

SCA 38 R

Руководство по эксплуатации (Перевод оригиналной версии руководства)

АЭРАТОР-РЫХЛИТЕЛЬ

Внимательно прочесть руководство пользователя.

Ознакомиться с порядком работы машины и механизмами управления.

Podręcznik użytkownika

(*Tłumaczenie oryginalnej instrukcji*)

WERTYKULATOR

Прочитать инструкцию, изложенную в подручнике пользователя.

Знакомиться с порядком работы машины и механизмами управления.

Kullanım kılavuzu

(*Orjinal tanıtım yazısının çevirisi*)

ÇİM KAZIYICI-HAVALANDIRICI

Кullanıcı kılavuzundaki talimatları oku.

Makinenin işleyışı ve komutları hakkında bilgi sahibi ol.

RU

PL

TR



Emak®

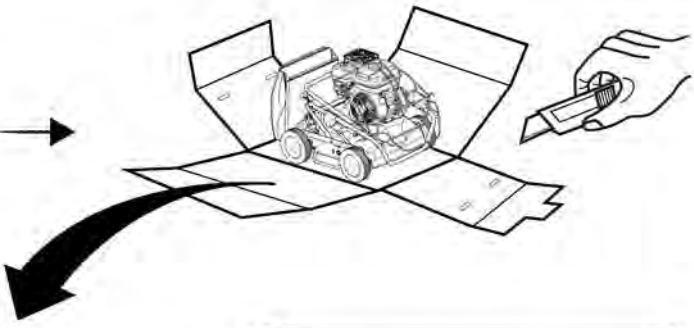
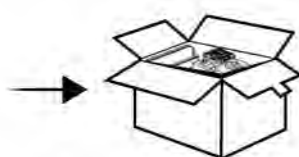
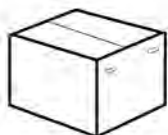
S.P.A.

K1001 30602

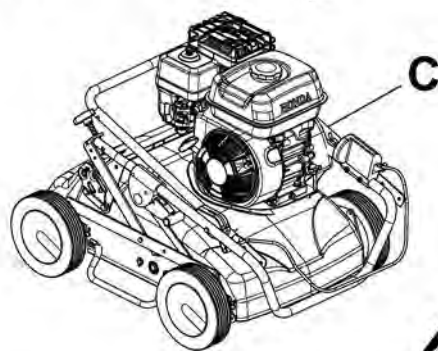
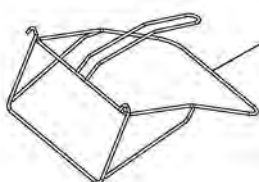




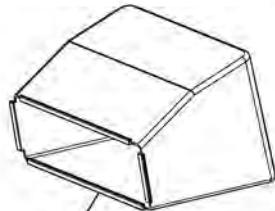
1.1



A(*)



C

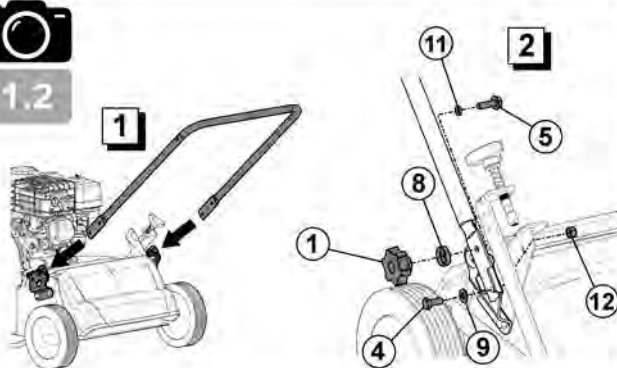


B(*)

①	x 4	⑦	x 4
②	x 2	⑧	x 4
③	x 2	⑨	x 2
④	x 2	⑩	x 4
⑤	x 2	⑪	x 2
⑥	x 2	⑫	x 2
⑬ x 1			

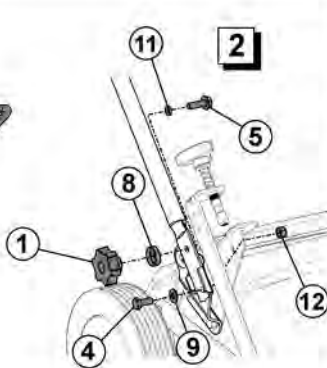


1.2



2

1



1

5

8

11

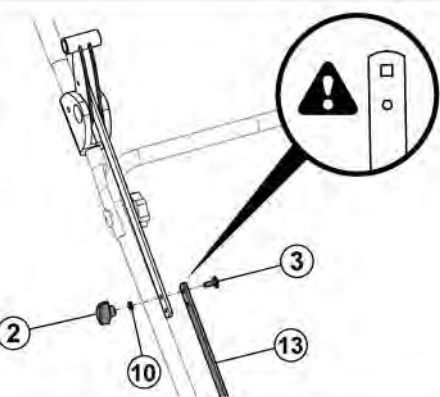
12

9

4

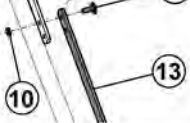


1.4



2

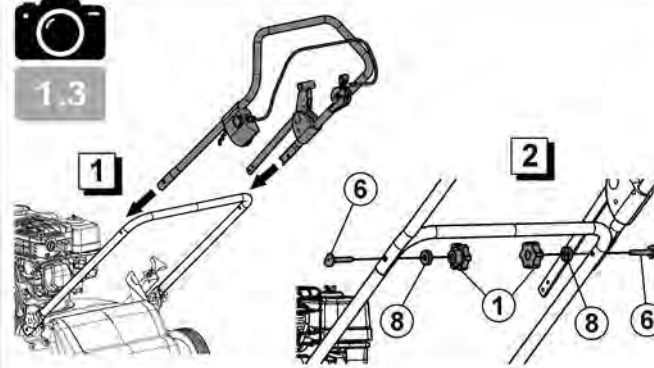
10



3



1.3



2

1

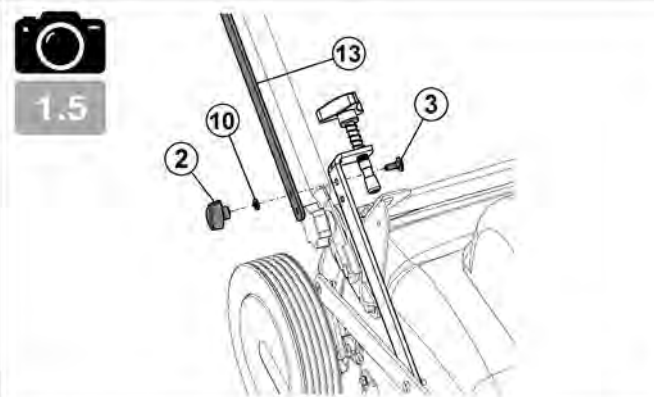
6

8

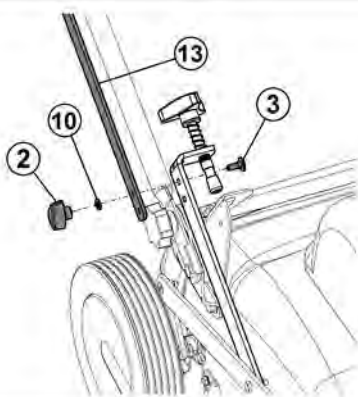
1

8

6



1.5



2

10

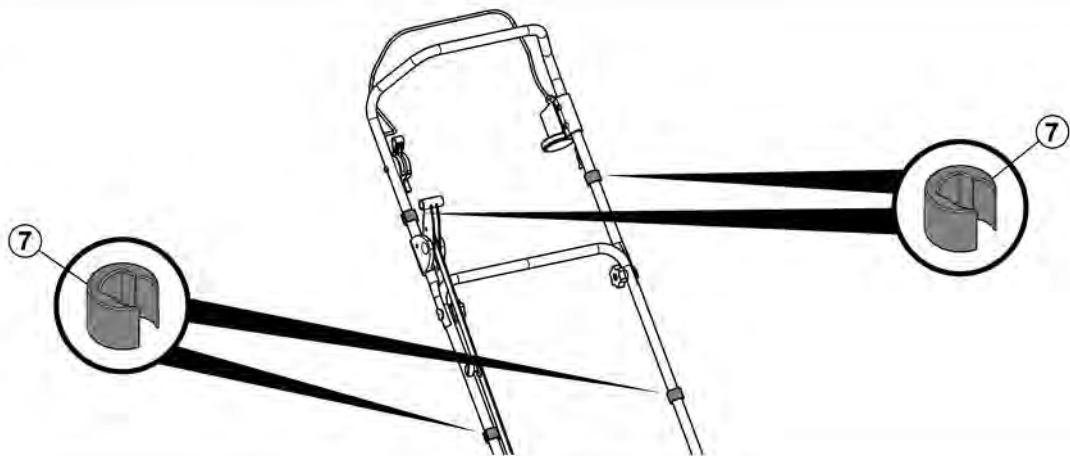
13

3

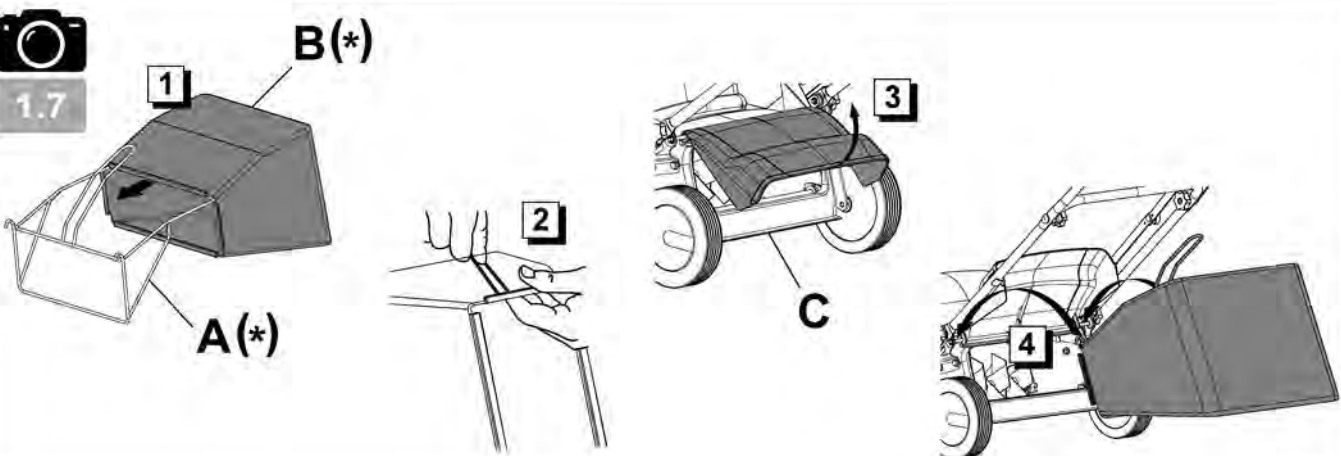
(*) : FR : (Suivant version) - EN : (Depending on version) - DE : (Je nach Ausführungsvariante) - BG : (Според модела) - HR : (Ovisno o verziji)
 DA : (Afhængigt af version) - ES : (Según versión) - ET : (Vastavalt versioonile) - FI : (Mallin mukaisesti) - EL : (Ανάλογα με το μοντέλο) - HU : (Változattól függően)
 IT : (Secondo la versione) - LV : (Atkarībā no versijas) - LT : (Prieklauso nuo versijos) - NL : (Volgens uitvoering)- NO : (Ifølge versjon) - PL : (W zależności od wersji)
 PT : (Conforme a versão) - RO : (În funcție de versiune) - TR : (Sürümüne göre) - SK : (V závislosti od verzije) - SL : (Glede na različico) - SV : (Beroende på version)
 SR : (Zavisno od verzije) - CZ : (Podle verze) - UK : (В залежності від версії)- RU : (В зависимости от модификации модели)



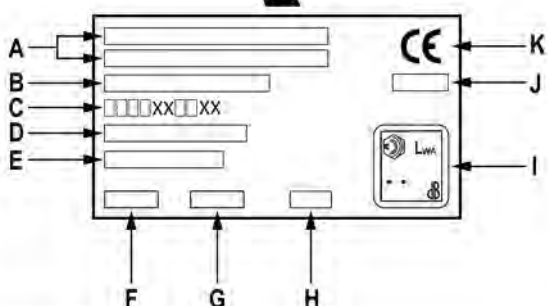
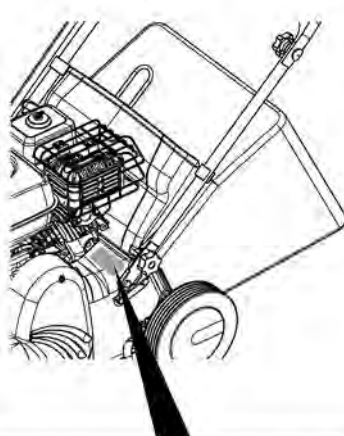
1.6



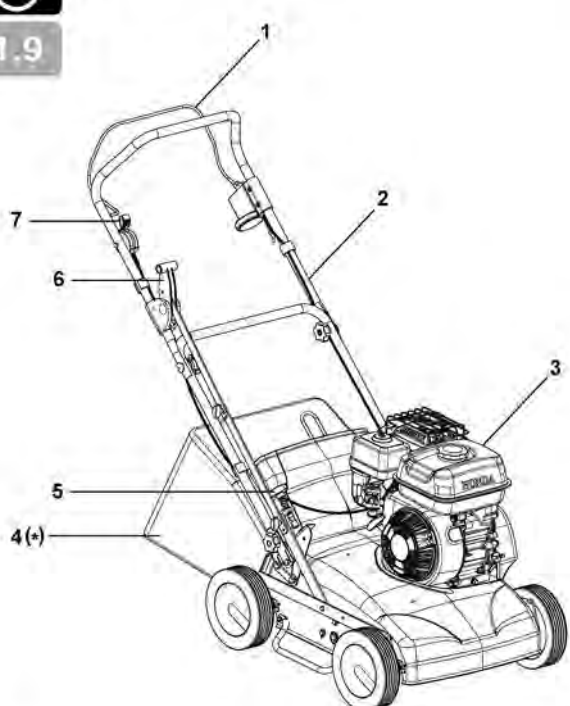
1.7



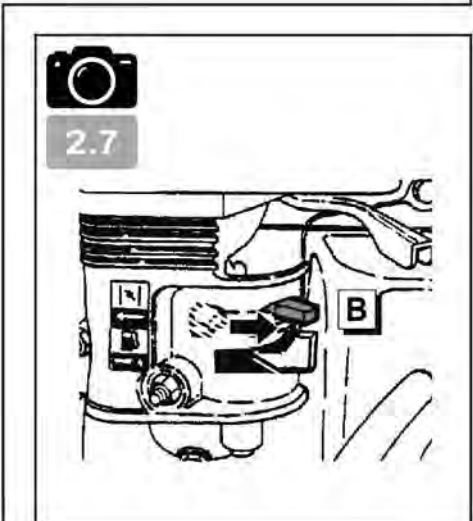
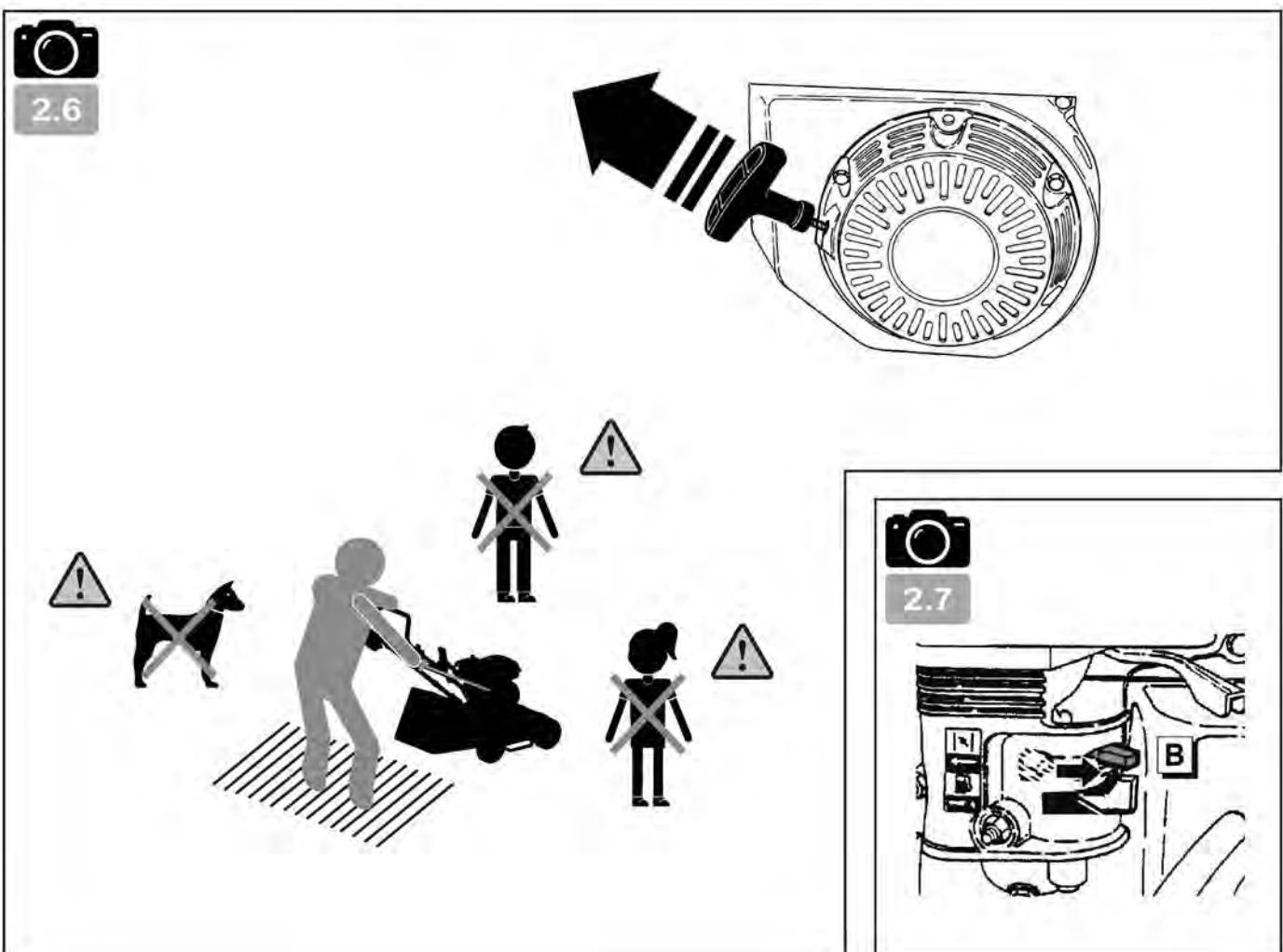
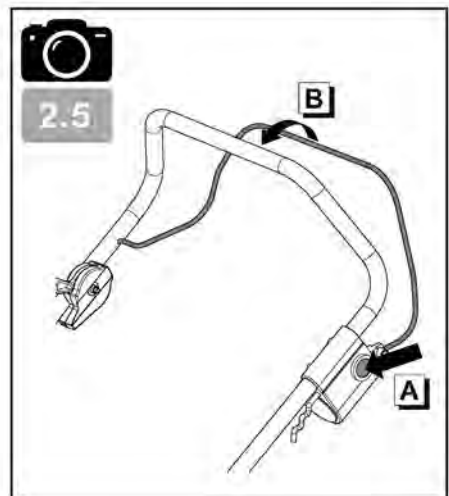
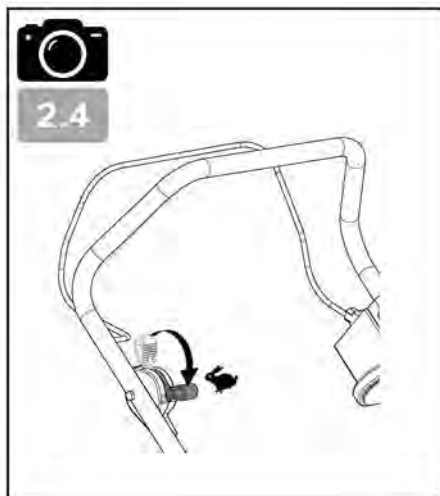
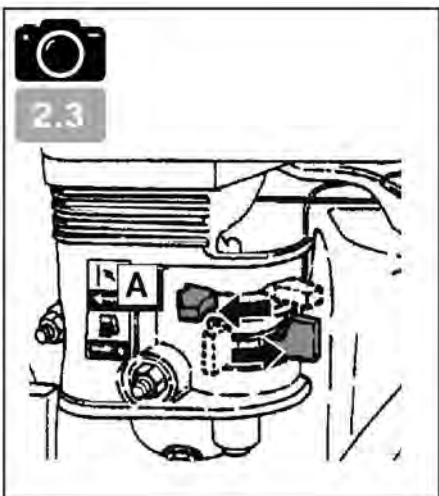
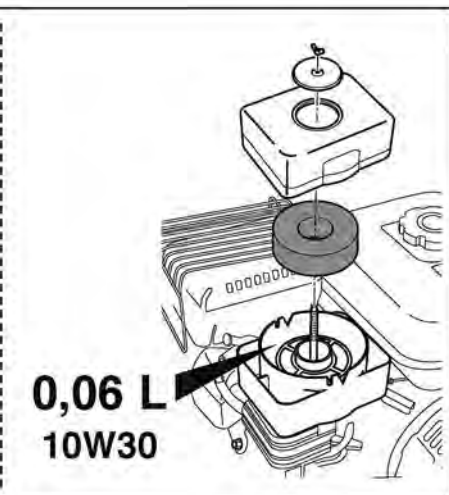
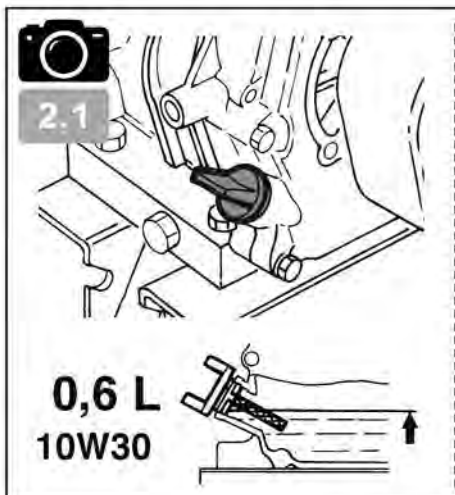
1.8



1.9

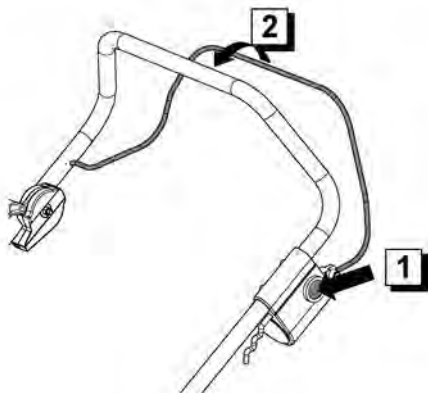


(*) : FR : (Suivant version) - EN : (Depending on version) - DE : (Je nach Ausführungsvariante) - BG : (Според модела) - HR : (Ovisno o verziji)
 DA : (Afhængigt af version) - ES : (Según versión) - ET : (Vastavalt versioonile) - FI : (Mallin mukaisesti) - EL : (Ανάλογα με τη ποντέλο) - HU : (Változattól függően)
 IT : (Secondo la versione) - LV : (Atkarībā no versijas) - LT : (Prieklauso nuo versijos) - NL : (Volgens uitvoering)- NO : (Ifølge versjon) - PL : (W zależności od wersji)
 PT : (Conforme a versão) - RO : (În funcție de versiune) - TR : (Sürümüne göre) - SK : (V závislosti od verzje) - SL : (Glede na različico) - SV : (Beroende på version)
 SR : (Zavisno od verzije) - CZ : (Podle verze) - UK : (В залежності від версії) - RU : (В зависимости от модификации модели)

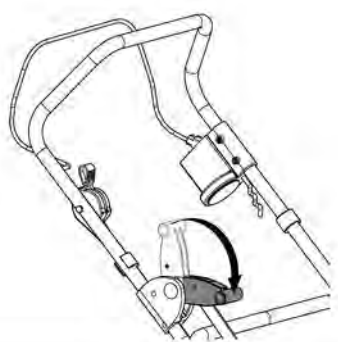
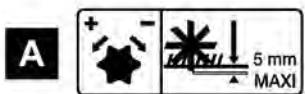




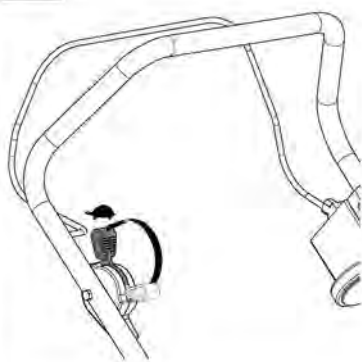
3.1



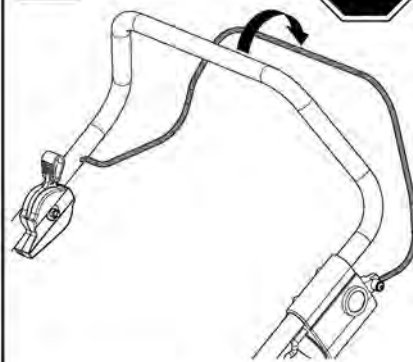
3.2



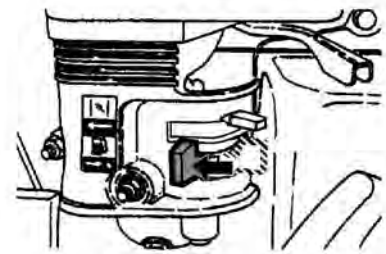
4.1



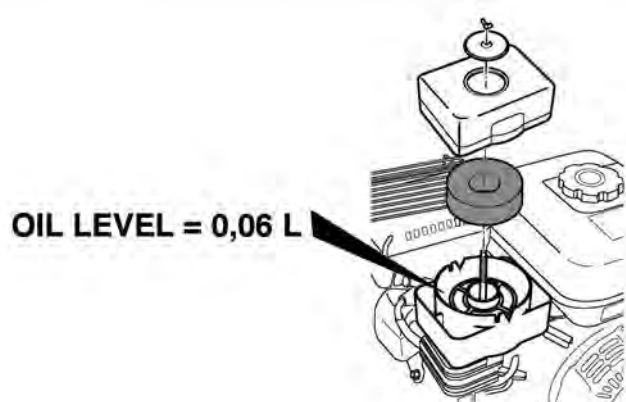
4.2



4.3

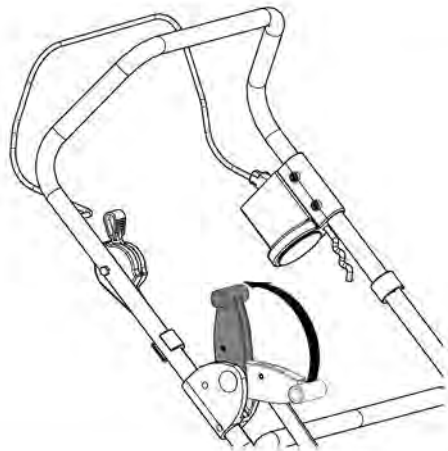


4.4

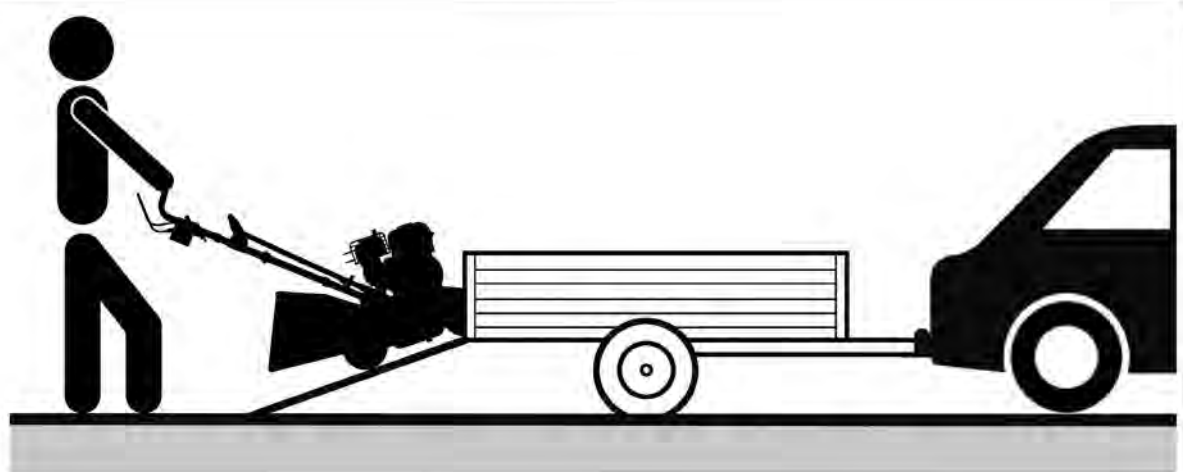




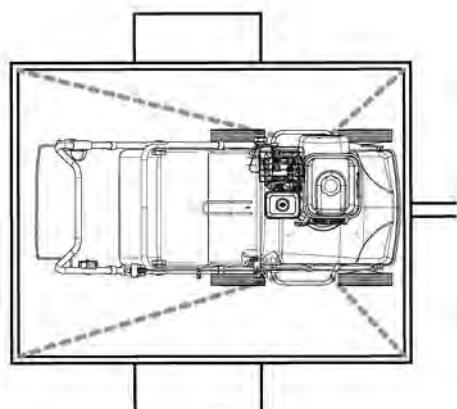
5.1



5.2



5.3



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обращайте особое внимание на указания, сопровождаемые данными надписями:



ВНИМАНИЕ!

Указывает на высокую вероятность серьезных телесных повреждений и даже смертельную опасность в случае несоблюдения инструкций.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Указывает на опасность телесных повреждений или порчи оборудования в случае несоблюдения инструкций

ПРИМЕЧАНИЕ: Содержит полезные сведения



Этот знак призывает вас к осторожности при выполнении определенных операций



ВНИМАНИЕ!

Надежная работа устройства гарантируется только при соблюдении условий эксплуатации, указанных в инструкциях. Прежде чем использовать устройство, необходимо внимательно прочесть данное руководство. В противном случае возникает опасность получения травмы и повреждения оборудования

В случае возникновения проблем, а также по любым вопросам касательно скрипфикатора, обращайтесь к официальным дилерам.

Инструктаж / общие сведения:

- До начала работы с устройством следует ознакомиться с правилами корректного использования и механизмами управления устройства. Важно уметь быстро выключать двигатель.

- Устройство может быть использовано только в соответствии с рекомендациями руководства по эксплуатации.

- Необходимо помнить, что лицо, использующее устройство, несет ответственность за несчастные случаи и повреждения, причиненные другим лицам и их имуществу. На это лицо возлагается обязанность оценивать потенциальные риски работы на местности и принимать все меры предосторожности, необходимые для обеспечения безопасности, особенно на склонах, неровных и скользких поверхностях, рыхлых почвах.

- Никогда не позволяйте пользоваться устройством детям, а также лицам, не ознакомившимся с данными инструкциями. Местным законодательством может быть установлен минимальный возраст для работы с такими устройствами.

- Не допускается использование устройства при приеме медикаментов или иных средств, которые могут ухудшать реакцию или иметь снотворный эффект.

- При эксплуатации устройства следует использовать соответствующие средства индивидуальной защиты, в частности, защитную обувь, длинные брюки, защитные очки и наушники для защиты слуха. Нельзя пользоваться устройством без обуви или в сандалиях.

Машинка предназначена для вертикальной резки поверхности дерна с помощью вращающихся вокруг горизонтальной оси зубьев.

Подготовка:

- Необходимо тщательно осмотреть участок, на котором будет использоваться устройство, и очистить его от предметов, которые могут быть отброшены устройством в разные стороны (камни, провода, стекло, металлические предметы и др.).

- Перед использованием обязательен визуальный осмотр устройства, при котором следует убедиться, что ножи и/или режущие инструменты и их крепежные элементы, а также дефлекторы не изношены и не повреждены. Прежде чем приступить к эксплуатации устройства, необходимо заменить все изношенные или поврежденные детали, обратившись в уполномоченную ремонтную мастерскую.

- Если устройство оснащено кнопкой отключения двигателя, следите за надлежащим состоянием электрических кабелей системы отключения двигателя для обеспечения его гарантированной остановки. Убедитесь в отсутствии утечек (бензина, масла и т.д.).

- Не допускается использование устройства без защитных накладок или кожухов. Необходимо удостовериться, что все крепежные детали надежно зафиксированы.

- Не подпускайте посторонних (особенно детей и животных) ближе чем 20 метров к месту проведения работ; оператор должен полностью контролировать органы управления на рукоятках.

- Никогда не оставляйте скрипфикатор без присмотра при запущенном двигателе или когда он подключен к электрической сети.

Внимание, опасность! Бензин является легковоспламеняющимся веществом:

- Храните топливо в специально предназначенных для этой цели емкостях. Заполняйте бак только на открытом воздухе. Во время этой операции запрещается курить.

- Никогда не открывайте крышку бензобака и не наливайте туда бензин при включенном двигателе или при горячем двигателе.

- Если бензин разлился на землю, не нужно пытаться запустить двигатель. Вызовите устройство из этой зоны и исключите появление там источников возгорания, пока не выветрятся пары бензина.

- Храните устройство в сухом месте. Ни в коем случае не храните устройство в месте, где пары бензина могут достичь источника пламени, искры или сильного источника тепла.

- Плотно закрывайте крышки на бензобаке и канистре с бензином.

- Не заливайте полный бак, чтобы свести к минимуму разбрзгивание бензина.

- Не оставляйте двигатель работающим в замкнутых пространствах, где есть опасность скопления угарного газа.

- Угарный газ может быть смертельно опасным. Обеспечьте в помещении достаточную вентиляцию.

Эксплуатация:

Разблокируйте приводной механизм зубьев (спиц) и тяющие механизмы перед тем, как запустить двигатель.

- Запускайте двигатель (внутреннего горения) или включайте (электродвигатель) осторожно, соблюдая инструкции производителя. Держите ноги подальше от орудия(-ий).

- Электрический скрипфикатор разработан исключительно для использования на переменном токе (электросеть) и подключения только к розетке. Он имеет двойную изоляцию (дополнительная изоляция электрических и механических деталей, изолирующая внешние металлические детали от тока), снимающую необходимость в заземлении.

- Всегда держите электрический шнур подальше от ножей и следите за его местонахождением.

- Засуньте удлинительный шнур за крючок, предусмотренный на верхней части руля, чтобы не повредить его во время работы.

- Выключайте двигатель, когда оставляете устройство без присмотра.

- Никогда не бегайте, а только ходите, когда используете устройство.

- Будьте особенно осторожны, когда тяните устройство на себя или изменяете направление движения (если возможно).

- Соблюдайте безопасную дистанцию относительно вращающихся орудий, определяемую длиной руля.

- Держите руки и ноги на безопасном расстоянии от движущихся деталей.

- В случае:

- аномальной вибрации,
- заедания,
- проблем сцепления,
- соударения с иностранным предметом,
- повреждения кабеля отключения двигателя (в зависимости от модели).

Заглушите немедленно двигатель (если кабель отключения двигателя поврежден, потяните рычаг стартера, как описано в § «Запуск двигателя», чтобы остановить двигатель). Дайте устройству остыть. Отсоедините провод, ведущий к свече зажигания. У аккумуляторных устройств вытащите ключ зажигания, у электрических - извлеките вилку из розетки. Перед новым использованием осмотрите устройство и выполните необходимый ремонт в уполномоченной ремонтной мастерской.

- Остановите двигатель, когда скрипфикатор необходимо наклонить для перемещения, при пересечении участка, который не является газоном, а также при транспортировке устройства к рабочей зоне или за ее пределы.

- Остановите двигатель и отсоедините провод, ведущий к свече зажигания, прежде чем приступить к устранению причин заклинивания или высвобождению выходного отверстия от травы.

- Остановите двигатель и дождитесь полного останова ножей, прежде чем снять мешок или очистить отводящий жгут.

- Работайте только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.

- Не допускается использование устройства на склонах, превышающих угол наклона на 10° (17%).

- Обработку участков на склонах следует производить только поперек склона, а не двигаясь в гору или под уклон.

- Никогда не выполняйте скрипфикацию, перемещая устройство по направлению к себе.

- Не производите резких останов или запуск устройства, находясь на склоне. Замедляйте движение на склонах и при резких поворотах во избежание переворачивания или потери управления устройством. Будьте крайне осторожны при перемене направления движения по склону.

- Не работайте с устройством под дождем, оно не должно быть мокрым. По возможности избегайте использования скрипфикатора на участках с влажной травой.

- Не наклоняйте устройство при запуске или включении двигателя за исключением случаев, когда устройство нужно наклонить для запуска. В этом случае не наклоняйте устройство сильнее, чем это необходимо, и поднимайте дальше от оператора часть.

- Ни в коем случае не наклоняйте устройство набок при крывающихся ножах и не пытайтесь остановить ножи. Они должны остановиться сами.

- Сбросьте газ во время этапа остановки двигателя и, если устройство снабжено запорным клапаном для

прекращения подачи топлива, закройте подачу топлива в конце работ по аэрации и скарификации газона.

Осмотр / обслуживание / хранение:

- Остановите двигатель внутреннего горения, отсоедините свечу зажигания и извлеките ключ зажигания у аккумуляторных устройств перед любыми операциями осмотра, очистки, смены орудий (ножей), регулировки или технического обслуживания устройства.

- Заглушите двигатель, отсоедините свечу зажигания и наденьте толстые перчатки для замены орудия(-ий).

- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой, осмотром или регулировкой любой детали, а также если шнур электропитания поврежден или запутан. При ударе ножей о посторонний предмет, сразу отпустите переключающий рычаг, отключите устройство от сети и, как только ножи остановятся, вы можете начать контрольный осмотр в поисках повреждений.

- Убедитесь, что гайки, болты и винты затянуты, чтобы обеспечить надежность устройства в эксплуатации.

- Часто проверять мешок на предмет износа или повреждения.

- Чтобы уменьшить риск возгорания, двигатель, глушитель и место хранения топлива должны быть очищены от остатков растений, избыточной смазки или любых других воспламеняющихся веществ.

- Производите замену неисправных глушителей выпуклой системы в уполномоченной ремонтной мастерской.

- Не ремонтируйте детали устройства. Заменяйте их новыми фирменными деталями. Прежде чем приступить к эксплуатации устройства, необходимо произвести замену детали(-ей), обратившись в уполномоченную ремонтную мастерскую.

- Заменяйте полный комплект орудий, чтобы не нарушалось равновесие устройства.

- В целях обеспечения вашей безопасности запрещается модифицировать характеристики устройства. Никогда не изменяйте настройки регулятора оборотов двигателя и не используйте двигатель при повышенной частоте вращения. В целях обеспечения безопасности и работоспособности устройства на должном уровне необходимо регулярно выполнять процедуры технического обслуживания.

- Дайте двигателю остыть перед тем, как поставить устройство в закрытое помещение.

- Если необходимо слить топливо из бака, то рекомендуется делать это вне помещения. Топливо необходимо сливать в специально предназначенную для этой цели емкость или очень аккуратно его устраниТЬ.

- Не используйте поврежденный удлинительный шнур. Установите новый цельный шнур. Не проводите никакой ремонт: ни постоянный, ни временный.

Перемещение / Погрузка-выгрузка / Транспортировка:

- Если у вас электрический скрипфикатор, всегда отключите его от источника питания перед поднятием или транспортировкой. Не поднимайте устройство за шнур.

- Перемещение должно выполняться в соответствии с инструкциями, приведенными в § «Перемещение».

- Погрузка-разгрузка : не поднимайте устройство в одиночку. Всё устройство указано на паспортной табличке и в настоящем руководстве. Операции погрузки-выгрузки должны выполняться, как указано в § «Погрузка-выгрузка».

- Правильно закрепите устройство, чтобы обеспечить полную безопасность транспортировки.

- Транспортировка должна осуществляться на прицепе. Двигатель устройства должен быть выключен, свеча зажигания отсоединенна. Другие средства транспортировки не допускаются.

- Погрузка устройства на прицеп и снятие с прицепа должны осуществляться с использованием соответствующей погрузочной платформы.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ

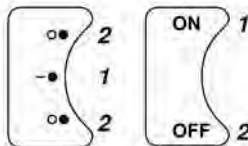


Вращающиеся инструменты:
угроза получения травм конечностей



- 1- ОПАСНОСТЬ
- 2- Читать руководство по эксплуатации.
- 3- Вращающийся нож: возможность выброса предметов
- 4- Соблюдать безопасную дистанцию
- 5- Вращающиеся орудия: не приближаться к разгрузочному отверстию
- 6- Вращающиеся орудия: риск получения травм конечностей
- 7- Отключить соединитель от свечи зажигания, прежде чем приступить к выполнению операций технического обслуживания
- 8- Не запускать двигатель, не долив масла до нужного уровня
- 9- Отключить электропитание, прежде чем приступить к выполнению операций технического обслуживания
- 10- Следите, чтобы шнур питания находился на расстоянии от зубьев

Предохранитель (в зависимости от двигателя)



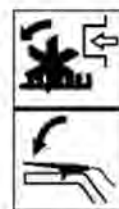
- 1 - Движение
2 - Стоп

Рычаг газа (в зависимости от двигателя)

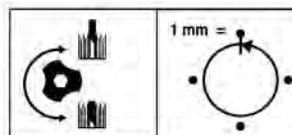


- 1- Быстро
2- Медленно
3- Стоп

Сцепление



Регулировка рабочей глубины



Не прикасайтесь к горячим
поверхностям



Выхлопные газы представляют
опасность
Не используйте в плохо
прогреваемом месте



Выключите двигатель перед заправкой
топливом



Запрещается курить,
разводить огонь или
приближаться к нему



Используйте
противошумные наушники



Наличие пиктограмм зависит от модели устройства

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель машины	SCA 38 R	
Вес	34 кг	Модель двигателя R180-3BH
Полезная мощность *	3.5 кВт при числе оборотов двигателя	3600 об/мин
Номинальная мощность	3.3 кВт при числе оборотов двигателя	3300 об/мин
Гарантийный уровень звуковой мощности 2000/14/CE: mai 2000	98	дБА
Уровень звукового давления у пульта управления NF EN13684 : 2018	83,5	дБА
Измеренный уровень звуковой мощности 2000/14/CE: mai 2000	96,3	дБА
Уровень вибрации, передаваемой на руки оператора NF EN13684 : 2018	5,1	М/с ²
Погрешность измерения	1	дБА
Погрешность измерения	1	дБА
Погрешность измерения	2	дБА

* Мощность двигателя, указанная в этом документе, является полезной мощностью, полученной при проведении серийных испытаний двигателя в соответствии с SAE J 1349 при заданной скорости вращения. Мощность двигателя другого производства может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на машине, будет зависеть от различных факторов, таких как скорость вращения, температура, влажность, давление воздуха, обслуживание, и др.

Соответствие нормам выбросов ЕС – 5-я фаза



ВНИМАНИЕ! любое изменение двигателя аннулирует официальное утверждение типа ЕС данного товара

№ официального утверждения: E9 2016 1628 2017 656SYA1 Р 1035 01

CO² (г/кВт·ч) : 932.85

В соответствии с положениями статьи 43 2016/1628 производитель представляет данные о таком измеренном значении CO², которое было определено в ходе акта приемки ЕС по типу: данное значение CO² является результатом испытаний, проведенных с использованием определенного цикла испытания в лабораторных условиях с использованием репрезентативного образца данного типа двигателя (семьи двигателей) и не должно не предполагать, не являться гарантией производительности какого-либо конкретного двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях непрерывного улучшения своей продукции изготовитель вносит оговорку, что вся содержащаяся в настоящем руководстве информация носит справочный характер. Он также оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

← Распаковка

1.1

ВНИМАНИЕ!

Неправильная сборка данного скарификатора может привести к серьезным травмам. Необходимо тщательно выполнять все указания.

ВНИМАНИЕ!

Проявляйте осторожность, чтобы не повредить шнуры и лакокрасочное покрытие изделия при вскрытии упаковки

Поз.	Содержимое ящика
A	Каркас травосборника *
B	Мешок травосборника *
C	Скарификатор
D	Пакет с инструкциями + деталями + крепежными деталями

* В зависимости от модификации модели

← Монтаж нижнего руля

1.2

← Монтаж верхнего руля

1.3

← Монтаж регулировочных штанг

1.4

1.5



← Установка кабельных зажимов

1.6



← Установка травосборника (в зависимости от модификации)

1.7

ПРИМЕЧАНИЕ:

С помощью закругленного конца ручки обычной ложки, вставьте металлический каркас внутрь бортов для крепления (рис. 2)

РЕКОМЕНДАЦИЯ:

Сначала закрепите длинные стороны, а затем - короткие



← Заводской щиток устройства

1.8

A – Название и адрес производителя

B – Тип устройства

C – Модель устройства

D – Торговое название

E – Серийный номер

F – Номинальная мощность

G – Номинальное число оборотов двигателя

H – Масса в кг

I – Гарантийенный уровень акустической мощности

J – Год выпуска

K – Идентификация ЕС



← Описание элементов

1.9

1- Рукоятка с кнопкой безопасности

2- Руль

3- Двигатель

4- Мешок травосборника *

5- Ручка регулировки рабочей глубины

6- Ручка подъема ножей

7- Ручка газа

* В зависимости от модификации модели



2.1 Заливка масла и уровень

2.1



2.5 Запуск

2.5

Нажать на кнопку **A**, приводя в действие рукоятку с кнопкой **B** безопасности



2.2 Заправка топливом

2.2

Марка «Супер», топливо без свинца или SP95 E 10



2.3 Открыть топливный кран и установить стартер в положение А

2.3



2.6 Потянуть за ручку пускателя

2.6



При запуске машины следует всегда находиться в безопасной зоне

2.4 Акселератор
(В зависимости от двигателя)

2.4

Перевести рычаг на:



2.7 Установить стартер в положение В

2.7

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ

Машина предназначена для вертикальной резки поверхности дерна с помощью вращающихся вокруг горизонтальной оси зубьев.

Данная машина не предназначена для профессионального использования.

Прежде чем приступить к аэрации газона, необходимо подстричь траву на высоту около 40 мм.

Использовать скарификатор только на сухом газоне, по меньшей мере, раз в год.

Наиболее благоприятным периодом для аэрации является период роста травы, т.е. с конца апреля по сентябрь.



3.1 Ход вперед

3.1



3.2 Регулировка рабочей глубины

3.2



A Перевести рычаг вперед



B Отрегулировать высоту ножей, поворачивая ручку влево для увеличения рабочей глубины или вправо для ее уменьшения (1 x = 1 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ: ввести ножи в почву на глубину около 3 мм



4.1

**Сбросить газ
(В зависимости от двигателя)**

Установить ручку акселератора на:



4.2

Останов двигателья

Отпустить рукоятку с кнопкой безопасности



4.3

Закройте топливный кран

ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПРОВЕРКИ

Перед запуском двигателя необходимо выполнять следующие проверки:

- Зажатие и целостность болтов и гаек
- Отсутствие утечек топлива и масла двигателя
- Безопасность для окружающей среды



2.1

Чистота щупа ур. масла двиг.



2.2

Достаточный уровень топлива



4.4

**Чистота фильтр. элемента возд.
фильтра и щупа ур. Масла
(В зависимости от двигателя)**



Для очистки поролонового фильтрующего элемента
не используйте горючий растворитель

ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (выполняется уполномоченным сервисным центром)

Первый месяц или через 20 часов

- Замена масла двигателя новым
- Очистка воздушного фильтра (1)

Через каждые 3 месяца год или 50 часов

- Замена масла двигателя новым

Через каждые 6 месяца год или 100 часов

- Очистка отстойника
- Очистка искрогасителя
- Очистка свечи зажигания

Один раз в год или через каждые 300 часов

- Замена свечи зажигания
- Очистка топливного бака и топливного фильтра
- Проверка – регулировка режима хол. хода (2)
- Проверка – регулировка зазора клапанов (2)

Через каждые 500 часов

- Очистка камеры сгорания (2)

Через каждые 2 года

- Проверка топливного шланга (при необходимости заменить) (2)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- (1) Обслуживание воздушного фильтра нужно выполнять чаще при работе в пыльных условиях
- (2) Эти операции должны выполняться в уполномоченном сервисном центре, если пользователь не имеет необходимых инструментов и не имеет механической квалификации



Транспортное
положение

5.1



Перемещение

5.2



Выключить двигатель
Дать машине остыть
Отсоединить свечу зажигания



Точка крепления

5.3

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Zwrócić szczególną uwagę na wskazówki poprzedzone następującymi słowami:



UWAGA:
Oznacza duże prawdopodobieństwo ciekich obrażeń ciała lub śmiertelne zagrożenie w przypadku nieprzestrzegania instrukcji

OSTROŻNIE: Sygnalizuje ryzyko obrażeń ciała lub uszkodzenia wyposażenia w przypadku nieprzestrzegania zaleceń instrukcji

INFORMACJA: Przekazuje przydatne informacje



Ten znak zwraca uwagę na zachowanie ostrożności w czasie wykonywania niektórych czynności



UWAGA:
To urządzenie zostało opracowane w celu zapewnienia pewnej i niezawodnej obsługi w warunkach użytkowania zgodnych z instrukcjami. Przed użyciem urządzenia należy przeczytać i zrozumieć treść tego podręcznika. W przeciwnym razie użytkownik jest narażony na obrażenia ciała, a urządzenie na uszkodzenie.

Z wszelkimi problemami i pytaniami dotyczącymi skaryfikatora należy zwracać się do naszego autoryzowanego przedstawiciela

Szkolenie / Informacje:

- Przed użyciem urządzenia należy poznać sposób jego prawidłowego używania i sterowania nim. Poznać sposób szybkiego zatrzymania silnika.
- Urządzenie powinno być zawsze używane zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi. Przepisy regionalne mogą określać minimalny wiek użytkownika.
- Nie zapominać, że użytkownik jest odpowiedzialny za wypadki lub zjawiska niebezpieczne dotyczące innych osób lub ich mienia. Odpowiada on za ocenę potencjalnych zagrożeń w obszarze wykonywania pracy oraz podjęcie wszelkich środków ostrożności niezbędnych do zapewnienia bezpieczeństwa, szczególnie na wzgórzach i szczytach, oraz uszkodzonych, słiskich i zastawionych nawierzchniach.
- Nie wolno zezwalać na używanie urządzenia przez dzieci ani osoby nie znające instrukcji obsługi. Przepisy regionalne mogą określić minimalny wiek użytkownika.
- Nie używać urządzenia po spożyciu leków lub substancji, które mogą ograniczać szybkość reakcji lub uwagi.
- Podczas używania urządzenia należy zakałać odpowiednie wyposażenie ochronne, przed wszystkim buty robocze, długie spodnie, okulary ochronne i słuchawki. Nie wolno używać tego urządzenia z bosymi stopami ani w sandałach.

Maszyна przeznaczona jest do pionowego cięcia nawierzchni murawy za pomocą zębów obracających się wokół osi poziomej.

Przygotowanie:

- Należy dokładnie sprawdzić strefę, w której ma być używane urządzenie, aby wyeliminować z niej wszelkie obiekty, które mogłyby być odrzucane przez urządzenie (kamienie, drut, szkło, przedmioty z metalu itp.).
- Przed każdym użyciem należy zawsze przeprowadzić kontrolę wzrokową urządzenia, aby sprawdzić, czy nozy i/lub ramiona oraz ich mocowania i osłony nie są zużyte ani uszkodzone. Przed ponownym użyciem wymienić części zużyte lub uszkodzone w autoryzowanym serwisie.
- Jeżeli urządzenie wyposażono w przycisk wyłączenia silnika, należy utrzymywać przewody elektryczne wyłączenia silnika w dobrym stanie w celu zagwarantowania wyłączenia silnika. Upewnić się, że nie ma wycieków płynów (benzyny, oleju itd.).
- Nie używać urządzenia bez osłony lub pokryw zabezpieczających i upewnić się, że są prawidłowo dokrecone.
- Nie należy nigdy pracować w obecności osób, szczególnie dzieci, ani zwierząt znajdujących się w promieniu 20 metrów od urządzenia; operator powinien mieć przed sobą kontrolę nad dźwigarami sterowania.
- Nie należy pozostawiać skaryfikatora bez nadzoru z pracującym silnikiem ani podłączonym do zasilania.

Uwaga, niebezpieczeństwo! Benzyna jest produktem łatwopalnym:

- Paliwo należy przechowywać w pojemnikach przeznaczonych do tego celu. Paliwo należy uzupełniać tylko na zewnątrz. W czasie wykonywania tej czynności nie należy palić.

- Nigdy nie zdejmować korka wlewu paliwa i nigdy nie uzupełniać paliwa, kiedy silnik pracuje lub kiedy jest gorący.

- Jeżeli benzyna rozleje się na ziemi, nie należy uruchamiać silnika, ale odsunąć urządzenie z tej strefy, aby zapobiec ryzyku zapłonu, dopóki opary benzyny nie ulegną rozproszeniu.

- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu. Nigdy nie przechowywać urządzenia w pomieszczeniu, gdzie opary paliwa mogą wejść w kontakt z ogniem, iskrami lub źródłami ciepła.

- Montować prawidłowo korki wlewów paliwa.

- Ograniczać ilość paliwa w zbiorniku, aby zminimalizować odpryski.

- Nie uruchamiać silnika w zamkniętych pomieszczeniach, gdzie mogą gromadzić się opary tlenku węgla.

- Tlenek węgla może mieć śmiertelne działanie. Zapewnić prawidłową wentylację.

Użycie:

- Przed włączeniem silnika odłączyć wszelkie mechanizmy pociągowe i napędowe zębów.

- Silnik należy uruchamiać (spalinowy) lub podłączyć do zasilania (elektrycznego) z zachowaniem ostrożności i zgodnie z instrukcjami producenta, zachowując bezpieczną odległość stóp od narzędzia/narzędzi.

- Skaryfikator elektryczny zaprojektowany jest do użycia wyłącznie z prądem przemiennym (z sieci) i podłączany wyłącznie do gniazdk elektrycznego. Posiada podwójną izolację, dzięki której nie jest potrzebne uziemienie (dodatkowa izolacja między częściami elektrycznymi a mechanicznymi, które izolują od prądu zewnętrznego metalowe części).

- Należy zawsze prowadzić przewód elektryczny z dala od ostrza i nieustannie śledzić jego położenie.

- Przewód przedłużający umocować na odpowiednim zacziepie w górnej części kierownicy, aby chronić go podczas pracy.

- Wyłączyć silnik, kiedy urządzenie jest pozostawiane bez nadzoru.

- Podczas obsługi urządzenia należy chodzić, a nigdy nie wolno biegać.

- Urządzenie należy pociągać do siebie lub zmieniać kierunek jazdy (jeżeli taka funkcja jest dostępna) z zachowaniem dużej ostrożności.

- Zachować bezpieczną odległość od narzędzi obrotowych, zapewniającą przez długość kierownicy.

- Nie umieszczać rąk lub nóg w pobliżu lub pod elementami obrotowymi.

- W przypadku:

- nieprawidłowych wibracji,
- blokady,
- problemów z działaniem sprzęgła,
- uderzenia w jakiś przedmiot,
- uszkodzenia przewodu wyłączenia silnika (w zależności od modelu),

wyłączyć natychmiast silnik (jeżeli przewód wyłączenia silnika jest uszkodzony, należy użyć dźwigni rozruchowej zgodnie z opisem w punkcie „uruchomienie silnika” w celu wyłączenia silnika); pozostawić maszynę do schłodzenia; odłączyć przewód świecy; w przypadku maszyn z zasilaniem akumulatorowym wyjąć kluczky ze stacyjki, zaś w przypadku maszyn elektrycznych odłączyć od gniazdka elektrycznego; sprawdzić maszynę i wykonać niezbędne naprawy w autoryzowanym serwisie przed ponownym użyciem.

- Wyłączyć silnik, gdy konieczne jest nachylenie skaryfikatora w celu przemieszczenia go podczas pokonywania terenu, który nie jest trawnikiem, i podczas transportu maszyny do lub z tej strefy pracy.

- Przed odblokowaniem nozy lub zatkanego wylotu trawy wyłączyć silnik i odłączyć przewód świecy; w przypadku maszyn z zasilaniem akumulatorowym wyjąć kluczky ze stacyjki.

- Wyłączyć silnik i zaczekać do momentu całkowitego zatrzymania nozy przed wymontowaniem worka lub odblokowaniem otworu.

- Pracować tylko przy świetle dziennym lub sztucznym oświetleniu dobrzej jakości.

- Nie używać maszyny na nachyleniach terenu przekraczających 10° (17%).

- Na terenie nachylonym należy pracować w poprzek wznesienia zamiast w góre lub w dół.

- Nigdy nie nacinać trawy, pociągając maszynę w kierunku do siebie.

- Nie zatrzymywać się i nie ruszać gwałtownie w terenie nachylonym. Zwolnić w terenie nachylonym i na ostrych zakrętach, aby zapobiec przewróceniu lub utracie kontroli. Należy zachować szczególną ostrożność podczas zmiany kierunku na nachylonym terenie.

- Nie używać skaryfikatora w czasie deszczu. Skaryfikator nie może zmoknąć. Unikać, w miarę możliwości, używania skaryfikatora na mokrej trawie.

- Nie nachylać skaryfikatora w momencie jego uruchamiania lub włączania jego silnika, z wyjątkiem sytuacji, gdy maszynę trzeba nachylić w celu uruchomienia. W takim przypadku nie należy jej nachylać

bardziej, niż jest to konieczne, i należy unosić tylko część oddaloną od operatora.

- W zdarnym wypadku nie wolno przechylać maszyny na bok, gdy obracają się ostrza, ani próbować zatrzymywać ostrzy, które zawsze muszą same znierechomieć.

- W czasie zatrzymywania się silnika spalinowego zmniejszyć gaz, a jeśli silnik posiada zawór odcinający dopływ paliwa, odciąć dopływ po zakończeniu napowietrzania/skaryfikacji.

Kontrola, obsługa techniczna, przechowywanie:

- Przed każdą operacją czyszczenia, kontroli, wymianą narzędzi, regulacją lub konserwacją maszyny wyłączyć silnik spalinowy i odłączyć świecę, zaś w przypadku maszyn z zasilaniem akumulatorowym wyjąć kluczky ze stacyjki.

- Wyłączyć silnik, odłączyć świecę i użyć grubych rękawic do wymiany narzędzi(a).

- Przed czyszczeniem, inspekcją lub regulacją dowolnej części lub gdy przewód zasilania jest uszkodzony bądź poplamany, zawsze odłączać maszynę od wszelkich źródeł zasilania. Jeśli ostrze zderzy się z jakimś przedmiotem, należy natychmiast zwolnić dźwignię komutatora, odłączyć maszynę od zasilania i po zatrzymaniu się ostrza rozpoczęć kontrolę w celu wykrycia wszelkich uszkodzeń.

- Nakrętki i śruby muszą być dokręcone w celu zapewnienia bezpiecznych warunków użytkowania.

- Sprawdzać często, czy worek nie jest zużyty lub uszkodzony.

- Aby ograniczyć ryzyko pożaru, należy utrzymywać silnik, tłumik i zbiornik benzyny oczyszczone z pozostałości roślin, nadmiaru smaru lub innych substancji, które mogą zapalić się.

- Wymieniać uszkodzony tłumik wydechowy w autoryzowanym serwisie.

- Nie naprawiać części. Do wymiany należy używać oryginalnych części zamiennych. Części należy wymieniać w autoryzowanym serwisie przed każdym ponownym użyciem.

- Wymieniać narzędzia, stosując kompletne zestawy, aby zagwarantować wyważenie.

- Ze względu na bezpieczeństwo nie należy zmieniać charakterystyki technicznej urządzenia. Nie zmieniać ustawień regulacji prędkości obrotowej silnika i nie używać silnika za nadmierną prędkością. Regularna konserwacja ma fundamentalne znaczenie dla bezpieczeństwa i utrzymania osiągów.

- Przed odstawiением maszyny do przechowywania w pomieszczeniu należy zaczekać, aż silnik się schodzi.

- Jeśli jest konieczne opróżnienie zbiornika paliwa, zaleca się zebrać spuszczoną paliwo w pojemniku specjalnie do tego przeznaczonym lub usuwać paliwo z największą starannością.

- Nie wolno używać uszkodzonego przedłużacza. Należy zamontować nowy kompletny przewód. Nie należy samodzielnie dokonywać żadnych napraw, trwałych ani tymczasowych.

Przemieszczanie, przenoszenie, transport:

- Przed uniesieniem lub transportem skaryfikatora elektrycznego należy zawsze odłączyć go od zasilania elektrycznego. Nie należy unosić go za przewód.

- Przemieszczanie musi odbywać się zgodnie z instrukcjami wskazanymi w punkcie „przemieszczanie”. Przenoszenie: nie należy podnosić urządzenia samodzielnie. Masę urządzenia podano na tabliczce producenta i w niniejszej instrukcji. Przenoszenie musi odbywać się zgodnie z opisem w punkcie „przenoszenie”.

- Należy prawidłowo zamocować urządzenie na czas transportu, zapewniając jego bezpieczeństwo.

- Transport musi odbywać się przy wyłączenym silniku i odłączonej świecy, za pomocą przyczepy. Nie należy używać żadnego innego środka transportu.

- Zaladunek urządzenia na przyczepę i rozładunek należy wykonywać za pomocą odpowiedniej rampy załadowkowej.

PL

DEFINICJA PIKTOGRAMÓW

PL

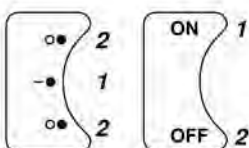


Narzędzia obrotowe:
ryzyko obrażeń kończyn



- 1- NIEBEZPIECZEŃSTWO
- 2- Przeczytać instrukcję obsługi
- 3- Uwaga na przedmioty wyrzucane przez noże obrotowe
- 4- Przestrzegać bezpiecznych odległości
- 5- Narzędzia obrotowe: nie zbliżać się do otworu wyłotowego
- 6- Narzędzia obrotowe: ryzyko obrażeń kończyn
- 7- Odłączyć złącze świecy przed wykonaniem konserwacji
- 8- Nie uruchamiać silnika bez sprawdzenia poziomu oleju
- 9- Odłączyć gniazdka zasilania przed konserwacją
- 10- Giętki przewód zasilający zachowywać z dala od zębów

Wyłącznik (zależnie od silnika)

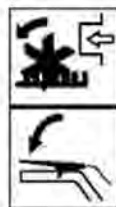


1 – Jazda
2 – Stop

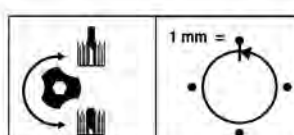
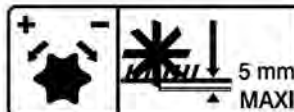
Sterowanie paliwem
(zależnie od silnika)



Sprzęgło



Regulacja głębokości roboczej



Nie dotykać gorących powierzchni



Spaliny są niebezpieczne
Nie używać w pomieszczeniach ze złą wentylacją



Wylączanie silnika przed uzupełnieniem paliwa



Zakaz palenia,
nie palić i nie zbliżać się do ognia



Zakładać słuchawki
ochronne



Piktogramy są obecne lub nie, zależnie od modelu urządzenia

INFORMACJE TECHNICZNE

Model maszyny	SCA 38 R	
Masa	34 kg	Model silnika R180-3BH
Moc netto *	3.5 dla prędkości obrotowej silnika	3600 rpm
Moc nominalna	3.3 dla nominalnej prędkości obrotowej silnika	3300 rpm
Gwarantowany poziom mocy akustycznej 2000/14/CE: mai 2000	98	db(A)
Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku obsługi NF EN13684 : 2018	83,5	dB(A)
Mierzony poziom mocy akustycznej 2000/14/CE: mai 2000	96,3	dB(A)
Poziom wibracji w obszarze dłoni operatora NF EN13684 : 2018	5,1	m/s ²
Niepewność pomiaru	1	dB(A)
Niepewność pomiaru	1	dB(A)
Niepewność pomiaru	2	m/s ²

* Moc silnika podana w tym dokumencie jest mocą netto uzyskaną w czasie prób wykonanych na silniku seryjnym zgodnie z normą SAE J 1349 przy danej prędkości obrotowej. Moc innego wyprodukowanego silnika może się różnić od podanej wartości. Moc rzeczywista silnika zainstalowanego w maszynie zależy od różnych czynników, takich jak: prędkość obrotowa, temperatura, wilgotność, ciśnienie atmosferyczne, obsługa techniczna i inne.

Zgodność emisji UE – Etap V

	UWAGA: wszelkie modyfikacje silnika unieważniają homologację typu UE tego produktu
Nr homologacji	E9 2016 1628 2017 656SYA1 P 1035 01
CO ² (g/kWh):	932.85

Zgodnie z treścią artykułu 43 2016/1628 konstruktor udostępnił Państwu zmierzona wartość CO² wyznaczoną w trakcie procesu odbioru UE wg typu: ten pomiar CO² został uzyskany w ramach testów w cyklu przeprowadzonego w warunkach laboratoryjnych na reprezentatywnym egzemplarzu typu silnika (rodziny silników) i nie oznacza jakiekolwiek gwarancji parametrów konkretnego silnika, wyrażonej ani dorozumianej.

ROZPAKOWYWANIE / MONTAŻ

INFORMACJA: w trosce o dokonywanie ciągłych ulepszeń producent informuje, że treść niniejszej instrukcji nie stanowi zobowiązania umownego i zastrzega sobie prawo do modyfikowania specyfikacji urządzeń bez uprzedzenia

PL

Rozpakowywanie

1.1



UWAGA:

Nieprawidłowy montaż skaryfikatora może spowodować poważne obrażenia ciała. Należy zapewnić ścisłe przestrzeganie wszystkich instrukcji



UWAGA:

Uważać, by nie przeciąć kabli i nie zarysować lakieru urządzenia podczas przecinania krawędzi skrzyni

Ozn.	Zawartość skrzyni
A	Rama zbiornika*
B	Worek zbiornika*
C	Skaryfikator
D	Woreczek z instrukcją i częściami + zestaw śrub

* Zależnie od wersji

Montaż kierownicy dolnej

1.2

Montaż kierownicy górnej

1.3

Montaż prętów regulacji

1.4

1.5



Montaż opasek kablowych

1.6



Montaż zbiornika (zależnie od wersji)

1.7

INFORMACJA:

Za pomocą zaokrąglonej końcówki zwykłej łyżki wsunąć konstrukcję metalową do środka krawędzi mocowania (rys. 2)

ZALECENIE:

Najpierw zamocować dłuższe boki, a następnie krótkie



Tabliczka identyfikacyjna urządzenia

1.8

A – Nazwa i adres producenta

B – Typ urządzenia

C – Model urządzenia

D – Nazwa handlowa

E – Numer seryjny

F – Moc nominalna

G – Nominalny moment obrotowy silnika

H – Masa w kilogramach

I – Gwarantowany poziom mocy akustycznej

J – Rok produkcji

K – Identyfikacja CE



Opis elementów

1.9

1- Uchwyt bezpieczeństwa

2- Kierownica

3- Silnik

4- Worek zbiornika*

5- Dźwignia ustawienia głębokości roboczej

6- Dźwignia podnoszenia noży

7- Dźwignia przyspieszenia

* Zależnie od wersji

URUCHAMIANIE MASZYNY

PL



2.1 Prawidłowy poziom oleju i

benzyny



2.5 Włączanie

2.5

Nacisnąć przycisk A przytrzymując naciśnięty uchwyt bezpieczeństwa B



2.2 Wlewanie paliwa

2.2

Super lub bezoliwowa lub SP95 E10



2.3 Otworzyć zawór paliwa i ustawić rozrusznik w położeniu A

2.3



2.4 Dźwignia przyspieszenia
(Zależnie od silnika)

2.4

Ustawić dźwignię w stronę:



2.6 Pociągnąć za uchwyt rozrusznika

2.6



Podczas uruchamiania urządzenia należy zawsze przebywać w strefie bezpieczeństwa



2.7 Przestawić rozrusznik w położenie B

2.7

OBSŁUGA

Maszyna przeznaczona jest do pionowego cięcia nawierzchni murawy za pomocą zębów obracających się wokół osi poziomej

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego

Przed aeracją należy skosić trawę na wysokość około 40 mm

Skaryfikatora należy używać tylko na suchym trawniku i przynajmniej jeden raz w roku

Najlepszym okresem dla aeracji trawnika jest cały okres wzrostu trawy, to znaczy od końca kwietnia do września



3.1 Bieg do przodu

3.1



3.2 Regulacja głębokości roboczej

3.2

A

Przenieść dźwignię do przodu

B

Wyregulować wysokość noży, obracając uchwyt w lewo, aby zwiększyć głębokość roboczą lub w prawo, aby ją zmniejszyć (1 x = 1 mm)

INFORMACJA: noże powinny zagłębiać się w ziemi na około 3 mm głębokości

ZATRZYMANIE

PL



4.1

**Zmniejszyć przyspieszenie
(Zależnie od silnika)**

Ustawić dźwignię przyspieszenia w położeniu:



4.3

Zamknąć zawór benzyny



4.2

Wyłączenie silnika

Zwolnić uchwyty bezpieczeństwa

KONTROLE CODZIENNE

Przed uruchomieniem silnika należy sprawdzić poniższe punkty:

- Brak odkręconych lub pękniętych śrub i nakrętek
- Brak wyciek benzyny i oleju silnikowego
- Bezpieczeństwo środowiska



2.1

Właściwy poziom oleju silnikowego



4.4

**Czystość wkładu filtra powietrza i poziom oleju
(Zależnie od silnika)**



2.2

Wystarczający poziom benzyny



Nie używać rozpuszczalnika palnego do czyszczenia elementu piankowego filtra powietrza

PROGRAM KONSERWACJI (w autoryzowanym warsztacie)

Pierwszy miesiąc lub 20 godzin

- Wymienić olej silnikowy
- Wyczyścić filtr powietrza (1)

Co 3 miesiące lub 50 godzin

- Wymienić olej silnikowy

Co 6 miesięcy lub 100 godzin

- Wyczyścić miseczkę odstojnika
- Wyczyścić chwytacz iskier
- Wyczyścić świecę zaplonową

Raz w roku lub co 300 godzin

- Wymienić świecę zaplonową
- Wyczyścić zbiornik paliwa i filtr paliwa
- Sprawdzić – wyregulować prędkość obrotową biegu jałowego (2)
- Sprawdzić – wyregulować luz zaworów (2)

Po 500 godzinach

- Wyczyścić komorę spalania (2)

Co 2 lata

- Sprawdzić przewód paliwa (wymienić w razie potrzeby) (2)

INFORMACJA:

(1) Konserwację filtra powietrza należy wykonywać częściej w przypadku wysokiego zapylenia

(2) Te czynności należy wykonywać w autoryzowanym warsztacie, chyba, że użytkownik ma niezbędne narzędzia i kwalifikacje

PRZEMIESZCZANIE I PRZENOSZENIE

PL



Pozycja
transportowa

5.1



Przemieszczanie

5.2



Wyłączyć silnik
Zaczekać do jego schłodzenia się
Odłączyć świecę



Punkt mocowania

5.3

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Aşağıdaki ibareleri takiben verilen talimatlara özel bir dikkat gösterin:



DİKKAT:
Talimatlara uyulmaması durumunda, ölüme sonuclar可能出现, ciddi yaralanma riski bulunduğuunu işaret eder.

ÖNLEM: Talimatlara uyulmaması durumunda, ciddi yaralanma ve maddi hasar riski bulunduğuunu işaret eder.

NOT: Faydalı bilgiler verir.



Bazı operasyonlar sırasında dikkatli olmanız gereğini hatırlatır.



DİKKAT:
Makine talimatlara uygun koşullar çerçevesinde emniyetli ve güvenilir hizmet vermek için tasarlanmıştır. Makinenin kullanmadan önce, lütfen bu kılavuzun içeriğini okuyun ve öğrenin. Akdi halde, yaralanmalarla maruz kalabilir ve donanımınızın zarar görmesine neden olabilirsiniz.

Sorunla karşılaşmanız durumunda veya çim havalandırma makinesine ilişkin herhangi bir sorunuz olduğunu, lütfen yetkili bir satıcıya danışın.

Eğitimler/Bilgiler:

- Makinenin kullanılmaya başlanmasıından önce, doğru kullanımına ve kumandalarına aşınılık kazanılması gereklidir. Motoru çabuk bir şekilde durdurulmasının bilmemesi.
- Makinenin talimat kılavuzlarında belirtilen tavsiyelere göre kullanılması gerekmektedir.
- Kullanıcının diğer kişilere ve nesnelere zarar verebilecek tehlikeli durumlardan veya kazalarдан sorumlu olduğunu unutmayın. Bilhassa eğimi, kaygan yüzeylerde, emniyetin sağlanması için gerekli her türlü tedbirin alınmasından ve alandaki potansiyel risklerin göz önünde bulundurulmasından kullanıcı sorumludur.
- Cocukların veya tuşlamları bilmeyen kimselerin bu makineyi kullanmalarına izin vermeyin. Yerel düzenlemeler ile kullanıcı için minimum yaş sınırı belirlenmiştir.
- Makineyi algılama kapasitesini yavaşlatlığını bilinen ilaç veya uyarucu madde etkisi altındayken kullanmayı.
- Makineyi kullanmak için, uygun koruyucu ekipman kullanın, özellikle emniyet ayakkabınızı, uzun pantolon, güvenlik gözlüğü ve ses geçirmez kulaklık. Makineyi çırplak ayakla veya sandalet ile kullanmayın.

Makine, yatay bir eksen etrafında dönen dişler kullanılarak çim yüzeyinin dikey kesimi için tasarlanmıştır.

Hazırlık:

- Makinenin kullanılması gereken alanı dikkatle inceleyin ve makinin fırlatabileceği nesneleri toplayın (taşlar, teller, cam parçaları, metal nesneler vb.)
- Her kullanım öncesi, biçak ve dövüçülerin, bağlantılarının, deflektörlerin yıpranmadıklarından veya hasar görmediklerinden emin olmak için, daima görsel bir kontrol gerçekleştirin. Yeni bir kullanımdan önce, eski veya hasar görmüş parçalar yetkili bir tamirci tarafından değerlendirilmelidir.
- Makine bir motor durdurma düğmesi ile donatılmış ise, motor durdurma elektrik kablolarını, motorun durmasını garantileyebileceğiniz şekilde, sağlam halde muhafaza edin.

- Sıvi kaçağı olmadığını kontrol edin (benzin, yağı, vb...)
- Makineyi çamurlu veya koruyucu kapakları olmadan kullanmayın ve tüm sabitleme mekanizmalarının iyi sıkıştırıldığından emin olun.
- Makinenin 20 metre çevresinde, çalışma sırasında çocukların başta olmak üzere, herhangi bir canlıının bulunmasına izin vermeyin: Kullanıcı mutlaka kumanda başında kalmalıdır.
- Motor çalışırken veya fişe takılıken kazııcıyı gözetmemisiz bırakmayın.

Dikkat - Tehlike: Benzin yüksek alev alabilirliği sahiptir.

- Yakıtı özellikle bu amaca uygun kaplar içinde muhafaza edin. Yakıtı yalnızca açık havada doldurun ve bu işlem sırasında sigara içmeyin.

- Motor çalışma halindeyken veya sıcakken, yakıt haznesinin kapağını asla çıkarmayın veya yakıt eklemeyin.

- Yere yakıt dökülmeli durumda, motoru çalışmamayı denemeyin, makineyi sóz konusuna alandan uzaklaştırın ve yakıt buharı dağılmadan, herhangi bir alevlenmeden kaçının.

- Makineyi kuru bir ortamda muhafaza edin. Makineyi asla, yakıt buharlarının bir alev, kivilcim veya ısı kaynağı ile temas edebileceğii bir alana yerleştirmeyin.
- Yakıt deposu kapaklarını düzgün şekilde yerine geri takın.
- Sıçramaları en azı indirimci için, depo içindeki benzin miktarını sınırlı tutun.
- Karbon monoksit dumanının toplanabileceğii, kapalı bir alanda motoru çalıştırırmayın.
- Karbon monoksit ölümçül olabilir. İyi bir havalandırma sağlayın.

Kullanım:

- Motoru çalıştırmadan önce tüm dişli uygulama ve çekiş mekanizmalarını ayırin.
- Motoru dikkatlice çalıştırın (içten yanmalı) veya açık (elektrik motoru), üreticinin talimatlarına uygun ve ayaklarınızı atleteden uzak tutun.
- Elektrik kazııcıyı yalnızca alternatif akımda (şebekе) ve yalnızca bir prize bağlılığı için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Toprağa bağlanma ihtiyacını ortadan kaldırın çift yalıtmış sahiptir (diş metal parçaları akımdan izole eden elektrik ve mekanik parçalar arasında ek yalıtmı).
- Elektrik kablosunu daima birçaktan uzak tutun ve bulunduğunu yere daima dikkat edin.
- Uzatma kablosunu gidonun üst kısmında bulunan kancaya takın, çalışma sırasında korunacaktır.
- Makine gözetim altında bulunmadığında motoru durdurun.
- Makine ile asia koşmayın.
- Büyük bir dikkat göstererek, makineni kendinize doğru çekin veya çalışma yönünü (mükemmelleştir). Değiştirin.
- Gidon uzunluğuna göre verilen, döner aletlere olan emniyet mesafesini muhafaza edin.
- Ellerini veya ayaklarını döner elemanlara yakın tutmayın.
- Bu durumlarda:
 - Anormal titreşim,
 - Blokaj,
 - Debrilyaj sorunu,
 - Yabancı bir cisim ile çarpışma,
 - Motor durdurma kablosunun hasar görmesi (modele göre),

Motoru derhal durdurun (motor kablosu kesilirse, motoru durdurmak için "motor çalışmaya" bölümünde açıkladığı gibi başlama komutunu etkinleştirin), makinenin soğumasını bekleyin, buji telini çıkarın, aklülerle çalıştırılan makinelere için, kontakt anahtarlarını çıkarın ve elektrikli makinelere için elektrik fısıni çekin, makineyi inceleyin ve herhangi bir kullanımdan önce yetkili bir tamirci tarafından onarımı yaptırın.

- Makineyi çalışma alanına götürürken veya çalışma alanında uzaklaştırırken çim olmayan bir alandan geçtiyorsanız eğer, çim havalandırma makinesini hareket ettirmek için onu eğimli bir şekilde yerdeki motoru durdurun.
- Motoru durdurun ve buji telinin bağlantısını kesin ve aklülerle çalıştırılan makinelere tikanaklılığı gidermeden veya çim çıkış ağzını serbest bırakmadan önce kontakt anahtarını çıkarın.
- Torbayı çıkarmadan veya tikali oluğu açmadan önce motoru durdurun ve bıçakların tamamen durmasını bekleyin.
- Makineyi yalnızca iyi bir aydınlatma ile veya gün ışığında kullanın.
- Makineyi 10° (%17) üzerindeki eğimlerde kullanmayın.
- Yamacın üzerinde yanmasına çalışın, asla yukarı veya aşağı yönde çalışmayın.

- Asla makineyi kendinize doğru çekerek çalışmmayın.
- Yamaçta asla ani durma veya ani çalışma yapmayın. Yamaç ve keskin virajlarda makinenin devrilmesi veya kontrolden çıkışması önlemek için yavaşlayın. Yamaçlarda, yön değiştirirken özellikle dikkatli olun.
- Kazııcıyı yağmurda kullanmayın ve ıslanmamalıdır. Kazııcıyı mümkün olduğunda ıslak çimde kullanmaktan kaçının.
- Makinenin başlaması için eğilmesi gerekmektedir Motoru çalıştırırken veya çalıştırılan kazııcıyı eğmeyin. Bu durumda, gereken fazla eğimini ve operatöre en uzak olan kısmını kaldırın.

- Bıçaklar dönerken hiçbir koşulda makinenizi yana yatarım veya her zaman kendiliğinden durması gereken bıçakları durdurmaya çalışmayın.
- Motor kapatma aşamasında gazi azaltın ve yakıt kesme vanası varsa, havalandırma veya kazma sonunda yakıt beslemesini kesin.

İnceleme/bakım/depolama:

- Içten yanmalı motora durdurun, bujiyi çıkarın ve ve pillerle çalıştırılan makinelere için makinede herhangi bir inceleme, temizlik, alet değişimi (biçak), ayarlama veya bakımdan önce kontakt anahtarını çıkarın.
- Motora durdurun, bujinin bağlantısını kesin ve alett(eri) değiştirerek kalın eldivenler kullanın.
- Herhangi bir parçayı temizlemeden, incelemeden veya ayırmadan önce ya da güç kablosu hasar gördüğünde veya dolandığında makinenin elektrik dağıtımıyla bağlantısını her zaman kesin. Bıçaga bir obje çarparsa,

derhal anahtar koluń serbest bırakın, makinenizin fisini güç kaynağından çekin ve bıçak hareketsizken herhangi bir hasarı tespit etmek için bir kontrole başlayabilmeniz.

- Emniyetli çalışma koşullarının sağlanması için, vidaların ve somunların sıkışma durumlarına dikkat edin.

- Dürzeli araklılarda torbanın eskimiş veya hasarlı olup olmadığını kontrol edin.

- Yangın riskini azaltmak için, motor, susturucu ve benzin depolama alanının bitkilerden, gres kalıntılarından veya yanıcı maddelerden uzak tutun.

- Hasarlı Egzoz susturucuları yetkili bir tamirci tarafından değiştirilmelidir.

- Parçaları tamir etmeyin. Parçaları orijinal parçalar ile değiştirin. Yeni bir kullanımdan önce, yetkili bir tamirci tarafından değiştirilmelidir.

- Dengeyi korumak için cihazları tam yükle değiştirin.

- Emniyetiniz için, makinenin özellikle de deşiklik yapmayı. Motorun yasal hız düzenlemelerinde deşiklik yapmayı ve motor kapasitesi üzerinde bir hızla kullanmayın. Makinenin performansını devamlılık ve emniyetiniz açısından, düzenli bakım gerçekleştirilmesi temel önemi taşırı.

- Bir mahal içinde makineyi yerleştirmeden önce, motorun soğumasını bekleyin.

- Tankın boşaltılması gerekiyorsa, bu dışarıda yapılmalıdır. Boşaltılan yakıt, bu amaç için özel olarak tasarlanmış bir kaptı toplanmalı veya büyük bir özenle imha edilmelidir.

- Hasarlı bir uzatma kablosu kullanmayın. Yeni bir eksiksiz kablo takın. Kalıcı veya geçici herhangi bir onarılmayıpın.

TR

SEMBOLLERİN AÇIKLAMALARI

TR

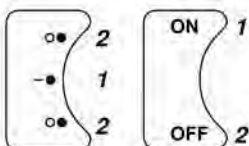


Döner aletler:
uzuv kopma riski



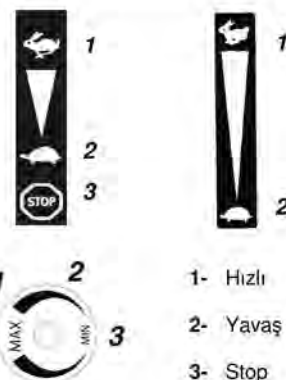
- 1- TEHLİKE
- 2- Kullanım kılavuzunu okuyun
- 3- Döner bıçak: fırlatılabilen nesnelere karşı dikkatli olun
- 4- Emniyet mesafesine uyun
- 5- Döner araçlar: boşaltma deliğine yaklaşmayın
- 6- Döner araçlar: uzuvaların kesilme riski var
- 7- Bakım öncesi, bujinin konnektör bağlantısını kesin.
- 8- Gerekli seviyeye kadar yağ doldurmadan motoru çalıştırmayın.
- 9- Bakım öncesi elektrik prizini çekin.
- 10- Esnek güç kablosunu dışlerden uzak tutun

Devre kesici (motor sistemine göre)



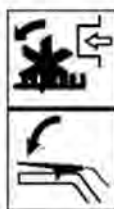
1 - Marş
2 - Stop

Gaz kumandası (motor sistemine göre)

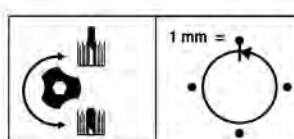


- 1- Hızlı
2- Yavaş
3- Stop

Debriyaj



Çalışma derinliğini ayarlama



Sıcak yüzeylere dokunmayın



Egzoz gazı tehlikelidir
Yetersiz havalandırma bir alanda kullanmayın.



Depoyu doldurmadan önce motoru durdurun



Sigara kullanımı
ateş yakmak veya ateşe yaklaşmak



Gürültü engelleme kaskı takınız



Makine modeline göre mevcut olan veya olmayan piktogramlar

TEKNİK BİLGİLER

Makine modeli	SCA 38 R	
Ağırlık	34 kg	Model motoru R180-3BH
Net güç *	3.5 KW motor rejimi için	3600 tur/dak
Nominal güç	3.3 KW nominal motor rejimi için	3300 tur/dak
Garantilenen ses gücü seviyesi	2000/14/CE: mai 2000	98 dB(A)
Ölçülen birimde ses basıncı seviyesi		83,5 dB(A)
NF EN13684 : 2018	Ölçümlerde sapma	1 dB(A)
Ölçülen ses gücü seviyesi		96,3 dB(A)
2000/14/CE: mai 2000	Ölçümlerde sapma	1 dB(A)
Operatörün ellerindeki titreşim seviyesi		5,1 m/s ²
NF EN13684 : 2018	Ölçüm belirsizliği	2 m/s ²

* Bu belgede belirtilen motor gücü, belli bir dönüş hızında SAE J 1349 normuna göre seri bir motorun testi ile elde edilen net güçtür. Başka bir üretim motorunun gücü, belirtilen bu değerden farklı olabilir. Bir makine üzerinde kurulan bir motorun gerçek gücü, dönüş hızı, sıcaklık koşulları, atmosfer basıncı, bakım vb. farklı faktörlere bağlı olacaktır.

AB emisyon uygunluğu – Faz V



DİKKAT: Motorda herhangi bir tahrifat, bu ürünün standart AB onayının iptal olmasını neden olur

Tasdirk n°: E9 2016 1628 2017 656SYA1 P 1035 01

CO² (g/Kw-sa) : 932.85

43 2016/1628 maddenin hükümlerine göre, imalatçı, AB testim alım süreci sırasında belirlendiği şekilde ölçülen CO² değeri bilginize sunar. Bu CO² ölçümü, motor (motor grubu) tipinin temsili bir numunesi üzerinde, laboratuvar koşullarında belirlenen bir test çevriminde gerçekleştirilen testler sonucunda elde edilir ve belli bir motorun performansını ortaya koymaz veya bu bağlamda bir garanti teşkil etmez.

AMBALAJDAN ÇIKARMA / MONTAJ

NOT: Ürünlerini daima iyileştirmeyi hedefleyen üretici, bu kullanım kılavuzunun tamamının bağlayıcı olmadığını ve makinelerein özelliklerinde, önceden herhangi bir uyarida bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tuttuğunu beyan eder.

TR



1.1

DİKKAT:
Çim havalandırma makine parçalarını uygun bir şekilde birleştirmemeye, ciddi yaralanmalara neden olabilir. Tüm talimatlara titizlikle uyulduğundan emin olun.

DİKKAT:
Kutunun köşelerini keserken, makinenin boyasını çizmemeye veya kabloları kesmemeye dikkat edin.

Şek.	Kutu içindekiler
A	Toplama ağızı çerçevesi *
B	Toplama ağızının çantası *
C	Çim havalandırma makinesi
D	Kılavuz cebi + parçalar + civata cebi

* Sürüme göre



1.2



1.3



1.4

1.5



1.6

Kablo tutucuların montajı



1.7

Toplayıcı ağızının takılması (sürüme bağlı olarak)

NOT:

Basit bir kaşığın yuvarlatılmış sapını kullanarak metal yapıyı sabitleme kenarlarının içine yerleştirin (şek. 2)

İPUCU:

Önce uzun kenarları, ardından kısa kenarları takın



1.8

Makinenin tanımlama plakası

- A – Üreticinin adı ve adresi
- B – Makine türü
- C – Makine modeli
- D – Ticari unvan
- E – Seri numarası
- F – Nominal güç
- G – Nominal motor hızı
- H – Kilogram olarak kütle
- I – Garanti edilen ses gücü seviyesi
- J – Üretim yılı
- K – CE kimliği



1.9

Makine parçalarının tanımı

- 1- Emniyet anahtarı
- 2- Gidon
- 3- Motor
- 4- Toplama çantası *
- 5- Çalışma derinliği ayar kolu
- 6- Bıçakları kaldırma kolu
- 7- Gaz kolu

* Sürüme göre

MAKİNENİN ÇALIŞTIRILMASI

TR



← Yağ doldurulması ve yağ seviyesi

2.1



← Çalıştırma

2.5

Emniyet anahtarı B ile düğmeye aynı anda basın A



← Benzin doldurma

2.2

Süper veya kurşunsuz veya SP95 E 10



← Benzin musluğunu açın ve
starteri A konumuna getirin

2.3



← Başlatıcının kolunu çekin

2.6



Makinenin çalıştırılması sırasında, daima emniyet alanında kalın



← Hız pedali
(Motor sistemine göre)

2.4

Kolu bu yöne doğru hareket ettirin:



← Starteri B konumuna getirin

2.7

KULLANIM

Makine, yatay bir eksen etrafında dönen dişler kullanılarak çim yüzeyinin dikey kesimi için tasarlanmıştır.

Bu makine ticari amaçla kullanım için tasarlanmamıştır.

Havalandırmadan önce, çimi yaklaşık 40 mm yüksekliğinde kesin

Çim havalandırma makinesini sadece kuru çim üzerinde yılda en az bir kere kullanın.

Havalandırma için en uygun dönem Nisan ayından Eylül ayına kadar süren büyümeye dönemiidir.



← İleri sürüş

3.1



← Çalışma derinliğini ayarlama

3.2



A Levyeyi öne doğru itin



B Bıçakların yükseklik ayarı: çalışma derinliğini artırmak için düğmeyi sola, azaltmak için sağa çevirin (1 x = 1 mm)

NOT: Bıçakları, toprağın ortalama 3 mm derinbine geçirin

DURDURMA



4.1

Gazı azaltın
(Motor sistemine göre)

Gaz kumandasını bu konuma getirin:



4.2

Motorun durması

Emniyet anahtarını bırakın



4.3

Yakıt musluğunu kapatın

TR

GÜNLÜK KONTROLLER

Motoru çalıştırmadan önce, aşağıdaki hususları kontrol edin.

- Kırık veya gevşemiş civata veya somun olmadığını
- Motor yağı ve benzin kaçaklarının bulunmadığını
- Çevre güvenliğini



2.1

Temiz motor yağı seviyesi



2.2

Yeterli yakıt seviyesi



4.4

Hava filtresinin elemanın temizliği ve yağ seviyesi
(Motor sistemine göre)



Hava filtresinin köpük elemanını temizlemek için alev alıcı solvent madde kullanmayın

BAKIM PROGRAMI (yetkili bir atölye tarafından gerçekleştirilecek)

İlk ay veya 20 saat takiben

- Motor yağını yenileyin
- Hava filtresini temizleyin (1)

Her 3 ayda bir veya 50 saat takiben

- Motor yağını yenileyin

Her 6 ayda bir veya 100 saat takiben

- Tortu ayırmaya hazırlığı temizleyin
- Kivircim önleyiciyi temizleyin
- Ateşleme bujisini temizleyin

Her yıl veya 300 saatte bir

- Ateşleme bujisini değiştirin
- Yakıt hazırlaması ve yakıt filtresini temizleyin
- Röllanti devrini kontrol edin - ayarlayın (2)
- Valf boşluğunun kontrol edin - ayarlayın (2)

Her 500 saat takiben

- Yanma odasını temizleyin (2)

Her 2 yılda bir

- Yakıt hortumunu kontrol edin (gerekirse değiştirin) (2)

NOT:

- (1) Tozlu ortamlarda kullanımımda, hava filtresine daha sık bakım yapılması gereklidir
- (2) Bu operasyonların, kullanıcı gerekli aletlere ve mekanik bilgiye sahip değilse, yetkili servis tarafından gerçekleştirilmesi gerekmektedir

TAŞIMA VE ELLEÇLEME

TR



Nakil konumu

5.1



Taşıma

5.2



Motoru durdurun
Makinenin soğumasını bekleyin
Bujiyi fişinden çekin



Bağlama yeri

5.3

ZÁRUKA A SERVIS

Záruční podmínky platí tak, jak jsou popsány v záručním listě prodejce. Servis v České republice a na Slovensku provádí firma MOUNTFIELD ve svých prodejňách, specializovaných servisních střediscích a přes své dealery.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

KARTA GWARANCYJNA

Данное изделие разработано и произведено в соответствии с самыми современными технологиями. Фирма-изготовитель дает гарантию на свою изделия в течение 24 месяцев со дня покупки при условии, что она применяется для личного и непрофессионального пользования в случае профессионального использования гарантия действует в течение 12 месяцев.

Общие гарантийные условия

- 1) Гарантийный срок устанавливается, начиная с момента приобретения данного изделия. Компания через свою торговую сеть и сеть центров технической поддержки обеспечивает бесплатную замену деталей, имеющие дефекты исходных материалов, изготовления или сборки. Договор гарантии не влияет на права покупателя, обеспечивающие законодательством в отношении по последствий дефектов или брака проданного изделия.
- 2) Технический персонал фирмы выполнит гарантийные работы максимально быстро в пределах времени, определяемых организационными требованиями.
- 3) Для получения гарантийного обслуживания необходимо предъявить полномочного представителям полностью заполненный, уполномоченный генеральным талоном с печатью дилера, а также чек, подтверждающий дату покупки.
- 4) Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию:

 - при отсутствии отсутствии обстоятельства износа или нарушения конструкции;
 - использования недоступного топлива или смазки;
 - использования запчастей или принадлежностей, не являющихся фирменными;
 - если ремонт изделия производился самостоятельно или неавторизованной мастерской.

- 5) Фирма-изготовитель не предоставляет гарантии на быстроменящающиеся узлы и расходные материалы.
- 6) Гарантия не включает в себя операции по апгрейдингу или улучшению изделия.
- 7) Гарантия не включает в себя операции по запуску и техобслуживанию, произведенные в период гарантийного срока.
- 8) Претензии по повреждениям, причиненным при транспортировке, должны немедленно предъявляться транспортчику, в противном случае условия гарантии будут считаться нарушенными.
- 9) Для дилеров других марок (Briggs & Stratton, Subaru, Honda, Kipor, Lombardini, Kohler и т.д.), установленных на наших изделиях, сохраняется гарантия их производителей.
- 10) Гарантия не покрывает прямой или косвенный ущерб, могущий быть причиненным людям или их собственности, вследствие неисправности изделия или его вынужденного простоя.

МОДЕЛЬ - MODEL

ДАТА - DATUM

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
NR. FABRYCZNY

ПОКУПАТЕЛЬ - KUPIJACY

Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technik produkcyjnych. Producent udziela gwarancji na swoje wyroby na okres dwudziestu czterech (24) miesięcy od daty zakupu do celów prywatnych i hobbyistycznych. W przypadku użycia produktu do zastosowań profesjonalnych okres gwarancyjny ograniczony jest do 12 miesięcy.

Ogólne warunki gwarancji

- 1) Gwarancja, obowiązuje począwszy od dnia zakupu. Producent, poprzez sieć sprzedawcą i obsługi technicznej, wymienia bezpłatnie części z wadami materiałowymi, wadami powstającymi w toku obróbkę oraz wadami produkcyjnymi. Gwarancja nie znowu prawa nabywcy przewidziane w kodeksie cywilnym i dotyczącego roszczeń w wyniku wad i uszkodzeń spowodowanych przez sprzedanego przedmiotu.
- 2) Personel techniczny przystąpi do naprawy w czasie, na który pozwala wymagania organizacyjne, zawsze naj szybciej jak to możliwe.
- 3) Aby skorzystać z naprawy gwarancyjnej, konieczne jest przedstawienie autoryzowanego pracownika, posiadającego karty gwarancyjne, osłoniętej przez sprzedawcę, wypełnionej we wszystkich swoich częściach oraz faktury zakupu lub paragonu lub też innego wymaganego prawnie dokumentu sprzedający oznakowaną datą zakupu.
- 4) Utrata gwarancji następuje w przypadku:
 - Wycofania braku konserwacji.
 - Nieprawidłowego użytkowania wyrobu lub jego przetórek.
 - Stosowania nie właściwych smarów lub paliwa.
 - Wykorzystania nieoryginalnych części zamiennych lub akcesoriów.
 - Wykorzystania naprawy nieuprawnionych lub nieuprawnionego producenta nie obejmuje gwarancji części podlegających normalnemu zużywaniu podczas pracy urządzenia.
 - 6) Gwarancja nie obejmuje prac mających na celu unowocześnienie i ulepszenie produktu.
 - 7) Gwarancja nie obejmuje ustawnienia ani czynności konserwacyjnych które będą konieczne w okresie gwarancji.
 - 8) Ewentualne uszkodzenia powstałe podczas transportu powinny zostać natychmiastowo zgłoszone przewoźnikowi pod groźbą utraty gwarancji.
 - 9) Dla silników innych marek (Briggs & Stratton, Subaru, Honda, Kipor, Lombardini, Kohler itp.) montowanych w naszych urządzeniach obowiązuje gwarancja udzielona przez producenta silnika.
 - 10) Gwarancja nie obejmuje ewentualnych szkód, bezpośrednio lub pośrednio wywożonych osobom lub rzeczą w powodzie usterek w urządzeniu lub wynikających z wymuszonego przedłużonego przestоя w pracy urządzenia.



Не приносить отдельно! Приложить к заявлению о оказании гарантийной технической помощи.

Nie wpływać poza formularzem "adanej ewentualnej gwarancji technicznej".

Декларация соответствия ЕС

Я, нижеподписавшийся (13) (2), настоящим заявляю, что описанная ниже машина соответствует положениям Директивам (7)
Описание: Аэратор-Рыхлитель; производитель (1); модель (4)
типа (5); торговое наименование (6); серийный номер (15)
лицо, уполномоченное подготовить техническую документацию (3)
ссылка на гармонизированные стандарты (8)
гарантированный уровень акустической мощности (9)
измеренный уровень акустической мощности (10)
совершено (11); дата (12); подписавший (13); подпись (14)

Cm. серийный № (15) на последней странице

Deklaracja zgodności CE

Ja, niżej podpisany/a (13) (2) niniejszym oświadczam, że niżej opisana maszyna jest zgodna z zaleceniami Dyrektyw (7)
Opis: Wertykulator; Producent (1); Model (4)
Typ (5); Nazwa handlowa (6); Numer seryjny (15)
Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej (3)
Normy zharmonizowane (8)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (9)
Zmierzony poziom mocy akustycznej (10)
Sporządzono w (11); Data (12); Podpisal/a (13); Podpis (14)
Zob. numer seryjny (15) na ostatniej stronie

CE UYGUNLUK BEYANI

Aşağıda imzası bulunan ben (13) (2) belge ile aşağıda tanıtı verilen makinenin (7) Direktiflere ilişkin hükümlere uygunluğunu beyan ederim.

Açıklama: Çim kazıcı-Havalandırıcı; İmalatçı (1) ; Model (4)

Tip (5), Ticari unvanı (6), Seri numarası (15).

Teknik dosyayı oluşturmaya izinli kişi (3)

Uygun normlara ilişkin referans (8)

Garantilenen ses gücü seviyesi (9).

Ölçülen ses gücü seviyesi (10).

Hazırlandığı yer (11) ; Tarih (12) ; İmza sahibi (13) ; İmza (14)

Son sayfadaki seri numarasına (15) bkz.

1. EMAK SPA

2. EMAK SPA
Via Fermi, 4
42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - ITALY

3. Marco FERRARI
Via Fermi, 4
42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - ITALY

4. KI00**06**

5. R180

6. SCA 38 R

7. 2006/42/CE : mai 2006

8. NF EN13684 : 2018

2014/30/CE : février 2014

NF EN ISO 3744 : février 2012

2000/14/CE : mai 2000 - Annexe V

NF EN ISO 14982 : mai 2009

RoHS - 2011/65 CE: Juin 2011

9. 98 dB(A)

10. 96,3 dB(A)

11. BAGNOLO IN PIANO (RE) - ITALY

12. 2021-02-02

13. Fausto BELLAMICO (President)

14.



ATTENZIONE! - Questo manuale deve accompagnare la macchina durante tutta la sua vita.
WARNING! - This owner's manual must stay with the machine for all its life.
ATTENTION! - Le manuel doit accompagner la machine pour toute sa vie.
ACHTUNG! - Dieses Anweisungsheft muß das Gerät während seiner gesamten Lebensdauer begleiten.
¡ATENCIÓN! - Este manual debe acompañar a la máquina durante toda su vida útil.
ВНИМАНИЕ! Руководство должно находиться с оборудованием в течение всего срока службы
ATENÇÃO! - Este manual deve acompanhar a máquina durante toda a sua vida útil.
UPOZORNĚNÍ! - Tato motorová pila je určena pouze pro pracovníky vyškolené pro údržbu stromů.
UWAGA! - Niniejsza instrukcja powinna towarzyszyć urządzeniu przez cały okres jego eksploatacji.
UPOZORNENIE! - Táto motorová píla je určená iba pre pracovníkov zaškolených na prácu s orezávaním stromov.
FIGYELEM! - Ez a láncfűrész kizárolag a fák karbantartásában képzett kezelők általi használatra szolgál.

(15)



EMAK s.p.a. - Via Fermi, 4
42011 Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) Italy
Member of the YAMA group
www.emak.it

Gen/2021