



DEUTSCH
E-Bio-Gärtner Eco
Modell EBG 663

ÜBERSICHT

1. Ein-/Ausschalter
2. Temperaturschalter
3. Ventilationsöffnungen
4. Heißluftdüse
5. Verlängerungsstiel
6. Handgriff
7. Verriegelungsknopf für Verlängerungsstiel
8. Ständer
9. Düse für Unkrautvernichtung

ERLÄUTERUNG DER SYMbole

- ⚠ Lebens- und Verletzungsgefahr und Gefahr von Beschädigungen am Gerät bei Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung.
- ⚡ Deutet das Vorhandensein elektrischer Spannung an.
- ⚠ Vor Regen und Nässe schützen!

- Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaugung und Staubauflangeeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

4. Sorgfältiger Umgang mit und Gebrauch von Elektrowerkzeugen

- a. Überlasten Sie das Gerät 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 den Akku, bevor Sie Gerätereinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.
- Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d. Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht 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 das Elektrowerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteleile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.
- Viele Unfälle haben Ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.
- Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidekanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g. Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, 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.

5. Service

- a. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Beim Umgang mit elektrischen Werkzeugen sollten stets die Sicherheitsvorschriften beachtet werden, um das Risiko von Feuer, Stromschlag und Verletzungen zu reduzieren.
- Nachstehende Hinweise sollten, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, durchgelesen und anschließend aufbewahrt werden.

Vor dem Einsatz des Geräts

- Ist folgendes zu prüfen:
 - Sicherstellen, dass der auf der Maschine angegebene Spannungswert mit dem Netzteil und Netzstecker auf ordnungsgemäßen Zustand prüfen: Kabel und Stecker müssen ausreichend groß bemessen sein; das Kabel darf nicht verknotet oder beschädigt sein.
 - Es ist Vorsicht geboten bei dem Verwenden von langen Verlängerungskabeln.
 - Das Gerät darf nicht in feuchter Umgebung verwendet werden.
 - Eine Beschädigung des Heizelements vermeiden. Die Düse weder verschließen noch blockieren.
 - Das Gerät im eingeschalteten Zustand nicht unbeaufsichtigt lassen.
 - Richten Sie niemals das eingeschaltete Gerät auf Personen oder Tiere.
 - Schauen Sie niemals in die Heißluftdüse.
 - Gebrauchen Sie dieses Gerät nicht im Regen oder bei Wasser, oder in der Nähe von explosionsgefährdeten oder leicht entzündbaren Produkten.
 - Gebrauchen Sie das Gerät nicht an sehr trockenen Stellen, um Brandgefahr zu vermeiden.
 - Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn nicht, mit dem Gerät gearbeitet wird, wenn Düsen ausgewechselt werden sollen, oder bei Wartung.
 - Richten Sie das Gerät niemals längere Zeit auf ein und dieselbe Stelle.

- ist.
 - Stecken Sie das Verlängerungskabel in das Gerät.
- HINWEIS: Wenn das überschüssige Kabelspiel von der Verlängerungskabelhalterung nicht entfernt wird, kann es dazu führen, dass der Stecker aus der Steckdose gezogen wird.

INHALT DER VERPACKUNG

1. Unkrautvernichter
1. Düse für Unkrautvernichtung
1. Verlängerungsstiel (2 Teile)
1. Gebrauchsanweisung

PRODUKTINFORMATION

Abb. A

1. Ein-/Ausschalter
2. Temperaturschalter
3. Ventilationsöffnungen
4. Heißluftdüse
5. Verlängerungsstiel
6. Handgriff
7. Verriegelungsknopf für Verlängerungsstiel
8. Ständer
9. Düse für Unkrautvernichtung

BEDIENUNG

- In Gebrauch nehmen
Mit Vorsicht in Gebrauch zu nehmen! Decken Sie die Ventilationsöffnungen während des Gebrauchs NICHT ab. Es besteht Verbrennungsgefahr!
⚠

Temperaturreinstellungen:

- Mit dem Temperaturschalter (1) können Sie zwischen zwei Temperaturreinstellungen wählen. Abhängig von der Anwendung können Sie folgende Einstellungen wählen:
Stellung I 50 °C (Ventilieren/Abkühlen)
Stellung II 60 °C
Das Luftvolumen ist in jeder Einstellung 500L / Min.

Das Gerät einschalten:

- Schieben Sie den Schalter (1) in Position I oder in Position II
- Das Gerät ausschalten:
- Schieben Sie den Schalter in Position „O“

Montieren der Düsen:

- Die Düsen (9) können einfach über die Heißluftdüse geschoben und mit dem Bajonettverschluss gesichert werden (siehe Abbildung oben). Berühren Sie nie die Heißluftdüse direkt nach dem Gebrauch des Verlängerungsstiels.
- Erster Gebrauch:**
- Sorgen Sie dafür, dass der Verlängerungsstiel (5) gut an dem Gerät befestigt ist und dass das Gerät ausgeschaltet ist.
 - Montieren Sie die Düse (9) um Unkraut zu vernichten.
 - Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
 - Prüfen Sie vor dem Einschalten, dass die Düse nicht blockiert ist.
 - Stellen Sie die Temperatur auf Stellung II (1).
 - Lassen Sie das Gerät ungefähr 45 Sekunden aufwärmen.
 - Um das Unkraut zu vernichten, halten Sie die Düse (9) für ungefähr 5 Sekunden über das Unkraut. Während dieser 5 Sekunden wird die Zellstruktur vom Unkraut verändert. Hierdurch stirbt das Unkraut innerhalb weniger Tage ab.
 - Es ist nicht notwendig das Unkraut vollständig zu vernichten, 5 Sekunden reichen vollkommen aus.
 - Für eine effiziente Behandlung sollte die Düse 0 – 5 cm über das Unkraut gehalten werden.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE



WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

WARNUNG: Schalten Sie das Gerät aus wenn es nicht benutzt wird.
WARNUNG: Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose wenn nicht mit dem Gerät gearbeitet wird, wenn Düsen ausgewechselt werden, oder bei Wartung Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrische Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf!

1. Arbeitsplatz

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten, Umgebungen, in die sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Nutzung des Elektrowerkzeugs fern.
- Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2. Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges 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 Schlagess.
 - Vermeiden Sie Körperkontakte mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizungen, Herden und Küchenschränken.
- Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.
 - Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlagess.
 - Zwackentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen. Halten Sie das aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen, beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlagess.
 - Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabel sind.
 - Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlagess.
 - Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.
 - Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlagess.

3. Sicherheit von Personen

- Achten 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 Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung und immer eine Füchtlitzbrille. Elektrowerkzeuge, Sicherheitsgurte oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbedeutsame Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.

Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jedermann das Gleiche wichtig.
- Durchdrücken können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck.

ANSCHLUSS AN DIE STROMVERSORGUNG



Dieses Gerät ist mit einer Kabelhalterung ausgestattet, die verhindert, dass das Verlängerungskabel während der Verwendung herausgezogen wird. Verlängerungskabels an das Gerät. Die Nichtverwendung des Kabels zu Schäden an das Gerät und/oder dem Verlängerungskabel führen. Bilden Sie mit dem Ende des Verlängerungskabels eine Schlaufe.

- Führen Sie den Schlaufenteil des Verlängerungskabels durch die Öffnung und platzieren Sie sie über der Kabelhalterung.
- Ziehen Sie die Schlaufe langsam gegen die Kabelhalterung, bis das Spiel entfernt

- entzündbare Materialien gelangen, welche sich nicht im Sichtfeld befinden. Die Anschlüsse des Geräts in Berührung kommen.
- Das Gerät soll immer sauber, trocken und frei von Fett und Öl sein.
- Verwenden Sie das Gerät niemals für andere Zwecke als den, wofür es bestimmt ist.

Dieses Gerät funktioniert mit einer Temperatur von 600 Grad, ohne dass sichtbare Anzeichen dieser Temperatur vorhanden sind (keine Flammen); dennoch besteht Feuergefahr. Auf den aus der Düse austretenden Heißluftstrom aufpassen. Der Heißluftstrom kann Verbrennungen hervorrufen.

Während des Einsatzes des Geräts

- Während des Einsatzes der Maschine können kurzzeitige Dämpfe und Gase freigesetzt werden. Dies kann gesundheitsgeschädlich sein. Insbesondere für Asthmatiker kann dies problematisch werden.
- Vor dem Anschließen des Steckers an die Netzsteckdose ist sicherzustellen, dass sich der Schalter in der Stellung „0“ befindet.
- Das Netzkabel steht von der Düse der Maschine fernhalten.
- Kinder und Tiere während des Einsatzes stets vom Gerät fernhalten.
- Halten Sie alle Körperteile vom Heizelement und Hitzeschild (einschließlich Düse) fern. Brüten Sie keine heiße Oberfläche, bevor diese völlig abgekühlt ist. Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Tragen Sie das Gerät am Griff nach abgekühltem Hitzeschild (einschließlich Düse).
- Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an die isolierten Griffflächen, da das Hitzeschild (einschließlich Düse), mit verborgenen Stromleitungen oder dem eigenen Netzkabel in Berührung kommen kann.

Das Gerät in den folgenden Fällen sofort ausschalten:

- Wenn der Schalter beschädigt ist.
- Wenn durch eine verbrannte Isolierung Rauch aus der Maschine austritt bzw. wenn es verbrannt riecht.

Elektrische Sicherheit

Beachten Sie beim Benutzen von Elektrogeräten immer die örtlichen Sicherheitsvorschriften bezüglich Feuerrisiko, Elektroschock und Verletzung.

Überprüfen Sie immer, ob Ihre Netzspannung der des Typenschildes entspricht.



Gerät der Schutzklasse II – schutzisoliert – kein Schutzkontakt erforderlich.

Wenn die Netzan schlusseleitung dieses Gerätes beschädigt wird muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Entsorgen Sie alte Kabel oder Stecker unmittelbar nachdem Sie durch neue ersetzt wurden. Das Anschließen eines Steckers eines losen Kabels an eine Steckdose ist gefährlich.

Verwendung von Verlängerungskabeln

Benutzen Sie nur ein genehmigtes Verlängerungskabel, das der Maschineleistung entspricht. Die Adern müssen einen Mindestquerschnitt von 1,5 mm² haben. Befindet das Kabel sich auf einem Haspel muss es völlig abgerollt werden. Ungeeignete Verlängerungskabel können gefährlich sein. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss es für den Außeneinsatz geeignet sein, und die Verbindung muss trocken sein und oberhalb des Bodens mindestens 60 mm über dem Boden hält.

AUSTAUSCHEN VON KABELN ODER STECKERN

Wenn die Netanzuschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Entsorgen Sie alte Kabel oder Stecker unmittelbar nachdem Sie durch neue ersetzt wurden. Das Anschließen eines Steckers eines losen Kabels an eine Steckdose ist gefährlich.

Dieses Gerät ist mit einer Kabelhalterung ausgestattet, die verhindert, dass das Verlängerungskabel während der Verwendung herausgezogen wird. Verlängerungskabels an das Gerät. Die Nichtverwendung des Kabels zu Schäden an das Gerät und/oder dem Verlängerungskabel führen. Bilden Sie mit dem Ende des Verlängerungskabels eine Schlaufe.

- Führen Sie den Schlaufenteil des Verlängerungskabels durch die Öffnung und platzieren Sie sie über der Kabelhalterung.
- Ziehen Sie die Schlaufe langsam gegen die Kabelhalterung, bis das Spiel entfernt

- Vor dem Ausschalten des Gerätes soll es zuerst abgekühlt werden. Wählen Sie Temperatur Einstellung I (1) für mindestens eine Minute. Hiernach kann das Gerät ab zu stellen, während das Gerät abkühlt.
- Mit Hilfe vom Ständer (8) ist es möglich das Gerät ab zu stellen, während das Gerät offruht.

ABKÜHLUNG:

Vor dem Ausschalten des Gerätes soll es zuerst abgekühlt werden. Wählen Sie Temperatur Einstellung I (1) für mindestens eine Minute. Hiernach kann das Gerät ab zu stellen, während das Gerät abkühlt.

AUFBEWARUNG:

Sorgen Sie dafür, dass das Gerät völlig abgekühlt ist vor dem Aufbewahren.

REINIGUNG

Reinigen Sie das Maschinengehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch, vorzugsweise nach jedem Gebrauch. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitz(e) staub- und schmutzfrei sind. Verwenden Sie bei hartnäckigem Schmutz ein weiches mit Seifenwasser angefeuchtetes Tuch. Sorgen Sie keine Reinigungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammoniak, usw. Diese Substanzen greifen die Kunststoffteile an.

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung:	230 – 240 V~ 50 Hz
Nettleistung:	2000 W
Airstrom:	500 Liter/Minute
Stellung I:	50 °C
Stellung II:	600 °C

ENTSORGUNG

Werter Kunde, bitte helfen Sie mit Abfall zu vermeiden. Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele ihrer Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können. Entsorgen Sie ihn daher nicht in die Mülltonne, sondern führen Sie ihm bitte Ihrer Sammelstelle für Wertstoffe zu.

EG-KONFORMITÄTserklärung

Wir, die CFH Löt- und Gasgeräte GmbH, Bahnhofstr. 50, D-74254 Offenau, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt CFH Typ Eco 663, Artikel-Nr. 52663 den wesentlichen Schutzanforderungen genügt, die in den Europäischen Richtlinien 2014/30/EG Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), 2014/35/UE (LVD), und deren Änderungen festgelegt sind. Für die Konformitätsbewertung wurden folgende Normen herangezogen:

EN 60335-1
EN 60335-2-45
EN 62233
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Offenau, den 15. Februar 2016

Torsten Liers, Prokurst

CFH Löt- und Gasgeräte GmbH, Bahnhofstr. 50, D-74254 Offenau

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder begleitet durch einen geschulten Erwachsenen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Garantie

Sie erhalten auf dieses Gerät 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie ein original Kassenschein gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von 2 Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produktes ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns nach unserer Wahl für Kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der 2-Jahres-Frist die defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenschein) vorgelegt und schriftlich Kurz beschrieben wird, worin der Mängel besticht und wann der Defekt von uns erkannt wurde.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder begleitet durch einen geschulten Erwachsenen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.