Inhalt

Vorwort	12
Identifikation der Maschine	12
Sicherheitshinweise	13
Symbole	17
Verwendungszweck	17
Technische Daten	18
Informationen zu Geräuschpegel und Vibrationen \dots	18
Montage und Bedienung	18
Arbeitshinweise	18
Für optimale Leistung	19
Fehlersuche	19
Nach Gebrauch/Lagerung	20
Kundendienst	20
Gerätetransport	20
Entsorgung	20
Honda-VERTRIEBSNIEDERLASSUNGEN	.77
EG-Konformitätserklärung	.79

Deutsch

Vorwort

Wir gratulieren Ihnen zur Ihrer Entscheidung für eine Akku-Heckenschere der neuen Generation.

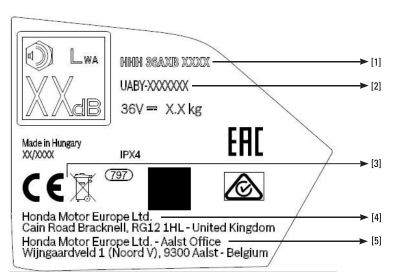
Das Gerät ist unter dem Aspekt entwickelt und gebaut worden, Ihnen bestmögliche Zuverlässigkeit und Leistung zu bieten.

Sollte ein Problem auftreten, das Sie nicht leicht selbstständig beheben können, wenden Sie sich bitte an Ihren Honda-Händler vor Ort.

Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen zur sicheren Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung Ihrer Heckenschere. Lesen Sie den Inhalt sorgfältig, bevor Sie die Heckenschere in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Anleitung bitte jederzeit griffbereit auf.

SERIENNUMMER	KAUFDATUM	
NOTIEREN SIE SERIENNUMMER UND KAUFDATUM UND VERWAHREN SIE DIE INFORMATIONEN FÜR KÜNFTIGE ZWECKE AN EINEM SICHEREN ORT		

Identifikation der Maschine



- [1] Modell Typenbezeichnung
- [2] Seriennummer
- [3] Konformitätszeichen gemäß EG-Richtlinie(n)
- [4] Name und Anschrift des Herstellers
- [5] Name und Anschrift des Importeurs

Angaben zu allen anderen Sicherheitswarnhinweisen und Symbolen können Sie in den entsprechenden Abschnitten in der Betriebsanleitung finden.

Sicherheitshinweise

Warnung! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bei Missachtung der Warnhinweise und Anweisungen besteht schwere Verletzungsgefahr. Bitte bewahren Sie die Anleitung für den späteren Gebrauch auf! Verwenden Sie das Gerät nur, wenn Sie alle Funktionen vollständig verstehen und diese ohne Einschränkung ausführen können, oder nachdem Sie in die Bedienung des Geräts entsprechend eingewiesen worden sind.

Erläuterung der Symbole am Gerät



Allgemeiner Gefahrenhinweis



Bitte Betriebsanleitung lesen



Den Akku entfernen, bevor am Gerät Einstellungen oder Reinigungsarbeiten vorgenommen werden, und bevor das Gerät unbeaufsichtigt gelassen wird.



Augenschutz tragen!



Stets einen Gehörschutz tragen!



Die Hände von der Klinge fernhalten.

Allgemeine Sicherheitswarnungen zu Elektrogeräten

WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und

Anweisungen. Bei Missachtung der Warnhinweise und Anweisungen besteht Stromschlaggefahr, Brandgefahr und/ oder schwere Verletzungsgefahr.

Bewahren Sie diese Anleitung samt Warnhinweisen für künftige Zwecke gut auf. Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes oder akkubetriebenes Elektrowerkzeug (mit Kabel oder ohne Kabel).

Sicherheit im Arbeitsbereich

- ▶ Der Arbeitsbereich muss sauber und gut beleuchtet sein. Unordnung und schlechtes Licht begünstigen Unfälle.
- ► Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, also zum Beispiel in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub betreiben. Elektrowerkzeuge können Funken erzeugen, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.
- Bei der Arbeit mit dem Elektrowerkzeug Kinder und Umstehende fernhalten. Wenn Sie abgelenkt werden, verlieren Sie leicht die Kontrolle über das Werkzeug.

Elektrische Sicherheit

- Der Elektrogerätestecker muss passend für die Steckdose sein. Den Stecker keinesfalls modifizieren. Geerdete Elektrowerkzeuge nicht mit Adaptersteckern verwenden. Nicht modifizierte Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.
- Den Körperkontakt mit geerdeten Flächen, wie zum Beispiel Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken vermeiden. Wenn der Körper geerdet wird, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
- Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Nässe aussetzen. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.
- Das Kabel nicht missbrauchen. Das Kabel nicht zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs missbrauchen. Das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fernhalten. Ein beschädigtes

- oder verheddertes Kabel erhöht die Stromschlaggefahr.
- Wenn ein Elektrowerkzeug im Freien eingesetzt wird, ein für den Außengebrauch geeignetes Verlängerungskabel verwenden. Ein für den Außengebrauch bestimmtes Kabel mindert die Stromschlaggefahr.
- Wenn ein Elektrowerkzeug an einem feuchten Ort eingesetzt werden muss, muss die Stromversorgung eine Fehlerstromschutzeinrichtung haben. Der Fehlerstrom-Schutzschalter mindert die Stromschlaggefahr.
- ▶ Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in Verbindung mit den Akkus DP3640XA oder DP3660XA bei Regen oder Nässe. Wasser, das mit den Akkus DP3640XA oder DP3660XA in Berührung kommt, erhöht die Gefahr von Stromschlag, Feuer und der Beschädigung des Akkus und/oder angeschlossenen Geräts.

Persönliche Sicherheit

- ▶ Bei der Arbeit mit einem Elektrowerkzeug ist Konzentration auf die Arbeit und gutes Entscheidungsvermögen gefordert. Verwenden Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit bei der Bedienung des Elektrowerkzeugs, und es können Personen schwer verletzt werden.
- ► Persönliche Schutzausrüstung tragen. Immer einen Augenschutz tragen. Je nach Art der Arbeit anzulegende Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helm und Gehörschutz dienen dem Schutz vor Verletzungsgefahren.
- Unbeabsichtigtes Ingangsetzen verhindern. Kontrollieren, dass der Betriebsschalter in der AUS-Stellung ist, bevor das Werkzeug Strom erhält (per Netz oder Akku),

- aufgehoben oder getragen wird. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Anschließen von eingeschalteten Elektrowerkzeugen an die Spannungsquelle kann zu Unfällen führen.
- ➤ Vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs eventuelle Einstellschlüssel entfernen. An einem drehenden Teil vergessene Einstellschlüssel und dgl. bedeuten Verletzungsgefahr.
- ➤ Auf Gleichgewicht und sicheren Stand achten. Immer auf sicheren Tritt achten. So behalten Sie das Elektrowerkzeug auch dann besser unter Kontrolle, wenn etwas Unvorhergesehenes geschieht.
- Auf angemessene Kleidung achten. Keine lose sitzende Kleidung oder Schmuck tragen. Haare, Kleidung und Handschuhe von drehenden Teilen fernhalten. Lose Kleidung, Schmuck und langes Haar können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- ► Bei Geräten mit Vorsehung für eine Staubabsaug- und Staubsammeleinrichtung sicherstellen, dass diese angeschlossen ist und wie vorgesehen genutzt wird. Die Verwendung eines Staubabscheiders vermindert durch Staub verursachte Gefahren.

Gebrauch und Pflege des Elektrowerkzeugs

- Das Elektrowerkzeug nicht überstrapazieren. Das richtige Elektrowerkzeug für die Aufgabe wählen. Ein für die betreffende Aufgabe richtig bemessenes und ausgelegtes Elektrowerkzeug erledigt die Aufgabe besser und sicherer.
- ► Das Elektrowerkzeug nicht gebrauchen, wenn ein Schalter nicht funktioniert. Ein Elektrowerkzeug,

- dessen Schalter nicht funktionieren, ist gefährlich und muss repariert werden.
- ▶ Vor Einstellungen, vor dem Wechsel von Gerätezubehör und vor dem Wegräumen und Einräumen von Elektrogeräten den Netzstecker trennen bzw. den Akku aus dem Elektrowerkzeug nehmen. Solche Vorsichtsmaßnahmen verhindern, dass das Elektrowerkzeug unbeabsichtigt in Gang gesetzt wird.
- ► Elektrowerkzeuge außer Reichweite von Kindern halten und verhindern, dass Personen, die mit dem Werkzeug und diesen Instruktionen nicht vertraut sind, Umgang mit dem Werkzeug haben. Elektrowerkzeuge stellen in Händen ungeübter Nutzer eine Gefahr dar.
- ► Elektrowerkzeuge müssen instandgehalten und gewartet werden. Achten Sie auf Fluchtungsfehler, auf festgegangene oder gebrochene Teile und andere Umstände, die den sicheren Einsatz des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen. Lassen Sie ein schadhaftes Elektrowerkzeug vor dem Gebrauch reparieren. Viele Unfälle gehen auf schlecht gewartete Elektrowerkzeuge zurück.
- Schneidwerkzeuge scharf und sauber halten. Ordentlich instand gehaltene Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten fressen nicht so leicht fest und sind leichter zu führen.
- ► Elektrowerkzeug, Zubehör, Wechselwerkzeuge usw. wie in dieser Anleitung beschrieben unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der durchzuführenden Arbeit gebrauchen. Der nicht bestimmungsgemäße Gebrauch des Elektrowerkzeugs stellt eine Gefahr dar.

Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- Akkus nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät laden. Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akku geeignet ist, kann bei Gebrauch mit einem anderen Akku einen Brand verursachen.
- ► Elektrowerkzeuge nur mit den speziell vorgesehenen Akkus betreiben. Bei der Verwendung anderer Akkus kann Verletzungsund Brandgefahr bestehen.
- ▶ Einen Akku, der nicht in Gebrauch ist, von anderen metallischen Gegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben und dergleichen Kleinteilen fernhalten, die eine leitende Verbindung zwischen den Polen herstellen können. Beim Kurzschließen der Akkupole besteht die Gefahr von Brandverletzungen und Brandgefahr.
- ▶ Bei falscher Behandlung des Akkus kann Flüssigkeit austreten – den Kontakt vermeiden. Nach versehentlichem Kontakt die betroffene Stelle mit Wasser spülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen gerät, begeben Sie sich außerdem in ärztliche Behandlung. Ausgelaufene Säure kann Reizungen und Verätzungen hervorrufen.

Wartung

► Das Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Reparaturwerkstatt mit identischen Ersatzteilen warten lassen. Dadurch ist gewährleistet, dass die Gerätesicherheit erhalten bleibt.

Sicherheitshinweise zum Gebrauch der Heckenschere

Alle Teile des Körpers von dem Messerbalken fernhalten. Heckenschnitt oder vom
Messerbalken gegriffenes Material
nicht bei laufenden Messern
ausräumen. Vor dem Entfernen
von eingeklemmtem Material
davon überzeugen, dass das Gerät
ausgeschaltet ist. Ein Moment der
Unaufmerksamkeit bei der Bedienung
der Heckenschere, und es können
Personen schwer verletzt werden.

- Die Heckenschere bei gestopptem Messerbalken am Griff tragen. Zum Transport und zum Lagern der Heckenschere grundsätzlich den Messerschutz anbringen. Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch der Heckenschere ist die Verletzungsgefahr durch den Messerbalken geringer.
- ▶ Das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen halten, da der Messerbalken in Kontakt mit versteckten Kabeln kommen kann. Wenn der Messerbalken auf ein stromführendes Kabel trifft, können freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs ebenfalls spannungsführend werden und der Bediener kann einen Stromschlag bekommen.

Weitere Sicherheitswarnungen

- ► Gestatten Sie Kindern oder Personen, die mit dieser Anleitung nicht vertraut sind, den Gebrauch des Geräts nicht. Örtliche Bestimmungen können eine Altersbeschränkung vorsehen. Das Gerät, wenn es nicht in Gebrauch ist, für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie werden von einer

für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder sind für den sicheren Gebrauch des Geräts unterwiesen worden. Es ist zu gewährleisten, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

- Warten Sie, bis das Gerät zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.
- Die Heckenschere niemals am Schwert oder Messerschutz halten!
- Der Betreiber oder Benutzer hat für Unfälle und Gefährdungen anderer Personen und für Schäden an fremdem Eigentum aufzukommen.
- Überprüfen Sie sorgfältig den Bereich, in dem die Heckenschere verwendet werden soll, und entfernen Sie alle Drähte und anderen Fremdkörper.
- Der Bediener muss wissen, wie man die Heckenschere in einem Notfall sofort ausschalten kann.
- Vermeiden Sie den Betrieb des Geräts bei schlechten Witterungsverhältnissen, insbesondere bei Blitzschlaggefahr.
- Dieses Produkt nicht modifizieren. Unbefugte Änderungen können die Sicherheit Ihres Produkts beeinträchtigen und zu erhöhten Geräuschen und Vibrationen führen.
- Verwenden Sie nur das von Honda Professional Garden Tool empfohlene und zugelassene Zubehör und Ersatzteile.

Wartung

Ihre Sicherheit

- Warnung: Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie den Akku vom Gerät, bevor Sie es einstellen oder reinigen.
- Tragen Sie beim Umgang mit oder bei Arbeiten in der Nähe der scharfen Klingen immer Schutzhandschuhe.

- Um einen langen und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten, führen Sie die folgenden Wartungsarbeiten regelmäßig durch:
- Überprüfen Sie das Gerät und ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen.
- ► Fetten Sie die Messerkassette alle 70 Betriebsstunden mit einem Mehrzweckfett mit hochviskosem Mineralöl durch die richtige Schmierstelle. Siehe Abbildung 7.
- Sprühen Sie nach jedem Gebrauch ein Schmieröl direkt auf die Klinge auf.
- Gewährleisten, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest sitzen, um sicherzustellen, dass sich die Heckenschere immer in einem sicheren Betriebszustand befindet.

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät immer nach jedem Gebrauch. Reinigen Sie die Außenflächen gründlich mit einer weichen Bürste und einem Tuch. Nicht mit Wasser, Lösungsmitteln oder Polituren reinigen.

Empfehlungen für den optimalen Umgang mit dem Akku und dem Ladegerät

- Warnung! Nicht versuchen, nicht wiederaufladbare Batterien mit dem Ladegerät aufzuladen.
- Den Akku nicht in das Gerät einsetzen, wenn dieses eingeschaltet ist.
- Vergewissern, dass der Akku richtig ausgerichtet ist.
- Den Akku einsetzen, bis der Verriegelungsmechanismus einrastet. Zum Entfernen des Akkus den Verriegelungshebel betätigen. Darauf achten, dass der Akku nicht versehentlich durch das Loch fällt.

 Für die Pflege, den Gebrauch und die Wartung lesen Sie bitte die Handbücher für Ladegerät und Akku, die den Produkten beiliegen.

Symbole

Beim Lesen der Betriebsanleitung und für die Bedienung des Geräts ist es wichtig, dass die Bedeutung der folgenden Symbole bekannt ist. Bitte beachten Sie die Symbole und deren Bedeutung. Die korrekte Interpretation der Symbole hilft Ihnen, das Gerät besser und sicherer zu bedienen.

Symbol	Bedeutung
	Bitte Betriebsanleitung lesen
	Schutzhandschuhe tragen
	Fußschutz tragen
	Ölen erforderlich
1	Bewegungsrichtung
1	Reaktionsrichtung
	Einschalten
0	Ausschalten
	Zubehör/Ersatzteile separat erhältlich
i	Gewicht

Verwendungszweck

Das Gartenprodukt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Technische Daten

Akku-Heckenschere		ННН36АХВ
Messersystem		Grobschneiden
Leerhubzahl	min ⁻¹	3000
Schnittlänge	mm	600
Zahnöffnung	mm	28
Zahnteilung	mm	35
Drehung des Griffs	0	+90/0/-90
Keilwinkel	0	45
Gewicht (ohne Akkus) nach EPTA-Verfahren 01:2014	kg	5,0
Seriennummer	Siehe Seriennummer (Typenschild) am Gerät	

Mit diesem Gerät können nur die Li-Ionen-Akkus DP3640XA, DP3660XA, DPW3660XA, DPW3690XA und das Ladegerät CV3680XA verwendet werden.

Informationen zu Geräuschpegel und Vibrationen

Schallemissionswerte ermittelt nach EN 60745-2-15		
Die A-gewichteten Geräuschpegel des Produkts sind typischerweise:		
Schalldruckpegel	dB(A)	80
Schallleistungspegel	dB(A)	101
Messunsicherheit K	dB	=1,91
Gehörschutz tragen!		
Gesamtwerte Vibration ah (Triax-Vektorsumme) und Messunsicherheit K ermittelt		
nach EN 60745-2-15: Schwingungsemissionswert a	m/s²	1,9
Messunsicherheit K	m/s²	= 1,5

Der in diesem Informationsblatt angegebene Vibrationspegel wurde gem. einer genormten Prüfung nach EN 60745 gemessen und kann zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Er kann für eine vorläufige Bewertung der Exposition herangezogen werden.

Der angegebene Schwingungsemissionswert gilt für die Hauptanwendungen des Werkzeugs. Wird das Werkzeug jedoch für verschiedene Anwendungen, mit unterschiedlichem Zubehör bzw. anderen Einsetzwerkzeugen verwendet oder unzureichend gewartet, können die Schwingungsemissionswerte unterschiedlich ausfallen. Dies kann die Exposition über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen. Bei der Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder wenn es läuft, aber nicht zum Arbeiten verwendet wird. Dies kann die Exposition über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich

reduzieren

Ermitteln Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen, um den Bediener vor den Auswirkungen von Vibrationen zu schützen, wie ordnungsgemäße Instandhaltung von Werkzeug und Zubehör, Warmhalten der Hände, Planung von Arbeitsmustern usw.

Montage und Bedienung

Die Nummerierung der Abbildungen bezieht sich auf die Abbildungen des Produkts auf der Grafikseite.

Маßпаһте	Abbil- dung	Seite
Lieferumfang	1	83
Einsetzen des Akkus	2	83
Entfernen des Akkus	3	83
Ein- und Ausschalten	4	84
Arbeitshinweise	5	84
Drehung des Griffs	6	84
Schmierung	7	85
Zubehörauswahl	8	85

Arbeitshinweise

Beim Schneiden von Hecken beginnen Sie immer mit den Seiten zuerst. Arbeiten Sie von unten nach oben in einem radialen Bewegungsablauf, und schneiden Sie dann die Oberseite. Ist die Hecke tief, schneiden Sie in mehreren Etappen.

Versuchen Sie niemals, Material von den Klingen zu entfernen, während der Akku eingesetzt ist, und halten Sie das Schnittgut nicht fest. Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den Akku aus dem Gerät, bevor Sie eingeklemmtes Schnittgut entfernen, anderenfalls besteht die Gefahr schwerer Verletzungen!

Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie über die Schulterhöhe hinaus schneiden. Vorsicht! Die

Bodenplatte kann während des Betriebs heiß werden. Warten Sie, bis die Messer zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie die Heckenschere absetzen. Ihr Gerät ist mit einer elektronischen Vorrichtung ausgestattet, die das Risiko eines Blockierens der Klinge bei schweren Schnittbedingungen minimiert. Dies ermöglicht es, das Gerät einfach von der Hecke zu entfernen. Starten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter

Für optimale Leistung

Messertyp	Schnittlänge	Anwendung
Grobschneiden	600 mm	Das Gartengerät ist für das Schneiden von Hecken mit dickeren Stämmen, Stängeln und Zweigen bis zu einem Durchmesser von 25 mm ausgelegt, wie die folgenden:
		- Hartholzhecken: Schlehdorn, Weißdorn, Berberitze
		- Weichholzhecken: Leyland-Zypresse, Zwergmispel, Buchsbäume

Fehlersuche





Problem	Mögliche Ursache	Korrigierende Maßnahmen
Das Gerät funktioniert nicht	Akku entladen	Akku nachladen
	Akku zu heiß/kalt	Abkühlen/aufwärmen lassen
	Hinterer Griff nicht vollständig positioniert	Überprüfen, ob der Griff in der 0°- oder 90°-Position ist
	Auslöser bei eingesetztem Akku zugeschaltet	Auslöser freigeben und neu versuchen
	Schneidmesser blockiert	Gerät ausschalten, Akku entfernen und dann das Schnittgut entfernen
	Niedrige Akkukapazität	Vor dem Gebrauch sicherstellen, dass der Akku vollständig aufgeladen ist
	Akku nicht vollständig eingesetzt	Sicherstellen, dass der Akku richtig eingesetzt ist
Gerät läuft diskontinuierlich	Ein/Aus-Schalter defekt	Das Elektrowerkzeug von einem Vertragshändler reparieren lassen
	Niedrige Akkukapazität	Vor dem Gebrauch sicherstellen, dass der Akku vollständig aufgeladen ist
	Akku nicht vollständig geladen	Akkuanzeige prüfen – Akku ggf. laden
	Ballenstange und/oder Auslöser nicht vollständig gedrückt	Beide Auslöser vollständig drücken
Mangelhafte Schnittleistung	Schneidmesser beschädigt / stumpf	Das Messer von einem Honda-Vertragshändler nachschärfen lassen
Starke Vibrationen / Geräusche	Schneidmesser beschädigt	Die Klinge von einem Honda-Vertragshändler ersetzen lassen
	Ablagerungen an der Klinge	Klinge reinigen
	Klingenmuttern lose	Schraubenmuttern festziehen

Wenn Sie das Problem nicht mit Hilfe der Fehlersuchanleitung beheben können, wenden Sie sich bitte zunächst an Ihren Händler.

Nach Gebrauch/Lagerung

- ► Das Gerät stets mit montierter Schutzeinrichtung transportieren.
- ▶ Das Gerät stets mit ausgebautem Akku transportieren.
- Vergewissern, dass das Gerät während des Transports vollständig gesichert ist, und darauf achten, dass die Klinge nicht verbogen wird.

Die richtige Lagerung ist unerlässlich, um die Lebensdauer des Produkts zu erhalten. Nach Möglichkeit Lagerräume mit hoher Luftfeuchtigkeit vermeiden, um Korrosion vorzubeugen.

Lagerung am Ende der Saison: Den Akku herausnehmen; Gerät und Akku an einem trockenen, sicheren Ort vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

Vor der Verwahrung des Geräts davon vergewissern, dass der Messerschutz angebracht ist.

Die Heckenschere vor Kindern und unbefugten Personen aufbewahren.

Keine Gegenstände auf das Gerät stellen.

Bei längerer Lagerung ist das Produkt vorher gründlich zu reinigen.

Vor der Lagerung abschmieren.

Klingenschärfen

Die Klingenkanten können nachgeschliffen werden. Lassen Sie das Nachschärfen nur von einem Honda-Vertragshändler durchführen.

Kundendienst

Sollte es wider Erwarten ein Problem mit Ihrem Produkt geben, setzen Sie sich bitte mit einem Honda-Vertragshändler in Verbindung.

Die regelmäßige Inspektion und Wartung des Produkts ist unerlässlich und dient dem Zweck, seine uneingeschränkte Leistungsfähigkeit zu erhalten. Mit der sorgsamen Pflege und Instandhaltung tragen Sie zudem positiv zur Erhaltung der Lebensdauer Ihres Geräts bei. Honda empfiehlt die jährliche Durchsicht durch Ihren Honda-Vertragshändler.

Gerätetransport

Die im Lieferumfang enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen der Gefahrgutverordnung. Die Akkus dürfen vom Benutzer ohne weitere Anforderungen auf der Straße transportiert werden.

Bei einem Versand durch Dritte (wie z.B. Lufttransport oder Spedition) müssen für die Verpackung und Kennzeichnung spezielle Anforderungen berücksichtigt werden. Bei der Vorbereitung des Versandstücks muss ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.

Die Akkus dürfen nur transportiert werden, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Offene Kontakte abkleben und den Akku so verpacken, dass er sich nicht in der Verpackung bewegen kann. Bitte beachten Sie auch eventuell detailliertere nationale Vorschriften.

Entsorgung

Zum Schutz der Umwelt entsorgen Sie Elektro- oder Elektronik-Altgeräte, Akku-Ladegeräte, Akkus und Batterien nicht mit dem Hausmüll!

Nur in EG-Ländern:



Nach der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektro- und Elektronikgeräte getrennt gesammelt und umweltgerecht entsorgt werden. Gleiches gilt nach der europäischen Altbatterierichtlinie 2006/66/EG für defekte oder verbrauchte Batterien und Akkumulatoren.

Informationen über Möglichkeiten der Verwertung und Entsorgung erhalten Sie von Ihrem Umweltamt oder einem Entsorgungsfachbetrieb.

Akkus/Batterien:



Li-lon:

Bitte beachten Sie die Anweisungen im Abschnitt "Transport".

Änderungen ohne vorherige Ankündigung möglich.