SV 415 E SC 1.5 E





Scarificatori e aeratori elettrici alimentati dalla rete con operatore a terra
MANUALE DI ISTRUZIONI

ATTENZIONE: prima di usare la macchina, leggere attentamente il presente libretto.

BG Електрически скарификатори и аератори захранвани от мрежата, управлявани от съпровождащ оператор

УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА

ВНИМАНИЕ: преди да използвате машината прочетете внимателно настоящата книжка.

BS Električni prozračivači i aeratori travnjaka na guranje s mrežnim napajanjem UPUTSTVO ZA UPOTREBU

PAŽNJA: prije nego što koristite ovu mašinu, pažljivo pročitajte priručnik s uputama.

CS Prořezávače a provzdušňovače napájené z elektrické sítě, s obsluhou na zemí

NÁVOD K POUŽITÍ

UPOZORNĚNÍ: před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k použití.

DA Netdrevne græskultivatorer og plæneluftere betjent af gående personer BRUGSANVISNING

ADVARSEL: læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem, før du tager denne maskine i brug.

DE Elektrische, am Stromnetz versorgte Vertikutierer und Bodenbelüfter mit Bediener am Boden

GEBRAUCHSANWEISUNG

ACHTUNG: vor inbetriebnahme des geräts die gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.

ΕL Ηλεκτρικοί εξαερωτές και αποβρυωτές πεζού χειριστή ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΠΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: πριν χρησιμοποιησετε το μηχανημα, διαβαστε προσεκτικα το παρον εγχειριδιο.

Pedestrain-controlled mains-operated lawn scarifiers and aerators OPERATOR'S MANUAL

WARNING: read thoroughly the instruction booklet before using the machine.

ES Escarificadores y aireadores eléctricos alimentados por la red con operador en el suelo

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ATENCIÓN: antes de utilizar la máquina, leer atentamente el presente manual.

ET Jalgsijuhitavad võrgutoitega murukobestid ja -aeraatorid KASUTUSJUHEND

TÄHELEPANU: enne masina kasutamist lugeda tähelepanelikult antud kasutusjuhendit.

Kävellen ohjattavat verkkokäyttöiset nurmikon rei'ityskoneet ja ilmastimet KÄYTTÖOHJEET

VAROITUS: lue käyttöopas huolellisesti ennen koneen käyttöä.

FR Scarificateurs de gazon et aérateurs fonctionnant sur le réseau et pour conducteur à pied

MANUEL D'UTILISATION

ATTENTION: lire attentivement le manuel avant d'utiliser cette machine.

HR Električni ručno vođeni prozračivači za travnjake s mrežnim napajanjem PRIRUČNIK ZA UPORABU

POZOR: prije uporabe stroja, pažljivo pročitajte ovaj priručnik.

HU Gyalogvezetésű elektromos fűnyírógép
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

FIGYELEM! a gép használata előtt olvassa el figyelmesen a jelen kézikönyvet.

LT Pėsčiojo valdomi iš tinklo maitinami aeratoriai ir vejų purentuvai NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

DĖMESIO: prieš naudojant įrenginį, atidžiai perskaityti šį naudotojo vadovą.

LV Kājniekvadāmi no elektrotīkla darbināmi zāliena skarifikatori un aeratori LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

UZMANĪBU: pirms aparāta lietošanai rūpīgi izlasiet doto instrukciju.

МК Електрични раздувувачи и прибирачи со напојување на струја и со управувач на земја

УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА

ВНИМАНИЕ: прочитајте го внимателно ова упатство пред да ја користите машината.

NL Elektrische via het net aangedreven grasmatbeluchters en verticuteermachines met meelopende bestuurder

GEBRUIKERSHANDLEIDING

LET OP: vooraleer de machine te gebruiken, dient men deze handleiding aandachtig te lezen.

NO Nettstrømdrevne plenluftere og kultivatorer med operatør på bakken INSTRUKSJONSBOK

ADVARSEL: les denne bruksanvisningen nøye før du bruker maskinen.

PL Spulchniarki i aeratory elektryczne, zasilane z sieci, obsługiwane przez operatora pieszego

INSTRUKCJE OBSŁUGI

OSTRZEŻENIE: przed użyciem maszyny, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.

Escarificadores e arejadores elétricos alimentados pela rede com operador no chão

MANUAL DE INSTRUCÕES

ATENÇÃO: antes de usar a máquina, leia atentamente o presente manual.

RO Scarificatoare și prășitoare electrice alimentate de la rețea, cu conducător pedestru

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

ATENȚIE: înainte de a utiliza mașina, citiți cu atenție manualul de față.

RUСкарификаторы и аэраторы, работающие от электрической сети питания и управляемые идущим рядом оператором РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ: прежде чем пользоваться оборудованием, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.

Prerezávače a prevzdušňovače napájané z elektrickej siete, s obsluhou na zemi

NÁVOD NA POUŽITIE

UPOZORNENIE: pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.

Ročno upravljani rahljalniki in prezračevalniki travne ruše, priključeni na omrežje

PRIROČNIK ZA UPORABO

POZOR: preden uporabite stroj, pazljivo preberite priročnik z navodili.

SR Električni prozračivači i aeratori travnjaka na guranje s mrežnim napajanjem PRIRUČNIK SA UPUTSTVIMA

PAŽNJA: pre korišćenja mašine pažljivo pročitati ovaj priručnik.

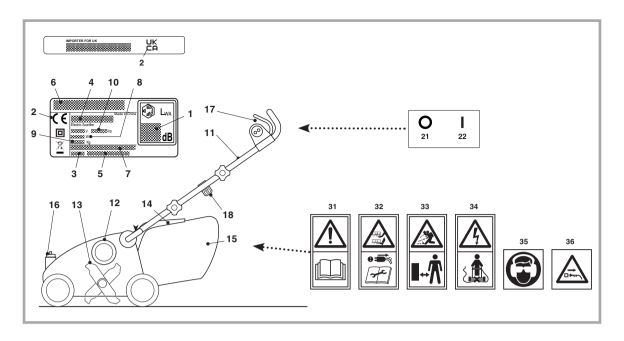
Förarledda elektriska nätdrivna gräsluftare och kultivatorer BRUKSANVISNING

VARNING: läs igenom hela detta häfte innan du använder maskinen.

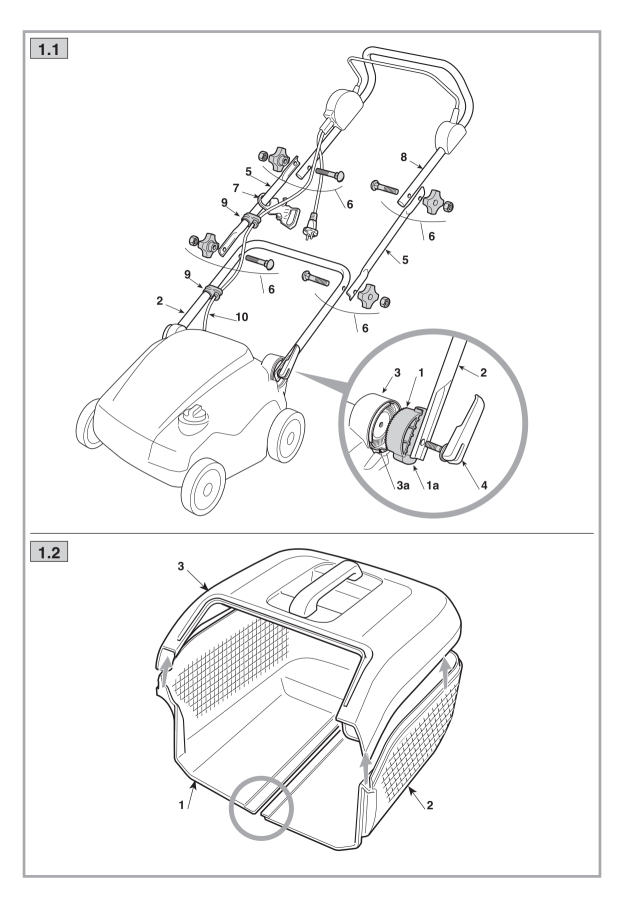
TR Yerde operatör ile şebeke beslemeli elektrikli çim kazıyıcı ve havalandırıcılar KULLANIM KILAVUZU

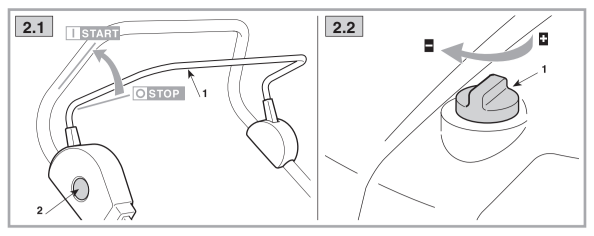
DİKKAT: makıneyı kullanmadan önce talımatlar ıçeren kilavuzu dıkkatle okuyun.

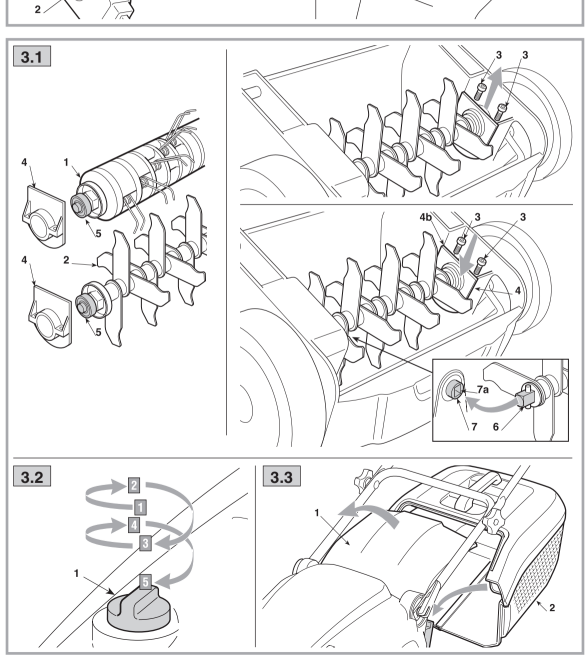
ITALIANO - Istruzioni Originali	
БЪЛГАРСКИ - Превод на оригиналните инструкции	
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa	
ČESKY - Překlad původního návodu k používání	l
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning	
DEUTSCH - Originalbetriebsanleitung	
ΕΛΛΗΝΙΚΑ - Μετάφραση του πρωτοτύπου των οδηγιών χρήσης	l
ENGLISH - Translation of the original instruction	l
ESPAÑOL - Traducción del Manual Original	l
EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tõlge	l
SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännös	l
FRANÇAIS - Traduction de la notice originale	l
HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa	l
MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása	l
LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas	l
LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas	l
МАКЕДОНСКИ -Превод на оригиналните упатства	l
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	I
NORSK - Oversettelse av orginal bruksanvisning	l
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	l
PORTUGUÊS - Tradução do manual original	I
ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului	I
РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций RU	I
SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie	I
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil	I
SRPSKI - Prevod originalnih uputstva	I
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original	I
TÜRKÇE - Orijinal Talimatların Tercümesi	l

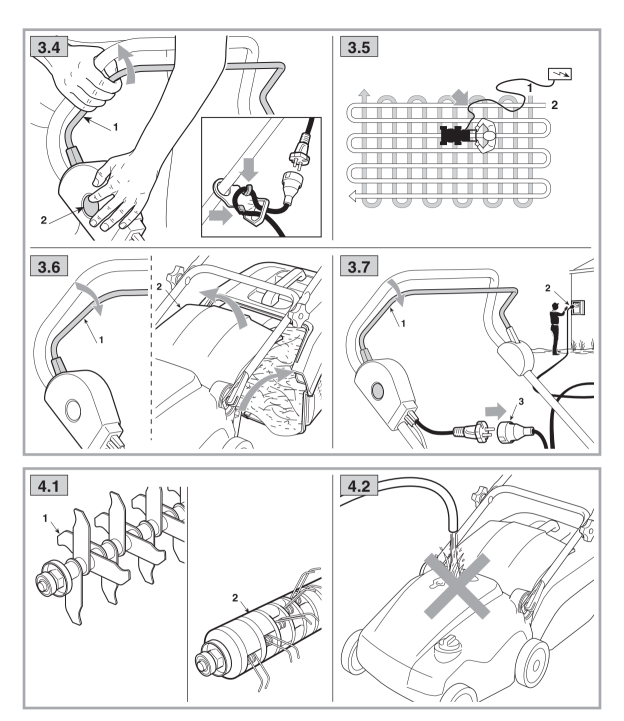


		SV 415 E SC 1.5 E
[61]	kW	1500
[62]	min ⁻¹	4000
[63]	kg	14,5
[64]	cm	38
[65]	dB(A)	81
[66]	dB(A)	3
[67]	dB(A)	90
[66]	dB(A)	3
[68]	dB(A)	94
[69]	m/s²	3,05
[66]	m/s ²	1,5
[70]	STIGA SpA	118802686/0
[/0]	KINGCLEAN	J2420000171R
[71]	STIGA SpA	118802312/0











DIE MASCHINE KENNENLERNEN

HINWEIS - Die Bilder zu den Bezugnahmen befinden sich auf Seite 2 dieses Handbuchs.

BESCHREIBUNG DER MASCHINE UND EINSATZBEREICH

Diese Maschine ist ein Gartengerät, genauer gesagt ein handgeführter elektrischer Rasenlüfter/Vertikutierer.

Die Maschine besteht im Wesentlichen aus einem Motor, der einen in einem Gehäuse eingeschlossenen Zinkenrotor antreibt, und verfügt über Räder und einen Griff. Der Bediener kann die Maschine führen und die Hauptsteuerungen betätigen, wobei er immer hinter dem Griff steht, also in Sicherheitsabstand zu den rotierenden Teilen. Wenn der Bediener sich von der Maschine entfernt, werden der Motor und die rotierenden Teile innerhalb weniger Sekunden angehalten.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese Maschine wurde zum Belüften und Vertikutieren des Bodens geplant und gebaut, wobei sie von einem Bediener handgeführt wird.

Die unterschiedliche Wirkung am Boden wird durch die verschiedene Gestaltung der Zinken des auswechselbaren Rotors und der Eindringtiefe in den Boden erhalten.

Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch

Jede andere Verwendung, die von der oben genannten abweicht, kann sich als gefährlich erweisen und Personen- und/oder Sachschäden verursachen.

Als unsachgemäßer Gebrauch gelten (beispielhaft):

- Transport von Personen, Kindern oder Tieren auf der Maschine;
- Mitfahren auf der Maschine;
- Verwenden der Maschine zum Ziehen oder Schieben von Lasten:
- Verwenden der Maschine durch mehr als eine Person;
- Absenken und Betätigen des Rotors auf festen Untergründen bzw. auf Kies oder Steinen.

TYPENSCHILD UND MASCHINENBAUTEILE

- 1. Schallleistungspegel
- 2. Konformitätszeichen
- 3. Herstellungsjahr
- 4. Maschinentyp
- 5. Seriennummer
- 6. Name und Anschrift des Herstellers
- 7. Artikelnummer
- 8. Motorleistung
- 9. Gewicht in kg
- 10. Versorgungsspannung und -frequenz
- 11. Griff
- 12. Motor
- 13. Zinkenrotor (mit festen Messern oder mit Federn)
- 14. Prallblech
- 15. Grasfangsack
- 16. Regler der Eindringtiefe
- 17. Bedienungsschalter
- 18. Halter Stromkabel



Elektrische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EG über elektrische und elektronische Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen Elektroaltgeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Werden die Geräte in einer Mülldeponie oder im Boden entsorgt, können die Schadstoffe das Grundwasser erreichen und in die Lebensmittelkette erlangen, und so unserer Gesundheit und unserem Wohlbefinden schaden. Wenden Sie sich für weitergehende Informationen zur Entsorgung dieses Produkts an die verant-

wortliche Stelle für die Entsorgung von Hausmüll oder an Ihren



Händler.

Klasse II: Doppelte Isolierung

BESCHREIBUNG DER SYMBOLE AN DEN **BEDIENELEMENTEN** (wo vorgesehen)

21. Stopp

22. Ein

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Ihre Maschine muss mit Vorsicht benutzt werden. Aus diesem Grund wurden an der Maschine Symbole angebracht, die Sie auf die wichtigsten Vorsichtsmaßnahmen hinweisen. Die Bedeutung der Symbole ist nachstehend erklärt. Wir weisen auch noch einmal ausdrücklich auf die Sicherheitsvorschriften hin, die Sie im entsprechenden Kapitel der Bedienungsanleitungen finden. Beschädigte oder unleserliche Etiketten bitte austauschen.

- 31. Achtung: Vor dem Gebrauch der Maschine lesen Sie die Gebrauchsanweisungen.
- 32. Achten Sie auf die scharfen Messer: Die Messer drehen sich nach Ausschalten des Motors weiter. Den Netzstecker herausziehen, bevor man Wartungsarbeiten durchführt oder wenn das Kabel beschädigt ist.
- 33. Auswurfrisiko. Während des Gebrauchs, halten Sie Dritte von der Arbeitszone entfernt.
- 34. Achtung: Netzkabel vom Rotor fernhalten.
- 35. Risiko der Staub- und Lärmbelastung. Gehörschutz und Schutzbrille tragen.
- 36. Den Stecker sofort aus der Steckdose ziehen, falls das Anschlusskabel (oder das Verlängerungskabel) beschädigt oder geschnitten werden.

TECHNISCHE DATEN

- [61] Nennleistung
- [62] Max. Betriebsgeschwindigkeit des Motors
- [63] Maschinengewicht
- [64] Arbeitsbreite
- [65] Gemessener Schalldruckpegel
- [66] Messungenauigkeit
- [67] Gemessener Schallleistungspegel
- [68] Garantierter Schallleistungspegel
- [69] Gemessene Vibrationsstärke
- [70] Artikelnummer Zinkenrotor mit festen Messern
- [71] Artikelnummer Zinkenrotor mit Federn

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN zur strengsten Beachtung

A) AUSBILDUNG

- 1) Die Anweisungen aufmerksam lesen. Machen Sie sich mit den Bedienungsteilen und dem richtigen Gebrauch der Maschine vertraut. Lernen Sie, den Motor schnell abzustellen.
- 2) Erlauben Sie niemals Kindern oder Personen, die nicht über die erforderlichen Kenntnisse dieser Gebrauchsanweisung verfügen, die Maschine zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.
- 3) Die Maschine niemals benutzen:
- Während Personen, besonders Kinder oder Tiere in der Nähe sind.
- Wenn der Benutzer Medikamente oder Mittel eingenommen hat, die seine Reaktionsfähigkeit und seine Aufmerksamkeit beeinträchtigen können.
- Beachten Sie, dass der Benutzer für Unfälle und Schäden verantwortlich ist, die anderen Personen oder deren Eigentum widerfahren können.

B) VORBEREITENDE MASSNAHMEN

- Während der Arbeit sind immer festes Schuhwerk und lange Hosen zu tragen. Niemals barfüßig oder mit leichten Sandalen bekleidet mit der Maschine arbeiten. Tragen Sie keine Kleidung mit flatternden Teilen oder Bändern und keine Krawatten.
- 2) Überprüfen Sie sorgfältig das ganze Gelände, auf dem die Maschine eingesetzt wird, und entfernen Sie alle Gegenstände, die von der Maschine weggeschleudert werden oder das Schneidwerk und den Motor beschädigen könnten (Steine, Äste, Eisendrähte, Knochen usw.).
- 3) Vor jedem Gebrauch eine allgemeine Kontrolle durchführen, besonders den Zustand der rotierenden Teile und des Schneidwerks prüfen, um sicherstellen, dass sie nicht abgenutzt oder beschädigt sind. Zur Vermeidung einer Unwucht dürfen abgenutzte oder beschädigte Teile nur satzweise ausgetaucht werden. Beschädigte oder unleserliche Etiketten bitte austauschen.
- 4) Vor jedem Gebrauch sicherstellen, dass das Netzkabel und die Verlängerung nicht beschädigt sind oder Zeichen von Verschleiß oder Alterung aufweisen.

C) DIE MASCHINE IM EINSATZ

- 1) Arbeiten Sie nur bei Tageslicht bzw. bei guter Beleuchtung.
- 2) Vermeiden Sie, wenn möglich, nasses Gras zu mähen. Vermeiden Sie es, bei Regen und möglichem Gewitter zu arbeiten. Die Maschine nicht bei schlechtem Wetter verwenden, vor allem wenn Blitzgefahr besteht.
- 3) Achten Sie immer auf einen guten Stand an Hängen.
- 4) Führen Sie die Maschine nur im Schritttempo und lassen Sie sich nicht von ihr ziehen.
- 5) Arbeiten Sie guer zum Hang und niemals auf- oder abwärts.
- 6) Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Fahrtrichtung am Hang ändern.
- 7) Arbeiten Sie nicht an sehr steilen Hängen.
- 8) Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Maschine zu sich heranziehen.
- 9) Halten Sie die rotierenden Teile an, wenn die Maschine zum Überqueren von graslosen Flächen anzukippen ist und während sie zur Arbeitsfläche hin und wieder abtransportiert wird.
- 10) Benutzen Sie die Maschine niemals mit beschädigten Schutzeinrichtungen bzw. ohne Grasfangsack oder Prallblech.
- 11) Starten Sie den Motor mit Vorsicht entsprechend den Anweisungen. Achten Sie auf ausreichenden Abstand der Füße zu den rotierenden Teilen.

- 12) Die Maschine nicht kippen wenn der Motor anspringt, es sei denn, dies ist zum Starten notwendig. In diesem Fall die Maschine nicht weiter kippen als absolut notwendig und nur den Teil anheben, der fern vom Benutzer ist. Vergewissern Sie sich immer, dass beide Hände sich in der Betriebsposition befinden, bevor Sie die Maschine wieder herunter lassen.
- 13) Bringen Sie niemals Hände oder Füße in die Nähe von sich drehenden Teilen.
- 14) Halten Sie sich immer entfernt von der Auswurföffnung.
- 15) Heben oder tragen Sie die Maschine nie mit laufendem Motor.
- 16) Halten Sie die Maschine an und ziehen Sie das Netzkabel heraus. Vergewissern Sie sich, dass alle bewegten Teile vollständig stillstehen:
- wenn Sie die Maschine unbewacht lassen;
- bevor Sie Verstopfungen beseitigen;
- bevor Sie die Maschine überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihr ausführen;
- während des Transports der Maschine;
- nachdem ein Fremdkörper getroffen wurde. Prüfen Sie, ob Schäden an der Maschine entstanden sind, und führen Sie die erforderlichen Reparaturen aus, bevor Sie die Maschine wieder benutzen:
- wenn die Maschine auf anormale Weise zu vibrieren beginnt;
 Wenn die Maschine auf anormale Weise zu vibrieren beginnt, sofort;
- prüfen, ob eventuell Beschädigungen vorhanden sind;
- kontrollieren, ob Teile sich gelöst haben und diese festziehen;
- die beschädigten Teile bei einem Fachbetrieb ersetzen oder reparieren lassen.
- 17) Der Motor ist abzustellen:
- jedes Mal, wenn der Grasfangsack abgenommen oder wieder montiert wird:
- bevor man die Eindringtiefe regelt.
- 18) Die Maschine nicht verwenden, wenn das Kabel beschädigt oder abgenutzt ist. Den Stecker sofort aus der Steckdose ziehen, falls das Netzkabel oder das Verlängerungskabel während des Gebrauchs beschädigt werden. DAS KABEL NICHT BERÜHREN, BEVOR MAN ES AUS DER STECKDOSE ZIEHT.
- 19) Die rotierenden Teile nicht berühren, solange die Maschine noch an die Steckdose angeschlossen ist und die rotierenden Teile nicht völlig stillstehen.
- 20) Das Stromkabel stets von den rotierenden Teilen fern halten. Die rotierenden Teile können das Kabel beschädigen und den elektrischen Kontakt mit wichtigen Teilen verursachen.
- 21) Halten Sie während der Arbeit stets einen Sicherheitsabstand von den rotierenden Teilen. Dieser Abstand entspricht der Länge des Griffs
- 22) ACHTUNG Im Fall von Brüchen oder Unfällen während der Arbeit, sofort den Motor abstellen und die Maschine entfernen, damit sie keine weiteren Schäden anrichtet. Wenn bei einem Unfall man selbst oder Dritte verletzt werden, unverzüglich die der Situation angemessene erste Hilfe leisten und zur notwendigen Behandlung ein Krankenhaus aufsuchen. Entfernen Sie sorgfältig alle eventuellen Rückstände, die falls sie unbeaufsichtigt bleiben Schäden oder Verletzungen an Personen oder Tieren verursachen könnten.

D) WARTUNG UND LAGERUNG

- Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind, um sicher zu sein, dass die Maschine immer unter sicheren Bedingungen arbeitet. Eine regelmäßige Wartung ist unerlässlich für die Sicherheit und die Erhaltung der Leistungsfähigkeit.
- 2) Prüfen Sie regelmäßig Prallblech und Grasfangsack auf Verschleiß oder Verlust der Funktionsfähigkeit.
- Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen die Maschine nie mit abgenutzten oder beschädigten Teilen. Die Teile müssen ersetzt

und dürfen niemals repariert werden. Original-Ersatzteile verwenden. Nicht gleichwertige Ersatzteile können die Maschine beschädigen und Ihre Sicherheit gefährden.

- 4) Ziehen Sie feste Arbeitshandschuhe an, wenn Sie den Rotor aus- und wieder einbauen.
- Die Verschleißteile dürfen nur bei einem Fachbetrieb ausgewechselt werden.

E) WEITERE HINWEISE

- 1) Das Gerät muss über einen FI-Schutzschalter (RCD Residual Current Device) mit einem Auslösestrom von nicht mehr als 30 mA gespeist werden.
- 2) Der dauerhafte Anschluss eines Elektrogeräts an das Stromnetz des Gebäudes muss durch einen qualifizierten Elektriker gemäß den geltenden Vorschriften ausgeführt werden. Ein unsachgemäßer Anschluss kann zu schweren Unfällen und ggf. zum Tode führen.
- 3) ACHTUNG: GEFAHR! Feuchtigkeit und Elektrizität vertragen sich nicht:
- die Handhabung und das Anschließen der elektrischen Kabel muss im Trockenen erfolgen;
- niemals eine Steckdose oder ein Kabel mit einem nassen Bereich (Pfütze oder feuchtes Gras) in Berührung bringen;
- die Verbindungen zwischen den Kabeln und den Steckdosen müssen wasserdicht ausgeführt sein. Benutzen Sie Verlängerungskabel mit integrierten, wasserdichten und zugelassenen Steckverbindungen, die im Handel erhältlich sind.
- 4) Die Netzkabel müssen mindestens Typ H05RN-F oder H05VV-F mit einem minimalen Querschnitt von 1,5 mm² entsprechen, und sollten nicht länger als 25 m sein.
- 5) Die Maschine nie verwenden, wenn das Netzkabel oder die Verlängerung beschädigt oder abgenutzt sind.
- 6) Nie ein beschädigtes Kabel an die Steckdose anschließen und ein an die Steckdose angeschlossenes, beschädigtes Kabel nicht anfassen. Ein beschädigtes oder abgenutztes Kabel kann den Kontakt mit unter Spannung stehenden Teilen verursachen.
- 7) Vor dem Einschalten der Maschine das Verlängerungskabel in den Kabelhalter einhängen. Den Kabelhalter wie bereits in diesem Handbuch angegeben benutzen, um zu verhindern, dass sich das Kabel versehentlich löst. Vergewissern Sie sich, dass es richtig und ohne Kraftanwendung eingesteckt ist.
- 8) Die Kabel vom Zinkenrotor entfernt halten. Der Zinkenrotor kann die Kabel beschädigen und mit Teilen unter Spannung in Berührung kommen.
- 9) Die Maschine niemals am Netzkabel ziehen oder an das Kabel fassen, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Das Kabel keinen Wärmequellen aussetzen oder mit Öl, Lösungsmitteln oder scharfen Gegenständen in Verbindung bringen.

F) TRANSPORT UND HANDHABUNG

- 1) Folgende Hinweise müssen bei jedem Bewegen, Heben, Transportieren oder Kippen der Maschine beachtet werden:
- feste Arbeitshandschuhe benutzen;
- die Maschine unter Berücksichtigung des Gewichts und seiner Aufteilung in Punkten greifen, die einen sicheren Halt gewährleisten;
- eine dem Gewicht der Maschine und den Eigenschaften des Transportmittels bzw. der Aufstellposition entsprechende Anzahl Personen einsetzen.
- Sichern Sie die Maschine w\u00e4hrend des Transports auf geeignete Weise mit Seilen oder Ketten.

GEBRAUCHSANLEITUNG

HINWEIS Die Übereinstimmung zwischen den Verweisen im Text und den entsprechenden Abbildungen (auf Seiten 2 ff.) wird durch die Nummer vor dem Abschnittstitel gegeben.

1. MONTAGE

HINWEIS Einige Komponenten können bei der Lieferung bereits montiert sein.

ACHTUNG – Das Auspacken und die Montage müssen auf einer ebenen und stabilen Oberfläche erfolgen. Es müssen genügend Platz zur Bewegung der Maschine und der Verpackung sowie die geeigneten Werkzeuge zur Verfügung stehen.

Die Entsorgung der Verpackung muss gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen.

1.1 MONTAGE DES GRIFFS

Die zwei Zahnscheiben (1) an den beiden Enden des unteren Teils des Griffs (2) anbringen und in ihre Sitze (3) am Chassis einfügen, dabei darauf achten, dass der vorragende Teil (1a) der Scheibe (1) korrekt in die Aussparung (3a) des Sitzes (3) eingefügt wird.

Den unteren Teil (2) mit den beiden Handrädern (4) am Chassis befestigen. Diese Handräder müssen so fest wie notwendig angeschraubt werden, um eine stabile Befestigung des Griffs zu gewährleisten, so dass bei der Höheneinstellung des Griffs je nach Körpergröße des Bedieners kein übermäßiger Kraftaufwand gefordert wird, um sie zu lösen oder wieder zu blockieren.

Die beiden mittleren Elemente (5) am unteren Teil (2) mit den Drehknöpfen (6) und den mitgelieferten Schrauben wie gezeigt befestigen.

Die Kabelhalterung (7) in der angegebenen Position einfügen und den oberen Teil des Griffs (8) mit den mitgelieferten Drehknöpfen (6) und Schrauben wie gezeigt montieren.

Die Kabelhalter (9) wie abgebildet anbringen und das Stromkabel (10) befestigen.

Um die Höhe des Griffs für die Körpergröße des Bedieners einzustellen, die Handräder (4) lösen, den Griff bis in die gewünschte Höhe anheben oder absenken und dann die Handräder (4) blockieren.

1.2 MONTAGE DES GRASFANGSACKS

Die beiden Seitenteile (1) und (2) des Grasfangsacks verbinden, dann das Oberteil (3) montieren, dabei beachten, dass alle umlaufenden Nasen korrekt einrasten.

2. BESCHREIBUNG DER BEDIENELEMENTE

HINWEIS Die Bedeutung der Symbole, die auf den Bedienelementen abgebildet sind, werden auf den vorangehenden Seiten beschrieben.

2.1 SCHALTER MIT DOPPELFUNKTION

Der Motor wird durch einen Schalter mit Doppelfunktion betätigt, um ein ungewolltes Einschalten zu verhindern.

Zum Starten, die Taste (2) drücken und den Hebel (1) ziehen.

ACHTUNG – Beim Starten des Motors wird gleichzeitig der Rotor eingeschaltet.

Beim Loslassen des Hebels (1) bleibt der Motor automatisch ste-

2.2 REGLER DER EINDRINGTIEFE

Mit dem Handrad (1) kann die Position des Rotors in verschiedene Höhen eingestellt und damit die Eindringtiefe der Zinken des Rotors in den Boden variiert werden.

Die komplette Einstellung erhält man mit 2 vollständigen Drehungen des Handrads, die einer Verschiebung von insgesamt ca. 18 mm entsprechen:

- durch Anschrauben (im Uhrzeigersinn) wird der Rotor abge-
- durch Abschrauben (gegen den Uhrzeigersinn) wird der Rotor angehoben.

ACHTUNG – Die Einstellung muss bei ausgeschaltetem Motor und stillstehendem Rotor erfolgen.

3. MASCHINENEINSATZ

3.1 VORBEREITUNG DES ROTORS

Die Maschine ist mit zwei verschiedenen Zinkenrotoren ausgestattet, die je nach geforderter Arbeit zu verwenden sind:

- mit Federn (1), zum Harken und Belüften der Oberfläche des Bodens:
- mit festen Messern (2) zum Vertikutieren des Bodens.

Um den Rotor auszubauen:

- die Maschine vom Stromnetz trennen:
- Arbeitshandschuhe anziehen und die Maschine umdrehen;
 die zwei Schrauben (3) auf der rechten Seite der Maschine ab-
- schrauben;
- den Rotor von der rechten Seite anheben und von der linken Seite herausziehen;
- die Kunststoffhalterung (4) entfernen.

Um den Rotor wieder einzubauen:

- die Kunststoffhalterung (4) auf dem Lager (5) am Ende des Rotors anbringen;
- zuerst das linke Ende (6) des Rotors in die vorstehende Welle
 (7) einfügen und dabei auf die korrekte Verbindung mit der Nut
 (7a) der Welle achten;
- das rechte Ende mit der Halterung (4), mit der flachen Seite (4b) nach außen gerichtet, in seinen Sitz einsetzen;
- die zwei Schrauben (3) wieder montieren und fest anziehen.

3.2 EINSTELLUNG DER EINDRINGTIEFE

Die Eindringtiefe je nach Arbeitsmodus und Art des verwendeten Rotors nach den folgenden grundlegenden Anweisungen wählen, mit Bezug auf die komplett angehobene Position des Rotors (Anschlag des Drehknopfs gegen den Uhrzeigersinn):

- «1» = Drehknopf am Anschlag gegen den Uhrzeigersinn = Transfer (für die Verstellung der Maschine mit angehobenem Rotor, der den Boden nicht berührt).
- «2» = Drehknopf um 1/2 Drehung im Uhrzeigersinn gedreht = Mit dem Rotor mit Federn und Grasfangsack zum Harken von

Blättern und Gras an der Oberfläche und zum Belüften des Bodens, mit Sammeln des abgetragenen Materials;

- «2» «3» = Drehknopf um 1/2 oder 1 Drehung im Uhrzeigersinn gedreht = Mit dem Rotor mit festen Messern und Grasfangsack für das oberflächliche Vertikutieren des Bodens, mit Sammeln des abgetragenen Materials;
- «4» «5» = Drehknopf um 1 und 1/2 oder 2 Drehungen im Uhrzeigersinn gedreht = Mit dem Rotor mit festen Messern und ohne Grasfangsack für das mehr oder weniger tiefe Vertikutieren des Bodens, wobei das abgetragene Material am Boden bleibt. Unter optimalen Bedingungen ist es auch möglich, den Sack zu montieren und das abgetragene Material zu sammeln, wenn dadurch der Rotor nicht verstopft wird.

3.3 EINHÄNGEN DES GRASFANGSACKS

Das Prallblech (1) anheben und den Grasfangsack (2) gemäß Abbildung einhängen.

3.4 START

Das Verlängerungskabel korrekt befestigen, wie angegeben. Zum Starten des Motors den Sicherheitsschalter (2) drücken und den Hebel (1) des Schalters anziehen.

3.5 BELÜFTEN UND VERTIKUTIEREN DES BODENS

Während der Arbeit darauf achten, dass man das elektrische Kabel immer hinter sich und auf der Seite des schon bearbeiteten Bereichs hat.

Die besten Ergebnisse erhält man in zwei Durchgängen im Abstand von einer Woche in zwei sich überkreuzenden Richtungen.

Empfehlungen für die Rasenpflege

- Mit der Zeit bildet sich auf dem Boden eine oberflächliche Schicht Moos und Grasrückstände, die die Sauerstoffzufuhr und das Eindringen von Wasser und Nährstoffen behindern und das Auslaugen und Vergilben des Rasens verursachen.
- Die ideale Zeit zum Belüften oder Vertikutieren des Rasens ist im Herbst oder im Frühjahr.
- Die optimalen Arbeitsbedingungen sind die mit niedrigem und leicht feuchtem Gras, da die Arbeit auf einem zu trockenen oder durch Wasser lockeren Boden das Sammeln des Materials verhindert und den Rasen beschädigen kann.
- Blätter sollten immer vom Rasen entfernt werden, bevor man belüftet oder vertikutiert.
- Durch eine oberflächliche Belüftung (mit geringem Eindringen der Zinken in den Boden) wird die oberflächliche filzartige Schicht entfernt.
- Indem man die Eindringtiefe in den Boden erhöht (Vertikutieren), wird auch die härtere Bodenschicht beseitigt und gleichzeitig werden die Graswurzeln geteilt und vermehrt, mit dem Vorteil eines dichteren Rasens, aufgrund der zahlreicheren Grashalme.

3.6 LEEREN DES GRASFANGSACKS

Um den Grasfangsack zu leeren:

- den Hebelschalter (1) loslassen und abwarten, bis der Rotor anhält:
- das Prallblech (2) anheben, den Handgriff greifen und den Sack entfernen, ihn aufrecht hinstellen.

3.7 ARREITSENDE

Nach der Arbeit den Hebel (1) loslassen.

Das Verlängerungskabel ZUERST aus der Steckdose (2) und ANSCHLIESSEND aus der Seite des Schalters der Maschine (3) ziehen

WARTEN SIE BIS DER ROTOR STILLSTEHT, bevor Sie irgendeinen Eingriff an der Maschine durchführen.

WICHTIG Falls der Motor wegen Überhitzung während des Betriebs anhält, muss man ca. 5 Minuten warten, bevor man ihn wieder starten kann.

4. ORDENTLICHE WARTUNG

WICHTIG Eine korrekte und sorgfältige Wartung ist notwendig, um die Einsatzsicherheit und die ursprünglichen Leistungen der Maschine aufrechtzuerhalten. Die Maschine an einem trockenen Ort lagern.

- Tragen Sie bei allen Reinigungs-, Wartungs- oder Einstellarbeiten an der Maschine immer feste Arbeitshandschuhe.
- 2) Nach jedem Arbeitseinsatz muss die Maschine sorgfältig gereinigt werden; entfernen Sie Schmutz und Erde, die sich am Rotor und auf den Zinken angesammelt haben und die nach dem Eintrocknen schwieriger zu entfernen sind.
- 3) Verwenden Sie kein Benzin oder Lösungsmittel auf den Kunststoffteilen der Maschine, um diese nicht zu beschädigen. Die Garantie deckt keine an den Kunststoffteilen durch Benzin oder Lösungsmittel verursachten Schäden.

4.1 WARTUNG DER ROTOREN

Die Zinkenrotoren bestehen aus verschiedenen Elementen, die im Werk montiert wurden und nicht einzeln vom Benutzer ausgewechselt werden können. Bei Beschädigung eines Messers oder einer Feder muss daher der gesamte Rotor ausgewechselt werden oder man muss sich an den Fachhändler wenden für die Reparatur.

Das Auswechseln muss nach den Angaben aus Punkt 3.1 erfolgen.

Auf dieser Maschine ist die Verwendung von Rotoren mit festen Messern (1) oder mit Federn (2) mit dem in der Tabelle auf Seite 2 angegebenen Code vorgesehen.

Aufgrund der Weiterentwicklung des Produkts könnten die oben genannten Rotoren im Laufe der Zeit durch andere ersetzt werden, die gleiche Eigenschaften der Austauschbarkeit und Betriebssicherheit aufweisen.

4.2 REINIGUNG DER MASCHINE

Keine Wasserstrahlen benutzen und vermeiden, dass der Motor und die elektrischen Bauteile nass werden.

Für die Reinigung des Chassis keine ätzenden Flüssigkeiten verwenden.

5. UMWELTSCHUTZ

Der Umweltschutz muss ein wesentlicher und vorrangiger Aspekt bei der Verwendung der Maschine sein, zum Vorteil des zivilen Zusammenlebens und unserer Umgebung.

 Vermeiden Sie es, ein Störelement Ihrer Nachbarschaft darzustellen.

- Halten Sie sich strikt an die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung der Abfallmaterialien.
- Halten Sie sich strikt an die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Verpackungen, beschädigten Teilen bzw. allen weiteren umweltschädlichen Stoffen. Diese Abfälle dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt gesammelt und zu speziellen Sammelstellen gebracht werden, die für die Wiederverwendung der Stoffe sorgen.
- Bei der Außerbetriebnahme darf die Maschine nicht einfach irgendwo abgestellt werden, sondern muss gemäß der örtlichen Vorschriften an einen Werkstoffhof übergeben werden.

6. DIAGNOSE

Was tun wenn			
Ursache des Problems	Abhilfemaßnahme		
Die Maschine funktioniert nicht			
Der Strom erreicht die Maschine nicht	Prüfen Sie den elektrischen Anschluss.		
2. Das Einschalten der Mase	chine löst die Sicherung aus		
Die Stromstärke der Steckdose ist nicht ausreichend	Schließen Sie die Maschine an eine Netzsteckdose mit ausreichender Stromstärke an.		
Es sind andere Elektrogeräte in Betrieb	Keine anderen Geräte gleich- zeitig an die gleiche Steckdose anschließen		
3. Die Maschine hält v	während der Arbeit an		
Ansprechen der Schutzvorrichtung	Mindestens 5 Minuten warten, bevor man den Motor wieder startet.		
4. Die Maschine hält oft während der Arbeit an oder funktioniert unregelmäßig			
Schwierige Einsatzbedingungen	Prüfen, ob die Einstellung des Rotors dem Zustand des Rasens entspricht und/oder ihn höher stellen.		
Verstopfung des Zinkenrotors	Die Maschine vom Stromnetz tren- nen, Schutzhandschuhe anziehen und den Rotor sowie den umliegen- den Bereich reinigen.		
	Die Menge des abgetragenen Materials reduzieren, indem man die Eindringtiefe des Rotors verringert.		
Verstopfung des Grasfangsacks	Den Sack regelmäßig leeren, bevor er ganz voll ist.		
5. Schwache und nicht zufriedenstellende Leistungen			
Zinkenrotor mit abgenutzten oder fehlenden Messern oder Federn	Den Rotor durch ein Original-Ersatzteil ersetzen.		
Gras zu hoch	Das Gras auf eine geeignete Länge schneiden.		
Boden zu nass	Den Rotor höher einstellen oder mit der Arbeit warten, bis die Bodenver- hältnisse besser sind.		

Wenden Sie sich im Zweifelsfall an die nächste Kundendienststelle oder an Ihren Fachhändler.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (Istruzioni Originali)

(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

- 1. La Società: ST. S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italy
- 2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina:

Aeratore-Scarificatore elettrico alimentato dalla rete con conducente a piedi / aeratura-scaricatura terreno

a) Tipo / Modello Base: SC 1.5 E

c) Numero di Serie: 22A •• SCA000001 ÷ 99L •• SCA999999

d) Motore: elettrico

- 3. È conforme alle specifiche delle direttive:
 - MD: 2006/42/EC
 - OND: 2000/14/EC, Annex V- 2005/88/EC
 - e) Ente certificatore:
 - EMCD: 2014/30/EU
 - RoHS II: 2011/65/EU 2015/863/EU
- 4. Riferimento alle norme armonizzate:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 50636-2-92:2014 EN IEC 63000:2018 EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015

g) Livello di potenza sonora misurato: 90 dB(A) h) Livello di potenza sonora garantito: 94 dB(A) i) Potenza netta installata: 1,5 kW

n) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico: ST. S.p.A.

Via del Lavoro, 6

31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

o) Castelfranco Veneto, 01/11/2022 CEO Stiga Group

Sean Robinson



UK DECLARATION OF CONFORMITY

(Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, S.I. 2008 No. 1597, Annex II, part A)

- 1. The company: ST. S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italy
- 2. Hereby declares under its own responsibility that the machine:

Pedestrain-controlled mains-operated lawn scarifiers and aerators, aerating / scarifying land

a) Homologation type: SC 1.5 E

c) Serial number: 22A••SCA000001 ÷ 99L••SCA999999

d) Engine: electric

- 3. Conforms to UK Regulations:
 - S.I. 2008/1597 Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
 - S.I. 2001/1701 Schedule 8 Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001
 e) Notified body:
 - S.I. 2016/1091 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
 - S.I. 2012/3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- 4. Reference to harmonised standards:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 50636-2-92:2014

EN IEC 63000:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

g) Measured sound power level: 90 dB(A)
h) Guaranteed sound power level: 94 dB(A)
j) Net power installed: 1,5 kW

n) Person authorised to compile the technical file: ST. S.p.A.

Via del Lavoro, 6

31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

o) Castelfranco Veneto, 01/11/2022 CEO Stiga Group

Sean Robinson

UK Importer: STIGA LTD

Unit 8, Bluewater Estate Plympton,

Devon, PL7 4JH, England



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (Istruzioni Originali)

(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

- 1. La Società: ST. S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italy
- 2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina:

Aeratore-Scarificatore elettrico alimentato dalla rete con conducente a piedi / aeratura-scaricatura terreno

a) Tipo / Modello Base: SV 415 E

c) Numero di Serie: 22A••SCA000001 ÷ 99L••SCA999999

d) Motore: elettrico

- 3. È conforme alle specifiche delle direttive:
 - MD: 2006/42/EC
 - OND: 2000/14/EC, Annex V- 2005/88/EC
 - e) Ente certificatore:
 - EMCD: 2014/30/EU
 - RoHS II: 2011/65/EU 2015/863/EU
- 4. Riferimento alle norme armonizzate:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 50636-2-92:2014 EN IEC 63000:2018 EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015

g) Livello di potenza sonora misurato: 90 dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito: 94 dB(A)
i) Potenza netta installata: 1,5 kW

n) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico: ST. S.p.A.

Via del Lavoro, 6

Sun Res

31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

o) Castelfranco Veneto, 01/11/2022 CEO Stiga Group

Sean Robinson



UK DECLARATION OF CONFORMITY

(Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, S.I. 2008 No. 1597, Annex II, part A)

- 1. The company: ST. S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italy
- 2. Hereby declares under its own responsibility that the machine:

Pedestrain-controlled mains-operated lawn scarifiers and aerators, aerating / scarifying land

a) Homologation type: SV 415 E

c) Serial number: 22A••SCA000001 ÷ 99L••SCA999999

d) Engine: electric

- 3. Conforms to UK Regulations:
 - S.I. 2008/1597 Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
 - S.I. 2001/1701 Schedule 8 Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001
 e) Notified body: /
 - S.I. 2016/1091 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
 - S.I. 2012/3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- 4. Reference to harmonised standards:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 50636-2-92:2014

EN IEC 63000:2018

EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015

g) Measured sound power level: 90 dB(A)
h) Guaranteed sound power level: 94 dB(A)
i) Net power installed: 1.5 kW

n) Person authorised to compile the technical file: ST. S.p.A.

Via del Lavoro. 6

31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

o) Castelfranco Veneto, 01/11/2022 CEO Stiga Group

Sean Robinson

UK Importer: STIGA LTD

Unit 8, Bluewater Estate Plympton

Devon, PL7 4JH, England

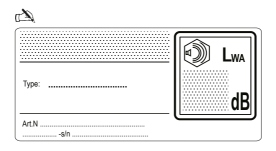


FR (Traduction de la notice originale)	EN (Translation of the original instruction)	DE (Übersetzung der Originalbetriebsanleitung)
Déclaration CE de Conformité (Directive Machines 2006/42/CE, Annexe II,	EC Declaration of Conformity (Machine Directive 2006/42/EC, Annex II, part	EG-Konformitätserklärung (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II,
partie A)	A)	Teil A)
1. La Société	1. The Company	1. Die Gesellschaft
2. Déclare sous sa propre responsabilité	2. Herby declares under its own	2. Erklärt auf eigene Verantwortung, dass
que la machine : Scarificateurs de gazon	responsibility that the machine: Pedestrain-	die Maschine: Handgeführte Elektrische,
et aérateurs fonctionnant sur le réseau et	controlled mains-operated lawn scarifiers	am Stromnetz versorgte Vertikutierer und
à conducteur à pied, aération/scarifiage	and aerators, aerating / scarifying land	Bodenbelüfter, Boden lüften/vertikutieren
terrain	a) Type / Base Model	a) Typ / Basismodell
a) Type / Modèle de Base	c) Serial number	c) Seriennummer
c) Série	d) Motor: electric	d) Motor: elektrisch
d) Moteur: électrique	3. Conforms to directive specifications:	3. Den Anforderungen der folgenden
3. Est conforme aux prescriptions des	e) Certifying body	Richtlinien entspricht:
directives : e) Organisme de certification	Reference to harmonised Standards Sound power level measured	e) Zertifizierungsstelle 4. Bezugnahme auf die harmonisierten
4. Renvoi aux Normes harmonisées	h) Sound power level guaranteed	Normen
g) Niveau de puissance sonore mesuré	j) Power installed	g) Gemessener Schallleistungspegel
h) Niveau de puissance sonore garanti	n) Person authorised to create the	h) Garantierter Schallleistungspegel
j) Puissance installée	Technical Folder:	j) Installierte Leistung
n) Personne habilitée à établir le Dossier	o) Place and Date	n) Zur Verfassung der technischen
Technique :	-, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Unterlagen befugte Person:
o) Lieu et Date		o) Ort und Datum
NL (Vertaling van de oorspronkelijke	ES (Traducción del Manual Original)	PT (Tradução do manual original)
gebruiksaanwijzing)	Budanatia de Confor III ICE	Beslevesão CE do Cardo militado
	Declaración de Conformidad CE	Declaração CE de Conformidade (Diretiva de Máquinas 2006/42/CE, Anexo II,
EG-verklaring van overeenstemming	(Directiva Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)	parte A)
(Richtlijn Machines 2006/42/CE, Bijlage II, deel	1. La Empresa	1. A Empresa
A) 1. Het bedrijf	2. Declara bajo su propia responsabilidad	2. Declara sob a própria responsabilidade
Verklaart onder zijn eigen	que la máquina: Escarificadores y	que a máquina: Escarificadores e
verantwoordelijkheid dat de machine: Lopend	aireadores eléctricos alimentados por la red	arejadores elétricos alimentados pela rede
bediende elektrische via het net aangedreven	con operador de pie, aireación/	para operador apeado, arejamento/
grasmatbeluchters en verticuteermachines,	escarificación terreno	escarificação do terreno
ventilatie en verticulatie terrein	a) Tipo / Modelo Base	a) Tipo / Modelo Base
a) Type / Basismodel	c) Matrícula	c) Matrícula d) Motor: eléctrico
c) Serienummer	d) Motor: eléctrico 3. Cumple con las especificaciones de las	3. É conforme às especificações das
d) Motor: elektrisch	directivas:	diretivas:
Voldoet aan de specificaties van de richtlijnen:	e) Ente certificador	e) Órgão certificador
e) Certificatie-instituut	4. Referencia a las Normas armonizadas	4. Referência às Normas harmonizadas
4. Verwijzing naar de Geharmoniseerde	g) Nivel de potencia sonora medido	g) Nível medido de potência sonora
normen	h) Nivel de potencia sonora garantizado	h) Nível garantido de potência sonora
g) Gemeten niveau van geluidsvermogen	j) Potencia instalada	j) Potência instalada
h) Gegarandeerd niveau van geluidsvermogen	n) Persona autorizada a realizar el Manual	n) Pessoa autorizada a elaborar o Caderno
j) Geïnstalleerd vermogen	Técnico:	Técnico
n) Bevoegd persoon voor het opstellen van	o) Lugar y Fecha	o) Local e Data
het Technisch Dossier o) Plaats en Datum		
o) Flaats en Datum		
EL (Μετάφραση του πρωτοτύπου των οδηγιών	TR (Orijinal Talimatların Tercümesi)	МК (Превод на оригиналните упатства)
χρήσης)		
V6.12.12/	AT Uygunluk Beyanı	Декларација за усогласеност со ЕУ
ΕΚ-Δήλωση συμμόρφωσης	(2006/42/CE Makine Direktifi, Ek II, bölüm A)	(Директива за машини 2006/42/СЕ, Анекс
(Οδηγία Μηχανών 2006/42/CE, Παράρτημα	1. Şirket	II, дел A)
ΙΙ, μέρος Α)	2. Şahsi sorumluluğu altında aşağıdaki	1. Компанијата
1. Η Εταιρία	makinenin: Ayak kumandalı ile şebeke	2. изјавува со целосна лична
2. Δηλώνει υπεύθυνα ότι η μηχανή:	beslemeli elektrikli çim kazıyıcı ve havalandırıcılar, toprağı havalandırmak /	одговорност дека следната машина:
Ηλεκτρικοί εξαερωτές και αποβρυωτές με	kazımak	Електрични раздувувачи и прибирачи со напојување на струја и со оператор
	Kaziiliak	на нозе, проветрување/дупчење на
όρθιο χειριστή, αερισμός/τσουγκράνισμα	a) Tin / Standart model	
εδάφους	a) Tip / Standart model c) Sicil numarası	теренот
εδάφους a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο		теренот а) Тип / основен модел
εδάφους a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου	c) Sicil numarası d) Motor: elektrikli 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun	теренот а) Тип / основен модел с) етикета
εδάφους a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου d) Κινητήρας: ηλεκτρικό	c) Sicil numarası d) Motor: elektrikli 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir:	теренот а) Тип / основен модел с) етикета d) мотор: на струја
εδάφους a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου d) Κινητήρας: ηλεκτρικό 3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας:	c) Sicil numarası d) Motor: elektrikli 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir: e) Sertifikalandıran kurum	теренот а) Тип / основен модел с) етикета d) мотор: на струја 3. Усогласено со спецификациите
εδάφους a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου d) Κινητήρας: ηλεκτρικό 3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας: e) Οργανισμός πιστοποίησης	c) Sicil numarası d) Motor: elektrikli 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir: e) Sertifikalandıran kurum 4. Harmonize standartlara atıf	теренот а) Тип / основен модел с) етикета d) мотор: на струја 3. Усогласено со спецификациите според директивите:
εδάφους a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου d) Κινητήρας: ηλεκτρικό 3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας: e) Οργανισμός πιστοποίησης 4. Αναφορά στους Κανονισμούς	c) Sicil numarası d) Motor: elektrikli 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir: e) Sertifikalandıran kurum 4. Harmonize standartlara atıf g) Ölçülen ses güç seviyesi	теренот а) Тип / основен модел с) етикета d) мотор: на струја 3. Усогласено со спецификациите според директивште: e) тело за сертификација
εδάφούς a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου d) Κινητήρας: ηλεκτρικό 3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας: e) Οργανισμός πιστοποίησης 4. Αναφορά στους Κανονισμούς εναρμόνισης	c) Sicil numarası d) Motor: elektrikli 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir: e) Sertifikalandıran kurum 4. Harmonize standartlara atıf g) Ölçülen ses güç seviyesi h) Garanti edilen ses güç seviyesi	теренот а) Тип / основен модел с) етикета d) мотор: на струја 3. Усогласено со спецификациите според директивите: е) тело за сертификација 4. Референци за усогласени нормативи
εδάφους a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου d) Κινητήρας: ηλεκτρικό 3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας: e) Οργανισμός πιστοποίησης 4. Αναφορά στους Κανονισμούς εναρμόνισης g) Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος	c) Sicil numarası d) Motor: elektrikli 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir: e) Sertifikalandıran kurum 4. Harmonize standartlara atıf g) Ölçülen ses güç seviyesi h) Garanti edilen ses güç seviyesi j) Kurulu güç	теренот а) Тип / основен модел с) етикета d) мотор: на струја 3. Усогласено с спецификациите според директивите: е) тело за сертификација 4. Референци за усогласени нормативи g) Акустички притисок
εδάφους a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου d) Κινητήρας: ηλεκτρικό 3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας: e) Οργανισμός πιστοποίησης 4. Αναφορά στους Κανονισμούς εναρμόνισης g) Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος h) Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος	c) Sicil numarası d) Motor: elektrikli 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir: e) Sertifikalandıran kurum 4. Harmonize standartlara atıf g) Ölçülen ese güç seviyesi h) Garanti edilen ses güç seviyesi j) Kurulu güç n) Teknik Dosyayı oluşturmaya yetkili kişi:	теренот а) Тип / основен модел с) етикета d) мотор: на струја 3. Усогласено со спецификациите според директивите: e) тело за сертификација 4. Референци за усогласени нормативи g) Акустички притисок h) измерено ниво на звучна моќност
εδάφους a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου d) Κινητήρας: ηλεκτρικό 3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας: e) Οργανισμός πιστοποίησης 4. Αναφορά στους Κανονισμούς εναρμόνισης g) Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος h) Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος j) Σγκαταστημένη ισχός	c) Sicil numarası d) Motor: elektrikli 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir: e) Sertifikalandıran kurum 4. Harmonize standartlara atıf g) Ölçülen ses güç seviyesi h) Garanti edilen ses güç seviyesi j) Kurulu güç	теренот а) Тип / основен модел с) етикета d) мотор: на струја 3. Усогласено со спецификациите според директивите: e) тело за сертификација 4. Референци за усогласени нормативи g) Акустички притисок h) измерено ниво на звучна моќност j) вибрации на рацете n) овластено лице за составување на
εδάφους a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου d) Κινητήρας: ηλεκτρικό 3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας: e) Οργανισμός πιστοποίησης 4. Αναφορά στους Κανονισμούς εναρμόνισης g) Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος h) Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος j) Εγκαταστημένη ισχύς n) Εξουσιοδοτημένο άτομο για την	c) Sicil numarası d) Motor: elektrikli 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir: e) Sertifikalandıran kurum 4. Harmonize standartlara atıf g) Ölçülen ese güç seviyesi h) Garanti edilen ses güç seviyesi j) Kurulu güç n) Teknik Dosyayı oluşturmaya yetkili kişi:	теренот а) Тип / основен модел с) етикета d) мотор: на струја 3. Усогласено со спецификациите според директивите: e) тело за сертификација 4. Референци за усогласени нормативи g) Акустички притисок h) измерено ниво на звучна моќност j) вибрации на рацете n) овластено лице за составување на
εδάφους a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου d) Κινητήρας: ηλεκτρικό 3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας: e) Οργανισμός πιστοποίησης 4. Αναφορά στους Κανονισμούς εναρμόνισης g) Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος h) Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος j) Σγκαταστημένη ισχός	c) Sicil numarası d) Motor: elektrikli 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir: e) Sertifikalandıran kurum 4. Harmonize standartlara atıf g) Ölçülen ese güç seviyesi h) Garanti edilen ses güç seviyesi j) Kurulu güç n) Teknik Dosyayı oluşturmaya yetkili kişi:	теренот а) Тип / основен модел с) етикета d) мотор: на струја 3. Усогласено со спецификациите според директивите: е) тело за сертификација 4. Референци за усогласени нормативи g) Акустички притисок h) измерено ниво на звучна моќност j) вибрации на рацете

NO (Oversettelse av orginal bruksanvisning) EF- Samsvarserklæring (Maskindirektiv 2006/42/EF, Vedlegg II, del A) 1. Firmaet 1. Firmaet 2. Erklærer på eget ansvar at maskinen: Håndførte nettstrømdrevne plenluftere og kultivatorer, lufting/harving av jorden a) Type / Modell c) Serienummer d) Motor: elektrisk 3. Oppfyller kravene i direktivene: e) Sertifiseringsorgan 4. Henvisning til harmoniserte standarder g) Målt lydeffektnivå h) Garantert lydeffektnivå j) Installert effekt n) Person som har fullmakt til å utferdige teknisk dokumentasjon: o) Sted og dato	SV (Översättning av bruksanvisning i original) EG-försäkran om överensstämmelse (Maskindirektiv 2006/42//EG, bilaga II, de la) 1. Företaget 2. Försäkrar på eget ansvar att maskinen: Förarledda elektriska nätdrivna gräsluftare och kultivatorer, luftning/avlastning mark a) Typ / Basmodell c) Serienummer d) Motor: elektrisk 3. Överensstämmer med föreskrifterna i direktivet e) Intygsorgan_ Anmält organ 4. Referens till harmoniserade standarder g) Uppmätt ijudeffektnivå h) Garanterad ijudeffektnivå j) Installerad effekt n) Auktoriserad person för upprättandet av den tekniska dokumentationen: o) Ort och datum	DA (Oversættelse af den originale brugsanvisning) EF-overensstemmelseserklæring (Maskindirektiv 2006/42/EF, bilag II, del A) 1. Firmaet 2. Erklærer på eget ansvar, at maskinen: Netdrevne græskultivatorer og plæneluftere betjent af gående personer, luftning/ kultivering af jorden a) Type / Model c) Serienummer d) Motor: elektrisk 3. Er i overensstemmelse med specifikationerne ifølge direktiverne: e) Certificeringsorgan 4. Henvisning til harmoniserede standarder g) Målt lydeffektniveau h) Garanteret lydeffektniveau h) Garanteret lydeffektniveau j) Installeret effekt n) Person, der har bemyndigelse til at udarbejde det tekniske dossier: o) Sted og dato
FI (Alkuperäisten ohjeiden käännös) EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (Konedirektiivi 2006/42/EY, Liite II, osa A) 1. Yritys 2. Vakuuttaa omalla vastuullaan, että kone: Kävellen ohjattavat verkkokäyttöiset nurmikon rei'ityskoneet ja ilmastimet, maan ilmaus/haraus a) Tyyppi / Perusmalli c) Sarjanumero d) Moottori : sähköinen 3. On yhdenmukainen seuraavien direktiivien asettamien vaatimusten kanssa: e) Sertifiointiyritys 4. Viittaus harmonisoituihin standardeihin g) Mitattu äänitehotaso h) Taattu äänitehotaso l) Asennettu teho n) Teknisten asiakirjojen laatimiseen valtuutettu henkilö: o) Palikka ja päivämäärä	CS (Překlad původního návodu k používání) ES – Prohlášení o shodě (Směrnice o Strojních zařízeních 2006/42/ES, Příloha II, část A) 1. Společnost 2. Prohlašuje na vlastní odpovědnost, že stroj: Prořezávače a provzdušňovače napájené z elektrické sitě, se stojcí obsluhou, provzdušňování / klučení terénu a) Typ / Základní model c) Výrobní číslo d) Motor: elektrický 3. Je ve shodé s nařízeními směrnic: e) Certifikační orgán 4. Odkazy na Harmonizované normy g) Naměřená úroveň akustického výkonu h) Zaručená úroveň akustického výkonu i) Instalovaný výkon n) Osoba autorizovaná pro vytvoření Technického spisu: o) Misto a Datum	PL (Tłumaczenie instrukcji oryginalnej) Deklaracja zgodności WE (Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE, Zalącznik II, część A) 1. Spółka 2. Oświadcza na własną odpowiedzialność, że maszyna: Spulchniarki i aeratory elektryczne, zasilane z sieci, obsługiwane przez operatora pieszego, aeracja/ wertykulacja gleby a) Typ / Model podstawowy c; Numer seryjny d) Silnik: elektryczny 3. Spelnia podstawowe wymogi następujących Dyrektyw: e) Jednostka certyfikująca 4. Odniesienie do Norm zharmonizowanych g) Zmierzony poziom mocy akustycznej h) Gwarantowany poziom mocy akustycznej k) Moc zainstalowana n) Osoba upoważniona do zredagowania Dokumentacji technicznej: o) Miejscowość i data
HU (Eredeti használati utasítás fordítása) EK-megfelelőségi nyilatkozata (2006/42/EK gépirányelv, II. melléklet "A" rész) 1. Alulírott Vállalat 2. Felelősségének teljes tudatában kijelenti, hogy az alábbi gép: Hálózati árammal működő, gyalogvezetésű talajlazítők és talajszellőzteték, talajlevegőztetés/-szelőzteték, talajlevegőztetés/-szelőztetés a) Típus / Alaptipus c) Gyártási szám d) Motor: elektromos 3. Megfelel az alábbi irányelvek előírásainak: e) Tanúsító szerv 4. Hivatkozás a harmonizált szabványokra g) Mért zajteljesítmény szint h) Garantált zajteljesítmény szint b) Beépített teljesítmény n) Múszaki Dosszié szerkesztésére felhatalmazott személy: o) Helye és ideje	RU (Перевод оригинальных инструкций) Декларация соответствия нормам ЕС (Директива о машинном оборудовании 2006/42/ЕС, Приложение II, часть А) 1. Предприятие 2. Заявляет под собственную ответственность, что машина: Скарификаторы и аэраторы, работающие от электрической сети питания и управляемые идущим рядом оператором, аэрация /скарификация почвы а) Тил / Базовая модель с) Паспорт () Двигатель: электрический 3. Соответствует требованиям следующих директив: 9. Сертифицирующий орган 4. Ссылки на гармонизированные нормы д) Измеренный уровень звуковой мощности п) Гарантируемый уровень звуковой мощности п) Тарантируемый уровень звуковой мощности п) Тарантируемый уровень звуковой мощности п) Тицо, уполномоченное на подготовку технической документации: о) Место и дата	HR (Prijevod originalnih uputa) EK Izjava o sukladnosti (Direktiva 2006/42/EZ o strojevima, dodatak II, dio A) 1. Tvrtka 2. pod vlastitom odgovornošću izjavljuje da je stroj: Električni ručno upravljani prozračivači za travnjake s mrežnim napajanjem, prozračivanje/drljanje ta a) Vrsta / Osnovni model c) Matični broj d) Motor: električni 3. sukladan s temeljnim zahtjevima direktiva: e) Certifikacijsko tijelo 4. Primijenjene su slijedeće harmonizirane norme: g) Izmjerena razina zvučne snage l) Zajamčena razina zvučne snage j) Instalirana snaga n) Osoba ovlaštena za pravljenje Tehničke datoteke: o) Mijesto i datum

	I .	
SL (Prevod izvirnih navodil)	BS (Prijevod originalnih uputa)	SK (Preklad pôvodného návodu na použitie)
ES izjava o skladnosti (Direktiva 2006/42/ES) , priloga II, del A) 1. Družba 2. pod lastno odgovornostjo izjavlja, da je stroj: Rahljalniki in prezračevalniki travne ruše, priključeni na omrežje, za stoječega delavca, prezračevanje/brazdanje zemlje a) Tip / osnovni model c) Serijska številka d) Motor: električen 3. Skladen je z določili direktiv: e) Ustanova, ki izda potrdilo 4. Sklicevanje na usklajene predpise g) Izmerjen nivo zvočne moči j) Instalirana moč n) Oseba, pooblaščena za sestavo tehnične knjižice: o) Kraj in datum	EZ izjava o sukladnosti (Direktiva o mašinama 2006/42/EZ, Prilog II, deo A) 1. Firma 2. Daje izjavu pod vlastitom odgovornošću da je mašina: Električni prozračivači i aeratori travnjaka na guranje s mrežnim napajanjem, aeracija/prozračivanje zemljišta a) Tip / Osnovni model c) Serijski broj d) Motor: električno 3. sukladna s osnovnim zahtjevima direktive: e) Certifikaciono tijelo 4. Pozivanje na usklađene norme g) izmjereni nivo zvučne snage h) Garantovani nivo zvučne snage j) Instalisana snaga n) Osoba ovlaštena za izradu tehničke brošure: o) Mjesto i datum	ES vyhlásenie o zhode (Smernica o Strojných zariadeniach 2006/42/ ES, Priloha II, časť A) 1. Spoločnosť 2. Vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že stroj: Prerezávače a prevzdušňovače napájané z elektrickej siete, so stojacou obsluhou, prevzdušňovanie / klčovanie terénu a) Typ / Základný model c) Výrobné číslo d) Motor: elektrický 3. Je v zhode s nariadeniami smerníc: e) Certifikačný orgán 4. Odkaz na Harmonizované normy g) Nameraná úroveň akustického výkonu h) Zaručená úroveň akustického výkonu j) Inštalovaný výkon n) Osoba autorizovaná na vytvorenie Technického spisu: o) Miesto a Dátum
RO (Traducerea manualului fabricantului)	LT (Originalių instrukcijų vertimas)	LV (Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas)
CE -Declaratie de Conformitate (Directiva Maşini 2006/42/CE, Anexa II, partea A) 1. Societatea 2. Declară pe propria răspundere că maşina: Scarificatoare şi prăşitoare electrice alimentate de la rețea, cu conducător pedestru, afânare/scarificare a terenului a) Tip / Model de bază c) Număr de serie d) Motor: electric 3. Este în conformitate cu specificațiile directivelor: e) Organism de certificare 4. Referință la Standardele armonizate g) Nivel de putere sonoră măsurat h) Nivel de putere sonoră garantat j) Putere instalată n) Persoană autorizată să întocmească Dosarul Tehnic o) Locul și Data	EB atitikties deklaracija (Mašinų direktyva 2006/42/CE, Priedas II, dalis A) 1. Bendrovė 2. Prisiima atsakomybę, kad įrenginys: Pėsčiojo valdomi iš tinklo maitinami aeratoriai ir vejų purentuvai, dirvos aeravimas/skarifikavimas a) Tipas / Bazinis Modelis c) Serijos numeris d) Variklis: elektrinė 3. Atitinka direktyvose pateiktas specifikacijas: e) Sertifikavimo įstaiga 4. Nuoroda į suderintas Normas g) išmatuotas garso galios lygis h) Užtikrinamas garso galios lygis n) Autorizuotas asmuo sudaryti Techninę Dokumentaciją: o) Vieta ir Data	EK atbilstības deklarācija (Direktīva 2006/42/EK par mašīnām, pielikums II, daļa A) 1. Uzņēmums 2. Uzņemoties par to pilnu atbildību, paziņo, ka mašīna: no elektrotīkla darbināmi no aizmugures ejot vadāma zāliena skarifikatori un aeratori, zemes aerācija/ skarifikatoja a) Tips / Bāzes modelis c) Sērijas numurs d) Motors: elektriskais 3. Atbilst šādu direktīvu prasībām: e) Sertifikācijas iestāde 4. Atsauce uz harmonizētiem standartiem g) Izmērītais skaņas intensitātes līmenis n) Garantētais skaņas intensitātes līmenis n) Garantētais skaņas intensitātes līmenis n) Pilnvarotais darbinieks, kas sagatavoja tehnisko dokumentāciju: o) Vieta un datums
SR (Prevod originalnih uputstval) EC deklaracija o usaglašenosti (Direktiva o mašinama 2006/42/EC, Prilog II, deo A) 1. Preduzeće 2. Daje izjavu pod vlastitom odgovornošću da je mašina: Električni prozračivači i aeratori travnjaka na guranje, aeracija/ prozračivanje zemljišta a) Tip / Osnovni model c) Serijski broj d) Motor: električni 3. u skladu s osnovnim zahtevima direktiva: e) Sertifikaciono telo 4. Pozivanje na usklađene norme g) Izmereni nivo zvučne snage h) Garantovani nivo zvučne snage j) Instalisana snaga n) Osoba ovlašćena za sastavljanje tehničke brošure o) Mesto i datum	ВG (Превод на оригиналните инструкции) EO декларация за съответствие (Директива Машини 2006/42/EO, Приложение II, част A) 1. Дружеството 2. На собствена отговорност декларира, че машината: Електрически скарификатори и аератори захранвани от мрежата, управлявани от съпровождащ оператор, аериране / скарификация на почвата а) Вид / Базисен модел с) Сериен номер (d) Мотор: електрически 3. Е в съответствие със спецификата на директивите: е) Сертифициращ орган 4. Базирано на кармонизираните норми у) Ниво на измерена акустична мощност h) Гарантирано ниво на акустична мощност г) Инсталирана мощност п) Лице, упълномощено да състави Техническата Документация: о) Място и дата	ET (Algupärase kasutusjuhendi tõlge) EÜ vastavusdeklaratsioon (Masinadirektiiv 2006/42/EÜ, Lisa II, osa A) 1. Firma 2. Kinnitab omal vastutusel, et masin: Jalgsi juhitav võrgutoitega murukobestid ja – aeraatorid, maa õhustamine/freesimine a) Tüüp / Põhimudel c) Matrikkel d) Mootor: elektriline 3. Vastab direktiivide nõuetele: e) Kinnitav asutus 4. Viidie ühitustatud standarditele g) Mõõdetud helivõimsuse tase h) Garanteeritud helivõimsuse tase j) Installeeritud võimsus n Tehnilise Lehe autoriseeritud koostaja: o) Koht ja Kuupäev

- IT II contenuto e le immagini del presente manuale d'uso sono stati realizzati per conto di ST. SpA e sono tutelati da diritto d'autore E' vietata ogni riproduzione o alterazione anche parziale non autorizzata del documento.
- **BG** Съдържанието и изображенията в настоящото ръководство са извършени за ST. SpA и са защитени с авторски права Забранява се всяко неоторизирано възпроизвеждане или промяна, дори и отчасти на документа.
- BS Sadržaj i slike iz ovog korisničkog priručnika napravljeni su isključivo za ST. SpA i zaštićeni su autorskim pravima zabranjena je svaka neovlaštena reprodukcija ili izmjena dokumenta, djelomično ili u potpunosti.
- CS Obsah a obrázky v tomto návodu k použití byly zpracovány jménem společnosti ST. SpA a jsou chráněny autorským právem Reprodukce či nepovolené pozměňování tohoto dokumentu, a to i částečné, je zakázáno.
- DA Indhold og illustrationer i denne vejledning er blevet skabt på vegne af ST. SpA og er beskyttet af ophavsret Enhver gengivelse eller ændring, også delvis, af dokumentet uden autorisation hertil er forbudt.
- DE Inhalt und Bilder dieser Bedienungsanleitung wurden im Namen von ST. SpA erstellt und sind urheberrechtlich geschützt Jede nicht genehmigte Vervielfältigung oder Veränderung, auch auszugsweise, dieses Dokuments ist verboten.
- EL Το περιεχόμενο και οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης δημιουργήθηκαν για λογαριασμό της εταιρείας ST. SpA και προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα Απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή τροποποίηση, έστω και μερική, του εγγράφου χωρίς έγκριση.
- EN The content and images in this User Manual were produced expressly for ST. SpA and are protected by copyright any unauthorised reproduction or modification to the document, either partially or in full, is prohibited.
- ES El contenido y las imágenes del presente manual de uso han sido creados por ST. SpA y están protegidos por los derechos de autor Se prohíbe toda reproducción o modificación, incluso parcial, no autorizada del documento.
- ET Käesoleva kasutusjuhendi sisu ja kujutised on toodetud konkreetselt ettevõttele ST. SpA ja neile rakendub autorikaitseseadus dokumendi igasugune osaline või täielik ilma loata reprodutseerimine või muutmine on keelatud.
- FI Tämän käyttöoppaan sisältö ja kuvat on valmistettu ST. SpA -yhtiön toimesta ja niitä suojaa tekijänoikeuslaki. Asiakirjan kaikenlainen kopioiminen tai muuttaminen, osittainkin, on kielletty ilman erityistä lupaa.
- FR Le contenu et les images du présent manuel d'utilisation ont été réalisés pour le compte de ST. SpA et sont protégés par un droit d'auteur Toute reproduction ou modification non autorisée, même partielle, du document, est interdite.
- HR Sadržaj i slike u ovom priručniku za uporabu izrađeni su za tvrtku ST. SpA te su obuhvaćeni autorskim pravima Zabranjuje se neovlašteno umnožavanje ili prilagodba, djelomična ili u cijelosti, ovog dokumenta.
- HU Ennek a használati útmutatónak a tartalma és a benne szereplő képek kizárólag a ST. SpA számára készültek és szerzői joggal védettek tilos a dokumentum bármely részének vagy egészének engedély nélküli sokszorosítása és módosítása.
- LT Šio naudotojo vadovo turinys ir paveikslėliai skirti tik "ST. SpA" ir yra saugomi autorių teisėmis dokumentą atgaminti ar modifikuoti, visiškai arba iš dalies, yra draudžiama.
- LV Šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs un attēli ir veidoti tikai ST. SpA un ir aizsargāti ar autortiesībām. Jebkāda dokumenta vai tā daļas prettiesiska kopēšana vai pārveide ir stingri aizliegta.
- MK Содржината и сликите во Упатството за корисникот се подготвени исклучиво за ST. SpA и се заштитени со авторски права забрането е секое делумно или целосно неовластено репродуцирање или измена на документот.
- NL De inhoud en de afbeeldingen van deze gebruikshandleiding werden gerealiseerd voor rekening van ST. SpA en zijn beschermd door het auteursrecht Elke niet-geautoriseerde reproductie of wijziging, ook gedeeltelijke, van het document is verboden.
- NO Innholdet og bildene i denne brukerveiledningen er utført på oppdrag fra ST. SpA og er beskyttet ved opphavsrett Enhver gjengivelse eller endring, selv kun delvis, er forbudt.
- PL Treść oraz ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi powstały na zlecenie spółki ST. SpA i są chronione prawami autorskimi Zabrania się wszelkiego kopiowania bądź modyfikowania, także częściowego, niniejszego dokumentu bez uzyskania stosownej zgody.
- PT As imagens e os conteúdos contidos no presente Manual do Útilizador foram expressamente criados para uso exclusivo da ST. SpA, encontrando-se protegidos por direitos de autor. Qualquer tipo de reprodução ou alteração, parcial ou integral, não autorizadas deste Manual estão expressamente proibidas.
- RO Conținutul și imaginile din manualul de utilizare de față au fost realizate în numele ST. SpA și sunt protejate de drepturi de autor Este interzisă orice reproducere sau modificare chiar și parțială neautorizată a documentului.
- RU Тесты и изображения, содержащиеся в настоящем руководстве, были созданы в интересах ST. SpA и защищены авторскими правами Любое несанкционированное воспроизведение или изменение документа запрещено.
- SK Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti ST. SpA a sú chránené autorským právom Reprodukcie či nepovolené pozmeňovanie tohto dokumentu, a to aj čiastočné, je zakázané.
- SL Vsebine in slike v tem uporabniškem priročniku so izdelane za podjetje ST. SpA in so zaščitene z avtorskimi pravicami vsakršno nepooblaščeno razmnoževanje ali spreminjanje dokumenta, v celoti ali delno, je prepovedano.
- SR Sadržaj i slike ovog priručnika za upotrebu su napravljeni u ime ST. SpA i zaštićeni su autorskim pravima Zabranjena je svaka potpuna ili delimična reprodukcija ili izmena dokumenta bez odobrenja.
- SV Innehållet och bilderna i denna användarhandbok har framställts för ST. SpA och skyddas av upphovsrätt all form av reproduktion eller ändring, även partiell, som inte auktoriserats är förbjuden.
- TR Bu Kullanıcı Kılavuzundaki içerik ve resimler açıkça ST. SpA için üretilmiştir ve telif hakkı ile korunmaktadır dokümanın izinsiz olarak tamamen ya da kısmen herhangi bir şekilde çoğaltılması ya da değiştirilmesi yasaktır.







ST. SpA Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) ITALY **STIGA LTD (UK Importer)**Unit 8, Bluewater Estate Plympton, Devon, PL7 4JH, England