

FERREX®

600 W

ELEKTRISCHE HECKENSCHERE

XYZ700 DE 2024



ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG



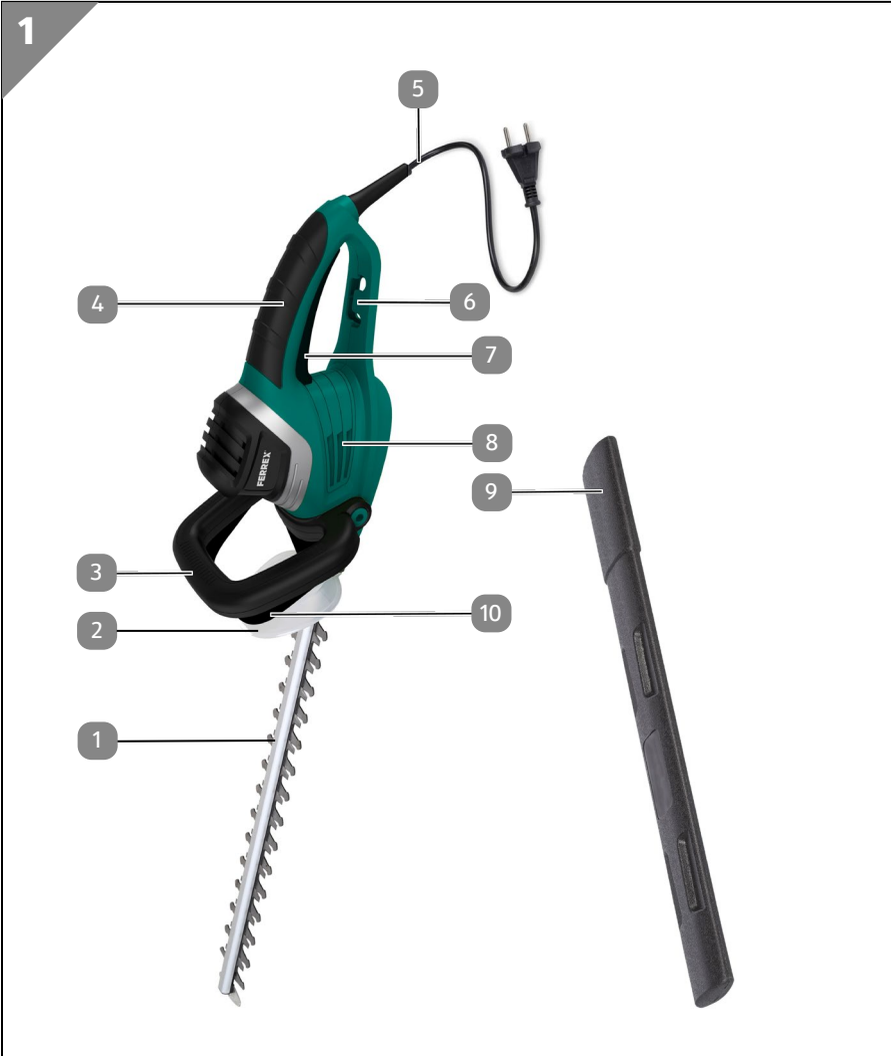
4047247882385

09/2024

5368

Inhaltsverzeichnis

Überblick	2
Lieferumfang/Geräteteile	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Zeichenerklärung	4
Verzeichnis des Verpackungsinhalts	5
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	6
Arbeitsplatzsicherheit.....	7
Elektrische Sicherheit	7
Sicherheit von Personen	7
Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs	8
Service	9
Sicherheitshinweise zur Heckenschere	9
Restrisiken	10
Mit dem Gerät arbeiten	11
Anschluss an das Stromnetz	11
Inbetriebnahme der Maschine (Abb. 2)	11
Hecken schneiden	11
Technische Daten	12
Geräusch-/Vibrationsinformation	13
Geräuschemission.....	13
Schwingungswerte	13
Reinigung und Wartung	14
Reinigung	14
Wartung.....	14
Lagerung	14
Garantie	15
Umwelt	15
Maschine entsorgen	15
Verpackung entsorgen	16
Konformitätserklärung	17



Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Schneidblatt
- 2 Schutzvorrichtung
- 3 Vorderer Handgriff
- 4 Hinterer Handgriff
- 5 Netzkabel und Netzstecker
- 6 Kabelhalterung
- 7 Ein-/Aus-Schalter
- 8 Ventilationsschlitze
- 9 Abdeckung für das Schneidblatt
- 10 Sicherheitsschalter

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese Heckenschere ist zum Schneiden von weichen, jungen Pflanzen ausgelegt. Sie eignet sich nicht zum Schneiden von Ästen, hartem Holz oder für andere Schneideinsätze.

Die Heckenschere darf nur zum Schneiden von Hecken, Büschen und Sträuchern benutzt werden.

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Privatanwender im Hobby- und Do-it-yourself-Bereich geeignet. Es ist nicht für den professionellen Einsatz geeignet.

Es ist ausschließlich für den Gebrauch durch Erwachsene bestimmt.

Alle weiteren Anwendungen sind ausdrücklich ausgeschlossen und gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung und kann zu schweren Körperverletzungen führen. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Verletzungen, Verluste oder Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung entstanden sind.

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



WARNHINWEIS! Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Achten Sie insbesondere auf die Sicherheitshinweise und Warnungen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren

Verletzungen oder zu Beschädigungen des Produkts führen.

Halten Sie die geltenden lokalen oder nationalen Bestimmungen zur Verwendung dieses Produkts ein. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zur späteren Referenz an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Dieser Bedienungsanleitung ist auch in elektronischer Form verfügbar. Surfen Sie zu www.varo.com und geben Sie die XYZ-Artikelnummer Ihres Geräts in die Suchleiste ein. Nach Eingabe der ersten 6 Zeichen erscheint automatisch eine Auswahlliste mit zugehörigen Artikelnummern. Wählen Sie das Gerät mit dem gewünschten Länder- und Jahrescode aus dieser Liste aus. Klicken Sie dann auf **HANDBUCH HERUNTERLADEN**.

Zeichenerklärung

In dieser Anleitung und/oder auf dem Gerät werden folgende Symbole verwendet:



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Betrieb.



Übereinstimmung mit den jeweils maßgeblichen Anforderungen der EU-Richtlinie(n).



Anweisungen vor dem Gebrauch des Geräts genau durchlesen.



Schutzbrille tragen.



Gehörschutz tragen.



Schutzhandschuhe tragen.



Klasse II - Die Maschine ist doppelt isoliert, daher ist kein Erdungskabel erforderlich.



Elektrowerkzeuge dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.



Das Gerät nicht bei Regen oder bei feuchten Bedingungen betreiben. Gefahr eines Stromschlags!



Den Netzstecker sofort aus der Steckdose nehmen, wenn das Stromkabel beschädigt oder gerissen ist.



GEFAHR – Halten Sie Ihre Hände von dem Messer fern.



Schalleistungspegel Lwa in dB im Einklang mit der Geräuschemissionsrichtlinie.

Verzeichnis des Verpackungsinhalts

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
- Entfernen Sie die Verpackungs- und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf. Danach entsorgen Sie diese bitte umweltgerecht.



Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln spielen! Es besteht Erstickungs-gefahr!

Die Verpackung enthält:

1 x Heckenschere

1 x Bedienungsanleitung

1 x Messerschutz

1 x Garantiekarte



Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn Teile fehlen oder defekt sind. Die betreffenden Teile müssen erst nachbestellt oder ersetzt werden.



Die Verwendung eines unvollständigen oder beschädigten Produkts kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.

Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. *Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.*
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. *Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.*
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. *Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.*

Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. *Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. *Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.*
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. *Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- d) Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. *Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. *Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. *Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.*

Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. *Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.*
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. *Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste*

- Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.*
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** *Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.*
 - d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** *Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.*
 - e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** *Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.*
 - f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** *Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.*
 - g) **Wenn Staubabsaug- und -Auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** *Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.*
 - h) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** *Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.*

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** *Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.*
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** *Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.*
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** *Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.*
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** *Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.*

- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren. *Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.*
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. *Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.*
- h) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere *Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.*

Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. *Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.*
- b) Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Sicherheitshinweise zur Heckenschere

- a) Benutzen Sie die Heckenschere nicht bei schlechtem Wetter, insbesondere bei Blitzgefahr. *Dadurch verringert sich das Risiko, vom Blitz getroffen zu werden.*
- b) Halten Sie alle Stromkabel und andere Kabel vom Schneidbereich fern. *Stromkabel und andere Kabel können in Hecken oder Büschen versteckt sein und vom Messer versehentlich zerschnitten werden.*
- c) Tragen Sie einen Gehörschutz. *Eine angemessene Schutzausrüstung verringert das Risiko eines Hörverlusts.*
- d) Halten Sie die Heckenschere ausschließlich an den isolierten Griffflächen, da das Schneidmesser verborgene Verkabelung oder das eigene Kabel berühren kann. *Bei Kontakt des Schneidmessers mit einem stromführenden Kabel wird der Strom an die Metallteile des Heckenscheres und dadurch an den Bediener weitergeleitet, und der Bediener erleidet einen Stromschlag.*
- e) Halten Sie mit allen Körperteilen Abstand zum Schneidmesser. Entfernen Sie kein geschnittenes Material oder halten Sie kein zu schneidendes Material, wenn sich die Messer bewegen. *Die Messer bewegen sich auch nach dem Ausschalten des Schalters weiter. Ein Moment der Unachtsamkeit kann beim Umgang mit der Heckenschere zu schweren Verletzungen führen.*

- f) **Stellen Sie beim Entfernen von eingeklemmtem Material oder bei der Wartung des Geräts sicher, dass alle Netzschalter ausgeschaltet und das Netzkabel abgezogen sind.** *Ein unbeabsichtigtes Starten der Heckenschere beim Beseitigen von eingeklemmtem Material oder bei Wartungsarbeiten kann zu schweren Verletzungen führen.*
- g) **Tragen Sie die Heckenschere mit angehaltenem Schneidmesser am Griff. Achten Sie dabei darauf, den Netzschalter nicht zu betätigen.** *Durch ordnungsgemäßes Tragen der Heckenschere wird das Risiko eines unbeabsichtigten Startens und von Körperverletzungen durch die Messer verringert.*
- h) **Benutzen Sie beim Transport oder bei der Lagerung der Heckenschere immer den Messerschutz.** *Durch einen sachgemäßen Umgang mit der Heckenschere können Sie mögliche Personenschäden durch die Schneidmesser vermindern.*

Restrisiken

Auch wenn dieses Produkt im Einklang mit allen Sicherheitsanforderungen betrieben und gehandhabt wird, besteht weiterhin die Gefahr von Verletzungen und Sachschäden. Aufgrund der Bauart dieses Werkzeugs können folgende Gefahren auftreten:

- a) Lungenschäden, falls keine geeignete Staubschutzmaske getragen wird.
- b) Hörschäden, falls keine geeigneter Gehörschutz getragen wird.
- c) Gesundheitliche Schäden durch Vibrationen, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird, oder wenn es nicht richtig bedient oder nicht ordnungsgemäß gewartet wird.



Im Betrieb erzeugt das Produkt ein elektromagnetisches Feld, das unter bestimmten Umständen die Funktion aktiver oder passiver Implantate beeinträchtigen kann. Um die Gefahr schwerwiegender oder tödlicher Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit Implantaten, vor der Arbeit mit dem Elektrowerkzeug ihren Arzt und den Hersteller des Implantats zu Rate zu ziehen.

Mit dem Gerät arbeiten

Vor Anfang

Überprüfen Sie Ihre Maschine regelmäßig vor Arbeitsbeginn.

Überprüfen Sie die Hecke auf Fremdkörper, zum Beispiel Drahtzäune.

Halten Sie die Heckenschere während des Betriebs immer mit beiden Händen fest.

Benutzen Sie die Heckenschere auf Bodenhöhe und nicht auf Leitern oder anderen instabilen Untergründen.

Anschluss an das Stromnetz

Diese Heckenschere darf ausschließlich an einphasigen Wechselstrom angeschlossen werden.

Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Betriebsspannung übereinstimmt.

Wir empfehlen den Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters mit einem Auslösestrom von 30 mA oder weniger.

Verbinden Sie den Netzstecker mit der Kupplung eines geeigneten Verlängerungskabels. Benützen Sie nur Verlängerungskabel die zum Benützung im Freien bestimmt und entsprechend Markiert sind.

Bilden Sie eine Schlaufe, schieben Sie diese durch die Öffnung im hinteren Griff und haken Sie sie über den Kabelhalter (6).

Inbetriebnahme der Maschine (Abb. 2)

Einschalten:

- Den Ein-/Aus-Schalter (7) und den Auslöser am vorderen Griff (10) gleichzeitig betätigen.

Ausschalten:

- Einfach einen der beiden Schalter loslassen.
Die mechanische Messerbremse stoppt die Messer sofort innerhalb von 0,5 Sekunden.
Der kleine Funken im Bereich der oberen Lüftungsöffnungen ist normal, und er stellt weder für Sie

Hecken schneiden

Ein trapezförmiger Schnitt entspricht dem natürlichen Pflanzenwuchs und führt zu einem optimalen Nachwachsen der Hecke. Stellen Sie vor Beginn der Arbeiten sicher, dass die Zweige, die Sie schneiden möchten, einen Durchmesser von 16 mm nicht überschreiten.

- Schneiden Sie zuerst die Seiten von unten nach oben. Schneiden Sie den oberen Teil in der von Ihnen gewünschten Form zu, waagrecht und gerade, dachförmig oder abgerundet.
- Das Sicherheitsmesser besitzt seitlich abgerundete und versetzte Schneidzähne, um die Verletzungsgefahr zu verringern. Der zusätzliche Stoßschutz verhindert

unerwartete Rückstöße, wenn die Messer mit Mauern, Zäunen usw. in Berührung kommen.

- Wenn die Messer von Hindernissen eingeklemmt oder blockiert werden, stellen Sie immer sofort den Motor aus, nehmen Sie den Stecker aus der Steckdose, und entfernen Sie dann den Gegenstand, der die Messer verklemmt.

Vorsicht! Metallene Objekte wie Zäune usw. können die Schneidmesser beschädigen.

- Vergewissern Sie sich stets, dass das Verlängerungskabel sich hinter Ihnen befindet, und Sie die Hecke von dem der Steckdose am nächsten gelegenen Punkt zu schneiden beginnen. Planen Sie daher Ihre Arbeitsrichtung schon vor Arbeitsbeginn.

Technische Daten

Modell	XYZ700
Aldi Artikelnummer	5368
Netzspannung / -Frequenz	230-240 V~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme	600 W
Umdrehungsgeschwindigkeit	1500 U/min
Schnittgeschwindigkeit	3000 min ⁻¹
Schnittlänge	610 mm
Messerlänge	650 mm
Zahnabstand	24 mm
Schutzklasse	II (doppel Isoliert)

Geräusch-/Vibrationsinformation

Geräuschemission

Gemessen gemäß EN 62841-4-2.



Gesundheitsgefahr!

Das Geräusch am Arbeitsplatz kann 85 dB(A) überschreiten, in diesem Fall sind Schutzmaßnahmen für den Benutzer erforderlich (geeigneten Gehörschutz tragen). Das Arbeiten ohne Gehörschutz oder Schutzkleidung kann zu Gesundheitsschäden führen.

- Tragen Sie bei der Arbeit einen Gehörschutz und angemessene Schutzkleidung.

Schalldruckpegel - L_{pA}	89,96 dB(A)
Schallleistungspegel - L_{WA}	97,96 dB(A)
Unsicherheit - K	3 dB

Schwingungswerte

Vibration - a_{nW}

vorderer Handgriff	3,097 m/s ²
hinterer Handgriff	2,598 m/s ²
Unsicherheit - K	1,5 m/s ²

Informationen:

- Der angegebene Schwingungsgesamtwert und die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.
- Sie können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.



- Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird.

- Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen und Geräusche so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs, die Begrenzung der Arbeitszeit und der Einsatz von Zubehören in gutem Zustand.

Reinigung und Wartung



Vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker aus der Steckdose nehmen.

Reinigung

- Reinigen Sie die Schneidmesser nach jeder Arbeit mit einer weichen Bürste, und sprühen Sie eine dünne Schicht flüssigen Bio-Schutzöls auf das gesamte Messer.
- Halten Sie die Lüftungsschlitze des Geräts von Staub und Schmutz frei, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.
- Das Gehäuse des Geräts regelmäßig mit einem weichen Tuch reinigen, möglichst nach jedem Einsatz.
- Wenn der Schmutz nicht abgeht, verwenden Sie bitte ein mit Seifenwasser befeuchtetes weiches Tuch.

HINWEIS

Lösemittel wie z.B. Benzin, Alkohol, Ammoniakwasser usw. nie benutzen! Diese Lösemittel können die Kunststoffteile beschädigen.

Wartung

Beschädigte Schneidmesser müssen von einem qualifizierten Kundendiensttechniker repariert oder ausgetauscht werden, bevor mit der Maschine gearbeitet wird.

Lagerung

Vor der Aufbewahrung des Geräts sind folgende Punkte zu beachten:

- Reinigen Sie das gesamte Gerät gründlich wie beschrieben unten "Reinigung und Wartung".

- Bewahren Sie die Maschine immer mit der mitgelieferten Schutzhülle auf.
- Bewahren Sie das Gerät immer außerhalb der Reichweite von Kindern und aufrecht in einem trockenen, frostgeschützten und gut belüfteten Bereich auf.
- Das eingelagerte Gerät vor Sonneneinstrahlung schützen, nach Möglichkeit in abgedunkelten Bereichen aufstellen.
- Das Gerät nicht in Säcke bzw. Planen aus Nylon oder Kunststoff einschlagen, weil sich dort Feuchtigkeit ausbilden kann.

Garantie

- Siehe Garantiekarte anbei.

Umwelt

Maschine entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können. Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich. Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektro und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m². Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten. Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine

Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.



Verpackung entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein.
Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier.

Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, **VARO – Vic Van Rompuy N.V.**, Joseph Van Instraat 9, B-2500 Lier, Belgien, in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät

Bezeichnung des Geräts: Heckenschere
Marke: Ferrex®
Modellnr.: XYZ700

den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der entsprechenden EU-Richtlinien auf der Grundlage der harmonisierten EU-Normen entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Geräts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

EU-Richtlinien (einschließlich ihrer etwaigen Änderungen, bis zum Datum der Unterschrift):

2011/65/EU

2006/42/EG

2014/30/EU

2000/14/CE Annex V

L_{WA} gemessen

97 dB(A)

L_{WA} max garantiert

101 dB(A)

Harmonisierte EU-Normen (einschließlich ihrer etwaigen Änderungen, bis zum Datum der Unterschrift):

EN62841-1 : 2015

EN62841-4-2 : 2019

EN IEC 55014-1 : 2021

EN IEC 55014-2 : 2021

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN61000-3-3 : 2013

Halter der technischen Dokumentation:

Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Der Unterzeichner handelt im Namen der Geschäftsführung des Unternehmens,

Philippe Vankerkhove

Zulassungsabteilung – Compliance Manager

28/09/2023

KUNDENSERVICE

 00800-093 485 67



www.varo.com

info@zeitlos-vertrieb.de

Importiert durch:
VARO - VIC. VAN ROMPUY nv
JOSEPH VAN INSTRAAAT 9 - 2500 LIER - BELGIEN