

STIHL

STIHL GHE 135 L, GHE 140 L

DE	Gebrauchsanleitung
FR	Manuel d'utilisation
NL	Gebruiksaanwijzing
IT	Istruzioni per l'uso
NO	Bruksanvisning
SV	Bruksanvisning
FI	Käyttöopas
DA	Betjeningsvejledning
PL	Instrukcja obsługi

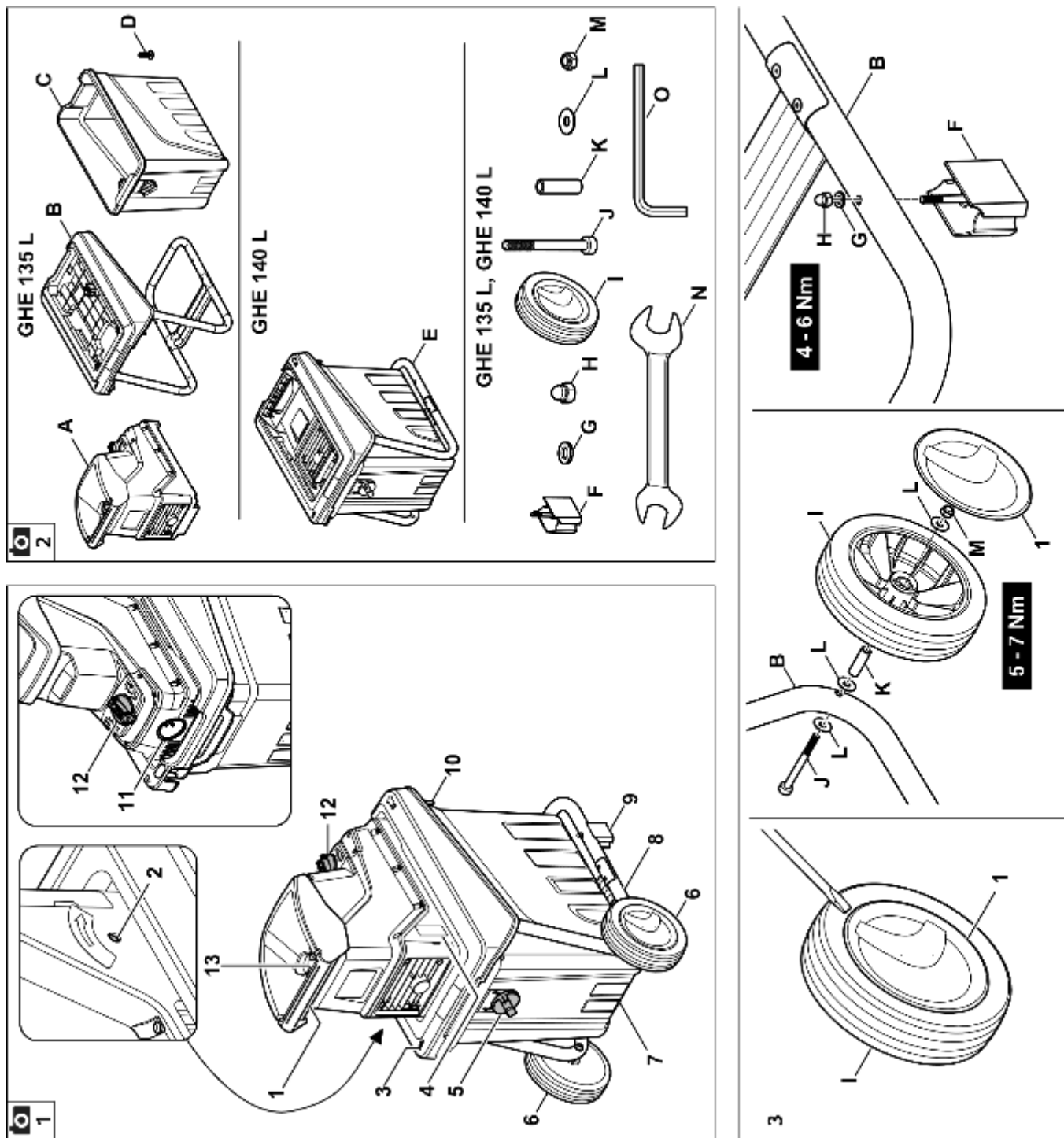


GHE 135 L GHE 140 L

A

INT 1





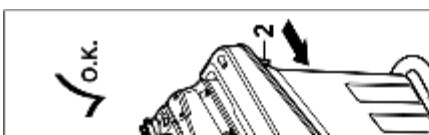
5



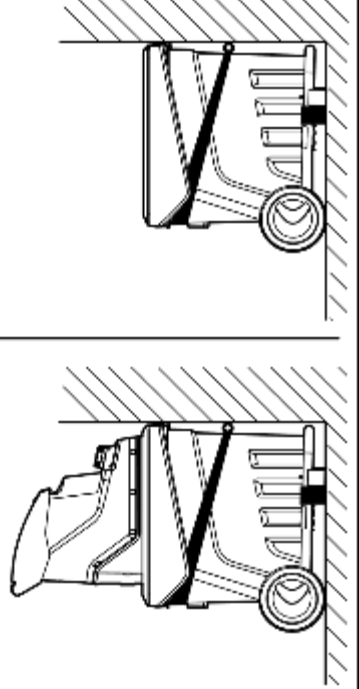
5

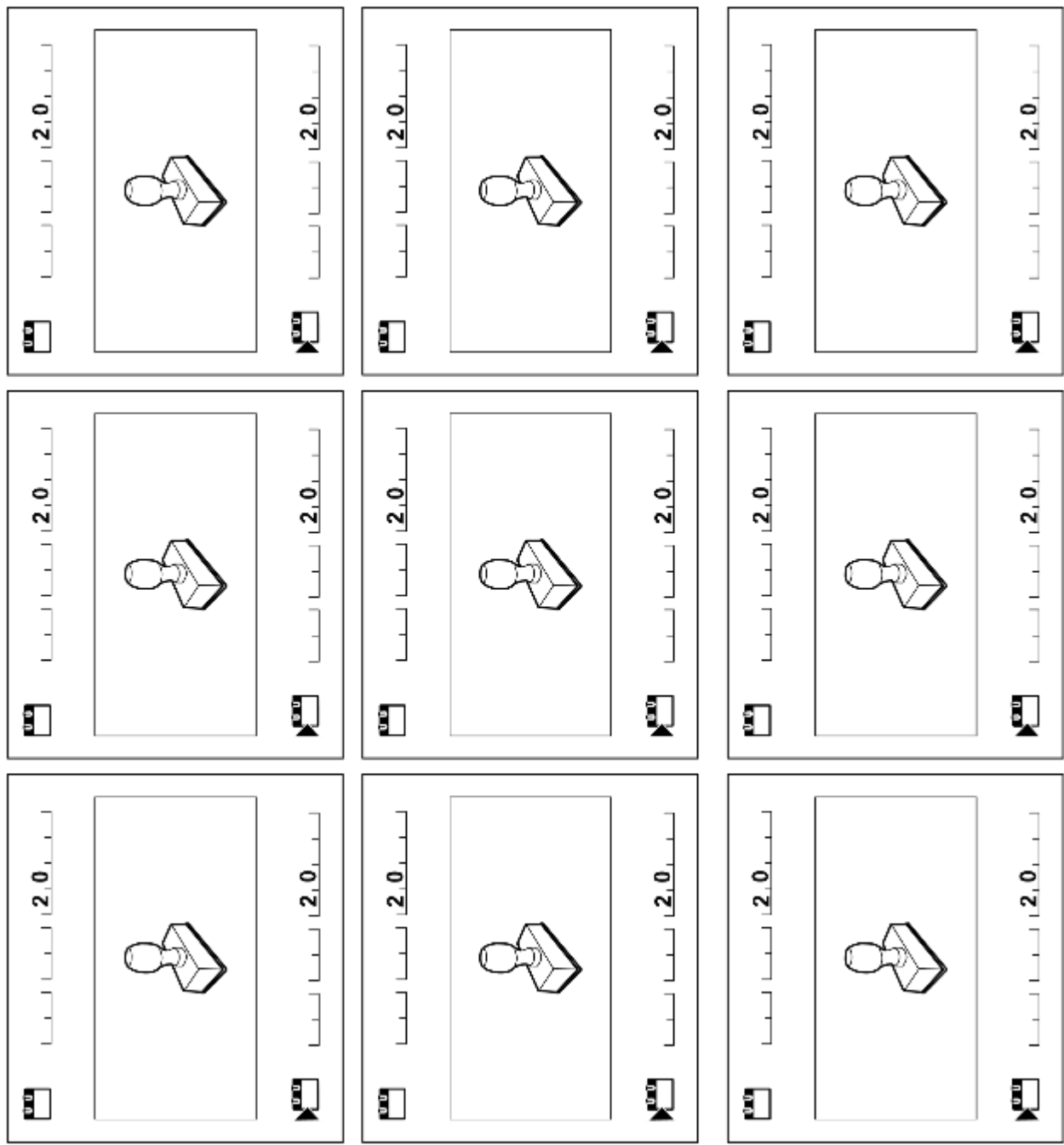
10

✓ O.K.



19 GHE 135 L, GHE 140 L





Liebe Kundin, lieber Kunde,

es freut uns, dass Sie sich für STIHL entschieden haben. Wir entwickeln und fertigen unsere Produkte in Spitzenqualität entsprechend der Bedürfnisse unserer Kunden. So entstehen Produkte mit hoher Zuverlässigkeit auch bei extremer Beanspruchung.

STIHL steht auch für Spitzenqualität beim Service. Unser Fachhandel gewährleistet kompetente Beratung und Einweisung sowie eine umfassende technische Betreuung.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem STIHL Produkt.



Dr. Nikolas Stihl

1. Inhaltsverzeichnis

Zu dieser Gebrauchsanleitung	8	Überlastschutz	16
Allgemein	8	Wenn die Messerwalze blockiert	17
Anleitung zum Lesen der Gebrauchsanleitung	8	Sicherheitseinrichtungen	17
Ländervarianten	8	Elektromotor-Wiederanlaufsperrre	17
Gerätebeschreibung	9	Häckselbehälter	17
Zu Ihrer Sicherheit	9	Gerät in Betrieb nehmen	17
Allgemein	9	Garten-Häckslers elektrisch anschließen	17
Warning – Gefahren durch elektrischen Strom	10	Netzleitung anstecken	17
Bekleidung und Ausrüstung	11	Zugentlastung abstecken	17
Transport des Geräts	11	Häckselbehälter einsetzen	18
Vor der Arbeit	11	Häckselbehälter entnehmen	18
Während der Arbeit	12	Garten-Häckslers einschalten	18
Wartung und Reparaturen	13	Garten-Häckslers ausschalten	18
Lagerung bei längeren Betriebspausen	14	Wiederinbetriebnahme nach einer Blockierung	18
Entsorgung	14	Häckselbehälter	19
Symbolbeschreibung	14	Gerät GHE 140 L einklappen	19
Lieferumfang	15	Gerät GHE 140 L ausklappen	19
Gerät betriebsbereit machen	15	Wartung	19
Räder und Standfüße montieren	15	Gegenplatte nachjustieren	19
Gerät zusammenbauen	15	Gerät reinigen	19
GHE 135 L	15	Serviceintervalle	20
Innenschlagschlüssel aufbewahren	16	Elektromotor und Räder	20
Hinweise zum Arbeiten	16	Aufbewahrung und Winterpause	20
Welches Material kann verarbeitet werden?	16	Transport	20
Welches Material kann nicht verarbeitet werden?	16	Garten-Häckslers ziehen oder schieben	20
Maximaler Astdurchmesser	16	Garten-Häckslers anheben oder tragen	20
Befüllung des Garten-Häckslers	16	Garten-Häckslers auf einer Ladefläche transportieren	20
Richtige Belastung des Elektromotors	16	Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden	20
		Umweltschutz	21
		EU-Konformitätserklärung	21

Garten-Häcksler STIHL GHE 135.0 L, GHE 140.0 L	21	2.2 Anleitung zum Lesen der Gebrauchsanleitung
Anschrift STIHL Haupverwaltung	22	Bilder und Texte beschreiben bestimmte Handhabungsschritte.
Anschriften STIHL Vertriebsgesellschaften	22	Sämtliche Bildsymbole, die auf dem Gerät angebracht sind, werden in dieser Gebrauchsanleitung erklärt.
Technische Daten	22	
REACH	23	
Fehlersuche	23	
Serviceplan	24	Blickrichtung bei Verwendung links und rechts in der Gebrauchsanleitung: Der Benutzer steht hinter dem Gerät (Arbeitsposition).
Übergabebestätigung	24	
Servicebestätigung	24	

2. Zu dieser Gebrauchsanleitung

Diese Gebrauchsanleitung ist eine **Originalbetriebsanleitung** des Herstellers im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EC.

STIHL arbeitet ständig an der Weiterentwicklung seiner Produktpalette; Änderungen des Lieferumfangs in Form, Technik und Ausstattung müssen wir uns deshalb vorbehalten.
Aus den Angaben und Abbildungen dieses Heftes können aus diesem Grund keine Ansprüche abgeleitet werden.

In dieser Gebrauchsanleitung sind eventuell Modelle beschrieben, welche nicht in jedem Land verfügbar sind.

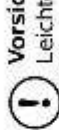
Diese Gebrauchsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten, besonders das Recht der Vervielfältigung, Übersetzung und der Verarbeitung mit elektronischen Systemen.



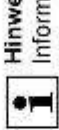
Gefahr!
Unfall- und schwere Verletzungsgefahr für Personen.
Ein bestimmtes Verhalten ist notwendig oder zu unterlassen.



Warnung!
Verletzungsgefahr für Personen.
Ein bestimmtes Verhalten verhindert mögliche oder wahrscheinliche Verletzungen.



Vorsicht!
Leichte Verletzungen bzw.
Sachschäden können durch ein bestimmtes Verhalten verhindert werden.



Hinweis
Information für eine bessere Nutzung des Gerätes und um mögliche Fehlbedienungen zu vermeiden.

Kennzeichnung von Textabschnitten:

Die beschriebenen Anweisungen können wie in den folgenden Beispielen gekennzeichnet sein.

Handhabungsschritte, die das Eingreifen des Benutzers erfordern:

- Schraube (1) mit einem Schraubenzieher lösen, Hebel (2) betätigen ...

Generelle Aufzählungen:

- Einsatz des Produkts bei Sport- oder Wettkampfveranstaltungen

Texte mit zusätzlicher Bedeutung:

Textabschnitte mit zusätzlicher Bedeutung werden mit einem der nachfolgend beschriebenen Symbole gekennzeichnet, um diese in der Gebrauchsanleitung zusätzlich hervorzuheben.



Gefahr!
Unfall- und schwere Verletzungsgefahr für Personen.
Ein bestimmtes Verhalten ist notwendig oder zu unterlassen.



Warnung!
Verletzungsgefahr für Personen.
Ein bestimmtes Verhalten verhindert mögliche oder wahrscheinliche Verletzungen.



Vorsicht!
Leichte Verletzungen bzw.
Sachschäden können durch ein bestimmtes Verhalten verhindert werden.



Hinweis
Information für eine bessere Nutzung des Gerätes und um mögliche Fehlbedienungen zu vermeiden.

Texte mit Bildbezug:

Abbildungen, die den Gebrauch des Geräts erklären, finden Sie ganz am Anfang der Gebrauchsanleitung.

Das Kamerasymbol dient zur Verknüpfung der Bilder auf den Bildseiten mit dem entsprechenden Textteil in der Gebrauchsanleitung.

2.3 Ländervarianten

STIHL liefert abhängig vom Auslieferungsland Geräte mit unterschiedlichen Steckern und Schaltern aus.
In den Abbildungen sind Geräte mit Eurosteckern dargestellt, der Netzschluss von Geräten mit anderen Steckerausführungen erfolgt auf gleichartige Weise.

3. Gerätbeschreibung



- 1 Haltegriff
- 2 Einstellschraube Gegenplatte
- 3 Halter Innensechskantschlüssel
- 4 Leistungsschild mit Maschinenummer
- 5 Sperrschaalter Häckselbehälter
- 6 Räder
- 7 Häckselbehälter
- 8 Radfuß
- 9 Standfuß
- 10 Einklappentriegelung (GHE 140 L)
- 11 Netzanschluss
- 12 Ein- / Ausschalter (Drehrichtung)
- 13 Einfüllöffnung

Diese Vorsichtsmaßnahmen sind für Ihre Sicherheit unerlässlich, die Auflistung ist jedoch nicht abschließend. Benutzen Sie das Gerät stets mit Vernunft und Verantwortungsbewusstsein und denken Sie daran, dass der Benutzer für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.

Machen Sie sich mit den Bedientstellen und dem Gebrauch des Geräts vertraut.
Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die die Gebrauchsanleitung gelesen haben und die mit der Handhabung des Geräts vertraut sind. Vor der ertsmaligen Inbetriebnahme muss sich der Benutzer um eine fachkundige und praktische Unterweisung bemühen. Dem Benutzer muss vom Verkäufer oder von einem anderen Fachkundigen erklärt werden, wie das Gerät sicher zu verwenden ist.

Bei dieser Unterweisung sollte dem Benutzer insbesondere bewusst gemacht werden, dass für die Arbeit mit dem Gerät äußerste Sorgfalt und Konzentration notwendig sind.

4. Zu Ihrer Sicherheit

4.1 Allgemein

Bei der Arbeit mit dem Gerät sind diese Unfall-Verhütungsvorschriften unbedingt zu befolgen.

Vor der ersten Inbetriebnahme muss die gesamte Gebrauchsanleitung aufmerksam durchgelesen werden. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für späteren Gebrauch sorgfältig auf.



Auch wenn Sie dieses Gerät vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Risiken bestehen.
! Lebensgefahr durch Erstickung!
Erstickungsgefahr für Kinder beim Spielen mit Verpackungsmaterial. Verpackungsmaterial unbedingt von Kindern fernhalten.

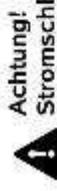
Das Gerät inklusive aller Anbauten darf nur an Personen weitergegeben bzw. verliehen werden, die mit diesem Modell und seiner Handhabung grundsätzlich vertraut sind. Die Gebrauchsanleitung ist Teil des Geräts und muss stets mitgegeben werden.

DE	FR	NL	IT	SV	NO	PL	DA	EL	DA	PL	DA	IT	SV	NO	IT	FR	NL	DE
Sicherstellen, dass der Benutzer körperlich, sensorisch und geistig fähig ist, das Gerät zu bedienen und damit zu arbeiten. Falls der Benutzer körperlich, sensorisch oder geistig eingeschränkt dazu fähig ist, darf der Benutzer nur unter Aufsicht oder nach Anweisung durch eine verantwortliche Person damit arbeiten.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Benutzen Sie das Gerät nur ausgeruht und bei guter körperlicher sowie geistiger Verfassung. Wenn Sie gesundheitlich beeinträchtigt sind, sollten Sie Ihren Arzt fragen, ob die Arbeit mit dem Gerät möglich ist. Nach der Einnahme von Alkohol, Drogen oder Medikamenten, die das Reaktionsvermögen beeinträchtigen, darf nicht mit dem Gerät gearbeitet werden.	Benutzen Sie das Gerät nur ausgeruht und bei guter körperlicher sowie geistiger Verfassung. Wenn Sie gesundheitlich beeinträchtigt sind, sollten Sie Ihren Arzt fragen, ob die Arbeit mit dem Gerät möglich ist. Nach der Einnahme von Alkohol, Drogen oder Medikamenten, die das Reaktionsvermögen beeinträchtigen, darf nicht mit dem Gerät gearbeitet werden.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	Sicherstellen, dass der Benutzer volljährig ist oder entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet wird.	

Aus Sicherheitsgründen ist jede Veränderung am Gerät, ausgenommen der fachgerechte Anbau von Zubehör, welches von STIHL zugelassen ist, untersagt, außerdem führt dies zur Aufhebung des Garantieanspruchs. Auskunft über zugelassenes Zubehör erhalten Sie bei Ihrem STIHL Fachhändler.

Insbesondere ist jede Manipulation am Gerät untersagt, welche die Leistung oder die Drehzahl des Verbrennungsmotors bzw. des Elektromotors verändert. Mit dem Gerät dürfen keine Gegenstände, Tiere oder Personen, insbesondere Kinder, transportiert werden. Beim Einsatz in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten, an Straßen und in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben ist besondere Vorsicht erforderlich.

4.2 Warnung – Gefahren durch elektrischen Strom



Achtung! Stromschlaggefahr!

Besonders wichtig für die elektrische Sicherheit sind Netzstecker,

Ein- / Ausschalter und Anschlussleitung. Beschädigte Kabel, Kupplungen und Stecker oder den Vorschriften nicht entsprechende Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden, um sich nicht der Gefahr eines elektrischen Schlagzeuges auszusetzen.

Daher Anschlussleitung regelmäßig auf Anzeichen einer Beschädigung oder Alterung (Brüchigkeit) überprüfen.

Gerät nur mit abgewickelter Netzeleitung in Betrieb nehmen.

Bei Verwendung einer Kabeltrommel muss diese vor Gebrauch immer vollständig abgewickelt werden.

Niemals ein beschädigtes Verlängerungskabel verwenden. Ersetzen Sie defekte Kabel durch neue und nehmen Sie keine Reparaturen an Verlängerungskabeln vor.

Wird die Netzeleitung bzw. das Verlängerungskabel während des Betriebs beschädigt, Netzeleitung bzw. Verlängerungskabel sofort von der Stromversorgung trennen. Niemals die beschädigte Netzeleitung bzw. das beschädigte Verlängerungskabel berühren.

Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn Leitungen beschädigt oder abgenutzt sind. Insbesondere ist die Netzzuschlussleitung auf Beschädigung und Alterung zu prüfen. Wartungs- und Reparaturarbeiten an Netzeitungen dürfen nur von speziell ausgebildeten Fachleuten durchgeführt werden.

Stromschlaggefahr!

Eine beschädigte Leitung nicht ans Stromnetz anschließen und eine beschädigte Leitung erst berühren, wenn sie vom Stromnetz getrennt ist. Die Schneideinheiten (Messer) erst berühren, wenn das Gerät vom Netz getrennt ist.

Achten Sie immer darauf, dass die verwendeten Netzeitungen ausreichend abgesichert sind.

Arbeiten Sie nicht bei Regen und nicht in nasser Umgebung.



Ausschließlich feuchtigkeitisolierte Verlängerungskabel für den Außenbereich benutzen, die für die Verwendung mit dem Gerät geeignet sind (⇒ 10.1).

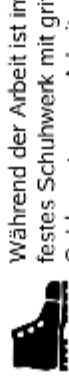
Anschlussleitung an Stecker und Steckbuchse trennen und nicht an den Anschlussleitungen ziehen.

Gerät nicht ungeschützt im Regen stehen lassen.

Wird das Gerät an ein Stromaggregat angeschlossen, ist darauf zu achten, dass es durch Stromschwankungen beschädigt werden kann.

Das Gerät nur an eine Stromversorgung anschließen, die durch eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem

Auslösestrom von höchstens 30 mA gesichert ist. Näherte Auskünfte gibt der Elektroinstallateur.



4.3 Bekleidung und Ausrüstung

Das Gerät nicht mit laufendem Elektromotor transportieren. Vor dem Transport Elektromotor ausschalten und auslaufen lassen, Netzstecker abziehen.

Das Gerät nur mit aus gekühltem Elektromotor transportieren.

Während der Arbeit ist immer festes Schuhwerk mit griffiger Sohle zu tragen. Arbeiten Sie niemals barfuß oder beispielsweise in Sandalen.



Während der Arbeit und insbesondere auch bei Wartungsarbeiten und beim Transport des Geräts stets feste Handschuhe tragen.



Während der Arbeit immer Schutzbrille und Gehörschutz tragen. Tragen Sie diese während der gesamten Betriebsdauer.



Bei der Arbeit mit dem Gerät zweckmäßige und eng anliegende Kleidung tragen, d. h. Kombianzug, keinen Arbeitsmantel. Während der Arbeit mit dem Gerät keinen Schal, keine Krawatte, keinen Schmuck, keine hängenden Bänder oder Kordeln und keine sonstigen abstehenden Kleidungsstücke tragen.

Während der gesamten Betriebsdauer und bei allen Arbeiten am Gerät müssen lange Haare zusammengebunden und gesichert werden (Kopftuch, Mütze etc.).

Vor der Inbetriebnahme ist zu prüfen, ob das Gerät im betriebssicheren Zustand ist. Das bedeutet, dass sich die Schutzausrüstungen an Ihrem Platz befinden und in einwandfreiem Zustand sind.

Beachten Sie das Gewicht des Geräts, insbesondere beim Umkippen. Benutzen Sie geeignete Verladehilfen (Laderampen, Hebevorrichtungen).

Gerät auf der Ladefläche mit ausreichend dimensionierten Befestigungsmitteln (Gurte, Seile usw.) an den in dieser Gebrauchsleitung beschriebenen Befestigungspunkten sichern. (→ 12.3) Gerät nur in Schritttempo ziehen oder schieben.

Beachten Sie beim Transport des Geräts II regionale gesetzliche Vorschriften. Insbesondere was die Ladungssicherheit und den Transport von Gegenständen auf Ladeflächen betrifft.

4.5 Vor der Arbeit

Es ist sicherzustellen, dass nur Personen mit dem Gerät arbeiten, welche die Gebrauchsleitung kennen.

Beachten Sie die kommunalen Vorschriften für die Betriebszeiten von Gartengeräten mit Verbrennungsmotor bzw. Elektromotor.

Vor dem Gebrauch des Geräts sind defekte sowie abgenutzte und beschädigte Teile zu ersetzen.

Unleserliche oder beschädigte Gefahren- und Warnhinweise am Gerät sind zu erneuern. Ihr STIHL Fachhändler hält Ersatzklebeschäilder und alle weiteren Ersatzteile bereit.

DE

FR

IT

NO

SV

DE

Beachten Sie das Gewicht des Geräts, insbesondere beim Umkippen.

Benutzen Sie geeignete Verladehilfen (Laderampen, Hebevorrichtungen).

Gerät auf der Ladefläche mit ausreichend dimensionierten Befestigungsmitteln (Gurte, Seile usw.) an den in dieser Gebrauchsleitung beschriebenen Befestigungspunkten sichern. (→ 12.3)

– ob das gesamte Gerät (Gehäuse des Elektromotors, Schutzeinrichtungen, Befestigungselemente, etc.) weder abgenutzt noch beschädigt ist.

– ob sich kein Häckselgut im Gerät befindet und der Trichter leer ist.

– ob alle Schrauben, Muttern und andere Befestigungselemente vorhanden bzw. festgezogen sind. Lockere Schrauben und Muttern vor der Inbetriebnahme festziehen (Anziehnorme beachten).

Benutzen Sie das Gerät nur im Freien und nicht nahe an einer Wand oder nahe an einem anderen starken Gegenstand, um die Verletzungsgefahr und die Gefahr von Sachschäden zu verringern (fehlende Ausweichmöglichkeiten für den Benutzer, Glasbruch an Scheiben, Kratzer an Autos usw.).

Das Gerät muss auf einem ebenen und festen Untergrund standsicher aufgestellt sein.

Machen Sie sich mit dem Ein-/ Ausschalter vertraut, damit Sie in Notsituationen schnell und richtig reagieren.

ZU

IT

SV

ZU

ZU

DE

Vor der Inbetriebnahme prüfen, ob sich der Häckselbehälter im ordnungsgemäßen Zustand befindet. Die Inbetriebnahme des Gerätes mit beschädigtem Häckselbehälter ist nicht gestattet (Verletzungsgefahr). Ein beschädigter Häckselbehälter muss ausgetauscht werden.

Verletzungsgefahr!

Das Gerät nur in vorschriftsmäßiger montiertem Zustand in Betrieb nehmen. Fehlen Teile am Gerät (z. B. Räder), werden die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände nicht mehr eingehalten, außerdem kann das Gerät eine verminderde Standfestigkeit haben. **Der vorschriftsmäßige Zustand ist vor der Inbetriebnahme durch Sichtkontrolle zu prüfen!**

Vorschriftsmäßig bedeutet, dass das Gerät vollständig zusammengebaut ist, insbesondere heißt das:

- Radfuß komplett ist montiert,
 - beide Räder und beide Standfüße sind montiert,
 - alle Schutzeinrichtungen (eingesetzter Häckselbehälter, STIHL Klebeblattöffnung etc.) müssen vorhanden und in Ordnung sein.
- Die am Gerät installierten Schalt- und Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht entfernt oder überbrückt werden.

4.6 Während der Arbeit

Arbeiten Sie niemals, während sich Tiere oder Personen, insbesonders Kinder, im Gefahrenbereich aufhalten.



Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht bei Regen, Gewitter und insbesondere nicht bei Blitzschlaggefahr.

Bei feuchtem Untergrund besteht wegen verminderter Standhaftung erhöhte Unfallgefahr.

Es ist besonders vorsichtig zu arbeiten, um ein Ausrutschen zu verhindern. Wenn möglich, Einsatz des Geräts bei feuchtem Untergrund vermeiden.

Arbeiten Sie nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung.

Der Arbeitsbereich muss während der gesamten Betriebsdauer sauber und in Ordnung gehalten werden.

Stolpergefahren wie Steine, Äste, Kabel usw. entfernen.

Die Standfläche des Bedieners darf nicht höher als die Standfläche des Geräts sein.

Starten:

Vor dem Starten das Gerät in standsichere Position bringen und aufrecht hinstellen. Es darf keinesfalls liegend in Betrieb genommen werden.

Schalten Sie das Gerät mit Vorsicht ein, entsprechend den Hinweisen in Kapitel "Gerät in Betrieb nehmen". (→ 10.)

Beim Starten des Verbrennungsmotors bzw. Einschalten des Elektromotors nicht vor der Auswurftöffnung stehen. Im Garten-Häcksler darf sich beim Starten bzw. Einschalten kein Häckselmaterial befinden. Häckselmaterial kann herausgeschleudert werden und zu Verletzungen führen.

Das Gerät darf beim Starten nicht gekippt werden.

Häufige Einschaltvorgänge innerhalb kurzer Zeit, insbesondere ein "Spielen" am Ein-/ Ausschalter sind zu vermeiden. Gefahr der Überhitzung des Elektromotors!

Aufgrund der von diesem Gerät verursachten Spannungsschwankungen beim Hochlauf können bei ungünstigen Netzverhältnissen andere am gleichen Stromkreis angeschlossene Einrichtungen gestört werden.

In diesem Fall sind angemessene Maßnahmen durchzuführen (z. B. Anschluss an einen anderen Stromkreis als die betroffene Einrichtung, Betrieb des Geräts an einem Stromkreis mit einer niedrigeren Impedanz).

Arbeitseinsatz:

Verletzungsgefahr!

! Führen Sie niemals Hände oder Füße über, unter oder an sich drehende Teile.

Bei laufendem Gerät nie Gesicht oder andere Körperteile über den Einfülltrichter und vor die Auswurftöffnung halten. Halten Sie immer mit Kopf und Körper Abstand zur Einfüllöffnung.

Niemals mit den Händen, anderen Körperteilen oder Kleidung in den Einfülltrichter oder den Auswurfschacht hineingreifen. Es besteht erhebliche Verletzungsgefahr für Augen, Gesicht, Finger, Hand usw.

Achten Sie immer auf Ihr Gleichgewicht und auf festen Stand. Strecken Sie sich nicht vor.

Fällt das Gerät während des Betriebs um, sofort Elektromotor ausschalten und Netztecker abziehen.

Verletzungsgefahr!				
Während des Betriebs kann Häckselmaterial nach oben zurückgeschleudert werden. Deshalb Schutzbrille tragen und Gesicht von der Einfüllöffnung fernhalten.	E	verschlungen oder verletzt ist, das Gerät auf festem, ebenem Boden abstellen, den Elektromotor abstellen und den Netzstecker abziehen.		
Das Gerät niemals kippen, während der Verbrennungsmotor bzw. der Elektromotor läuft.	F	Sollten in das Schneidwerkzeug Fremdkörper gelangen, sollte das Gerät ungewöhnliche Geräusche erzeugen oder ungewöhnlich vibrieren, schalten Sie sofort den Elektromotor ab und lassen Sie das Gerät auslaufen. Ziehen Sie den Netzstecker ab und führen Sie folgende Schritte aus:	N	Gerät vor allen Wartungsarbeiten ca. 5 Minuten abkühlen lassen. Die Netzanschlussleitung darf ausschließlich von autorisierten Elektro-Fachkräften instandgesetzt bzw. erneuert werden.
Achten Sie darauf, dass sich kein Häckselmaterial im Auswurfschacht staut, da dies zu einem schlechten Häckselergebnis oder zu Rückschlägen führen kann.	G	– bevor Blockaden oder Verstopfungen beseitigt werden, – bevor das Gerät überprüft oder gereinigt wird oder bevor sonstige Arbeiten an ihm durchgeführt werden.	R	Falls für Wartungsarbeiten Bauteile oder Schutzeinrichtungen entfernt wurden, sind diese umgehend und vorschriftsmäßig wieder anzubringen.
Beim Befüllen des Gartenz-Häckslers ist besonders darauf zu achten, dass keine Fremdkörper wie Metalleite, Steine, Kunststoffe, Glas usw. in die Häckselkammer gelangen, da dies zu Beschädigungen und zu Rückschlägen aus dem Einfülltrichter führen kann. Beim Befüllen des Gartenz-Häckslers mit Astmaterial kann es zu Rückschlägen kommen. Handschuhe tragen!	H	– Überprüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen und lassen Sie erforderliche Reparaturen von einem Fachmann durchführen, bevor Sie erneut starten und mit dem Gerät arbeiten.	S	Reinigung: Nach dem Arbeitseinsatz muss das gesamte Gerät sorgfältig gereinigt werden. (⇨ 11-2)
Achten Sie auf, dass sich kein Häckselmaterial im Auswurfschacht staut, da dies zu einem schlechten Häckselergebnis oder zu Rückschlägen führen kann.	I	– Lassen Sie beschädigte Teile von einem Fachmann ersetzen oder reparieren, wobei die Teile gleichwertige Beschaffenheit aufweisen müssen.	T	Verwenden Sie niemals Hochdruckreiniger und reinigen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser (z. B. mit einem Gartenschlauch). Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel. Diese können Kunststoffe und Metalle beschädigen, was den sicheren Betrieb Ihres STIHL Geräts beeinträchtigen kann.
Beim Befüllen des Gartenz-Häckslers mit Astmaterial kann es zu Rückschlägen kommen. Handschuhe tragen! Achten Sie auf den Nachlauf des Schneidwerkzeuges, der bis zum Stillstand einige Sekunden beträgt.	J	Den transparenten Häckselbehälter entnehmen und entleeren, wenn er mit Hacksemmaterial vollständig gefüllt ist oder wenn das Häckselgut auf Grund des Füllstandes nicht mehr ausgeworfen werden kann.	P	Wartungsarbeiten: Vor der Entnahme des Häckselbehälters das Gerät ausschalten und warten, bis die Messerwalze zum Stillstand gekommen ist.
		Schalten Sie den Elektromotor aus, ziehen Sie den Netzstecker ab und lassen Sie alle sich drehenden Werkzeuge zum Stillstand kommen,	STOP	Es dürfen nur Wartungsarbeiten durchgeführt werden, die in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben sind, alle anderen Arbeiten von einem Fachhändler ausführen lassen. Sollten Ihnen notwendige Kenntnisse und Hilfsmittel fehlen, wenden Sie sich immer an einen Fachhändler.
		– bevor Sie das Gerät verlassen bzw. wenn das Gerät unbeaufsichtigt ist, – bevor Sie das Gerät umpositionieren, anheben, tragen, kippen, schieben oder ziehen, – bevor Sie das Gerät transportieren,		STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur vom STIHL Fachhändler durchführen zu lassen.
				 Vor dem Beginn von Wartungsarbeiten (Reinigung, Reparatur usw.), vor dem Prüfen, ob die Anschlussleitung

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

Verwenden Sie nur Werkzeuge, Zubehör oder Anbaugeräte, welche von STIHL für dieses Gerät zugelassen sind oder technisch gleichartige Teile, sonst kann die Gefahr von Unfällen mit Personenschäden oder Schäden am Gerät bestehen. Bei Fragen sollten Sie sich an einen Fachhändler wenden.

STIHL Original-Werkzeuge, -Zubehör und -Ersatzteile sind in ihren Eigenschaften optimal auf das Gerät und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt. STIHL Original-Ersatzteile erkennt man an der STIHL-Ersatzteilnummer, am Schriftzug STIHL und gegebenenfalls am STIHL-Ersatzteilkennzeichen. Auf kleinen Teilen kann das Zeichen auch allein stehen.

Halten Sie Warn- und Hinweisaufkleber stets sauber und lesbar. Beschädigte oder verloren gegangene Aufkleber sind durch neue Originalschilder von Ihrem STIHL-Fachhändler zu ersetzen. Falls ein Bauteil durch ein Neuteil ersetzt wird, achten Sie darauf, dass das Neuteil dieselben Aufkleber erhält.

Halten Sie alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen, damit sich das Gerät in einem sicheren Betriebszustand befindet.

Prüfen Sie das gesamte Gerät regelmäßig, insbesondere vor der Einlagerung (z. B. vor der Winterpause). Abgenutzte oder beschädigte Teile sind aus Sicherheitsgründen sofort auszutauschen, damit sich das Gerät immer in einem sicheren Betriebszustand befindet.

4.8 Lagerung bei längeren Betriebspausen

Lassen Sie das Gerät ca. 5 Minuten abkühlen, bevor Sie es in einem geschlossenen Raum abstellen.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor unbefugter Benutzung (z. B. durch Kinder) geschützt ist.

Gerät vor der Lagerung (z. B. Winterpause), gründlich reinigen.

Das Gerät im betriebssicheren Zustand lagern.

Der Lagerraum muss trocken, frost sicher und abschließbar sein.

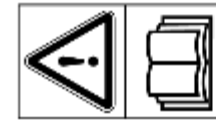
4.9 Entsorgung

Abfallprodukte können den Menschen, Tieren und der Umwelt schaden und müssen deshalb fachgerecht entsorgt werden.

Wenden Sie sich an Ihr Recycling-Center oder Ihren Fachhändler, um zu erfahren, wie Abfallprodukte fachgerecht zu entsorgen sind. STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler.

Stellen Sie sicher, dass ein ausgedientes Gerät einer fachgerechten Entsorgung zugeführt wird. Machen Sie das Gerät vor der Entsorgung unbrauchbar. Um Unfällen vorzubeugen, insbesondere Netzkabel bzw. Anschlussleitung zum Elektromotor entfernen.

5. Symbolbeschreibung



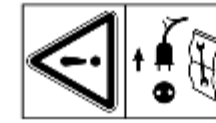
Achtung!
Vor Inbetriebnahme
Gebrauchsanleitung lesen.



Verletzungsgefahr!
Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten.



Verletzungsgefahr!
Umlaufende Werkzeuge!
Hände und Füße nicht in Öffnungen halten, wenn das Gerät läuft.



Verletzungsgefahr!
Vor Arbeiten am Schneidwerkzeug, vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten, vor dem Prüfen, ob die Anschlussleitung verschlungen oder verletzt ist und vor dem Verlassen des Gerätes, den Elektromotor ausschalten und das Netzkabel vom Gerät abziehen.

Gehörschutz tragen!
Schutzbille tragen!
Arbeitshandschuhe tragen!



GHE 135.0 L, GHE 140 L:

- 5 – Häckselbehälter entnehmen. (→ 10.6)
- Radkappe (1) mit Hilfe eines Schraubenziehers vom Rad (1) abhebeln.
- 6 • Schraube (J) mit einer Scheibe (L) von innen durch die Bohrung am Radfuß (B) führen. Eine Scheibe (L) und die Hülse (K) auf die Schraube (J) schieben. Rad (1) auf die Hülse (K) schieben. Mutter (M) mit einer Scheibe (L) aufdrehen und mit 5-7 Nm festdrehen.
- 7 • Radkappe (1) am Rad (1) mittig positionieren und eindrücken bis die Radkappe (1) einrastet.
- Vorgang an der zweiten Seite wiederholen.

6. Lieferumfang



Pos. Bezeichnung

- | Pos. | Bezeichnung | Stk. |
|------|--------------------------------|------|
| 1 | GHE 135 L | 1 |
| 2 | Geräteoberteil | 1 |
| 3 | Radfuß | 1 |
| 4 | Häckselbehälter | 1 |
| 5 | Schraube 5 x 16 | 1 |
| 6 | GHE 140 L | 1 |
| 7 | Grundgerät mit Häckselbehälter | 1 |

GHE 135 L, GHE 140 L

- | Pos. | Bezeichnung | Stck. |
|------|-------------------------|-------|
| 8 | Standfuß | 2 |
| 9 | Scheibe A6 | 2 |
| 10 | Hutmutter M6 | 2 |
| 11 | Rad | 2 |
| 12 | Schraube M8 x 85 | 2 |
| 13 | Hülse | 2 |
| 14 | Scheibe A8 | 2 |
| 15 | Sicherhüter M8 | 2 |
| 16 | Gabelschlüssel | 1 |
| 17 | Innensechskantschlüssel | 1 |
| 18 | Gebrauchsanleitung | 1 |

Drehrichtung zum Nachjustieren der Gegenplatte.



Häckselbehälter verriegelt



Häckselbehälter entriegelt



GHE 135.0 L, GHE 140 L:

- Häckselbehälter entnehmen. (→ 10.6)
- Geräteteile (A) auf den Radfuß (B) aufsetzen und vorsichtig zentrieren. Dabei auf richtige Position der Gummiabdeckung (1) achten – Gummiabdeckung (1) darf nicht zwischen Geräteteil und der schwarzen Abdeckung am Radfuß
- 4

7. Gerät zusammenbauen GHE 135 L

- Häckselbehälter entnehmen. (→ 10.6)
- Geräteteile (A) auf den Radfuß (B) aufsetzen und vorsichtig zentrieren. Dabei auf richtige Position der Gummiabdeckung (1) achten – Gummiabdeckung (1) darf nicht zwischen Geräteteil und der schwarzen Abdeckung am Radfuß

7. Gerät betriebsbereit machen

- Häckselbehälter entnehmen. (→ 10.6)
- Geräteteile (A) auf den Radfuß (B) aufsetzen und vorsichtig zentrieren. Dabei auf richtige Position der Gummiabdeckung (1) achten – Gummiabdeckung (1) darf nicht zwischen Geräteteil und der schwarzen Abdeckung am Radfuß
- 4



7.1 Räder und Standfüße montieren

GHE 140 L:

- Gerät ausklappen. (→ 10.12)
- Räder montieren:

- eingeklemmt werden.
- Geräteoberteil (A) durch Eindrehen der vier Schrauben (D) am Radfuß (B) montieren. Schrauben (D) mit 1-1,5 Nm festziehen.
- Häckselbehälter einsetzen. (⇒ 10.5)

Grundregel:

Materialien, die nicht auf den Kompost gehören, sollen auch nicht mit dem Garten-Häcksler verarbeitet werden.

- Baum- oder Heckenschnitt sowie Astmaterial langsam durch die Einfüllöffnung (13) zur Messerwalze führen. Äste werden schlagfrei vom Häcksler eingezogen.
- Nach jedem Arbeitsprozess Gerät leerehäckseln lassen.

7.3 Innensechskantschlüssel



aufbewahren

- Innensechskantschlüssel (O) in die Haltevorrichtung (1) am Gerät einschieben.

8. Hinweise zum Arbeiten

8.1 Welches Material kann verarbeitet werden?

Baum- und Heckenschnitt, Thujien, Fichtenäste, verzweigte Äste, verzweigte Äste mit Laub, Grünzeug, Beerensträucher, Blumenmaterial gebündelt und nicht zu feucht.

! Baum- und Heckenschnitt sollte in frischem Zustand verarbeitet werden, da die Häckselleistung bei frischem Material größer ist als bei ausgetrocknetem oder nassem Material.



Verletzungsgefahr!

Äste, die vom Häcksler eingezogen werden, nur leicht in der Hand halten und bis kurz vor die Einfüllöffnung führen. Äste nicht festhalten oder zurückziehen.

- Steine, Glas, Metalleile (Drähte, Nägel ...) oder Kunststoffteile dürfen nicht in den Garten-Häcksler gelangen.**

8.2 Welches Material kann nicht verarbeitet werden?

- Die Angaben beziehen sich auf frisch geschnittenes Astmaterial:
- Maximaler Astdurchmesser GHE 135 L: 35 mm
GHE 140 L: 40 mm

8.4 Befüllung des Garten-Häckslers

Dank der STIHL Kleeblattöffnung ist auch stark verzweigtes Astmaterial verarbeitbar.



Dicke und stark verzweigte Äste vorher mit einer Baumschere zuschneiden.
Um Verstopfungen des Garten-Häckslers zu vermeiden, sollte zähres, erdiges Häckselgut mit trockenen Ästen vermisch werden. Den Garten-Häcksler nur bei voller Drehzahl des Elektromotors befüllen.



Verletzungsgefahr!

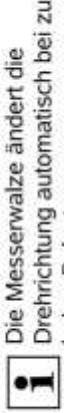
Äste, die vom Häcksler eingezogen werden, nur leicht in der Hand halten und bis kurz vor die Einfüllöffnung führen. Äste nicht festhalten oder zurückziehen.

- Anschlussleitung nicht geeignet (⇒ 10.1)
- Netzüberlastung
- Gerät ist durch zu hohe Häckseigmengen überlastet



8.7 Wenn die Messerwalze blockiert

Zu hohe Belastung des Elektromotors, zu viel Häckselgut, Fremdkörper oder zu dicke Äste führen nach einiger Zeit zum automatischen Ändern der Drehrichtung der Messerwalze und in weiterer Folge zum Stillstand der Messerwalze.



Die Messerwalze ändert die Drehrichtung automatisch bei zu hoher Belastung.

- Beim Stillstand der Messerwalze sofort den Ausschalter betätigen.

- Gerät abkühlen lassen und wie beschrieben erneut einschalten.
(⇒ 10.9)

9. Sicherheitseinrichtungen

9.1 Elektromotor-Wiederaufsperrre

Das Gerät kann nur mit dem Schalter in Betrieb gesetzt werden und nicht durch Einstecken der Anschlussleitung in die Steckdose.

9.2 Häckselbehälter

Der Garten-Häcksler kann nur mit montiertem und verriegeltem Häckselbehälter eingeschalten werden.

Der eingesetzte Häckselbehälter verhindert während des Betriebs den Zugriff auf die sich drehende Messerwalze.

10. Gerät in Betrieb nehmen



Verletzungsgefahr!
Alle Sicherheitshinweise des Kapitels "Warnung – Gefahren durch elektrischen Strom" (⇒ 4.2) beachten.

Netzspannung und Betriebsspannung müssen übereinstimmen (siehe Leistungsschild).

Die Netzzchlussleitung muss ausreichend abgesichert sein. (⇒ 16.)

Als Anschlussleitungen dürfen nur Leitungen verwendet werden, die nicht leichter sind als Gummischlauchleitungen H07 RN-F DIN/VDE 0282.

Die Steckverbindungen müssen spritzwassergeschützt sein. Ungeeignete Verlängerungskabel führen zu Leistungsverlusten und können Schäden am Elektromotor verursachen.

Der Mindestquerschnitt der Netzzchlussleitung muss $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ bei einer Länge von bis zu **25 m** bzw. $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ bei einer Länge von bis zu **50 m** aufweisen.

Die Kupplungen der Anschlusskabel müssen aus Gummi oder gummüberzogen sein und der Norm **DIN/VDE 0620** entsprechen.

Dieses Gerät ist für den Betrieb an einem Stromversorgungsnetz mit einer Systemimpedanz Z_{max} am Übergabepunkt (Hausanschluss) von maximal **0,49 Ohm (bei 50 Hz)**

vorgesehen.

Der Anwender hat sicherzustellen, dass das Gerät nur an einem Stromversorgungsnetz betrieben wird, das diese Anforderungen erfüllt. Wenn nötig, kann die Systemimpedanz beim lokalen Energieversorgungsunternehmen erfragt werden.

DE

FR

NL

IT

SV

NO

PL

DA

6

7

10.2 Netzleitung anstecken

- Kupplung des Netztrakts am Netzstecker (1) anstecken.
- Netzkabel an der Zugentlastung einhängen. (⇒ 10.4)

10.3 Netzleitung abstecken

- Zugentlastung lösen. (⇒ 10.4)

Um Schäden an der Netzeitung zu vermeiden, darf die Netzeitung nur durch Ziehen an der Kupplung getrennt werden. Niemals am Kabel ziehen.

10.4 Zugentlastung

Während der Arbeit verhindert die Zugentlastung ein ungewolltes Abziehen der Anschlussleitung und dadurch eine mögliche Beschädigung des Netzzchlusses am Gerät.

Daher muss das Anschlusskabel durch die Zugentlastung geführt werden.

- Netzeitung anstecken. (⇒ 10.2)
- Mit dem Anschlusskabel (1) eine Schlaufe bilden und durch die Öffnung (2) führen.

- Die Schlaufe über den Haken (3) stülpen und festziehen.

10.5 Häckselbehälter einsetzen

- Häckselbehälter (1) an den beiden Führungen (2) einführen und bis zum Anschlag einschieben.
- Sperrschieber (3) bis zum Anschlag nach rechts drehen und Häckselbehälter sichern.
- ⚠️** Der Garten-Häcksler kann nur mit verriegeltem Häckselbehälter eingeschalten werden.

- ⚠️** Vor dem Umschalten der Drehrichtung das Gerät ausschalten und unbedingt den Stillstand der Messerwalze abwarten.

Stellung Einzug



⚠️ Die Messerwalze zieht das Häckselgut ein und schneidet.

- Den Ein- / Ausschalter (1) in die Position **0** drehen.
- Den Sperrschieber (2) nach oben schieben.
- Zum Starten des Elektromotors den Ein- / Ausschalter (1) gegen den Federdruck bis zum Anschlag nach rechts in die Position **START** drehen. Der Elektromotor läuft an.

- Häckselbehälter (2) herausziehen.
- Ohne Häckselbehälter kann der Garten-Häcksler nicht in Betrieb genommen werden.
- ⚠️** Ohne Häckselbehälter kann der Garten-Häcksler nicht in Betrieb genommen werden.

- Gerät ausklappen und verriegeln. (⇒ 10.12)

GHE 135 L, GHE 140 L:

- Häckselbehälter einsetzen. (⇒ 10.5)
- Gerät elektrisch anschließen. (⇒ 10.2)
- Gerät Ein- / Ausschalter (1) mit integriertem Sperrschieber (2) verhindert das direkte Umschalten von einer Drehrichtung in die andere.

- Den Ein- / Ausschalter (1) in die Position **0** drehen.
- Den Sperrschieber (2) nach unten schieben.

- Den Ein- / Ausschalter (1) gegen den Federdruck bis zum Anschlag nach links in die Position **1** drehen und halten. Der Elektromotor läuft.

- ⚠️** Der Drehschalter muss in dieser Position gehalten werden, da er sich sonst selbstständig zurück in die Mittellstellung (Position **0**) stellt.

10.8 Garten-Häcksler ausschalten

- Ein- / Ausschalter (1) in die Position **0** stellen.

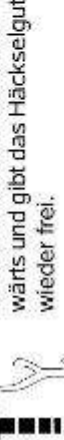
Der Elektromotor des Garten-Häckslers wird abgeschaltet und automatisch abbremsst.

10.9 Wiederinbetriebnahme nach einer Blockierung

- ⚠️** Verletzungsgefahr durch herauskommendes Häckselgut. Mit den Händen und mit dem Kopf von der Einfüllöffnung fernbleiben. Nicht hineinschauen!

Der Gartenhäcksler verfügt über einen automatischen Rücklauf. Bei einer Blockierung der Messerwalze schaltet das Gerät automatisch den Rücklauf ein, um die Blockierung zu lösen. Das Häckselgut wird wieder freigegeben.

- ⚠️** Nach dem Lösen der Blockierung den Gartenhäcksler erst bei voller Drehzahl des Elektromotors befüllen.



Stellung Rücklauf



Die Messerwalze läuft rückwärts und gibt das Häckselgut wieder frei.



Die Messerscheiben regelmäßig reinigen.
Elektromotore sind gegen Spritzwasser
geschützt.
Zerkleinerungswerzeuge inkl.
Häckslerkammer mit handelsüblichen
Mitteln gegen Korrosion schützen (z. B.
Rapsöl).

Bei längerer Stilllegung des Gerätes
(Winterpause) die nachfolgenden Punkte
beachten:

- Alle äußeren Teile des Gerätes
sorgfältig reinigen.
- Sämtliche beweglichen Teile gut
einölen bzw. einfetten.

11.3 Serviceintervalle

Es wird empfohlen den Garten-Häcksler
jährlich von einem Fachhändler
warten zu lassen.

STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler.

12. Transport

Verletzungsgefahr!

⚠ Vor dem Transport Kapitel "Zu Ihrer
Sicherheit", insbesondere das
Kapitel "Transport des Geräts",
sorgfältig lesen und beachten.
(→ 4.4)

11.4 Elektromotor und Räder

Der Elektromotor ist wartungsfrei.
Die Lager der Räder sind wartungsfrei.

12.1 Garten-Häcksler ziehen oder schieben

- Garten-Häcksler am
Haltegriff (1) festhalten und nach hinten
kippen.
- Der Garten-Häcksler kann langsam
(Schrittempo) gezogen oder
geschoben werden.

11.5 Aufbewahrung und Winterpause

Gerät in einem trockenen, verschlossenen
und staubarmen Raum aufzubewahren.
Stellen Sie sicher, dass es außerhalb der
Reichweite von Kindern ist.

Das Gerät nur in betriebsicherem
Zustand einzulagern.

Halten Sie alle Muttern, Bolzen und
Schrauben fest angezogen, erneuern Sie
unleserlich gewordene Gefahren- und
Warnhinweise am Gerät, prüfen Sie die
gesamte Maschine auf Verschleiß oder
Beschädigungen. Ersetzen Sie
abgenutzte oder beschädigte Teile.
Eventuelle Störungen am Gerät sind
grundätzlich vor der Einlagerung zu
beheben.

- 1. Person: Garten-Häcksler am
Haltegriff (1) fassen.
- 2. Person: Garten-Häcksler am
Radfuß (2) links und rechts vor den
beiden Standfüßen fassen.
• Garten-Häcksler gleichzeitig anheben.

GHE 140 L:

 Der Garten-Häcksler kann auch im
eingeklapptem Zustand getragen
werden.

- 1. Person: Garten-Häcksler am
Haltegriff (3) des Häckselbehälters
fassen.
- 2. Person: Garten-Häcksler am
Rohrfuß links und rechts vor den beiden
Standfüße (4) fassen.
- Garten-Häcksler gleichzeitig anheben.

-  12.3 Garten-Häcksler auf einer
Ladefläche transportieren
- Gerät mit geeigneten
Befestigungsmitteln gegen Verrutschen
sichern. Seile bzw. Gurte am
Radfuß (1) oder am Einfülltrichter (2)
festmachen.

13. Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden

Wichtige Hinweise zur Wartung und Pflege der Produktgruppe Garten-Häcksler Elektro (STIHL GHE)

Für Sach- und Personenschäden, die
durch Nichtbeachtung der Hinweise in der
Bedienungsanleitung, insbesondere
hinsichtlich Sicherheit, Bedienung und
Wartung, verursacht werden, oder die
Häckselbehälter einsetzen und sichern.
(→ 10.5)

12.2 Garten-Häcksler anheben oder tragen

⚠ Zum Anheben oder Tragen des
Gerätes sind jedenfalls 2 Personen
erforderlich.

Tragen Sie geeignete
Schutzbekleidung, die Unterarme und
Oberkörper zur Gänze bedeckt.
– Häckselbehälter einsetzen und sichern.
(→ 10.5)

DE	FR	IT	NL	NO	SV	EL	DA	PL
durch Verwendung nicht zugelassener Arbau- oder Ersatzteile auftreten, schließt die Firma STIHL jede Haftung aus.								
Bitte beachten Sie unbedingt folgende wichtige Hinweise zur Vermeidung von Schäden oder übermäßigem Verschleiß an Ihrem STIHL Gerät:								
1. Verschleißteile								
Manche Teile des STIHL 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.:								
– Gegenplatte								
– Messerwälze								
– Kohlebürsten								
2. Einhaltung der Vorgaben dieser Gebrauchsanleitung								
Benutzung, Wartung und Lagerung des STIHL Geräts müssen so sorgfältig erfolgen, wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Alle Schäden, die durch Nichtbeachten der Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungshinweise verursacht werden, hat der Benutzer selbst zu verantworten.								
Dies gilt insbesondere für:								
– nicht ausreichend dimensionierte Zuleitung (Querschnitt).								
– falschen elektrischen Anschluss (Spannung).								
– nicht von STIHL freigegebene Veränderungen am Produkt,								
14. Umweltschutz								
– die Verwendung von Werkzeugen oder Zubehörteilen, die nicht für das Gerät zulässig, geeignet oder qualitativ minderwertig sind,								
– nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes,								
– den Einsatz des Produktes bei Sport- oder Wettkampfsveranstaltungen,								
– Folgeschäden durch die Weiterbenutzung des Produktes mit defekten Bauteilen.								
3. Wartungsarbeiten								
Alle im Abschnitt "Wartung" aufgeführten Arbeiten müssen regelmäßig durchgeführt werden.								
Soweit diese Wartungsarbeiten nicht vom Benutzer selbst ausgeführt werden können, ist damit ein Fachhändler zu beauftragen.								
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, können Schäden auftreten, die der Benutzer zu verantworten hat.								
Dazu zählen unter anderem:								
– Schäden am Elektromotor infolge unzureichender Reinigung der Kühlöffnungen (Ansaugschlitze, Kühlrippen, Lüfterrad),								
– Korrosions- und andere Folgeschäden durch unsachgemäße Lagerung,								
– Schäden am Gerät durch die Verwendung von qualitativ minderwertigen Ersatzteilen,								
15. EU-Konformitätserklärung								
15.1 Garten-Häcksler STIHL GHE 135.0 L, GHE 140.0 L								
STIHL Tirol GmbH Hans Peter Stihl-Straße 5 6336 Langkampfen Österreich								
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass								
– Bauart: Elektro-Garten-Häcksler								
– Fabrikmarke: STIHL								
– Typ: GHE 135.0 L, GHE 140.0 L								
– Serienidentifizierung: 6013								