und prüfen Sie, ob Anzeichen von Fäulnis vorliegen, die zum Umstürzen des Baumes führen könnten. Dies hilft Ihnen, potenzielle Gefahren zu vermeiden und Ihre Sicherheit bei der Arbeit am Baum zu gewährleisten.

Versuchen Sie nicht, vom Wind umgestürzte Bäume oder Bauholz zu fällen.

- Um zu verhindern, dass herunterfallende Äste gefährlich werden, ist es wichtig, methodisch vorzugehen und zuerst bei den untersten Ästen zu beginnen.
- Arbeiten Sie nicht bei windigen Bedingungen, da dies das Verletzungsrisiko erhöht.
- Entfernen Sie den Transportschutz, bevor Sie den Motor starten.

## WARNUNG! VOR DEM SCHNEIDEN STELLEN SIE SICHER, DASS DIE KETTE RICHTIG PASST MONTIERT UND GESPANNT.

### Entastung

Beim Schneiden von Ästen ist es am besten, diese in handliche Abschnitte zu schneiden. Wenn Sie den Ast einfach von oben nach unten durchschneiden, kann das Gewicht des Astes dazu führen, dass er spaltet und den Baum beschädigt. Um dies zu verhindern, empfiehlt es sich, einen ersten Entlastungsschnitt an der Unterseite des Astes vorzunehmen und anschließend einen abschließenden Schnitt von oben vorzunehmen. Dadurch wird verhindert, dass der Ast spaltet und den Baum beschädigt.

- Positionieren Sie den Schneidkopf in der Nähe des Astes und achten Sie darauf, dass er keine anderen Äste berührt.
- Um mit dem Schneiden der Astunterseite zu beginnen, stellen Sie sicher, dass die Sägekette mit voller Geschwindigkeit läuft und verwenden Sie die Kette oben auf der Führungsschiene. Schneiden Sie etwa ein Drittel durch. Achten Sie auf versteckte Äste, da der Kontakt mit der Spitze zu einem Rückschlag der Säge führen kann.

- Um den Schnitt abzuschließen, lassen Sie die Kette den Schnitt ohne äußere Kraft ausführen. Schneiden Sie die restlichen zwei Drittel des Astes von oben mit der Kette durch.
- Entfernen Sie sich schnell und sicher von den herabfallenden Trümmern.
- Ein Schnitt reicht aus, um kleine Äste zu entfernen.
- Vermeiden Sie es, zu nah am Stamm zu schneiden, da dadurch eine Wunde mit größerem Durchmesser entstehen kann, deren Heilung länger dauert und die Ausbreitung von Karies beschleunigt wird. Beachten Sie, dass Wunden an Bäumen von selbst heilen können, ohne dass eine Behandlung erforderlich ist.
- Die Führungsschiene und die Kette sind Teile, die sich im Laufe der Zeit und durch den Gebrauch abnutzen und regelmäßig ausgetauscht werden müssen.

## **GEFAHREN**

Der Schneidvorgang birgt mehrere spezifische Gefahren.

Rückschlag ist eine gefährliche Reaktion, die auftritt, wenn die Spitze der Führungsschiene bogenförmig nach oben geschleudert wird, was bei einer Kettensäge äußerst gefährlich sein kann, da sie sich auf das Gesicht des Benutzers zubewegen kann. Auch bei diesem Maschinentyp kann ein Rückschlag immer noch ein Risiko darstellen. Da die Kette entlang der Oberseite der Führungsschiene nach außen getrieben wird, kann sie die Führungsschiene in die entgegengesetzte Richtung zurück und nach oben bewegen, wenn sie plötzlich innerhalb der Rückschlagzone stoppt, weil der geschnittene Ast die Kette einklemmt.

Einzug tritt auf, wenn sich die Kette an der Unterseite der Führungsschiene festklemmt und die Maschine plötzlich in Richtung des Bedieners ruckt.

Um dies zu verhindern, stellen Sie sicher, dass die Kette mit voller Geschwindigkeit läuft, bevor Sie mit dem Schnitt beginnen.

Es wird allgemein empfohlen, diese Gefahren zu vermeiden, indem Sie:

- Aufrechterhaltung einer scharfen und ordnungsgemäß gespannten Kette.
- Einen Zweig nach dem anderen abschneiden.
- Vermeiden Sie beim Schneiden jeglichen Kontakt mit anderen Ästen.
- Platzieren Sie das Gehäuse am Abzweig.
- Beginnen Sie den Schnitt nur mit maximaler Kettengeschwindigkeit.
- Konzentrieren Sie sich und behalten Sie die Maschine während des gesamten Schneidvorgangs mit beiden Händen fest im Griff.

Wenn die Maschine während eines Teilschnitts stecken bleibt, schalten Sie den Motor aus und stützen Sie das Gewicht ab. Versuchen Sie, den eingeklemmten Ast anzuheben oder herunterzuziehen, um die Kette freizugeben.

## ARBEITSTECHNIKEN FÜR HECKENSCHNEIDER

Es ist erwähnenswert, dass einige lokale Behörden saisonale Heckenschnittverbote erlassen. Daher ist es ratsam, sich bei Ihrer örtlichen Behörde zu erkundigen, ob Sie von solchen Einschränkungen betroffen sind.

Darüber hinaus ist es wichtig, Vorsicht walten zu lassen und die Hecke auf versteckte Gegenstände wie Drahtzäune oder Stromkabel zu untersuchen, die die Maschine beschädigen oder Verletzungen verursachen könnten, wenn sie von den Messern geschnitten werden.

Denken Sie daran, vor dem Anlassen des Motors den Sägeblattschutz zu entfernen. Die Metallklinge ist zum Schneiden von Ästen bis zu 24 mm ausgelegt und kann zum Entfernen von Gestrüpp oder Ablegern an der Basis von Sträuchern, Gestrüpp und Hecken verwendet werden.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei der Metallklinge um ein Verbrauchsmaterial handelt und die Vermeidung des Kontakts mit größeren Ästen, Wurzeln, Steinen, Mauern, Zäunen und anderen harten Oberflächen dazu beitragen kann, ihre Lebensdauer zu verlängern. Um die Hecke für den Schnitt vorzubereiten, empfiehlt es sich, große Äste vor dem Einsatz der Heckenschere mit einer Astschere zu entfernen.

### Bodenfreiheit

Es empfiehlt sich, alle unerwünschten neuen Triebe oder verholzenden Unkräuter zu entfernen, bevor der gesamte Heckenschnitt herunterfällt und die Basis der Hecke verdeckt.

- Manövrieren Sie den Schneidkopf vorsichtig in und um die Wurzel herum und achten Sie dabei darauf, Äste, Wurzeln und Steine mit großem Durchmesser zu vermeiden.
- Stellen Sie den Schneidkopf ein.

**WARNUNG!** Die Verwendung dieses Produkts kann möglicherweise die Tierwelt gefährden.

Es ist äußerst wichtig, Vorsicht walten zu lassen, bevor Sie versuchen, die Maschine zu bedienen. Untersuchen Sie vor der Verwendung sorgfältig die Umgebung, insbesondere das hohe Gras und unter Büschen nach Lebenszeichen. Erwägen Sie ggf. einen Umzug aller Wildtiere in einen sicheren Bereich.

**HINWEIS:** Es ist zu beachten, dass nicht alle Tiere durch den Lärm abgeschreckt werden

Es wird allein durch das Produkt erzeugt, daher ist es wichtig, wachsam zu bleiben und stellen Sie vor der Nutzung sicher, dass der Bereich frei von Wildtieren ist.

### Vertikales Schneiden

Um beim Beschneiden einer Hecke die besten Ergebnisse zu erzielen, wird empfohlen, die folgenden Vorgehensweisen zu befolgen:

- Stellen Sie den Schneidkopf gerade ein.
- Machen Sie mit dem Schneidkopf große, schwingvolle Bögen und schneiden Sie dabei mit beiden Seiten des Messers Material von der Hecke ab.

Treten Sie in regelmäßigen Abständen zurück, um Ihre Fortschritte zu beurteilen. Was aus der Nähe wie ein gerader und ebener Schnitt erscheint, kann aus der Ferne ganz anders aussehen.

### Vertikales Schneiden (auf Distanz)

Wenn ein Hindernis Sie daran hindert, direkt neben der Hecke zu stehen [zum Beispiel ein Blumenbeet] Befolgen Sie die Schritte wie beim vertikalen Schneiden, aber mit dem Schneidkopf in einem geeigneteren Winkel.

### Heckenbesatz (über Kopfhöhe)

Obwohl es möglich ist, die oben beschriebene Methode zum Schneiden der Spitze einer hohen Hecke zu verwenden, empfiehlt es sich, eine sichere Plattform zu verwenden, um sich auf Höhe der Heckenspitze zu halten. Dies führt zu einem attraktiveren Finish und verringert das Verletzungsrisiko.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Oberseite der Hecke abzuschneiden:

- Stellen Sie den Schneidkopf auf 90 Grad ein.
- Drehen Sie die Welle, damit der Schneidkopf in einem Bogen über die Oberseite der Hecke schwenkt.
- Das Arbeiten in dieser Position kann besonders schwierig sein. Daher ist es wichtig, regelmäßige Pausen einzulegen, um Überlastungen oder Verletzungen zu vermeiden.

Wenn Sie diese Richtlinien befolgen und von einer sicheren Plattform aus arbeiten, können Sie ein attraktives Finish erzielen und das Verletzungsrisiko verringern.

### Horizontales Schneiden

Der letzte Schritt beim Beschneiden einer Hecke besteht darin, die Oberseite zu formen. • Stellen Sie den Schneidkopf gerade ein.

- Erstellen Sie ebene Bögen, damit das Schnittgut besser auf den Boden fällt.

Wenn Sie eine Hecke schneiden müssen, die höher als Brusthöhe ist, verwenden Sie immer eine sichere Plattform. Versuchen Sie nicht, sich beim Arbeiten auf einer Plattform zu strecken oder zu weit zu reichen.

**WARNUNG!** Wenn Sie mit gerader Messereinstellung schneiden, neigen Sie die Schneidseite der Messer um etwa 0–10 Grad zur Hecke. Dies trägt dazu bei, einen sauberen Schnitt zu erzielen und Schäden an der Hecke zu vermeiden.

### Wartung der Heckenschermesser

- Reinigen Sie den Schneidkopf nach Gebrauch gründlich mit einer Bürste. Die Klingen müssen von Schmutz, Saft und Feuchtigkeit gereinigt werden.
- Entfernen Sie alle Saftreste. Verwenden Sie einen Lösungsmittelreiniger, um den Saft punktuell von den Klingen zu entfernen.
- Halten Sie die Messer geschmiert. Besprühen Sie die Klingen mit einem feuchtigkeitsdispersierenden Schmieröl. Wie alle Schneidwerkzeuge müssen auch Klingen regelmäßig gewartet werden, sei es durch Nachschärfen oder Austauschen.

**PROBLEM**
**MÖGLICHE URSACHE**
**LÖSUNG**
**Kein Funke**

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Funken zu testen:  
Trennen Sie das Zündkerzenkabel und schließen Sie es wieder an und stecken Sie die Zündkerze auf einen Metallzylinder.  
Ziehen Sie am Starterseil und beobachten Sie die Zündkerze  
Tipp für einen Funken. Wenn kein Funke vorhanden ist, wiederholen Sie den Test mit einer neuen Zündkerze.

**Kein treibstoff**

Drücken Sie auf den Primerball, bis er mit Kraftstoff gefüllt ist.  
Wenn sich die Glühbirne nicht füllt, liegt möglicherweise eine Blockade im primären Kraftstoffzufuhrsystem vor und Sie sollten sich an einen Servicehändler wenden. Wenn sich der Primerbehälter füllt, ist der Motor möglicherweise überflutet (siehe nächster Punkt).

**Der Motor startet nicht.**
**Überfluteter Motor**

Um überschüssigen Kraftstoff aus dem Motor zu entfernen, entfernen Sie die Zündkerze und richten Sie das Zündkerzenloch auf den Boden. Stellen Sie dann den Chochebel auf „RUN“ und ziehen Sie 10 bis 15 Mal am Starterseil. Nachdem Sie den überschüssigen Kraftstoff entfernt haben, reinigen Sie die Zündkerze und setzen Sie sie wieder ein. Ziehen Sie dreimal am Starterseil, während der Chochebel auf „RUN“ steht. Wenn der Motor nicht anspringt, stellen Sie den Choke-Hebel auf „CHOKE“ und wiederholen Sie den normalen Startvorgang. Wenn der Motor immer noch nicht startet, wiederholen Sie den Vorgang mit einer neuen Zündkerze.

**Das Starterseil zieht stärker jetzt als im Neuzustand**

Kontaktieren Sie [www.bu-ko.online](http://www.bu-ko.online)

**Der Motor ist starten können ist aber nicht in der Lage beschleunigen.**
**Vergaser erfordert Einstellung**

Kontaktieren Sie [www.bu-ko.online](http://www.bu-ko.online)

**Der Motor ist starten können aber es schneidet ab wenn das Gas ist gedrückt.**
**Choke ist drin starten/geschlossen Position**

Halten Sie den Choke bei laufendem Motor in der geöffneten Position (nach unten zeigend).

**Der Motor startet, kann aber nur mit Höchstgeschwindigkeit laufen Geschwindigkeit mit halber Choke.**
**Vergaser erfordert Einstellung**

Kontaktieren Sie [www.bu-ko.online](http://www.bu-ko.online)

<b>PROBLEM</b>	<b>MÖGLICHE URSACHE</b>	<b>LÖSUNG</b>
<b>Der Motor nicht erreicht volle geschwindigkeit und erzeugt eine übertrieben Menge von Rauch</b>	<b>Öl-Kraftstoff-Gemisch prüfen</b>	Verwenden Sie frischen Kraftstoff und die entsprechende 2-Takt-Ölmischung.
	<b>Luftfilter verschmutzt</b>	Versuchen Sie, den Luftfilter zu reinigen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Austauschen und Reinigen des Luftfilters“ weiter oben in diesem Handbuch.
	<b>Vergaser erfordert Einstellung</b>	Kontaktieren Sie <a href="http://www.bu-ko.online">www.bu-ko.online</a>
<b>Der Motor ist starten können, laufen, und beschleunigen, aber es kann nicht im Leerlauf laufen.</b>	<b>Vergaser erfordert Einstellung</b>	Kontaktieren Sie <a href="http://www.bu-ko.online">www.bu-ko.online</a>
<b>Öl wird beobachtet kommt aus dem Schalldämpfer.</b>	<b>Betrieb des Trimmers bei Teilgas</b>	Lassen Sie den Trimmer mit Vollgas laufen.
	<b>Öl-Kraftstoff-Gemisch prüfen</b>	Verwenden Sie frischen Kraftstoff und die entsprechende 2-Takt-Ölmischung.
	<b>Luftfilter verschmutzt</b>	Versuchen Sie, den Luftfilter zu reinigen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Austauschen und Reinigen des Luftfilters“ weiter oben in diesem Handbuch.
	<b>Vergaser erfordert Einstellung</b>	Drehen Sie die Mischnadel im Uhrzeigersinn Richtung um 1/16 einer Umdrehung.

<b>PROBLEM</b>	<b>MÖGLICHE URSACHE</b>	<b>LÖSUNG</b>
Die Kette ist entweder unbeweglich oder zu stramm.	Unzureichende Kettenschmierung.	Überprüfen Sie den Ölstand im Behälter und stellen Sie sicher, dass die Ölleitungen nicht blockiert sind.
Die Kette bewegt sich, während der Motor im Leerlauf läuft.	Der Leerlauf ist zu hoch eingestellt.	Passen Sie die LeerlaufEinstellung an, bis sich die Kette nicht mehr bewegt.
Zu geringe Schnittleistung	Verstopfte Klingen. Klingen stumpf.	Stellen Sie den Motor ab und reinigen und schmieren Sie dann die Messereinheit. Wenn die Schneidleistung immer noch schlecht ist, sollten Sie erwägen, die Klingen von einem autorisierten Servicecenter warten oder austauschen zu lassen.
Der Schneidkopf erzeugt ein ungewöhnliches Geräusch.	Zu wenig Fett in der Getriebebaugruppe.	Stellen Sie den Motor ab und tragen Sie Schmiermittel auf das Getriebe auf, bevor Sie fortfahren.

		Vor Arbeitsbeginn	Nach Feierabend oder täglich	Nach jedem Tankstopp	Wöchentlich	Monatlich	Jährlich	Wenn Problem	Bei Beschädigung	Nach Bedarf
MOTOR	Luftfilter	Sauber						X		X
		Replace							X	
	Manuelle Kraftstoffpumpe (falls vorhanden)	Überprüfen								
		Vom Fachhändler reparieren lassen								
	Pickup-Karosserie im Kraftstofftank	Überprüfen						X		
		Ersetzen					X		X	X
	Getriebsbeschmierung	Überprüfen			X			X		X
Auffüllen								X		

		Vor Arbeitsbeginn	Nach Feierabend oder täglich	Nach jedem Tankstopp	Wöchentlich	Monatlich	Jährlich	Wenn Problem	Bei Beschädigung	Nach Bedarf
MOTOR	Vergaser	Überprüfen Sie die LeerlaufEinstellung – den Schnitt	X	X						
		Leerlaufdrehzahl anpassen								X
	Zündkerze	Elektrodenabstand neu einstellen							X	
		Alle 100 Betriebsstunden austauschen								
	Kühleinlässe	Visuelle Inspektion		X						
		Sauber								X
	Treibstofftank	Sauber	X					X		
Luftfilter	Sauber	X								
Kraftstofffilter	Sauber	X								

ANDERE	Komplette Maschine	Sichtprüfung (Zustand, Undichtigkeiten)	Vor Arbeitsbeginn	Nach Feierabend oder Urlaub	Nach jedem Tankstopp	Wöchentlich	Monatlich	Jährlich	Wenn Problem	Bei Beschädigung	Nach Bedarf	
		Sauber		X								
	Schneidaufsatz	Visuelle Inspektion	X		X							
		Ersetzen									X	
		Dichtheit prüfen	X		X							
	Schneidaufsatzschutz	Anfügen	X									
	Steuergriff	Funktion prüfen	X		X							
	Metallschneidaufsatz	Schärfen	X									X
	Alle zugänglichen Schrauben und Muttern	Nachziehen	X									X
Antivibrationselemente	Überprüfen	X						X			X	

Modell	1E44F5
Verschiebung	52,0cm <sup>3</sup>
Kraftstoff	Mischung (Benzin 25: Öl 1)
Zündkerze	Membranlyp
Zündanlage	Transistorgesteuerter Schwungradmagnetzündler
Zündkerze	LD BM6A
Kraftstofftankinhalt (cm)	1,2 Liter
Anlasser	Rückstoß
Kupplung	Zentrifugal
Drehrichtung des Schneidkopfes	Gegen den Uhrzeigersinn (Bedieneransicht)
3-Zahn-Klingengröße	1,4 x 255 x 254
Spulendrahtgröße	2,4mm
Maximale Schnittlänge der Kettensäge	290mm
Fassungsvermögen des Kettensägenöltanks	150ml
Maximale Schnittlänge der Heckenschere	390mm
Heckenschere Max. Schnittdurchmesser	19mm
Einstellwinkel der Heckenschere	90° to 270°
Gesamtgröße (L x B x H)	1860 x 610 x 520mm

**BU-KO.online gewährt auf das Produkt ab Kaufdatum eine 12-monatige Garantie gegen Materialfehler oder Schäden. Dem Produkt muss ein Kaufbeleg beiliegen.**

**Sollte das Produkt eine Fehlfunktion aufweisen, senden Sie es bitte entweder an BU-KO.online oder einen autorisierten Reparaturpartner zurück.**

**Wenn der Fehler auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen ist, wird die Reparatur kostenlos durchgeführt. Nichtsdestotrotz deckt diese Garantie keine Abnutzungserscheinungen ab, die durch den typischen Gebrauch entstehen, oder Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung, Unfälle oder nicht autorisierte Reparaturen entstehen.**

**BU-KO.online**

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU**

BURROWMOUNT LTD  
26A WESTLAND ROAD COOKSTOWN CO.  
TYRONE, NORDIRLAND



Erklärt, dass die Maschinen:  
Benzin-Multitool 52 cm<sup>3</sup> – 2 in 1 BU-KO-5200

Entspricht den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der folgenden Richtlinien:

Die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

EN ISO 11806-1:2022

Die EMV-Richtlinie 2014/30/EU

EN ISO 14982:2009

Konformitätsbewertungsverfahren:

Anhang V der Richtlinie

Die Regulierung der Emissionen mobiler Maschinen und Geräte (EU)

2016/1628 und seine ergänzten Verordnungen

EG-Typgenehmigungsnummer:

e9\*2016/1628\*2016/1628SHB1/P\*1191\*01

Motormodell: 1E44F-5

*mark nugen*