

Bedienungsanleitung

Elektro-Gartenfräse 1500 W

62419

XPO ^{the} **tool**
experts



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise und -anweisungen, die in dieser Bedienungsanleitung erwähnt werden. Nichtbefolgung kann zu schweren Schäden und ernsthaften Verletzungen führen.
- Machen Sie sich vor der Benutzung des Geräts mit dem Umgang damit vertraut. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sicher auf, damit Sie jederzeit darauf zurückgreifen können.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich gemäß den Beschreibungen dieser Bedienungsanleitung. Jede andere Verwendung kann zu Materialschäden oder Körperverletzungen führen.
- Halten Sie den Arbeitsbereich stets sauber und gut ausgeleuchtet. Unaufgeräumte und zu dunkle Arbeitsbereiche erhöhen die Verletzungsgefahr.
- Dieses Gerät darf von Personen mit begrenzten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder mit einem Mangel an Wissen oder Kenntnissen nur dann verwendet werden, wenn sie zuvor von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person eingewiesen worden sind und auch von einer solchen beaufsichtigt werden.
- Kinder dürfen das Gerät nicht verwenden und müssen jederzeit beaufsichtigt werden, wenn sie sich in der Nähe des Geräts befinden, damit sichergestellt ist, dass sie nicht damit spielen.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen aus. Verwenden Sie es nicht in feuchten oder nassen Umgebungen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe entzündlicher oder explosiver Flüssigkeiten oder Gase.
- Halten Sie das Gerät von anderen Personen oder Tieren entfernt.
- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel nicht beschädigt werden kann. Achten Sie darauf, dass es nicht über scharfe Kanten, ölige Oberflächen und Ecken verläuft. Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel in irgendeiner Weise beschädigt erscheint. Ein beschädigtes Kabel muss unverzüglich von einem Fachelektriker ausgetauscht werden.
- Warten und pflegen Sie das Gerät regelmäßig. Sollte das Gerät Beschädigungen aufweisen, darf es nicht mehr verwendet werden. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem Fachtechniker durchgeführt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol, Rausch- oder Arzneimitteln, die Ihr Bewusstsein beeinträchtigen, stehen.
- Tragen Sie jederzeit eine angemessene Schutzausrüstung (Arbeitsschuhe, Schutzhandschuhe, Augen- und Ohrenschutz usw.). Tragen Sie bei der Verwendung des Geräts niemals Sandalen, und verwenden Sie es auch nicht, wenn Sie barfuß sind.
- Halten Sie die sich drehenden Klingen im Blick und vermeiden Sie unbedingt jede Berührung damit, während sie sich bewegen. Berühren Sie die Klingen niemals, wenn sie sich drehen!
- **Achtung!** Wartungsarbeiten und Veränderungen am Gerät dürfen nur vorgenommen werden, wenn der Motor ausgestellt und das Netzkabel herausgezogen ist. Die Klingen müssen unbedingt zum Stillstand gekommen sein und dürfen sich nicht mehr drehen.
- Unterwerfen Sie das Gerät einer Sichtprüfung, bevor Sie es verwenden; untersuchen Sie es auf Beschädigungen hin. Stellen Sie sicher, dass die Klingen richtig befestigt und nicht beschädigt sind.
- Überprüfen Sie vor der Arbeit, dass in dem Bereich, den Sie bearbeiten wollen, keine Fremdkörper liegen (Zweige, Steine usw.), die von den Klingen erfasst und hochgeschleudert werden könnten.
- Halten Sie das Stromkabel jederzeit von den Klingen entfernt! **Achtung!** Es kann sonst zu schweren Verletzungen kommen!

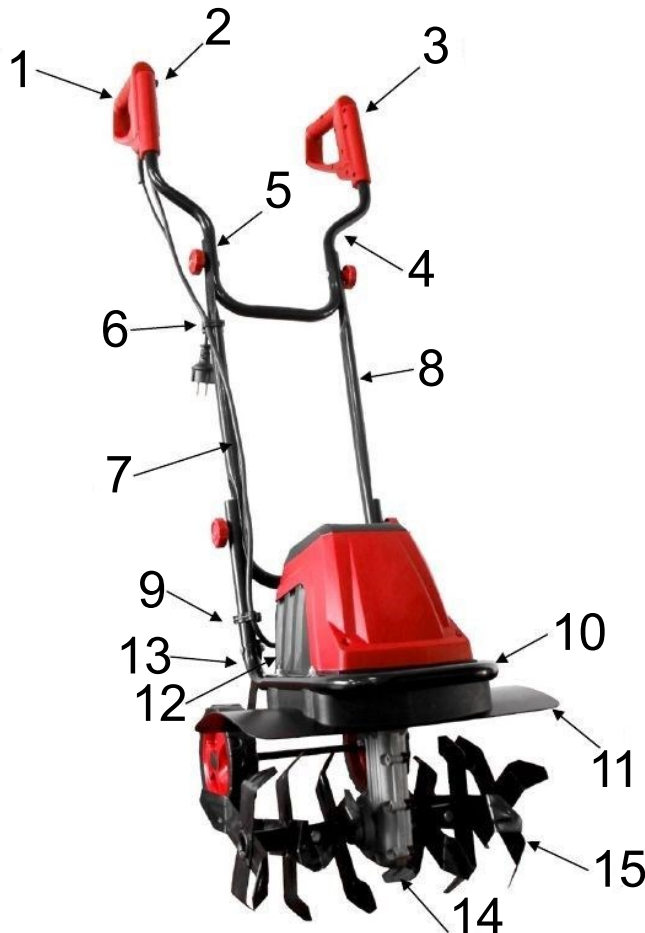
- Das Gerät muss mit beiden Händen an den Griffen gehalten werden. Halten Sie die Griffe sauber sowie öl- und fettfrei.
- Halten Sie während des Betriebs einen Mindestabstand zum Gerät ein.
- Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn Ihre Füße einen Sicherheitsabstand zu den Klingen haben.
- Stellen Sie sicher, dass Sie fest und sicher stehen.
- Heben oder bewegen Sie das Gerät niemals, während der Motor noch läuft.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Funktionsbeschreibung

Die handbetriebene Gartenfräse ist mit einem wartungsfreien Elektromotor ausgestattet, dessen Getriebe mit Öl geschmiert wird. Die Fräse verfügt über sechs sich drehende Zinkenräder, die sich von selbst in den Boden graben. Zur einfachen Lagerung ist es möglich, den Rahmen zu zerlegen.

Die wichtigsten Funktionsteile werden auf den folgenden Seiten beschrieben.

Teilebezeichnung



Nr.	Bezeichnung
1	Ein-/Ausschalter
2	Sperrknopf
3	Griff
4	Oberes Gestänge
5	Flügelmutter
6	Zugentlastung
7	Netzkabel
8	Mittleres Gestänge
9	Kabelklemme
10	Tragegriff
11	Schutzblech
12	Motorabdeckung
13	Unteres Gestänge
14	Getriebeabdeckung
15	Messerwalze

Montage

Achtung!

- Stellen Sie vor der Montage sicher, dass die Gartenfräse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist. Warten Sie ab, bis alle sich drehenden Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind.



- **Seien Sie beim Montieren des Kabels sehr vorsichtig und achten Sie darauf, dass es nicht beschädigt wird und nicht unter Spannung steht.**
- 1. Legen Sie die Räder auf die Achse und befestigen Sie sie mit den beiliegenden Pads sowie den M5×12-Schrauben.
- 2. Befestigen Sie die Radabdeckungen an den Rädern und bedecken Sie die Enden der Radachsen. Um Sie zu fixieren, können Sie einen Hammer verwenden.
- 3. Verbinden Sie das Mittelstück mit dem unteren Teil des Gestänges und befestigen Sie dieses mit M6×45-Schrauben.
- 4. Schieben Sie die Zugentlastung in den oberen Teil des Gestänges.
- 5. Verbinden Sie mit Hilfe der beiliegenden M6×45-Schrauben sowie Flügelmuttern den oberen Teil des Gestänges mit dem mittleren Teil.
- 6. Verbinden Sie den Griff mit dem oberen Teil des Gestänges mit ST4×20-Schrauben.
- 7. Befestigen Sie das Kabel an den beiden beiliegenden Kabelklemmen.

Inbetriebnahme

Vor dem Start

- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtkontrolle durch. Die Gartenfräse darf keinerlei Beschädigungen aufweisen.
- Überprüfen Sie sorgfältig die gesamte Fläche, die Sie bearbeiten wollen, und entfernen Sie alle Fremdkörper.
- Bevor Sie das Gerät mit dem Stromnetz verbinden, stellen Sie sicher, dass die angegebene Spannung von 230 V/50 Hz nicht überschritten wird und dass das Stromkabel unbeschädigt ist.
- Achten Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts darauf, dass die Zinken der Maschine keine Fremdkörper berühren und genug Platz haben, um sich frei bewegen zu können.

VORSICHT! Sobald der Motor gestartet worden ist, beginnt sich die Messerwalze zu drehen.

WARNUNG! Die Walze dreht sich noch für einige Sekunden weiter, nachdem der Motor ausgestellt wurde.

HINWEIS! Bevor Sie das Gerät einschalten, vergewissern Sie sich, dass die Maschine keine anderen Objekte berührt und halten Sie sie fest in beiden Händen.

Starten des Motors

- Schließen Sie den Stecker der Gartenfräse an ein Verlängerungskabel an. Befestigen Sie das Kabel an der Kabelhalterung, so dass Ihnen für die Inbetriebnahme der Maschine ausreichend Kabel zur Verfügung steht.
- Um die Fräse gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu schützen, ist sie mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet, der betätigt werden muss, bevor der Schaltgriff aktiviert werden kann. Betätigen Sie den Sicherheitsschalter (Sperrknopf **(2)** auf der Teileübersicht).
- Stellen Sie sich hinter die Maschine, ziehen Sie den Sicherheitshebel und halten Sie ihn gedrückt. Der Motor startet, und nun können Sie den Sicherheitsschalter lösen.
- Die Messerwalze beginnt sich zu drehen, und die Zinken graben sich in die Erde.
- Wenn nötig, betätigen Sie den Sicherheitsschalter, um den Motor und die Klingen zu stoppen.

WARNUNG! Berühren Sie nicht die sich drehende Walze.

- Beachten Sie die Anweisungen dieser Bedienungsanleitung, bevor Sie den Motor starten.
- Neigen Sie das Gerät nicht, wenn Sie den Motor starten.
- Halten Sie alle Körperteile (besonders Hände und Füße) außer Reichweite der sich bewegenden Teile der Fräse.
- Halten Sie während der Inbetriebnahme immer Griff und Schalter mit beiden Händen fest.

Hinweis: Wenn Sie den Schalter während der Benutzung des Geräts lösen, werden sowohl der Motor als auch die Messerwalze des Geräts angehalten.



Stoppen des Motors

Achtung! Das Schneidwerk kann sich noch einige Sekunden nach Abschalten des Motors drehen!

1. Lösen Sie den Schaltgriff, um den Motor und die Zinkenwalze zu stoppen.
2. Trennen Sie das Gerät vom Kabel, um ein unbeabsichtigtes Starten der Maschine zu verhindern, während diese unbeaufsichtigt ist.

Informationen zur Verwendung

Halten Sie das Gerät stets mit beiden Händen fest und achten Sie auf Ihre Füße, um Unfälle zu vermeiden. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie rückwärts gehen, da dann Stolpergefahr besteht. Berühren Sie das Getriebe nicht, da es durch den Betrieb warm werden könnte und Verbrennungsgefahr bestehen kann!

Schadensvermeidung

- Heben oder ziehen Sie das Gerät nie bei laufendem Motor.
- Heben Sie das Werkzeug immer an, um es über harte Oberflächen wie Fliesen oder Steine zu bewegen, und machen Sie keine schnellen und plötzlichen Bewegungen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie mit der Arbeit fertig sind, und trennen Sie es für den Transport vom Strom. Warten Sie, bis die Messer zum Stillstand gekommen sind.
- Bewegen Sie das Gerät bei normaler Geschwindigkeit und so gerade wie möglich durch den Boden.
- Arbeiten Sie immer von der Steckdose weg. Stellen Sie sicher, dass das Kabel aus dem Arbeitsbereich ferngehalten wird. Befestigen Sie das Kabel am mitgelieferten Kabelhalter.
- Überlastungsschutz: Der Motor des Geräts schaltet sich bei Überlastung automatisch aus. Das Gerät kann nicht eher verwendet werden, als bis der Motor vollständig abgekühlt ist.
- Bei Arbeiten am Hang: Bewegen Sie sich quer zum Hang, niemals von oben nach unten. Seien Sie besonders vorsichtig bei Richtungsänderungen am Hang. Arbeiten Sie nicht an übermäßig steilen Hängen. Es besteht Verletzungsgefahr durch Umkippen des Gerätes sowie die Gefahr von Motorschäden auf Grund mangelnder Schmierung. Die maximal zulässige Querneigung beträgt 15°.

Arbeiten mit dem Gerät

- Halten Sie Ihre Hände und Füße während der Arbeit mit der Maschine in einem sicheren Abstand zu den Zinken, besonders beim Starten des Geräts, da akute Verletzungsgefahr besteht.
- Die optimale Betriebstemperatur liegt zwischen 0 °C und 32 °C.
- Beachten Sie bei der Arbeit mit dem Gerät alle Lärmschutzvorschriften und vor Ort geltenden Vorschriften, um die Maschine in Betrieb nehmen zu dürfen. An bestimmten Tagen, z. B. Sonn- und Feiertagen, oder in bestimmten Bereichen, z. B. in Kurorten oder in der Nähe von Krankenhäusern, kann die Inbetriebnahme des Geräts beschränkt oder verboten sein.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, um Steine oder Rasen zu fräsen, da dadurch ein Schaden an der Maschine entstehen kann.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Regen, bei schlechtem Wetter oder in feuchter Umgebung (z. B. in der Nähe von Gartenteichen oder Schwimmbecken). Nehmen Sie die Maschine nur bei Tageslicht oder bei guten Lichtverhältnissen in Betrieb.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde oder leicht ablenkbar sind oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Arzneimitteln stehen. Legen Sie immer dann eine Pause ein, wenn Ihr Körper eine braucht.
- Achten Sie bei der Bedienung des Geräts darauf, dass Sie einen sicheren Stand haben, besonders bei Arbeiten am Hang. Arbeiten Sie nicht an übermäßig steilen Hängen. Wenn die Gefahr besteht, dass sie auf einem steilen Hang abrutschen, dann sorgen Sie dafür, dass eine zweite Person das Gerät mit einer Stange oder einem Seil sichert. Die zweite Person sollte in einem sicheren Abstand zum Gerät stehen.



- Halten Sie die Gartenfräse während der Benutzung immer mit beiden Händen fest. Achten Sie darauf, dass die Griffe trocken und sauber sind.
- Verwenden Sie das Gerät nie mit beschädigten Schutzvorrichtungen, fehlenden Abdeckungen, veränderten oder defekten Sicherheitssystemen. Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten, unvollständigen oder ohne Zustimmung des Herstellers umgebauten Gerät.
- Überlasten Sie die Maschine nicht und nutzen Sie sie nur in dem Leistungsbereich, für den sie ausgelegt ist.
- Vermeiden Sie jede Beschädigung des Geräts. Verwenden Sie keine Extragewichte und ziehen Sie die Fräse nicht über harte Oberflächen wie Steine oder Treppen.

Nach der Arbeit

- Heben oder Transportieren Sie die Gartenfräse nicht, während der Motor noch läuft. Wenn Sie den Arbeitsbereich wechseln wollen, dann schalten Sie das Gerät aus und warten, bis sich die Messer nicht mehr bewegen. Trennen Sie erst dann die Maschine vom Stromnetz.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn Sie Ihren Arbeitsbereich verlassen.
- Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie bis die Messer zum Stillstand gekommen sind und trennen Sie die Maschine vom Stromnetz immer dann, wenn
 - das Gerät unbeaufsichtigt ist,
 - Sie das Gerät von Pflanzen- und Erdresten befreien,
 - das Gerät nicht benutzt wird,
 - Sie Montage- oder Reinigungsarbeiten an der Maschine durchführen,
 - das Kabel beschädigt ist oder sich verknotet hat,
 - das Gerät ungewöhnlich zu vibrieren beginnt.

Bei ungewöhnlichen Schwingungen

- Schalten Sie unverzüglich den Motor aus und stellen Sie den Grund für die Vibrationen fest. Vibrationen weisen im Allgemeinen darauf hin, dass etwas nicht stimmt. Falls dies der Fall sein sollte, untersuchen Sie das Gerät auf Schäden und lassen Sie es wenn nötig es umgehend reparieren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in der Brand- oder Explosionsgefahr besteht.

Transport

Transport von Hand

- Halten Sie das Gerät an der Stange fest, um es anzuheben und es anschließend zu transportieren.
- Heben Sie die Fräse niemals an und tragen Sie sie niemals, wenn das Netzkabel am Stromnetz angeschlossen ist.

Transport in einem Fahrzeug

- Stellen Sie den Motor ab und trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Achten Sie darauf, die Gartenfräse nicht fallen zu lassen; legen Sie keine anderen Gegenstände darauf ab, während Sie sie transportieren.

Wartung und Reinigung

Wartung

Eine richtig durchgeführte Wartung ist wichtig für einen sicheren, wirtschaftlichen und störungsfreien Betrieb der Maschine. Nur bei regelmäßiger und sachgemäßer Wartung kann die Gewährleistung aufrechterhalten werden. Um einen einwandfreien Betrieb des Geräts zu gewähren, ist es zwingend erforderlich, dass eine jährliche Wartung in einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt wird.



Warnung!

- **Eine unsachgemäße Wartung des Motors oder eine unterlassene Reparatur vorhandener Schäden kann einen Motorschaden herbeiführen und zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen!**
- **Vor allen Wartungs-, Reinigungs-, und Instandsetzungsarbeiten muss der Stecker vom Stromnetz getrennt werden und der Motor abgekühlt sein. Warten Sie, bis alle sich bewegenden Teile zum Stillstand gekommen sind.**
- Halten Sie immer die Empfehlungen zur Kontrolle, zur Wartung und zu den Zeitplänen ein, die in dieser Bedienungsanleitung angeführt sind.
- Halten Sie das Gerät in einem guten Zustand. Wenn die Sicherheits- und Hinweisaufkleber verschlissen oder nicht mehr gut lesbar sind, so ersetzen Sie sie.
- Reinigen Sie nach Saisonende die Gartenfräse sorgfältig, so dass sie für die nächste Saison vorbereitet ist. Überprüfen Sie vor dem nächsten Betrieb alle Komponenten sorgfältig.
- Überprüfen Sie die Zinken regelmäßig auf Beschädigungen.
- Achten Sie immer darauf, dass die Lüftungsöffnungen frei von Schmutz sind.
- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch der Maschine, ob die Verlängerungskabel Anzeichen von Beschädigungen aufweisen. Sollte ein Kabel beschädigt oder verschlissen sein, tauschen Sie es umgehend aus. Halten Sie das Verlängerungskabel immer von den Zinken fern.
- Achten Sie darauf, dass alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind, damit die Fräse sicher betrieben werden kann.
- Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile, damit die Sicherheit beim Umgang mit dem Gerät gewährleistet ist.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile, da nur diese vom Gerätehersteller freigegeben und getestet worden sind. Andere Ersatzteile können unvorhersehbare Schäden verursachen.
- Wartungsleistungen, die komplexer sind oder die Verwendung eines speziellen Werkzeugs erfordern, müssen Sie einer autorisierten Servicewerkstatt überlassen.
- Einmal in der Saison ist die Maschine zu kontrollieren; die Wartung ist von einer Fachwerkstatt durchzuführen.

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einer milden Seifenlauge und achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in sein Inneres gelangt. Eindringende Flüssigkeit kann zu Schäden an der Gartenfräse führen.

Lagerung

HINWEIS! Warten Sie, bis der Motor vollständig abgekühlt ist.

- Lassen Sie den Motor sich in einem geschlossenen Raum abkühlen.
- Tauschen Sie beschädigte oder verschlissene Teile zur Sicherheit regelmäßig aus.
- Lagern Sie das Gerät in einer trocknen, sauberen und frostgeschützten Umgebung außerhalb der Reichweite unbefugter Personen.
- Reinigen Sie vorsichtig alle Teile der Maschine und das Zubehör nach jedem Gebrauch (siehe Kapitel „Wartung und Reinigung“). Das schützt die Maschine vor Schimmelbildung.
- Lagern Sie das Gerät nicht bei direkter Sonneneinstrahlung.
- Bedecken Sie das Gerät mit einer geeigneten Schutzabdeckung, die keine Feuchtigkeit durchlässt. Verwenden Sie keine Plastikfolie als Staubschutz. Eine undurchlässige Abdeckung schließt die Feuchtigkeit, die an der Maschine und darum herum ist, ein und fördert Rostbildung und Korrosion.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht geknickt oder verknotet sind.

Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.

Alle von der WEEE betroffenen WilTec Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR hat sich die Firma WilTec Wildanger Technik GmbH unter der WEEE-Registrierungsnummer DE45283704 registrieren lassen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Anschrift:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.