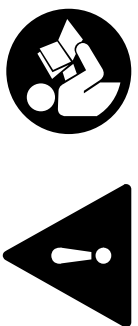


STIHL

STIHL FS-KM

Gebrauchsanleitung



Inhaltsverzeichnis

KombiSystem	2
Zu dieser Gebrauchsanleitung	2
Sicherheitshinweise und Arbeitstechnik	2
Zulässige KombiMotoren	10
Zulässige Kombinationen von Schneidwerkzeug, Schutz, Griff, Traggurt	11
KombiWerkzeug anbauen	13
Schutzausrüstungen anbauen	13
Schneidwerkzeug anbauen	14
Traggurt anlegen	17
Gerät ausbalancieren	18
Motor starten / abstellen	19
Gerät transportieren	19
Getriebe schmieren	22
Gerät aufbewahren	22
Metall-Schneidwerkzeuge schärfen	23
Mähkopf warten	23
Wartungs- und Pflegehinweise	25
Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden	25
Wichtige Bauteile	26
Technische Daten	27
Reparaturhinweise	29
Entsorgung	29
EU-Konformitätserklärung	29
Anschriften	30

Verehrte Kundin, lieber Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für ein
Qualitätsergebnis der Firma STIHL
entschieden haben.

Dieses Produkt wurde mit modernen
Fertigungsverfahren und
umfangreichen
Qualitäts sicherungsmaßnahmen
hergestellt. Wir sind bemüht alles zu tun,
damit Sie mit diesem Gerät zufrieden
sind und problemlos damit arbeiten
können.

Wenn Sie Fragen zu Ihrem Gerät
haben, wenden Sie sich bitte an Ihren
Händler oder direkt an unsere
Vertriebsgesellschaft.
Ihr

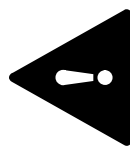


Dr. Nikolas Stihl

KombiSystem

Zu dieser Gebrauchsanleitung

Bildsymbole



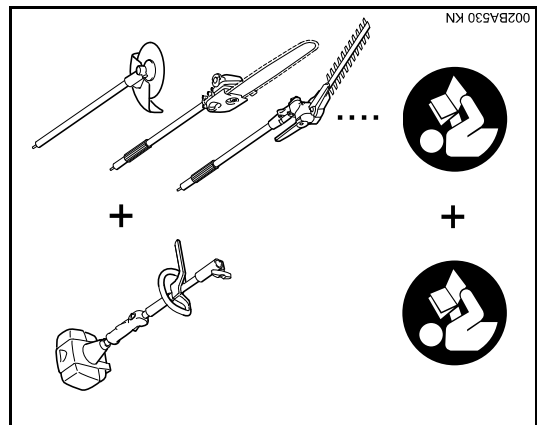
Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind beim Arbeiten mit dem Motor-gerät nötig, weil mit scharfen Werkzeugen und mit sehr hoher Drehzahl des Schneidwerkzeuges gearbeitet wird.



! WARNUNG
Warnung vor Unfall- und Verletzungsgefahr für Personen sowie vor schwerwiegenden Sachschäden.



Warnung vor Beschädigung des Gerätes oder einzelner Bauteile.



Beim STIHL KombiSystem werden unterschiedliche KombiMotoren und KombiWerkzeuge zu einem Motorgerät zusammengeführt. Die funktionsfähige Einheit von KombiMotor **und** KombiWerkzeug wird in dieser Gebrauchsanleitung Motorgerät genannt.

Dementsprechend bilden die Gebrauchsanleitungen für KombiMotor und KombiWerkzeug die gesamte Gebrauchsanleitung für das Motorgerät. Immer **beide** Gebrauchsanleitungen vor der ersten Inbetriebnahme aufmerksam lesen und für späteren Gebrauch sicher aufbewahren.

Sicherheitshinweise und Arbeitstechnik

Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind beim Arbeiten mit dem Motor-gerät nötig, weil mit scharfen Werkzeugen und mit sehr hoher Drehzahl des Schneidwerkzeuges gearbeitet wird.

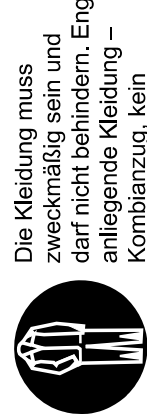


Immer beide Gebrauchs-anleitungen (KombiMotor und KombiWerkzeug) vor der ersten Inbetrieb-nahme aufmerksam lesen und für späteren Gebrauch sicher auf-be-wahren. Nichtbeachten der Gebrauchsanleitu-gen kann lebensgefährlich sein.

Motorgerät nur an Personen weitergeben oder ausleihen, die mit diesem Modell und seiner Handhabung vertraut sind – stets die Gebrauchsanleitungen von KombiMotor und KombiWerkzeug mitgeben.

Motorgerät – abhängig von den zugeordneten Schneidwerkzeugen – nur zum Mähen von Gras sowie zum Schneiden von Wildwuchs, Sträuchern, Gestrüpp, Buschwerk, kleinen Bäumen oder dergleichen verwenden.

Für andere Zwecke darf das Motorgerät nicht benutzt werden – **Unfallgefahr!**



Nur hochwertige Werkzeuge oder Zubehör verwenden. Ansonsten kann die Gefahr von Unfällen oder Schäden am Motorgerät bestehen.

STIHL empfiehlt STIHL Original-Werkzeuge, Schneidwerkzeuge und Zubehör zu verwenden. Diese sind in Ihren Eigenschaften optimal auf das Produkt und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt.

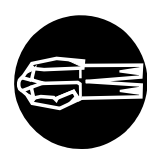
Der Schutz des Motorgerätes kann den Benutzer nicht vor allen Gegenständen (Steine, Glas, Draht usw.) schützen, die vom Schnittwerkzeug weggeschleudert werden. Diese Gegenstände können irgendwo abprallen und dann den Benutzer treffen.

Keine Änderungen am Gerät vornehmen – die Sicherheit kann dadurch gefährdet werden. Für Personen- und Sachschäden, die bei der Verwendung nicht zugelassener Anbaugeräte auftreten, schließt STIHL jede Haftung aus.

Zur Reinigung des Gerätes keine Hochdruckreiniger verwenden. Der harte Wasserstrahl kann Teile des Gerätes beschädigen.

Bekleidung und Ausrüstung

Vorschriftsmäßige Bekleidung und Ausrüstung tragen.



Nur solche Schneidwerkzeuge oder Zubehör anbauen, die von STIHL für dieses Motorgerät zugelassen sind oder technisch gleichartige Teile. Bei Fragen dazu an einen Fachhändler wenden.

STIHL empfiehlt STIHL Original-Werkzeuge, Schneidwerkzeuge und Zubehör zu verwenden. Diese sind in Ihren Eigenschaften optimal auf das Produkt und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt.

Der Schutz des Motorgerätes kann den Benutzer nicht vor allen Gegenständen (Steine, Glas, Draht usw.) schützen, die vom Schnittwerkzeug weggeschleudert werden. Diese Gegenstände können irgendwo abprallen und dann den Benutzer treffen.

! WARUNG
Um die Gefahr von Augenverletzungen zu reduzieren enganliegende Schutzbrille nach Norm EN 166 tragen. Auf richtigen Sitz der Schutzbrille achten.

Gesichtsschutz tragen und auf richtigen Sitz achten. Gesichtsschutz ist kein ausreichender Augenschutz.
"Persönlichen" Schallschutz tragen – z. B. Gehörschutzkapseln.

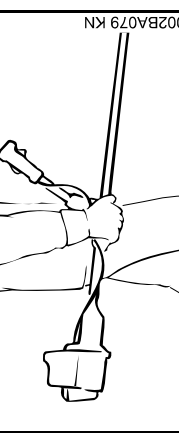
Schutzhelm tragen bei Durchforstungsarbeiten, in hohem Gestrüpp und bei Gefahr von herabfallenden Gegenständen.



Die Kleidung muss zweckmäßig sein und darf nicht behindern. Eng anliegende Kleidung – Kombianzug, kein Arbeitsmantel.

Keine Kleidung tragen, die sich in Holz, Gestrüpp oder sich bewegenden Teilen des Gerätes verfangen kann. Auch keinen Schal, keine Krawatte und keinen Schmuck. Lange Haare zusammenbinden und sichern (Kopftuch, Mütze, Helm etc.).

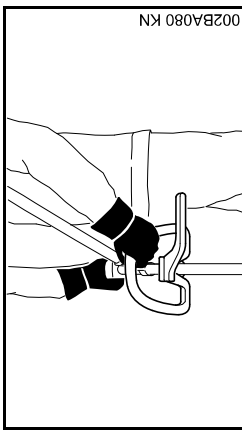
Schutzstiefel mit griffiger, rutschfester Sohle und Stahlkappe tragen.



STIHL bietet ein umfangreiches Programm an persönlicher Schutzausrüstung an.

Motorgerät transportieren

Motorgerät transportieren
Immer Motor abstellen.
Motorgerät am Traggurt hängend oder ausbalanciert am Schaft tragen.
Metall-Schneidwerkzeug mit einem Sportschutz gegen Berühren sichern, auch beim Transport über kürzere Entfernung – siehe auch "Gerät transportieren".

**Bei Ausführungen mit Rundumgriff****Vor dem Starten**

In Fahrzeugen: Motorgerät gegen Umkippen, Beschädigung und Auslaufen von Kraftstoff sichern.

Bei Ausführungen mit Rundumgriff

- Handgriffe müssen sauber und trocken, frei von Öl und Schmutz sein – wichtig zur sicheren Führung des Motorgerätes
- Traggurt und Handgriff(e) entsprechend der Körpergröße einstellen. Kapitel "Traggurt anlegen" beachten

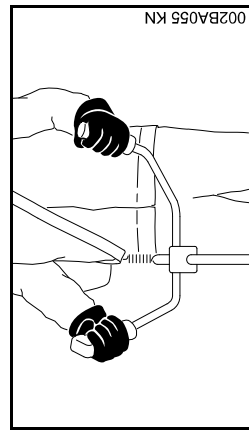
Das Motorgerät darf nur in betriebssicherem Zustand betrieben werden – **Unfallgefahr!**

Für den Notfall bei Verwendung von Traggurten: Schnelles Absetzen des Gerätes üben. Beim Üben das Gerät nicht auf den Boden werfen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Gerät halten und führen

Motorgerät immer mit beiden Händen an den Griffen festhalten.

Immer für festen und sicheren Stand sorgen.

Bei Ausführungen mit Zweihandgriff

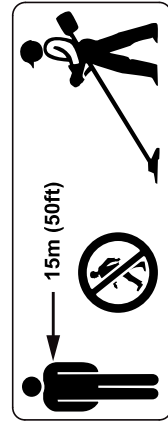
- keine Änderung an den Bedienungs- und Sicherheitseinrichtungen vornehmen – nur mit montiertem Schutz arbeiten

Rechte Hand am Bedienungsgriff, linke Hand am Griffgriff des Griffrohres.

Während der Arbeit

Immer für festen und sicheren Stand sorgen.

Bei drohender Gefahr bzw. im Notfall sofort Motor abstellen – Kombischieber / Stoppschalter / Stopptaster auf 0 bzw. **STOP** stellen.



In einem weiten Umkreis um den Einsatzort kann durch weggeschleuderte Gegenstände Unfallgefahr entstehen, deshalb darf sich im Umkreis von 15 m keine weitere Person aufhalten. Diesen Abstand auch zu Sachen (Fahrzeugen,

Fensterscheiben) einhalten – **Gefahr der Sachbeschädigung!** Auch in einem Abstand über 15 m kann eine Gefährdung nicht ausgeschlossen werden.



Kontakt mit dem Schneidwerkzeug vermeiden – **Verletzungsgefahr!**

Auf einwandfreien Motorleerauf achten, damit sich das Schneidwerkzeug nach dem Loslassen des Gashebels nicht mehr dreht.

Regelmäßig Leerlauf einstellung kontrollieren bzw. korrigieren. Wenn sich das Schneidwerkzeug im Leerlauf trotzdem dreht, vom Fachhändler instandsetzen lassen – siehe Gebrauchsanleitung des KombiMotors. STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler.

Vorsicht bei Glätte, Nässe, Schnee, an Abhängen, auf unebenem Gelände etc. – **Rutschgefahr!**

Auf Hindernisse achten: Baumstümpfe, Wurzeln – **Stolpergefahr!**

Nur am Boden stehend arbeiten, niemals von instabilen Standorten, niemals auf einer Leiter oder von einer Hubarbeitsbühne.

Niemals mit einer Hand arbeiten.

Bei angelegtem Gehörschutz ist erhöhte Achtsamkeit und Umsicht erforderlich – das Wahrnehmen von Gefahr ankündigenden Geräuschen (Schreie, Signaltöne u. a.) ist eingeschränkt. Rechtzeitig Arbeitspausen einlegen, um Müdigkeit und Erschöpfung vorzubeugen – **Unfallgefahr!**

Ruhig und überlegt arbeiten – nur bei guten Licht- und Sichtverhältnissen. Umsichtig arbeiten, andere nicht gefährden.

Falls das Motorgerät nicht bestimmungsgemäß Beanspruchung (z. B. Gewalteinwirkung durch Schlag oder Sturz) ausgesetzt wurde, unbedingt vor weiterem Betrieb auf betriebssicherer Zustand prüfen – siehe auch "Vor dem Starten".

Insbesondere die Funktionstüchtigkeit der Sicherheitseinrichtungen prüfen. Motorgeräte, die nicht mehr betriebssicher sind, auf keinen Fall weiter benutzen. Im Zweifelsfall Fachhändler aufsuchen.



Niemals ohne für Gerät und Schneidwerkzeug geeigneten Schutz arbeiten – durch weggeschleuderte Gegenstände

Verletzungsgefahr!

Gelände prüfen: Feste Gegenstände – Steine, Metallteile o. Ä. können weggeschleudert werden – auch über 15 m – **Verletzungsgefahr!** – und können das Schneidwerkzeug sowie Sachen (z. B. parkende Fahrzeuge, Fensterscheiben) beschädigen (Sachbeschädigung).



In unübersichtlichem, dicht bewachsenem Gelände besonders vorsichtig arbeiten.

Beim Mähen in hohem Gestrüpp, unter Gebüsch und Hecken: Arbeitshöhe mit dem Schneidwerkzeug mind. 15 cm – Tiere nicht gefährden.

Schneidwerkzeug regelmäßig, in kurzen Abständen und bei spürbaren Veränderungen sofort prüfen:

- Motor abstellen, Gerät sicher festhalten, Schneidwerkzeug zum Abbremsen auf den Boden drücken
- Zustand und festen Sitz prüfen, auf Anrisse achten
- Schärfzustand beachten
- schadhafte oder stumpfe Schneidwerkzeuge sofort wechseln, auch bei geringfügigen Haarrissen

Schneidwerkzeugaufnahme regelmäßig von Gras und Gestrüpp reinigen – Verstopfungen im Bereich des Schneidwerkzeuges oder des Schutzes entfernen.

Zum Wechseln des Schneidwerkzeuges Motor abstellen – **Verletzungsgefahr!**

Das Getriebe wird während des Betriebes heiß. Getriebegehäuse nicht berühren – **Verbrennungsgefahr!**



Verwendung von Mähköpfen

Schneidwerkzeug-Schutz durch die in der Gebrauchsanleitung angegebenen Anbauteile ergänzen.

Nur Schutz mit vorschriftsmäßig montiertem Messer verwenden, damit Mähfaden auf die zulässige Länge beschränkt wird.

Zum Nachstellen des Mähfadens bei manuell nachstellbaren Mähköpfen unbedingt den Motor abstellen –

Verletzungsgefahr!

Missbräuchliche Benutzung mit zu langen Mähfädern reduziert die Arbeitsdrehzahl des Motors. Das führt durch dauerndes Rutschen der Kupplung zur Überhitzung und zur Beschädigung wichtiger Funktionssteile (z. B. Kupplung, Gehäuseteile aus Kunststoff) – z. B. durch im Leerlauf mittrehendes Schneidwerkzeug –

Verletzungsgefahr!

Verwendung von Metall-Schneidwerkzeugen

STIHL empfiehlt STIHL Original Metall-Schneidwerkzeuge zu verwenden. Diese sind in ihren Eigenschaften optimal auf das Gerät und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt.

Metall-Schneidwerkzeuge drehen sich sehr schnell. Dabei entstehen Kräfte, die auf das Gerät, das Werkzeug selbst und auf das Schnittgut wirken.

Metall-Schneidwerkzeuge müssen regelmäßig nach Vorschrift geschärft werden.

Ungleichmäßig geschärfte Metall-Schneidwerkzeuge erzeugen eine Unwucht, die das Gerät extrem belasten kann – **Bruchgefahr!**

Stumpfe oder unsachgemäß geschärfte Schneiden können zu einer erhöhten Belastung des Metall-Schneidwerkzeuges führen – durch gerissene oder gebrochene Teile

Verletzungsgefahr!

Metall-Schneidwerkzeug nach jeder Berührung mit harten Gegenständen (z. B. Steine, Felsbrocken, Metalleite) prüfen (z. B. auf Arisse und Verformungen). Grate und andere sichtbare Materialanhäufungen müssen entfernt werden, da sie sich im weiteren Betrieb jederzeit lösen können und dann weggeschleudert werden –

Verletzungsgefahr!

Wenn ein rotierendes Metall-Schneidwerkzeug auf einen Stein oder einen anderen harten Gegenstand trifft, kann es zu Funkenbildung kommen, wodurch unter gewissen Umständen leicht entflammbarer Stoffe in Brand geraten können. Auch trockene Pflanzen und Gestrüpp sind leicht entflammbar, besonders bei heißen, trockenen Wetterbedingungen. Wenn Brandgefahr besteht, Metall-Schneidwerkzeuge nicht in der Nähe leicht entflammbarer Stoffe, trockener Pflanzen oder Gestrüpp verwenden. Unbedingt bei der zuständigen Forstbehörde nachfragen, ob Brandgefahr besteht.

Beschädigte oder angerissene Schneidwerkzeuge nicht weiter verwenden und nicht reparieren – etwa durch Schweißen oder Richten – Formveränderung (Unwucht).

Partikel oder Bruchstücke können sich lösen und mit hoher Geschwindigkeit Bedienungsperson oder dritte Personen treffen – **schwerste Verletzung!**

Zur Reduzierung der genannten, im Betrieb eines Metall-Schneidwerkzeuges auftretenden Gefahren darf das verwendete Metall-Schneidwerkzeug auf keinen Fall im Durchmesser zu groß sein. Es darf nicht

zu schwer sein. Es muss aus Werkstoffen ausreichender Qualität gefertigt sein und eine geeignete Geometrie (Form, Dicke) aufweisen.

Ein nicht von STIHL gefertigtes Metall-Schneidwerkzeug darf nicht schwerer, nicht dicker, nicht anders geformt und im Durchmesser nicht größer als das größte für dieses Motorgerät frei gegebene STIHL Metall-Schneidwerkzeug sein –

Verletzungsgefahr!

Nach der Arbeit

Nach Beenden der Arbeit bzw. vor dem Verlassen des Gerätes: Motor abstellen. Das Schneidwerkzeug regelmäßig nach dem Arbeitsende von Staub, Schmutz, Erde und Pflanzen(teilen) reinigen – Handschuhe verwenden –

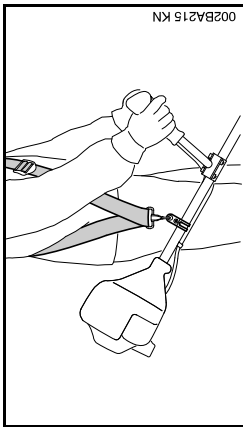
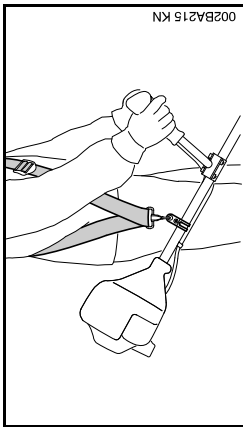
Verletzungsgefahr!

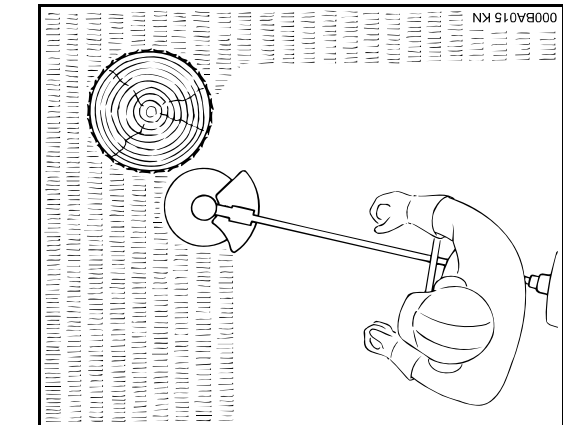
Zum Reinigen keine fettlösenden Mittel verwenden.

Die Oberfläche von Schneidwerkzeugen aus Metall nach gründlicher Reinigung mit einem Korrosionsschutzmittel benetzen.

Wartung und Reparaturen

Motorgerät regelmäßig warten. Nur Wartungsarbeiten und Reparaturen ausführen, die in den Gebrauchsleitungen von KombiWerkzeug und KombiMotor beschrieben sind. Alle anderen Arbeiten von einem Fachhändler ausführen lassen.

<u>Traggurt</u>	Der Schutz darf nicht zusammen mit Mähköpfen verwendet werden.	Der Schutz darf zusammen mit Grasschneideblättern verwendet werden.	Der Schutz darf zusammen mit Dickichtmessern verwendet werden.	Der Schutz darf nicht zusammen mit Kreissägeblättern verwendet werden.	Der Schutz darf nicht zusammen mit Schnellösevorrichtungen verwendet werden.
 	<p>Nur hochwertige Ersatzteile verwenden. Ansonsten kann die Gefahr von Unfällen oder Schäden am Gerät bestehen. Bei Fragen dazu an einen Fachhändler wenden.</p>	<p>STIHL empfiehlt STIHL Original Ersatzteile zu verwenden. Diese sind in Ihren Eigenschaften optimal auf das Gerät und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt.</p>	<p>Zur Reparatur, Wartung und Reinigung immer den Motor abstellen – Verletzungsgefahr!</p>		
	<p>Der Schutz darf im Lieferumfang enthalten oder als Sonderzubehör erhältlich.</p>	<p>Der Schutz darf zusammen mit Grasschneideblättern verwendet werden.</p>	<p>Der Schutz darf zusammen mit Grasschneideblättern verwendet werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Traggurt verwenden ● Motorgerät mit laufendem Motor an den Traggurt hängen <p>Grasschneideblätter und Dickichtmesser müssen zusammen mit einem Traggurt (Einschultergurt) verwendet werden!</p>	<p>Kreissägeblätter müssen zusammen mit einem Doppelschultergurt mit Schnellösevorrichtung verwendet werden!</p>
	<p>Der Schutz darf nicht zusammen mit Dickichtmessern verwendet werden.</p>	<p>Der Schutz darf nicht zusammen mit Dickichtmessern verwendet werden.</p>		<p>Der Schutz darf nicht zusammen mit Häckelmessern verwendet werden.</p>	
	<p>Der Schutz darf nicht zusammen mit Mähköpfen verwendet werden.</p>	<p>Der Schutz darf nicht zusammen mit Schnellösevorrichtungen verwendet werden.</p>		<p>Ein Pfeil auf dem Schutz für Schneidwerkzeuge kennzeichnet die Drehrichtung der Schneidwerkzeuge. Einige der folgenden Symbole befinden sich auf der Außenseite des Schutzes und weisen auf die zulässige Kombination Schneidwerkzeug / Schutz hin.</p>	

Mähkopf mit Mähfaden**Verschleißmarkierungen beachten!**

Ist am Mähkopf PolyCut eine der Markierungen nach unten durchgebrochen (Pfeil): Mähkopf nicht mehr verwenden und durch neuen ersetzen! **Verletzungsgefahr** durch weg geschleuderte Werkzeugteile!

Unbedingt die Wartungshinweise für den Mähkopf PolyCut beachten!

An Stelle mit Kunststoffmessern kann der Mähkopf PolyCut auch mit Mähfaden bestückt werden.

Im Lieferumfang des Mähkopfes befinden sich Beilageblätter. Den Mähkopf nur nach Angaben in den Beilageblättern mit Kunststoffmessern oder Mähfaden bestücken.

Für weichen "Schnitt" – zum sauberen Schneiden auch zerklüfteter Ränder um Bäume, Zaunpfähle etc. – geringere Verletzung der Baumrinde.

Im Lieferumfang des Mähkopfes befindet sich ein Beilageblatt. Den

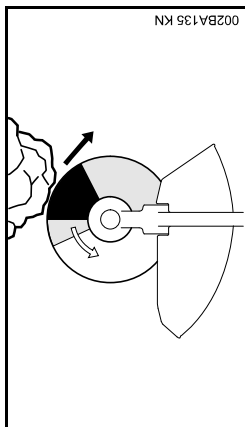
Mähkopf nur nach den Angaben im Beilageblatt mit Mähfaden bestücken.

! WARNUNG
Mähfaden nicht durch metallische Drähte oder Seile ersetzen – **Verletzungsgefahr!**

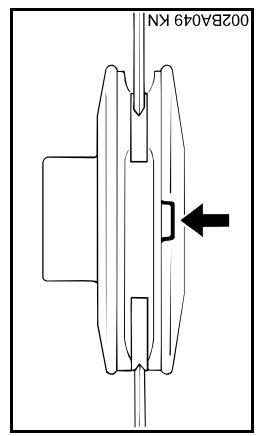
Mähkopf mit Kunststoffmessern – STIHL PolyCut

Rückschlaggefahr bei Metall-Schnidwerkzeugen**! WARNUNG**

Beim Einsatz von Metall-Schnidwerkzeugen besteht die Gefahr des Rückschlags, wenn das Werkzeug auf ein festes Hindernis (Baumstamm, Ast, Baumstumpf, Stein oder dergleichen) trifft. Das Gerät wird dabei zurückgeschleudert – gegen die Drehrichtung des Werkzeuges.



Erhöhte Rückschlaggefahr besteht, wenn das Werkzeug im **schwarzen Bereich** auf ein Hindernis trifft.



Ist am Mähkopf PolyCut eine der Markierungen nach unten durchgebrochen (Pfeil): Mähkopf nicht mehr verwenden und durch neuen ersetzen! **Verletzungsgefahr** durch weg geschleuderte Werkzeugteile!

Unbedingt die Wartungshinweise für den Mähkopf PolyCut beachten!

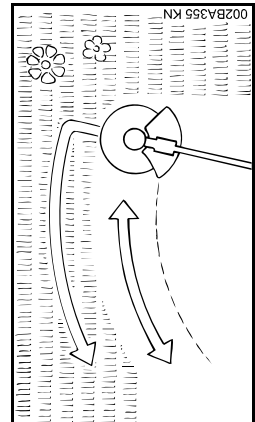
An Stelle mit Kunststoffmessern kann der Mähkopf PolyCut auch mit Mähfaden bestückt werden.

Im Lieferumfang des Mähkopfes befinden sich Beilageblätter. Den Mähkopf nur nach Angaben in den Beilageblättern mit Kunststoffmessern oder Mähfaden bestücken.

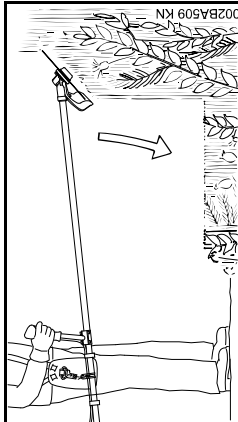
! WARNUNG

An Stelle des Mähfadens keine metallischen Drähte oder Seile verwenden – **Verletzungsgefahr!**

Zum Mähen von unbestandenen Wiesentändern (ohne Pfosten, Zäune, Bäume und ähnliche Hindernisse).



Beim Schneiden von Gras und Durchforsten junger Bestände das Gerät wie eine Sense dicht über dem Boden führen.



Nur für Gräser und Unkraut – Gerät wie eine Sense führen.

⚠️ **WANRUUNG**

Missbrauch kann das Grasschneideblatt beschädigen – durch weggeschleuderte Teile **Verletzungsgefahr!**

Grasschneideblatt bei merklicher Abstumpfung nach Vorschrift schärfen.

Dickichtmesser

Zum Schneiden von verfilztem Gras, Auslichten von Wildwuchs und Gestrüpp und Durchforsten junger Bestände mit maximal 2 cm Stammdurchmesser – keine stärkeren Hölzer schneiden – **Unfallgefahr!**

Zur Minderung der Unfallgefahr unbedingt beachten:

- Kontakt mit Steinen, Metallkörpern oder Ähnlichem vermeiden
- kein Holz oder Strauchwerk mit einem Durchmesser über 2 cm schneiden – für größere Durchmesser ein Kreissägeblatt verwenden
- Dickichtmesser regelmäßig auf Beschädigungen kontrollieren – ein beschädigtes Dickichtmesser nicht weiter benutzen
- Dickichtmesser regelmäßig und bei merklicher Abstumpfung nach Vorschrift schärfen und – falls erforderlich – auswuchten (STIHL empfiehlt dafür den STIHL Fachhändler)

Kreissägeblatt

- Zum Schneiden von Sträuchern und Bäumen bis 4 cm Stammdurchmesser. Die beste Schnittleistung wird erzielt mit Vollgas und gleichmäßigem Vorschubdruck.

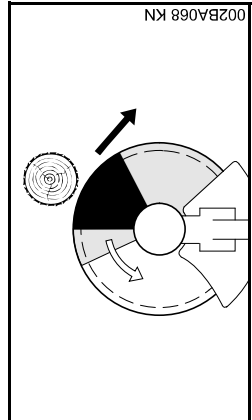
Kreissägeblätter nur mit zum Durchmesser des Schneidwerkzeuges passendem Anschlag verwenden.

⚠️ **WANRUUNG**

Kontakt des Kreissägeblattes mit Steinen und Erde unbedingt vermeiden – Gefahr von Rissbildung. Rechtzeitig und vorschriftsmäßig schärfen – stumpfe Zähne können zu Rissbildung und damit zum Bruch des Sägeblattes führen – **Unfallgefahr!**

Beim Fällen mindestens zwei Baumängen Abstand zum nächsten Arbeitsplatz halten.

Rückschlaggefahr



Die Rückschlaggefahr ist im schwarzen Bereich sehr stark erhöht: In diesem Bereich nie zum Schneiden ansetzen und nichts schneiden.

Im grauen Bereich besteht auch Rückschlaggefahr: Diesen Bereich dürfen nur erfahrene und speziell ausgebildete Personen für spezielle Arbeitstechniken verwenden.

Im weißen Bereich ist rückschlagarmes und leichtes Arbeiten möglich. Immer in diesem Bereich zum Schnitt ansetzen.

Zulässige KombiMotoren

! WARNUNG

Zur Verwendung des Bügels (Schriftbegrenzer) die Gebrauchsanleitung des Gerätes beachten.

KombiMotoren

Nur KombiMotoren verwenden, die von STIHL geliefert oder ausdrücklich für den Anbau freigegeben wurden.
Abhängig vom verwendeten Schnidwerkzeug immer Kapitel "Zulässige Kombinationen von Schnidwerkzeug, Schutz, Griff und Traggurt" beachten.

Der Betrieb dieses KombiWerkzeugs ist nur mit folgenden KombiMotoren zulässig:

STIHL KM 55 R, KM 56 R, KM 85 R¹⁾,
KM 91 R, KM 94 R, KM 111 R, KM 131,
KM 131 R, KMA 130 R

! WARNUNG

An Geräten mit Rundumgriff muss der Bügel (Schriftbegrenzer) angebaut sein.

Motorsensen mit teilbarem Schaft

Das KombiWerkzeug kann auch an STIHL Motorsensen mit teilbarem Schaft (T-Modelle) angebaut werden (Basis-Motorgeräte).

Der Betrieb dieses KombiWerkzeugs ist deshalb zusätzlich noch an folgendem Gerät zulässig:
STIHL FR 131 T

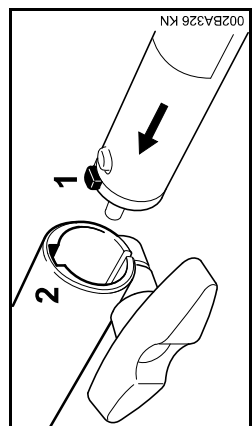
1) nur außerhalb der EU

Zulässige Kombinationen von Schneidwerkzeug, Schutz, Griff, Traggurt

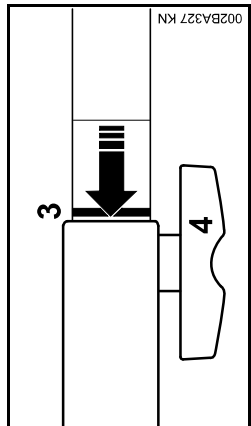
Schneidwerkzeug	Schutz, Anschlag	Griff	Traggurt
1 3 5 7	14 16 15	19 20 21	22 23 24
8 10 11 12	9 11 10	19 20 21	23 24 25

Zulässige Kombinationen	Traggurte
Abhängig vom Schneidwerkzeug die richtige Kombination aus der Tabelle wählen!	
⚠️ WARNUNG	
Aus Sicherheitsgründen dürfen nur die innerhalb einer Tabellenzelle stehenden Schneidwerkzeuge, Schutz-, Griff- und Traggurt-Ausführungen miteinander kombiniert werden. Andere Kombinationen sind nicht zulässig – Unfallgefahr!	⚠️ WARNUNG Bei Geräten mit Rundumgriff muss der Bügel (Schrittbegrenzer) angebaut sein.
Schneidwerkzeuge	
Mähköpfe	
1 STIHL SuperCut 20-2	14 Schutz für Mähköpfe
2 STIHL AutoCut C 25-2	15 Schutz mit
3 STIHL AutoCut 25-2	16 Schürze und Messer für Mähköpfe
4 STIHL AutoCut C 26-2	17 Schutz ohne Schürze und Messer für Metall-Schneidwerkzeuge, Positionen 9 bis 14
5 STIHL AutoCut 36-2	18 Anschlag für Kreissägeblätter
6 STIHL DuroCut 20-2	Griffe
7 STIHL PolyCut 20-3	19 Rundumgriff mit
	20 Bügel (Schrittbegrenzer)
	21 Zweihandgriff
Metall-Schneidwerkzeuge	
8 Grasschneideblatt 230-2 (Ø 230 mm)	1) Nicht zugelassen bei KM 55 R, KM 56 R
9 Grasschneideblatt 260-2 (Ø 260 mm)	2) Nicht zugelassen bei FR 131 T, KM 55 R, KM 56 R, KM 85 R, KM 94 R, KM 111 R, KM 131 R, KMA 130 R
10 Grasschneideblatt 230-4 (Ø 230 mm)	

KombiWerkzeug anbauen



- Zapfen (1) am Schafit bis zum Anschlag in die Nut (2) in der Kupplungsmuffe schieben
- Knebelschraube (4) **fest** anziehen



- Richtig eingeschoben muss die rote Linie (3 = Pfeilspitze) mit der Kupplungsmuffe bündig sein.
- Knebelschraube (4) **fest** anziehen

KombiWerkzeug abbauen

- Schafit in umgekehrter Reihenfolge abnehmen

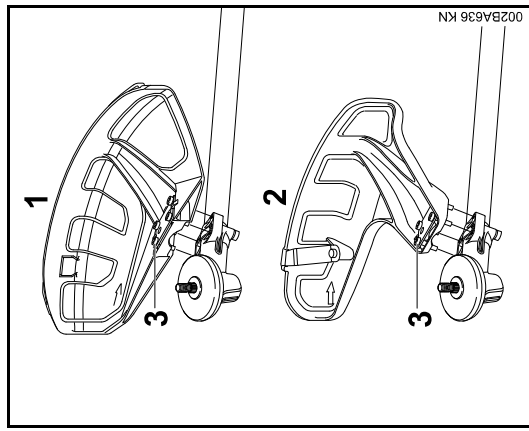


! WARNUNG

Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Gegenstände und Kontakt mit dem Schneidwerkzeug.

Schutzaanbauteile anbauen

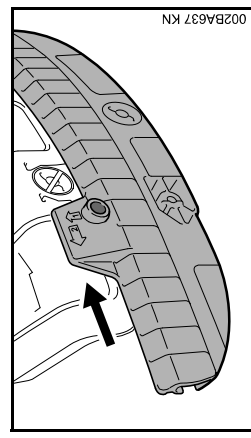
Schutz anbauen



- 1 Schutz für Mähwerkzeuge
 - 2 Schutz für Mähköpfe
- Die Schutze (1) und (2) werden auf die gleiche Weise am Getriebe befestigt.
- Schutz auf das Getriebe legen
 - Schrauben (3) eindrehen und festziehen

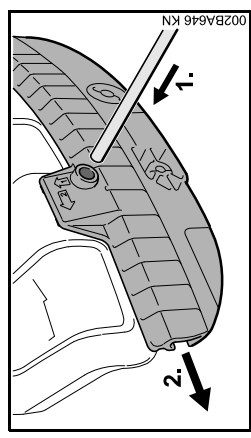
Schürze und Messer anbauen

Schürze anbauen



- Führungsnut der Schürze auf die Leiste des Schutzes bis zum Einrasten schieben

Schürze abbauen



- 1. ● mit dem Steckdorn in die Bohrung an der Schürze drücken und mit dem Steckdorn gleichzeitig die Schürze etwas nach links schieben
- 2. ● Schürze vollständig vom Schutz herunterziehen

- Schürze und Messer müssen bei Verwendung von Mähköpfen immer an den Schutz (1) angebaut werden.

Schürze anbauen

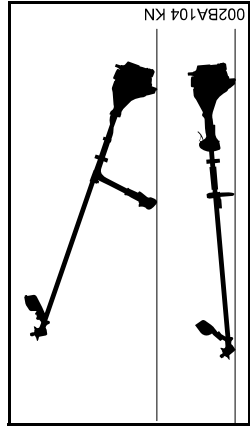
- Führungsnut der Schürze auf die Leiste des Schutzes bis zum Einrasten schieben

Schürze abbauen

- 1. ● mit dem Steckdorn in die Bohrung an der Schürze drücken und mit dem Steckdorn gleichzeitig die Schürze etwas nach links schieben
- 2. ● Schürze vollständig vom Schutz herunterziehen

Schneidwerkzeug anbauen

Motorgerät ablegen



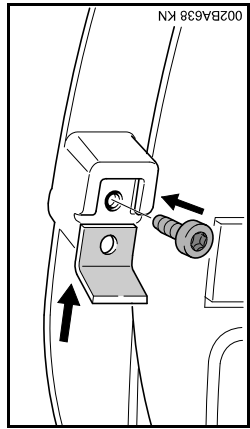
- Motor abstellen
- Motorgerät so ablegen, dass die Aufnahme für das Schneidwerkzeug nach oben zeigt

Befestigungsteile für Schneidwerkzeuge

Abhängig vom Schneidwerkzeug, das mit der Erstausstattung eines neuen Gerätes geliefert wird, kann sich auch der Lieferumfang an Befestigungsteilen für das Schneidwerkzeug unterscheiden.

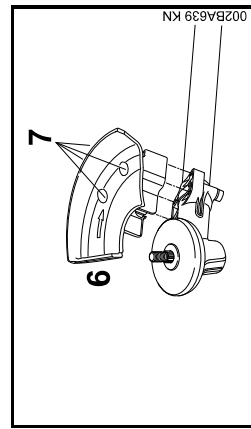
Lieferumfang mit Befestigungsteilen

Es können Mähköpfe und Metall-Schneidwerkzeuge angebaut werden.



- Messer in die Führungsnot an der Schürze schieben
- Schraube eindrehen und festziehen

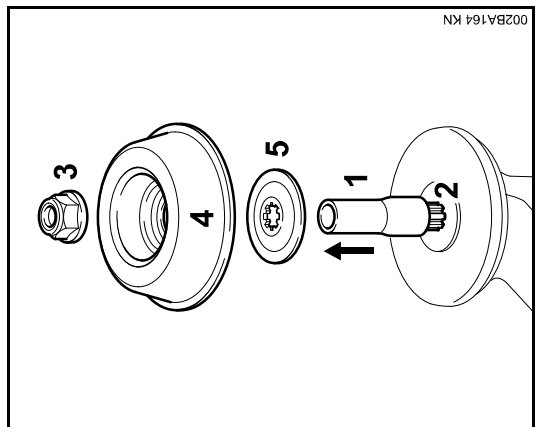
Anschlag anbauen



! WARUNG

Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Gegenstände und Kontakt mit dem Schneidwerkzeug. Der Anschlag (6) muss bei Verwendung von Kreissägeblättern immer angebaut werden.

- Anschlag (6) auf den Getriebeflansch legen
- Schrauben (7) eindrehen und festziehen

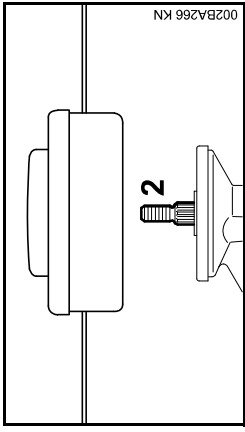


Dazu sind je nach Ausführung des Schneidwerkzeuges zusätzlich Mutter (3), Laufsteller (4) und Druckscheibe (5) notwendig.

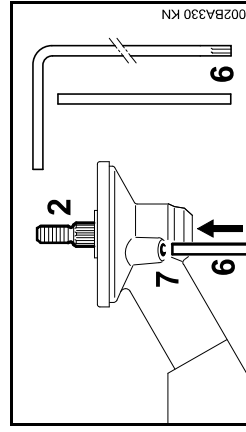
Die Teile befinden sich im Teilesatz, der zusammen mit dem Gerät geliefert wird und sind als Sonderzubehör erhältlich.

Transportsicherung entfernen

- Schlauch (1) von der Welle (2) ziehen

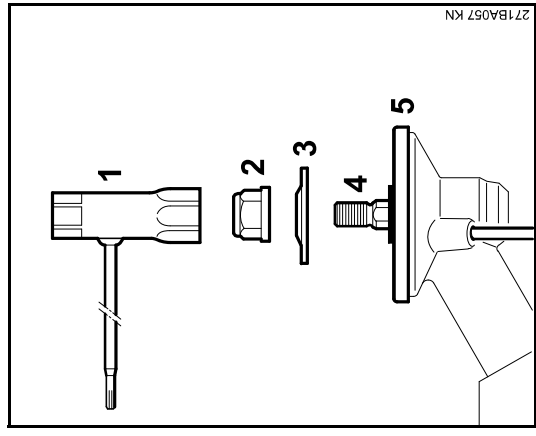
Lieferumfang ohne Befestigungsteile

Es können nur Mähköpfe angekauft werden, die direkt auf der Welle (2) befestigt werden.

Welle blockieren

Zum An- und Abbauen der Schneidwerkzeuge muss die Welle (2) mit dem Steckdorn (6) oder dem Winkel-Schraubendreher (6) blockiert werden. Die Teile sind im Lieferzubehör erhältlich.

- Steckdorn (6) oder Winkel-Schraubendreher (6) bis zum Anschlag in die Bohrung (7) im Getriebe schieben – leicht drücken an Welle, Mutter oder Schneidwerkzeug drehen bis der Steckdorn einrastet und die Welle blockiert wird

Befestigungsteile abbauen

- Welle blockieren
- mit dem Kombischlüssel (1) die Mutter (2) im **Uhrzeigersinn** (Linksgewinde) lösen und herausdrehen

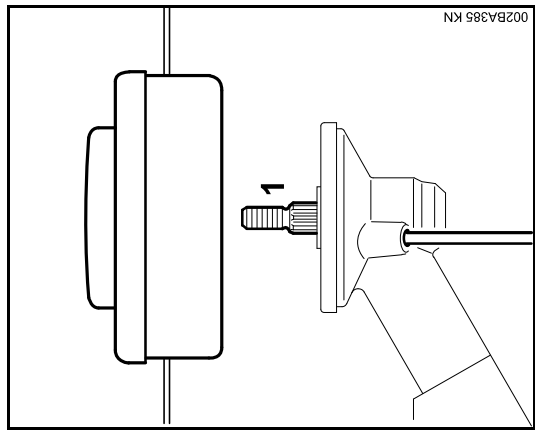
- Druckscheibe (3) von der Welle (4) ziehen, Druckteller (5) **nicht** abnehmen

Schneidwerkzeug anbauen**! WARNUNG**

Zum Schneidwerkzeug passenden Schutz verwenden – siehe "Schutz anbauen".

Mähkopf mit Gewindeanschluss anbauen

Das Beilageblatt für den Mähkopf gut aufbewahren.



- Mähkopf gegen den Uhrzeigersinn bis zur Anlage auf die Welle (1) drehen

- Welle blockieren
- Mähkopf festziehen

HINWEIS

Werkzeug zum Blockieren der Welle wieder abziehen.

Mähkopf abbauen

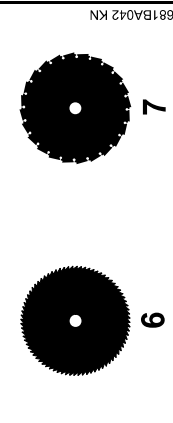
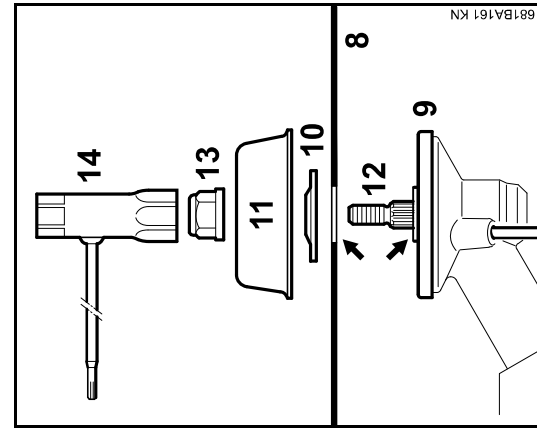
- Welle blockieren
- Mähkopf im Uhrzeigersinn drehen

Metall-Schneidwerkzeuge anbauen

Die Schneidkanten der Schneidwerkzeuge (1, 3, 6, 7) müssen in die Drehrichtung des Uhrzeigers zeigen.

! WARNING

Schutzhandschuhe anziehen – Verletzungsgefahr durch scharfe Schneidkanten.
Immer nur ein Metall-Schneidwerkzeug anbauen!



Die Schneidwerkzeuge (2, 4, 5) können in beliebige Richtung zeigen – diese Schneidwerkzeuge regelmäßig wenden um eine einseitige Abnutzung zu vermeiden.

- Welle (12) blockieren
- Mutter (13) mit dem Kombischlüssel (14) gegen den Uhrzeigersinn auf die Welle drehen und festziehen

! WARNING

Pfeil für die Drehrichtung auf der Innenseite des Schutzes beachten.
Leichtgängig gewordene Mutter ersetzen.



HINWEIS
Werkzeug zum Blockieren der Welle wieder abziehen.

Metall-Schneidwerkzeug abbauen

- Schutzhandschuhe anziehen – Verletzungsgefahr durch scharfe Schneidkanten
- Welle blockieren
- Mutter im Uhrzeigersinn lösen
- Schneidwerkzeug und dessen Befestigungsteile vom Getriebe abziehen – dabei den Druckteller (9) **nicht** abnehmen

! WARNING

Bund (Pfeil) muss in die Bohrung des Schneidwerkzeuges ragen.

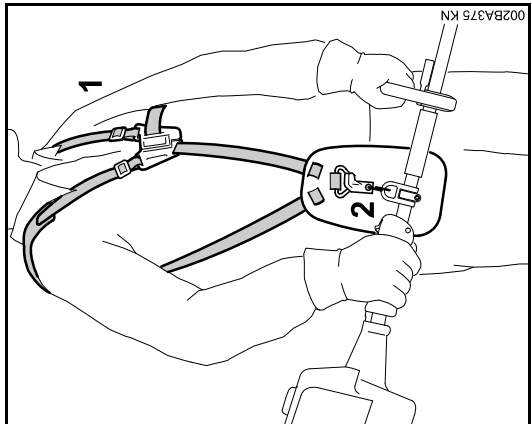
Schneidwerkzeug befestigen

- Druckscheibe (10) auflegen – Wölbung nach oben
- Laufsteller (11) auflegen

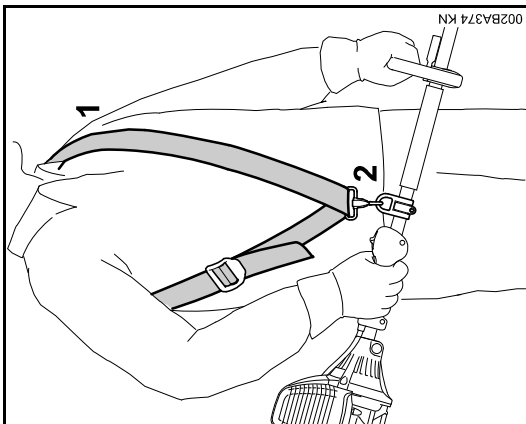
Traggurt anlegen

Art und Ausführung von Traggurt, Tragöse und Karabinerhaken sind vom Markt abhängig.
Verwendung des Traggurtes – siehe "Zulässige Kombinationen von Schneidwerkzeug, Schutz, Griff und Traggurt".

Einschultergurt

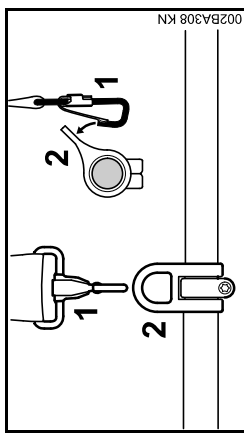


- Einschultergurt (1) anlegen
- Gurtlänge so einstellen, dass sich der Karabinerhaken (2) etwa eine Handbreit unterhalb der rechten Hüfte befindet
- Gerät ausbalancieren – siehe "Gerät ausbalancieren"



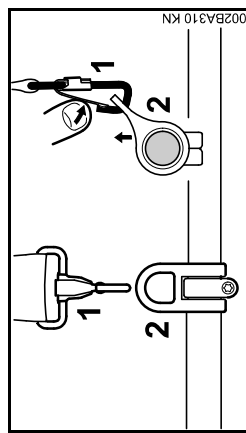
- Einstiegsgurt (1) anlegen
- Gurtlänge so einstellen, dass sich der Karabinerhaken (2) etwa eine Handbreit unterhalb der rechten Hüfte befindet
- Gerät ausbalancieren – siehe "Gerät ausbalancieren"

Gerät am Traggurt einhängen



- Karabinerhaken (1) in der Tragöse (2) am Schaft einhängen – dabei die Tragöse festhalten

Gerät am Traggurt aushängen



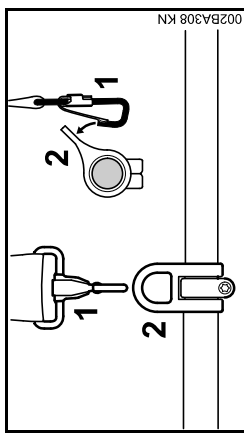
- Lasche am Karabinerhaken (1) drücken und die Tragöse (2) aus dem Haken ziehen

Schnellabwurf

⚠️ WARNUNG

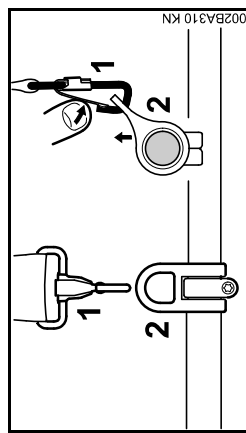
Im Moment einer sich anbahnenden Gefahr muss das Gerät schnell abgeworfen werden. Schnelles Absetzen des Gerätes über. Beim Über das Gerät nicht auf den Boden werfen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Doppelschultergurt



- Karabinerhaken (1) in der Tragöse (2) am Schaft einhängen – dabei die Tragöse festhalten

Gerät am Traggurt aushängen



- Lasche am Karabinerhaken (1) drücken und die Tragöse (2) aus dem Haken ziehen

Zum Abwurf das schnelle Aushängen des Gerätes am Karabinerhaken üben – dabei wie in "Gerät am Traggurt aushängen" vorgehen.

Wenn ein Einschultergurt verwendet wird: Das Abstreifen des Traggurtes von der Schulter üben.

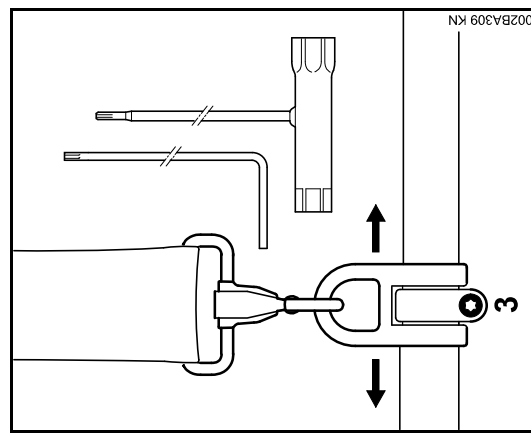
Wenn ein Doppelschultergurt verwendet wird: Am Doppelschultergurt das schnelle Öffnen der Schlossplatte und das Abstreifen des Traggurtes von den Schultern üben.

Gerät ausbalancieren

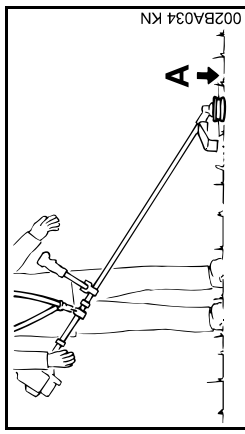
Gerät ausbalancieren

Abhängig vom angebauten Schniedwerkzeug wird das Gerät unterschiedlich ausbalanciert.

Bis die unter "Pendellagen" aufgeführten Bedingungen erfüllt sind, folgende Schritte ausführen:

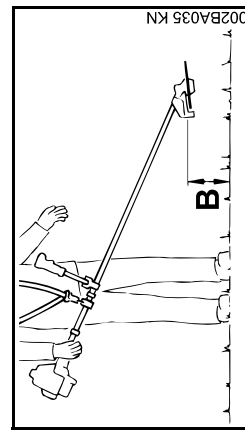


Pendellagen



Mähwerkzeuge (A) wie Mähköpfe, Grasschneideblätter und Dickichtmesser

- sollen leicht auf dem Boden aufliegen



Kreissägeblätter (B)

- sollen ca. 20 cm (8 in.) über dem Boden "schweben"

Ist die richtige Pendellage erreicht, dann:

- Schraube an der Tragöse festziehen

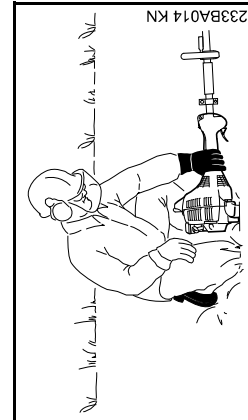
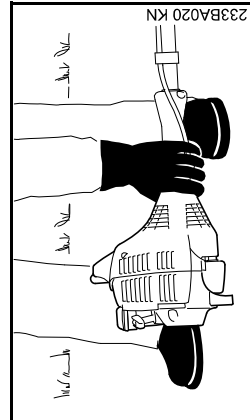
- Schraube (3) lösen
- Tragöse verschieben
- Schraube leicht anziehen
- Gerät auspendeln lassen
- Pendellage prüfen

Motor starten / abstellen

- sicheren Stand einnehmen – Möglichkeiten: stehend, gebückt oder kniend.
- das Gerät mit der linken Hand **fest** an den Boden drücken – dabei weder den Gashebel noch die Gashebelsperre berühren – der Daumen befindet sich unter dem Lüftergehäuse



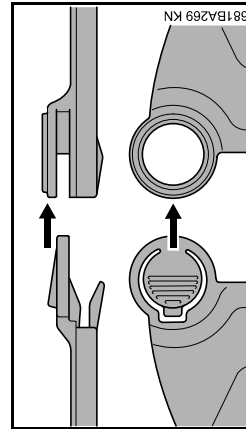
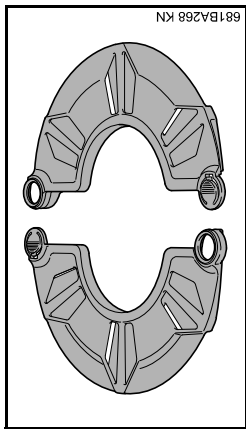
Zum Starten grundsätzlich die Bedienungshinweise für den KombiMotor bzw. das Basis-Motorgerät beachten!



Gerät transportieren

Transportschutz verwenden

Die Art des Transportschutzes ist abhängig von der Art des Metall-Schneidwerkzeuges im Lieferumfang des Motorgerätes. Transportschutze sind auch als Sonderzubehör erhältlich.



Grasschneiderblätter 230 mm

- HINWEIS**
Nicht den Fuß auf den Schafft stellen oder darauf knien!



WARNING
Wird der Motor angeworfen, kann direkt nach dem Anspringen das Schneidwerkzeug angetrieben werden – deshalb gleich nach dem Anspringen Gashebel kurz antippen – der Motor geht in den Leerlauf.

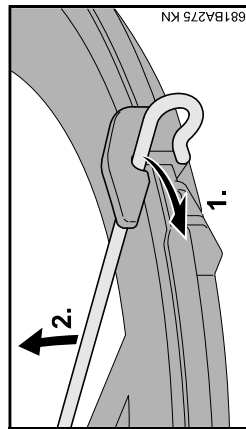
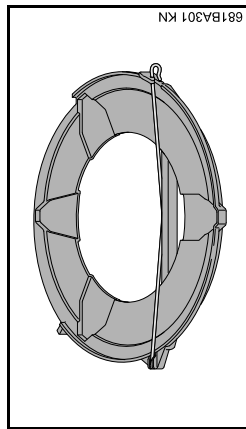
Der weitere Startvorgang ist in der Gebrauchsanleitung für den KombiMotor bzw. das Basis-Motorgerät beschrieben.

Motor abstellen

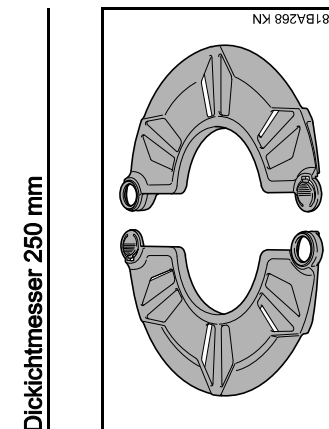
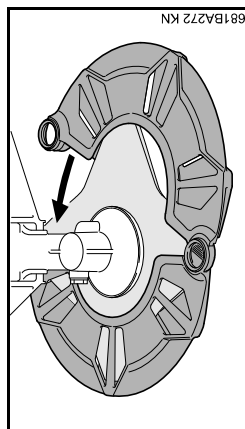
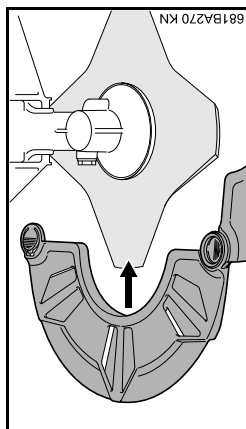
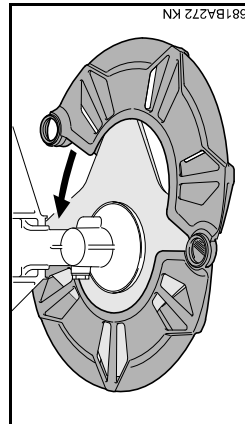
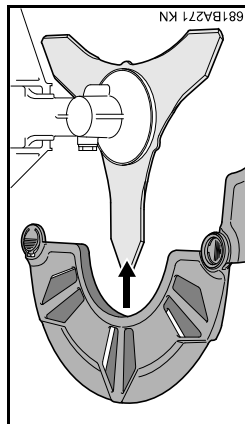
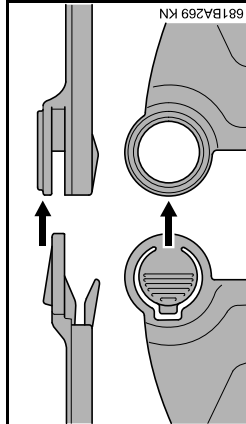
- siehe Gebrauchsanleitung für den KombiMotor bzw. das Basis-Motorgerät

- Gerät sicher auf den Boden legen:
Die Stütze am Motor und der Schutz für das Schneidwerkzeug bilden die Auflage
- falls vorhanden: Transportschutz am Schneidwerkzeug entfernen
Das Schneidwerkzeug darf weder den Boden, noch irgendwelche Gegenstände berühren – **Umfällgefahr!**

Grasschneideblätter bis 260 mm

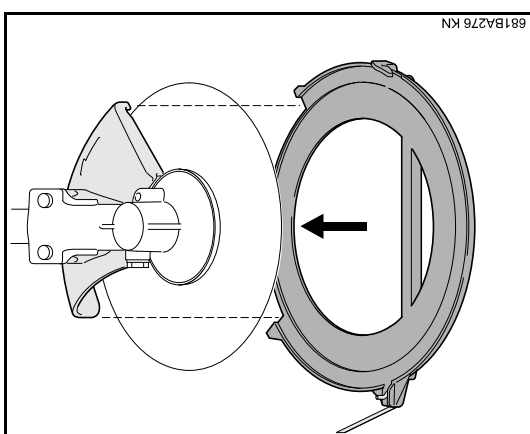


- Spannbügel am Transportschutz aushängen
- Spannbügel nach außen schwenken

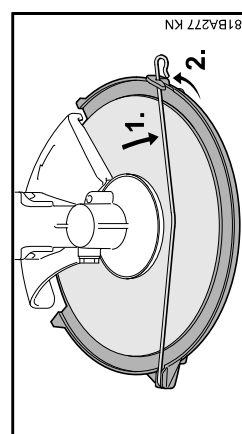


Dickichtmesser 250 mm

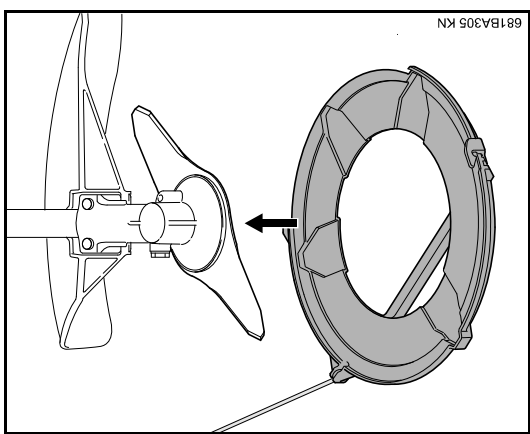
Kreissägeblätter



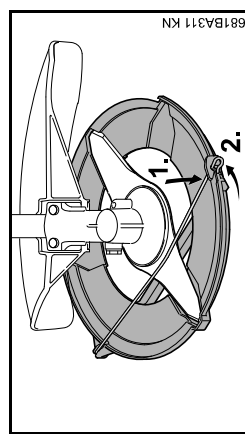
- Transportschutz von unten am Schneidwerkzeug anlegen
- Spannbügel nach außen schwenken



- Spannbügel nach innen schwenken
- Spannbügel am Transportschutz einhängen



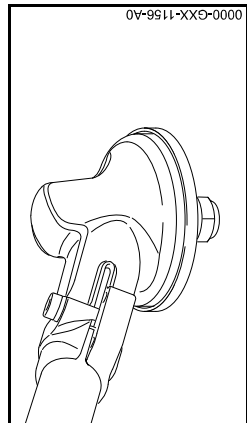
- Transportschutz von unten am Schneidwerkzeug anlegen



- Spannbügel nach innen schwenken
- Spannbügel am Transportschutz einhängen

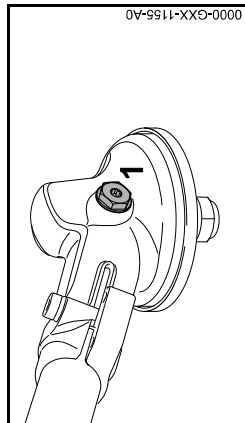
Getriebe schmieren

Getriebe ohne Verschluss schraube



- Falls an dem Getriebe keine Verschluss schraube vorhanden ist: das Getriebe ist wartungsfrei und muss nicht geschmiert werden

Getriebe mit Verschluss schraube



- Falls an dem Getriebe eine Verschluss schraube (1) vorhanden ist: Getriebefett alle 25 Betriebsstunden prüfen und bei Bedarf schmieren

Gerät aufbewahren

Bei Betriebspausen ab ca. 3 Monaten

- Schneidwerkzeug abnehmen, reinigen und prüfen. Metall-Schneidwerkzeuge mit Schutzöl behandeln.
- Gerät gründlich säubern
- wird das KombiWerkzeug getrennt vom KombiMotor aufbewahrt: Schutzkappe auf den Schaft aufstecken zum Schutz vor Verschmutzung der Kupplung
- Gerät an einem trockenen und sicheren Ort aufbewahren – vor unbefugter Benutzung (z. B. durch Kinder) schützen
- Maximal 5 g (1/5 oz.) Getriebefett aus der Tube (2) in das Getriebe drücken



HINWEIS

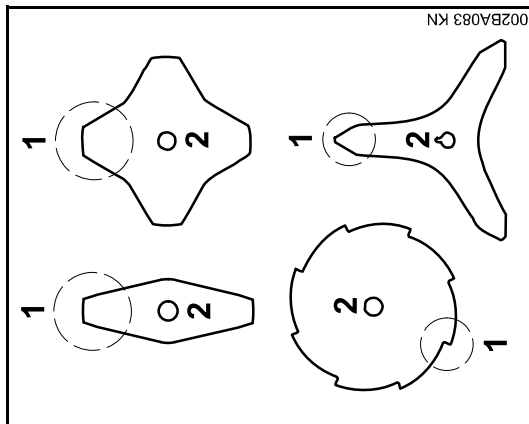
Das Getriebe nicht vollständig mit Getriebefett füllen.

- Tube (2) herausdrehen
- Verschluss schraube (1) eindrehen und festziehen

Metall-Schneidwerkzeuge schärfen

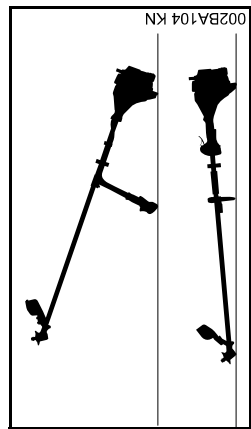
Auswuchten

- Schneidwerkzeuge bei geringer Abnutzung mit einer Schärfefile (Sonderzubehör) – bei starker Abnutzung und Scharthen mit einem Schleifgerät schärfen oder vom Fachhändler durchführen lassen – STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler
- Oft schärfen, wenig wegnehmen: für das einfache Nachschärfen genügen meist zwei bis drei Feilenstriche
- Messerflügel (1) gleichmäßig schärfen – den Umriss des Stammblattes (2) nicht verändern Weitere Schärfhinweise befinden sich auf der Verpackung des Schneidwerkzeuges. Deshalb die Verpackung aufbewahren.



Mähkopf warten

Motorgerät ablegen



- Motor abstellen
- Motorgerät so ablegen, dass die Aufnahme für das Schneidwerkzeug nach oben zeigt

Mähfaden erneuern

- Vor dem Erneuern des Mähfadens den Mähkopf unbedingt auf Verschleiß prüfen.



WARNUNG

Sind starke Verschleißspuren sichtbar, muss der Mähkopf komplett ersetzt werden.

Der Mähfaden wird nachfolgend kurz "Faden" genannt.

Im Lieferumfang des Mähkopfes befindet sich eine bebilderte Anleitung, die das Erneuern von Fäden zeigt. Deshalb die Anleitung für den Mähkopf gut aufzubewahren.

- Bei Bedarf den Mähkopf abbauen

Mähfaden nachstellen

Den Vorgang bei Bedarf wiederholen bis beide Fadenenden das Messer am Schutz erreichen.
Eine Drehbewegung von Raste zu Raste gibt ca. **4 cm (1 1/2 in.)** Faden frei.

Mähfaden ersetzen**STIHL PolyCut**

In den Mähkopf PolyCut kann an Stelle der Schniedmesser auch ein abgelängter Faden eingesetzt werden.

STIHL DuroCut, STIHL PolyCut

! WARNUNG
Zum Bestücken des Mähkopfes mit der Hand unbedingt den Motor abstellen – sonst besteht **Verletzungsgefahr!**

- Mähkopf abbauen
- Messer erneuern, wie im bebildelter Anleitung gezeigt
- Mähkopf wieder anbauen

Faden wird automatisch nachgestellt, wenn der Faden mind. **6 cm (2 1/2 in.)** lang ist – durch das Messer am Schutz werden überlange Fäden auf optimale Länge gekürzt.

STIHL AutoCut

- Gerät mit laufendem Motor über eine Rasenfläche halten – der Mähkopf muss sich dabei drehen
- Mähkopf auf den Boden tippen – Faden wird nachgestellt und durch das Messer am Schutz auf die richtige Länge abgeschnitten

Mit jedem Auftippen am Boden stellt der Mähkopf Faden nach. Deshalb während der Arbeit die Schnittleistung des Mähkopfes beobachten. Wird der Mähkopf zu häufig auf den Boden getippt, werden ungenutzte Stücke vom Mähfaden am Messer abgeschnitten.

Die Nachstellung erfolgt nur, wenn beide Fadenenden mindestens noch **2,5 cm (1 in.)** lang sind.

STIHL TrimCut

! WARNUNG
Zum Nachstellen des Fadens mit der Hand unbedingt den Motor abstellen – sonst besteht **Verletzungsgefahr!**

- Spulengehäuse hochziehen – entgegen dem Uhrzeigersinn drehen – ca. 1/6 Umdrehung – bis zur Raststellung – und wieder zurückfedern lassen
- Fadenenden nach außen ziehen

Den Vorgang bei Bedarf wiederholen bis beide Fadenenden das Messer am Schutz erreichen.

Eine Drehbewegung von Raste zu Raste gibt ca. **4 cm (1 1/2 in.)** Faden frei.

! WARNUNG

Zum Bestücken des Mähkopfes mit der Hand unbedingt den Motor abstellen – sonst besteht **Verletzungsgefahr!**

- Mähkopf abbauen
- Messer erneuern, wie im bebildelter Anleitung gezeigt
- Mähkopf wieder anbauen

STIHL PolyCut

! WARNUNG
Zum Bestücken des Mähkopfes mit der Hand unbedingt den Motor abstellen – sonst besteht **Verletzungsgefahr!**

- Mähkopf nach der mitgelieferten Anleitung mit abgelängten Fäden bestücken

Messer ersetzen**STIHL PolyCut**

Vor dem Ersetzen der Schniedmesser den Mähkopf unbedingt auf Verschleiß prüfen.

! WARNUNG

Sind starke Verschleißspuren sichtbar, muss der Mähkopf komplett ersetzt werden.

Die Schniedmesser werden nachfolgend kurz "Messer" genannt.

Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden

Die folgenden Angaben beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen. Bei erschwerten Bedingungen und längeren täglichen Arbeitszeiten sind die angegebenen Intervalle entsprechend zu verkürzen.

Zugängliche Schrauben und Muttern

- bei Bedarf nachziehen

Schneidwerkzeuge

- Sichtprüfung, Festesitz prüfen vor Arbeitsbeginn und nach jeder Tankfüllung
- bei Beschädigung ersetzen
- Metall-Schneidwerkzeuge vor Arbeitsbeginn und bei Bedarf schärfen

Getriebeschmierung (nur Getriebe-Ausführungen mit Verschlusschraube)

- wöchentlich prüfen

Sicherheitsaufkleber

- unleserliche Sicherheitsaufkleber ersetzen

Wartungsarbeiten

Alle im Kapitel "Wartungs- und Pflegehinweise" aufgeführten Arbeiten müssen regelmäßig durchgeführt werden. Soweit diese Wartungsarbeiten nicht vom Benutzer selbst ausgeführt werden können, ist damit ein Fachhändler zu beauftragen.

Verschleiß Wartungsarbeiten und Reparaturen

STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim STIHL Fachhändler durchführen zu lassen.

STIHL Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Werden diese Arbeiten versäumt oder

unsachgemäß ausgeführt, können Schäden entstehen, die der Benutzer selbst zu verantworten hat. Dazu zählen u. a.:

- Korrosions- und andere Folgeschäden infolge unsachgemäßer Lagerung
- Schäden am Gerät infolge Verwendung von qualitativ minderwertigen Ersatzteilen

Verschleißteile

Alle Schäden, die durch Nichtbeachten der Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungshinweise verursacht werden, hat der Benutzer selbst zu verantworten. Dies gilt insbesondere für:

- nicht von STIHL freigegebene Änderungen am Produkt
- die Verwendung von Werkzeugen oder Zubehörteilen, die nicht für das Gerät zulässig, geeignet oder qualitativ minderwertig sind
- nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes
- Einsatz des Gerätes bei Sport- oder Wettbewerbs-/Veranstaltungen
- Folgeschäden infolge der Weiterbenutzung des Gerätes mit defekten Bauteilen

Schneidwerkzeuge

Wartungsarbeiten

STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim STIHL Fachhändler durchführen zu lassen.

STIHL Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Werden diese Arbeiten versäumt oder unsachgemäß ausgeführt, können Schäden entstehen, die der Benutzer selbst zu verantworten hat. Dazu zählen u. a.:

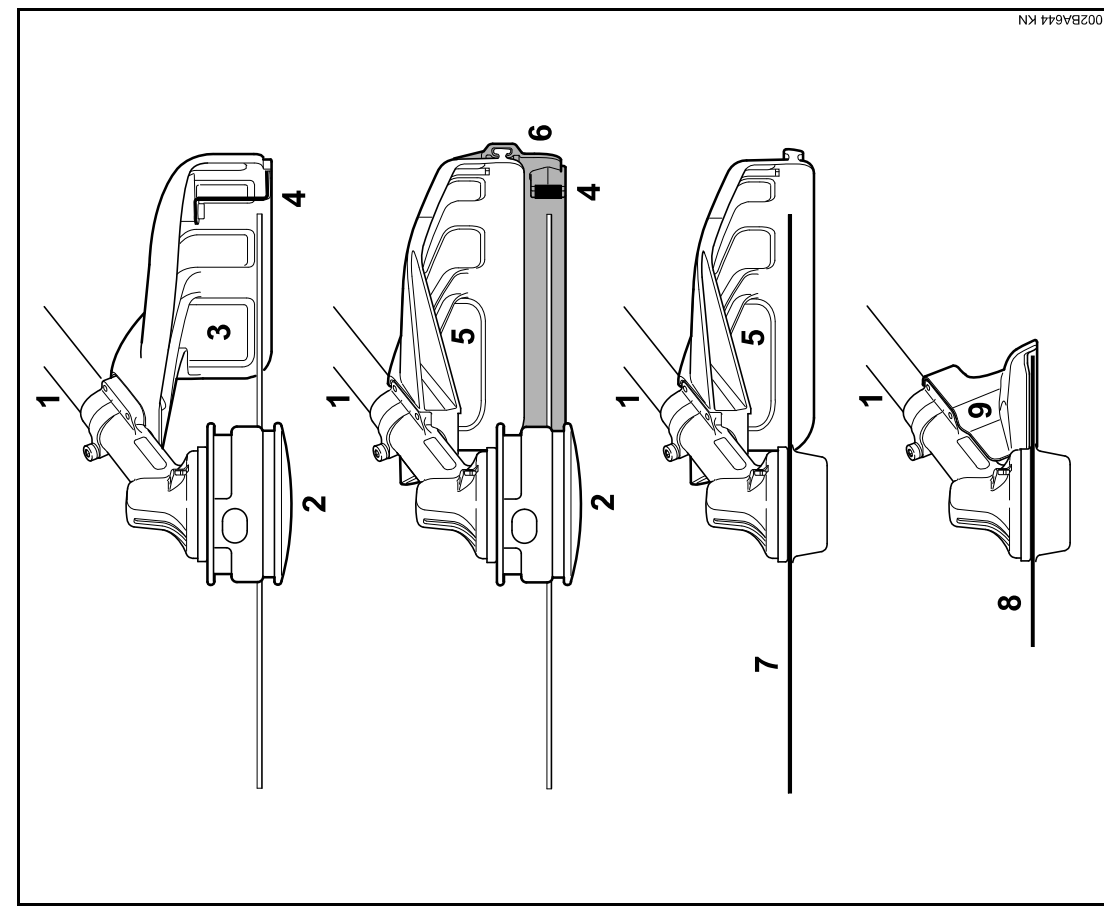
- Korrosions- und andere Folgeschäden infolge unsachgemäßer Lagerung
- Schäden am Gerät infolge Verwendung von qualitativ minderwertigen Ersatzteilen

Verschleißteile

Manche Teile des Gerätes unterliegen auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch einem normalen Verschleiß und müssen je nach Art und Dauer der Nutzung rechtzeitig ersetzt werden. Dazu gehören u. a.:

- Schneidwerkzeuge (alle Arten)
- Befestigungsteile für Schneidwerkzeuge
- Schneidwerkzeugschutze

Wichtige Bauteile



- 1 Schafft
- 2 Mähkopf
- 3 Schutz (nur für Mähköpfe)
- 4 Messer (für Mähfaden)
- 5 Schutz (für alle Mähwerkzeuge)
- 6 Schürze (für Mähköpfe)
- 7 Metall-Mähwerkzeug
- 8 Kreissägeblatt
- 9 Anschlag (nur für Kreissägeblätter)

Technische Daten

Drehzahl	Schalldruckpegel L_{peq} nach ISO 7917	Schallleistungspegel L_w nach ISO 10884	Schallleistungspegel L_w nach ISO 10884
Max. Drehzahl der Abtriebswelle am Schniedwerkzeug mit KombiMotor:			
KM 55 R:	7500 1/min	mit Mähkopf KM 85 R mit Rundumgriff: 95 dB(A)	mit Mähkopf KM 85 R mit Rundumgriff: 110 dB(A)
KM 56 R:	7600 1/min	mit Metall-Mähwerkzeug KM 85 R mit Rundumgriff: 94 dB(A)	mit Metall-Mähwerkzeug KM 85 R mit Rundumgriff: 109 dB(A)
KM 85 R:	7900 1/min		
KM 91 R:	7150 1/min	mit Mähkopf KM 56 R mit Rundumgriff: 94 dB(A)	mit Mähkopf KM 55 R mit Rundumgriff: 107 dB(A)
KM 94 R:	7300 1/min	mit Metall-Mähwerkzeug KM 94 R mit Rundumgriff: 93 dB(A)	mit Metall-Mähwerkzeug KM 56 R mit Rundumgriff: 106 dB(A)
KM 111 R:	7150 1/min	mit Mähkopf KM 111 R mit Rundumgriff:	mit Mähkopf KM 94 R mit Rundumgriff: 107 dB(A)
KM 131 / 131 R:	7150 1/min	mit Metall-Mähwerkzeug KM 131 mit Zweihandgriff: 98 dB(A)	mit Metall-Mähwerkzeug KM 94 R mit Rundumgriff: 107 dB(A)
KMA 130 R:	6070 1/min	mit Mähkopf KM 131 R mit Rundumgriff:	mit Mähkopf KM 111 R mit Rundumgriff: 108 dB(A)
Max. Drehzahl der Abtriebswelle am Schniedwerkzeug bei STIHL Motorsensen mit teilbarem Schaft (T-Modelle):			
FR 131 T:	7150 1/min	mit Mähkopf KM 55 R mit Rundumgriff: 93 dB(A)	mit Mähkopf KM 131 mit Zweihandgriff: 109 dB(A)
		mit Metall-Mähwerkzeug KM 56 R mit Rundumgriff: 94 dB(A)	mit Metall-Mähwerkzeug KM 111 R mit Rundumgriff: 109 dB(A)
		mit Metall-Mähwerkzeug KM 94 R mit Rundumgriff: 92 dB(A)	mit Metall-Mähwerkzeug KM 56 R mit Rundumgriff: 106 dB(A)
		mit Mähkopf KM 111 R mit Rundumgriff:	mit Metall-Mähwerkzeug KM 94 R mit Rundumgriff: 106 dB(A)
		mit Metall-Mähwerkzeug KM 131 mit Zweihandgriff: 97 dB(A)	mit Metall-Mähwerkzeug KM 111 R mit Rundumgriff: 107 dB(A)
Gewicht			
ohne Schneidwerkzeug und Schutz:	1,2 kg	mit Mähkopf KMA 130 R mit Rundumgriff:	mit Mähkopf KM 55 R mit Rundumgriff: 106 dB(A)
		mit Metall-Mähwerkzeug FR 131 T:	mit Metall-Mähwerkzeug KM 56 R mit Rundumgriff: 106 dB(A)
		mit Mähkopf FR 131 T:	mit Metall-Mähwerkzeug KM 94 R mit Rundumgriff: 107 dB(A)
Schall- und Vibrationswerte			
Zur Ermittlung der Schall- und Vibrationswerte werden bei Motorgeräten mit KombiWerkzeug FS-KM die Betriebszustände Leerlauf und nominelle Höchstdrehzahl zu gleichen Teilen berücksichtigt.		mit Mähkopf KMA 130 R mit Rundumgriff:	mit Mähkopf ISO 50636-2-91
Weiterführende Angaben zur Erfüllung der Arbeitgeberrichtlinie Vibration 2002/44/EG siehe www.stihl.com/vib		mit Metall-Mähwerkzeug KMA 130 R mit Rundumgriff:	79 dB(A)

KMA 130 R mit Rundumgriff:	93 dB(A)				
KMA 130 R mit Metall-Mähwerkzeug Rundumgriff:	88 dB(A)				

Vibrationswert $a_{hv,eq}$ nach ISO 7916

mit Mähkopf KM 85 R mit Rundumgriff:	4,6 m/s ²	6,0 m/s ²	Handgriff links	Handgriff rechts	mit Metall- Mähwerkzeug KM 55 R mit Rundumgriff:	6,3 m/s ²	8,0 m/s ²
mit Metall- Mähwerkzeug KM 85 R mit Rundumgriff:	5,2 m/s ²	6,2 m/s ²	Handgriff links	Handgriff rechts	KM 56 R mit Rundumgriff:	5,5 m/s ²	6,0 m/s ²

Vibrationswert $a_{hv,eq}$ nach ISO 22867

mit Mähkopf KM 55 R mit Rundumgriff:	7,5 m/s ²	8,0 m/s ²	Handgriff links	Handgriff rechts	mit Mähkopf KM 130 R mit Rundumgriff:	4,4 m/s ²	4,3 m/s ²
mit Metall- Mähwerkzeug KM 94 R mit Rundumgriff:	5,4 m/s ²	6,3 m/s ²	Handgriff links	Handgriff rechts	mit Metall- Mähwerkzeug KM 111 R mit Rundumgriff:	4,4 m/s ²	3,7 m/s ²

Vibrationswert $a_{hv,eq}$ nach ISO 50636-2-91

mit Mähkopf KM 55 R mit Rundumgriff:	7,5 m/s ²	8,0 m/s ²	Handgriff links	Handgriff rechts	mit Mähkopf KM 130 R mit Rundumgriff:	4,4 m/s ²	4,3 m/s ²
mit Metall- Mähwerkzeug KM 94 R mit Rundumgriff:	4,5 m/s ²	4,6 m/s ²	Handgriff links	Handgriff rechts	mit Metall- Mähwerkzeug KM 111 R mit Rundumgriff:	4,4 m/s ²	3,7 m/s ²

Für den Schalldruckpegel und den Schallleistungspegel beträgt der K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A); für den Vibrationswert beträgt der K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².

REACH

REACH bezeichnet eine EG
Verordnung zur Registrierung,
Bewertung und Zulassung von
Chemikalien.

Informationen zur Erfüllung der REACH
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 siehe
www.stihl.com/reach

Reparaturhinweise

Entsorgung

Benutzer dieses Gerätes dürfen nur Wartungs- und Pflegearbeiten durchführen, die in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben sind.

Weitergehende Reparaturen dürfen nur Fachhändler ausführen.
STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim STIHL Fachhändler durchführen zu lassen.

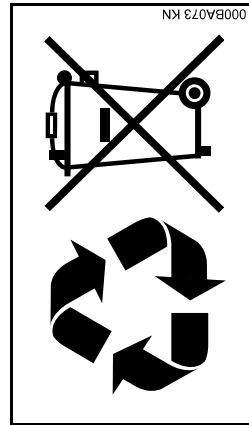
STIHL Fachhändlern werden regelmäßige Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Bei Reparaturen nur Ersatzteile einbauen, die von STIHL für dieses Gerät zugelassen sind oder technisch gleichartige Teile. Nur hochwertige Ersatzteile verwenden. Ansonsten kann die Gefahr von Unfällen oder Schäden am Gerät bestehen.

STIHL empfiehlt STIHL Original-Ersatzteile zu verwenden.

STIHL Original-Ersatzteile erkennt man an der STIHL Ersatzteilnummer, am Schriftzug **STIHL**[®] und gegebenenfalls am STIHL Ersatzteilkennzeichen **SK**[®] (auf kleinen Teilen kann das Zeichen auch allein stehen).

Bei der Entsorgung die länder spezifischen Entsorgungsvorschriften beachten.



EU-Konformitätserklärung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Deutschland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

Bauart: KombiWerkzeug
Sense

Fabrikmarke: STIHL
Typ: FS-KM

Seriendiftizierung: 4180

den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG und 2000/14/EG entspricht und in Übereinstimmung mit den jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist:

EN ISO 12100, EN ISO 11806-1 (in Verbindung mit den genannten KM-Geräten)

EN ISO 12100, EN 60335-1, EN 50636-2-91 (in Verbindung mit den genannten KMA-Geräten)

EN ISO 12100, ISO 11806-2 (in Verbindung mit den genannten FR-Geräten)

Zur Ermittlung des gemessenen und des garantierten Schallleistungspegels wurde nach Richtlinie 2000/14/EG, Anhang V, unter Anwendung der Norm ISO 10884 verfahren.

Gemessener Schallleistungspegel

CE

Anschriften

mit KM 55 R:	107 dB(A)
mit KM 56 R:	106 dB(A)
mit KM 85 R:	111 dB(A)
mit KM 94 R:	106 dB(A)
mit KM 111 R:	108 dB(A)
mit KM 131 / 131 R:	109 dB(A)
mit KMA 130 R:	93 dB(A)
mit FR 131 T:	110 dB(A)

Garantiert Schallleistungspegel

mit KM 55 R:	109 dB(A)
mit KM 56 R:	108 dB(A)
mit KM 85 R:	112 dB(A)
mit KM 94 R:	108 dB(A)
mit KM 111 R:	110 dB(A)
mit KM 131 / 131 R:	111 dB(A)
mit KMA 130 R:	95 dB(A)
mit FR 131 T:	112 dB(A)

Aufbewahrung der Technischen Unterlagen:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Das Baujahr ist auf dem Gerät
angegeben.

Waiblingen, 07.03.2018

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
i. V.
Thomas Elsner
Leiter Produktmanagement und
Services



BOSNIEN-HERZEGOWINA

UNIKOMERC d. o. o.

Bišće polje bb

88000 Mostar

Telefon: +387 36 352560

Fax: +387 36 350536

KROATIEN

UNIKOMERC - UVÖZ d.o.o.

Sjedište:

Amruševa 10, 10000 Zagreb

Prodaja:

Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56,
10410 Velika Gorica

Telefon: +385 1 6370010

Fax: +385 1 6221569

TÜRKEI

SADAL TARIM MAKİNALARI DIS

TİCARET A.Ş.

Alsancak Sokak, No:10 l-6 Özel Parsel
34956 Tuzla, İstanbul

Telefon: +90 216 394 00 40

Fax: +90 216 394 00 44

0458-407-0021-B

deutsch
©

www.stihl.com



0458-407-0021-B