



Husqvarna®

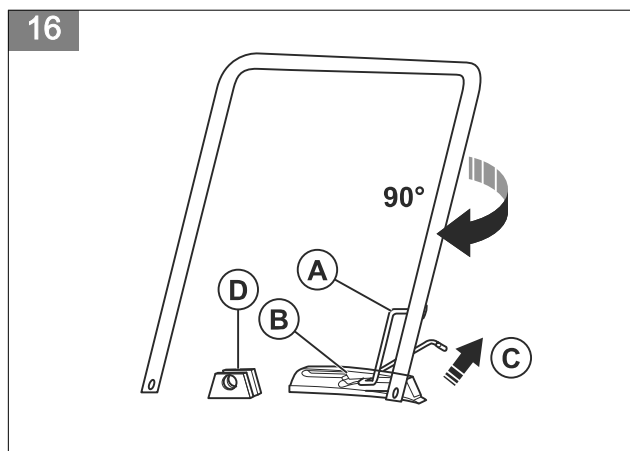
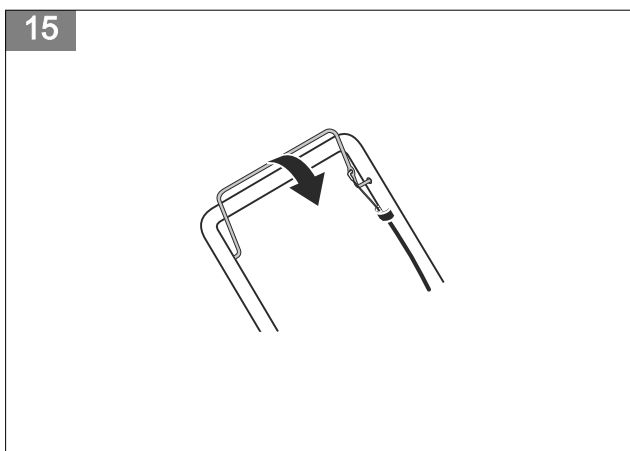
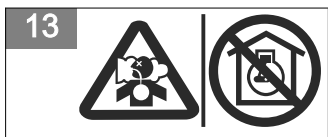
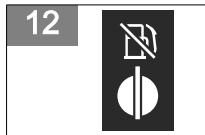
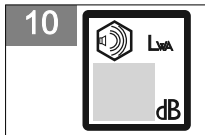
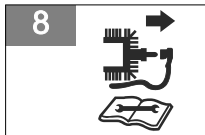
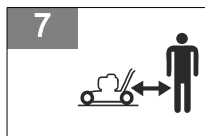
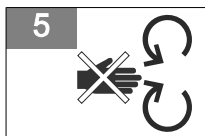
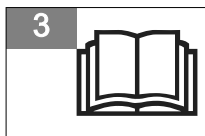
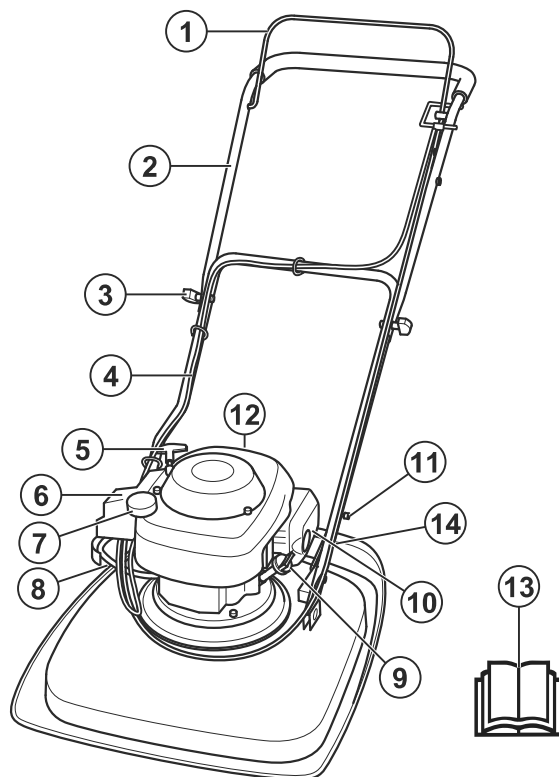


GX 560

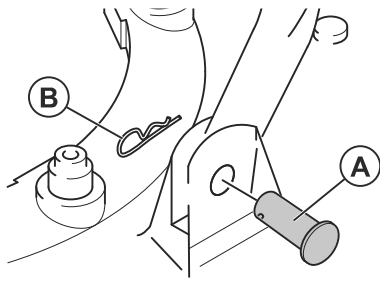


EN	Operator's manual	5-15
BG	Ръководство за експлоатация	16-28
CS	Návod k použití	29-40
DA	Brugsanvisning	41-52
DE	Bedienungsanweisung	53-65
EL	Οδηγίες χρήσης	66-78
ES	Manual de usuario	79-90
ET	Kasutusjuhend	91-101
FI	Käyttöohje	102-113
FR	Manuel d'utilisation	114-126
HR	Priručnik za korištenje	127-137
HU	Használati utasítás	138-149
IT	Manuale dell'operatore	150-162
JA	取扱説明書	163-173
LT	Operatoriaus vadovas	174-185
LV	Lietošanas pamācība	186-197
NL	Gebbruiksaanwijzing	198-209
NO	Bruksanvisning	210-220
PL	Instrukcja obsługi	221-232
PT	Manual do utilizador	233-244
RO	Instrucțiuni de utilizare	245-256
RU	Руководство по эксплуатации	257-270
SK	Návod na obsluhu	271-282
SL	Navodila za uporabo	283-293
SR	Priručnik za rukovaoca	294-304
SV	Bruksanvisning	305-315
TR	Kullanım kılavuzu	316-326
UK	Посібник користувача	327-339

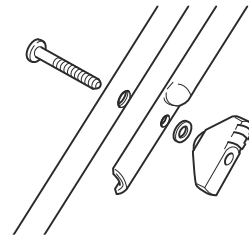
1



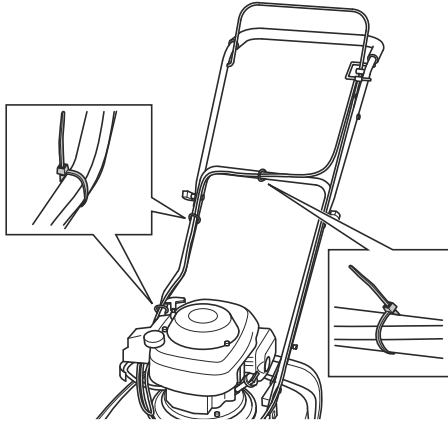
17



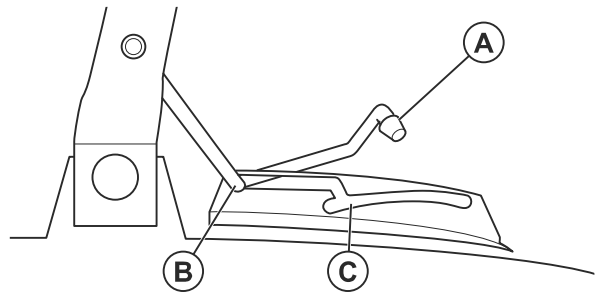
18



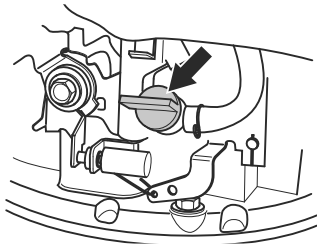
19



20



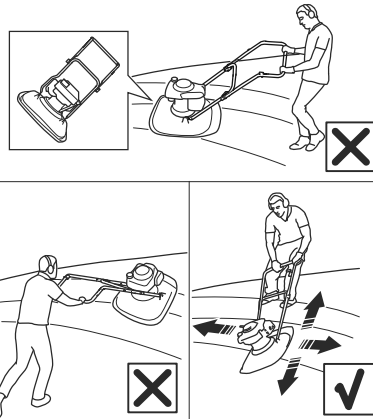
21



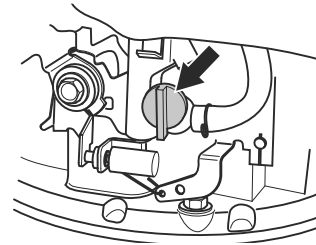
22



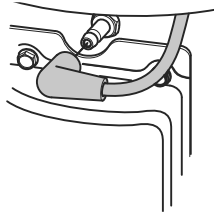
23



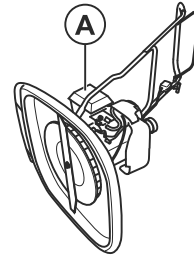
24



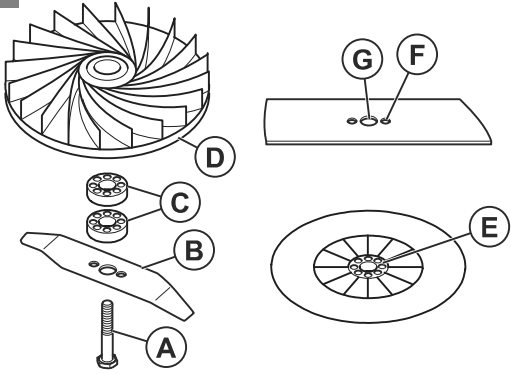
25



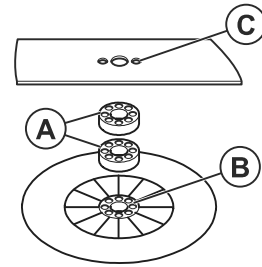
26



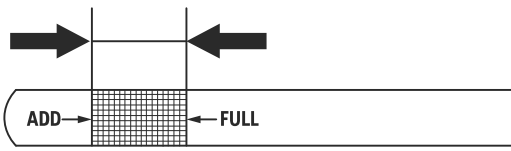
27



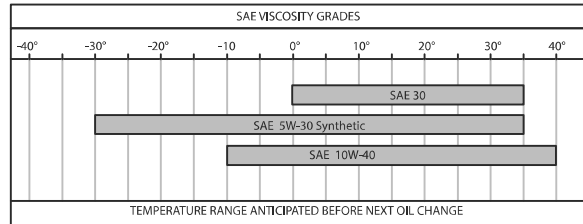
28



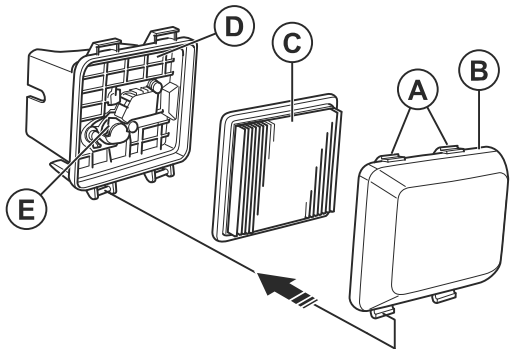
29



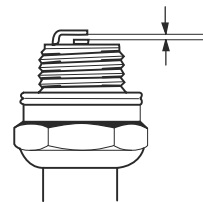
30



31



32



Inhalt

Einleitung.....	53	Instand halten.....	59
Sicherheit.....	54	Transport, Lagerung und Entsorgung.....	62
Montage.....	57	Technische Daten.....	63
Betreiben.....	57	Konformitätserklärung.....	65

Einleitung

Produktbeschreibung

Das Produkt ist ein handgeführter Rasenmäher. Er gleitet auf einem Luftkissen. Dadurch ist es leichter, das Gras auf der gesamten Rasenfläche zu schneiden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie den Rasenmäher, um das Gras in größeren privaten Gärten oder von öffentlichen

Rasenflächen zu schneiden. Kann an Steigungen von max. 40° mit dem Gerät vor Ihnen verwendet werden. Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Arbeiten.



ACHTUNG: Schieben Sie den Mäher Steigungen nicht hoch. Dies kann den Motor beschädigen.

Geräteübersicht

(Abb. 1)

1. Motorbremsgriff
2. Oberer Griff
3. Griffknopf
4. Unterer Griff
5. Startseilgriff
6. Luftfilter
7. Kraftstofftank
8. Kraftstoffventil
9. Öldeckel
10. Schalldämpfer
11. Haken für die Einstellung der Griffposition
12. Zündkerze
13. Bedienungsanleitung
14. Typenschild

(Abb. 6) Achten Sie auf hochgeschleuderte und abprallende Objekte.

(Abb. 7) Andere Personen oder Tiere müssen sich in sicherem Abstand vom Arbeitsbereich befinden.

(Abb. 8) Schalten Sie vor der Durchführung von Reparatur- oder Wartungsarbeiten den Motor aus, und entfernen Sie das Zündkabel.

(Abb. 9) Dieses Gerät stimmt mit den geltenden EG-Richtlinien überein.

(Abb. 10) Etikett mit Geräuschemissionen gemäß EU- und UK-Richtlinien und Verordnungen sowie der australischen „Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“ (Umweltschutz-/Lärmschutzbestimmung) von New South Wales. Der garantierte Schalleistungspegel des Geräts ist unter *Technische Daten auf Seite 63* und auf dem Etikett angegeben.

Symbole auf dem Gerät

(Abb. 2) **WARNUNG:** Bei unvorsichtiger oder nicht ordnungsgemäßer Bedienung kann es zu Verletzungen oder zum Tode des Bedieners oder anderer Personen kommen.

(Abb. 3) Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und machen Sie sich vor der Benutzung mit dem Inhalt vertraut.

(Abb. 4) **Warnung:** rotierende Klinge. Halten Sie Hände und Füße von der Gefahrenzone fern.

(Abb. 5) **Achtung:** rotierende Teile. Halten Sie Hände und Füße von der Gefahrenzone fern.

(Abb. 11) Kraftstoffventil offen.

(Abb. 12) Kraftstoffventil geschlossen.

(Abb. 13) Die Abgase des Motors enthalten Kohlenmonoxid, ein geruchloses, giftiges und sehr gefährliches Gas. Betreiben Sie das Gerät nicht in geschlossenen Räumen.

(Abb. 14)

Brandgefahr. Stellen Sie zum Betanken grundsätzlich den Motor ab.

Hinweis: Weitere Symbole/Aufkleber auf dem Gerät beziehen sich auf die Zertifizierungsanforderungen für andere kommerzielle Bereiche.

Emissionen nach Euro V



WARNUNG: Bei jeglichen Manipulationen des Motors erlischt die EU-Typgenehmigung für dieses Gerät.

Schäden am Gerät

Wir haften nicht für Schäden an unserem Gerät, wenn:

- das Gerät nicht ordnungsgemäß repariert wird.
- das Gerät mit Teilen repariert wird, die nicht vom Hersteller stammen oder nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- ein Zubehörteil mit dem Gerät verwendet wird, das nicht vom Hersteller stammt oder nicht vom Hersteller zugelassen ist.
- das Gerät nicht bei einem zugelassenen Service Center oder von einem zugelassenen Fachmann repariert wird.

Sicherheit

Sicherheitsdefinitionen

Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise weisen auf besonders wichtige Teile der Bedienungsanleitung hin.



WARNUNG: Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Verletzung oder Tod des Bedieners oder anderer Personen besteht.



ACHTUNG: Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Schäden am Gerät, an anderen Materialien oder in der Umgebung besteht.

Hinweis: Wird für weitere Informationen verwendet, die in bestimmten Situationen nötig sind.

Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Dieses Gerät ist gefährlich, wenn es falsch bedient wird oder Sie unvorsichtig sind. Wenn die Sicherheitshinweise nicht befolgt werden, kann dies zu Verletzungen oder zum Tod führen.
- Dieses Gerät erzeugt beim Betrieb ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann sich unter bestimmten Bedingungen auf die Funktionsweise aktiver oder passiver medizinischer Implantate auswirken. Um die Gefahr von Situationen, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen können, auszuschließen, sollten Personen mit einem medizinischen Implantat

vor der Nutzung dieses Geräts ihren Arzt und den Hersteller des Implantats konsultieren.

- Lassen Sie immer Vorsicht walten, und arbeiten Sie mit gesundem Menschenverstand. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie das Gerät in einer bestimmten Situation zu bedienen ist, unterbrechen Sie die Arbeit und wenden sich an Ihren Husqvarna-Händler, bevor Sie fortfahren.
- Denken Sie daran, dass der Bediener für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.
- Halten Sie das Gerät sauber. Stellen Sie sicher, dass Symbole und Aufkleber deutlich lesbar sind.
- Lassen Sie keine andere Person das Gerät verwenden, es sei denn, Sie haben sich zuvor vergewissert, dass diese Person den Inhalt der Bedienungsanleitung gelesen und verstanden hat.
- Lassen Sie nicht zu, dass Kinder das Gerät verwenden.
- Halten Sie Kinder vom Arbeitsbereich fern. Es muss immer ein verantwortlicher Erwachsener anwesend sein.
- Erlauben Sie nicht, dass Personen ohne Kenntnis der Anweisungen das Gerät bedienen.
- Stellen Sie sicher, dass Personen mit verminderter physischer oder psychischer Leistungsfähigkeit dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt verwenden. Es muss immer ein verantwortlicher Erwachsener anwesend sein.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde oder krank sind oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen. Dies wirkt sich negativ auf Ihre Sehkraft, Ihre Aufmerksamkeit sowie Ihr Koordinations- und Urteilsvermögen aus.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Verändern oder verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn die Möglichkeit besteht, dass es durch Dritte verändert wurde.

- Nehmen Sie keine Änderungen an der Einstellung der Motordrehzahlregelung vor.

Sicherheit im Arbeitsbereich



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Äste, Zweige, Steine und andere lose Gegenstände müssen vor der Inbetriebnahme des Geräts aus dem Arbeitsbereich entfernt werden.
- Gegenstände, die auf die Schneidausrüstung treffen, können herausgeschleudert werden und Personen und Gegenständen Schaden zufügen. Halten Sie andere Personen und Tiere in einem sicheren Abstand zum Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Nebel, Regen, starkem Wind, kaltem Wetter, Gewittergefahr oder anderen schlechten Wetterbedingungen. Die Verwendung des Geräts bei schlechtem Wetter oder an nassen Stellen kann Ihre Aufmerksamkeit beeinträchtigen. Schlechtes Wetter kann gefährliche Arbeitsbedingungen schaffen.
- Achten Sie auf Personen, Objekte und Situationen, die einen sicheren Betrieb des Geräts verhindern könnten.
- Achten Sie auf Wurzeln, Steine, Zweige, Löcher, Gräben und andere Hindernisse. Hohes Gras kann die freie Sicht beeinträchtigen.
- Das Mähen von Gras an Steigungen kann gefährlich sein. Verwenden Sie das Gerät nicht in Gelände mit einer Steigung von mehr als 40°. Schneiden Sie das Gras nicht auf nassen Hängen.
- Wenn Sie das Gras an einer Steigung schneiden, bleiben Sie mit Ihren Füßen immer auf einer ebenen Fläche und verwenden Sie das Gerät auf dem Hang unterhalb von Ihnen.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie um versteckte Ecken oder Objekte herum fahren, die Ihre Sicht versperren.

Arbeitssicherheit



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

- Verwenden Sie dieses Produkt nur zum Mähen von Rasenflächen. Es ist nicht erlaubt, das Produkt für andere Aufgaben zu verwenden.
- Benutzen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Siehe *Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 55*.
- Starten Sie den Motor niemals in einem geschlossenen Raum oder in der Nähe von brennbarem Material. Die Motorabgase sind heiß und können Funken enthalten, die einen Brand verursachen können.
- Starten Sie das Produkt nicht, bevor die Klinge und alle Abdeckungen korrekt befestigt sind. Eine

falsch befestigte Klinge kann sich lösen und zu Verletzungen führen.

- Stellen Sie sicher, dass die Klinge nicht auf Gegenstände wie Steine und Wurzeln trifft. Dies kann die Klinge beschädigen und die Motorwelle verbiegen. Eine verbogene Achse führt zu starken Vibrationen und birgt ein hohes Risiko, dass die Klinge sich löst.
- Wenn die Klinge auf ein Objektiv trifft oder Vibrationen auftreten, müssen Sie das Produkt sofort abstellen. Ziehen Sie das Zündkabel von der Zündkerze ab. Untersuchen Sie das Produkt auf beschädigte Teile. Reparieren Sie Schäden oder lassen Sie einen zugelassenen Kundendienst die Reparatur durchführen.
- Befestigen Sie die Motorbremse nicht fest am Griff, wenn der Motor läuft.
- Stellen Sie das Produkt auf eine stabile, flache Oberfläche und starten Sie es. Stellen Sie sicher, dass die Klinge nicht den Boden oder ein anderes Objekt berührt.
- Bleiben Sie immer hinter dem Produkt, wenn Sie es betreiben.
- Behalten Sie für den Betrieb des Geräts beide Hände am Griff. Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Messern fern.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Produkt nach hinten ziehen.
- Heben Sie das Produkt nicht hoch, wenn der Motor läuft. Wenn Sie das Gerät anheben müssen, schalten Sie zunächst den Motor aus und ziehen Sie das Zündkabel von der Zündkerze ab.
- Gehen Sie nicht rückwärts, wenn Sie das Produkt betreiben.
- Stellen Sie den Motor ab, wenn Sie sich über Bereiche ohne Gras bewegen, zum Beispiel Wege aus Kies, Stein und Asphalt.
- Rennen Sie nicht mit dem Produkt, wenn der Motor läuft. Gehen Sie immer, wenn Sie das Produkt benutzen.
- Lassen Sie das Gerät nicht aus den Augen, wenn der Motor läuft. Stoppen Sie den Motor und warten Sie, bis sich die Schneidausrüstung nicht mehr dreht.

Sicherheitshinweise für den Betrieb

Persönliche Schutzausrüstung



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

- Die persönliche Schutzausrüstung kann Verletzungen nicht vollständig vermeiden, vermindert aber den Umfang der Verletzungen und Schäden bei einem Unfall. Lassen Sie sich von Ihrem Händler bei der Auswahl der richtigen Ausrüstung unterstützen.

- Tragen Sie einen Gehörschutz, wenn der Geräuschpegel höher als 85 dB ist
- Tragen Sie rutschfeste Sicherheitsstiefel oder -schuhe. Verwenden Sie keine offenen Schuhe, und gehen Sie nicht barfuß.
- Tragen Sie schwere, lange Hosen.
- Tragen Sie bei Bedarf Schutzhandschuhe, beispielsweise bei der Montage, der Untersuchung oder der Reinigung der Schneidausrüstung.

Sicherheitsvorrichtungen am Gerät



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Verwenden Sie kein Gerät mit Sicherheitsvorrichtungen, die beschädigt sind oder nicht ordnungsgemäß funktionieren.
- Führen Sie regelmäßig eine Überprüfung der Sicherheitsvorrichtungen durch. Wenn die Sicherheitsvorrichtungen beschädigt sind oder nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich an den Kundendienst von Husqvarna.
- Führen Sie keine Änderungen an den Sicherheitsvorrichtungen durch.

So überprüfen Sie den Schneidschutz

Der Schneidschutz verringert Vibrationen im Gerät und das Verletzungsrisiko durch die Klinge.

- Untersuchen Sie die Schneidewerkabdeckung, um sicherzustellen, dass es keine Beschädigungen wie zum Beispiel Risse gibt.

Motorbremsgriff

Der Motorbremshebel stoppt den Motor. Wenn der Motorbremshebel losgelassen wird, stoppt der Motor.

Um eine Inspektion der Motorbremse durchzuführen, starten Sie den Motor und lassen dann den Motorbremshebel los. Wenn der Motor nicht innerhalb von 3 Sekunden stoppt, lassen Sie die Motorbremse von einer autorisierten Husqvarna Servicewerkstatt einstellen.

(Abb. 15)

Schalldämpfer

Der Schalldämpfer senkt den Geräuschpegel so weit wie möglich und hält die Abgase des Motors vom Anwender fern.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Schalldämpfer fehlt oder beschädigt ist. Ein beschädigter Schalldämpfer erhöht den Geräuschpegel und die Brandgefahr.



WARNUNG: Der Schalldämpfer wird während und nach Gebrauch und wenn der

Motor im Leerlauf läuft, sehr heiß. Seien Sie in der Nähe von entzündlichen Materialien und/oder Dämpfen besonders vorsichtig, um Brandgefahr zu verhindern.

Sicherer Umgang mit Kraftstoff



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Starten Sie das Gerät nicht, wenn sich Kraftstoff oder Öl darauf befindet. Entfernen Sie den unerwünschten Kraftstoff bzw. das Öl, und lassen Sie das Gerät trocknen.
- Wechseln Sie sofort die Kleidung, wenn Sie Kraftstoff darauf verschütten.
- Lassen Sie keinen Kraftstoff auf Ihren Körper gelangen, denn dies kann zu Verletzungen führen. Wenn Kraftstoff auf Ihre Haut gelangt, waschen Sie diesen mit Wasser und Seife ab.
- Starten Sie das Gerät nicht, wenn der Motor undicht ist. Überprüfen Sie den Motor regelmäßig auf Undichtigkeiten.
- Gehen Sie vorsichtig mit Kraftstoff um. Kraftstoff ist feuergefährlich, und die Dämpfe sind explosiv und können zu Verletzungen oder sogar zum Tod führen.
- Atmen Sie die Kraftstoffdämpfe nicht ein, denn sie sind gesundheitsschädigend. Achten Sie auf ausreichende Belüftung.
- Rauchen Sie nicht in der Nähe des Kraftstoffs oder des Motors.
- Stellen Sie keine heißen Gegenstände in der Nähe des Kraftstoffs oder Motors ab.
- Füllen Sie keinen Kraftstoff nach, während der Motor läuft.
- Vergewissern Sie sich, dass der Motor abgekühlt ist, bevor Sie Kraftstoff nachfüllen.
- Öffnen Sie vor dem Nachfüllen den Tankdeckel langsam, und lassen Sie den Druck vorsichtig entweichen.
- Füllen Sie keinen Kraftstoff in den Motor, wenn Sie sich in einem Innenraum befinden. Eine mangelhafte Luftzirkulation kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen durch Ersticken oder durch eine Kohlenmonoxidvergiftung führen.
- Schrauben Sie den Kraftstofftankdeckel fest zu. Wenn der Tankdeckel nicht fest zugeschraubt ist, besteht Feuergefahr.
- Bewegen Sie das Gerät vor dem Starten mindestens 3 m/10 ft von der Stelle fort, an der Sie den Tank befüllt hatten.
- Füllen Sie den Kraftstofftank nicht vollständig auf. Durch Hitze dehnt sich der Kraftstoff aus. Lassen Sie deshalb einen Freiraum im oberen Bereich des Kraftstofftanks.

Sicherheitshinweise für die Wartung



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

- Die Abgase des Motors enthalten Kohlenmonoxid, ein geruchloses, giftiges und sehr gefährliches Gas. Starten Sie den Motor nicht in Innenräumen oder in geschlossenen Räumen.
- Bevor Sie an dem Produkt eine Wartung durchführen, schalten Sie den Motor aus und ziehen Sie das Zündkabel von der Zündkerze ab.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie an der Schneidausrüstung eine Wartung durchführen. Die Klinge ist sehr scharf und man schneidet sich sehr leicht.
- Zubehörteile und Änderungen am Produkt, die vom Hersteller nicht genehmigt wurden, können zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Verändern Sie das Produkt nicht. Verwenden Sie immer Teile, die vom Hersteller genehmigt wurden.
- Wenn die Wartung nicht ordnungsgemäß und regelmäßig erfolgt, erhöht sich die Verletzungsgefahr und das Risiko für eine Beschädigung des Produkts.
- Führen Sie die Wartung nur gemäß dieser Betriebsanleitung durch. Alle anderen Wartungsarbeiten müssen von einer autorisierten Husqvarna Servicewerkstatt durchgeführt werden.
- Lassen Sie eine autorisierte Husqvarna Servicewerkstatt das Produkt regelmäßig warten.
- Ersetzen Sie beschädigte, abgenutzte oder defekte Teile.

Montage

So montieren Sie den unteren Griff

1. Führen Sie den Haken am Griff (A) durch den mittleren Schlitz (B) in Richtung des Pfeils (C). (Abb. 16)
2. Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn um 90°, um die Enden des unteren Griffs zwischen die Halterungen (D) an der Schneidwerkabdeckung zu bringen.
3. Führen Sie die Clevis-Stifte (A) durch die Halterungen und die Enden des unteren Griffs. Sichern Sie sie mit Verriegelungsstiften (B). (Abb. 17)

2. Richten Sie die Schraublöcher im oberen Griff an den Löchern am unteren Griff aus, und befestigen Sie die Schrauben, Unterlegscheiben und Knöpfe. (Abb. 18)
3. Verwenden Sie die Riemen, um das Kabel am Griff zu befestigen. (Abb. 19)



ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass die Spannung in den Kabeln nicht zu hoch ist.

So montieren Sie den oberen Griff

1. Stellen Sie den unteren Griff auf Parkposition, siehe *So stellen Sie die Griffposition ein auf Seite 58.*

Betreiben

Einleitung



WARNUNG: Vor dem Betrieb des Gerätes müssen Sie die Sicherheitsinformationen lesen und verstehen.

Bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen

1. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen verstehen.
2. Untersuchen Sie die Schneidausrüstung, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß befestigt und eingestellt ist. Siehe *So prüfen Sie die Schneidausrüstung auf Seite 60.*

3. Füllen Sie es in den Kraftstofftank. Siehe *So füllen Sie Kraftstoff ein auf Seite 57.*
4. Füllen Sie den Öltank, und überprüfen Sie den Ölstand. Siehe *So wechseln Sie das Motoröl auf Seite 61.*

So füllen Sie Kraftstoff ein

Falls vorhanden, verwenden Sie schadstoffarmes Benzin/Alkylatbenzin. Wenn schadstoffarmes Benzin/Alkylatbenzin nicht verfügbar ist, verwenden Sie ein qualitativ hochwertiges bleifreies Benzin oder verbleites Benzin. Verwenden Sie außerhalb Nordamerikas Benzin mit einer Oktanzahl von mindestens 90 ROZ (87 AKI in Nordamerika) und mit einem Ethanolgehalt von maximal 10 % (E10).



ACHTUNG: Verwenden Sie außerhalb Nordamerikas kein Benzin mit einer Oktanzahl von weniger als 90 ROZ (87 AKI in Nordamerika). Dies kann das Gerät beschädigen.

1. Öffnen Sie den Tankdeckel langsam, damit der Druck entweichen kann.
2. Füllen Sie langsam mit einem Kraftstoffkanister auf. Wenn Sie Kraftstoff verschütten, entfernen Sie ihn mit einem Tuch und lassen Sie den verbleibenden Treibstoff trocknen.
3. Säubern Sie den Bereich um den Tankdeckel herum.
4. Schrauben Sie den Kraftstofftankdeckel fest zu. Wenn der Tankverschluss nicht fest zugeschraubt ist, besteht Feuergefahr.
5. Bewegen Sie das Produkt vor dem Starten mindestens 3 m von der Stelle fort, an der Sie den Tank befüllt hatten.

So stellen Sie die Griffposition ein

1. Heben Sie den Haken (A) an. (Abb. 20)
2. Drücken Sie den Haken nach vorn, um den Griff in die Parkposition zu bringen (B).
3. Ziehen Sie den Haken nach hinten, um den Griff in die Mähposition zu bringen (C).

So starten Sie das Gerät

1. Stellen Sie sicher, dass das Zündkabel mit der Zündkerze verbunden ist.
2. Stellen Sie den Griff auf die Parkposition, siehe *So stellen Sie die Griffposition ein auf Seite 58*.
3. Öffnen Sie das Kraftstoffventil. (Abb. 21)
4. Halten Sie den Motorbremsgriff gegen den Lenker.
5. Stellen Sie Ihren rechten Fuß auf die Schneidwerkabdeckung.
6. Halten Sie die Oberseite des unteren Griffs mit der rechten Hand und kippen Sie das Gerät.
7. Ziehen Sie den Griff am Starterseilhandgriff mit Ihrer rechten Hand. (Abb. 22)
8. Ziehen Sie langsam das Startseil, bis Sie etwas Widerstand spüren.
9. Ziehen Sie kräftig, um den Motor anzulassen.
10. Wenn der Motor mit voller Geschwindigkeit läuft, senken Sie das Gerät vorsichtig auf den Boden ab.

11. Stellen Sie den Griff auf die Mähposition, siehe *So stellen Sie die Griffposition ein auf Seite 58*.



WARNUNG: Wickeln Sie das Startseil nicht um Ihre Hand.

So stoppen Sie das Produkt

- Kippen Sie das Produkt und lassen Sie den Motorbremsgriff los.
- Wenn der Motor anhält, senken Sie das Gerät ab.
- Stellen Sie den Griff auf die Parkposition, siehe *So stellen Sie die Griffposition ein auf Seite 58*.
- Schließen Sie das Kraftstoffventil.

So verwenden Sie das Gerät



ACHTUNG: Schieben Sie den Mäher Steigungen nicht hoch. Dies kann den Motor beschädigen.

- Wenn Sie das Gras an einer Steigung schneiden, bleiben Sie mit Ihren Füßen immer auf einer ebenen Fläche und verwenden Sie das Gerät auf dem Hang unterhalb von Ihnen. Verwenden Sie das Gerät nicht in Gelände mit einer Steigung von mehr als 40°. (Abb. 23)

So erhalten Sie ein gutes Arbeitsergebnis

- Benutzen Sie immer eine scharfe Klinge. Eine stumpfe Klinge liefert ein unregelmäßiges Ergebnis, und die Schnittfläche des Grases wird gelb. Eine scharfe Klinge verbraucht außerdem weniger Energie als eine stumpfe Klinge.
- Schneiden Sie nicht mehr als 1/3 der Länge des Grases ab. Mähen Sie zuerst mit einer hohen Schnitthöhe. Überprüfen Sie das Ergebnis, und senken Sie die Schnitthöhe auf eine entsprechende Stufe. Wenn das Gras sehr lang ist, fahren Sie langsam und mähen bei Bedarf 2-mal.
- Mähen Sie bei jedem Mal in eine andere Richtung, um Streifen auf dem Rasen zu vermeiden.
- Halten Sie die Schneidwerkabdeckung sauber. Ansammlungen von Gras und Schmutz auf der Innenseite der Schneidwerkabdeckung können das Schneidergebnis beeinträchtigen. Siehe *So reinigen Sie das Gerät auf Seite 60*.

Instand halten

Einleitung



WARNUNG: Bevor Sie eine Wartung durchführen, müssen Sie das Kapitel über die Sicherheit lesen und verstehen.

Für alle Wartungs- und Reparaturarbeiten am Produkt ist eine spezielle Schulung erforderlich. Wir garantieren die Verfügbarkeit von professionellen Reparaturen und Wartungsarbeiten. Husqvarna Servicehändler kontaktieren.

Genauere Informationen finden Sie unter www.husqvarna.com.

Vorbereitung der Wartung



WARNUNG: Um Verletzungen und Schäden am Gerät zu vermeiden, beachten Sie bitte diese Anweisungen, wenn es

notwendig ist, das Gerät auf die Seite zu legen.

1. Schließen Sie das Kraftstoffventil. (Abb. 24)
2. Lassen Sie den Motor laufen, bis er stoppt.
3. Lösen Sie das Zündkerzenkabel. (Abb. 25)
4. Kippen Sie das Gerät auf die linke Seite. Der Luftfilter (A) zeigt nach oben und der Schalldämpfer nach unten. (Abb. 26)

Wartungsplan

Die Wartungsintervalle werden anhand der täglichen Nutzung des Geräts berechnet. Die Intervalle ändern sich, wenn das Gerät nicht täglich verwendet wird.

Für Wartungsarbeiten, die mit * gekennzeichnet sind, siehe Anweisungen in *Sicherheitsvorrichtungen am Gerät auf Seite 56*.

Instand halten	Täglich	Erste 5 Std.	Alle 3 Monate oder 25 Std.	Alle 6 Monate oder 50 Std.	Einmal jährlich oder 100 Std.	Alle 2 Jahre oder 200 Std.
Eine allgemeine Inspektion durchführen	X		X	X	X	X
Das Gerät reinigen	X		X	X	X	X
Die Schneidausrüstung prüfen.	X		X	X	X	X
Die Schneidwerkabdeckung auf Beschädigungen prüfen.*	X		X	X	X	X
Den Motorbromshebel überprüfen.*	X		X	X	X	X
Den Schalldämpfer überprüfen.*	X		X	X	X	X
Motor, Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen auf Undichtigkeiten überprüfen.	X		X	X	X	X
Den Motorölstand kontrollieren. Bei Bedarf Öl nachfüllen.	X		X			
Den Luftfilter kontrollieren.	X					
Motoröl wechseln (erstes Mal nach 5 Std.)		X		X	X	X
Startvorrichtung und Starterseil auf Beschädigungen überprüfen.			X	X	X	X
Den Luftfilter reinigen			X	X	X	
Den Luftfilter ersetzen						X
Die Zündkerze prüfen. Bei Bedarf reinigen.			X	X	X	
Die Zündkerze ersetzen						X

Instand halten	Täglich	Erste 5 Std.	Alle 3 Monate oder 25 Std.	Alle 6 Monate oder 50 Std.	Einmal jährlich oder 100 Std.	Alle 2 Jahre oder 200 Std.
Die Außenseite des Vergasers und den umliegenden Bereich reinigen.			X	X	X	X
Kraftstofftank inwendig reinigen.					X	X
Den Schwungradbremsbelag überprüfen.				X	X	X
Prüfen Sie die Leerlaufdrehzahl. Bei Bedarf anpassen.					X	X
Den Funkenfänger reinigen.					X	X
Ventilspiel prüfen und einstellen.					X	X
Die Kraftstoffleitung kontrollieren. Bei Bedarf ersetzen.						X

So führen Sie eine allgemeine Inspektion durch

- Stellen Sie sicher, dass alle Muttern und Schrauben am Gerät richtig angezogen sind.

So reinigen Sie das Gerät



WARNUNG: Befolgen Sie die Anweisungen in *Vorbereitung der Wartung auf Seite 59*, bevor Sie die Unterseite des Geräts reinigen.



ACHTUNG: Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine Reinigungs- oder Lösungsmittel und kein Benzin. Das kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen.

- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger.
- Wenn Sie Wasser verwenden, um das Produkt zu reinigen, bringen Sie das Wasser nicht direkt auf den Motor auf.
- Verwenden Sie einen Pinsel, um Blätter, Gras und Schmutz zu entfernen.
- Stellen Sie sicher, dass die Kaltlufterlässe nicht verstopft sind.
- Entfernen Sie den Lüfter (siehe *So tauschen Sie Klinge und Lüfter aus auf Seite 60*) und reinigen Sie ihn mit einer Bürste.
- Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem sauberen und trockenen Tuch.
- Reinigen Sie die Geräteunterseite mit einem Schaber, um die Ansammlung von Gras und Schmutz zu entfernen.

So prüfen Sie die Schneidausrüstung



WARNUNG: Um ein unbeabsichtigtes Starten zu vermeiden, entfernen Sie das Zündkabel von der Zündkerze.



WARNUNG: Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie an der Schneidausrüstung eine Wartung durchführen. Die Klinge ist sehr scharf und man schneidet sich sehr leicht.

1. Prüfen Sie die Schneidausrüstung auf Beschädigungen oder Risse. Wechseln Sie eine beschädigte Schneidausrüstung unbedingt aus.
2. Schauen Sie sich die Klinge an, um festzustellen, ob sie beschädigt oder stumpf ist.

Hinweis: Nach dem Schärfen muss die Klinge ausbalanciert werden. Lassen Sie eine Servicewerkstatt die Klinge schärfen, ersetzen und ausbalancieren. Wenn Sie auf ein Hindernis treffen, das das Produkt zum Halten bringt, ersetzen Sie die beschädigte Klinge. Lassen Sie die Werkstatt beurteilen, ob die Klinge geschliffen werden kann oder ersetzt werden muss.

So tauschen Sie Klinge und Lüfter aus



WARNUNG: Tragen Sie Sicherheitshandschuhe. Die Klinge ist sehr scharf und man schneidet sich sehr leicht.

1. Bereiten Sie das Produkt für die Wartungsarbeiten vor, siehe *Vorbereitung der Wartung auf Seite 59*.
2. Halten Sie den Lüfter fest und drehen Sie die Klingenschraube (A) gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen. (Abb. 27)

3. Entfernen Sie die Klinge (B), die Abstandhalter für die Schnitthöhe (C) und den Lüfter (D).
4. Überprüfen Sie die Klingenschraube und den Lüfter auf Beschädigungen.
5. Setzen Sie den Lüfter wieder in die Ausgangsstellung zurück. Wenn Sie Abstandhalter für die Schnitthöhe hinzufügen, achten Sie darauf, dass Sie die Stifte in die Löcher am Lüfter einsetzen.
6. Befestigen Sie die neue Klinge. Stellen Sie sicher, dass die Stifte am Lüfter (E) in die Löcher (F) auf der Klinge eingesetzt werden.
7. Wenn Sie die neue Klinge montieren, zeigen die abgewinkelten Enden der Klinge in die Richtung des Bodens.
8. Führen Sie die Klingenschraube durch die mittlere Öffnung der Klinge (G) und drehen Sie sie von Hand im Uhrzeigersinn fest.
9. Halten Sie den Lüfter fest und ziehen Sie die Klingenschraube mit einem Schraubenschlüssel fest.
10. Drehen Sie die Klinge mit der Hand, um sicherzustellen, dass sie sich einwandfrei dreht.
11. Starten Sie das Produkt, um die Klinge zu prüfen. Wenn die Klinge nicht richtig befestigt ist, gibt es im Produkt Vibrationen oder das Schneidergebnis ist unbefriedigend.

So stellen Sie die Schnitthöhe ein

Fügen Sie Abstandhalter für die Schnitthöhe hinzu, um die Schnitthöhe zu verringern. Entfernen Sie die Abstandhalter für die Schnitthöhe, um die Schnitthöhe zu erhöhen.

Hinweis: Verwenden Sie nicht mehr als zwei Abstandhalter für die Schnitthöhe.

1. Bereiten Sie das Produkt für die Wartungsarbeiten vor, siehe *Vorbereitung der Wartung auf Seite 59*.
2. Entfernen Sie die Klingenschraube und die Klinge, siehe *So tauschen Sie Klinge und Lüfter aus auf Seite 60*.
3. Setzen Sie einen oder zwei Abstandhalter für die Schnitthöhe (A) zwischen dem Lüfter und der Klinge ein. Setzen Sie die Löcher des ersten Abstandhalters für die Schnitthöhe auf die Stifte am Lüfter (B). Setzen Sie die Stifte des zweiten Abstandhalters für die Schnitthöhe in die Löcher des ersten Abstandhalters für die Schnitthöhe. (Abb. 28)
4. Setzen Sie die Klinge auf den Abstandhalter für die Schnitthöhe. Stellen Sie sicher, dass die Pins auf dem Abstandhalter für die Schnitthöhe in den Löchern (C) auf der Klinge angebracht werden.
5. Befestigen Sie die Klinge und die Klingenschraube, siehe *So tauschen Sie Klinge und Lüfter aus auf Seite 60*.

So prüfen Sie den Ölstand



ACHTUNG: Ein zu niedriger Ölstand kann den Motor beschädigen. Überprüfen Sie den Ölstand, bevor Sie das Gerät starten.

1. Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche ab.
2. Entfernen Sie den Öltankdeckel und den montierten Messstab.
3. Reinigen Sie den Messstab von Öl.
4. Tauchen Sie den Messstab vollständig in den Ölbehälter ein, um ein korrektes Bild über den Ölstand zu erhalten. Bringen Sie den Öltankdeckel nicht an.
5. Entfernen Sie den Öltankdeckel und den montierten Messstab.
6. Prüfen Sie den Ölstand am Messstab.
7. Wenn der Ölstand zu niedrig ist, füllen Sie Motoröl nach und kontrollieren den Ölstand erneut. (Abb. 29)

Hinweis: Verwenden Sie einen Trichter, um ein Verschütten zu vermeiden.

8. Bringen Sie den Öltankdeckel an, wenn der Ölstand korrekt ist.

So wechseln Sie das Motoröl



WARNUNG: Das Motoröl ist direkt nach dem Abstellen des Motors sehr heiß. Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie das Motoröl ablassen. Wenn Motoröl auf Ihre Haut gerät, reinigen Sie diese mit Wasser und Seife.

(Abb. 30)

Arbeiten Sie so lange mit dem Gerät, bis der Tank leer ist.

1. Trennen Sie das Zündkabel von der Zündkerze.
2. Entfernen Sie den Öltankdeckel.
3. Lassen Sie das Motoröl ab.
 - a) Wenn Sie eine Ölpumpe (Zubehör) haben: Leeren Sie mithilfe der Ölpumpe den Öltank.
 - b) Bei Modellen mit Ölablassschraube: Stellen Sie einen Behälter unter die Ölablassschraube, um das Motoröl aufzufangen. Entfernen Sie die Ölablassschraube, und neigen Sie das Gerät, um den Öltank zu leeren.
 - c) Bei Modellen ohne Ölablassschraube: Stellen Sie einen Behälter unter das Gerät, um das Motoröl aufzufangen. Öffnen Sie den Öltankdeckel und neigen Sie das Gerät, um den Öltank zu leeren.
4. Füllen Sie ein Motoröl des Typs ein, das empfohlen wird unter *Technische Daten auf Seite 63*.

5. Prüfen Sie den Ölstand. Siehe *So prüfen Sie den Ölstand auf Seite 61*.

So reinigen Sie den Luftfilter



ACHTUNG: Betreiben Sie den Motor nicht ohne einen Luftfilter oder mit einem verschmutzten Luftfilter.



ACHTUNG: Ersetzen Sie den Luftfilter, wenn er nicht vollständig gereinigt werden kann oder beschädigt ist. Ein defekter Luftfilter führt zu Motorschäden.

1. Drücken Sie die Verriegelungslaschen (A), entfernen Sie den Luftfilterdeckel (B) und anschließend den Luftfilter (C). (Abb. 31)
2. Schlagen Sie den Luftfilter gegen eine harte Oberfläche, oder blasen Sie von der sauberen Seite des Luftfilters Druckluft durch den Luftfilter.



ACHTUNG: Entfernen Sie auf keinen Fall Schmutz mit einer Bürste, denn dabei wird der Schmutz in den Luftfilter gedrückt.

3. Reinigen Sie den Luftfilterhalter (D) und den Luftfilterdeckel mit einem feuchten Tuch.



ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass kein Schmutz in den Luftkanal (E) gelangt.

4. Montieren Sie den Luftfilter. Achten Sie darauf, dass der Luftfilter den Luftfilterhalter vollständig abdichtet.
5. Montieren Sie den Luftfilterdeckel mit den unteren Laschen voran.

So prüfen Sie die Zündkerze



ACHTUNG: Verwenden Sie stets den vom Hersteller empfohlenen Zündkerzentyp! Die Verwendung eines falschen Zündkerzentyps kann zu Schäden am Gerät führen.

- Überprüfen Sie die Zündkerze, wenn der Motor nur schwache Leistung bringt, sich nur schwer starten lässt oder im Leerlauf nicht ordnungsgemäß läuft.
- Wenn Sie diese Anweisungen befolgen, verringern Sie die Gefahr von unerwünschtem Material an den Elektroden der Zündkerze:
 - a) Stellen Sie sicher, dass die Leerlaufdrehzahl richtig eingestellt ist.
 - b) Vergewissern Sie sich, dass das Kraftstoffgemisch korrekt ist.
 - c) Vergewissern Sie sich, dass der Luftfilter sauber ist.
- Ist die Zündkerze verschmutzt, so ist sie zu reinigen; gleichzeitig ist zu prüfen, ob der Elektrodenabstand korrekt ist, siehe *Technische Daten auf Seite 63*. (Abb. 32)
- Ersetzen Sie die Zündkerze bei Bedarf.

So prüfen Sie die Kraftstoffanlage

- Prüfen Sie den Kraftstofftankdeckel und die Dichtung für den Tankdeckel, um sicherzustellen, dass keine Beschädigungen vorliegen.
- Untersuchen Sie den Kraftstoffschlauch, um sicherzustellen, dass keine undichten Stellen vorhanden sind. Wenn der Schlauch beschädigt ist, lassen Sie ihn durch eine Servicewerkstatt austauschen.

Transport, Lagerung und Entsorgung

Transport und Lagerung

- Für die Lagerung und den Transport des Produkts und des Kraftstoffs ist darauf zu achten, dass keine Lecks oder Dämpfe vorhanden sind. Funken oder offene Flammen, zum Beispiel von elektrischen Geräten oder einem Boiler, können ein Feuer auslösen.
- Verwenden Sie für die Lagerung und den Transport von Kraftstoff immer zugelassene Behälter.
- Leeren Sie den Kraftstofftank, bevor Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum einlagern. Entsorgen Sie den Kraftstoff in einer geeigneten Abfallentsorgungsstelle.
- Sichern Sie das Produkt während des Transports ab, um Schäden und Unfälle zu vermeiden.
- Bewahren Sie das Produkt in einem verschlossenen Bereich auf, um einen unerlaubten Zugriff durch Kinder oder andere Personen zu verhindern.

- Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und frostfreien Raum auf.

So bereiten Sie ihn für die Aufbewahrung vor

Bereiten Sie das Gerät zur Lagerung am Saisonende vor und wenn es länger als 30 Tage nicht verwendet wird.

1. Schalten Sie den Motor aus, und schließen Sie das Kraftstoffventil.
2. Lassen Sie den Motor an und heben Sie das Produkt seitwärts ca. 10 cm vom Boden ab, in Richtung des Schalldämpfers.
3. Wenn der Motor stoppt, lassen Sie den Motorbremsgriff los.
4. Lösen Sie das Zündkerzenkabel.

5. Leeren Sie den Kraftstofftank.
6. Entfernen Sie die Zündkerze und füllen Sie 5 ml Motoröl durch die Zündkerzenöffnung ein.
7. Ziehen Sie dreimal am Startseilgriff, um das Öl im Motor zu verteilen.
8. Überprüfen Sie die Zündkerze, siehe *So prüfen Sie die Zündkerze auf Seite 62*. Schließen Sie das Zündkerzenkabel nicht an.
9. Reinigen Sie den Luftfilter, siehe *So reinigen Sie den Luftfilter auf Seite 62*.
10. Prüfen Sie die Schneidusrüstung, siehe *So prüfen Sie die Schneidusrüstung auf Seite 60*.
11. Reinigen Sie das Produkt, siehe *So reinigen Sie das Gerät auf Seite 60*.

Entsorgen

- Befolgen Sie die örtlichen Recyclinganforderungen und geltenden Vorschriften.
- Entsorgen Sie alle Chemikalien, z. B. Motoröl oder Kraftstoff, in einer Servicewerkstatt oder in einer geeigneten Abfallentsorgungsstelle.
- Wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen, schicken Sie es an einen Husqvarna Händler oder entsorgen Sie es in einer Wiederverwertungsanlage.

Technische Daten

	GX 560
Motor	
Marke/Modell	Honda / OHC GCV 170
Hubraum, cm ³	166
Motordrehzahl – Nennwert, U/min (Umdrehungen pro Minute)	3150/min +0/-100
Nennleistung des Motors, kW ²¹	3,4
Zündkerzenabstand, mm	0,75
Zündkerzenversion	NGK BPR6ES
Kraftstoff- und Schmiersystem	
Füllmenge Kraftstofftank, Liter	0,9
Motoröl ²²	Husqvarna SAE30, Husqvarna SAE 5W-30 Synthetisch, Husqvarna SAE 10W-40
Füllmenge Öltank, Liter	0,4
Gewicht	
Mit leeren Tanks, kg	18
Geräuschemissionen ²³	
Schalleistungspegel, gemessen dB (A)	96

²¹ Die Motornennleistung ist die durchschnittlich nach SAE-Standard J1349/ISO1585 gemessene Nettogleistung eines typischen Motors aus der Produktion, die (bei einer bestimmten Drehzahl) an das Motormodell abgegeben wird. Motoren für die Massenproduktion können von diesem Wert abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des eingebauten Motors hängt von der Betriebsdrehzahl, den Umgebungsbedingungen und anderen Werten ab.

²² Verwenden Sie Motoröl der Qualität API SJ oder höher. Wird SAE-30-Öl bei Temperaturen unter +5 °C verwendet, besteht die Gefahr, dass der Motor nicht ausreichend geschmiert wird. Dadurch können schwere Motorschäden entstehen. Hinweise zur Verwendung des richtigen Öls bei niedrigen Temperaturen finden Sie unter *So wechseln Sie das Motoröl auf Seite 61*. Prüfen Sie die Viskositätstabelle und wählen Sie die beste Viskosität je nach erwarteter Außentemperatur aus.

²³ Umweltbelastende Geräuschemissionen, gemessen als Schalleistung (L_{WA}) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG.

	GX 560
Schalleistungspegel, garantiert L_{WA} dB (A)	97
Schallpegel ²⁴	
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, dB (A)	86
Schwingungsniveau, a_{hveq} ²⁵	
Griff, m/s^2	3,3
Schneidusrüstung	
Schnitthöhe, mm	10–30
Schnittbreite, mm	510
Klinge, Artikelnummer	5119004-10

²⁴ Schalldruckpegel gemäß ISO 5395. Berichten zufolge liegt der Schalldruckpegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1,2 dB (A).

²⁵ Vibrationspegel gemäß ISO 5395. Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 0,2 m/s^2 .

Konformitätserklärung

EU-Konformitätserklärung

Die **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Schweden,
Tel.: +46-36-146500, erklärt in alleiniger Verantwortung,
dass das Gerät:

Beschreibung	Rasenmäher
Marke	Husqvarna
Typ/Modell	GX 560
Identifizierung	Seriennummern ab 2022

die folgenden EU-Richtlinien und -Verordnungen erfüllt:

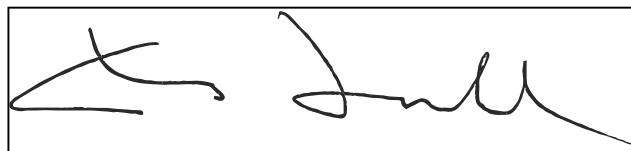
Richtlinie/Verordnung	Beschreibung
2011/65/EU	„zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten“
2006/42/EG	„Maschinenrichtlinie“
2014/30/EG	„EMV-Richtlinie“
2000/14/EG	„über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen“

und dass die folgenden Normen und/oder technischen Daten angewendet werden: EN ISO 5395-1:2013/A1:2018, EN ISO 5395-2:2013/A1:2016/A2:2017, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018.

Benannte Stelle: 0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Schweden, hat die Konformität mit der Richtlinie 2000/14/EG, Konformitätsbewertungsverfahren bestätigt: Anhang VI.

Informationen zu Geräuschemissionen finden Sie unter *Technische Daten auf Seite 63*.

Huskvarna, 2022-10-13



Claes Losdal

Entwicklungsleiter/Gartenprodukte, Husqvarna AB

Verantwortlich für die technische Dokumentation

