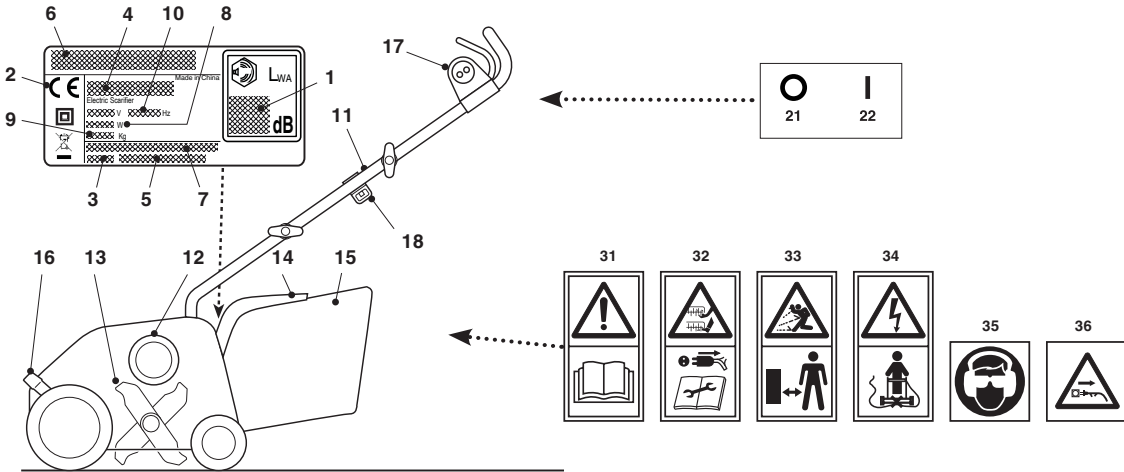


- IT** Scarificatori e aeratori elettrici alimentati dalla rete con conducente a piedi
MANUALE DI ISTRUZIONI
ATTENZIONE: prima di usare la macchina, leggere attentamente il presente libretto.
- BG** Електрически скарификатори и аератори захранвани от мрежата, управявани от съпровождащ оператор
УПЪТВАНЕ 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** Prořežáváče a provzdušňovače napájené z elektrické sítě, se stojící obsluhou
NÁVOD K POUŽITÍ
UPOZORNĚNÍ: před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k použití.
- DA** Nettredvne græskultivatorer og plæneluftere betjent af gående personer
BRUGSANVISNING
ADVARSEL: læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem, før du tager denne maskine i brug.
- DE** Handgeföhrte Elektrische, am Stromnetz versorgte Vertikutierer und Bodenbelüfter
GEBRAUCHSANWEISUNG
ACHTUNG: vor inbetriebnahme des geräts die gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.
- EL** Ηλεκτρικοί εξαερωτές και αποβρυστές με όρθιο χειριστή
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΠΣ
ΠΡΟΣΟΧΗ: πριν χρησιμοποιηθετε το μηχανημα, διαβαστε προσεκτικα το παρον εγχειριδιο.
- EN** Pedestrian-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 de pie
MANUAL DE INSTRUCCIONES
ATENCIÓN: antes de utilizar la máquina, leer atentamente el presente manual.
- ET** Jalgsi juhitav võrgutoitega murukobestid ja -aeraatorid
KASUTUSJUHEND
TÄHELEPANU: enne masina kasutamist lugeda tähelepanelikult antud kasutusjuhendit.
- FI** Kävelien ohjattavat verkkokäytöiset nurmikon rei'ityskoneet ja ilmastimet
KÄYTÖÖHJEET
VAROITUS: lue käyttöopas huolellisesti ennen koneen käyttöä.
- FR** Scarificateurs de gazon et aérateurs fonctionnant sur le réseau et à conducteur à pied
MANUEL D'UTILISATION
ATTENTION: lire attentivement le manuel avant d'utiliser cette machine.
- HR** Električni ručno upravljeni 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 veju parentuvai
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS
DÉMESIO: prieš naudojant įrenginį, atidžiai perskaityti šį naudotojo vadovą.
- LV** No elektrotīkla darbināmi no aizmugures ejot vadāma zāliena skarifikatori un aeratori
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
UZMANĪBU: pirms aparāta lietošanai rūpīgi izlasiet doto instrukciju.
- MK** Електрични раздувачи и прибирачи со напојување на струја и со оператор на нозе
УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА
ВНИМАНИЕ: прочитайте го внимателно ова упатство пред да ја користите машината.

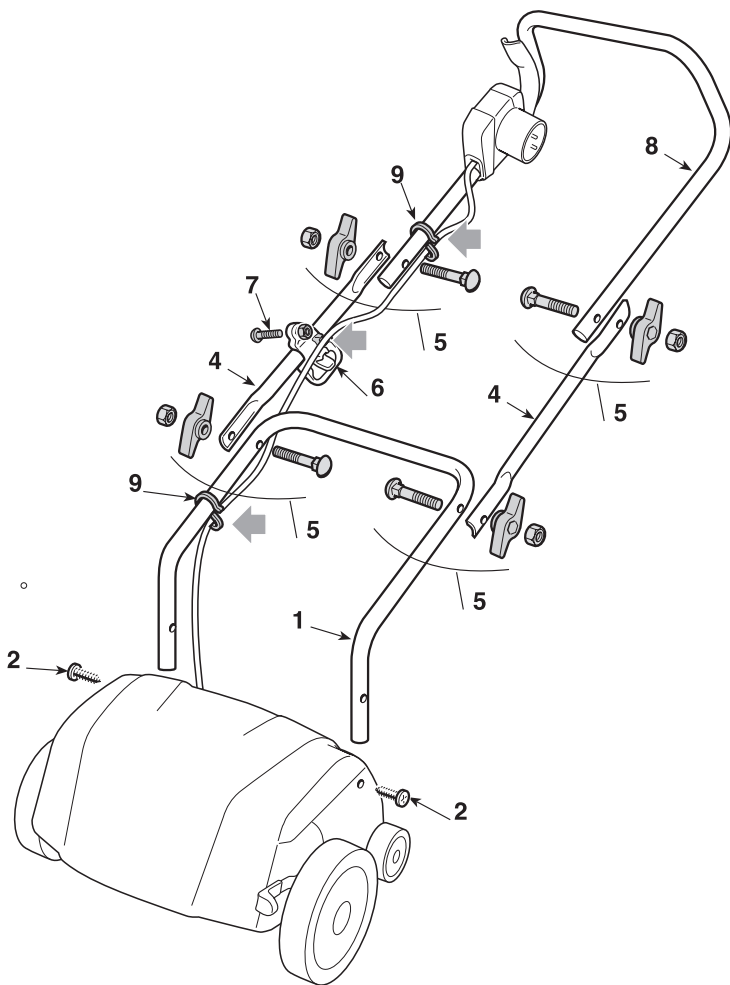
NL	Lopend bediende elektrische via het net aangedreven grasmatbeluchters en verticuteermachines GEBRUIKERSHANDLEIDING
	LET OP: vooraleer de machine te gebruiken, dient men deze handleiding aandachtig te lezen.
NO	Håndførte nettstrømdrevne plenluftere og kultivatorer INSTRUKSJONSBUK
	ADVARSEL: les denne bruksanvisningen nøyde 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.
PT	Escarificadores e arejadores elétricos alimentados pela rede para operador apéado MANUAL DE INSTRUÇÕES
	ATENÇÃO: antes de usar a máquina, leia atentamente o presente manual.
RO	Scăriificatoare și prășitoare electrice alimentate de la rețea, cu conductor pe deșeu MANUAL DE INSTRUCTIUNI
	ATENȚIE: înainte de a utiliza mașina, citiți cu atenție manualul de față.
RU	Скарификаторы 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.
SK	Prerezávače a prevzdušňovače napájané z elektrickej siete, so stojacou obsluhou NÁVOD NA POUŽITIE
	UPOZORNENIE: pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.
SL	Rahljalniki in prezračevalniki travne ruše, priključeni na omrežje, za stojecega delavca PRIROČNIK ZA UPORABO
	POZOR: preden uporabite stroj, pazljivo preberite priročnik z navodili.
SR	Električni prozračivači i aeratori travnjaka na guranje PRIRUČNIK SA UPUTSTVIMA
	PAŽNJA: pre korišćenja mašine pažljivo pročitati ovaj priručnik.
SV	Ayak kumandalı ile şebeke beslemeli elektrikli çim kazıcı ve havalandırıcılar BRUKSANVISNING
	VARNING: läs igenom hela detta häfte innan du använder maskinen.
TR	Yerde operatör ile şebeke beslemeli elektrikli çim kazıcı ve havalandırıcılar KULLANIM KILAVÜZÜ
	DİKKAT: makineyi kullanmadan önce talimatlar içeren kılavuzu dikkatle okuyun.

ITALIANO - Istruzioni Originali	IT
БЪЛГАРСКИ - Превод на оригиналните инструкции	BG
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa	BS
ČESKY - Překlad původního návodu k používání	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning	DA
DEUTSCH - Originalbetriebsanleitung	DE
ΕΛΛΗΝΙΚΑ - Μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης	EL
ENGLISH - Translation of the original instruction	EN
ESPAÑOL - Traducción del Manual Original	ES
EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tõlge	ET
SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käänös	FI
FRANÇAIS - Traduction de la notice originale	FR
HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa	HR
MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása	HU
LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas	LT
LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas	LV
МАКЕДОНСКИ -Превод на оригиналните упатства	MK
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
NORSK - Oversettelse av orginal bruksanvisning	NO
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	PL
PORTUGUÊS - Tradução do manual original	PT
ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului	RO
РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций	RU
SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie	SK
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil	SL
SRPSKI - Prevod originalnih uputstva	SR
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original	SV
TÜRKÇE - Orijinal Talimatların Tercümesi	TR

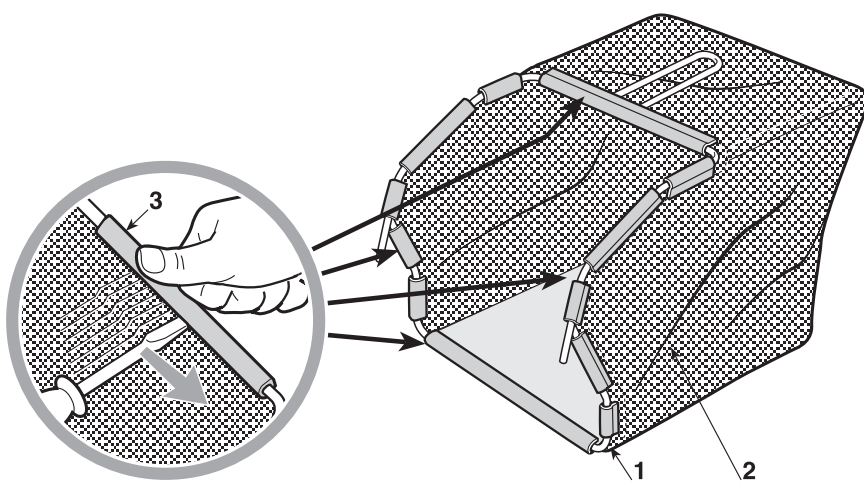


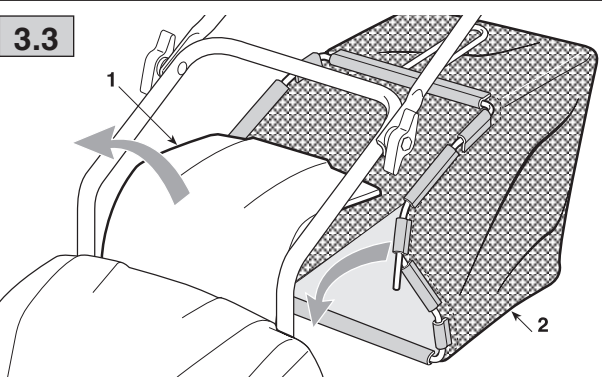
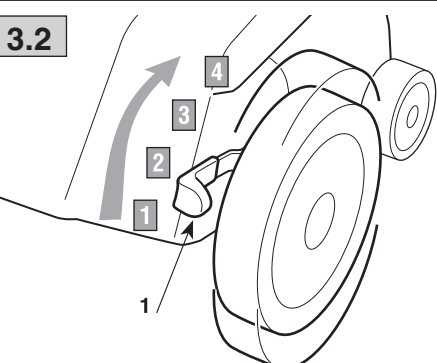
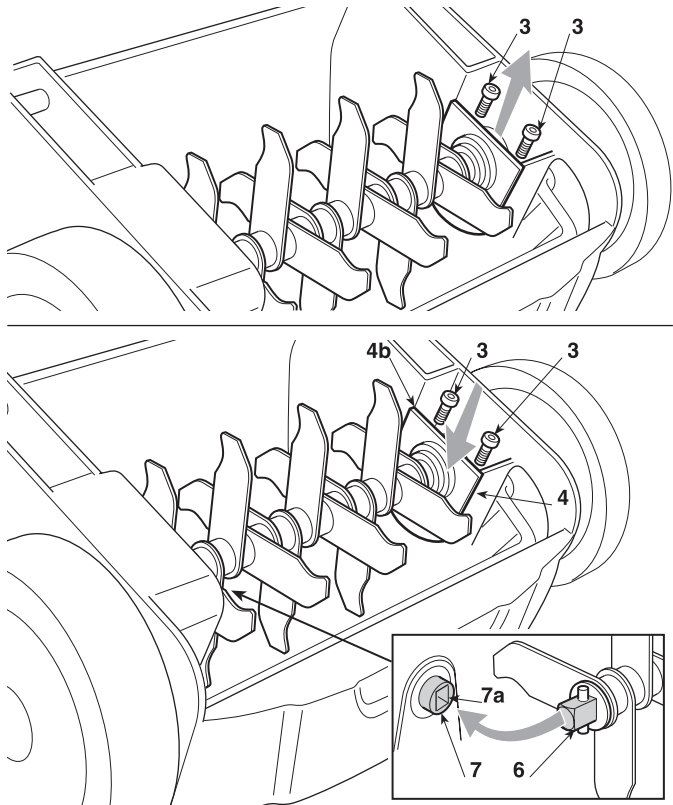
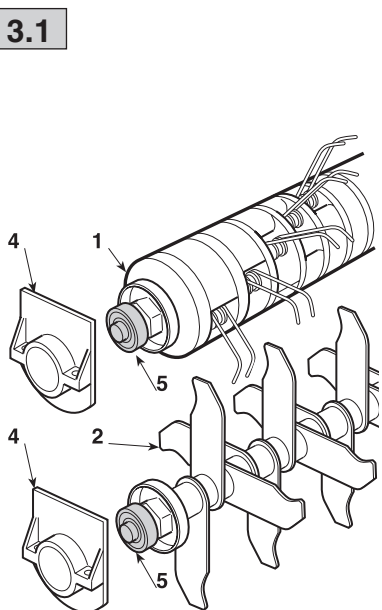
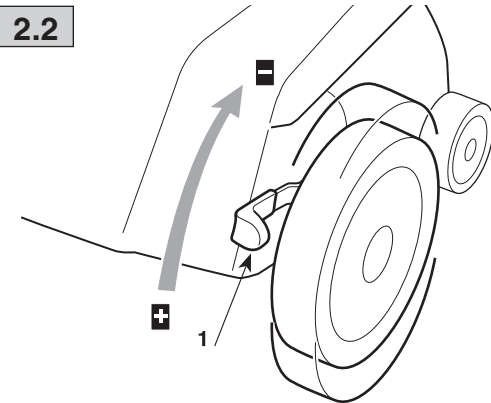
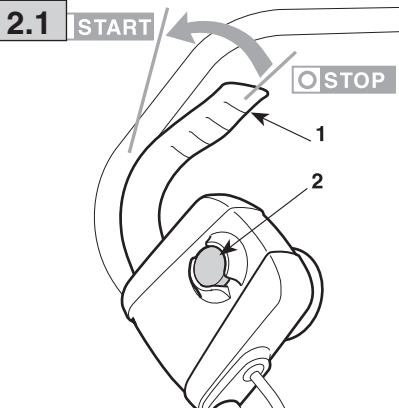
		SV 213 E
[61]	kW	1300
[62]	min ⁻¹	3900
[63]	kg	9,8
[64]	cm	32
[65]	dB(A)	82
[66]	dB(A)	3
[67]	dB(A)	91
[66]	dB(A)	3
[68]	dB(A)	94
[69]	m/s ²	3,22
[66]	m/s ²	1,5
[70]	STIGA SpA KINGCLEAN	118802309/0 J2420000171R
[71]	STIGA SpA	118802311/0

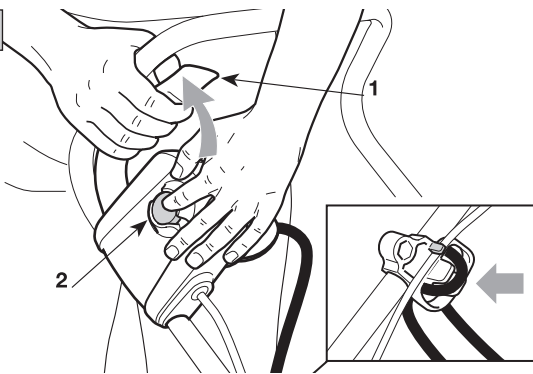
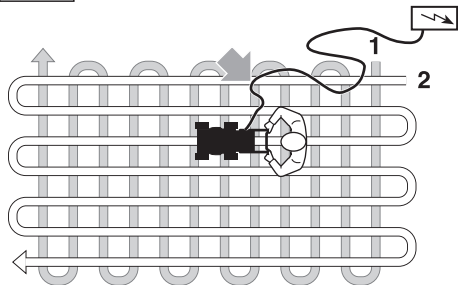
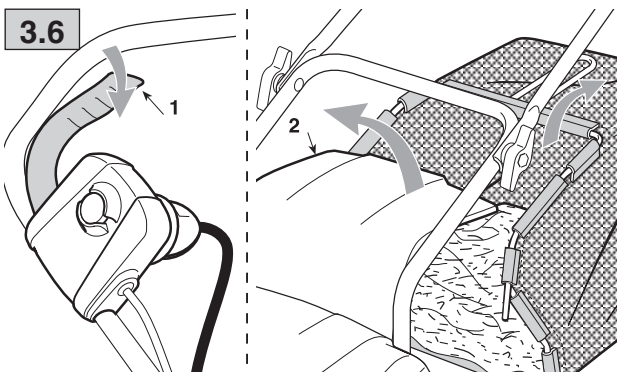
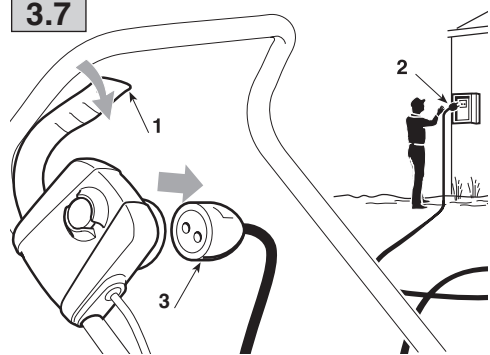
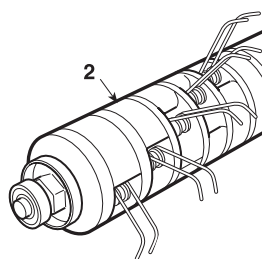
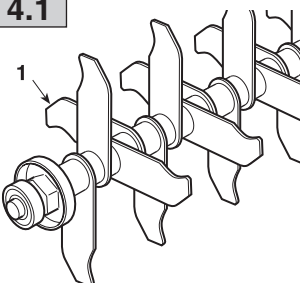
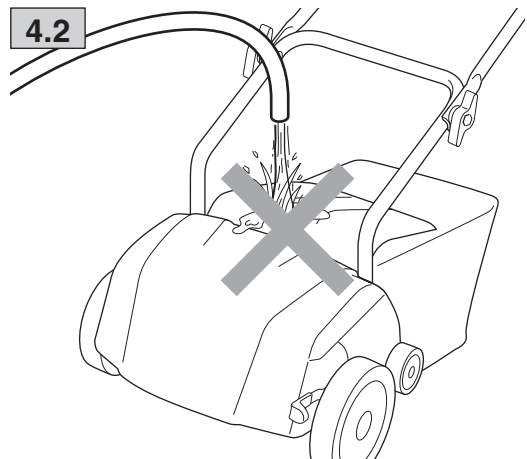
1.1



1.2





3.4**3.5****3.6****3.7****4.1****4.2**



ОЗНАКОМЛЕНИЕ С МАШИНОЙ

ПРИМЕЧАНИЕ – Изображения, соответствующие ссылкам в тексте, находятся на стр. 2 этого руководства.

ОПИСАНИЕ МАШИНЫ И ОБЛАСТИ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная машина является садовым оборудованием, и, в частности, электрическим аэратором/скарификатором с пешеходным управлением.

Машина состоит из двигателя, который приводит в движение рабочий ротор, расположенный в корпусе, оборудованном колесами и рукояткой. Оператор ведет машину и управляет ее основными органами управления, всегда находясь за рукояткой, поэтому он всегда находится на безопасном расстоянии от вращающихся частей. Если оператор отходит от машины, то двигатель и вращающиеся части останавливаются в течение нескольких секунд.

Предусмотренная эксплуатация

Эта машина разработана и изготовлена для аэрации и скарификации почвы, и управляется идущим за ней оператором. Различный эффект воздействия на почву достигается благодаря разной форме сменных рабочих роторов и определяется глубиной их погружения в почву.

Неправильное использование

Все остальные виды использования, отличные от указанных выше, могут быть опасными и причинить ущерб людям и/или имуществу.

Входят в понятие ненадлежащего использования (как пример, но не ограничиваясь нижнеизложенными случаями):

- перевозить на машине взрослых людей, детей или животных;
- пользоваться машиной для собственного перемещения;
- использовать машину для буксировки или подталкивания грузов;
- управление машиной несколькими операторами одновременно;
- опускать и включать рабочий ротор на твердой поверхности или при наличии гравия или камней.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ МАШИНЫ

1. Уровень звуковой мощности

2. Знак соответствия

3. Год изготовления

4. Тип машины

5. Заводской номер

6. Наименование и адрес изготовителя

7. Код изделия

8. Мощность двигателя

9. Вес в кг

10. Напряжение и частота питания

11. Рукоятка

12. Двигатель

13. Рабочий ротор (с жесткими ножами или с пружинами)

14. Защита от камней

15. Сборный мешок

16. Регулятор глубины погружения

17. Привод выключателя

18. Подсоединение электрического кабеля

Образец декларации соответствия находится на предпоследней странице руководства.



Не выбрасывайте электрооборудование вместе с бытовыми отходами. В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU относительно выведенного из эксплуатации электрического и электронного оборудования и ее применением согласно правилам страны эксплуатации, выведенное из эксплуатации электрооборудование должно отправляться на переработку в соответствии с требованиями по охране окружающей среды отдельно от других отходов. Если электрооборудование выбрасывается на свалку или закапывается в землю, ядовитые вещества могут проникнуть в слой подземных вод и попасть в пищевые продукты, что приведет к нанесению ущерба вашему здоровью и хорошему самочувствию. Для получения более подробной информации по переработке этого изделия обращайтесь в учреждение, ответственное за переработку отходов, или в магазин.



Класс II: Двойная изоляция

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ, ПРИВЕДЕННЫХ НА ОРГАНАХ УПРАВЛЕНИЯ (где они предусмотрены)

21. Останов

22. Ход

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При пользовании машиной следует соблюдать осторожность. Чтобы вам об этом напомнили, на машине имеются пиктограммы, которые призывают соблюдать основные меры предосторожности. Их значение поясняется ниже. Кроме этого, рекомендуется внимательно прочесть правила техники безопасности, изложенные в специальной главе настоящего руководства. Замените поврежденные или плохо читаемые этикетки.

31. Внимание: Перед использованием машины прочитать руководство по эксплуатации.
32. Осторожно, острые ножи: Ножи продолжают вращаться после выключения двигателя. Извлекать вилку из розетки перед выполнением обслуживания или если кабель поврежден.
33. Опасность выброса. Удалить людей за пределы рабочей зоны во время работы.
34. Внимание: удерживать кабель питания на расстоянии от ротора.
35. Риск воздействия шума и пыли. Пользуйтесь защитой для органов слуха и защитными очками.
36. Незамедлительно извлеките вилку из розетки электропитания, если кабель (или удлинитель) поврежден или порезан.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[61] Номинальная мощность

[62] Макс. скорость работы двигателя

[63] Вес машины

[64] Ширина рабочей зоны

[65] Измеренный уровень звукового давления

[66] Неточность измерений

- [67] Измеренный уровень звуковой мощности
- [68] Гарантируемый уровень звуковой мощности
- [69] Измеренный уровень вибрации
- [70] Код рабочего ротора с жесткими ножами
- [71] Код рабочего ротора с пружинами

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ обязательные к соблюдению

A) ОБУЧЕНИЕ

- 1) Внимательно прочтите указания. Ознакомьтесь с органами управления и надлежащим использованием машины. Научитесь быстро останавливать двигатель.
- 2) Ни в коем случае не разрешайте пользоваться машиной детям или лицам, недостаточно хорошо знакомым с правилами обращения с ней. Местное законодательство может устанавливать минимальный возраст пользователя.
- 3) Никогда не используйте машину:
 - если вблизи находятся люди, особенно дети, или животные;
 - если пользователь принял медикаменты или вещества, которые снижают быстроту реакции и уровень внимания.
- 4) Помните, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или ущерб, нанесенный другим лицам или их имуществу.

B) ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- 1) Во время работы всегда надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не запускайте машину босиком или в открытых сандалиях. Избегайте широкой одежды, шнурков и галстуков.
- 2) Внимательно осмотрите рабочий участок и уберите все, что может быть выброшено машиной, либо повредить режущее приспособление и двигатель (камни, ветки, проволоку, кости и т.д.).
- 3) Перед использованием проведите общий осмотр и, в особенности, проверьте состояние вращающихся частей и режущего приспособления, чтобы убедиться, что они не изношены и не повреждены. Замените поврежденные или изношенные части все вместе для сохранения балансировки. Замените поврежденные или плохо читаемые этикетки.
- 4) Всякий раз перед использованием проверяйте, что на кабеле питания и на удлинителе нет следов повреждения или износа.

C) ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1) Работайте только днем или при хорошем искусственном освещении.
- 2) Если возможно, избегайте работы на мокрой траве. Избегайте работы под дождем или если близится гроза. Не используйте машину в плохую погоду, особенно если возможны молнии.
- 3) На склонах всегда имейте собственную точку опоры.
- 4) Никогда не работайте бегом, только шагом; избегайте ситуаций, когда машина тянет за собой оператора.
- 5) Работайтена склонах только в поперечном направлении, а не вверх и вниз.
- 6) Будьте очень внимательны при смене направления на склонах.
- 7) Не работайте на слишком крутых участках.
- 8) Будьте чрезвычайно осторожны, если приходится тянуть машину на себя.
- 9) Остановите вращающиеся части, если требуется наклонить машину, пересечь участки без растительности или транспортировать машину к месту работы и обратно.

- 10) Никогда не включайте машину, если ограждения повреждены, или отсутствуют сборный мешок или защита от камней.
- 11) Запускайте двигатель осторожно согласно инструкциям и держа ноги подальше от вращающихся частей.
- 12) Не наклоняйте машину во время включения двигателя, если в этом нет необходимости для запуска. Если же это необходимо, не наклоняйте ее больше нужного, и поднимите только часть, находящуюся дальше от оператора. Перед тем, как опустить машину убедитесь, что обе руки уже заняли рабочее положение.
- 13) Не приближайте руки и ноги к вращающимся частям и не помещайте их под ними.
- 14) Всегда держитесь вдали от отверстия выброса.
- 15) Не поднимайте и не транспортируйте машину с включенным двигателем.
- 16) Остановите машину и отсоедините кабель питания. Убедитесь, что все подвижные узлы полностью остановились:
 - каждый раз, когда машина остается без присмотра.
 - до того как приступить к устранению причин блокировки;
 - до того, как приступить к проверке, очистке или работе на машине;
 - во время перевозки машины;
 - после удара о посторонний предмет. Проверить, не была ли повреждена машина и провести необходимый ремонт до того, как снова использовать машину;
 - если машина начинает аномально вибрировать.
- Если машина начинает аномально вибрировать, необходимо немедленно:
 - выявить наличие возможных повреждений;
 - проверить, нет ли ослабленных частей и затянут ли их;
 - заменить или отремонтировать поврежденные узлы в сервисном центре.
- 17) Остановить двигатель:
 - когда вы снимаете или устанавливаете сборный мешок;
 - перед регулировкой глубины обработки.
- 18) Не пользоваться машиной, если кабель поврежден или изношен. Незамедлительно извлеките вилку из розетки электропитания, если кабель или удлинитель повредились во время работы. НЕ ПРИКАСАТЬСЯ К КАБЕЛЮ, ПОКА ВЫ НЕ ИЗВЛЕЧЕТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ.
- 19) Не прикасаться к вращающимся частям до тех пор, пока машина не будет отсоединенна от розетки и до тех пор, пока вращающиеся части полностью не остановятся.
- 20) Всегда держите электрический кабель на расстоянии от вращающихся частей. Вращающиеся части могут повредить кабель и привести к электрическому контакту с важными узлами.
- 21) Во время работы всегда держитесь на безопасном расстоянии от вращающихся частей, насколько это позволяет длина рукавов.
- 22) ВНИМАНИЕ - В случае поломок или аварий во время работы незамедлительно выключить двигатель и убрать машину, чтобы она не нанесла еще больший ущерб; если произошел несчастный случай и оператор или третья лица получили травмы, незамедлительно принять меры по оказанию помощи пострадавшим, наиболее подходящие в конкретной ситуации, и обратиться в медицинское учреждение для необходимого лечения. Тщательно удалить материал, который может нанести ущерб или травмы людям и животным, поскольку они могут его не заметить.

D) ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 1) Следите за тем, чтобы гайки и винты были затянуты, для уверенности в том, что машина всегда безопасна при работе. Регулярное техобслуживание чрезвычайно важно для надежности и поддержания эксплуатационных характеристик на нужном уровне.

- 2) Часто проверяйте защиту от камней и сборный мешок на наличие износа или ухудшения состояния.
- 3) Из соображений безопасности никогда не пользуйтесь машиной, если ее части изношены или неисправны. Поврежденные детали следует всегда заменять, их никогда не ремонтируют. Используйте только оригинальные запчасти. Запчасти не равнозначного качества могут привести к повреждению машины и к возникновению опасных ситуаций.
- 4) Надевайте рабочие перчатки при демонтаже и монтаже рабочего ротора.
- 5) Части, подверженные износу, должны заменяться только в специализированном сервисном центре.

E) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Питание оборудования должно осуществляться при помощи дифференциального выключателя (RCD - Residual Current Device) с током разъединения, не превышающим 30 мА.
- 2) Стационарное подключение любого электрического прибора к электросети здания должно выполняться квалифицированным электриком, в соответствии с действующими нормами. Неправильное подключение может нанести серьезный ущерб, включая смерть.
- 3) **ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ!** Влажность и электричество несовместимы друг с другом:
 - работа с электрическими кабелями и их подсоединение должны выполняться в сухих условиях;
 - никогда не допускайте контакта электрической розетки или кабеля с влажной зоной (лужа или влажная трава);
 - соединения между кабелями и розетками должны быть герметичными. Используйте удлинители со встроенным герметичными и сертифицированными розетками, имеющимися в продаже.
- 4) Кабели питания должны иметь качественные характеристики не ниже типа H05RN-F или H05VV-F при минимальной площади сечения 1,5 мм² и максимальной рекомендуемой длине 25 м.
- 5) Никогда не пользоваться машиной, если кабель питания или удлинитель повреждены или изношены.
- 6) Никогда не подсоединять поврежденный кабель к розетке и не прикасаться к поврежденному кабелю, подсоединеному к розетке. Поврежденный или изношенный кабель может привести к соприкосновению с частями, находящимися под напряжением.
- 7) Зацепите кабель удлинителя за крепление перед запуском машины. Используйте крепление кабеля, как показано в данном руководстве, чтобы кабель случайно не отсоединенлся, обеспечивая, в то же время, правильность подключения, без усилий, к розетке.
- 8) Держите кабели на расстоянии от рабочего ротора. Рабочий ротор может повредить кабели и войти в контакт с узлами, находящимися под напряжением.
- 9) Никогда не тянуть машину за кабель питания, и не тянуть за кабель для отключения его от розетки. Не подвергайте кабель воздействию источников тепла, а также масла, растворителей и острых предметов.

F) ПЕРЕВОЗКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

- 1) Каждый раз, когда требуется передвинуть, поднять, перевезти или наклонить машину, следует:
 - надеть плотные рабочие перчатки;
 - поднимать машину, ухватив ее в таких точках, чтобы она не выскоцнула, учитывая ее вес и особенности конструкции;
 - привлечь число людей, соответствующее весу машины и характеристикам транспортного средства или места, в которое необходимо ее установить или откуда следует ее забрать.

- 2) Во время транспортировки закрепить машину при помощи соответствующих тросов или цепей.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ Соответствие ссылок, содержащихся в тексте, и соответствующих рисунков (расположенных на странице 2 и последующих) определяется цифрой, предшествующей названию каждой главы.

1. ЗАВЕРШИТЬ МОНТАЖ

ПРИМЕЧАНИЕ Машина может быть поставлена с некоторыми компонентами, уже установленными на ней.

ВНИМАНИЕ - Распаковка и завершение монтажа должны выполняться на твердой и ровной поверхности, где достаточно места для перемещения машины и ее упаковки, всегда пользуясь соответствующими инструментами. Утилизация упаковки должна производиться в соответствии с действующими местными нормами.

1.1 Монтаж рукоятки

Вставить в отверстия шасси нижнюю часть рукоятки (1) и закрепить её с помощью винтов (2), входящих в комплект. Прикрепить два центральных элемента (4) к нижней части (1) при помощи ручек (5) и винтов, входящих в комплект, как показано. Установить кабельное крепление (6) в указанном положении и закрепить его винтом и гайкой (7). Установить верхнюю часть рукоятки (8), используя ручки (5) и винты, входящие в комплект, как указано. Установить кабельные крепления (9) в указанном положении и закрепить кабель (10).

1.2 Монтаж мешка

Вставить раму (1) в мешок (2) и закрепить все пластмассовые профили (3), пользуясь отверткой, как указано на рисунке.

2. ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ Значение символов, приведенных на органах управления, объясняется на предыдущих страницах.

2.1 Выключатель двойного действия

Двигатель управляет выключателем двойного действия во избежание случайного запуска.

Для выполнения запуска нажать на кнопку (2) и потянуть рычаг (1).

ВНИМАНИЕ - Запуск двигателя вызывает одновременное включение рабочего ротора.

Двигатель останавливается автоматически при отпускании рычага (1).

2.2 Регулятор глубины погружения

Рычаг (1) позволяет регулировать положение рабочего ротора по четырем уровням высоты и таким образом менять глубину погружения зубьев рабочего ротора в почву.

ВНИМАНИЕ - Переход из одного положения в другое должен осуществляться при выключенном двигателе и не подвижном рабочем роторе.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ

3.1 Подготовка рабочего ротора

Машина поставляется с двумя разными рабочими роторами, которые можно использовать в зависимости от типа обработки:

- с пружинами (1), для обработки граблями и поверхностной аэрации почвы;
- с жесткими ножами (2) для скарификации почвы.

Демонтаж рабочего ротора:

- отсоединить машину от электросети;
- надеть рабочие перчатки и перевернуть машину;
- отвинтить два винта (3) на правой стороне машины;
- поднять рабочий ротор с правой стороны и снять его с левой стороны;
- удалить пластмассовую опору (4).

Повторный монтаж рабочего ротора:

- установить пластмассовую опору (4) на подшипник (5) на конце рабочего ротора;
- вставить сначала левый конец (6) рабочего ротора в выступающий вал (7), чтобы он правильно расположился относительно выемки (7a) вала;
- вставить правый конец с опорой (4) в специальное гнездо, чтобы ровная часть (4b) была обращена наружу;
- собрать конструкцию и затянуть два винта (3) до упора.

3.2 Регулировка глубины погружения

Выбрать глубину погружения в зависимости от типа обработки и типа рабочего ротора, следуя этим правилам:

- «1» = Перемещение (для перемещения машины, рабочий ротор поднят и не соприкасается с почвой).
- «2» = Рабочий ротор с пружинами и сборный мешок, для сбора листьев и травы с поверхности почвы и аэрации почвы с удалением собранного материала;
- «2» = Рабочий ротор с жесткими ножами и сборный мешок, для скарификации поверхности почвы с удалением собранного материала;
- «3» «4» = С рабочим ротором с жесткими ножами и без сборного мешка, для более или менее глубокой скарификации почвы, при которой собранный материал остается на поверхности почвы. В оптимальных условиях можно также установить мешок и собрать материал при условии, что он не вызовет засорения ротора.

3.3 Закрепление мешка

Приподнять защиту от камней (1) и правильно прикрепить мешок (2), как указано на рисунке.

3.4 Запуск

Правильно закрепить кабель-удлинитель согласно указаниям.

Для выполнения запуска двигателя нажать на кнопку безопасности (2) и потянуть рычаг (1) выключателя.

3.5 Аэрация и скарификация почвы

Во время работы необходимо, чтобы электрический ка-

бель всегда находился сзади и со стороны уже обработанного участка.

Наилучшие результаты достигаются при обработке в два приема, второй через неделю после первого, в двух перекрестных направлениях.

Советы по уходу за газоном

- Со временем на поверхности почвы образуется слой изо мха и остатков травы, который снижает насыщение почвы кислородом и препятствует проникновению воды и питательных веществ, что вызывает истощение и пожелтение газона.
- Идеальный период для аэрации и скарификации газона - осень или весна.
- Оптимальные условия работы - короткая и слегка влажная трава, поскольку работа на слишком сухой или на значительно размытой водой земле затрудняет сбор материала и может повредить газон.
- Всегда лучше убирать листья с газона перед аэрацией или скарификацией.
- Благодаря аэрации поверхности (с небольшой глубиной погружения зубьев в почву) удаляется плотный верхний слой.
- При увеличении глубины погружения зубьев в почву (скарификация), удаляется также самый твердый слой почвы и одновременно отделяются корни травы, а также увеличивается их число, благодаря чему газон становится более пышным, поскольку объем травы увеличивается.

3.6 Опорожнение мешка

Для того, чтобы снять и опорожнить мешок, следует

- отпустить рычаг выключателя (1) и дождаться останова рабочего ротора;
- приподнять защиту от камней (2), взяться за ручку и снять мешок, удерживая его в стоячем положении.

3.7 Окончание работы

По окончании работы отпустить рычаг (1).

Отключить СНАЧАЛА удлинитель от общей розетки (2), А ЗАТЕМ со стороны выключателя машины (3).

ДОЖДАТЬСЯ ОСТАНОВКИ РАБОЧЕГО РОТОРА перед выполнением любой операции на машине.

ВАЖНО Если двигатель останавливается из-за перегрева во время работы, необходимо подождать приблизительно 5 минут перед повторным запуском.

4. ПЛАНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ВАЖНО - Регулярное и аккуратное техническое обслуживание необходимо для поддержания во времени уровней безопасности и оригинальных эксплуатационных характеристик машины.

Хранить машину в сухом месте.

- 1) Пользоваться прочными рабочими перчатками во время всех операций по очистке, техническому обслуживанию или регулировке машины.
- 2) Тщательно чистить машину каждый раз после работы; удалять мусор и грязь, скопившиеся на рабочем роторе и зубьях, поскольку если они засохнут, их будет трудно удалить.
- 3) Избегайте использования бензина или растворителей на пластмассовых частях машины, чтобы не повредить их.

Гарантия не распространяется на повреждения пластмассовых деталей, вызванные использованием бензина или растворителей.

4.1 Техобслуживание роторов

Рабочие роторы состоят из нескольких элементов, собранных на заводе, которые пользователь не может заменять по отдельности; в случае поломки ножа или пружины необходимо заменить весь рабочий ротор или обратиться к дистрибутору для выполнения ремонта.

Замена должна выполняться согласно указаниям в пункте 3.1.

На этой машине предусмотрено применение роторов с жесткими ножами (1) или пружинами (2), имеющих код, указанный в таблице на странице 2.

Принимая во внимание процесс совершенствования продукции, вышеуказанные роторы со временем могут быть заменены на другие модели, обладающие аналогичными характеристиками по взаимозаменяемости и безопасной эксплуатации.

4.2 Очистка машины

Не использовать струи воды и избегать попадания воды на двигатель и электрические узлы.

Не использовать агрессивные жидкости для очистки шасси.

5. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Охрана окружающей среды должна являться существенным и первоочередным аспектом при пользовании машиной, во благо человеческого общества и окружающей среды, в которой мы живем.

- Не доставлять беспокойства соседям.
- Строго соблюдать действующие на местном уровне правила по вывозу отходов.
- Строго соблюдать местные нормы по утилизации упаковки, поврежденных частей или любых элементов со значительным влиянием на окружающую среду; эти отходы не должны выбрасываться в мусорные контейнеры, а должны быть отделены и переданы в специальные центры сбора отходов, занимающиеся их переработкой.
- После завершения срока службы машины не выбрасывать ее, а обратитесь в центр сбора отходов в соответствии с действующим местным законодательством.

6. ДИАГНОСТИКА

Что делать, если ...	
Причина неисправности	Устранение
1. Машина не работает	
Нет подачи тока к машине	Проверить электрическое соединение.
2. Включение машины вызывает срабатывание предохранительного выключателя	
Номинал розетки слишком низкий	Подключить машину к розетке, рассчитанной на достаточный ток.
Имеется другое работающее электрооборудование	Не подключать другие устройства одновременно к этой же розетке.
3. Машина выключается во время работы	
Срабатывание защиты	Подождать, по меньшей мере, 5 минут и снова запустить двигатель.
4. Машина часто выключается во время работы или работает неравномерно	
Неблагоприятные условия эксплуатации	Проверить, что положение рабочего ротора соответствует состоянию газона и/или установить его на более высокий уровень.
Рабочий ротор засорился	Отсоединить машину от электросети, надеть защитные перчатки и очистить рабочий ротор, а также зону вокруг него. Уменьшить объем удаляемого материала, снизив глубину погружения в почву рабочего ротора.
Сборный мешок засорился	Регулярно опорожнять мешок до того, как он наполнится до краев.
5. Работа низкого и неудовлетворительного качества	
Ножи или пружины рабочего ротора износились или отсутствуют	Заменить рабочий ротор на другой оригинальный.
Трава слишком высокая	Постричь траву до подходящей высоты.
Почва слишком мокрая	Установить рабочий ротор в более высокое положение или подождать, пока состояние почвы улучшится.

Если у Вас возникнут сомнения или проблемы, без промедления свяжитесь с ближайшим сервисным центром или с Вашим дистрибутором.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (Istruzioni Originali)

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

1. **La Società:** STIGA SpA – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
 2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Aeratore-Scarificatore elettrico alimentato dalla rete condotto a piedi / aeratura-scaricatura terreno

a) Tipo / Modello Base

SV 213 E

b) Mese/Anno di costruzione

c) Matricola

d) Motore elettrico

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

 - MD: 2006/42/EC
e) Ente Certificatore: /
f) Esame CE del tipo: /
 - OND: 2000/14/EC, ANNEX V
D. Lgs. 262/2002, ANNEX V (Italy)
e) Ente Certificatore: /
 - EMCD: 2014/30/EU
 - RoHS II: 2011/65/EU

- #### 4. Riferimento alle Norme armonizzate:

EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 50636-2-92:2014

EN 50581:2012

E.V. 88887.2572

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 64000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 31000-3-2:2010

- g) Livello di potenza sonora misurato
- h) Livello di potenza sonora garantito
- k) Potenza installata

90 dB(A)

94 dB(A)

1.3 kW

n) Persona autorizzata a costituire il FascicoloTecnico:

STIGA SpA
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV)- Italia

FR (Traduction de la notice originale)	EN (Translation of the original instruction)	DE (Übersetzung der Originalbetriebsanleitung)	NO (Overensettelse av original brukeranvisning)	DA (Overensættelse af den originale brugervejledning)
Déclaration CE de conformité (Directive Machines 2006/42/CE, Annexe II, partie A)	EC Declaration of Conformity (Directive Machines 2006/42/CE, Annex II, part A)	EKO-Konformitätsklärung (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Teil A)	EU-konformitetsdeklarasjon (Maschinerrichtlinje 2006/42/EG, bilaga II, del A)	Egv overensstemmelsesdeklaration (Maschinerrichtlinje 2006/42/EG, bilag II, del A)
1. Les Sociétés 2. Déclarée sous sa propre responsabilité que la machine: a) Type : Modèle de Base b) Nom : Annexe de construction c) Série : d) Motor : batterie e) Motor : hydraulique f) Motor : moteur essence g) Motor : moteur électrique 3. Conforme à toutes les prescriptions des directives : a) Organigramme et spécifications b) Type CE du Type 4. Références aux Normes harmonisées a) Niveau de sécurité sonore garantie b) Niveau de puissance sonore garantie c) Personne habilitée à élaborer le Dossier Technique d) Lieu et Date	1. The Company 2. Declares under its own responsibility that the machine: a) Type : Model Base b) Name : Construction detail c) Serial number d) Motor: battery e) Motor: hydraulic f) Motor: engine g) Motor: electric motor 3. Conforms to directive specifications: a) Organization and technical specifications b) CE marking of Type 4. References to harmonized standards a) Sound pressure level guaranteed b) Sound power level guaranteed c) Person authorized to create the Technical File d) Place and Date	1. Zu Deklarieren, 2. Erklärt auf eigene Verantwortung, dass die Maschine: a) Typ / Basismodell b) Name / Montagezettel c) Seriennummer d) Motor: Batterie e) Motor: Hydraulik f) Motor: Verbrennungsmotor g) Motor: Elektromotor 3. Konform mit den folgenden Richtlinien entspricht: a) Zertifizierungssatz b) ECE-Merkmal c) Harmonisierte Normen d) Garantierter Schallleistungswert e) Garantierter Schalldruckwert f) Veröffentlichung der technischen Unterlagen befugter Person: d) Ort und Datum	1. Firmat 2. Deklarerat at dette maskinen er i samsvar med følgende direktiv: a) Type / Modell b) Navn / Montasjedokument c) Serienummer d) Motor: batteri e) Motor: hydraulisk f) Motor: forbrenningsmotor g) Motor: elektrisk motor 3. Overensstemmelse med følgende direktiv: a) Organisasjons- og tekniske spesifikasjoner b) ECE-tittel c) Harmoniserte standarder d) Garantert akustisk prestandawert e) Garantert akustisk strømning f) Dokumentasjon av tekniske underlag: d) Sted og dato	1. Firmaet 2. Viste at denne maskinen er i overensstemmelse med følgende direktiv: a) Type / Modell b) Navn / Montasjedokument c) Serienummer d) Motor: batteri e) Motor: hydraulisk f) Motor: forbrenningsmotor g) Motor: elektrisk motor 3. Overensstemmelse med følgende direktiv: a) Organisasjons- og tekniske spesifikasjoner b) ECE-tittel c) Harmoniserte standarder d) Garantert akustisk prestandawert e) Garantert akustisk strømning f) Dokumentasjon av tekniske underlag: d) Sted og dato
NL (vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing)	ES (Traducción del Manual Original)	PT (Tradução do manual original)	CS (Překlad povodního návodu k provozu)	PL (Przekład oryginalnej instrukcji użytkowej)
EE-verklaring van overeenstemming (Richtlijn Machines 2006/42/CE, Bijlage II, deel A)	Declaración de Conformidad (Directiva Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)	Declaração CE de Conformidade (Diretiva de Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)	EY-KONFORMITÄTSZEICHNUNGSVOLKS (Konformitätszeichen 2006/42/EG, Liss II, osa A)	Oświadczenie gospodarcze WE (Deklaracja zgodności 2006/42/WE, Załącznik II, cz. A)
1. Les Sociétés 2. Verklaart onder zijn eigen verantwoordelijkheid dat de machine: a) Type : Modèle Base b) Naam : Bouwjaar c) Serie : d) Motor : accu e) Motor : hydrauliek f) Motor : benzinemotor 3. Volgt alle specificaties van de richtlijnen: a) CE-keurmerk-instituut b) CE-keurmerk en Type 4. Verwijzing naar de Gecombineerde normen 5. Onderstaand niveau van geluidslidsting 6. Gecertificeerd niveau van geluidslidsting 7. Bevoegd persoon voor het opstellen van het Technische Dossier 8. Plaats en datum	1. La Empresa 2. Declara bajo su propia responsabilidad que la máquina: a) Tipo : Modelo Base b) Nombre : Año de fabricación c) Matrícula d) Motor : batería e) Motor : hidráulico f) Motor : motor de gasolina 3. Cumple con las especificaciones de las directivas: a) Organismo certificador b) Examen CE del tipo c) Nivel de potencia acústica garantizada d) Nivel garantizado de potencia sonora e) Potencia instalada f) Persona autorizada a realizar el Manual Técnico g) Lugar y Fecha	1. A Empresa 2. Declara sobra a sua própria responsabilidade que a máquina: a) Tipo : Modelo Base b) Nome : Ano da fabricação c) Matrícula d) Motor: bateria e) Motor: hidráulico f) Motor: motor de gasolina 3. É conforme às especificações das directivas: a) Organismo certificador b) Exame CE do tipo c) Nível de potência acústica garantida d) Nível garantido de potência sonora e) Potencia instalada f) Pessoa autorizada a elaborar o Caderno Técnico g) Lugar e Data	1. Průhled na vlastní odpovědnost 2. Prohlašuje na vlastní odpověď, že stroj: a) Typ / Model Base b) Místo / Rok výroby c) řada / řada d) Motor: akumulátor e) Motor: hydraulický f) Motor: spalovací motor 3. Odohraničením se shodují s normami: a) Certifikovaný institut b) EV-gyártási cím c) Záruční úroveň akustického výkonu d) Záruční úroveň akustického výkonu e) Instalovaný výkon f) Uživatel, kteří mohou vytvořit Technického spisu g) Místo a pásmavád	1. Oświadczenie gospodarcze WE 2. Oznaczenie na własne odpowiedzialność, że stroj: a) Typ / Model podstawowy b) Miejsce / Rok wyrobu c) Numer serii / numer serii d) Motor: akumulator e) Motor: hydraulyczny f) Motor: spalinowy 3. Specyfikowane normy: a) Organizator certyfikacji b) EY-gyártási cím c) Záruční úroveň akustického výkonu d) Záruční úroveň akustického výkonu e) Instalovaný výkon f) Użytkownik, który może stworzyć Techniczny spis g) Miejsce i data
EL (Metadokument toegevoegd voor offerte gebruik)	TR (Özeti Tümlükümlü Teklifim)	MK (Tùmlikul na oprirelnosti izkoristiti)	KU (Rúčka o príslušnosti využívania)	NR (Príver originalnej úplužky)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	AT Üygenliklî Beyan (Dokümant Makine Direktif, Ek II, bölüm A)	Декларация за употребеност по ЕУ (Конформитетска декларација "A" #452)	EK-mogylisitelnost' i nytačivost' (Deklaracija konformnosti po EC (Deklaracija konformnosti po EC, Priloga II, časť A)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
1. Les Sociétés 2. Déclare sous sa propre responsabilité que la machine: a) Type : Modèle Base b) Nom : Annexe de construction c) Série : d) Motor : batterie e) Motor : hydraulique f) Motor : moteur essence g) Motor : moteur électrique h) Organigramme et spécifications i) CE-keurmerk en Type j) Niveau de puissance acoustique garantie k) Potentie instalata l) Kurzuitleg m) Tekstig: Oljuturkmenye kifayetli kig: n) Yer ve Tarihi	1. Üygenliklî Beyan 2. Sənədini özəməsi təşviq edən şəhər: a) Tip / Standart model b) Adı / Montaj detalları c) Sıfır numarası d) Motor: elektrik e) Motor: hidro f) Motor: parafin g) Organigram h) Tətbiq olunmaq istənilən i) İstirahət j) Tətbiq olunmaq istənilən k) Qiçışın sağlıq seviyesi l) Tətbiq olunmaq istənilən m) Kurzuitleg n) Tekstig: Oljuturkmenye kifayetli kig: o) Yer ve Tarihi	Декларация за употребеност по ЕУ (Декларация за употребеност по ЕУ, приложение II, дел А)	1. Alüminium Vollast 2. Declaro que este tutuban kifejlen, hogy az alábbi gép: a) típus / típus b) név / név c) sorozatszám / sorozatszám d) motor: akkumulátor e) motor: hidraulikus f) motor: benzinkész g) organogram h) termék / termék i) CE-típus j) felhasználási előírás k) gyakorlati szintű hanghatás l) meghibásodás m) gyakorlati szintű hanghatás n) gyakorlati szintű hanghatás o) helyszín és idő	1. Rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EK rúčka o užívateľnosti (Deklarácia o používaní dodatkov. II, časť A)
EE (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	ES (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EZ (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Prüfung, Dokumentation)	EY (Organigramm, ausgewählte (Organigramm, vybrané), (Organigramm, vybrané), Pr	

IT • Il contenuto e le immagini del presente manuale d'uso sono stati realizzati per conto di STIGA 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 STIGA 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 STIGA 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 STIGA SpA a jsou chráněny autorským právem – Reprodukce či nepovolené pozměňování tohoto dokumentu, a to i částečné, je zakázáno.

DA • Dindhold og illustrationer i denne vejledning er blevet skabt på vegne af STIGA 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 STIGA SpA erstellt und sind urheberrechtlich geschützt – Jede nicht genehmigte Vervielfältigung oder Veränderung, auch auszugswise, dieses Dokuments ist verboten.

EL • Το πειρεχόμενο και οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο χρησή δημιουργήθηκαν για λογαριασμό της εταιρείας STIGA 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 STIGA SpA and are protected by copyright – any unauthorized 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 STIGA 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 loodetud konkreetsete ettevõttele STIGA SpA ja neile rakendub autorikaitseeadus – dokumendi igasugune osaline või täielik ilma loata reproduutseerimine või muutmine on keelatud.

FI • Tämän käytöoppaan sisältö jää kuvat valmiistetuksi toimesta ja niitä suojaaa tekijänoikeuslaki. – Asiakirjan kaikenlaisen kopioimisen tai muuttamisen, osittainkin, on kielletty ilman erityistä lupaa.

FR • Le contenu et les images du présent manuel d'utilisation ont été réalisés pour le compte de STIGA 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 STIGA 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 kizárolag a STIGA SpA számára készültek és szerzői joggal védettek – tilos a dokumentum bármely részének vagy egészének engedély nélküli sokszorosítása és módosítása.

LT • Šio naudojoto vadovo turinys ir paveikslėliai skirti tik „STIGA SpA“ ir yra saugomi autorų teisėmis – dokumentą atgaminti ar modifikuoti, visiškai arba iš dalies, yra draudžiamas.

LV • Šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs un attēli ir veidoti tikai STIGA SpA un ir aizsargāti ar autortiesībām. Jebkāda dokumenta vai tā daļas prettiesiskā kopēšana vai pārveidei ir stingri aizliegta.

MK • Содржината и сликите во Упатството за корисникот се подготвени исклучиво за STIGA 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 STIGA SpA en zijn beschermd door het auteursrecht – Elkze niet-geautoriseerde reproduceert van wijziging, ook gedeeltelijke, van het document is verboden.

NO • Innholdet og bildene i denne brukerveiledningen er utfort på oppdrag fra STIGA SpA og er beskyttet ved opphavsret - Enhver gjengivelse eller endring, selv kun delvis, er forbudt.

PL • Treść oraz ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi powstawały na zlecenie spółki STIGA SpA i są chronione prawami autorskimi – Zabrania się wszelkiego kopowania bądź modyfikowania, także częściowego, niniejszego dokumentu bez uzyskania stosownej zgody.

PT • As imagens e os conteúdos contidos no presente Manual do Utilizador foram expressamente criados para uso exclusivo da STIGA 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 fată au fost realizate în numele STIGA 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 STIGA SpA и защищены авторскими правами – Любое несанкционированное воспроизведение или изменения документа запрещено.

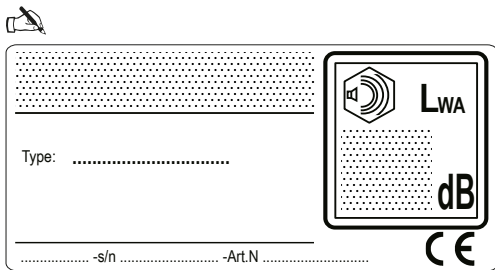
SK • Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti STIGA SpA a sú chránené autorským právom – Reprodukcie či nepovolené pozmieňovanie tohto dokumentu, a to aj čiastočné, je zakázané.

SL • Vsebine in slike v tem uporabiščem priručniku so izdelane za podjetje STIGA SpA in so zaščitene z avtorskimi pravicami – vsakršno nepooblaščeno razmnoževanje ali spremiranje dokumenta, v celoti ali delno, je prepovedano.

SR • Sadržaj i slike ovog priručnika za upotrebu su napravljeni u ime STIGA SpA i zaštićeni su autorskim pravima – zabranjena je svaka potpuna ili delimična reprodukcija ili izmena dokumenta bez odobrenja.

SV • Innehållet och bilder i denna användarhandbok har framställts för STIGA SpA och skyddas av upphovsrätt – all form av reproduktion eller ändring, även partiell, som inte auktoriseras är förbjuden.

TR • Bu Kullanıcı Kılavuzundaki içerik ve resimler açıkça STIGA SpA için üretilmiştir ve telif hakkı ile korunmaktadır – dokümanın izinsiz olarak tamamen ya da kısmen herhangi bir şekilde çoğaltılması ya da değiştirilmesi yasakır.



STIGA SpA
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV) ITALY