

Akkubetriebener Rasenmäher

E40CC46

ALNOVA[®]

Anleitung und Benutzerhandbuch



ALNOVA[®] e+

DE

Millasur SLU
Rúa Eduardo Pondal, Nr. 23 – Pol. Ind. Sigüeiro
15688 – Oroso – A Coruña – 981 696 465 – www.millasur.com





Anova Wir gratulieren Ihnen zur Wahl eines unserer Produkte und garantieren Ihnen die Unterstützung und Zusammenarbeit, die unsere Marke seit jeher auszeichnet.

Diese Maschine ist auf eine lange Lebensdauer ausgelegt und wird Ihnen bei sachgemäßer Verwendung gemäß der Bedienungsanleitung viele Jahre gute Dienste leisten. Wir empfehlen Ihnen daher, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und alle unsere Empfehlungen zu befolgen.

Für weitere Informationen oder bei Fragen können Sie uns über unseren Websupport unter www.anova.es kontaktieren.

INFORMATIONEN ZU DIESEM HANDBUCH

Beachten Sie die in dieser Bedienungsanleitung und auf dem Gerät enthaltenen Informationen zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Sicherheit anderer.

- Dieses Handbuch enthält Anweisungen zur Verwendung und Wartung.
- Nehmen Sie diese Bedienungsanleitung mit, wenn Sie mit der Maschine arbeiten.
- Der Inhalt ist zum Zeitpunkt des Drucks korrekt.
- Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit Änderungen vorzunehmen, ohne dass dies unsere gesetzlichen Verpflichtungen beeinträchtigt.
- Dieses Handbuch ist ein integraler Bestandteil des Produkts und muss im Falle einer Verleihung oder eines Weiterverkaufs beim Produkt verbleiben.
- Fordern Sie bei Ihrem Händler ein neues Handbuch an, falls Ihr altes verloren gegangen oder beschädigt ist.

LESEN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIE MASCHINE BENUTZEN.



Um sicherzustellen, dass Ihre Maschine optimale Ergebnisse liefert, lesen Sie die Gebrauchs- und Sicherheitshinweise vor der Benutzung sorgfältig durch.

WEITERE WARNHINWEISE:

Unsachgemäße Verwendung kann zu Schäden an der Maschine oder anderen Gegenständen führen. Die Anpassung der Maschine an neue technische Anforderungen kann zu Unterschieden zwischen dem Inhalt dieser Bedienungsanleitung und dem gekauften Produkt führen.

Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen führen.

INDEX

1. SICHERHEITSHINWEISE
2. PRODUKTBESCHREIBUNG
3. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
4. BEDIENUNGSANLEITUNG
5. WARTUNG
6. FEHLERBEHEBUNG
7. GARANTIE
8. UMFELD
9. AUSBAU
10. CE-ZERTIFIKAT

1. SICHERHEITSHINWEISE

1.1. Allgemeine Sicherheitshinweise

▲ Wichtig








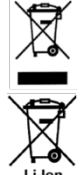
Lesen und verstehen Sie vor der Benutzung dieses Werkzeugs unbedingt alle Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung, einschließlich aller Warnsymbole. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Der Betrieb von Elektrowerkzeugen (ob mit Kabel oder Akku) kann dazu führen, dass Fremdkörper ins Auge gelangen und schwere Augenverletzungen verursachen. Tragen Sie daher vor der Benutzung von Elektrowerkzeugen stets eine Schutzbrille und gegebenenfalls einen Gesichtsschutz. Wir empfehlen, zusätzlich zur Schutzbrille eine Atemschutzmaske mit großem Sichtfeld und Seitenschutz zu tragen.

1.2. Sicherheitssymbole

Dieser Abschnitt zeigt und beschreibt die Sicherheitssymbole, die auf diesem Produkt angebracht sein können. Lesen, verstehen und befolgen Sie alle Anweisungen zur Maschinenmontage, bevor Sie das Produkt zusammenbauen und verwenden.

	Vorsicht: Gefahr. Weist auf ein potenzielles Verletzungsrisiko hin.
	Weist auf ein potenzielles Risiko von Personenschäden hin.
	Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung vor der Verwendung dieses Produkts lesen und verstehen. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen des Benutzers und/oder von Umstehenden kommen.
	Verwenden Sie beim Bedienen der Maschine geeignete und zugelassene persönliche Schutzausrüstung (PSA). Tragen Sie Gehörschutz, Kopfschutz, Schutzhandschuhe und rutschfestes Schuhwerk. Diese Schutzmaßnahmen tragen dazu bei, das Verletzungsrisiko zu verringern.
	Gefahr: Hände von den Klingen fernhalten. Berührung mit der Klinge führt zu schweren Verletzungen.
	Benutzen Sie das Gerät nicht bei Regen oder auf nassem Rasen. Setzen Sie das Gerät keinem Regen aus und verwenden Sie es nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit.
	Vor Wartungsarbeiten muss die Batterie entfernt werden.
	Vor Wartungsarbeiten muss immer der Sicherheitsschlüssel entfernt werden.
	Entfernen Sie vor der Benutzung des Produkts alle Gegenstände, die sich darin verfangen oder herausgeschleudert werden könnten.
	Halten Sie Ihre Hände und Füße niemals in die Nähe oder unter rotierende Teile.

	<p>Umherfliegende Teile können schwere Personen- und/oder Sachschäden verursachen. Halten Sie Umstehende, insbesondere Kinder und Haustiere, mindestens 15 Meter vom Arbeitsbereich entfernt.</p>
	<p>Explosionsgefahr! Batterien niemals ins Feuer werfen.</p>
	<p>Werfen Sie die Batterien nicht ins Wasser.</p>
	<p>Arbeiten Sie diagonal, niemals auf und ab.</p>
	<p>Garantierter Schalleistungspegel.</p>
	<p>Beschädigte oder ausrangierte elektrische oder elektronische Geräte sollten zu den entsprechenden Sammelstellen gebracht werden. Elektrowerkzeuge und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Altgeräte müssen getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Recyclinganlage zugeführt werden. Informationen zu Recyclingmöglichkeiten und Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde oder Ihrem Entsorgungsunternehmen.</p>

1.3. Allgemeine Sicherheitshinweise

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die diesem Werkzeug beiliegen. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu schweren Verletzungen von Personen und Schäden am Gerät führen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

1.3.1. Sicherheit am Arbeitsplatz

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordentliche oder dunkle Bereiche erhöhen die Unfallgefahr.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder, andere Personen und/oder Haustiere fern, während Sie ein Elektrowerkzeug (batteriebetrieben) benutzen.
- Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.
- Vermeiden Sie Gefahrenbereiche: Benutzen Sie Werkzeuge nicht an feuchten oder nassen Orten.

1.3.2. Elektrische Sicherheit

- Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden oder Kühlschränken. Bei geerdetem Körper besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags.
- Elektrowerkzeuge dürfen weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Dringt Wasser in ein Elektrowerkzeug ein, besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags.

1.3.3. Persönliche Sicherheit

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie auf Ihre Handlungen und wenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand an, wenn Sie Elektrowerkzeuge benutzen. Benutzen Sie keine Werkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Substanzen stehen, die Ihre Kontrolle über die Maschine beeinträchtigen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Umgang mit Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie stets persönliche Schutzausrüstung. Persönliche Schutzausrüstung wie Augenschutz, Staubmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelme und/oder Gehörschutz verringert bei sachgemäßer Anwendung das Verletzungsrisiko.
- Verhindern Sie versehentliches Einschalten. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der AUS-Position befindet, bevor Sie den Akku anschließen, das Gerät anheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen bei eingeschaltetem Schalter kann Unfälle verursachen.
- Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs alle Schraubenschlüssel und Einstellschlüssel. Ein in ein bewegliches Teil des Elektrowerkzeugs eingeführter Schraubenschlüssel oder Einstellschlüssel kann zu Verletzungen führen.
- Überanstrengen Sie sich nicht. Achten Sie stets auf eine korrekte Körperhaltung und ein gutes Gleichgewicht. So behalten Sie das Elektrowerkzeug auch in unerwarteten Situationen besser unter Kontrolle.
- Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Achten Sie darauf, dass Ihre Haare und Kleidung nicht mit beweglichen Teilen in Berührung kommen. Weite Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Lassen Sie sich durch die Vertrautheit mit Werkzeugen, die Sie durch häufigen Gebrauch erlangt haben, nicht zu Nachlässigkeit verleiten und ignorieren Sie nicht die Sicherheitsregeln. Eine unachtsame Handlung kann in Sekundenbruchteilen schwere Verletzungen zur Folge haben.

1.4. Sicherheitshinweise zur Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen

- Wenden Sie beim Bedienen des Elektrowerkzeugs keine Gewalt an. Verwenden Sie das für Ihren Anwendungszweck geeignete Elektrowerkzeug.
Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- und ausschaltet.
Alle Elektrowerkzeuge, die nicht über den Schalter gesteuert werden können, sind gefährlich und müssen repariert werden.
- Entfernen Sie den Akku, sofern er abnehmbar ist, vom Elektrowerkzeug und/oder aktivieren Sie eine etwaige Akku-Deaktivierungsvorrichtung, bevor Sie verklemmtes Material entfernen, Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln, Reinigungsarbeiten durchführen oder Elektrowerkzeuge lagern.
Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Einschaltens des Elektrowerkzeugs.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und gestatten Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, es nicht zu benutzen.
Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.

- Warten Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör regelmäßig. Prüfen Sie bewegliche Teile auf Fehlausrichtung oder Blockierung, auf defekte Teile und auf sonstige Mängel, die die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie beschädigte Elektrowerkzeuge vor der Benutzung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge und Zubehör verursacht.
- Falls zutreffend, halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Gut gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich seltener und sind leichter zu handhaben.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör usw. gemäß dieser Anleitung und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Aufgabe. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu einer gefährlichen Situation führen.
- Griffe und Greifflächen müssen trocken, sauber und frei von Öl und Fett sein. Rutschige Griffe und Greifflächen können zu unsicherer Handhabung und/oder Kontrollverlust über das Werkzeug führen.
- Halten Sie die Kabel vom Arbeitsbereich des Werkzeugs fern. Während des Betriebs können die Kabel verdeckt werden und durch das Werkzeug versehentlich beschädigt werden.
- Vermeiden Sie jeglichen Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden oder Kühlschränken. Bei geerdetem Körper besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags.
- Setzen Sie Elektrowerkzeuge weder Regen noch Nässe aus. Eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines Stromschlags.
- Das Produkt darf nicht auseinandergenommen oder verändert oder repariert werden, da die Gefahr von Personenschäden und/oder Sachschäden besteht.
- Achten Sie im Arbeitsbereich auf mögliche Gefahren, die bei der Verwendung des Produkts unbemerkt bleiben könnten.
- Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn sich andere Personen, insbesondere Kinder, oder Haustiere in der Nähe befinden.
- Seien Sie vorsichtig beim Arbeiten an Hängen. Achten Sie stets auf eine stabile Körperhaltung und ein gutes Gleichgewicht und gehen Sie langsam.
- Arbeite quer zum Hang, niemals bergauf oder bergab.
- Seien Sie beim Richtungswechsel besonders vorsichtig: Es besteht Stolpergefahr.
- Mähen Sie den Rasen nicht an sehr steilen Hängen.
- Seien Sie beim Zurückweichen oder beim Heranziehen des Produkts äußerst vorsichtig.
- Das Produkt darf beim Starten des Motors nicht gekippt werden.
- Halten Sie einen sicheren Abstand hinter dem Türgriff.
- Halten Sie beim Starten des Motors Hände und Füße von beweglichen Teilen fern.
- Schalten Sie das Produkt aus, bevor Sie es kippen oder bewegen, beispielsweise auf den Rasen oder entlang von Wegen.
- Fahren Sie niemals mit laufendem Motor über Schotterwege: Es besteht die Gefahr, dass Steine aufgewirbelt werden.
- Schalten Sie das Produkt aus und warten Sie, bis alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie es anheben oder tragen.
- Schalten Sie das Gerät aus und warten Sie, bis alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie die Schnitthöhe einstellen.
- Öffnen Sie die Auswurfklappe niemals bei laufendem Motor.
- Schalten Sie das Gerät aus und warten Sie, bis alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie den Grasfangkorb entnehmen. Setzen Sie den Grasfangkorb nach dem Entleeren wieder sicher ein.
- Vermeiden Sie es, nasses Gras zu mähen.
- Das Produkt darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben, verwendet werden. Das Produkt erzeugt Funken, die Staub und Dämpfe entzünden können.

- Lassen Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt, wenn es eingeschaltet ist.
- Gehen Sie mit dem Produkt vorsichtig um. Laufen Sie niemals mit dem Produkt.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht zwischen die Klingen und die festen Teile des Produkts geraten, da dies die Gefahr schwerer Verletzungen darstellt.
- Mähen Sie nicht in feuchten Bereichen, in der Nähe von Bächen/Gräben oder an steilen Hängen, da die Gefahr besteht, die Kontrolle zu verlieren. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, um unebene Rasenflächen zu ebenen.

1.5. Sicherheitshinweise zur Verwendung und Pflege von akkubetriebenen Werkzeugen

- Verwenden Sie zum Aufladen ausschließlich das vom Hersteller zugelassene Ladegerät.
Ein für einen bestimmten Akkutyp ausgelegtes Ladegerät kann bei Verwendung mit einem anderen Akkutyp Brandgefahr darstellen. Verwenden Sie es ausschließlich mit den passenden Akkus und Ladegeräten.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf „AUS“ steht, bevor Sie den Akku einlegen. Das Einlegen eines Akkus in Elektrowerkzeuge bei eingeschaltetem Schalter kann zu Unfällen führen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge ausschließlich mit speziell dafür vorgesehenen Akkus. Die Verwendung anderer Akkus kann zu Verletzungen und Bränden führen.
- Wenn die Batterie nicht verwendet wird, halten Sie sie von anderen Metallgegenständen fern, wie z. B. Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Verbindung zwischen den beiden Polen herstellen könnten.
Ein Kurzschluss zwischen den Batteriepolen kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.
- Unter unsachgemäßer Behandlung kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten; Kontakt vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt mit Wasser ausspülen. Bei Augenkontakt ärztliche Hilfe aufsuchen. Austretende Batterieflüssigkeit kann Reizungen oder Verätzungen verursachen.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder veränderten Akkus oder Werkzeuge. Beschädigte oder veränderte Akkus können unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen kann.
- Setzen Sie Batterien und Werkzeuge weder Feuer noch übermäßigen Temperaturen aus.
Die Einwirkung von Feuer oder hohen Temperaturen kann eine Explosion verursachen.
- Beachten Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie Akku und Werkzeug nicht außerhalb des in der Anleitung angegebenen Temperaturbereichs. Unsachgemäßes Laden oder Laden bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.
- Laden Sie den Akku niemals in der Nähe von Säuren und/oder brennbaren Gasen oder anderen Substanzen.
- Die Batterien dürfen keiner Hitze oder Flammen ausgesetzt werden.
- Laden Sie den Akku nicht bei Temperaturen unter 10 °C oder über 40 °C, da dies zu Schäden führen kann.
- Setzen Sie den Akku nicht über längere Zeit hohen Temperaturen oder intensiver Sonneneinstrahlung aus.
- Der Akku erwärmt sich bei längerem Gebrauch. Lassen Sie ihn vor dem Aufladen abkühlen.
- Die Batteriepole dürfen niemals kurzgeschlossen werden.
- Die Batterie muss vor dem Transport, der Lagerung und vor der Entsorgung in einem Plastikbeutel oder einer Plastikbox verpackt oder die Anschlüsse versiegelt werden.

1.6. Service und Wartung

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug/Ihren Akku von einem qualifizierten Techniker warten, der ausschließlich vom Hersteller zugelassene Ersatzteile verwendet. So gewährleisten Sie die Sicherheit Ihres Werkzeugs.
- Beschädigte Akkus dürfen niemals repariert werden.
- Die Wartung des Akkus sollte nur vom Hersteller oder von autorisierten Serviceanbietern durchgeführt werden.
- Falls Teile fehlen, darf das Gerät erst benutzt werden, nachdem die fehlenden Teile ersetzt wurden. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.

1.7. Weitere wichtige Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und der korrekten Verwendung vertraut.
- Überprüfen Sie das Gerät vor Gebrauch. Ersetzen Sie beschädigte Teile. Prüfen Sie, ob die Batterie ausläuft.
- Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungselemente und Schutzvorrichtungen vorhanden und in einwandfreiem Zustand sind. Ersetzen Sie alle Klingen oder andere Teile, die Risse, Absplitterungen oder Beschädigungen aufweisen. Achten Sie darauf, dass die Schneidklinge ordnungsgemäß montiert und fest montiert ist. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr für den Bediener und Umstehende sowie die Gefahr von Schäden am Gerät.
- Verwenden Sie das Werkzeug sachgemäß und nur für den vorgesehenen Zweck.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn der Schalter das Gerät nicht ein- oder ausschaltet. Ein Gerät, das sich nicht mit dem Schalter bedienen lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Räumen Sie den zu schneidenden Bereich vor jedem Gebrauch frei. Entfernen Sie alle Gegenstände wie Kabel, Lampen, Drähte oder Seile, die sich in der Schneidklinge verfangen könnten.
- Halten Sie Kinder, Umstehende und/oder Haustiere mindestens 15 Meter vom Einsatzort entfernt. Selbst dann besteht für Umstehende möglicherweise ein Risiko durch umherfliegende Teile. Sollte sich jemand nähern, stoppen Sie das Gerät sofort.
- Elektrowerkzeuge dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben, verwendet werden.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten oder nassen Umgebungen. Fassen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen an.
- Dieses Produkt darf nicht von Kindern oder ungeschulten Personen benutzt werden.
- Um das Verletzungsrisiko zu verringern, tragen Sie beim Bedienen dieser Maschine stets eine vollständige Schutzbrille, geeignetes Schuhwerk, eine Schutzbrille und Schutzkleidung.
- Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck, da diese sich in beweglichen Teilen verfangen können. Bei Arbeiten im Freien werden Schutzhandschuhe, festes Schuhwerk und lange Hosen empfohlen.
- Damit Ihre Haare nicht in die Lüftungsschlitze gelangen und sich in beweglichen Teilen verfangen, verwenden Sie einen Haarschutz, um sie zurückzubinden oder oberhalb der Schultern zu befestigen.
- Beim Transport oder der Lagerung der Maschine muss die Klingenschutzabdeckung immer angebracht sein.
- Achten Sie stets auf Ihre Umgebung und seien Sie wachsam gegenüber potenziellen Gefahren, die Sie aufgrund des Maschinenlärms möglicherweise nicht hören.

- Gewöhnen Sie sich an, vor dem Einschalten des Werkzeugs zu überprüfen, ob die Einstellschlüssel entfernt wurden.
- Benutzen Sie niemals eine unvollständige Maschine oder eine, die ohne Genehmigung verändert wurde.
- Der tatsächliche Vibrationsgrad des Elektrowerkzeugs kann je nach Art der Verwendung vom angegebenen Gesamtwert abweichen.
- Es wurde berichtet, dass Vibrationen von Handwerkzeugen bei manchen Personen zu Verletzungen durch Vibrationen und andere externe Faktoren beitragen können. Der Bediener sollte Maßnahmen ergreifen, um diese Auswirkungen zu minimieren.
- Halten Sie Ihren Körper bei kaltem Wetter warm. Tragen Sie beim Gebrauch des Geräts Handschuhe, um Ihre Hände und Handgelenke zu schützen.
- Nach jeder Anwendung sollten Sie sich bewegen, um die Durchblutung anzuregen. Machen Sie bei der Arbeit regelmäßig Pausen. Begrenzen Sie Ihre tägliche Expositionszeit.
- Wenn Sie eines der Symptome dieser Erkrankung verspüren, stellen Sie die Anwendung sofort ein und konsultieren Sie Ihren Arzt bezüglich dieser Symptome.

1.8. Sicherheitshinweise während des Betriebs

- Um ein versehentliches Einschalten zu verhindern, tragen Sie das Gerät niemals mit dem Finger am Auslöser.
- Seien Sie aufmerksam und achten Sie auf das, was Sie tun. Verwenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand beim Umgang mit diesem Produkt.
- Tragen Sie Sicherheitshosen, festes Schuhwerk und zugelassene Handschuhe. Tragen Sie keine Shorts oder Sandalen und gehen Sie nicht barfuß.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei schwachem Licht. Nutzen Sie es nur bei natürlichem Licht oder gutem künstlichem Licht.
- Achten Sie stets auf eine gute Körperhaltung und ein gutes Gleichgewicht.
- Wenden Sie keine Gewalt an. Bei der Geschwindigkeit, für die das Produkt entwickelt wurde, funktioniert es besser und birgt ein geringeres Verletzungsrisiko.
- Den Auslöser loslassen, den Motor zum Stillstand bringen und die Batterie entfernen, bevor Wartungs-, Reparatur- oder Einstellarbeiten durchgeführt werden.
- Verwenden Sie es ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Vor Inbetriebnahme des Geräts sicherstellen, dass die Schneidklingen mit nichts in Berührung kommen.
- Wenn das Gerät angestoßen wird oder sich in Fremdkörpern verfängt, schalten Sie es sofort aus, entnehmen Sie den Akku und prüfen Sie es auf Beschädigungen. Benutzen Sie das Gerät erst wieder, nachdem die Beschädigung behoben wurde. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Teile lose oder beschädigt sind.
- Achte auf das, was du tust. Benutze deinen gesunden Menschenverstand.
- Behandeln Sie das Produkt mit Sorgfalt. Halten Sie die Klinge scharf und sauber, um optimale Leistung zu erzielen und das Verletzungsrisiko zu minimieren. Beachten Sie die Anweisungen zum Wechseln von Zubehörteilen. Halten Sie den Lenker trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
- Prüfen Sie das Produkt auf Beschädigungen. Bevor Sie es weiter verwenden, prüfen Sie sorgfältig die Schutzabdeckung und alle anderen beschädigten Teile, um festzustellen, ob sie ordnungsgemäß funktionieren und ihren Zweck erfüllen.
- Prüfen Sie die Ausrichtung der beweglichen Teile sowie deren Blockierung, Beschädigungen, Montagefehler und alle anderen Zustände, die den Betrieb beeinträchtigen könnten. Beschädigte Schutzvorrichtungen oder andere Teile müssen von einem autorisierten Servicecenter fachgerecht repariert oder ausgetauscht werden, sofern in diesem Handbuch nichts anderes angegeben ist.
- Schnittgefahr. Hände von den Klingen fernhalten. Schneiden Sie kein Material ab, solange die Klingen laufen. Entfernen Sie den Akku, bevor Sie feststehendes Material

entfernen. Fassen Sie die Klingen oder freiliegende Schneidkanten nicht an, wenn Sie das Gerät anheben oder halten.

- Die Klingen drehen sich nach dem Ausschalten des Geräts noch kurze Zeit weiter. Halten Sie Hände, Gesicht und Füße in sicherem Abstand zu den beweglichen Teilen. Berühren Sie die laufenden Klingen nicht und versuchen Sie nicht, sie anzuhalten.
- Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch. Bewahren Sie es an einem trockenen, verschlossenen oder erhöhten Ort auf, um unbefugte Nutzung oder Beschädigung zu verhindern. Außerhalb der Reichweite von Kindern und ungeschulten Personen aufbewahren.
- Das Gerät darf niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten besprüht oder bespritzt werden.
- Sichern Sie das Gerät unbedingt während des Transports.

1.9. Restrisiken

⚠ Wichtig

Auch wenn das Gerät den einschlägigen Produktsicherheitsvorschriften entspricht, können aufgrund der Eigenschaften des Geräts und der Art der Arbeit, für die es konzipiert wurde, Restrisiken bestehen.

Die Nichtbeachtung der Anweisungen in der Bedienungsanleitung kann aufgrund unsachgemäßer Verwendung zu weiteren Restrisiken führen.

Restrisiken können durch die Einhaltung der Sicherheitsanweisungen minimiert werden.

- Sie verringern das Risiko von Verletzungen und Sachschäden, wenn Sie diese Anweisungen befolgen und sorgfältig vorgehen.
- Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitsanweisungen kann zu Verletzungen des Bedieners oder zu Sachschäden führen.
- Mangelnde Sorgfalt, unsachgemäße Verwendung oder die Nichteinhaltung von Sicherheitsvorschriften können zu Verletzungen an Händen und Fingern führen, wenn der Keil in Bewegung ist.
- Bei der Verwendung nicht zugelassener elektrischer Anschlüsse besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Bei längerem Arbeiten mit der Maschine ohne Gehörschutz besteht die Gefahr eines Hörverlusts.

Hinweis: Selbst bei Vorsichtsmaßnahmen können Restrisiken bestehen, die nicht offensichtlich sind.

⚠ Warnung

Dieses Elektrowerkzeug erzeugt im Betrieb ein Magnetfeld. Unter bestimmten Umständen kann dieses Feld die Funktion aktiver oder passiver medizinischer Implantate beeinträchtigen. Um das Risiko schwerer Verletzungen oder des Todes zu minimieren, empfehlen wir Personen mit einem medizinischen Implantat, vor der Verwendung dieses Geräts einen Arzt und den Hersteller des Implantats zu konsultieren.

Hinweis: In diesem Handbuch bezeichnen wir mit Elektrowerkzeugen sowohl kabelgebundene als auch akkubetriebene (kabellose) Werkzeuge.

1.10. Weitere Sicherheitsregeln für die Benutzung des Rasenmähers

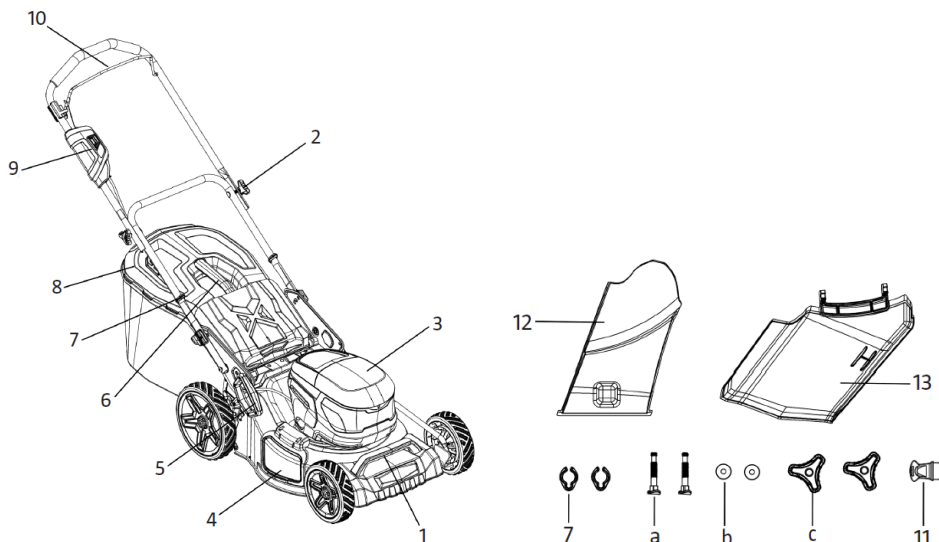
- Tragen Sie beim Schneiden stets geeignetes Schuhwerk und lange Hosen. Benutzen Sie die Geräte nicht barfuß oder in offenen Sandalen; vermeiden Sie weite Kleidung oder Kleidung mit Kordeln oder herabhängenden Bändern.

- Untersuchen Sie den Bereich, in dem das Gerät eingesetzt werden soll, gründlich und entfernen Sie alle Gegenstände, die von der Maschine weggeschleudert werden könnten.
- Vor der Inbetriebnahme der Maschine die Klingen, Klingenstifte und Schneideinheit stets visuell auf Verschleiß und Beschädigungen prüfen. Abgenutzte oder beschädigte Klingen und Stifte satzweise austauschen, um die Balance zu gewährleisten. Beschädigte oder unleserliche Etiketten ersetzen.
- Mähen Sie den Rasen nur bei Tageslicht oder gutem Tageslicht.
- Wenn möglich, vermeiden Sie es, den Rasenmäher auf nassem Gras zu benutzen.
- Achten Sie auf Gefälle. Laufen Sie nicht, gehen Sie vorsichtig. Seien Sie besonders vorsichtig beim Richtungswechsel am Hang.
- Bei Radmähern mit Rotationsantrieb: Mähen Sie quer zum Hang, niemals bergauf oder bergab. Benutzen Sie den Mäher nicht an extrem steilen Hängen.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Rasenmäher rückwärts fahren oder zu sich heranziehen.
- Stoppen Sie die Messer, wenn es notwendig ist, den Rasenmäher zum Transport auf anderen Oberflächen als Gras oder beim Wechsel von einer Mähfläche zur anderen zu kippen.
- Die Maschine darf nicht mit defekten Schutzvorrichtungen oder ohne installierte Sicherheitseinrichtungen wie Abweiser und/oder Grasfangkörbe verwendet werden.
- Kippen Sie den Rasenmäher beim Starten des Motors nicht, es sei denn, dies ist zum Starten des Motors unbedingt erforderlich. Kippen Sie ihn in diesem Fall nicht weiter als unbedingt nötig und heben Sie nur den vom Benutzer abgewandten Teil an.
- Starten Sie den Motor nicht, wenn Sie sich vor dem Auslaufkanal befinden.
- Halten Sie Füße und Hände von beweglichen Teilen fern. Nähern Sie sich außerdem nicht der Auslassöffnung.
- Den Rasenmäher niemals anheben oder transportieren, solange der Motor läuft.
- In den folgenden Situationen müssen Sie sicherstellen, dass der Motor abgestellt und die Batterie entfernt ist:
 - o Wenn Sie sich vom Rasenmäher entfernen.
 - o Beim Reinigen von verstopften Rohren.
 - o Vor der Überprüfung, Reinigung oder Durchführung von Wartungsarbeiten.
 - o Nach dem Auftreffen auf einen Fremdkörper sollte der Rasenmäher überprüft und gegebenenfalls repariert werden, bevor er weiter benutzt wird.
- Wenn Sie ungewöhnlich starke Vibrationen bemerken, überprüfen Sie immer den Rasenmäher, tauschen Sie beschädigte Teile aus und prüfen Sie, ob Teile locker oder falsch ausgerichtet sind.
- Achten Sie darauf, dass alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind, um einen sicheren Betriebszustand des Geräts zu gewährleisten.
- Prüfen Sie regelmäßig, ob der Grasfangkorb beschädigt oder abgenutzt ist.
- Berühren Sie das Messer nicht, bevor die Maschine vom Stromnetz getrennt ist und das Messer vollständig zum Stillstand gekommen ist.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.
- Warten Sie immer, bis die Maschine vollständig abgekühlt ist, bevor Sie sie verstauen.
- Bei Wartungsarbeiten an den Klingen ist zu beachten, dass sich die Klingen auch bei abgeschalteter Stromversorgung noch bewegen können.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einem autorisierten Händler ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

2. PRODUKTBESCHREIBUNG

2.1. Maschinenteile



- | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------|
| 1. Vorderer Griff | 10. Kickstarterhebel |
| 2. Knopf zum Absenken/Verriegeln des oberen Griffs | 11. Sicherheitsschlüssel |
| 3. Batteriefachdeckel | 12. Mulcheinheit |
| 4. Seitliche Steckdosenabdeckung | 13. Beschützer |
| 5. Hebel zur Einstellung der Schnitthöhe | a. 2 M8-Schrauben |
| 6. Kehrschaufelgriff | b. 2 Unterlegscheiben |
| 7. Klemme | ca. 2 Kunststoffknöpfe |
| 8. Kehrschaufel | |
| 9. Sicherheitskontrolle | |

Hinweis: Möglicherweise sind nicht alle in der Abbildung dargestellten Elemente im Produkt enthalten.

3. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Technische Spezifikationen	
Stromspannung	40 V
Leerlaufdrehzahl	2900-3300 U/min
Schutz	IPX4
Schnittbreite	46 cm
Höhenverstellung	25–80 mm
Kommissionierer	55 l
Gewicht	23 kg
Schalldruckpegel, LpA	LpA=76,3 dB(A),K=3 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel, LwA	LwA=87,7 dB(A), K=3 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel, LwA	88 dB(A)
Vibrationsniveau	0,51 m/s ² , K = 1,5 m/s ²

Hinweis: Aufgrund technischer Produktaktualisierungen kann sich dieses Dokument ohne vorherige Ankündigung ändern.

▲ Aufmerksamkeit

Der tatsächliche Vibrationswert beim Einsatz von Elektrowerkzeugen kann je nach Verwendungsart vom angegebenen Maximalwert abweichen. Daher müssen die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen zum Schutz des Anwenders auf Grundlage einer Abschätzung der Belastung unter tatsächlichen Betriebsbedingungen ermittelt werden (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, z. B. der Zeit im ausgeschalteten Zustand und im Leerlauf sowie der Anlaufzeit).

4. BEDIENUNGSANLEITUNG

4.1. Auspacken und Montage

Überprüfen Sie nach dem Auspacken des Produkts den Inhalt des Kartons:

- Stellen Sie den Versandkarton auf eine feste, ebene Fläche.
- Vergewissern Sie sich vor Beginn der Montage, dass alle Teile und Zubehörteile im Karton vorhanden sind.

▲ Aufmerksamkeit

Vergewissern Sie sich, dass alle Materialien enthalten sind. Prüfen Sie, ob die Verpackung beim Transport beschädigt wurde. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial nicht, sondern bewahren Sie es ordnungsgemäß auf.

Melden Sie Schäden oder fehlende Teile unverzüglich dem Händler oder Lieferanten, da nach diesem Datum geltend gemachte Ansprüche nicht anerkannt werden.

▲ Warnung

Sollte ein Teil beschädigt sein oder fehlen, verwenden Sie dieses Produkt erst wieder, nachdem das fehlende Teil ersetzt wurde. Die Verwendung des Produkts mit beschädigten oder fehlenden Teilen kann zu schweren Verletzungen führen.

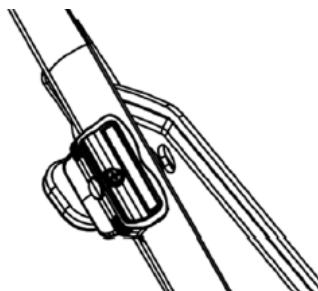
Verändern Sie dieses Produkt nicht und fertigen Sie kein Zubehör an, das nicht vom Hersteller für die Verwendung mit diesem Produkt zugelassen ist. Jede derartige Veränderung oder Modifikation stellt einen Missbrauch dar und kann zu einer gefährlichen Situation führen, die schwere Verletzungen verursachen und den Garantieanspruch erlöschen lassen kann.

Um ein versehentliches Starten und damit verbundene schwere Verletzungen zu vermeiden, entfernen Sie beim Anbringen von Teilen, bei Justierungen, bei der Reinigung oder wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist immer den Stecker/Akku aus dem Gerät.

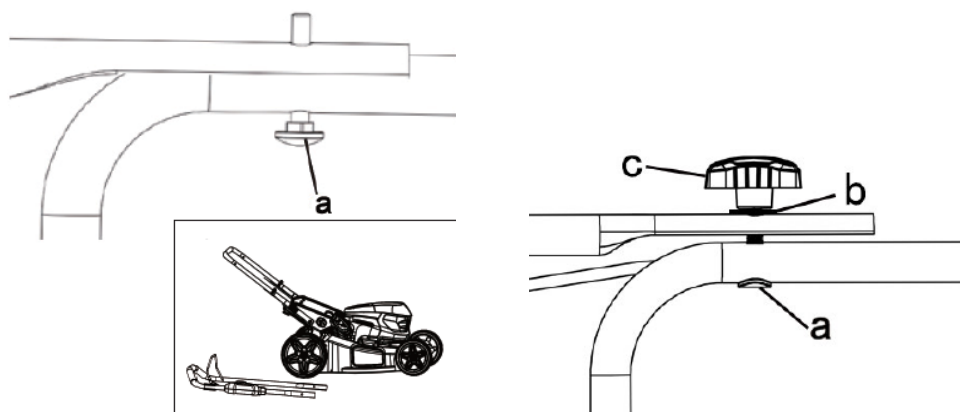
Kinder dürfen nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen. Plastiktüten, Plastikfolien und Kleinteile müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, da Erstickungsgefahr besteht.

4.1.1. Rasenmähermontage

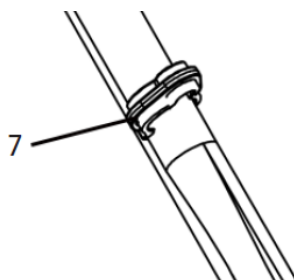
- Befestigen Sie den unteren Griff mithilfe des Kunststoffknopfes am Schneidgerät. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht im Weg sind.



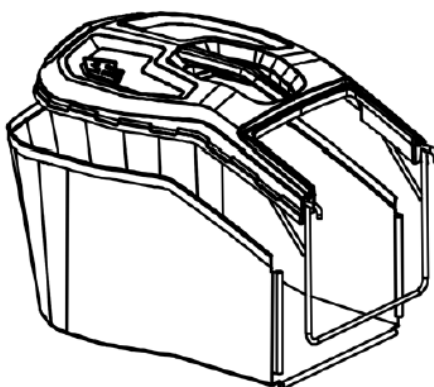
- Befestigen Sie den oberen Griff mit einem Knauf und einer Kunststoffmutter sowie einer Schraube und einer Unterlegscheibe auf jeder Seite am unteren Griff.



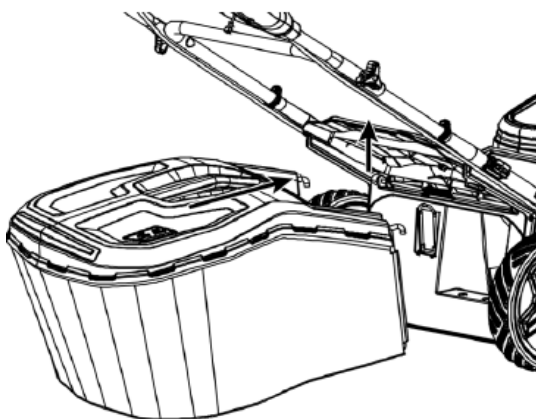
- Befestigen Sie die Kabel mit der Kabelklemme am Griff.



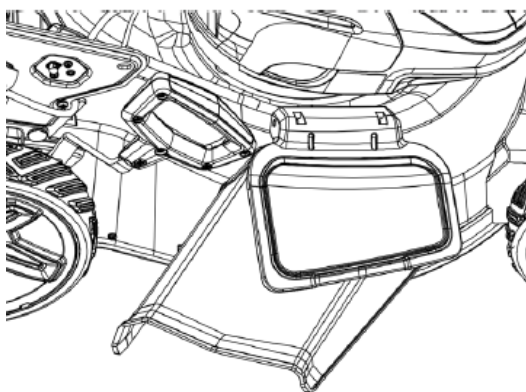
- Legen Sie die oberen Teile in den Grasfangkorb.



- Zum Mähen des Grases mit dem Grasfangkorb: Heben Sie die Auswurfklappe mit einer Hand an und setzen Sie den Grasfangkorb ein.



- Zum Rasenmähen mit dem Seitenauswurf: Heben Sie die Auswurfabdeckung an und befestigen Sie den Auswurfschutz. Entfernen Sie den Grasfangkorb.



4.2. Start-up

▲ Warnung

Tragen Sie stets eine zugelassene Schutzbrille. Andernfalls könnten Ihnen Gegenstände in die Augen geschleudert werden und weitere schwere Verletzungen verursachen.

Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller dieses Produkts zugelassen ist. Die Verwendung nicht empfohlenen Zubehörs kann zu schweren Verletzungen führen und die Produktgarantie erlöschen lassen.

Prüfen Sie, ob der Grasfangkorb korrekt installiert ist und ordnungsgemäß funktioniert.

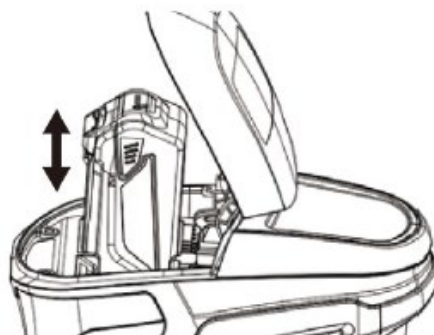
4.2.1. Anschließen und Abklemmen der Batterie

HINWEIS: Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

Zum Anschließen der Batterie

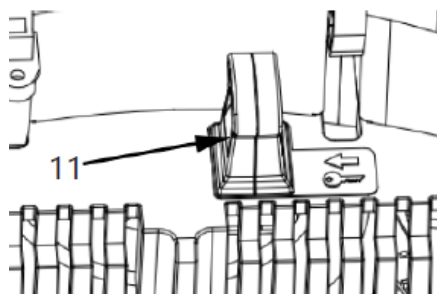
1. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel.
2. Legen Sie die Batterie (eine oder zwei Stück) in das Batteriefach ein.
Der Rasenmäher kann mit einer einzigen Batterie betrieben werden. Er erkennt, wenn eine der Batterien schwach ist, und schaltet automatisch auf die andere um.

Achten Sie beim Einsetzen des Akkus darauf, dass die Akkufächer mit den entsprechenden Fächern im Gerät übereinstimmen und der Verschluss hörbar einrastet. Ein unsachgemäßer Einbau des Akkus kann interne Bauteile beschädigen.



4.3. Rasenmäher benutzen

4.3.1. Anwendungsgebiete

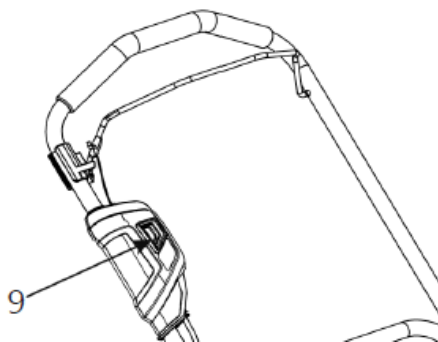


Dieses Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt und nicht für gewerbliche Zwecke geeignet. Es ist für die Verwendung in privaten Gärten usw. vorgesehen.

Hinweis: Das Produkt kann nur gestartet werden, wenn der Sicherheitsschlüssel eingesteckt ist. Entfernen Sie den

4.3.2. Produkt starten und stoppen.

1. Halten Sie den Sicherheitskontrollpunkt aufrecht.
2. Den Starterhebel drücken. Der Motor startet.
3. Zum Ausschalten des Produkts den Starthebel loslassen.

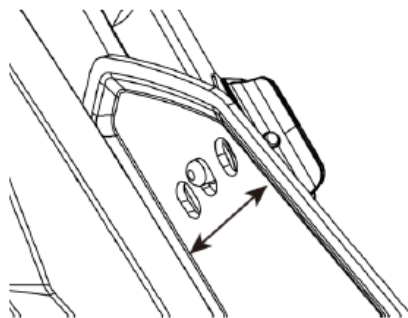


⚠ Warnung

Die Klinge bewegt sich noch einige Augenblicke weiter, nachdem Sie den Bedienhebel losgelassen haben. Seien Sie äußerst vorsichtig.

4.3.3. Lenkerhöhenverstellung

Die Griffhöhe lässt sich in drei Positionen verstellen. Wählen Sie die für Sie bequemste.

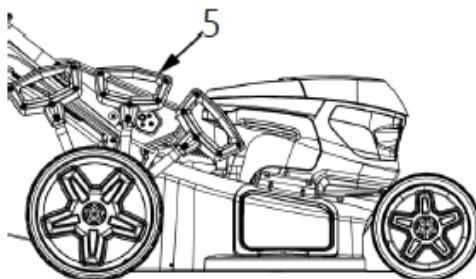


4.3.4. Schnitthöhe einstellen

1. Bringen Sie den Hebel zur Einstellung der Schnitthöhe in die gewünschte Position.
2. Prüfen Sie, ob der Hebel in einen der Schlitze passt.

▲ Warnung

Schalten Sie das Produkt aus und entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel, bevor Sie die Schnitthöhe einstellen.



Hinweis: Trennen Sie die Batterie immer während der Arbeitspausen oder nach Abschluss der Arbeiten.

4.4. Tipps zur Verwendung des Produkts

- Rasenflächen bestehen aus verschiedenen Grassorten. Durch das Mähen des Rasens werden in der Regel die Gräser mit starken Wurzeln gefördert, was zu einem dichten und festen Rasen beiträgt.
- Die normale Grashöhe beträgt etwa 4-5 cm. Schneiden Sie nicht mehr als ein Drittel der Höhe auf einmal ab, also 7-8 cm von der normalen Höhe.
- Schneiden Sie das Gras nicht kürzer als 4 cm, da es sonst austrocknen kann.
- Das hohe Gras etappenweise mähen.
- Beim Schneiden die einzelnen Reihen leicht überlappen lassen.
- Mähen Sie nach Möglichkeit kein nasses Gras. Mähen Sie den Rasen, wenn er trocken ist.
- Seien Sie beim Richtungswechsel an Hängen besonders vorsichtig. Achten Sie stets auf eine stabile Körperhaltung und ein gutes Gleichgewicht. Arbeiten Sie quer zum Hang, niemals bergauf oder bergab.
- Schneiden Sie keine Hänge mit einer Neigung von mehr als 15°, da dies ein Verletzungsrisiko darstellt.
- Seien Sie beim Rückwärtsfahren oder Heranziehen des Produkts besonders vorsichtig, da Stolpergefahr besteht.

⚠ Warnung

Räumen Sie den zu schneidenden Bereich vor jedem Gebrauch frei. Entfernen Sie alle Gegenstände, Kabel, Lampen, Drähte oder Seile, die sich in der Schneidklinge verfangen und ein Risiko schwerer Verletzungen darstellen könnten.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel zur Reinigung von Kunststoffteilen. Die meisten Kunststoffe sind anfällig für Schäden durch verschiedene handelsübliche Lösungsmittel und können durch den Gebrauch beschädigt werden. Verwenden Sie ein sauberes Tuch, um Schmutz, Öl, Fett usw. zu entfernen.

⚠ Warnung

Sollte ein Teil fehlen, beschädigt oder defekt sein, benutzen Sie die Maschine nicht, bis es ersetzt wurde. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.

4.4.1. Mähen Sie den Rasen mit dem Grasfangkorb.

Der Kollektor verfügt über eine Füllstandsanzeige. Er bleibt dank des vom Produkt erzeugten Luftstroms während des Betriebs geöffnet.

Wenn sich der Deckel beim Mähen schließt, ist der Fangkorb voll und muss geleert werden. Prüfen Sie, ob die Öffnung unter dem Deckel sauber ist und Luft durchlässt; andernfalls funktioniert die Füllstandsanzeige nicht richtig.

Leeren Sie die Kehrschaufel, falls sich noch Grasschnittreste auf dem Boden befinden.

⚠ Warnung

Schalten Sie das Produkt aus, warten Sie, bis alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind, und entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und die Batterie, bevor Sie den Grasfangkorb abnehmen.

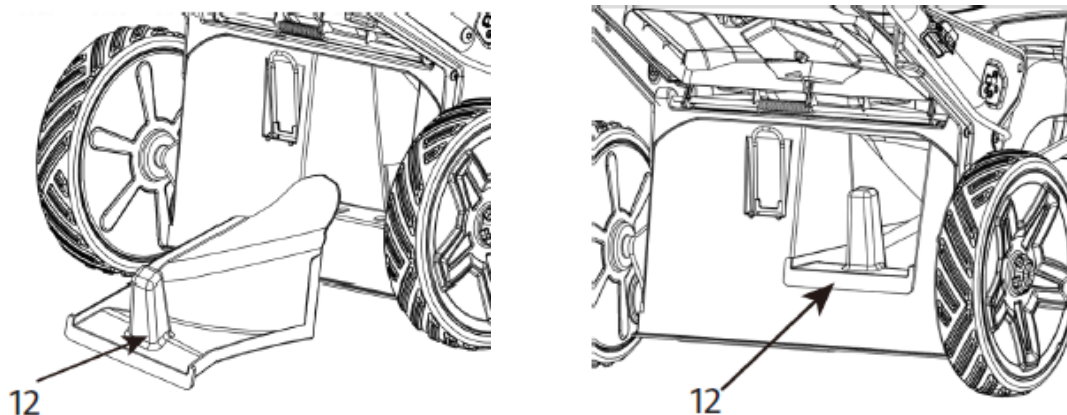
Leeren Sie den Grasfangkorb.

1. Um den Grasfangkorb zu entnehmen, heben Sie den Deckel mit einer Hand an, greifen Sie mit der anderen den Griff des Korbs und heben Sie ihn nach oben.
2. Wenn der Sammler entfernt wird, fällt der Deckel herunter und bedeckt die Auswurföffnung.
3. Falls sich noch Gras in der Öffnung befindet, ziehen Sie den Rasenmäher etwa 1 Meter zurück, um das Starten des Motors zu erleichtern.
4. Reinigen Sie das Mähdeck und die Messer niemals mit Händen oder Füßen; verwenden Sie stattdessen eine Bürste oder ein anderes geeignetes Werkzeug. Reinigen Sie den Grasfangkorb nach Gebrauch, um eine optimale Leistung zu gewährleisten, insbesondere das Lüftungsgitter.
5. Heben Sie die Auswurfklappe mit einer Hand an und befestigen Sie den Grasfangkorb von oben mit der anderen Hand. Befestigen Sie den Grasfangkorb nur, wenn das Gerät ausgeschaltet ist und keine beweglichen Teile in Betrieb sind.

4.4.2. Rasenmähen mit der Mulcheinheit

- Beim Einsatz des Mulchgeräts werden die Grasschnittreste zerkleinert und auf der Rasenfläche verteilt. Das Aufsammeln und Entsorgen der Schnittreste entfällt.
- Um die Mulcheinheit zu verwenden, entfernen Sie den Grasfangkorb, setzen Sie den Mulcheinheitsadapter in die entsprechende Öffnung ein und schließen Sie den Auswerfer.

Hinweis: Die Mulcheinheit sollte nur bei relativ kurzem Gras verwendet werden.



5. WARTUNG

▲ **Warnung**

Verwenden Sie bei Wartungsarbeiten ausschließlich vom Hersteller zugelassene Ersatzteile. Die Verwendung anderer Teile kann zu Gefahren führen oder das Produkt beschädigen. Aus Sicherheitsgründen und zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit dürfen Reparaturen nur von einem autorisierten Händler/Vertriebspartner durchgeführt werden.

Um schwere Verletzungen zu vermeiden, muss die Batterie vor der Reinigung oder Wartung des Produkts immer entfernt werden.

Alle Wartungsarbeiten, mit Ausnahme der in dieser Wartungsanleitung aufgeführten, müssen von Ihrem autorisierten Händler durchgeführt werden. Im Zweifelsfall führen Sie keine Wartungsarbeiten durch, ohne vorher Ihren Händler zu konsultieren.

5.1. Reinigung

Reinigen Sie das Produkt nach Gebrauch.

1. Nehmen Sie die Batterie heraus.
2. Entfernen Sie den Grasfangkorb.
3. Reinigen Sie das Produkt nach Gebrauch mit einer Bürste.
4. Entfernen Sie vorsichtig eventuell verbliebenes Gras unter dem Mähdeck mit einem Holzstock oder einem ähnlichen Gegenstand.
5. Halten Sie die Lüftungsöffnungen frei von Staub und Schmutz. Das Produkt darf niemals mit Wasser ausgeschüttet oder abgespült werden.
6. Reinigen Sie das Motorgehäuse mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Lösungsmittel, da diese die Kunststoffteile des Produkts beschädigen können. Reinigen Sie das gesamte Motorgehäuse.
7. Überprüfen Sie den Zustand der Klinge.

Grasfänger

Der Grasfangkorb kann nach dem Abnehmen vom Rasenmäher mit Wasser ausgespült werden.

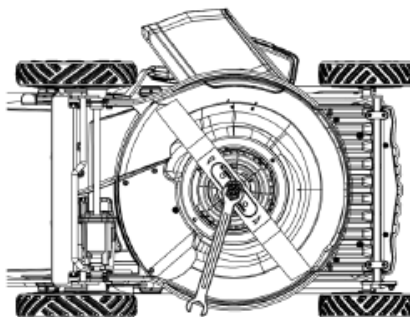
5.2. Klingenentnahme und -schärfung

Hinweis: Vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten muss der Akku aus dem Gerät entfernt werden.

Wenn die Klinge stumpf wird, sollte sie ausgebaut und von einem Fachmann fachgerecht geschärft werden. Sie sollte bei Bedarf auch ausgetauscht werden. Eine stumpfe Klinge verursacht Probleme.

Bei allen Wartungs-, Reinigungs- oder Inspektionsarbeiten ist stets die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu verwenden.

1. Lösen Sie die Mutter, die die Klinge an ihrem Platz hält.
2. Lösen Sie die Klinge und reinigen Sie die Kontaktflächen sorgfältig. Ist die Klinge stark abgenutzt, sollte sie durch eine neue ersetzt werden.
3. Schärfen Sie die Klinge bei Bedarf.
4. Setzen Sie das Messer auf den Rasenmäher und ziehen Sie die Mutter fest an.
5. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller zugelassene Ersatzteile.



5.3. Lagerung und Transport

- Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel, bevor Sie ihn verstauen.
- Lagern Sie den Rasenmäher an einem trockenen, frostfreien Ort (10-25 °C).
- Bewahren Sie Akku und Rasenmäher getrennt auf.
- Alle Akkus verlieren mit der Zeit an Ladung. Wenn Sie Ihr Gerät längere Zeit nicht benutzen, laden Sie die Akkus alle ein bis zwei Monate auf. Dadurch verlängern Sie die Lebensdauer des Akkus.
- Achten Sie darauf, dass Bremsflüssigkeit, Benzin, ölbasierte Produkte, Kriechöle usw. nicht mit Kunststoffteilen in Berührung kommen.
- Lagern Sie den Rasenmäher fern von ätzenden Substanzen wie Salz und Düngemitteln.
- Entfernen Sie vor dem Transport den Akku aus dem Rasenmäher.
- Die beiden Schnellkupplungen abschrauben und den oberen Griff herunterklappen.
- Benutzen Sie den Tragegriff, um das Produkt zu transportieren.
- Reinigen Sie das Werkzeug gründlich, bevor Sie es verstauen.
- Das Werkzeug muss in Innenräumen an einem für Kinder und Unbefugte unzugänglichen Ort aufbewahrt werden.

6. FEHLERBEHEBUNG

Gefahr

Mangelnde Wartung und Pflege können zu Unfällen und Verletzungen führen. Reparaturen und Arbeiten, die für den ordnungsgemäßen Betrieb der Maschine erforderlich sind, dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Für umfangreichere Wartungsarbeiten oder Reparaturen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Händler. Reparaturen an Elektrowerkzeugen dürfen nur von einem spezialisierten Service durchgeführt werden.

Notiz: Sollten Sie Fragen haben oder Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihr Servicecenter.

Problem	Mögliche Ursache	Aktion
Das Produkt funktioniert nicht.	Die Batterie ist entladen.	Prüfen Sie die Batterie. Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Händler durchgeführt werden.
	Die Versicherung ist mangelhaft.	Bringen Sie das Produkt zur Überprüfung und Reparatur zu Ihrem offiziellen Händler.
	Der Motor ist defekt.	Bringen Sie das Produkt zur Überprüfung und Reparatur zu Ihrem offiziellen Händler.
	Der Sicherheitsschlüssel ist nicht eingesteckt.	Stecken Sie den Sicherheitsschlüssel ein.
Der Motor schaltet sich im Betrieb ab.	Die Batterie ist entladen.	Laden Sie den Akku auf.
	Die Batterie ist nicht richtig eingesetzt.	Setzen Sie die Batterie richtig ein.
	Die Batterie ist defekt.	Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue Batterie desselben Typs.
Reduzierte Leistung	Die Batterie ist entladen.	Laden Sie den Akku auf.
	Der Akku ist nicht vollständig geladen.	Laden Sie den Akku auf.
	Das Gras ist zu hoch.	In Etappen schneiden.
Intensive Vibration	Die Klinge ist nicht richtig positioniert.	Überprüfen Sie die Klinge.
	Die Klinge ist durch einen Fremdkörper blockiert.	Entriegeln Sie die Klinge.
	Die Klinge ist beschädigt.	Tauschen Sie die Klinge aus.
Unsachgemäße Grasernte.	Der Grasfangkorb ist voll.	Leeren Sie den Grasfangkorb.
	Die Auswurföffnung ist blockiert.	Reinigen Sie die Auswurföffnung.
	Die Schnitthöhe ist zu niedrig eingestellt.	Auf die passende Schnitthöhe einstellen.
Der Rasen ist ungleichmäßig gemäht.	Die Klinge ist stumpf.	Schärfen oder ersetzen Sie die Klinge.
	Das Gras ist zu hoch.	In Etappen schneiden.

7. GARANTIE

Sollte Ihr Produkt während der festgelegten Garantiezeit einen Herstellungsfehler aufweisen, wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle oder gehen Sie mit den erforderlichen Unterlagen direkt dorthin.

Bewahren Sie Ihren Kaufbeleg als Nachweis des Kaufdatums auf. Ihr Werkzeug muss in einwandfreiem und sauberem Zustand, gegebenenfalls im Original-Formkoffer, zusammen mit dem entsprechenden Kaufbeleg an Ihren Händler zurückgesendet werden.

7.1. Garantiezeitraum

Die gesetzliche Gewährleistungsfrist für das Produkt beginnt mit dem ursprünglichen Kaufdatum durch den ersten Käufer und richtet sich nach der Dauer, die im Königlichen Gesetzesdekret über den Schutz von Verbrauchern und Nutzern vor Situationen sozialer und wirtschaftlicher Notlage des Jahres, in dem das Produkt erworben wurde, festgelegt ist.

In einigen Ländern gibt es keine zeitliche Begrenzung der Gewährleistungsfrist oder der Ausschluss bzw. die Beschränkung von Folgeschäden oder Nebenschäden ist nicht zulässig. In diesem Fall treffen die oben genannten Beschränkungen und Ausschlüsse möglicherweise nicht auf Sie zu. Diese Gewährleistung gewährt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte. Darüber hinaus können Ihnen je nach Bundesland oder Land weitere Rechte zustehen.

7.2. Ausschlüsse

Diese Garantie deckt keine Produktschäden oder Leistungsprobleme ab, die durch Folgendes verursacht werden:

- Natürliche Abnutzungserscheinungen durch Gebrauch.
- Missbrauch, Fahrlässigkeit, unachtsame Bedienung oder mangelnde Wartung.
- Mängel, die durch unsachgemäße Verwendung, Schäden durch nicht von Anova autorisiertes Personal oder die Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen verursacht wurden.
- Defekte an Verschleißteilen wie Lagern, Bürsten, Kabeln, Steckern oder Zubehör wie Bohrer, Bohrer, Sägeblätter usw.
- Schäden oder Mängel, die durch Missbrauch, Unfälle oder Veränderungen entstanden sind.
- Falsche Verwendung und Lagerung (expliziter Hinweis darauf, dass die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Regeln nicht befolgt wurden).
- Verschleiß, der durch den Kunden verursacht wird (z. B. gebrochene Sägeblätter, verbrauchte Kohlebürsten usw.).
- Verschleiß und Folgeschäden aufgrund mangelnder Wartung, Reparatur und Schmierung (z. B. Überhitzungsschäden durch verstopfte Kühlschlitze, Lagerschäden durch Verschmutzung, Frostschäden usw.).
- Schäden als offensichtliche Folge von Überbeanspruchung/Überlastung.
- Schäden, die durch ungeeignete Lieferungen (z. B. falscher Kraftstoff) verursacht wurden
- Lastbedingter Bruch von Gehäusekomponenten oder Zubehörteilen aufgrund anormaler Beanspruchung
- Lastbedingte Verformung der Gehäusekomponenten oder Zubehörteile aufgrund anormaler Beanspruchung.

- Schäden, die durch den Betrieb von überfüllten oder aufgrund unsachgemäßer Lagerung, ungeeigneter Reinigungsmittel oder anderer schädlicher chemischer Bestandteile auslaufenden Behältern entstehen.
- Schäden durch unsachgemäße Einwirkung extremer Temperaturen (z. B. Frostrisse, thermische Verformung von Bauteilen usw.).
- Schäden durch dauerhafte Einwirkung ultravioletter Strahlung.
- Schäden durch mangelhafte Wartung.
- Jegliche Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen in der Bedienungsanleitung entstehen.
- Jedes Produkt, das von einem nicht qualifizierten Fachmann repariert wurde.
- Jedes Produkt, das an eine ungeeignete Stromquelle (Ampere, Spannung, Frequenz) angeschlossen ist.
- Jegliche Schäden, die durch äußere Einflüsse (Wasser, Chemikalien, physikalische Einwirkungen, Stöße) oder Fremdstoffe verursacht werden.
- Verwendung ungeeigneter Zubehörteile oder Komponenten.
- Nicht abgedeckt sind Mängel an Teilen, die normalem Verschleiß unterliegen, sowie Schäden oder Mängel, die durch Missbrauch, Unfälle oder Veränderungen entstanden sind, und auch nicht die Transportkosten.

Des Weiteren erlischt die Garantie, wenn das Produkt verändert oder modifiziert wurde oder wenn die Marke/Seriennummer des Geräts unkenntlich gemacht oder entfernt wurde.

Regelmäßige Wartungsarbeiten, Feineinstellungen, Justierungen oder normaler Verschleiß sind von dieser Garantie nicht abgedeckt.

Dieses Handbuch behandelt nicht alle möglichen Situationen im Zusammenhang mit Garantiausschlüssen; für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren nächstgelegenen Anova-Händler.

7.3. Im Falle eines Zwischenfalls

Die Garantieerklärung muss vollständig und korrekt mit allen erforderlichen Angaben ausgefüllt und von der Kaufrechnung begleitet sein.

Anova behält sich das Recht vor, Ansprüche abzulehnen, wenn der Kauf nicht verifiziert werden kann oder wenn klar ist, dass das Produkt nicht ordnungsgemäß gewartet wurde (Wartung, Reinigung der Lüftungsschlitze, Schmierung, regelmäßige Wartung der Kohlebürsten, Reinigung, Lagerung usw.).

Unter privater Nutzung versteht man die persönliche Nutzung durch einen Endverbraucher im häuslichen Bereich. Gewerbliche Nutzung hingegen umfasst alle anderen Nutzungen, einschließlich der Nutzung zu Geschäftszwecken, zur Einkommenserzielung oder zur Vermietung. Sobald das Produkt gewerblich genutzt wurde, gilt es im Sinne dieser Garantie als gewerbliches Produkt.

Dies sind unsere Standardgarantiebedingungen. Gelegentlich kann es jedoch zusätzliche Garantieleistungen geben, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nicht aufgeführt sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren nächstgelegenen autorisierten Anova-Händler oder besuchen Sie www.millasur.com.

Garantieleistungen werden ausschließlich über autorisierte Anova-Händler angeboten. Ihren nächstgelegenen Händler finden Sie auf unserer Händlerkarte unter www.anova.es.

8. UMFELD



Um die Umwelt zu schützen, ist es unerlässlich, Produkte und deren Komponenten verantwortungsvoll zu entsorgen. Nachfolgend finden Sie allgemeine Richtlinien für die ordnungsgemäße Entsorgung verschiedener in Ihrer Maschine verwendeter Materialien.

Entsorgen Sie Ihr Gerät umweltgerecht. Geräte gehören nicht in den normalen Hausmüll. Ihre Kunststoff- und Metallbestandteile können sortiert und recycelt werden.

Bei der Entsorgung von Maschinen oder Metallprodukten ist zu beachten, dass deren Metallkomponenten, wie Eisen, Stahl oder Aluminium, fachgerecht in Metallrecyclinganlagen recycelt werden müssen. Dies trägt dazu bei, dass sie möglicherweise zur Herstellung neuer Produkte wiederverwendet werden können.

Öle und Kraftstoffe

Gebrauchte Öle und Kraftstoffe müssen unter anderem fachgerecht recycelt werden. Schütten Sie diese Flüssigkeiten nicht in den Abfluss, in den Boden, in Flüsse, Seen oder Meere, da sie schwere Umweltschäden verursachen können. Bringen Sie sie zu einem Recyclinghof oder einer speziellen Sammelstelle. Dadurch wird die Verschmutzung von Wasser und Boden verhindert und, wenn möglich, die sichere Wiederverwendung von Ölen ermöglicht.

Kunststoffe

Kunststoffe sollten getrennt gesammelt und zu den dafür vorgesehenen Recyclingstellen gebracht werden. Werfen Sie sie nicht in den normalen Hausmüll. Kunststoffe sind recycelbar und tragen so zur Abfallvermeidung bei.

Karton

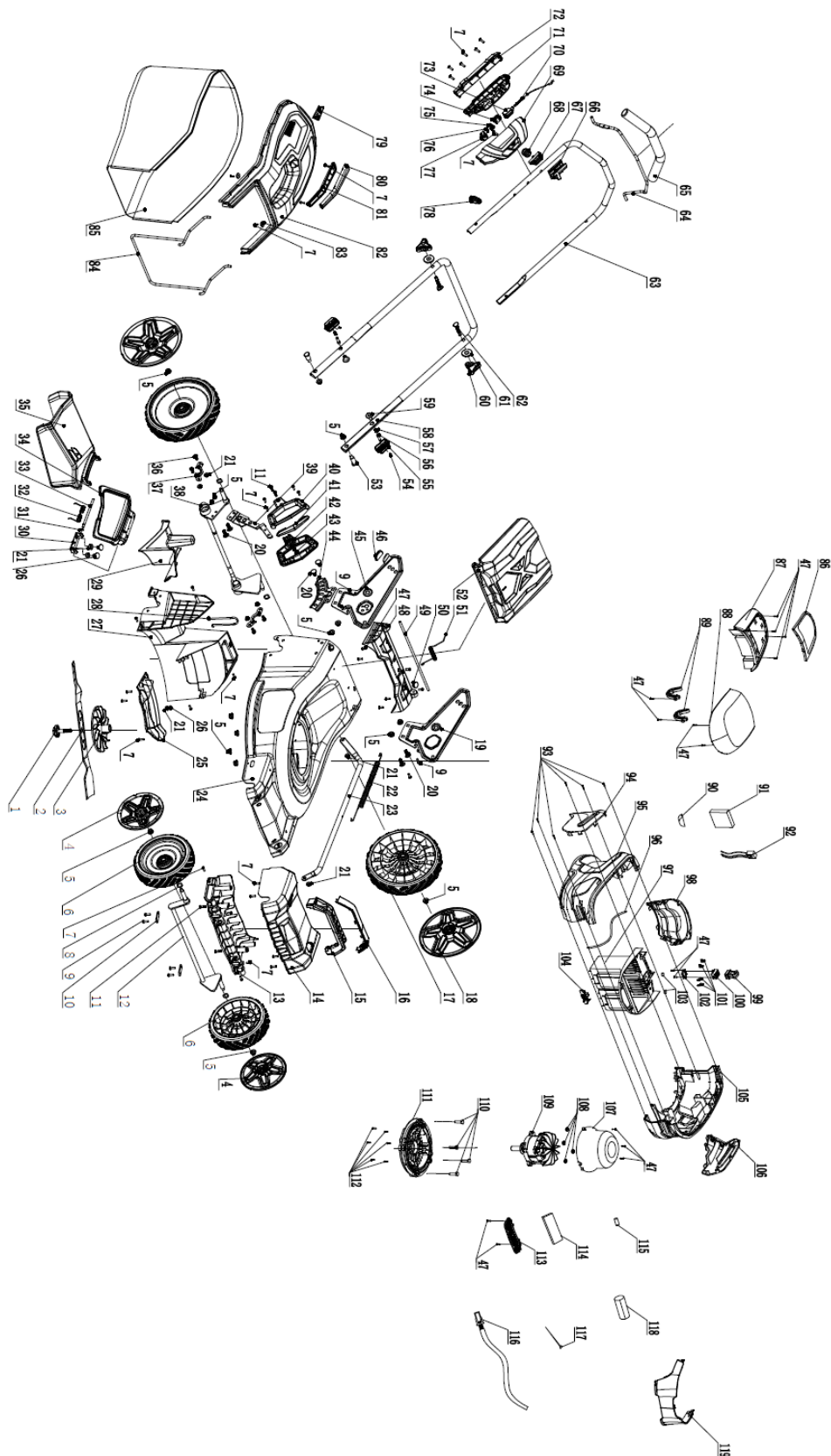
Verpackungsmaterialien wie Karton sind recycelbar. Bitte trennen Sie sauberen, trockenen Karton von den dafür vorgesehenen Recyclingbehältern und geben Sie ihn an einer offiziellen Sammelstelle ab. Entsorgen Sie ihn nicht im Hausmüll.

Batterien

Batterien und andere elektronische Bauteile aus Maschinen müssen an dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden, um die Freisetzung giftiger Stoffe in die Umwelt zu verhindern. Werfen Sie sie nicht in den Hausmüll. Bringen Sie sie zu entsprechenden Recyclinghöfen zur sicheren und fachgerechten Entsorgung.

Indem Sie diese Richtlinien befolgen, tragen Sie zum Umweltschutz und zur Ressourcenschonung bei. Weitere Informationen zur Materialentsorgung und zum Recycling erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde.

9. AUSBAU



10. CE-ZERTIFIKAT

Vertriebsunternehmen

MILLASUR, SL
 RUA EDUARDO PONDAL, Nr. 23 PISIGÜEIRO
 15688 OROSO - A CORUÑA
 SPANIEN



CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Dokument bestätigt in Übereinstimmung mit den verschiedenen EG-Richtlinien, dass die hierin beschriebene Maschine aufgrund ihrer Konstruktion und ihres Aufbaus sowie der vom Hersteller angebrachten CE-Kennzeichnung die relevanten und grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der genannten EG-Richtlinien erfüllt. Diese Erklärung berechtigt das Produkt zur Anbringung der CE-Kennzeichnung.

Falls die Maschine modifiziert wird und diese Modifikation nicht vom Hersteller genehmigt und dem Händler mitgeteilt wird, verliert diese Erklärung ihren Wert und ihre Gültigkeit.

Maschinenbezeichnung: Akkubetriebener Rasenmäher

Modell: **E40CC46**
 [LMC4046SHP]

Anerkannter und genehmigter Standard, dem es entspricht:

Richtlinie 2006/42/EG
2014/30/EU

Gemäß den Vorschriften geprüft:

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN 62841-1:2015+AC:2015+A11:2022
EN IEC 62841-4-3:2021+A11:2021

Firmensiegel

MILLASUR, S.L.U.
 Rua Eduardo Pondal, 23 - Pol. Emp. Sigüeiro
 15688-Oroso-A Coruña
 Tel. (+34) 981 69 64 65 - Fax (+34) 981 69 08 61
 e-mail: millasur@millasur.com
 CIF: B-15 749 922

30.09.2025