

Документация изготовителя.
Прочтите инструкции руководства пользователя.
Ознакомьтесь с функциями и органами машины.

CAIMAN®

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕВОСХОДСТВО.
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.

Руководство по эксплуатации

3000362106



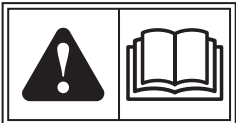
Vario
мотоблок

Vario 70S TWK+

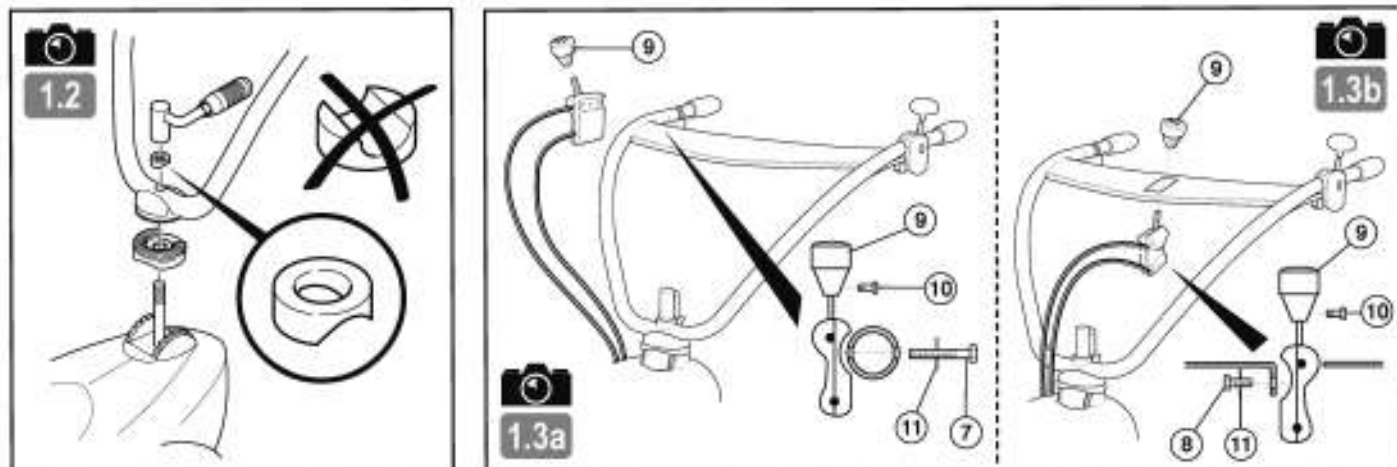
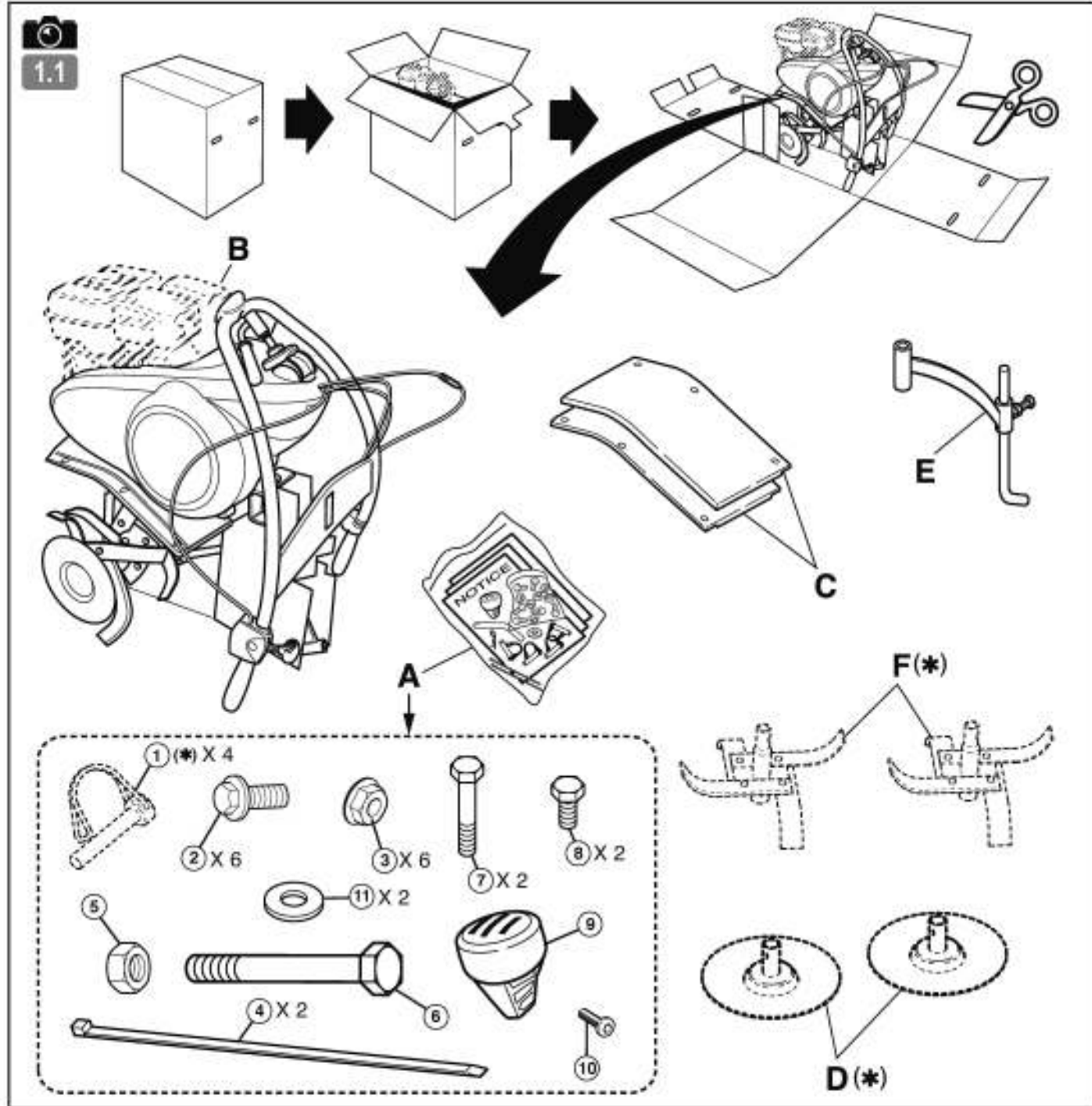
EAC



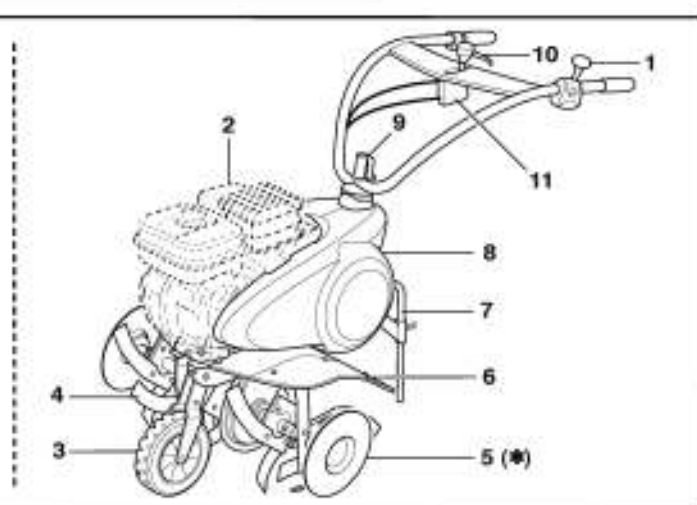
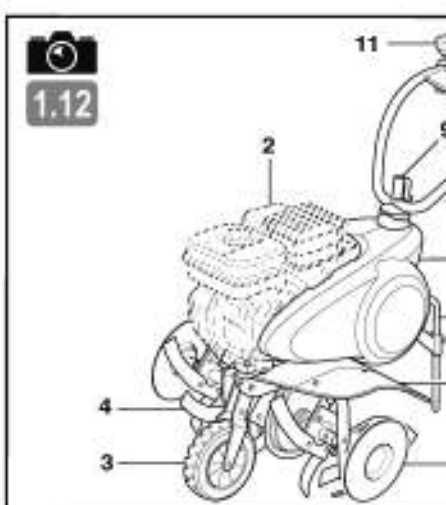
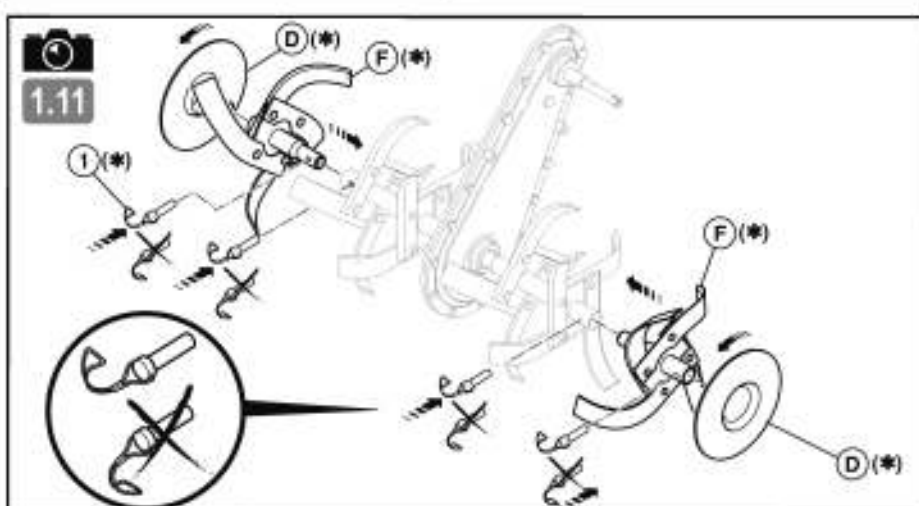
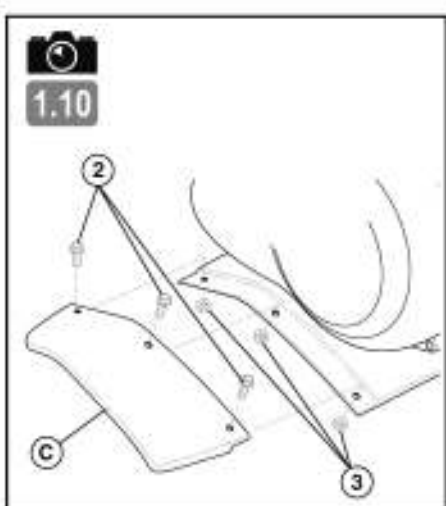
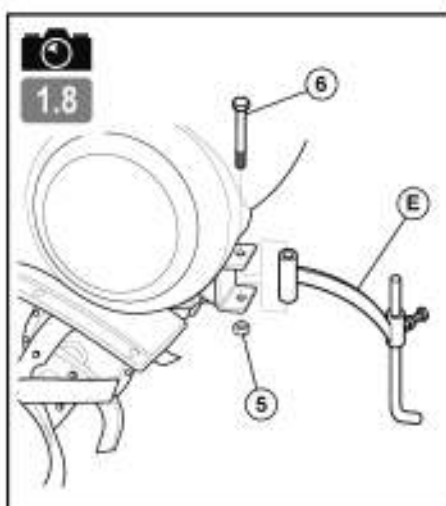
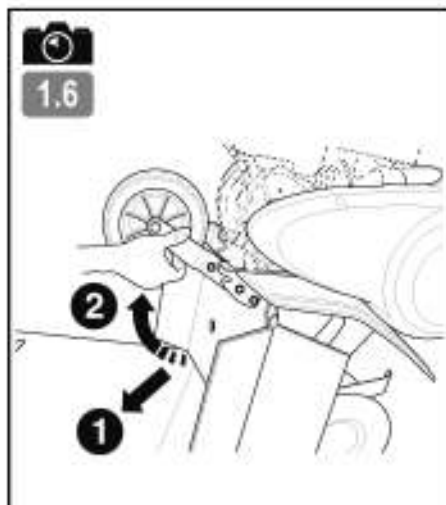
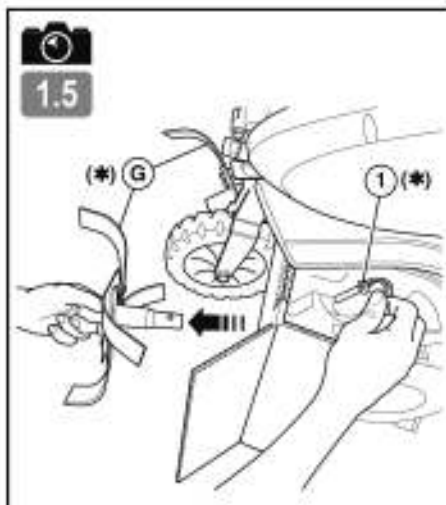
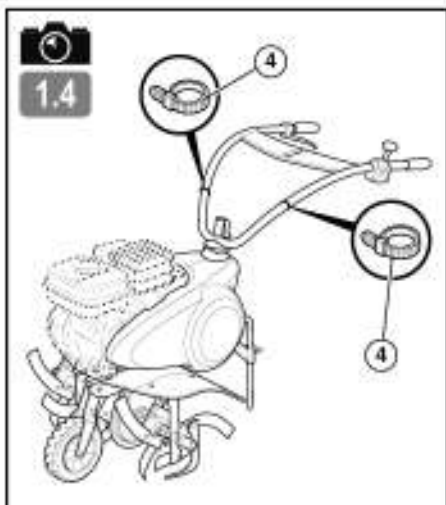
Внимание! Руководствуясь непрерывным стремлением к совершенствованию, изготовитель оговаривает, что полное соответствие данного руководства не гарантируется, и сохраняет за собой право изменять характеристики машины без предварительного уведомления.



Перед тем как приступить к эксплуатации
данного изделия внимательно прочтайте
настоящее руководство

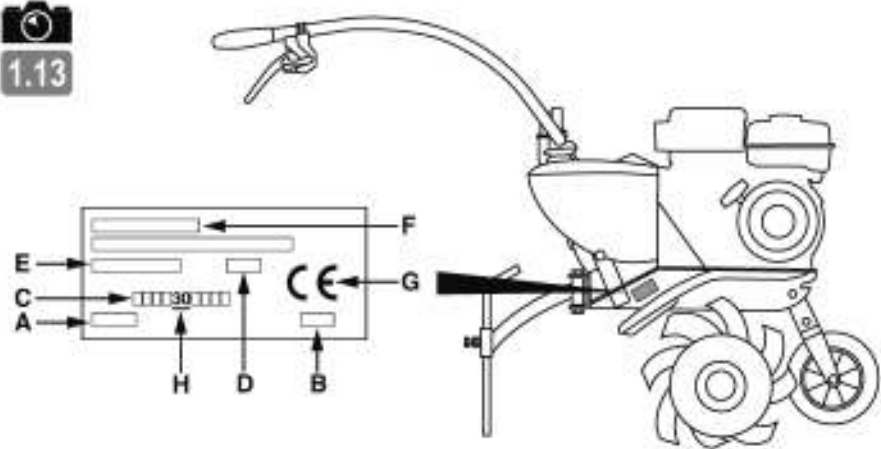


(-): FR : (suivant version) - EN : (depending on the version) - DE : (je nach Ausführungsvariante) - BG : (според варианта)
 HR : (ovisno o verziji) - DA : (Alhængigt af version) - ES : (Según versión) - ET : (järgmine versioon) - FI : (mallista riippuen)
 EL : (ανάλογο με τη μοντέλο) - HU : (verziótól függően) - IT : (A seconda del modello) - LV : (atkarībā no versijas)
 LT : (priekšsausmai nuo versijos) - NL : (Naar gelang model) - NO : (Avhengig av versjon) - PL : (Zależnie od wersji)
 PT : (Consoante versão) - RO : (În funcție de versiune) - TR : (versiyona göre) - SK : (v závislosti od verzije) - SL : (odvisno od verzije)
 SV : (beroende på version) - CZ : (v závislosti na provedení) - UK : (в залежності від версії) - RU : (В зависимости от модификации)

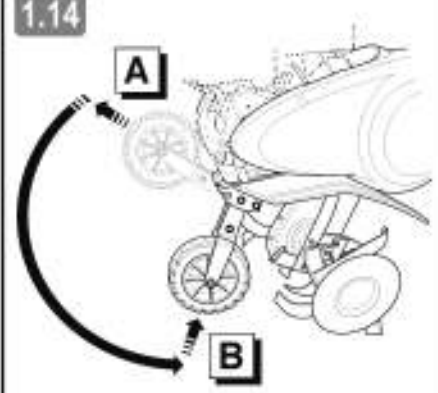




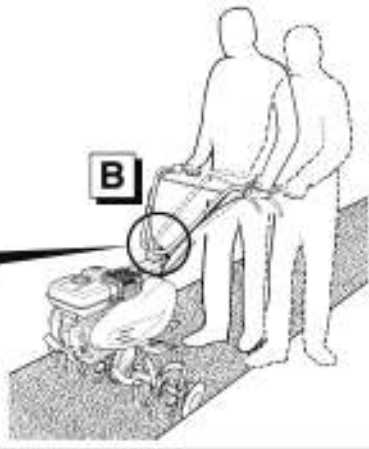
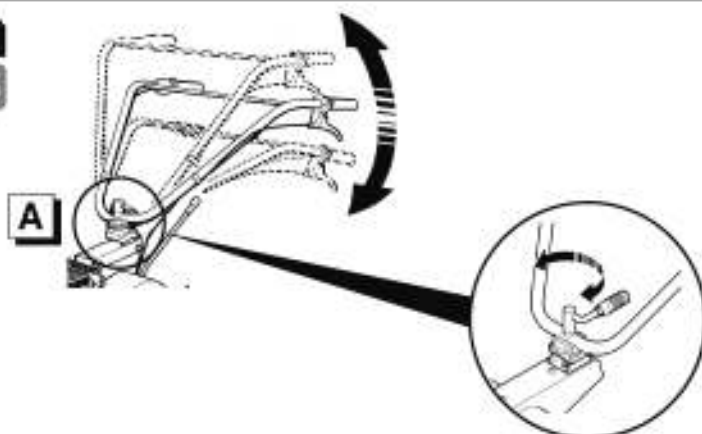
1.13



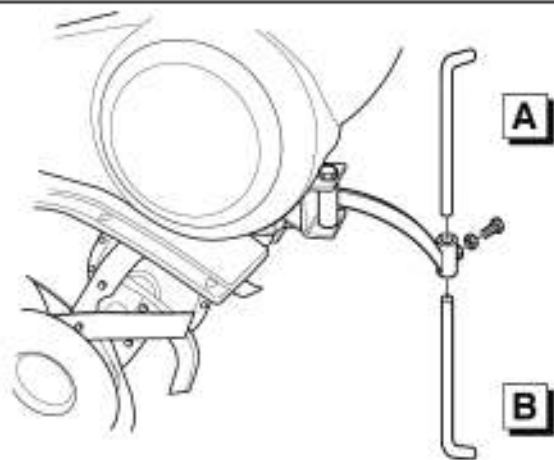
1.14

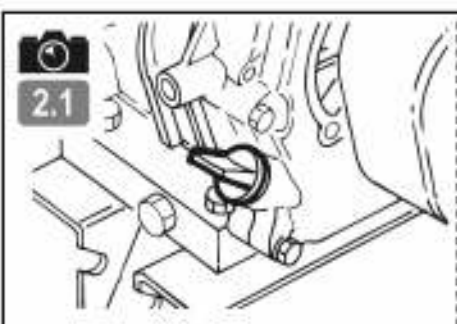


1.15

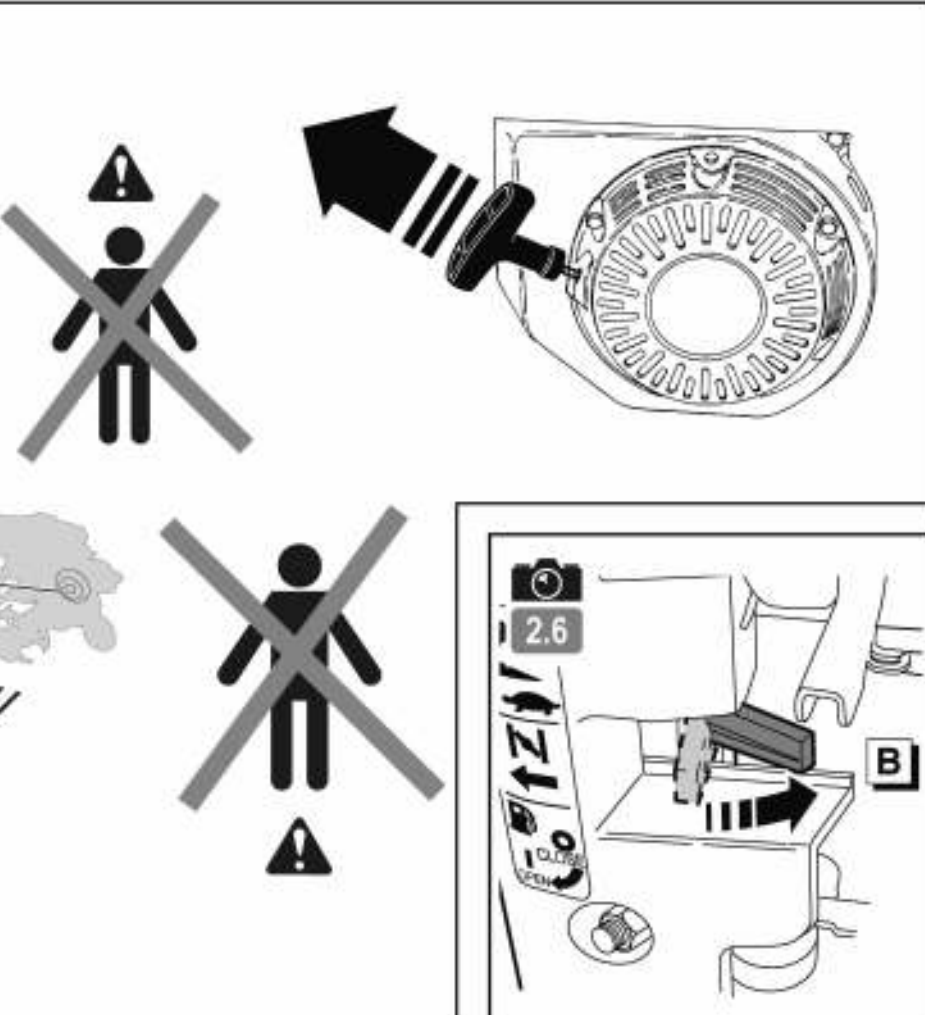
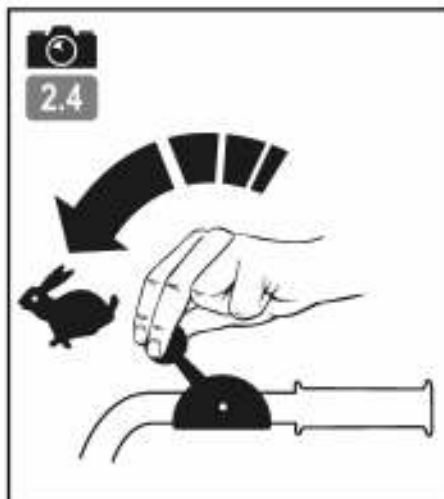
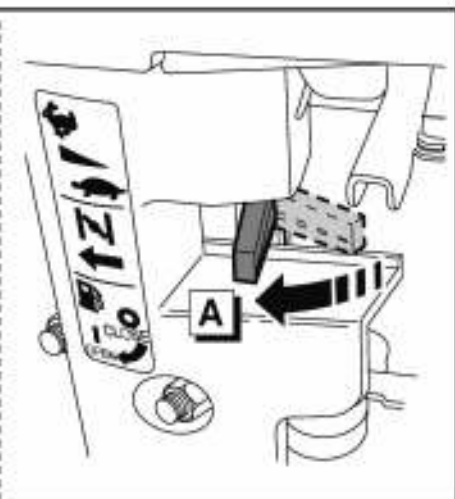


1.16



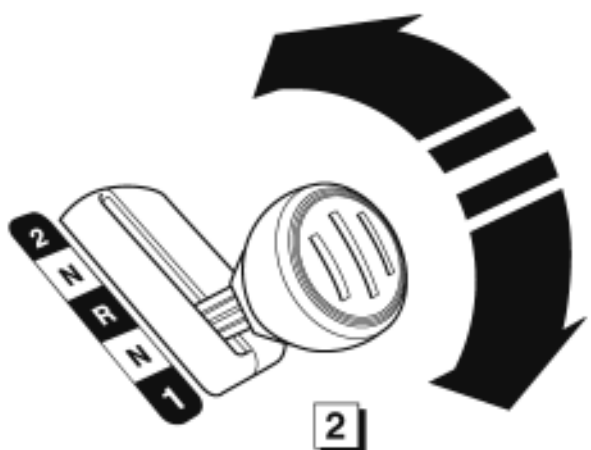


0,6 L
10W30

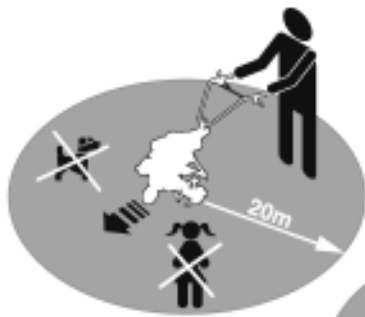
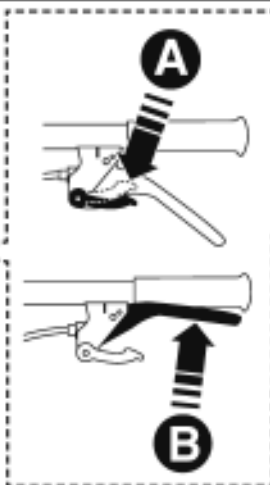




3.1



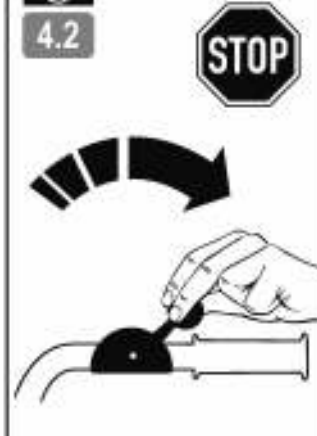
3.2



4.1



4.2



4.3

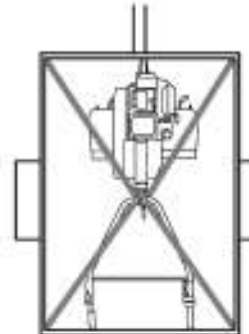
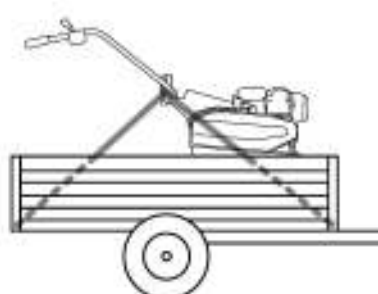
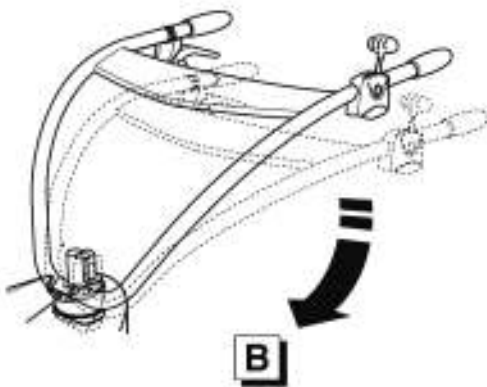


4.4



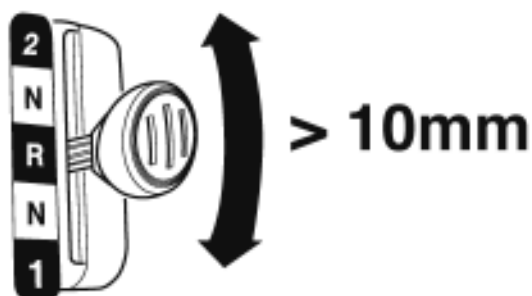


5.1

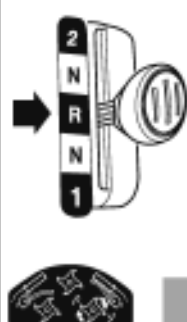




6.1



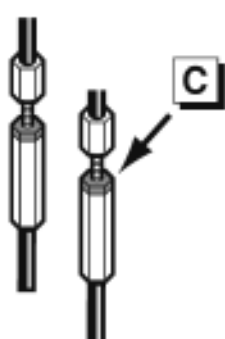
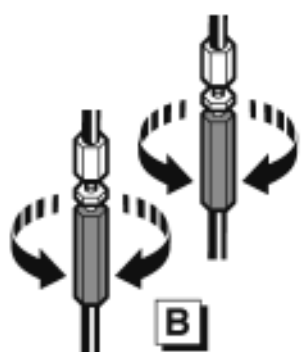
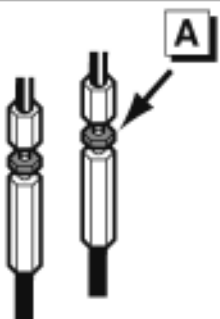
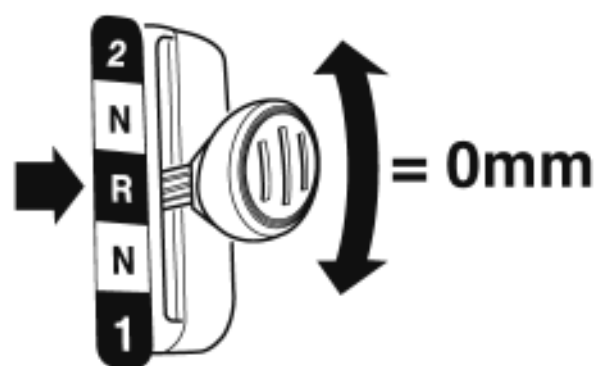
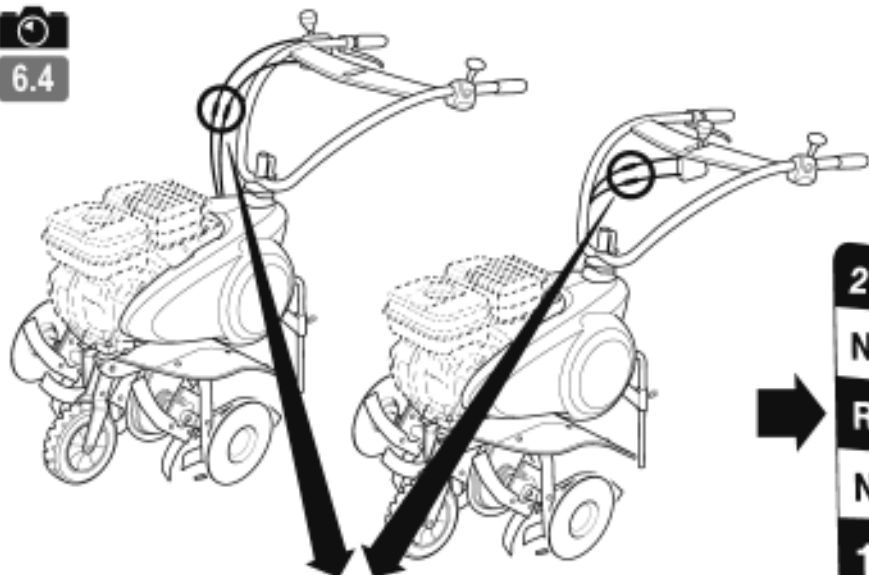
6.2



6.3



6.4



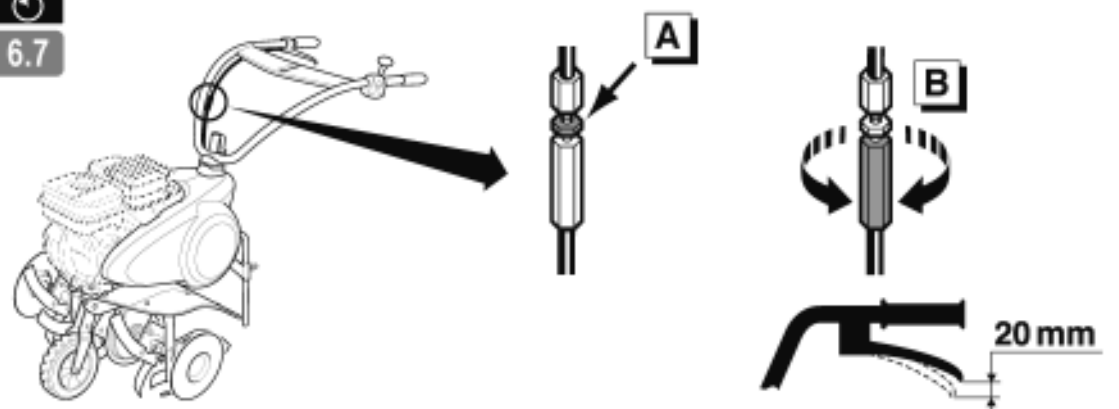
6.5



6.6

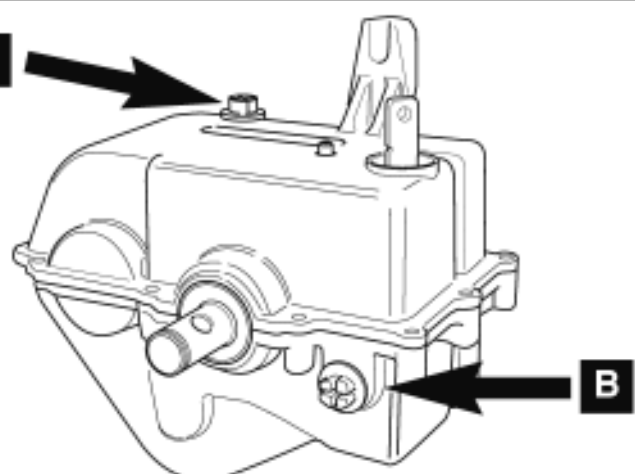


6.7



7.1

80W90



РАСПАКОВКА / СБОРКА

RU

EN

ПРИМЕЧАНИЕ: Руководствуясь непрерывным стремлением к совершенствованию, изготовитель оговаривает, что полное соответствие данного руководства не гарантируется, и сохраняет за собой право изменять характеристики машины без предварительного уведомления.

Распаковка
1.1

ВНИМАНИЕ:
Неправильная сборка этого мотокультиватора может послужить причиной серьезных травм.
Необходимо тщательно следовать всем инструкциям.

ВНИМАНИЕ:
Будьте внимательны при разрезании швов на упаковочном ящике, чтобы случайно не разрезать кабели и не поцарапать краску на машине.

Поз.	Содержимое ящика
A	Пакет с инструкцией + детали + пакет с крепежным материалом
B	Блок двигателя
C	Защитные крылья
D	Диски защиты растений*
E	Регулируемый сошник
F	Дополнительные фрезы* (в зависимости от версии)

Установка руля
1.2

Установка рычага переключения скоростей
1.3

Тип монтажа определен на заводе:

13a = Длинный кабель + цельная центральная связка.

Использование длинных винтов (7)

13b = Короткий кабель + просверленная центральная связка.

Использование коротких винтов (8)

Установка фиксаторов для тросов
1.4

Снятие переднего колеса
1.5 **1.6** **1.7**

Установка сошника e
1.8

Стабилизация машины
1.9

Установка защитных крыльев
1.10

Установка орудий
1.11

- Установите 2 дополнительных фрезы (F) и 2 диска защиты растений (D).

- Диаметр рабочих орудий: 320 мм
- Ширина обработки (4 или 6 фрез) 590 / 850 мм

ЗАМЕЧАНИЕ:
Запрещается использовать врашающиеся орудия диаметром более 320 мм и с шириной обработки более 850 мм.
При установке обращайте внимание на ориентацию фрез и пальцев.

Паспортная табличка
1.13

A - Номинальная мощность
B - Масса в килограммах
C - Серийный номер
D - Год выпуска
E - Тип устройства
F - Название и адрес производителя
G - Обозначение «CE»
H - 30 = Мотокультиватор с тепловым двигателем

Колесо
1.14

A - Рабочее положение
B - Транспортное положение

Регулировка положения руля
1.15

A - Регулировка по высоте
B - Регулировка выдвижения

Положение сошника при вспашке
1.16

A = Твердая почва
B = Мягкая почва

Перечень компонентов
1.12

- 1 - Рукоятка газа
- 2 - Двигатель
- 3 - Колеса
- 4 - Вращающиеся орудия
- 5 - Диск защиты растений
- 6 - Защитное крыло
- 7 - Сошник
- 8 - Капот ременной передачи
- 9 - Регулятор положения руля
- 10 - Рычаг сцепления
- 11 - Рычаг скорости

ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

- | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|--|--|-----------------------------|
|  2.1 | Залив масла и предельный уровень |  2.3 | Открыть кран подачи бензина и установить стартер в положение А |  2.5 | Потянуть за ручку пускателя |
| ■ Восполнить уровень масла картера двигателя. | | | | При включении машины все время оставайтесь в безопасной зоне. | |
| ■ Наполнить коробку воздухочистителя до отметки УРОВЕНЬ МАСЛА (OIL LEVEL) тем же маслом. | | | | | |
|  2.2 | Залив бензина |  2.4 | Акселератор |  2.6 | Стартер |
| «Супер» или не содержащий свинца или SP95 E10. | | Установить рукоятку в положение: | | Установить стартер в положение В. | |

RU

EN

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Данная машина предназначена для:

- подготовки почвы для посадок.
- обработки посадок и цветочных клумб.

Данная машина не предназначена для профессионального использования.

⚠ После запуска не оставляйте двигатель работать вхолостую, начинайте работу как можно быстрее, приведя в действие рычаг включения орудий. Нет необходимости разогревать двигатель; работа двигателя вхолостую более 2 минут без включения орудий может привести к серьезным повреждениям системы сцепления и ремня.

- | | | | |
|--|----------------|--|-----------|
|  3.1 | Выбор скорости |  3.2 | Сцепление |
|  | | Не приводите в действие рычаг переключения передач, пока не отпущен рычаг включения сцепления. | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Отпустите рычаг включения сцепления. 2. Приведите в действие переключатель скоростей. 3. Для упрощения переключения скоростей переведите руль снизу вверх. <p>N = Нейтраль
1 = Медленная скорость
2 = Быстрая скорость
R = Задний ход</p> | | | |
|  | | Использование заднего хода представляет опасность.
Убедитесь в отсутствии препятствий позади вас и снизьте число оборотов двигателя до включения сцепления. | |

ОСТАНОВКА МАШИНЫ

- | | | | | | |
|--|----------------|---|---------------------|--|-----------------------------|
|  4.1 | Остановка фрез |  4.2 | Остановка двигателя |  4.3 | Закрыть кран подачи бензина |
| Отпустить рычаг сцепления. | | | | | |
| Установить рукоятку акселератора в положение STOP. | | | | | |



ТАБЛИЦА ПЕРИОДИЧНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

RU

EN

Ежедневное обслуживание	Каждые 8 часов (каждый день)
Перед включением двигателя необходимо выполнить следующие проверки.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Чистота рабочего элемента воздухоочистителя и уровень масла.
 4.4 <p>Чистота рабочего элемента воздухоочистителя и уровень масла.</p> <p>! Не используйте для чистки пенопластового элемента воздухоочистителя воспламеняющиеся растворители.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Слить масло двигателя (каждые 100 часов) ■ Очистить свечу (каждые 100 часов) ■ Очистить воздухоочиститель
 2.1 <p>Уровень масла в двигателе.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Замена рабочего элемента воздухоочистителя ■ Очистить топливный тигель ■ Очистить и отрегулировать свечу и электроды
 2.2 <p>Достаточный уровень бензина</p> <p>! Отсутствие утечек бензина, машинного масла и т. д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отсутствие вибрации и сильного шума.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить и отрегулировать ход клапанов.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Очистить нагар головок цилиндра ■ Очистить и отрегулировать карбюратор
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Общий осмотр двигателя при необходимости

ПЕРЕДВИЖЕНИЯ И ПОГРУЗКА

 5.1 <p>Передвижение машины</p>	<p>B Установить руль в нижнее положение, чтобы было удобнее перемещать машину.</p>	<p>C С помощью руля поднять фрезы и начать движение вперед.</p>
<p>A Остановить двигатель.</p>		

РЕГУЛИРОВКИ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СКОРОСТЕЙ

RU

EN



6.1 Если зазор в рычаге переключения скоростей превышает 10 мм, вы должны повторно натянуть тросы выбора скорости.



6.2 Выберите задний ход.

- Проверьте направление вращения фрез.



6.3 Остановить машину и отсоединить свечу зажигания.



6.4

A Разблокируйте 2 гайки натяжителей тросов рычага переключения скоростей.

B Отрегулируйте 2 натяжителя троса одновременно для размещения рычага скоростей напротив «R» с нулевым зазором.

C Затянуть 2 гайки

Установить свечу зажигания.

Запустить машину и убедиться, что достигнут желаемый эффект.

Если проблема не была устранена, свяжитесь со своим дилером.



6.6 Остановить машину и отсоединить свечу зажигания.

РЕГУЛИРОВКА ТРОСА СЦЕПЛЕНИЯ



6.5 Если при включенном сцеплении движение происходит рывками или фрезы не вращаются, требуется регулировка троса сцепления.



6.7

A Ослабить гайку натяжения троса сцепления.

B Отрегулировать натяжение так, чтобы конец рычага сцепления имел свободный ход 20 мм.



C Затянуть гайку.

Установить свечу зажигания.

Запустить машину и убедиться, что достигнут желаемый эффект.

Если проблема не была устранена, свяжитесь со своим дилером.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ КОРОБКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СКОРОСТЕЙ



7.1 Коробку переключения скоростей необходимо опорожнить каждые 2 года или каждые 100 часов, используя масло 80W90.

A : Крышка для заливания масла

B : Уровень.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

Срок гарантии устанавливается в зависимости от области применения изделия, указанной в гарантийном талоне в графе «Область применения». Изделие для непрофессионального использования - это техника, предназначенная для ее использования потребителем (физическими лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 20 часов в месяц. Изделие для профессионального использования - это техника, предназначенная для ее использования потребителем (физическими лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 150 часов в месяц или для ее использования владельцем (физическими, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем) в предпринимательской деятельности или в иных целях, не связанных с личными, семейными, домашними и иным подобным использованием, за исключением сдачи техники в аренду, прокат. При этом под целями, не связанными с личным использованием, следует понимать, в том числе приобретение покупателем техники для обеспечения деятельности покупателя в качестве организации или гражданина-предпринимателя. На изделия для профессионального использования, сдаваемые владельцем в прокат, аренду, гарантия устанавливается на срок 30 дней.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия относится только к производственным дефектам или дефектам материала, узлам и агрегатам. Гарантийный срок начинается с даты покупки первым розничным покупателем или первым коммерческим пользователем и длится в течение указанного выше гарантийного периода. Изделия для Профессионального использования требуют особого ухода и обслуживания. Техническое обслуживание таких изделий производится в порядке, установленным инструкцией по эксплуатации. ТО должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров не менее 1 раза в течение 12 месяцев (плановое обслуживание), что подтверждается отметкой сервисного центра в настоящем гарантийном

талоне. (В случае невыполнения или не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов Изделия, Покупатель полностью теряет право на гарантию тех узлов и агрегатов, которые вышли из строя). Техническое обслуживание изделий для Непрофессионального использования производится в порядке, установленном инструкцией по эксплуатации, или должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров 1 раз в течение 12 месяцев, что подтверждается отметкой сервисного центра в настоящем гарантийном талоне. (В случае невыполнения или не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов. Изделия, Покупатель полностью теряет право на гарантию тех узлов и агрегатов, которые вышли из строя). Естественный износ: Продукция требует технического обслуживания и периодической замены частей и узлов. Гарантийные обязательства не относятся к ремонту, необходимость которого возникает в результате естественного износа продукции или ее отдельных частей (свечи зажигания, накаливания, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии и ходовой части, шланги, троса, шкивы и культиваторные фрезы) в процессе эксплуатации. Гарантия не распространяется на такие случаи, когда дефекты возникли в результате неправильного использования, отсутствия надлежащего технического обслуживания или когдапреждения произошли в процессе транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ, складирования. Недостаточное техническое обслуживание: На срок службы продукции влияют условия, в которых она эксплуатируется, а также уход и техническое обслуживание, который она получает согласно инструкции по эксплуатации. Техническое обслуживание продукции (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра. Информация о технически сложных товарах. Пункт З Перечня технически сложных товарах, утверж-

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

денного Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 г. № 924 включает тракторы, мотоблоки, мотокультиваторы, машины и оборудование для сельского хозяйства с двигателем внутреннего сгорания (с электродвигателем).

Согласно разъяснению Минпромторга России (письмо от 10.04.2012 г. № 08-693), к указанным машинам и оборудованию относятся: мотокосы, триммеры, кусторезы, газонокосилки, косилки для высокой травы; генераторы (бензиновые и дизельные); мотопомпы, электронасосы; бензопилы и электропилы; мойки высокого давления; дизельные, электрические и газовые нагреватели; снегоочистители роторные, малогабаритные (машины для уборки снега).

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА:

1. Продукцию и детали продукции, в которые были внесены изменения или модификации, влияющие на безопасность, производительность или долговечность.
2. Ремонтные работы, неисправности и дефекты, возникшие в результате:

- Использования неоригинальных запасных частей и материалов.
- Нарушения инструкций и рекомендаций, указанных в руководстве по эксплуатации, в том числе в результате эксплуатации без надлежащего технического обслуживания;
- Заедания или поломки деталей, вследствие работы с недостаточным количеством смазочных материалов, а также использования несоответствующей марки масла.
- Подтекания карбюраторов, заклинивания клапанов, засорения топливо-проводов или иными неисправностями, вызванные использованием старого (более 30 дней хранения) или загрязненного топлива (бензина, дизельного топлива и т.д.).
- Неквалифицированного ремонта или регулировки присоединяемых деталей или узлов, муфт сцепления, трансмиссий и т.п.
- Повреждения или износа деталей, вызванных попаданием абразива (грязи), из-за неправильной сборки, нерегулярным уходом и нарушением условий эксплуатации.
- Повреждения деталей из-за превышения допустимых оборотов, перегрева, блокировки

травой, грязью, мусором, чрезмерной вибрации, вызванной плохим закреплением или неадекватной балансировкой режущего оборудования.

3. Комплектующие и составные части инструмента, аксессуары.

- Все пластиковые/пластмассовые детали, навесное оборудование и пр.
- Детали, подверженные естественному износу (свечи зажигания, накаливания, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии и ходовой части, шланги, троса, шкивы и культиваторные фрезы).
- Внешние механические, термические, аварийные, кислоидные воздействия на инструмент, а также ненормированных нагрузок.
- Техническое обслуживание продукции (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра.

Гарантия исключает действия обстоятельств непреодолимой силы, находящиеся вне контроля производителя.

В соответствии с законом, на данное изделие изготовителем установлен срок службы 10 лет с момента продажи изделия магазином. Правила безопасности и эффективного использования изделия изложены в Инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия. В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, продавец, импортер или уполномоченная организация вправе отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст. 483 ГК РФ). Использование инструмента потребителем признается акцептом условий настоящего договора присоединения (оферты) по дополнению и уточнению ответственности изготовителя (продавца) в отношении недостатков инструмента (ст. 438 ГК РФ). Заводской брак определяется экспертной комиссией авторизованного сервисного центра.



Сертификат № TC RU C-RU.МЮ62.В.00033

Дата изготовления:

Производитель и поставщик комплектующих: «Пуберт Генри С.А.С.»,
Адрес: Роут Дэ Поузангес Б.П. 25, 85111 Шантонне Седе, Франция