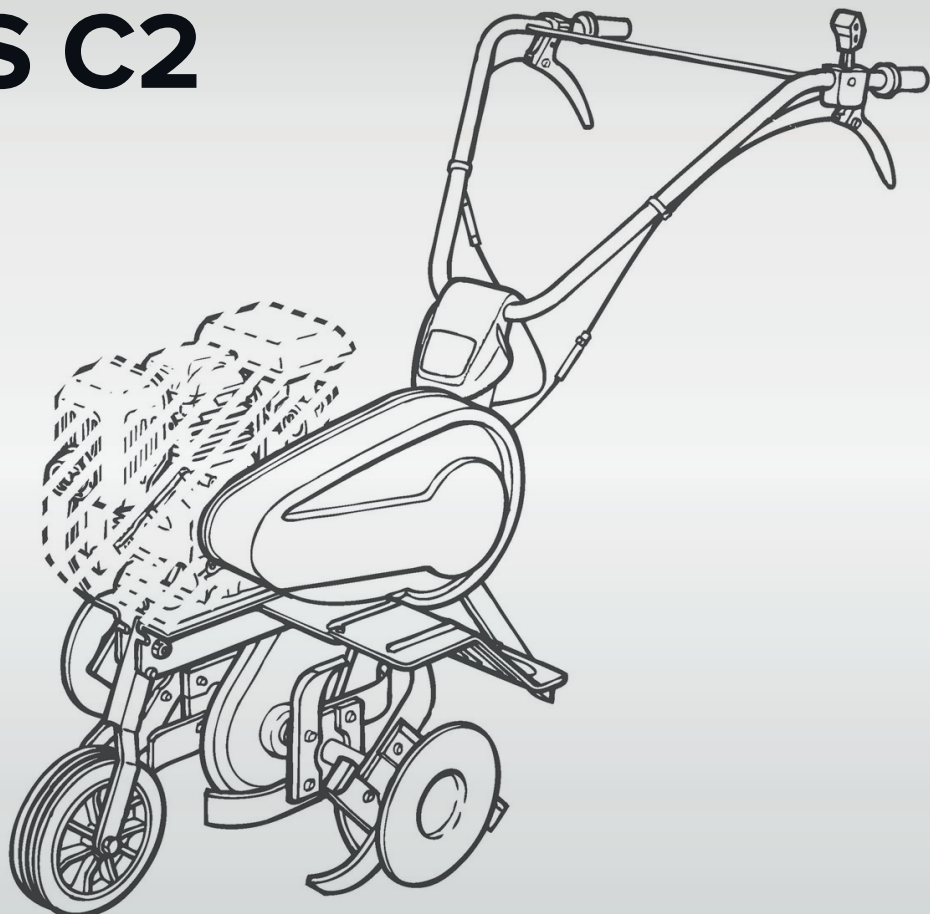


# CAIMAN

RU

EN

## Культиватор ECO 60S C2



## Инструкция по эксплуатации

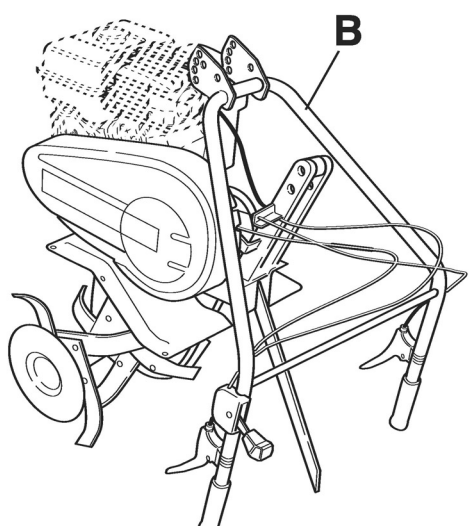
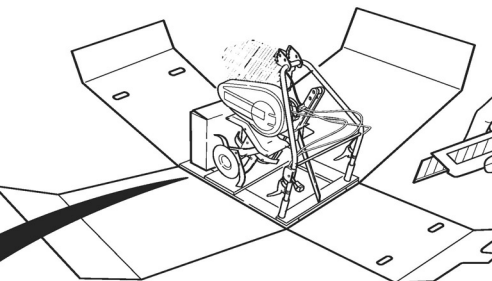
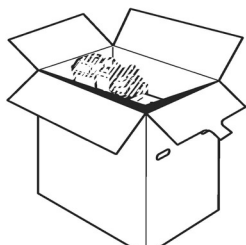
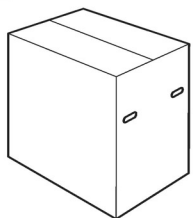


Перед тем, как приступить к эксплуатации данного изделия, внимательно прочитайте настоящее руководство

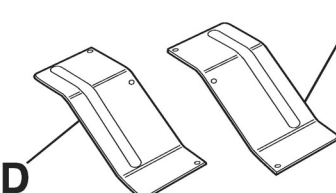
EAC



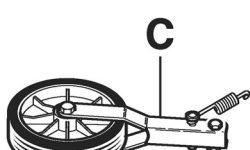
1.1



A



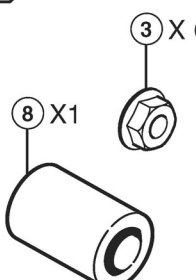
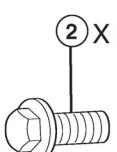
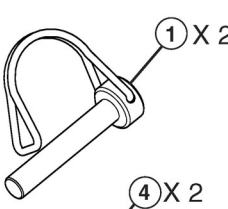
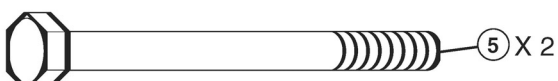
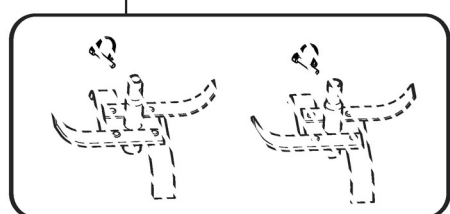
D



F

C

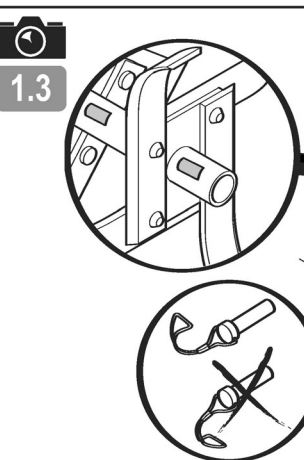
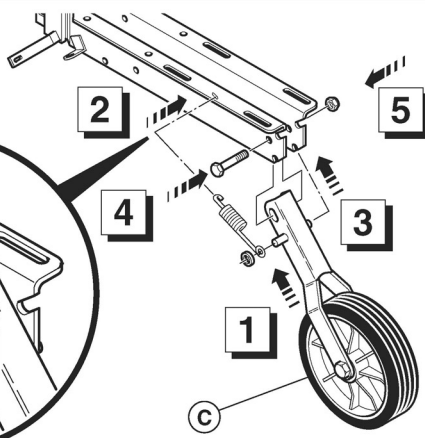
G



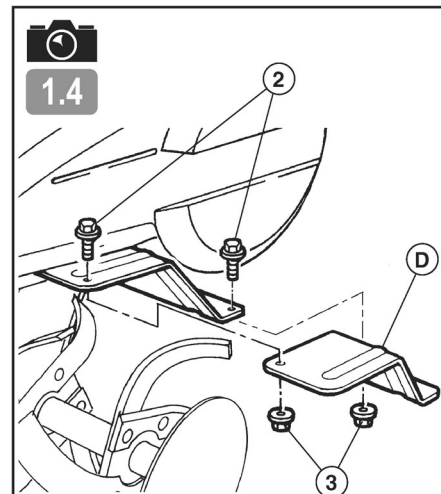
4 X 2



1.2



1.3



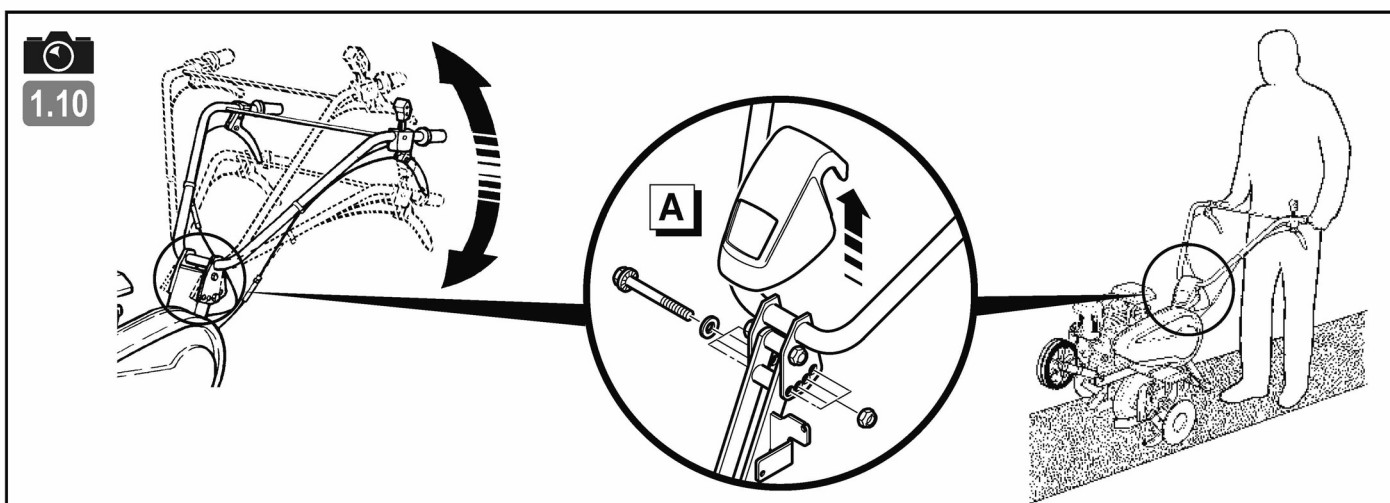
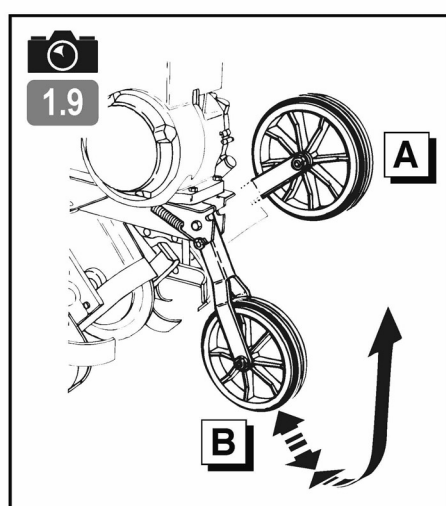
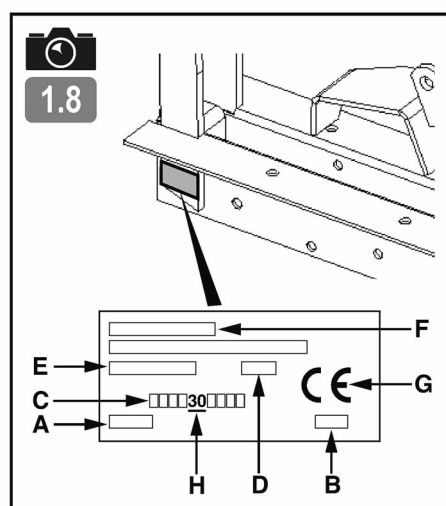
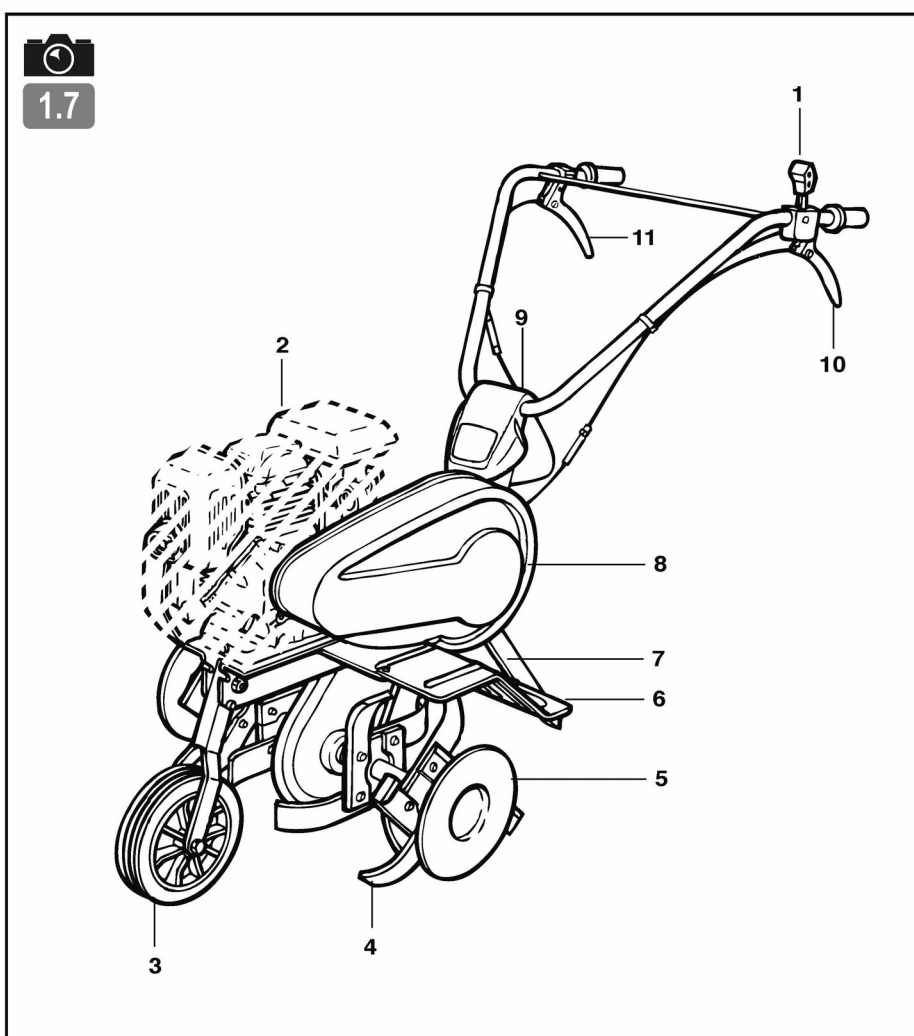
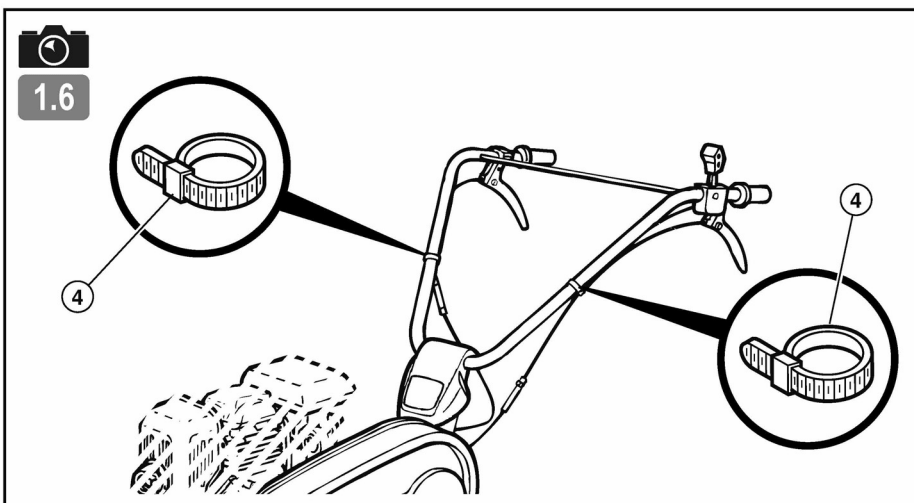
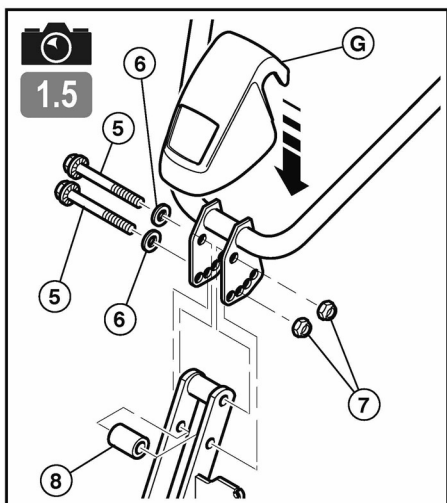
1.4

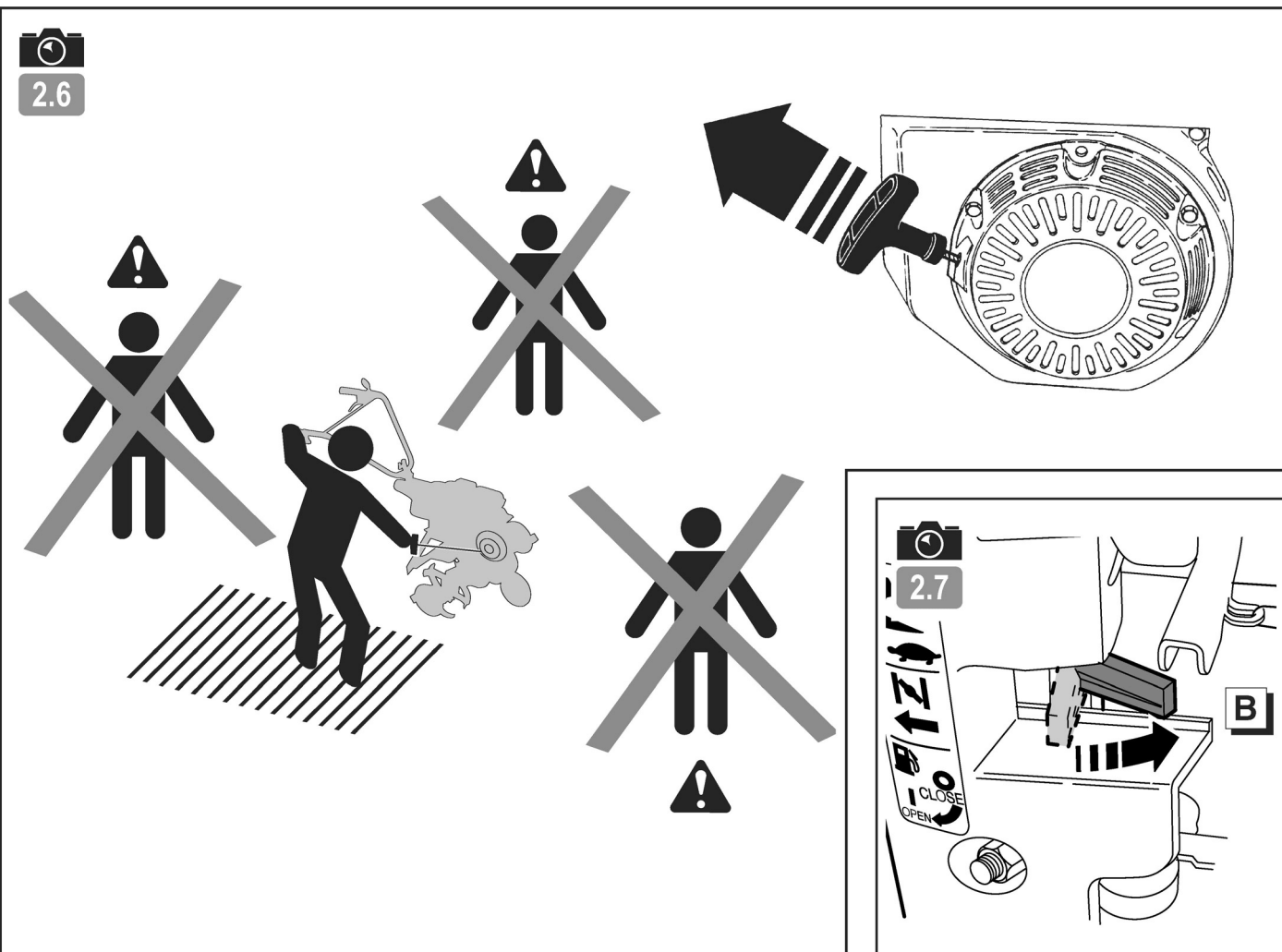
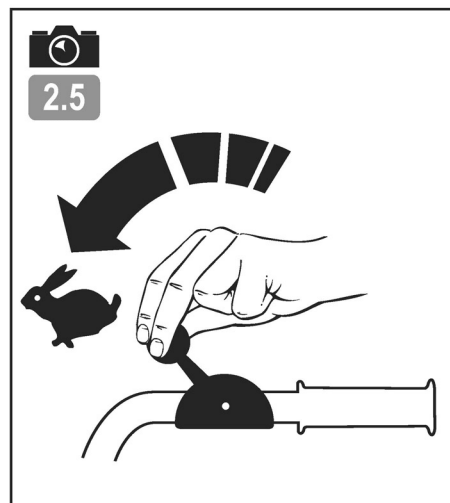
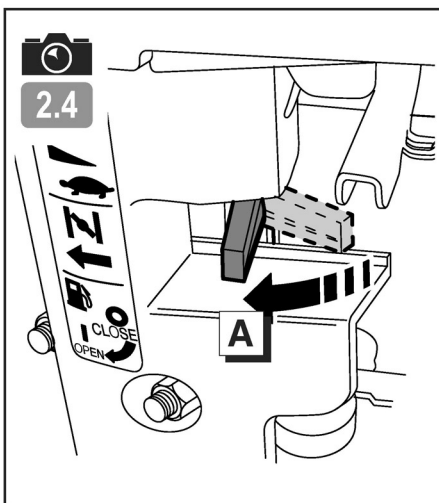
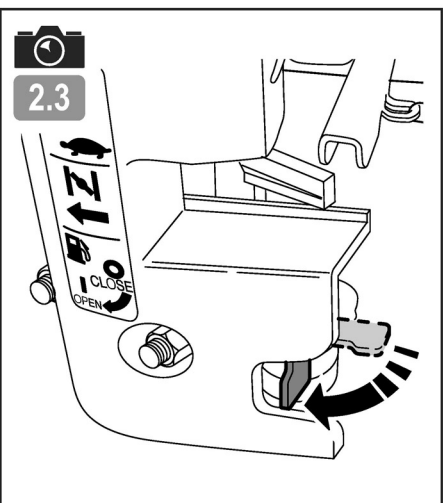
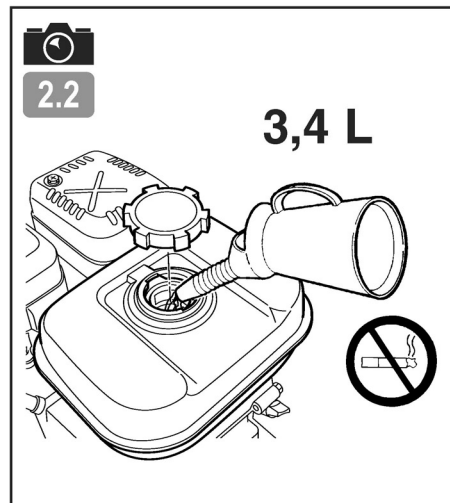
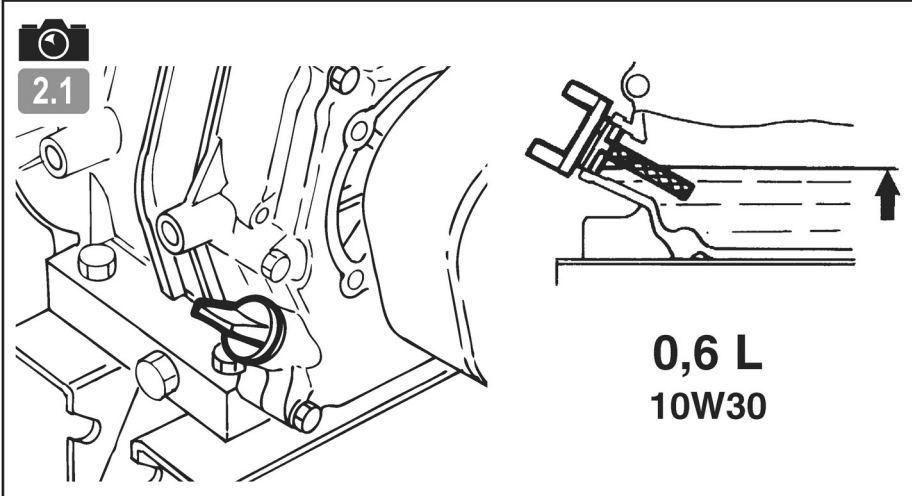
2

3

D

3



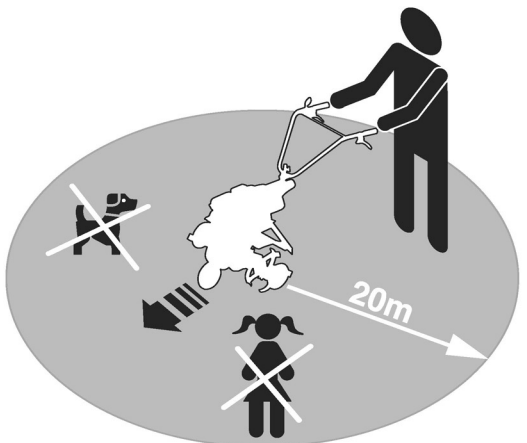




3.1



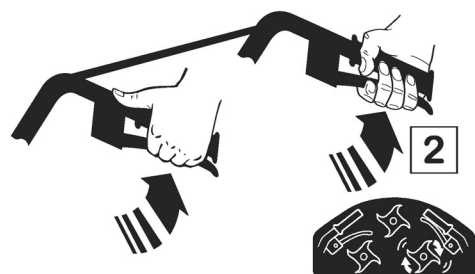
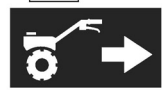
1



3.2



1



2



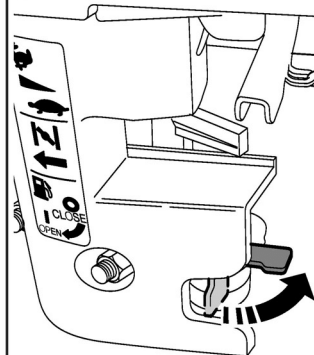
4.1



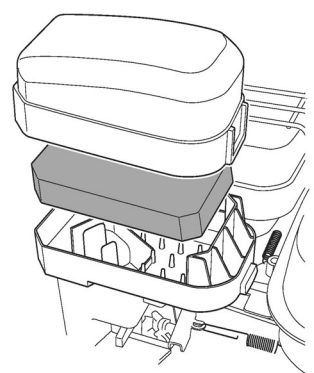
4.2



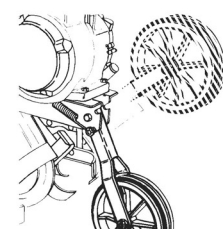
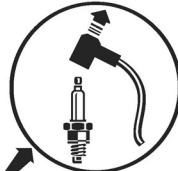
4.3



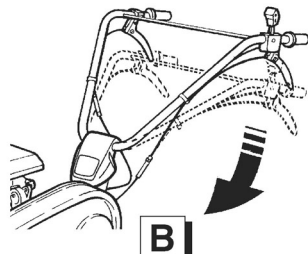
4.4



5.1



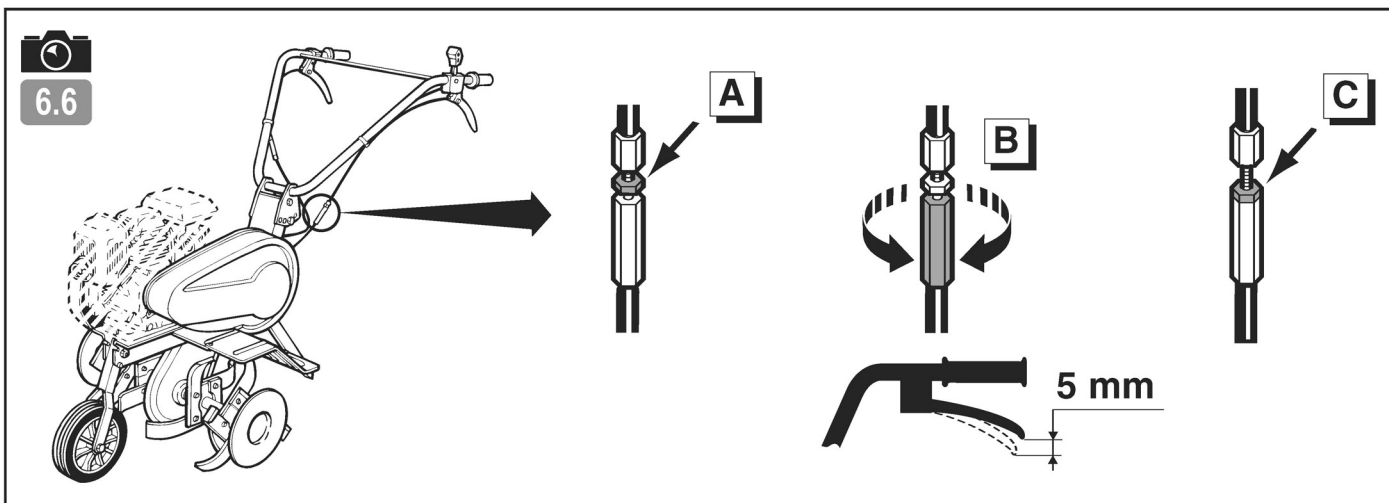
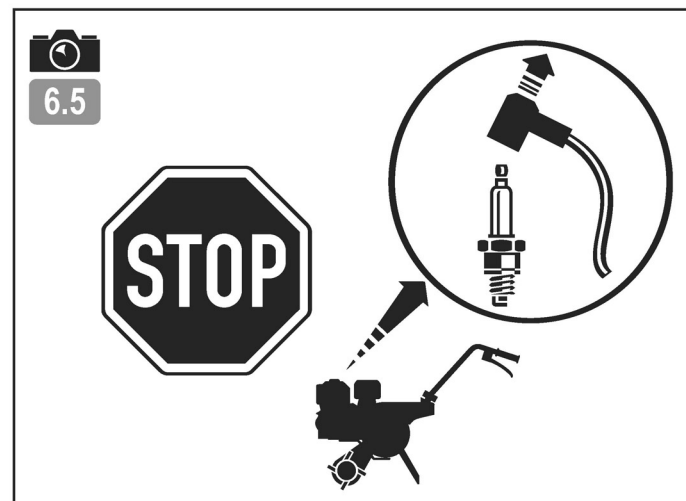
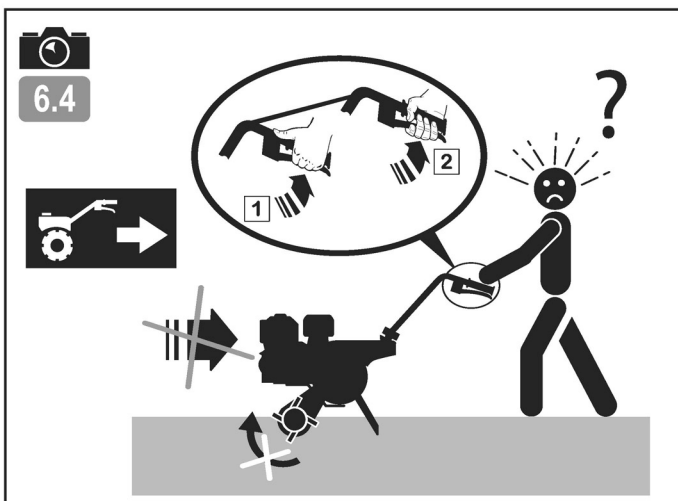
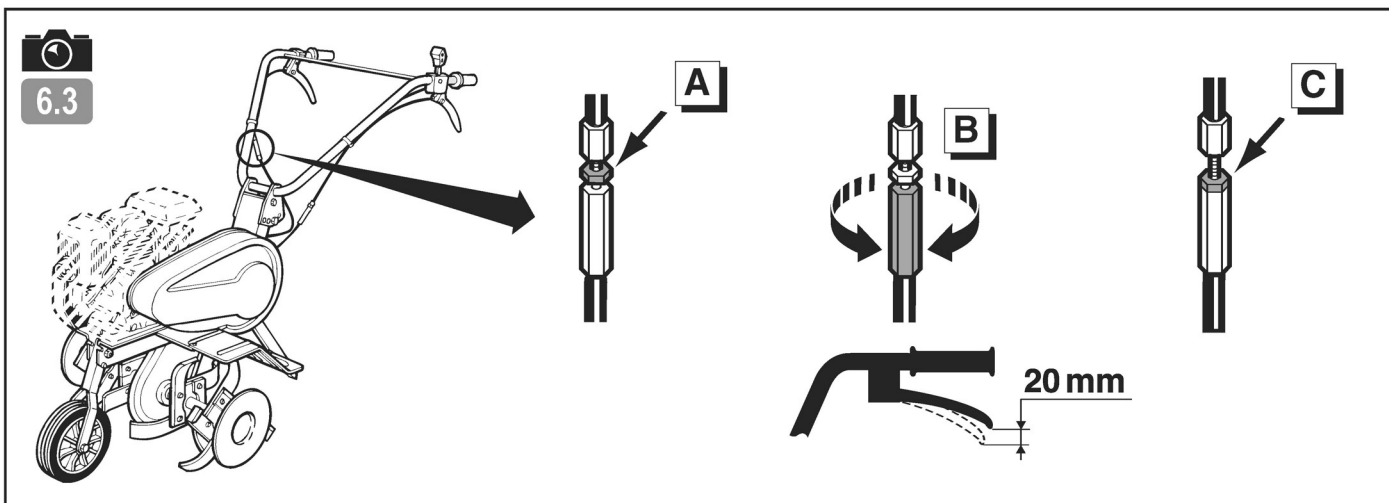
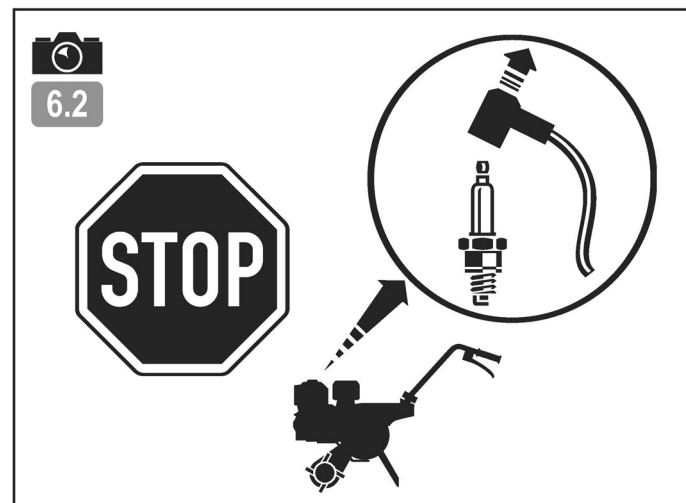
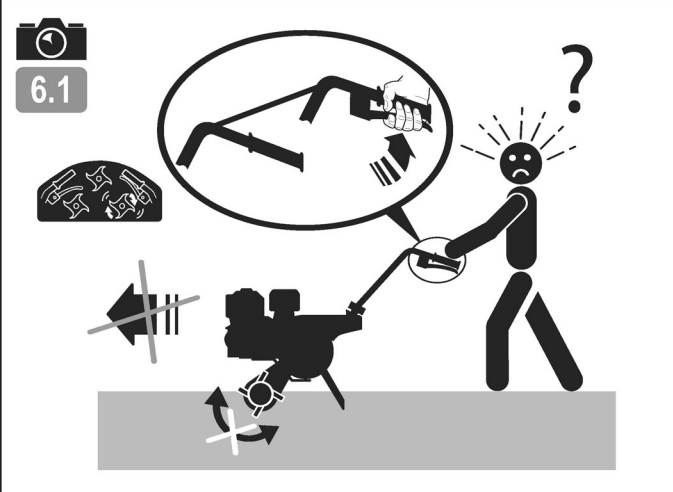
A



B



C



# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

RU

EN

Обратите особое внимание на указания, сопровождаемые данной надписью:



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

**ОСТОРОЖНО:** 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.

В случае возникновения проблем, а также по любым вопросам в отношении мотокультиватора обращайтесь к официальным дилерам.



**ВНИМАНИЕ:** Надежная работа мотокультиватора гарантируется только при соблюдении условий эксплуатации, указанных в инструкциях. Прежде чем использовать ваш мотокультиватор, внимательно прочтите данное руководство. В противном случае вы подвергаете себя опасности получения ранений и можете повредить оборудование.

## Информирование / Общие сведения

- Прежде чем использовать машину, познакомьтесь с правилами работы с ней и описанием ее функций. Освойте способы быстрой остановки двигателя.
- Машина может использоваться только в соответствии с рекомендациями руководства по эксплуатации.
- Необходимо помнить, что лицо, использующее машину, несет ответственность за несчастные случаи и повреждения, затрагивающие других лиц и их имущество. На это лицо возлагается обязанность оценить потенциальные риски работы на данной местности и принять все меры предосторожности, необходимые для обеспечения безопасности, особенно на склонах, неровных и скользких поверхностях, рыхлых почвах.
- Не позволяйте пользоваться машиной детям и лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией. Местным законодательством может быть установлен минимальный возраст для работы с такими машинами.
- Не допускается работа при наличии других лиц, особенно детей, а также животных, на расстоянии 20 метров от машины; оператор при этом должен полностью контролировать органы управления на рукоятках.
- Не допускается использование машины при приеме медикаментов или иных средств, которые могут ухудшать реакцию или иметь усиливющий эффект.
- На твердой почве необходимо быть особенно внимательным, так как машина может быть менее устойчивой, чем на уже обрабатавшейся почве.
- Во время работы надевайте прочную нескользящую обувь и длинные узкие брюки. Нельзя пользоваться машиной, не имея на ногах обуви или в сандалиях. Рекомендуется также использование средств защиты слуха.
- Культиватор можно использовать только по прямому назначению, то есть для обработки почвы. Любое другое использование может оказаться опасным или повредить машину.

## Подготовка к работе :

- Необходимо тщательно осмотреть участок, на котором будет использоваться машина, и очистить его от предметов, которые могут быть захвачены машиной (камни, провода, стекло, металлические предметы и т. п.).
- Перед использованием обязателен визуальный осмотр машины, при котором следует убедиться, что орудия и дефлекторы не изношены и не повреждены. Заменяйте все изношенные и поврежденные детали.
- Если машина снабжена кнопкой отключения двигателя, следите за состоянием кабелей соответствующей системы, чтобы при необходимости гарантированно отключить двигатель.
- Убедитесь в отсутствии утечек (бензина, масла и т.д.).
- Не допускается использование машины без защитных накладок или кожухов. Необходимо убедиться, что все крепежные детали надежно зафиксированы.

## Использование машины :

- Запускать машину следует с осторожностью и в соответствии с инструкциями производителя, держа ноги на безопасном расстоянии от орудий.
- Необходимо отключать двигатель, когда машина остается без наблюдения.
- При работе с машиной можно перемещаться только шагом и ни в коем случае не бегом.
- Подтягивать машину к себе и менять направление движения (если эта функция предусмотрена) можно только с большой осторожностью.
- Следует соблюдать безопасную дистанцию относительно вращающихся орудий, задаваемую длиной руля.
- Недопустимо помещать руки или ноги рядом с движущимися деталями или под ними.
- В случае:
  - аномальной вибрации,
  - заклинивания,
  - проблем сцепления,
  - соударения с ионродным предметом,
  - повреждения кабеля отключения двигателя (в зависимости от модели),
- немедленно остановить двигатель (если кабель отключения двигателя поврежден, потяните рычаг стартера, как описано в § «Включение машины», чтобы остановить двигатель), дать машине остыть, отсоедините провод, ведущий к свече зажигания, осмотреть машину и до следующего использования выполнить необходимый ремонт в уполномоченной ремонтной службе.
- Работать можно только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
- Не допускается использование машины на склонах более 10° (17%).
- Следует работать только поперек склона, а не в гору или под уклон.
- При работе на склонах необходимо тщательно выверять свои движения и менять направление с большой осторожностью.
- Использование иных принадлежностей, отличных от рекомендованных, может превратить вашу машину в источник опасности и вызвать такие ее повреждения, которые не подпадают под действие гарантии.

## Обслуживание / хранение

- Останавливайте двигатель и отсоединяйте свечу зажигания перед любыми операциями очистки машины, ее проверок, замены орудий, регулировки и обслуживания.
- Чтобы заменить орудия, останавливайте двигатель, отсоединяйте свечу зажигания и надевайте толстые перчатки.

- Следите за затяжкой всех гаек и винтов, чтобы обеспечить безопасность эксплуатации.
- Чтобы уменьшить риск возгорания, двигатель, глушитель и место хранения горючего должны быть очищены от остатков растений, избыточной смазки и любых других воспламеняющихся веществ.
- Меняйте неисправные глушители выхлопа в уполномоченной ремонтной службе.
- Не следует ремонтировать детали машины. Заменяйте их новыми фирменными деталями в ремонтной службе.
- Заменяйте орудия в полном комплекте, чтобы не нарушалось равновесие машины.
- В целях обеспечения вашей безопасности запрещается модифицировать характеристики машины. Не допускается изменение настроек скорости двигателя и использование двигателя на повышенных скоростях. В целях обеспечения безопасности и работоспособности на должном уровне необходимо регулярно выполнять процедуры обслуживания.
- Давайте остыть двигателю перед тем, как поставить машину в закрытое помещение.

## Внимание, опасность! Бензин является легковоспламеняющимся веществом :

- Храните горючее в специально предназначенных для этого емкостях. Заполняйте бак только на открытом воздухе. Во время этой операции запрещается курить.
- Не открывайте крышку бензобака и не наливайте туда бензин, когда двигатель работает и когда бак еще не остыл.
- Если бензин разлился на землю, не пытайтесь запустить двигатель. Выведите машину из этой зоны и исключите появление там источников возгорания, пока бензиновые пары не выветрятся.
- Машину следует хранить в сухом месте. Запрещается хранить машину в помещениях, в которых бензиновые пары могут вступить во взаимодействие с пламенем, искрой или источником сильного нагрева.
- Плотно закрывайте крышки на бензобаке и канистре с бензином.
- Не заливайте полный бак, чтобы свести к минимуму разбрзгивание из него бензина.
- Не оставляйте двигатель работающим в замкнутых пространствах, где могут скапливаться пары окиси углерода.
- Окись углерода может быть смертельно опасной. Обеспечьте в помещении достаточную вентиляцию.

## Передвижения, погрузка, транспортировка.

- Любые действия с машиной помимо ее непосредственного использования должны осуществляться с выключенным двигателем и отсоединенными свечами зажигания.
- Передвижения машины (когда она непосредственно не используется) следует выполнять с помощью колес, как описано в § «Передвижение».
- Погрузка машины: не поднимать машину силами одного человека. Вес машины указан на паспортной табличке и в конце настоящего руководства. Выберите способ погрузки, соответствующий весу машины и конкретным условиям, чтобы обеспечить безопасность.
- Погрузка машины на прицеп и снятие с прицепа должны осуществляться с использованием соответствующих наклонных сходней. Правильно закрепите машину на прицепе, чтобы обеспечить полную безопасность транспортировки.
- Транспортировка должна осуществляться на прицепе, с выключенным двигателем и отсоединенными свечами зажигания. Другие средства транспортировки не допускаются.

RU

EN

## ПОЯСНЕНИЯ К ПИКТОГРАММАМ



**ВНИМАНИЕ**  
Опасно!

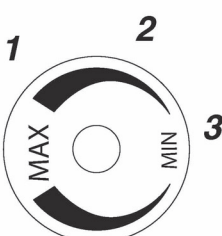
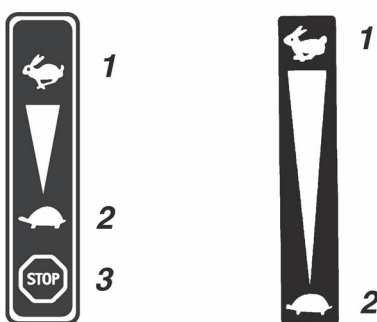
**ВНИМАНИЕ**  
Вращающиеся орудия

**ВНИМАНИЕ**  
Прочитать руководство по экс-  
плуатации

**ВНИМАНИЕ**  
Обратиться к руководству по  
эксплуатации и отсоединить  
свечу зажигания перед любой  
операцией.

**ВНИМАНИЕ**  
Не использовать без средств  
защиты  
(движущиеся детали).

### Рукоятка газа



1 - Быстро  
2 - Медленно  
3 - Стоп



Задний  
ход

Передний  
ход

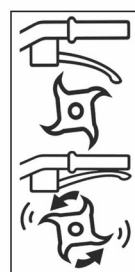


Задний ход

### Рычаг сцепления



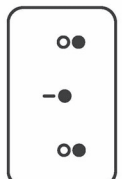
1                    2



1                    2

1 - Сцепление выключено  
2 - Сцепление включено

### Деблокиратор



Стоп  
Пуск  
Стоп



Не касаться горячих  
поверхностей.



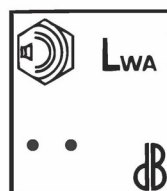
Выхлопные газы опасны.  
Запрещается использование  
в плохо проветриваемых  
помещениях.



Остановить двигатель  
перед заполнением бака.



Запрещается курить, разжигать  
или подносить огонь.



Гарантированный уровень  
звуковой мощности



В зависимости от модели машины используются не все приведенные пиктограммы.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель механизма	ECO 60S C2	Уровень звукового давления на месте управления ( EN709 : 1997 / A2 : 2009 )	дБ(А)	83
Вес	кг	53	Погрешность измерения	дБ(А)
Модель двигателя		EP17		1
Полезная мощность (*) для оборотов двигателя	КВт об/мин	4.2 4000	Измеренный уровень акустической мощности ( EN709 : 1997 / A2 : 2009 )	дБ(А)
Номинальная мощность	КВт	3.7		95
Номинальный режим двигателя	об/мин	3300	Погрешность измерения	дБ(А)
Гарантизованный уровень акустической мощности	дБ(А)	100	Уровень вибраций рук оператора ( EN709 : 1997 / A2 : 2009 )	м/сек <sup>2</sup>
				6.3
			Погрешность измерения	%
				2

\* Мощность двигателя, указанная в данном документе, является полезной мощностью полученной при испытаниях серийного двигателя в соответствии с нормативным требованием SAE J 1349 при вращении с заданной скоростью. Мощность другого изготовленного мотора может отличаться от указанного значения. Реальная мощность двигателя, установленного на механизме, будет зависеть от различных факторов, таких как скорость вращения, температура окружающей среды, влажность, атмосферное давление, обслуживание и других.

# 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.

## 1.1 Распаковка

**ВНИМАНИЕ:**  
Неправильная сборка этого мото-культиватора 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	Колеса
D	Левое крыло
E	Правое крыло
F	Дополнительные фрезы (вариант комплектации)
G	Капот

## 1.2 Монтаж колес

**!** Гайку (5) не затягивать до конца, чтобы можно было легко поднимать колесо.

## 1.3 Установка орудий

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

**!** Запрещается использовать вращающиеся орудия диаметром более 320 мм и с шириной обработки более 850 мм.  
При установке обращайте внимание на ориентацию фрез и пальцев.

## 1.4 Установка защитных крыльев

## 1.5 Установка руля

## 1.6 Установка фиксаторов для тро-сов

## 1.7 Перечень компонентов

- Рукоятка газа
- Двигатель
- Колеса
- Вращающиеся орудия
- Диск защиты растений
- Защитное крыло
- Сошник
- Капот ременной передачи
- Регулятор положения руля
- Рычаг заднего хода (вариант комплектации)
- Рычаг сцепления

## 1.8 Паспортная табличка

- 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 - XX = Мотокультиватор с тепловым двигателем

## 1.9 Колесо

A = Рабочее положение.  
B = Транспортное положение.

## 1.10 Регулировка положения руля

A = Регулировка по высоте.

# ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

## 2.1 Залив масла и предельный уровень

## 2.2 Залив бензина

«Супер» или не содержащий свинца или SP95 E10.

## 2.3 Открыть кран подачи бензина

## 2.4 Установить стартер в положение A

## 2.5 Акселератор

Установить рукоятку в положение:



## 2.6 Потянуть за ручку пускателя

**!** При включении машины все время оставайтесь в безопасной зоне.

## 2.7 Стартер

Установить стартер в положение B.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ

**RU**



**3.1**

Передний ход

**EN**



Перед изменением направления движения обязательно отпустите сцепление.



Обеспечьте зону безопасности в радиусе 20 м от машины.



**3.2**

Задний ход



Перед изменением направления движения обязательно отпустите сцепление.



Обеспечьте зону безопасности в радиусе 20 м от машины.



Движение назад может быть опасным.  
Перед включением сцепления убедитесь, что позади вас нет никаких препятствий, и сбавьте обороты двигателя.

## ОСТАНОВКА МАШИНЫ



**4.1**

Остановка фрез

Отпустить рычаг сцепления.



**4.2**

Остановка двигателя

Установить рукоятку акселератора в положение STOP.



**4.3**

Закрыть кран подачи бензина

## ТАБЛИЦА ПЕРИОДИЧНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### Ежедневное обслуживание

Перед включением двигателя необходимо выполнить следующие проверки.

- Затяжка и целостность болтов и гаек.



**4.4**

Чистота рабочего элемента воздухоочистителя.



Не используйте для чистки пенопластового элемента воздухоочистителя воспламеняющиеся растворители.



**2.1**

Уровень масла в двигателе.

- Отсутствие утечек бензина, машинного масла и т. д.



**2.2**

Достаточный уровень бензина

- Безопасность для окружающей среды.
- Отсутствие вибрации и сильного шума.

### Каждые 8 часов (каждый день)

- Очистить двигатель и проверить болты и гайки
- Проверить и восполнить уровень масла (пополняйте каждый день до максимального уровня)
- Слить масло двигателя (через 20 часов)

### Каждые 50 часов (каждую неделю)

- Слить масло двигателя (каждые 100 часов)
- Очистить свечу (каждые 100 часов)
- Очистить воздухоочиститель

### Каждые 200 часов (каждый месяц)

- Замена рабочего элемента воздухоочистителя
- Очистить топливный тигель
- Очистить и отрегулировать свечу и электроды

### Каждые 300 часов

- Проверить и отрегулировать ход клапанов

### Каждые 500 часов

- Очистить нагар головок цилиндра
- Очистить и отрегулировать карбюратор

### Каждые 1000 часов

- Общий осмотр двигателя при необходимости

## ПЕРЕДВИЖЕНИЯ И ПОГРУЗКА

### Передвижение машины



5.1

### Передвижение машины



Остановить двигатель.



Перевести колесо в транспортное положение.



Установить руль в нижнее положение, чтобы было удобнее перемещать машину.



С помощью руля поднять фрезы и начать движение вперед.

RU

EN

## РЕГУЛИРОВКА ТРОСА СЦЕПЛЕНИЯ



6.1

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



6.2

Остановить машину и отсоединить свечу зажигания.



6.3



Ослабить гайку натяжения троса сцепления.



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



Затянуть гайку.

Установить свечу зажигания.

Запустить машину и убедиться, что достигнут желаемый эффект.

Если проблема не была устранена, свяжитесь со своим дилером.

## РЕГУЛИРОВКА ТРОСА ЗАДНЕГО ХОДА



6.4

Если при включенном сцеплении слышен сильный шум или фрезы не вращаются, требуется регулировка троса заднего хода.



6.5

Остановить машину и отсоединить свечу зажигания.



6.6



Ослабить гайку натяжения троса, отходящего от рычага переключения направления движения.



Отрегулировать натяжение так, чтобы конец рычага имел свободный ход 5 мм.



Затянуть гайку.

Установить свечу зажигания.

Запустить машину и убедиться, что достигнут желаемый эффект.

Если проблема не была устранена, свяжитесь со своим дилером.

# SAFETY PRECAUTIONS

Pay particular care to the sections marked as follows:

**RU**



**DANGER :** This indicates a strong likelihood of serious or even fatal injury if the instructions are not followed.

**EN**

**WARNING :** This indicates a risk of injury or damage to the equipment if the instructions are not followed.

**NOTE :** This indicates useful information.



This symbol reminds you to take care with certain operations.

If you have any problems or questions about the cultivator, please contact your approved supplier.



**DANGER :** The machine is designed for safe and reliable service if used as instructed. Before using your machine, please make sure you have understood the contents of this manual. Otherwise you could be injured and your equipment could be damaged.

## Training / Information

- Familiarise yourself with the correct use and the controls before using the machine. Know how to stop the motor rapidly.
- The machine must always be used according to the recommendations given in the instruction manual.
- Remember that the user is responsible for any accidents or dangerous reactions occurring to other people or their belongings. It is his responsibility to assess the potential risks of the ground to be cleared and to take all precautions necessary to ensure it is safe, in particular on slopes and on loose, slippery or uneven ground.
- Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the machine. There may be local laws which set a minimum age for users.
- Never work when there are people, especially children, or animals within a radius of 20 meters of the machine; the operator must necessarily remain at the controls of the handles.
- Do not use the machine if you have been taking medicine or other substances that might slow your reactions or make you drowsy.
- Pay particular attention on hard ground, because the machine has the tendency to be much less stable than on cultivated ground.
- Always wear sturdy, non-slip footwear and tight long trousers when working. Do not use the machine in bare feet or sandals. Ear protectors are recommended.
- Use the machine for the purpose it is designed for - digging the ground. Any other use may be dangerous or cause damage to the machine.

## Preparation :

- Carefully inspect the area where the machine is to be used and remove any objects that might be projected by the machine (stones, wire, glass, metal objects ...).
- Before use, always check over the machine to ensure that the tools and deflectors are not worn or damaged. Replace any worn or damaged parts.
- Maintain the electrical cables that stop the motor in good condition so that you can be sure to turn the motor off.
- Check that no petrol or oil are leaking.
- Do not use the machine without its protective casings and ensure that all the fittings are tight.

## Use :

- Take care when starting the motor, following the manufacturer's instructions and keeping your feet away from the blade(s).
- Stop the motor when the machine is not in use.
- When holding the machine, walk don't run.
- Take great care when pulling the machine towards you or reversing the direction of rotation (if fitted).
- Keep a safe distance from the rotating blades, set by the length of the steering column.
- Do not place your hands or feet near or beneath rotating parts.
- If there is :
  - abnormal vibration,
  - a blockage,
  - a problem engaging or disengaging the clutch,
  - a collision with a foreign object,
  - deterioration of the engine halt cable (following model).
- Stop the engine immediately (if the Engine halt cable is severed, use the starter control as described in paragraph "start the engine" to stop the Engine), let the machine cool down, unplug the spark-plug lead, inspect the machine and have the necessary repairs carried out by an approved repairer before using again.
- Work only by daylight or in good artificial light.
- Do not use the machine on slopes greater than 10° (17%).
- Work across slopes, not up or down them.
- Make sure to keep your footing on sloping ground, change direction very carefully.
- Using accessories other than those recommended may make the machine dangerous and cause damage to your machine which will not be covered by your guarantee.

## Maintenance / storage

- Stop the motor and disconnect the spark plug before cleaning, inspecting, adjusting or maintaining the machine or changing the tool(s).
- Stop the motor, disconnect the spark plug and use thick gloves when changing the tool(s).

- Keep all nuts and bolts tight to ensure safe conditions of use.
- To reduce fire risk, keep the motor, the silencer and the fuel storage area free of plants, waste oil, or any other inflammable material.
- If the exhaust silencer is defective, have it replaced by an approved repairer.
- Do not mend parts; replace them by the maker's own spares.
- Replace the cutting blades in complete sets to keep them balanced
- For your own safety, do not alter the characteristics of your machine. Do not the motor speed settings and do not run the motor at excess speeds. Regular maintenance is essential for safety and to maintain the level of performance.
- Allow the motor to cool down before putting the machine away.

## Danger ! Petrol is highly inflammable !

- Store fuel in containers specially designed for it. Always fill the tank outdoors and do not smoke while doing it.
- Do not unscrew the fuel cap or top up with petrol while the motor is running or still hot.
- If petrol is spilt on the ground, do not try to start the motor; Carry the machine elsewhere and avoid all naked flames until the petrol vapour has dispersed.
- Store the machine in a dry place. Never store the machine in a building where the petrol vapour can reach a flame, spark or source of intense heat.
- Replace the caps of the fuel tank and the petrol can correctly.
- Limit the amount of petrol in the tank to reduce spillage.
- Do not run the motor in a confined space where carbon monoxide vapour might accumulate.
- Carbon monoxide can be fatal. Ensure good ventilation.

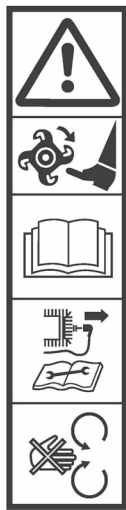
## Moving, handling, transporting.

- Any action on the machine apart from ground digging must be performed with engine stopped and spark plug disconnected.
- Except when (ground digging) the machine must be moved by using the transport wheel as described in "Moving" chapter.
- Handling: do not try and lift the machine. The machine's weight is indicated on the manufacturer's plate, at the end of this manual. Use a method of handling adapted to the weight of the machine and to the situation to guarantee the safety
- When loading or unloading the machine to or from a trailer, use a suitable ramp. Lash the machine down correctly for safe transport.
- The machine should be transported in a trailer; do not use any other method of transport.

# DEFINITION OF THE PICTOGRAMS

RU

EN



**WARNING**  
Danger

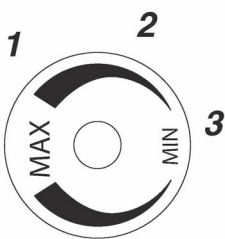
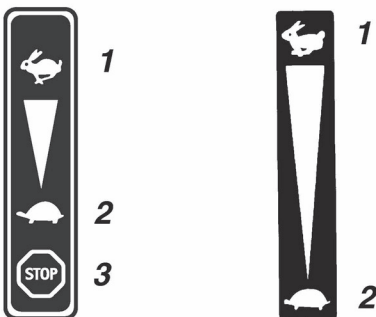
**WARNING**  
Rotating tools

**WARNING**  
Read the User's Manual

**WARNING**  
Consult the User's Manual  
and remove the sparkplug  
before performing any work.

**WARNING**  
Do not use without  
protection  
(rotating elements).

## Gas control



1 - Fast  
2 - Slow  
3 - Stop



## Clutch lever



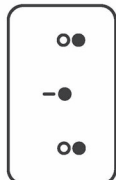
1 2



1 2

1 - Disengaged  
2 - Engaged

## Circuit cutout



Stop  
Go  
Stop



Do not touch any hot  
surfaces.



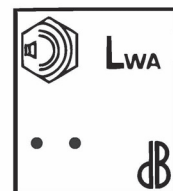
The exhaust gases are  
dangerous. Do not use  
in a poor ventilated  
area.



Switch off the engine  
before topping up the  
fuel.



Do not smoke, ignite a  
flame or approach with  
a naked flame.



Guaranteed  
sound power level



Pictograms present or not depending on the model of the machine.

## TECHNICAL INFORMATION

Machine model	ECO 60S C2	Acoustic pressure level at driver's seat ( EN709 : 1997 / A2 : 2009 )	dB(A)	83
Weight	kg	Measurement uncertainty	dB(A)	1
Engine model	EP17	Measured acoustic pressure level ( EN709 : 1997 / A2 : 2009 )	dB(A)	95
Net output (*)	KW	Measurement uncertainty	dB(A)	1
For engine revolutions	rpm	Vibration level transmitted to operator's hands ( EN709 : 1997 / A2 : 2009 )	m/s <sup>2</sup>	6.3
Nominal power	KW	Measurement uncertainty	%	2
Nominal engine revolutions	rpm			
Guaranteed acoustic pressure level	dB(A)			
	100			

\* The engine power indicated in this document is the net output obtained by testing an engine from a production run according to Standard SAE J 1349 at a given speed of rotation. The power of another production run engine may differ from this indicated value. The actual power of an engine installed in a machine depends on various factors such as the speed of rotation, the temperature, humidity, atmospheric pressure and maintenance conditions and other factors.

## UNPACKING / ASSEMBLY

**RU**

**EN**

**NB:** In his constant desire to improve his products, the manufacturer states that the whole of this manual is not contractual and reserves the right to modify the specifications of his machines without notice.

### Unpacking

**1.1**



**WARNING:**  
Inappropriate assembly of this rotary tiller could cause severe injuries. Ensure that you follow all the instructions carefully.



**WARNING:**  
Take care not to cut the cables or scratch the machine's paint-work when cutting the edges of the case.

Ref.	Contents of the case
A	Instructions pouch + parts + nuts and bolts pouch
B	Engine block
C	Transport wheels
D	Left-hand protective wing
E	Right-hand protective wing
F	Optional additional cutting blades
G	Handlebars cover

### Fitting the transport wheel

**1.2**

Do not lock the nut (5) to enable the wheel to lift correctly.

### Fitting the tools

**1.3**

- Diameter of the working tools: 320mm  
- Working width (4 or 6 blades)  
590/ 850mm

Do not use rotating tools with a diameter greater than 320mm and a working width over 850mm.

Pay attention to the direction in which the blades and pins are fitted.

### Fitting the protective wings

**1.4**

### Fitting the handlebars

**1.5**

### Fitting the cable clamps

**1.6**

### Description of the elements

**1.7**

- 1 - Gas control
- 2 - Engine
- 3 - Transport wheel
- 4 - Rotating tools
- 5 - Plant-protection disk
- 6 - Protective plate
- 7 - Earthing spur
- 8 - Belt cover
- 9 - Handlebar adjustment handle
- 10 - Reverse lever (option)
- 11 - Clutch lever



### Machine identification plate

**1.8**

- A - Nominal power
- B - Weight in kilograms
- C - Serial number
- D - Year of manufacture
- E - Type of machine
- F - Manufacturer's name and address
- G - CE identification
- H - XX = Rotary tiller with IC engine



### Transport wheel

**1.9**

A = Working position.  
B = Transport position.



### Adjusting the handlebars

**1.10**

A = Height adjustment.

## STARTING THE MACHINE

### Filling with oil and checking the level

**2.1**

### Topping up the petrol

**2.2**

Super or lead-free or SP95 E10.

### Open the petrol tap

**2.3**

### Set the starter in position A

**2.4**

### Accelerator

**2.5**

Put the lever to:



### Pull the handle on the ignition cord

**2.6**

When the machine starts, remain within the safety zone.



### Starter

**2.7**

Set the starter to position B.

## USE

RU

EN

Forward	Reverse	
 3.1  It is essential to let out the clutch before using reverse.	 3.2  It is essential to let out the clutch before using reverse.	 The use of reverse is dangerous. Ensure that there are no obstacles behind you and reduce the engine revs before engaging the clutch.
 Maintain a safety zone of 20 m in radius around the machine.	 Maintain a safety zone of 20 m in radius around the machine.	

## STOPPING

Stopping the cutting tools	Stopping the engine	Close the fuel tap
 4.1  Release the clutch lever.	 4.2  Set the accelerator control to STOP. 	 4.3

## MAINTENANCE TABLE

Daily checks	Every 8 hours (every day)
Before starting the engine, check the following points.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Clean the engine and check the nuts and bolts</li> <li>■ Check and top up the oil (top up every day to the maximum level)</li> <li>■ Drain the engine oil (after 20 hours)</li> </ul>
 4.4   Do not use inflammable solvent to clean the foam air filter element.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cleanliness of the air filter element.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Every 50 hours (every week)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Drain the engine oil (every 100 hours)</li> <li>■ Clean the spark plug (every 100 hours)</li> <li>■ Clean the air filter</li> </ul>
 2.1   2.2  	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Engine oil level.</li> <li>■ No leaks of petrol or engine oil.</li> <li>■ Sufficient petrol.</li> <li>■ Environment protection.</li> <li>■ No vibrations or excessive noise.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Every 200 hours (every month)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Change the air filter element</li> <li>■ Clean the fuel cup</li> <li>■ Clean and set the spark plug and the electrodes</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Every 300 hours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Check and set the play in the valves</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Every 500 hours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Clean the carbon deposits from the cylinder head</li> <li>■ Clean and set the carburettor</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Every 1000 hours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Give the engine a general overhaul, if necessary.</li> </ul>

## MOVING AND HANDLING

**RU**  ← **Moving**  
**5.1**

**EN**  **Stop the engine.**

**A** Set the wheel in movement position.

**B** Set the handlebars in the low position to facilitate moving the machine.

**C** Lift the blades from the ground using the handlebars and then advance forwards.

## ADJUSTING THE CLUTCH CABLE

 **6.1** When advancing jerkily or when the blades are not turning in the "Clutch engaged" position, adjust the clutch cable.

 **6.2** Stop the machine and disconnect the spark plug.

 **6.3**

**A** Release the cable tensioning nut on the clutch cable.

**B** Set the tensioning nut to provide 20mm play at the end of the lever.

**C** Relock the nut.

Reconnect the sparkplug.

Start the machine and try again.

If the problem persists, contact your retailer.

## ADJUSTING THE REVERSING CABLE

 **6.4** In the "clutch engaged" position, in the event of an abnormal noise or when the blades do not turn, adjust the reversing cable.

 **6.5** Stop the machine and disconnect the spark plug.

 **6.6**

**A** Release the cable tensioning nut on the reversing lever.

**B** Set the tensioning nut to provide 5mm play at the end of the lever.

**C** Relock the nut.

Reconnect the sparkplug.

Start the machine and try again.

If the problem persists, contact your retailer.



**EAC**

**Производитель:**

Пубер Анри САС

Промышленная зона Пьер Брюн,  
Рут Де Пузож, 85110, Шантонне, Франция

**Импортер:**

ООО «Дистрибуторский Центр Юнисоо»  
Ленинградское шоссе, вл. 29 Г, г. Химки,  
Московская область, 141402

Российская Федерация • [www.unisaw.ru](http://www.unisaw.ru)

Дата изготовления указана на упаковке

**CAIMAN**

Профессиональная садово-парковая техника  
[www.caiman.ru](http://www.caiman.ru)

Мы оставляем за собой право на изменение комплектации, технических характеристик и внешнего вида моделей без предварительного уведомления.

Гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне.

Назначенный срок хранения данной техники (продукции) не ограничен.

Срок службы с момента продажи изделия 10 лет.

Решение об изъятии из эксплуатации и о направлении техники (продукции) в ремонт принимается пользователем техники (продукции) в соответствии с предусмотренными в настоящем руководстве (инструкции) указаниями по использованию техники (продукции) и мерами по обеспечению безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации техники (продукции).

Утилизация данной техники производится по окончании срока службы в соответствии с нормами и правилами утилизации, установленными для данного вида техники на территории государства ее обращения.