

RU Руководство по эксплуатации

ET Kasutusjuhend

LT Naudojimo vadovas

LV Lietošanas instrukcija

BG Ръководство за употреба

RO Manual de utilizare

UK Керівництво з експлуатації



TF 334

TF 334

— (Документация изготовителя) Руководство по эксплуатации

 Прочтите инструкции руководства пользователя.

Ознакомьтесь с функциями и органами управления машины.

RU

— (Originaalteade) Kasutusjuhend

 Lugege kasutusjuhendi juhiseid.

 Tutvuge masina toimimise ja juhtimisega.

ET

— (Originali instrukcija) Naudojimo vadovas

 Perskaitykite naudotojo vadovo instrukcijas.

Susipažinkite su mašinos veikimo principu ir valdymo funkcijomis.

LT

— (originalā instrukcija) Lietošanas instrukcija

 Izlasiet lietošanas instrukciju.

Iepazīstieties ar mašīnas darbību un apgūstiet tās vadības ierices.

LV

— (Оригинално ръководство) Ръководство за употреба

 Прочетете указанията на ръководството за потребителя.

Запознайте се с функционирането и командите на машината.

BG

— (Manual original) Manual de utilizare

 Cititi instrucțiunile din manualul de utilizare.

Familiarizați-vă cu funcționarea ei și cu comenziile mașinii.

RO

— (Оригинал інструкції) Керівництво з експлуатації

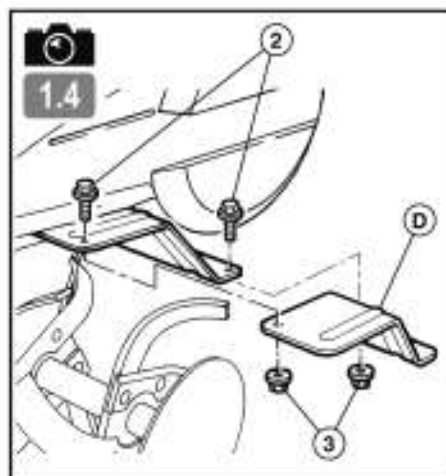
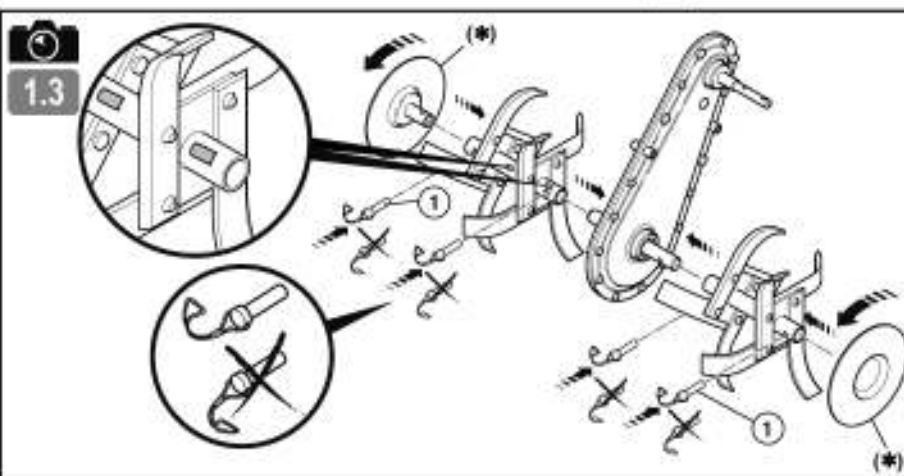
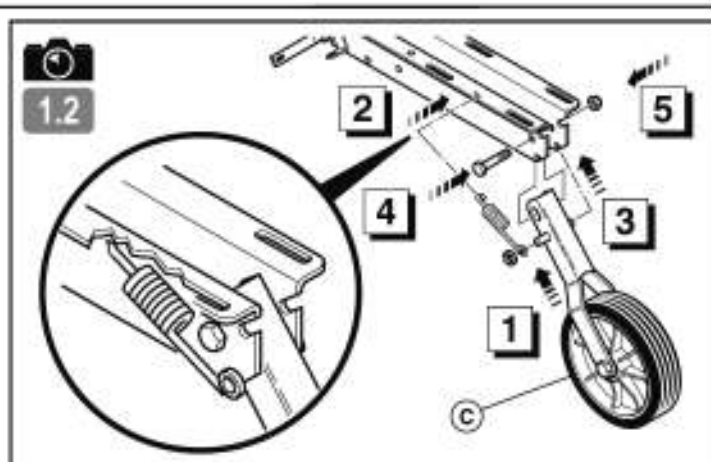
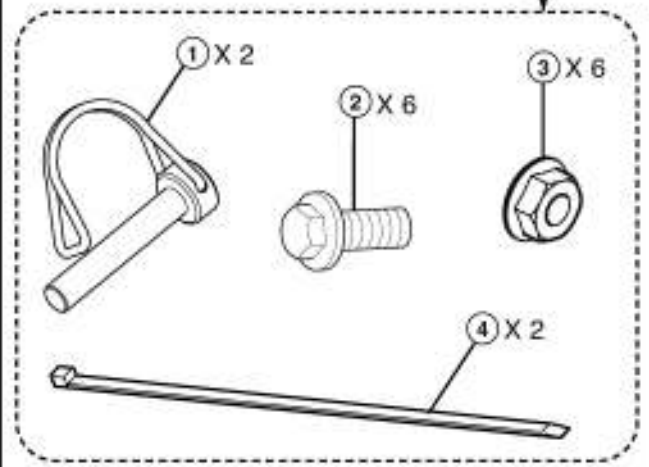
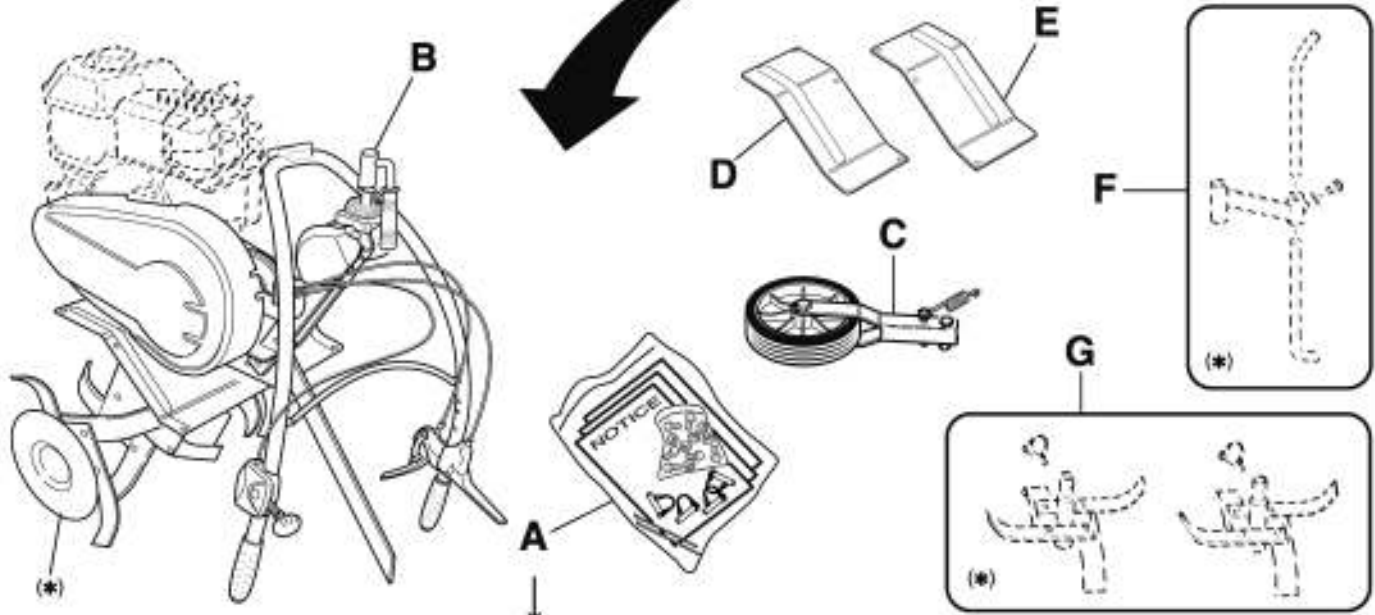
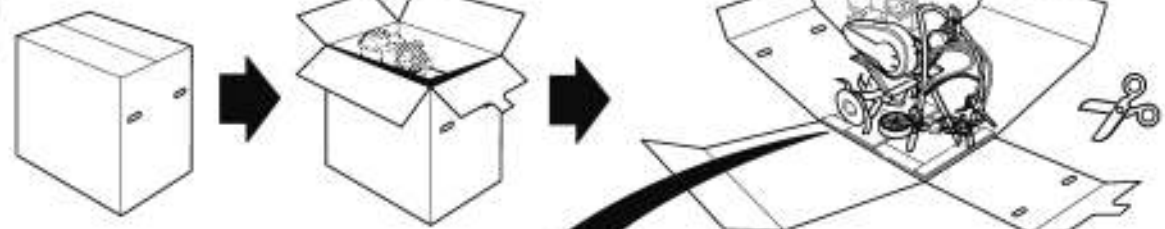
 Прочитайте керівництво з експлуатації.

Ознайомтеся з роботою машини та її управлінням.

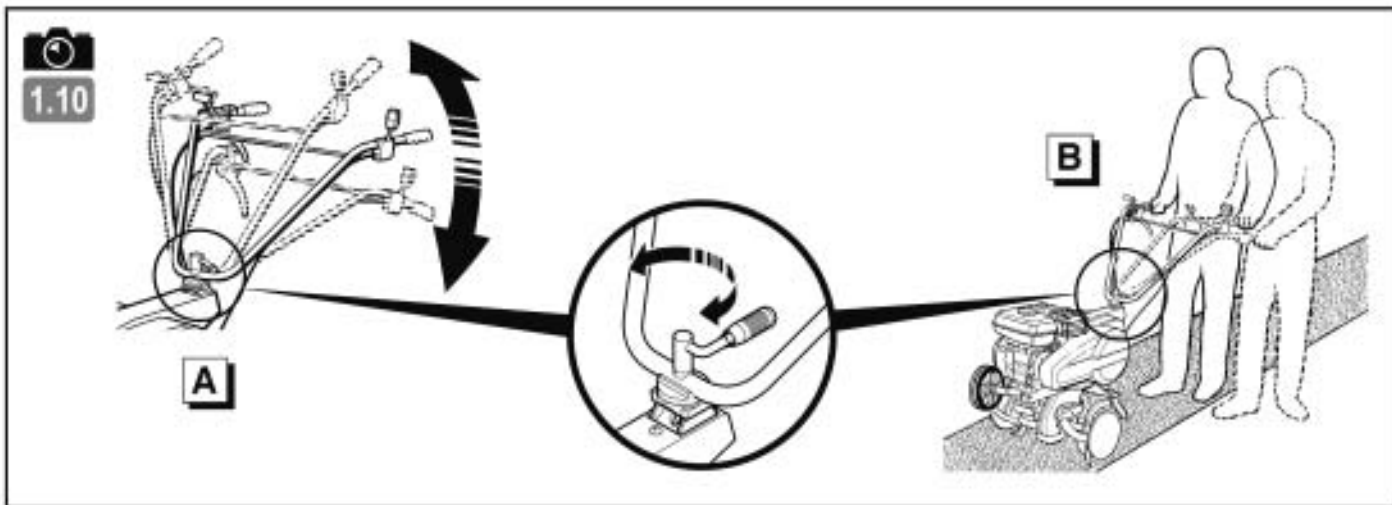
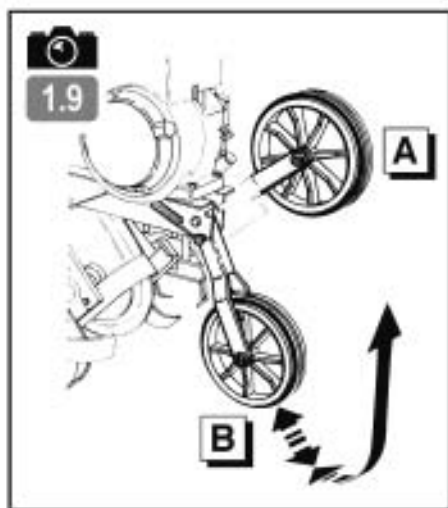
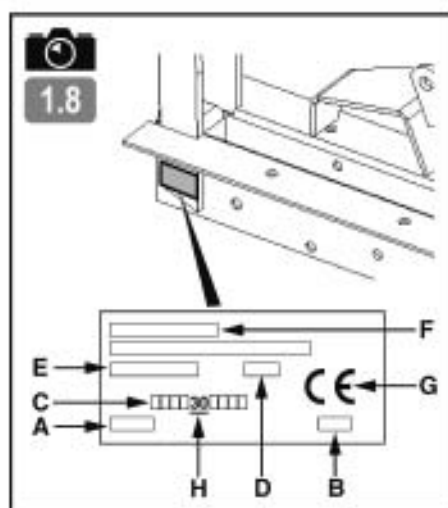
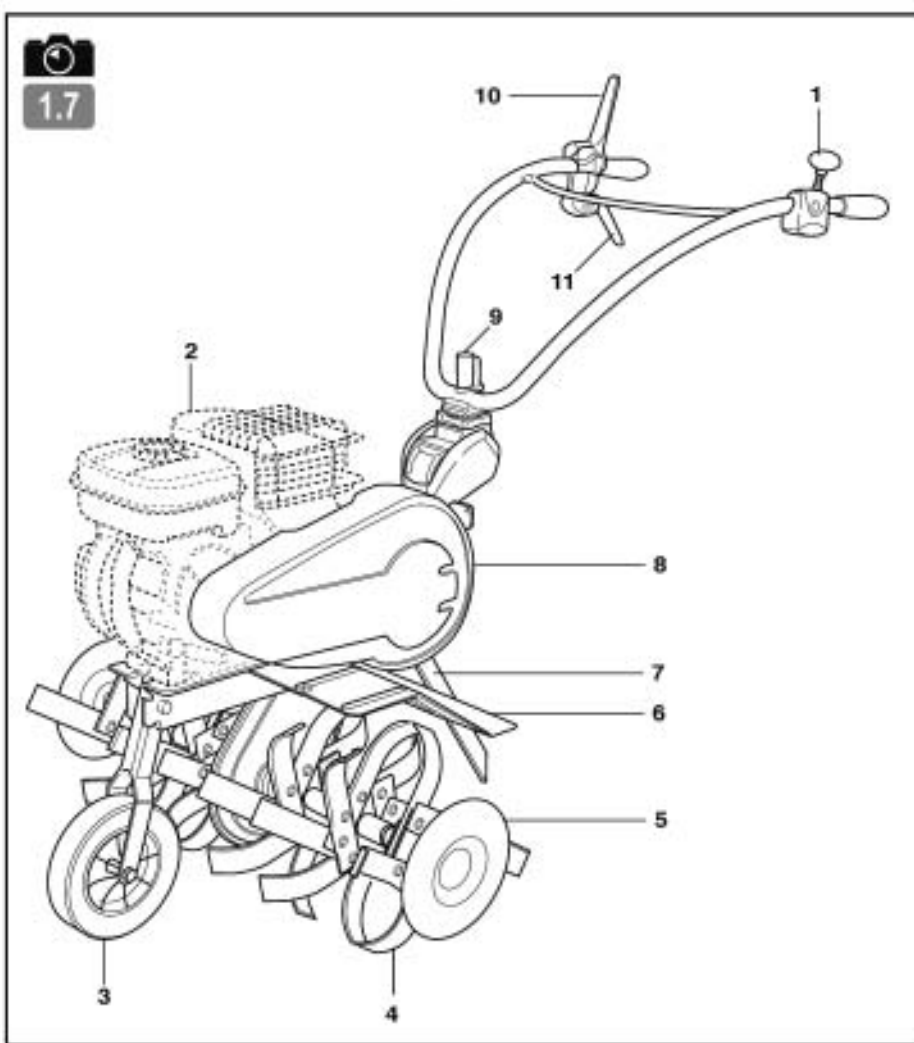
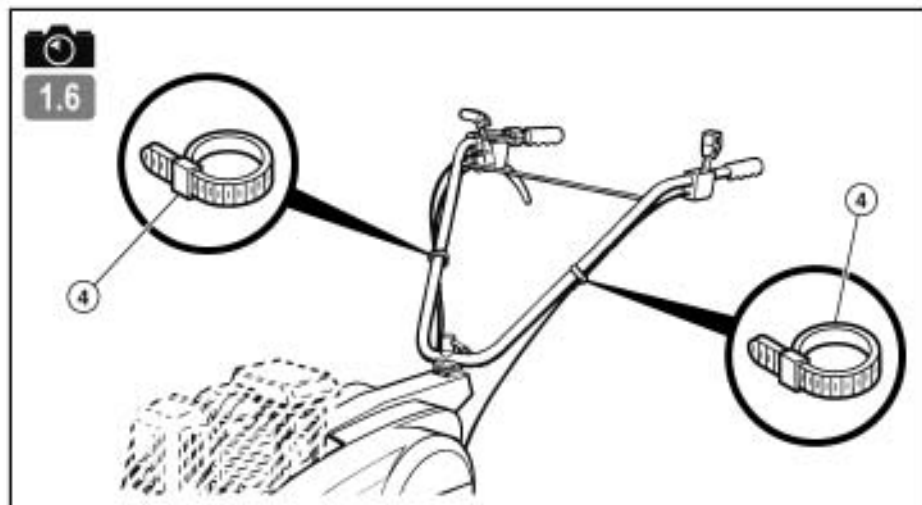
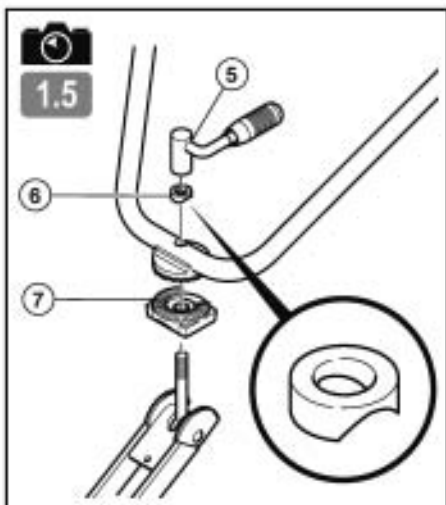
UK

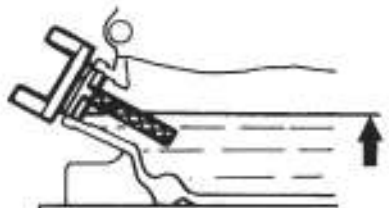


1.1

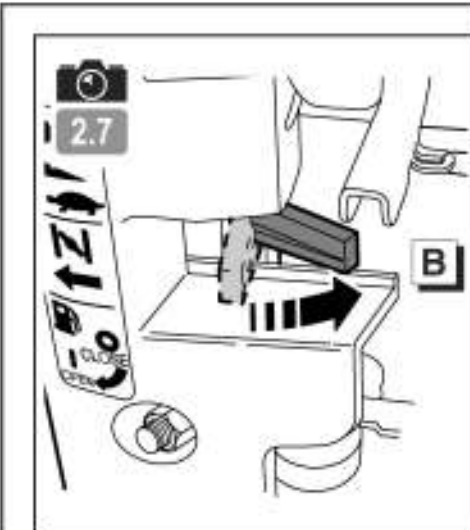
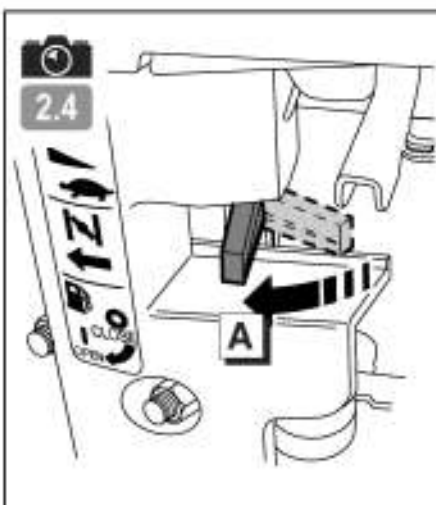


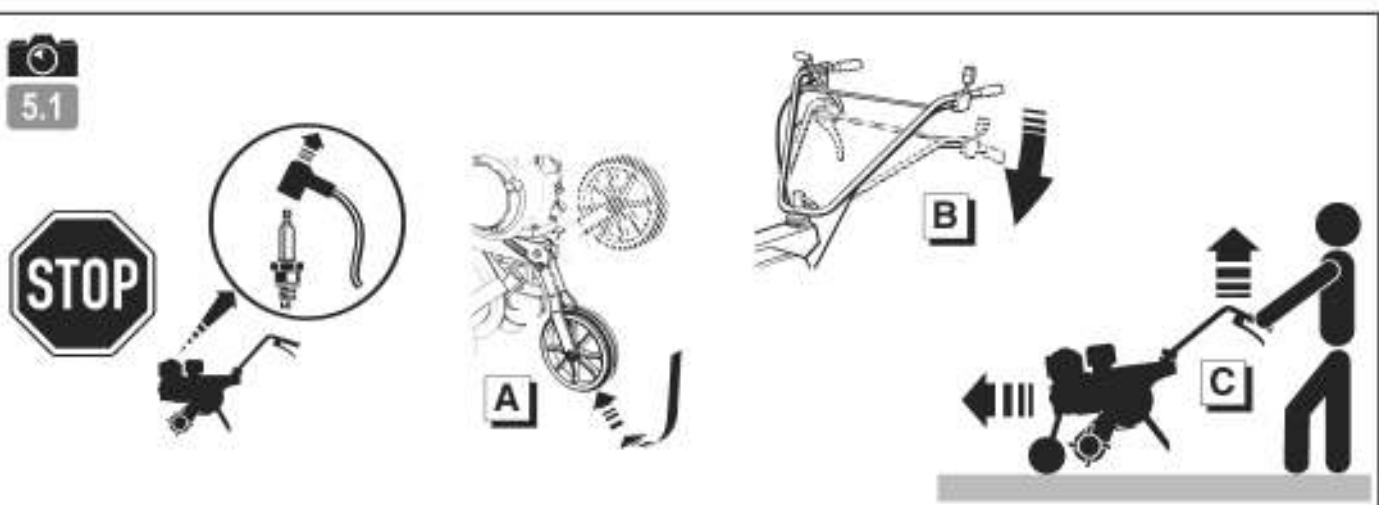
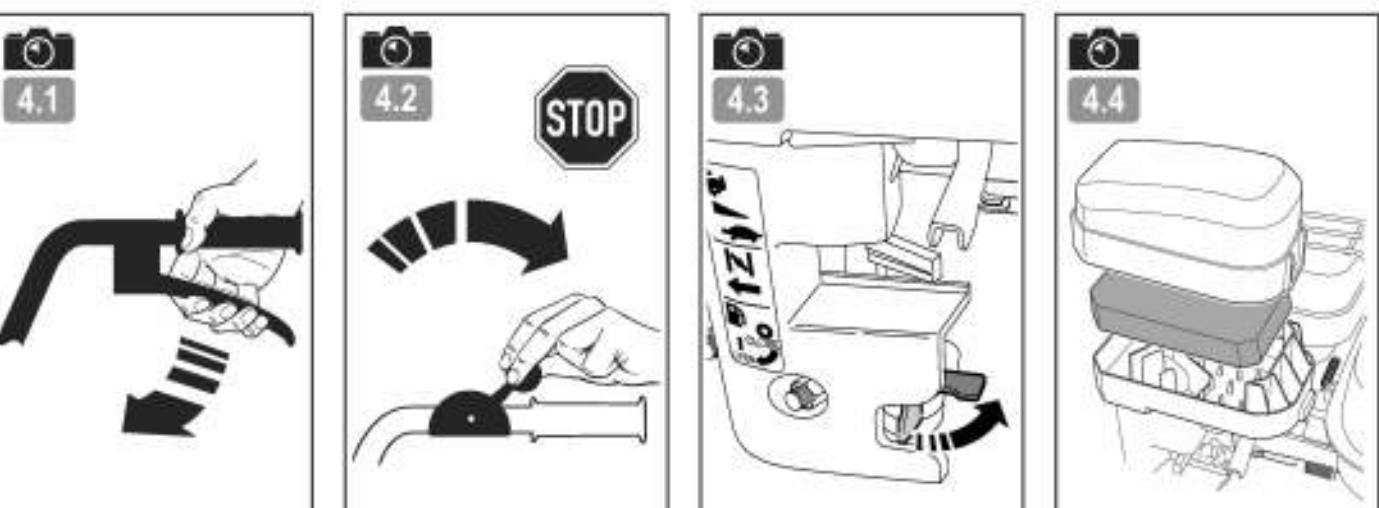
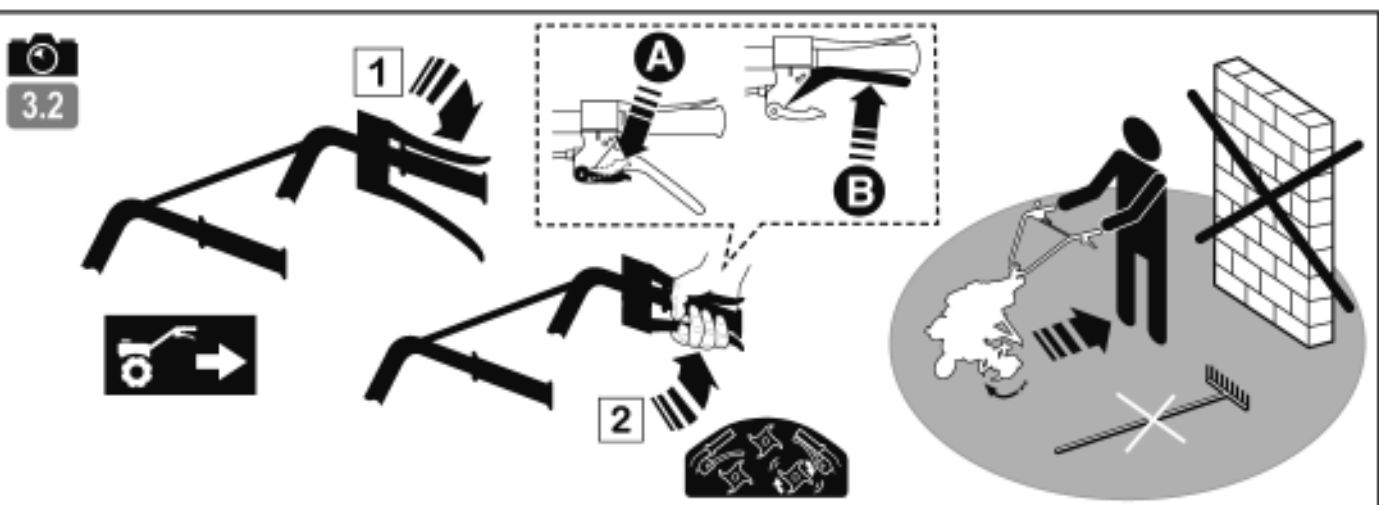
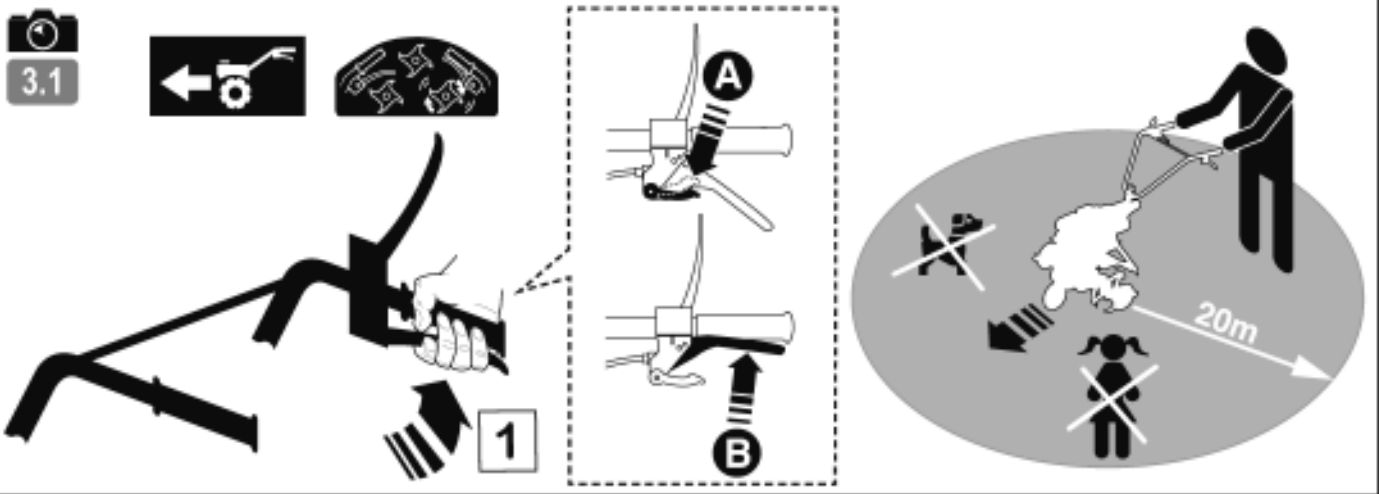
(*) : FR : (suivant version) - EN : (depending on the version) - DE : (je nach Ausführungsvariante) - BG : (според варианта)
 HR : (ovisno o verziji) - DA : (Afhængigt af version) - ES : (Según versión) - ET : (järgmine versioon) - FI : (mälistä nippuen)
 EL : (ανάλογα με τη μοντέλο) - HU : (verziótól függően) - IT : (A seconda del modello) - LV : (atkarībā no versijas)
 LT : (priklausomai 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)

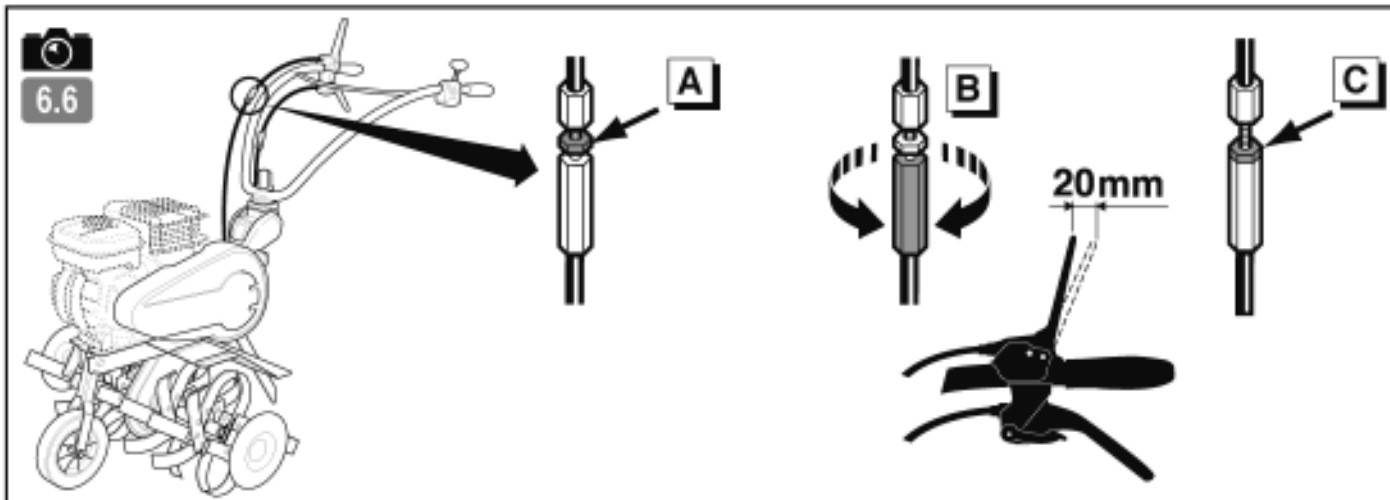
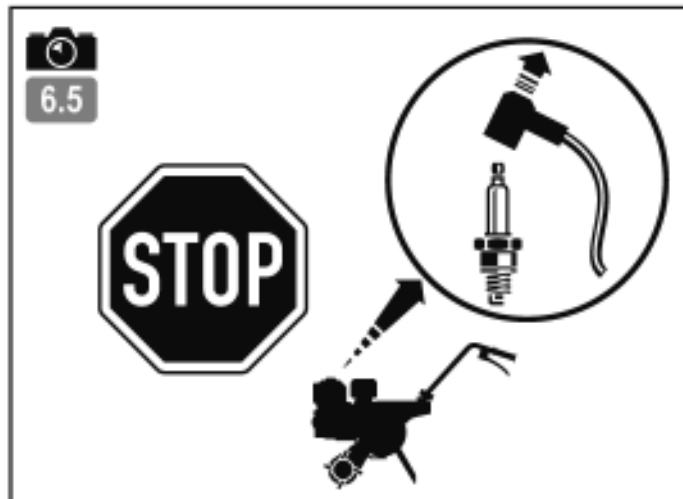
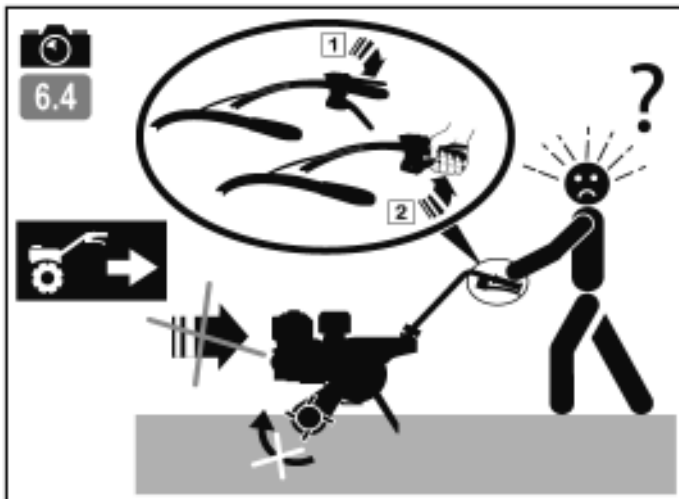
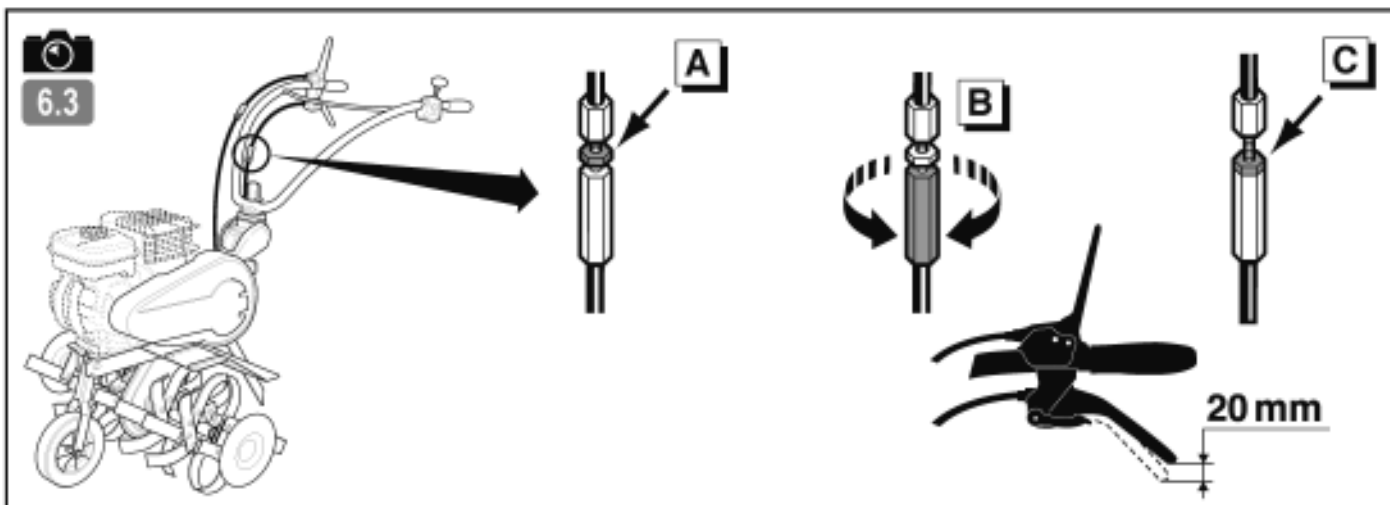
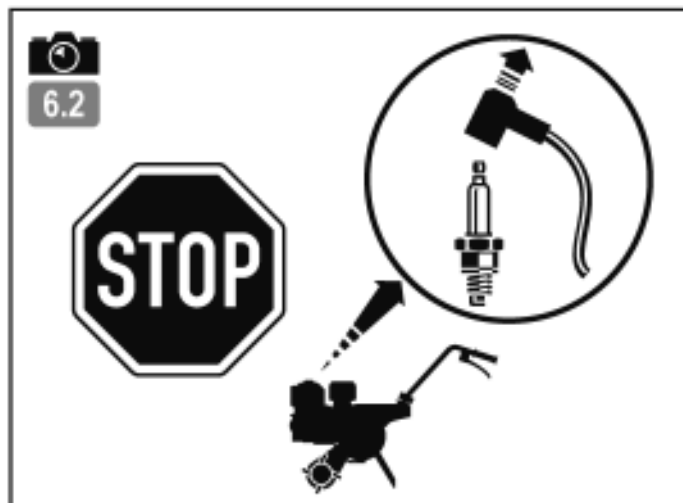
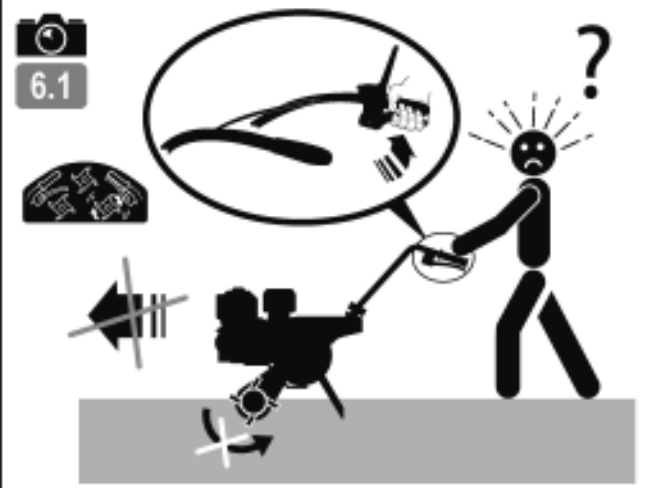




**0,6 L
10W30**







ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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 обрабатывавшейся 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 обязательен визуальный осмотр машины, при котором следует убедиться, что орудия и дефлекторы не изношены и не повреждены. Замените 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 :

- Запрещается перевозить на машине людей.
- 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 врачающихся 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 инородным 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, отсоединить 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 растворений, 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. Заполните 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. Выедите 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.

Передвижение, погрузка, транспортировка.

- Любые действия с машиной помимо ее непосредственного использования должны осуществляться с выключенным двигателем и отсоединенными свечами зажигания.
- Передвижение 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 ся на прицепе, с выключенным двигателем и отсоединенными свечами зажигания. Другие средства транспортировки не допускаются.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

ПОЯСНЕНИЯ К ПИКТОГРАММАМ

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK



ВНИМАНИЕ
Опасно!

ВНИМАНИЕ
Вращающиеся орудия

ВНИМАНИЕ
Прочитать руководство по эксплуатации

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

ВНИМАНИЕ
Не использовать без средств защиты (движущиеся детали).

Рукоятка газа

(В зависимости от используемого двигателя)



1

2

3



1

2



1 - Быстро
2 - Медленно
3 - Стоп



В зависимости от модели машины используются не все приведенные пиктограммы.



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



Надевайте наушники для защиты от шума

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель механизма	TF 334	Уровень звукового давления на месте управления (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	дБ(А)	83.5
Вес	кг 58	Погрешность измерения	дБ(А)	1
Модель двигателя	EP17	Измеренный уровень акустической мощности (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	дБ(А)	95
Полезная мощность (*) для оборотов двигателя	КВт 4.2 об/мин 4000	Погрешность измерения	дБ(А)	1
Номинальная мощность	КВт 3.7	Уровень вибраций рук оператора (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	м/сек ²	3.2
Номинальный режим двигателя	об/мин 3400	Погрешность измерения	%	2
Гарантиированный уровень акустической мощности	дБ(А) 98			

* 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

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	Колеса
D	Левое крыло
E	Правое крыло
F	Регулируемая подпорка (вариант комплектации)
G	Дополнительные фрезы (вариант комплектации)

Монтаж колес

1.2

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

Установка орудий

1.3

- 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.

Установка защитных крыльев

1.4

Установка руля

1.5

Установка фиксаторов для тросов

1.6

Перечень компонентов

1.7

- 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 переднего/заднего хода (вариант комплектации)
- 11 - Рычаг сцепления

Паспортная табличка

1.8

- 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

Колесо

1.9

A = Рабочее положение,
B = Транспортное положение.

Регулировка положения руля

1.10

A = Регулировка по высоте.
B = Регулировка выдвижения.

ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

Залив масла и предельный уровень

Залив бензина

«Супер» или не содержащий свинца или SP95 E10.

Открыть кран подачи бензина

Установить стартер в положение A

Акселератор

Установить рукоятку в положение:



Потянуть за ручку пускателя

! При включении машины все время оставайтесь в безопасной зоне.

Стартер

2.7

Установить стартер в положение B.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ

RU



Передний ход

3.1

ET



Перед изменением направления движения обязательно отпустите сцепление.

LT



Обеспечьте зону безопасности в радиусе 20 м от машины.

LV



Задний ход

3.2



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.

BG

ОСТАНОВКА МАШИНЫ

RO



Остановка фрез

4.1

UK



Отпустить рычаг сцепления.



Остановка двигателя

4.2



Установить рукоятку акселератора в положение STOP.



Закрыть кран подачи бензина

4.3

ТАБЛИЦА ПЕРИОДИЧНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Ежедневное обслуживание

Перед включением двигателя необходимо выполнить следующие проверки.

- Затяжка и целостность болтов и гаек.



■ Чистота рабочего элемента воздухоочистителя.

4.4



Не используйте для чистки пенопластового элемента воздухоочистителя воспламеняющиеся растворители.



■ Уровень масла в двигателе.

2.1

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



■ Достаточный уровень бензина

2.2

- 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 (заполните 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

RU



Передвижение машины

5.1



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.

ET

LT

LV

BG

RO

UK

РЕГУЛИРОВКА ТРОСА СЦЕПЛЕНИЯ



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

6.1



Остановить машину и отсоединить свечу зажигания.

6.2



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



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

6.4



Остановить машину и отсоединить свечу зажигания.

6.5



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.

OHUTUSNÕUDED

Pöörake erilist tähelepanu järgmistele märkustele eelinevatele hoiatustele:

RU



TÄHELEPANU: Tähistab suurt töenäosust saada tööseld kehavigastus, isegi surmasaamise ohtu, kui juhisel ei järgita.

ET

ETTEVAATUST: Tähistab töenäosust saada kehavigastus või seadmete kahjustamise ohtu, kui juhisel ei järgita.

LT

MÄRKUS: Esitab kasulikku teavet.

LV

See märk kutsub teid teatud tegevuse puhul olema ettevaatlik.
Probleemide või mis tahes masinald käsitlevate küsimustega korral pöörduge volitatud vahendaja poole.

RO

TÄHELEPANU: Masinad on ehitatud selleks, et osutada kindlat ja usaldusväärset teenust kasutusjuhisele vastavates tingimustes. Enne masina kasutamist lugoge käesoleva juhendi sisu ja mõelge selle üle. Vastasel juhul on vigastuste saamise ja seadmete kahjustamise oht.

UK



TÄHELEPANU: Masinad on ehitatud selleks, et osutada kindlat ja usaldusväärset teenust kasutusjuhisele vastavates tingimustes. Enne masina kasutamist lugoge käesoleva juhendi sisu ja mõelge selle üle. Vastasel juhul on vigastuste saamise ja seadmete kahjustamise oht.

Koolitus/teave

- Tutvuge nõuetekohase kasutamise ja käskudega enne masina kasutamist. Õppige mootorit kiiresti peatama.
- Masinat tuleb alati kasutada, järgides kasutusjuhendis kirjeldatud soovitusi.
- Ärge unustage, et kasutaja on vastutav önnestuse ja ohilike olukordade eest, mis võivad juhtuda teiste inimeste või nende varaga. See on kasutaja ülesanne hinnata võimalikke tööpinna riske ja võtta kõik vajalikud ettevaatusabinõud, et tagada oma ohutus eriti kallakul, ebatasastel, libedatel või lahtistel pindadel.
- Ärge lubage lastel või inimestel, kes juhisel ei tunne, masinat kasutada. Kohalikud eeskirjad võivad kehtestada kasutaja vanusele alammäära.
- Ärge kunagi töötage inimeste, eeskogu laste või loomade juuresolekul masinast 20 meetri raadiuses, kasutaja peab olema kindlasti juhtraudade ligi.
- Ärge kasutage masinat pärast narkootikumide või ainete, mis võivad mõjutada reageerimis- ja suutlikkust ja keskendumisvõimet, tarvitamist.
- Kõval pinnal töötades pöörake erilist tähelepanu, sest masin kipub olema märksa vähem stabililine kui haritud pinnal.
- Töötades tuleb alati kanda tugevast materjalist kingi, mis ei ole libedad, ning pikki ja kitsaid pükse. Ärge kasutage masinat paljajalu või sandaalides. Soovitame kanda kõrvatroppe.
- Kasutage masinat ettenähtud otstarbel ehk maaharimiseks. Igasugune muu kasutamine võib olla ohtlik või masinat kahjustada.

Ettevalmistus :

- Kontrollige põhjalikult ala, kus masinat tuleb kasutada, ja eemalda köik objektid, mis masinast võivad eemal lennata. (küvid, traadid, klaas, metallised jne).
- Enne kasutamist vaadake masin alati üle, et tagada, et vahendid ega deflektoriga ei oleks kulunud ega kahjustatud. Asendage kulunud või kahjustatud osad.
- Kui masin on varustatud mootori stoppnupuga, hoidke mootori elektrijuhtmeid heas seisukorras, et tagada mootori seiskumine.
- Veenduge, et vedelikku ei leki (gaas, nafta jne).
- Ärge kasutage masinat ilma poripilekkide või kapotita ja tagage, et kõik kinnitusdetailid oleks pingutatud.

Kasutamine :

- Mitte kunagi inimesi masinal vedada.
- Käivitage mootor hoolikalt, järgides tootja kasutusjuhendit, ning hoidke jalad seadmet/seatmetest eemale.
- Peatage mootor, kui masin on järelvalveta.
- Kondige, kuid ärge kunagi jookse masinaga.
- Tõmmake masin enda poole või käimisele vastupidises suunas (kui võimalik) väga ettevaatlikult.
- Hoidke pöörlevad tööriistad ohutus kauguses vastavalt juhtraua pikkusele.
- Ärge asetage käsi või jalgu pöörlevat osa lähevale või nende alla.
- Juhul kui toimub järgmine:
 - ebatalvine vibratsioon,
 - blokeerumine,
 - probleem siduriga,
 - kokkupõrge võörkehaga,
 - mootori seiskamise kaabel on kahjustunud (olenevalt mudelist),
- Peatage mootor kohe (kui mootori seiskamise kaabel on läbi lõigatud, liigutage starteri juhikut mootori peatamiseks vastavalt peatükile „Mootori käivitamine“), laske masinal maha jahtuda, keerake süüteküünal välja, kontrollige masinat ja laske volitatud remondi töökojas teha vajalik remont enne masina kasutamist.
- Töötage väid päärevavalguses või terava kunstliku valgustusega.
- Ärge kasutage masinat kallakutel üle 10° (17%).
- Töötage nõlvadel pöökisunnas, mitte kunagi üles-all.
- Nõlvadel vaadake, kuhu te astute, muutke suunda väga ettevaatlikult.
- Tarvikute, va soovitatud tarvikud, kasutamine võib masina ohlikuks muuta ja seda kahjustada, mis ei kuulu garantii alla.

Hoidlus/parkimine

- Peatage mootor ja keerake süüteküünal välja enne puhastus- ja kontrolltegevusi, seadme(te) vahetust muutus, korrigeerimisest või masinat hooldust.
- Peatage mootor, keerake süüteküünal välja ja kasutage seadme(te) vahetamiseks pakse kinddad.

- Keerake kõik mutrid ja kruvid tihealt, et tagada ohutud tööttingimused.

- Tuleohu vähendamiseks hoidke mootorit, summutit ja laoruumi gaasi eemal talismestest gaasidest, liigsest rasvast või muudest süttivatest materjalidest.

- Vahetage defektset summutit volitatud remondi töökojas.

- Ärge osi remontige. Asendage osad originaalosadega.

- Asendage seatmed terviklike komplektidega, et tasakaalu säilitada.

- Oma ohutuse huvides ärge muutke oma masina põhiomadusi. Ärge muutke mootori põõlemiskiiruse reguleerimisseadeid ja ärge laske mootoril liiga kiiresti töötada. Regulaarne hooldus on ohutuse ja hoolduse tulemuslikkuse seisukoostast oluline.

- Laske mootoril enne masina ruumi parkimist jahtuda.

Ettevaatust, oht! Bensiin on väga tuleohtlik:

- Hoidke kütust spetsiaalselt selleks otstarbeks mõeldud kontainerites. Tankige ainult väljas ja ärge suitsuge tankides.
- Ärge kunagi eemalda kütusepaagi korki või lisage bensiini, kui mootor töötab või on kuum.
- Kui kütust voolas maha, ärge püüdke mootorit kălitada, vaid likluge masinast selles pilirkonnas eemale ning vältige mis tahes leeki kuni bensiinialurud on hajunud.
- Hoidke masinat kuivas kohas. Ärge säilitage masinat hoones, kus bensiinialurud võivad jouda lahtise leegi, sädeme või intensiivse kuumuse allikani.
- Pange keerake bensiinipaagi korgid õigesti kohale tagasi.
- Pilrake kütusekogust paagis, et pritsmeid vähendada.
- Ärge laske mootoril töötada pilratud alal, kus võivad koguneda süsinikmonooksilid aurud.
- Süsinikmonooksilid võib olla surmav. Tagage hea ventilatsioon.

Ligutamine, käitlemine, transport.

- Mis tahes tegevus, mis ei ole seotud pinnastöödega, tuleb sooritada seisunud mootori ja väljakeeratud süüteküünlagaga.
- Liigutamine (välja arvatud pinnasetööd) transpordirastast kasutades peab toimuma vastavalt peatükile „Ligutamine“.
- Käitlemine: ärge töstke masinat üksi. Masina mass on märgitud tootja andmeplaadil ja käesoleva juhendi lõpus. Kasutage ohutuse tagamiseks käitlemismeetodit, mis sobib masina massi ja olukorraga.
- Masina haagiselt peale- ja mahalaadimine peab toimuma sobiva laadimisrampi abil. Juhtige masinat nõuetekohaselt, et seda ohult transportida.
- Transport haagisega peab toimuma seisudud mootori ja lahtikeeratud süüteküünlagaga. Muid transpordivisi ärge kasutage.

PIKTOGRAMMIDE DEFINITSIOONID



TÄHELEPANU
Oht

TÄHELEPANU
Pöörlemisseadmed

TÄHELEPANU
Lugege kasutusjuhendit

TÄHELEPANU
Lugege kasutusjuhendit ja
keerake süüteküünal enne
hooldamist lahti.

TÄHELEPANU
Mitte kasutada ilma kait-
sevarustusega (pöörlevad
osad).

Gaasijuhik

(Vastavalt moori tüübile)



1 - Kiire
2 - Aeglane
3 - Stopp



Tagasikäik Edasikäik



Tagasikäik

Siduri hoob



1 2



1 2

1 - Lukus
2 - Lahti

Elektrikatkesti

○●	Stopp
-●	Käivitamine
○●	Stopp



Ärge puudutage kuumi pindasid.



Heitgaasid on ohtlikud.
Ärge hoidke masinat halvasti ventileeritud kohas.



Peatage mootor enne tankimist.



Suitsetamine, tule tegemine või sellele lähenemine on keelatud.



Helivõimsus tagatud.



Kandke müravastast kliivrit



Piktogrammid olemas või puuduvald, olenevalt masina mudelist.

TEHNILINE TEAVE

Masina mudel	TF 334	Helirõhu tase juhtimiskohas (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	83.5
Mass	kg 58	Mõõtmismääramatus	dB(A)	1
Mootori mudel	EP17	Helivõimsuse tase mõõdetud. (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	95
Kasulik võimsus (*)	KW 4.2	Mõõtmismääramatus	dB(A)	1
Mootori režiimi jooks	tr/mn 4000	Vibratsiooni tase käitaja kätel (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	m/s ²	3.2
Nimivõimsus	KW 3.7	Mõõtmismääramatus	%	2
Mootori nimirežiim	tr/mn 3400			
Helivõimsuse tase tagatud.	dB(A) 98			

* Mootori võimsus on könealuses dokumentis kasulik võimsus, mis saadakse mootori katseeria alusel vastavalt standardile SAE J1349 antud pöörlemissageduse juures. Mõne teise tootmises oleva mootori võimsus võib sellest väärustusest erineda. Masinalale paigaldatud mootori tegelik võimsus sõltub erinevatest teguritest, nagu kiirus, temperatuur, niiskus, õhurõhk, hooldus jm.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

LAHTIPAKKIMINE/MONTEERIMINE

RU

MÄRKUS: Pidades silmas pidevat arendustööd, täpsustab tootja, et käesolev käsiraamat ei ole lepinguline, ja jätab endale õiguse masinaid ja kirjeldusi ette teatamata muuta.

ET

Lahtipakkimine

LV

TÄHELEPANU:
Ebaõige mootorkultivaatori monteerimine võib põhjustada tõsiseid vigastusi. Veenduge, et järgite kõiki juhiseid hoolikalt.

BG

TÄHELEPANU:
Hoiduge kaablite lõikamisest või masina värvi kriimustamisest, lõigates ära kasti servad.

RO

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

UK

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

Välivenner	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriplokk
C	Transpordirattad
D	Vasakpoolne kaitsetiib
E	Parempoolne kaitsetiib
F	Reguleeritava tugijala valik
G	Juhtraua kapott

KASUTAMINE

← Ettepoole liikumine
3.1

Tagurdamisel on oluline sidur vabastada.

Hoidke masina ümber 20 m raadiusega ohutusala.

← Tagurdamine
3.2

Tagurdamisel on oluline sidur vabastada.

Hoidke masina ümber 20 m raadiusega ohutusala.

RU

ET

LT

LV

BG

← Freesi seadmete peatamine
4.1

Laske siduri hoob lahti.

←
4.2

Mootori peatamine
STOP
MIN

Viige gaasihoob asendisse STOP.

←
4.3

Sulgege bensiinipaagi kraan

RO

UK

HOOLDUSTÖÖDE TABEL

Igapäevased kontrollid

Enne mootori käivitamist kontrollige järgmisi punkte.

■ Lahtiste või katkiste mutrite või poltide puudumine.

← ■ Õhufiltrri elemendi puhitus.
4.4

Mitte kasutada süttivat lahustit õhufiltrri vahtkummist elemendi puhistamiseks.

← ■ Õlitase.
2.1

■ Bensiini või mootoriõli lekete puudumine.

← ■ Plisav õlitase.
2.2

■ Keskkonnaohutus.

■ Vibratsioonide ja liigse mõra puudumine.

Iga 8 tunni järel (iga päev)

- Puhastage mootori ja kontrollige mutreid ja polte
- Kontrollige ölitaset ja täitke ölipaak (tehke seda iga päev ja täitke paak maksimaalse taseme)
- Vahetage mootoriõli (iga 20 tunni järel)

Iga 50 tunni järel (iga nädal)

- Vahetage mootoriõli (iga 100 tunni järel)
- Puhastage süüteküünal (iga 100 tunni järel)
- Puhastage õhufilter

Iga 200 tunni järel (iga kuu)

- Vahetage õhufiltrri element
- Puhastage kütusepaagi kork
- Puhastage ja reguleerige süüteküünal ja elektroodid

Iga 300 tunni järel

- Kontrollige klappide kliirensit ja reguleerige seda

Iga 500 tunni järel

- Puhastage plokikaane süsiniksetted
- Puhastage ja reguleerige karboraatorit

Iga 1000 tunni järel

- Vajaduse korral mootori üldülevaatus

LIIKUMINE JA KÄSITSEMINÉ

RU  **Liikumine**
5.1

ET  **Peatage mootor**

LT  **Vlige juhtratas liikumisasendisse**

LV

SIDURITROSSI REGULEERIMINE

RO  **6.1** Kui liigute edasi katkendlikult või kui "Sidur sisse lülitatud" asendis terad ei pöörle, siis reguleerige siduritrossi.

UK

 **6.2** Peatage masin ning ühendage lahti süüteküünal.



6.3

A Vabastage siduritrossi pingutusmutter.



B Reguleerige pingutusmutrit nii, et hoova otsas oleks 20 mm laiune lõtk.

C Töstke juhtraudade abil terad maapinnalt ülesse ning liikuge ettepoole.

C Keerake mutter kinni.

Ühendage süüteküünal.

Käivitage masin ning proovige uuesti.

Probleemide jätkumisel võtke ühendust oma jaemüüjaga

TAGURDAMISTROSSI REGULEERIMINE

 **6.4** Kui asendis "Sidur sisse lülitatud" esineb ebanormaalne mürä või kui terad ei pöörle, reguleerige tagurdamistrossi.

 **6.5** Peatage masin ning ühendage lahti süüteküünal.



6.6

A Vabastage tagurdamishoova trossi pingutusmutter.



B Reguleerige pingutusmutrit nii, et hoova otsas oleks 5 mm laiune lõtk.

C Keerake mutter kinni.

Ühendage süüteküünal.

Käivitage masin ning proovige uuesti.

Probleemide jätkumisel võtke ühendust oma jaemüüjaga

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Ypatingą dėmesį skirkite informacijai, prieš kurią einā tokie žodžiai:

DĖMESIO: Reiškia didelę sunkumą arba mirtinį kūno sužalojimų tikimybę, kai nesilaikoma instrukciją.

ISPĒJIMAS: Reiškia kūno sužalojimų arba īrango sugadījimo galimybę, kai nesilaikoma instrukciją.

PASTABA: Reiškia naudingą informaciją.

! Šis ženklas reiškia, kad būtumėte atsargūs atlikdami tam tikras operacijas.

Iškilus problemai ar turint bet kokių klausimų dėl mašinos, prašome kreiptis į jgalotajį platinotoją.

DĖMESIO: Mašina pagaminta taip, kad garantuotų saugų ir patikimų veikimą, kai naudojama laikantis instrukcijų. Prieš pradėdami mašiną naudoti, perskaitykite ir išsavinkite šio vadovo informaciją. Pršeingu atveju galite susižieisti arba sugadinti įrangą.

Mokymasis / Informacija

- Prieš naudodami mašiną susipažinkite su tinkamo jos naudojimo ir valdymo informacija. Išmokite greitai sustabdyti variklį.
- Mašiną visada naudokite tik griežtais laikydami instrukcijų vadove pateiktų rekomendacijų.
- Nepamirškite, kad vien naudotojas yra atsakingas už nelaimingus įvykius ar pavojingus reiškinius, galinčius kilti kitiems asmenims arba jų turtui. Todėl jis privalo įvertinti galimus konkretios dirbamosios žemės pavojus ir imtis visų reikalungų atsargumo priemonių, kad užtikrintų savo saugumą, ypač dirbdamas ant šalitų, nelygios, slidžios arba purios žemės.
- Niekada neleiskite naudoti mašinos vaikams ar asmenims, nesusipažinusiem su šiomis instrukcijomis. Vietos reglamentais gali būti nustatytais minimalus amžius asmenims, kuriems leidžiama naudoti tokio pobūdžio įrangą.
- Niekada nedirbkite šalia asmenų – ypač vaikų - arba gyvūnų, kurie yra arčiau nei 20 metryų spinduliu aplink mašiną; naudotojas privalo likti prie vairo valdymo įtaisy.
- Nenaudokite mašinos pavartoje vaistų ar preparatų, pripažintų galinčiais slopinti reakciją ir budrumą.
- Dirbdami nejdirbtą žemę, būkite itin dėmesingi, nes mašina paprastai būna daug mažiau stabili nei dirbant jdirbtą žemę.
- Darbo metu visada avėkite tvirtus, neslidžius batus ir dévēkite ilgas bei prigludusias kelnes. Nenaudokite mašinos būdami basi ar avėdami sandalus. Taip pat rekomenduojame naudoti klausos apsaugos priemones.
- Naudokite mašiną tik tam, kam ji skirta, tai yra žemei dirbti. Naudojimas ne pagal paskirtį gali būti pavojingas naudotojui arba salygoti mašinos gedimą.

Pasiruošimas :

- Kruopščiai apžiūrėkite zoną, kurioje naudosite mašina, ir pašalinkite iš zonas visus objektus, kuriuos mašina gali išsviessti (akmenis, laidus, stiklą, metalinius daiktus ir t.t.).
- Prieš naudodami visada apžiūrėkite mašiną siekdami įsitikinti, ar jos įrankiai bei kreiptuvalai nesusidėvėj ir nepažeisti. Susidėvėjusias ir pažeistas detales pakeiskite.
- Jeigu mašinoje yra variklio sustabdymo mygtukas, patikrinkite, ar elektriniai variklio sustabdymo laidai tinkamos būklės, kad garantuotų variklio sustabdymą.
- Patikrinkite, ar neprateka skystis (benzinas, alvyra ir t.t.).
- Nenaudokite mašinos be purvasaugų ar apsauginių gautų ir įsitikinkite, kad visi tvirtinamieji elementai tinkamai priveržti.

Naudojimas :

- Niekada nevežkite žmonių ant mašinos.
- Variklį užveskite atsargiai, laikydami gamintojo instrukcijų ir atitraukę kojas nuo įrankio/jrankių.
- Prieš palikdami mašiną be priežiūros, išjunkite variklį.
- Dirbdami mašina jokiu būdu nebékite, o eikite.
- Būkite labai atsargūs traukdami mašiną į save arba keisdami eigos kryptį (jei yra tokia funkcija).
- Laikykite saugaus atstumo nuo rotacinių įtaisių, kurį suteikia vairo ilgis.
- Nedékite rankų ar kojų šalia arba po elementais, kurie sukas.
- Jei atsirado:
 - neįprastas vibravimas,
 - blokovimas,
 - pavaroš problema,
 - susidūrimas su pašaliniu objektu,
 - variklio sustabdymo laidų pažeidimas (priekliausomai nuo modelio),
- Nedelsdami išjunkite variklį (jeigu variklio sustabdymo kabelis nupjautas, varikliui išjungti naudokite starterio komandą kaip aprašyta paragrade „Variklio paleidimas“), leiskite mašinai atvéssti, atjunkite žvakės laidą, apžiūrėkite mašiną ir prieš vėl naudodami pristatykite mašiną įtaisyti įgalotajam servisiui.
- Dirbkite tik dienos šviesoje arba geros kokybės dirbtinėje šviesoje.
- Nenaudokite mašinos ant šalitų, didesnių kaip 10° (17 %).
- Šlaitus dirbkite skersine kryptimi – niekada išpdami ar leisdamiesi.
- Nuožulnose zonose žiurekite, kur statote kojas ir itin atsargiai keiskite kryptį.
- Jei naudosite kitokius priedus nei rekomenduojama, mašina gali tapti pavojinga, taip pat atsiasti gedimų, kurieems jūsų garantija negaliuos.

Eksploatacinė priežiūra / sandėliavimas

- Prieš bet kokius valymo, patikros, įrankio(-ių) keitimą, reguliavimą ar techninės priežiūros darbus sustabdykite variklį ir išjunkite žvakę.
- Ketindami keisti įrankį(-ius), sustabdykite variklį, išjunkite žvakę ir užsimaukite storas prištines.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

PIKTOGRAMŲ APIBRĖŽTYS

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK



DÉMESIO
Pavojus

DÉMESIO
Rotacinių įtaisai

DÉMESIO
Perskaitykite naudojimo vadovą

DÉMESIO
Skiltykite naudojimo vadovą ir išimkite žvakę prieš kiekvieną taisymo operaciją.

DÉMESIO
Nenaudokite be apsaugos įtaiso (besukantys elementai).

Dujų valdymo įtaisas

(priklasomai nuo variklio)



1

1
2

1 – Greitinti
2 – Lėtinti
3 – Sustabdyti



Atbulinė
eiga

Priekinė
eiga



Atbulinė
eiga

Sankabos rankena



1 2

1
2

1 - Išjungta
2 - Įjungta

Grandinės pertraukimas



Sustabdyti

Paleisti

Sustabdyti



Nelieskite įkaitusių paviršių.



Išmetimo dujos yra pavojingos.
Nenaudokite blogai védinamoje vietoje.



Išjunkite variklį prieš atlikdami papildymą.



Draudžiama rūkyti, kurti ugnį arba naudoti šalia ugnies šaltinio.



Garantuojama garo galia.



Dévėkite ausines nuo triukšmo



Piktogramos, pateiktos arba nepateiktos priklasomai nuo mašinos modelio.

TECHNINIAI DUOMENYS

Mašinos modelis	TF 334	Garo slėgio lygis valrovimo punkte (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	83.5
Svoris kg	58	Matavimo nepatikimumas	dB(A)	1
Variklio modelis	EP17	Išmatuotas garo galios lygis	dB(A)	
Grynoji galia (*) KW	4.2	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	95
variklio režimui sükiai/minutę	4000	Matavimo nepatikimumas	dB(A)	1
Vardinė galia KW	3.7	Vibravimo lygis operatoriaus rankose	m/s ²	
Vardinis variklio režimas sükiai/minutę	3400	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	m/s ²	3.2
Garantuotas garo galios lygis dB(A)	98	Matavimo nepatikimumas	%	2

* Šiame dokumente nurodytoji variklio galia reiškia grynaą galią, nustatytą bandant serijinį variklį pagal standartą SAE J 1349 duotuoju sukimosi greičiu. Kitokios gamybos variklio galia gali skirtis nuo šios nurodytosios vertės. Reali mašinoje įtaisyto variklio galia priklausys nuo jvairių faktorių: sukimosi greičio, temperatūros sąlygų, drėgmės, atmosferos slėgio, eksploatacinės priežiūros ir kt.

IŠPAKAVIMAS / MONTAVIMAS

PASTABA: Gamintojas nuolat tobulina savo gaminius, todėl pažymi, kad ne visa šio vadovo informacija yra galutinė bei pasileika teisę be perspėjimo keisti šiu mašinų specifikacijas.

Išpakavimas

1.1

DĖMESIO:
Netinkamas šio motokultivatoriaus surinkimas gali kelti sunkius sužalojimų grėsmę. Atidžiai vykdykite visas instrukcijas.

DĖMESIO:
Pjaudami dėžės briaunas būkite atsargūs, kad nenupjautumėte laidų ir nesubraižytumėte mašinos dažų dangos.

Sarašas	Dėžės turinys
A	Instrukcijų maišelis + detalės + varžtų maišelis
B	Variklio blokas
C	Transportavimo ratai
D	Kairysis apsauginis sparnas
E	Dešinysis apsauginis sparnas
F	Reguliuojama atraoma (užsakoma atskirai)
G	Vairo gaubtas

1.2 Transportavimo rato montavimas

1.2

! Nepriveržkite veržlės (5), kad rato pakėlimas tinkamai veiktu.

1.3 Jrankių montavimas

1.3

- Darbo jrankių diametras: 320 mm
- Darbo plotis (4 arba 6 frezų): 590 / 850 mm

! Nenaudokite rotacinių įtaisy, kurių diametras viršija 320 mm, o darbo plotis viršija 850 mm. Būkite atidūs pasirinkdami frezų ir kaiščių montavimo kryptį.

1.4 Apsauginių sparnų montavimas

1.4

1.5 Vairo montavimas

1.5

1.6 Laidų spaustukų montavimas

1.6

1.7 Elementų aprašas

1.7

- 1 - Duju valdymo įtaisas
- 2 - Variklis
- 3 - Transportavimo ratas
- 4 - Rotaciniai įtaisai
- 5 - Apsauginis diskas augalams
- 6 - Apsauginė skarda
- 7 - Dirbimo gilio reguliatorius
- 8 - Diržo dangtis
- 9 - Valro reguliavimo rankenėlė
- 10 - Priekinės/atbulinės eigos svirtis (užsakoma atskirai)
- 11 - Sankabos rankena

1.8 Mašinos gamyklinė lentelė

1.8

- A - Vardinė galia
- B - Svoris kilogramais
- C - Serijos numeris
- D - Pagaminimo metai
- E - Mašinos tipas
- F - Gamintojo pavadinimas ir adresas
- G - EB identifikavimas
- H - XX = Motokultivatorius su šiluminiu

1.9 Transportavimo ratas

1.9

A = Darbinė padėtis.
B = Transportavimo padėtis.

1.10 Vairo reguliavimas

1.10

A = aukščio reguliavimas
B = simetrijos reguliavimas

MAŠINOS PALEIDIMAS

2.1 Alyvos pildymas ir lygis

2.1

2.4 Nustatykite starterij į padėtį A

2.4

! Mašinos paleidimo metu visuomet laikykitės saugaus atstumo.

2.2 Benzino pildymas

2.2

„Super“ klasės arba be švino arba SP95 E10.

2.5 Akseleratorius

2.5

Nustatykite svirtį ties:



2.7 Starteris

2.7

Nustatykite starterij į padėtį B.

2.3 Atidarykite benzino sklendę

2.3

2.6 Patraukite starterio lynelio rankeną

2.6

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

NAUDOJIMAS

RU	← Eiga pirmyn 3.1	← Atbulinė eiga 3.2	
ET	Prieš pradedant atbulinę eigą labai svarbu atleisti sankabą.	Prieš pradedant atbulinę eigą labai svarbu atleisti sankabą.	
LT	20 m spinduliu aplink mašiną turi būti saugos zona.	20 m spinduliu aplink mašiną turi būti saugos zona.	
LV			"Atbulinė eiga yra labai pavojinga. Prieš įjungdami sankaba įsitikinkite, kad jums už nugaras nėra kliūčių, ir sumažinkite variklio apsukimų greiti."

SUSTABDYMAS

RO	← Frezos įtaisų sustabdymas 4.1	← Variklio sustabdymas 4.2	← Uždarykite benzino sklendę 4.3
UK	Atleiskite sankabos svirtį.	Nustatykite akseleratoriaus valdymo svirtį ties STOP. 	

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ

Kasdienės patikros	Kas 8 valandas (kasdien)
Prieš įjungdami variklį, patikrinkite šiuos punktus. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ar néra atsilaisvinusiu arba suloužusiu varžtu bei veržliu. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Išvalykite variklį ir patikrinkite varžtus bei veržles ■ Patikrinkite ir papildykite alyvą (pildykite kasdien iki maksimalaus lygio) ■ Išleiskite variklio alyvą (po 20 valandų)
← Ar švarus oro filtro elementas. 4.4	← Kas 50 valandų (kiekvieną savaitę)
Oro filtro putplascio elemento valymui nenaudokite degaus tirpiklio.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Išleiskite variklio alyvą (kas 100 valandų) ■ Nuvalykite žvakę (kas 100 valandų) ■ Išvalykite oro filtrą
← Alyvos lygis. 2.1	← Kas 200 valandų (kas mėnesį)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ar neprateka benzinas ir variklio alyva. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oro filtro elemento keitimas ■ Išvalykite kuro nuosėdų taurelę ■ Nuvalykite ir sureguliuokite žvakę bei elektrodus
← Pakankamas benzino lygis. 2.2	← Kas 300 valandų
<ul style="list-style-type: none"> ■ Aplinkos saugumas. ■ Ar néra per didelės vibracijos arba neįprasto triukšmo. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Patikrinkite ir sureguliuokite vožtuvų prošvaisą
	← Kas 500 valandų
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nuvalykite nuodegas nuo cilindrų bloko galvutės ■ Išvalykite ir sureguliuokite karbiuratorių
	← Kas 1000 valandų
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bendroji variklio patikra (jei reikia)

PERKÉLIMAS IR PRIEŽIŪRA

Perkėlimas

5.1



Sustabdykite variklį.



Nustatykite ratą į perkėlimo padėtį.

B

Nustatykite rankenas į apatinę padėtį, kad palengvintumėte mašinos judėjimą

C

Naudodami rankenas pakelkite peilius nuo grunto paviršiaus ir pastumkite mašiną pirmyn.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

SANKABOS TROSO REGULIAVIMAS



Jeigu esant įjungtai sankabai mašina juda netolygiai arba nesisuka peiliai, sureguliuokite sankabos trosą.

6.1



Sustabdykite mašiną ir atjunkite uždegimo žvakę.

6.2

6.3

Aleiskite sankabos troso įtempimo veržlę.

B

Nustatykite įtempimo veržlę taip, kad sverto gale liktų laisvi 20 mm.

C

Priveržkite veržlę.

Prijunkite uždegimo žvakę.

Paleiskite mašina ir bandykite vėl.

Jei problema nedingo, kreipkitės į pardavėją.

ATBULINĖS EIGOS TROSO REGULIAVIMAS



Jeigu esant įjungtai sankabai girdisi neįprastas triukšmas arba nesisuka peiliai, sureguliuokite atbulinės eigos trosą.

6.4



Sustabdykite mašiną ir atjunkite uždegimo žvakę.

6.5

6.6

Aleiskite atbulinės eigos troso įtempimo veržlę.

B

Nustatykite įtempimo veržlę taip, kad sverto gale liktų laisvi 5 mm.

C

Priveržkite veržlę.

Prijunkite uždegimo žvakę.

Paleiskite mašina ir bandykite vėl.

Jei problema nedingo, kreipkitės į pardavėją.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Pievērsiet tpašu uzmanību norādījumiem, pirms kuriem ir šāds apzīmējums:

RU



UZMANĪBU: norāda, ka instrukcijas neievērošanas gadījumā ir iespējamas smagas traumas vai draud nāve.

ET

BRĪDINĀJUMS: norāda, ka instrukcijas neievērošanas gadījumā ir iespējamas traumas vai materiāli zaudējumi.

LT

PIEZĪMĒ: sniedz nodarīgu informāciju.

LV



Šī zīme brīdina, ka, veicot noteiktas darbības, ir jaievēro piesardzība.

Ja rodas problēmas vai jautājumi par mašīnu, tad vērieties pēc pilnvarota pie pilnvarota izplatītāja.

BG



UZMANĪBU: Mašīna ir paredzēta ilgai un drošai lietošanai saskaņā ar instrukcijas norādījumiem. Pirms mašīnas lietošanas sākuma uzmanīgi izlasiet instrukciju. Pretejā gadījumā ir iespējamas traumas, bet mašīna var tikt sabojata.

RO

Apmācība / Informācija

- Pirms lietošanas sākuma izlasiet instrukciju par pareizu mašīnas lietošanu un vadīšanu. Uzziniet, kā ātri var apturēt motoru.
- Mašīna vienmēr jālieto atbilstoši instrukcijai.
- Neaizmirstiet, ka mašīnas lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai par zaudējumiem, kas mašīnas lietošanas rezultātā var rasties citām personām vai vīru īpašumam. Lietotājam ir jānovērtē iespējamais risks un jāveic visi piesardzības pasākumi, lai garantētu savu drošību, jo tā strādājot nogāzē, nelīdzēn vai slidenā vietā.
- Nekādā gadījumā neļaujiet lietot mašīnu bēniem vai cilvēkiem, kam trūkst pieredzes darbā ar to. Dažos gadījumos var būt spēkā vērtētie noteikumi par lietotāja minimālo vecumu.
- Nekādā gadījumā nestrādājiet ar mašīnu, ja tuvāk par 20 metriem atrodas citi cilvēki, it īpaši bēni, vai arī mājdzīvnieki; lietotājam visu laiku ir jābūt iespējai droši vadīt mašīnu.
- Mašīnu nedrīkst vadīt personas, kas nesen lietojušas medikamentus vai vielas, kuras samazina reaģēšanas spēju vai modību.
- Šķēršļotā apvidū mašīna jālieto ļoti piesardzīgi, jo tur tā ir dauda nestabilāka.
- Veicot darbu ar mašīnu, vienmēr jāvālāk cieši, neslīdīgi apavi un pieguļošas garās bikses. Mašīnu nedrīkst lielot, ja lietotājam ir basas kājas vai kājas ir likai sandales. Ieteicams izmantot dzīrdes aizsardzības līdzekļus (ausu aizbāžņus).
- Izmantojiet mašīnu atbilstoši tās paredzētajam pielietojumam, tas ir, zemes apstrādāšanai. Jebkurš cits pielietojums var būt bīstams vai arī var izraisīt mašīnas bojājumus.

Sagatavošana :

- Rūpīgi pārbaudiet vietu, kur mašīna tiks izmantota, un aizvāciet visus priekšmetus, ko mašīna varētu izsviest (akmeronus, vadus, stikla gabalus, metāla priekšmetus utt.).
- Pirms lietošanas sākuma vienmēr apskatiet mašīnu, lai pārbaudītu, vai nav nolietoti un bojāti darba instrumenti un pārsegji. - Nomainiet nolietotās vai bojātās detaļas.
- Ja mašīnai ir motora izslēgšanas poga, tad raugieties, lai motora elektriskie vadī būtu labā stāvoklī un lai būtu iespējams nodrošināt motora apturēšanu.
- Pārbaudiet, vai nav šķidrumu (degvielas, eļļas u.c.) nooplūdes.
- Nolietot mašīnu bez pārsegjiem, raugieties, lai visi stiprinājumi būtu stingri pievilkti.

Lietošana :

- Nekad nepārvadājiet cilvēkus ar šo mašīnu.
- Uzmanīgi iedarbiniet motoru, ievērojot ražotāja instrukciju; sargiet kājas no mašīnas darba instrumentiem.
- Noteikti apturiet motoru, kad atstājat mašīnu bez uzraudzības.
- Pārvietojet mašīnu lēni un vienmērīgi, neskrieniet.
- Pārvietojet mašīnu uz savu pusī, ievērojiet piesardzību vai mainiet gaitas virzienu (ja iespējams).
- Turītēs drošā attālumā no rotējošām daļām, nemot vērā roktura garumu.
- Netuviniet rokas vai kājas mašīnas rotējošajām daļām.
- Ja:
 - parādās nenormāla vibrācija,
 - mašīnas darba instrumenti bloķejas,
 - rodas problēmas ar sajūgu,
 - notiek sadursme ar svešķermenī,
 - tiek sabojāts motora slēdziņa vads (dažiem modeļiem),
- Nekavējoties apturiet motoru (ja pārrauts motora slēdziņa vads, darbiniet starteri, kā aprakstīts sadaļā "Motora iedarbināšana", lai apturētu motoru), laujiel mašīnai atdzist, atvienojiet aizdedzes sveces vadu, pārbaudiet mašīnu un uzdodiet nepieciešamā remonta veikšanu sertificētam tehnīķim. Tikai pēc tam mašīnu atkal var lietot.
- Strādājiet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- Mašīnu nedrīkst izmantot nogāzē, kuras slīpums pārsniedz 10° (17%).
- Strādājot nogāzē, pārvietojeties šķērsvirzienā, nevis uz augšu vai uz leju.
- Stāvumā jāpārvietojas ļoti piesardzīgi, jāskatās, kur sper soli.
- Mašīnas lietošana ar piederumiem, kurus nav ieteicis ražotājs, var radīt briesmas un izraisīt mašīnas bojājumus, uz kuriem neatliekties garantija.

Apkope / glabāšana

- Pirms mašīnas tīršanas, pārbaudes, darba instrumenta nomaiņas, regulēšanas un apkopes vienmēr apturiet motoru un atvienojiet aizdedzes sveci.
- Kad veicot darba instrumenta nomaiņu, apturiet motoru, atvienojiet aizdedzes sveci un uzvelciet biezus cimdus.
- Raugieties, lai visi uzgriežņi un skrūves būtu stingri pievilktais - tikai tā varēsiet droši lietot mašīnu.
- Lai samazinātu aizdegšanās risku, gadājiet, lai motora, slāpētāja un degvielas tvertnes tuvumā nebūtu liekas smērvielas vai citu viegli uzliesmojošu vielu.
- Lieciet pilnvarotam servisam nomainīt izpūtēja trokšņa slāpētāju, ja tas ir bojāts.
- Pats nelabojiet mašīnas detaļas. Pieprasiet detaļu nomaiņu servisa ar oriģinālam rezerves daļām.
- Lai saglabātu mašīnas līdzsvaru, vienmēr ir jānomaina viss darba instrumentu komplekts.
- Aizliegta mainīt mašīnas tehniskos raksturlielumus, jo tas var apdraudēt josu drošību darbā ar mašīnu. Aizliegta mainīt motora apgriezienu skaita regulēšanas ierīces vai darbināt motoru ar pārāk augstiem apgriezieniem. Mašīnas drošības un veikspējas saglabāšanai nepieciešams regulāri veikt mašīnas apkopi.
- Pirms mašīnas novietošanas telpās laujiet motoram atdzist.

Uzmanību – degviela ļoti viegli uzliesmo:

- Degviela jāglabā šim nolūkam paredzētā tvertne. Degvielas uzpildi drīkst veikt tikai ārpus telpām; uzpildot degvielu, aizliegta smēkēt.
- Aizliegts atvērt degvielas tvertnes ielietnes vāciņu vai papildināt degvielu, kad motors darbojas vai vēl ir karsts.
- Ja ir notikusi degvielas nooplūde, tad nemēģiniet iedarbināt motoru, bet gan pārvietojiet mašīnu prom no piesārņotās vietas; motoru iedarbiniet tikai pēc tam, kad degvielas tvaiki pilnībā izgaissu.
- Glabājet mašīnu sausā vietā. Mašīnu nedrīkst novietot telpā, kur degvielas tvaiki varētu aizdegties atklātas liesmas, dzirksteļu vai stipra karstuma dēļ.
- Vienmēr rūpīgi noslēdziet degvielas tvertni ar vāciņu.
- Nelejiet tvertnē par daudz degvielas, lai novērstu degvielas izšķķstīšanos.
- Nedarbiniel motoru noslēgtā telpā, kur var uzkāties oglekļa monoksīds.
- Oglekļa monoksīds var būt nāvējošs. Nodrošiniet labu ventilāciju."

Mašīnas pārvietošana, rīkošanās ar mašīnu un transportēšana.

- Jebkuras darbības ar mašīnu, izņemot zemes apstrādāšanu, drīkst veikt tikai pēc tam, kad apturēts motors un atvienota aizdedzes svece.
- Pārvietošana (laikā, kad neveic zemes apstrādāšanu) jāveic, izmantojot transporta riteni un saskaņā ar instrukciju sadaļā "Pārvietošana".
- Rīkošanās ar mašīnu: neceliet mašīnu viens pats. Mašīnas svars ir norādīts uz tipa plāksnītes un šīs instrukcijas beigās. Rīkojieties ar mašīnu atkarībā no tās svara un atbilstoši situācijai, lai garantētu savu drošību.
- Mašīnas iekraušana piekabē un izkraušana no piekabes jāveic, izmantojot piemērotu iekraušanas rampu.

Pēc iekraušanas nostipriniet mašīnu, lai varētu to droši pārvadāt.

- Mašīnas pārvadāšanas laikā piekabē mašīnas motoram ir jābūt izslēgtam, bet aizdedzes sveci – atvienotai. Nedrīkst izmantot nevienu citu transporta līdzekli.

PIKTOGRAMMU PASKAIDROJUMI



UZMANĪBU
Briesmas

UZMANĪBU
Rotējoši instrumenti

UZMANĪBU
Izlasiet lietošanas
instrukciju

UZMANĪBU
Pirms apkopes darbiem
izlasiet instrukciju un
izņemiet aizdedzes sveci.

UZMANĪBU
Nelietojet bez aizsarga
(rotējošās daļas).

Gāzes droseles vadība
(atkarībā no motora)



1 - Ātri
2 - Lēni
3 - Stop



Kustība
atpakaļ Kustība uz
priekšu



Kustība
atpakaļ

Sajūga svira



1 2



1 2

1 - Sajūgs atlaists
2 - Sajūgs saslēgts

Slēdzis



Stop

Gaita

Stop



Nepieskarieties karstām
virsmām.



Izplūdes gāzes ir
bīstamas. Nelietot slikti
vēdināmā vietā.



Pirms degvielas
uzpildīšanas izslēdziet
motoru.



Aizliegts smēķēt, iedegt
uguni vai tuvoties
ugunij.



Garantētais skaņas
stiprums.



Lietojiet ausu aizsargus



Piktogrammas tiek pielietotas atkarībā no mašīnas modeļa.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Mašīnas modelis	TF 334	Skaņas spiediena līmenis lietotāja pozīcijā (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	
Svars	kg 58	Mēriju novirze	dB(A) 83.5
Motora modelis	EP17	Izmērītais skaņas stipruma līmenis (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A) 1
Lietderīgā jauda ("")	KW 4.2	Mēriju novirze	dB(A) 95
pie motora apgriezienie	apgr. / min 4000	Vibrācijas līmenis lietotāja rokām (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	m/s ² 3.2
Nominālā jauda	KW 3.7	Mēriju novirze	% 2
Nominalie motora apgriezieni	apgr. / min 3400		
Garantētais skaņas stipruma līmenis	dB(A) 98		

* Motora jauda, kas norādīta šajā dokumentā, ir lietderīgā jauda; tā noteikta, izmēģinot sērijei daudziem motoru ar norādītajiem apgriezieniem saskaņā ar SAE J1349. Citi motoru jauda var atšķirties no šeit norādītās. Mašīnā uzstādītā motora reālā jauda ir atkarīga no dažādiem faktoriem, piemēram, no rotācijas ātruma, temperatūras, mitruma, gaisa spiediena, apkopes u.c.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

IZSAIŅOŠANA / MONTĀŽA

RU

PIEZĪME: ražotājs paziņo, ka šai instrukcijai nav līguma spēka, un pastāvīgas izstrādājuma uzlabošanas interešes patur sev tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt izstrādājumu specifikāciju.

ET

Izsaiņošana

LV



UZMANĪBU:
nepareiza zemes frēzes montāža var izraisīt smagas traumas. Rīkojieties precīzi saskaņā ar instrukciju.

BG

RO

UK



UZMANĪBU:
Pārgriežot lepakoju, jāievēro plesardzība, lai nepārrautu vadus vai nesaskrāpētu mašīnas krāsojumu.

Saraksts	Iepakojuma saturs
A	Maisiņš ar instrukciju un detaļām, maisiņš ar stāpinājuma uzgriezījiem
B	Motora bloks
C	Transporta riteņi
D	Kreisais aizsargspārns
E	Labais aizsargspārns
F	Regulējams atbalsts, pēc izvēles
G	Roktura stieņa pārsegs



1.2

Transporta riteņa montāža



Lai nodrošinātu pareizu riteņa pacēlumu, nedrīkst pārāk stingri pievilk uzgriezni (5).



1.3

Darba instrumentu montāža



- Darba instrumentu diametrs: 320 mm
- Darba joslas platums (4 vai 6 asmeņi) 590 / 850 mm

Nedrīkst lietot rotējošus darba instrumentus, kuru diametrs pārsniedz 320 mm, bet darba joslas platums – 850 mm. Jāievērš uzmanība asmeņu un tapu uzstādīšanas virzienam.



1.4

Aizsargspārnu montāža



1.5

Vadības roktura montāža



1.6

Vadu savilces montāža



1.7

Mašīnas daļas



1.7

- Gāzes droseles vadība
- Motors
- Transporta ritenis
- Rotējošie instrumenti
- Augu aizsardzības disks
- Aizsargplāksne
- Dzīluma regulators
- Dzensisks pārsegs
- Vadības roktura regulators
- Kustības pārslēgs uz priekšu/atpakaļ (pēc izvēles)
- Sajūga rokturis



1.8

Mašīnas tipa plāksnīte

- A - Nominālā jauda
- B - Svars kilogramos
- C - Sērijas numurs
- D - Izgatavošanas gads
- E - Mašīnas tips
- F - Ražotāja nosaukums un adrese
- G - CE markējums
- H - XX = Zemes frēze ar iekšdedzes dzineju



1.9

Transporta ritenis



1.10

Roktura regulēšana



A = augstuma regulēšana.

B = novirzes regulēšana

MAŠĪNAS IEDARBINĀŠANA



2.1 **Elijas uzpilde un līmenis**



2.4 **Starteri pārvietot pozīcijā A**



Mašīnas iedarbināšanas laikā vienmēr jāatrodas drošā zonā.



2.2 **Degvielas uzpilde**

Super, bezsvīna
vai SP95 E10.



2.5 **Droseles svira**

Pārvietot sviru uz:



MAX



2.3 **Atvērt degvielas krānu**



2.6 **Pavilk startera rokturi**



2.7

Starteris

Starteri pārvietot pozīcijā B.

IZMANTOŠANA

Uz priekšu



3.1

! Ir svarīgi atlaist sajūgu, pirms izmantojat atpakaļgaitu.

! Saglabājiet drošības zonu 20m rādiusā ap mehānismu.

Atpakaļgaita



3.2

! Ir svarīgi atlaist sajūgu, pirms izmantojat atpakaļgaitu.



! Saglabājiet drošības zonu 20m rādiusā ap mehānismu.

RU

ET

LT

LV

BG

Apturēt frēzes darba instrumentu



Atlaist sajūga sviru.

Apturēt motoru



4.2

Pārvietot droseles vadības sviru uz STOP.



MIN

Noslēgt degvielas krānu



4.3

RO

UK

APKOPES TABULA

Ikdienas pārbaudes

Pirms motora iedarbināšanas veikt šādas pārbaudes.

- Vai visas bultskrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti un nav bojati.

2.4

! Gaisa filtra elementa tīrība.

Nelietot viegli uzziesmojošu šķidinātāju gaisa filtra putu elementa tīrīšanai.

2.1

! Elijas līmenis.

Vai nav degvielas un motorellas noplūdes.

2.2

! Pietiekams degvielas līmenis.

Vides drošība.

Vai nav pārmērīgas vibrācijas un trokšņa.

Ik pēc 8 darba stundām (katru dienu)

- Notirīt motoru, pārbaudit bultskrūves un uzgriežņus
- Parbaudit un uzpildīt eļļu (katru dienu papildināt līdz maks. līmenim)
- Nomainīt motoreļļu (pēc 20 darba stundām)

Ik pēc 50 darba stundām (katru nedēļu)

- Nomainīt motoreļļu (ik pēc 100 darba stundām)
- Iztirīt aizdedzes sveci (ik pēc 100 darba stundām)
- Iztirīt gaisa filtru

Ik pēc 200 darba stundām (ik mēnesi)

- Nomainīt gaisa filtra elementu
- Iztirīt degvielas kausiņu
- Iztirīt un noregulēt aizdedzes sveci un elektrodus

Ik pēc 300 darba stundām

- Parbaudit un noregulēt vārstu atstarpi

Ik pēc 500 darba stundām

- Notirīt galvas uzdegumu
- Iztirīt un noregulēt karburatoru

Ik pēc 1000 darba stundām

- Vajadzības gadījumā veikt kopējo motora pārbaudi

PĀRVIETOŠANA UN TURĒŠANA

RU  ← **Pārvietošana**
5.1

ET  **Apturiet dzīnēju**

LT  **Iestatiet ritenīšus pārvietošanas pozīcijā**

LV

SAJŪGA KABELĀ PIELĀGOŠANA

RO  **6.1** Ja mehānisms pārvietojas nevienmērīgi vai ja asmeni negriežas, kad mehānisms ir iestatīts "Sajūgs ieslēgts" pozīcijā, pielagojiet sajūga kabeli.

UK  **6.2** Apturiet mehānismu un atvienojiet aizdedzes sveci.

 **6.3**

A Atskrūvējet kabeļa spriegošanas uzgriezni uz sajūga kabeļa.
B Iestatiet spriegošanas uzgriezni tā, lai nodrošinātu 20mm brīvgājienu sviras galā.

C Paceliet asmenus no zemes, izmantojot rokturus, un tad stumiet mehānismu uz priekšu.

REVERSĪVĀ KABELĀ PIELĀGOŠANA

6.4 "Sajūgs ieslēgts" pozīcijā, ja dzirdat nenormālu skaņu vai ja asmeni negriežas, pielagojiet reversīvo kabeli.

6.5 Apturiet mehānismu un atvienojiet aizdedzes sveci.

 **6.6**

A Atskrūvējet kabeļa spriegošanas uzgriezni uz reversīvā kabeļa.
B Iestatiet spriegošanas uzgriezni tā, lai nodrošinātu 5mm brīvgājienu sviras galā.

C Nostipriniet uzgriezni.
Pievienciet aizdedzes sveci.
Iedarbiniet mehānismu un mēģiniet vēlreiz.
Ja problēma turpinās, sazinieties ar savu mazumtirgotāju.

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Обърнете особено внимание на инструкциите, предшествани от следните отметки:

ВНИМАНИЕ: Сигнализира за голяма вероятност от тежки физически наранявания и дори смъртна опасност, ако указанията не се спазват.

ПРЕДПАЗНА МЯРКА: Сигнализира за вероятност от физически наранявания и повреда на оборудването, ако указанията не се спазват.

ЗАБЕЛЕЖКА: Дава полезна информация.

! Този знак ви призовава към бдителност при някои операции.

В случай на проблем или за всички въпроси относно мотокултиватора, моля, обръщайте се към оторизиран дистрибутор.

ВНИМАНИЕ: Машината е конструирана, за да гарантира сигурна и надеждна работа в експлоатационни условия, съответстващи на указанията. Преди употреба на машината, моля, прочетете и разберете съдържанието на това ръководство. В противен случай ще се изложите на риск от нараняване и оборудването може да се повреди.

Подготовка / Информация

- Запознайте се с правилната употреба и командите преди да използвате машината.

Научете се да бързо да изключвате двигателя.

- Машината трябва винаги да се използва съгласно препоръките, посочени в указанията.

- Не забравяйте, че потребителят носи отговорност за произшествия или опасни събития, причинени на други лица или на тяхното имущество. Негово задължение е да оценява потенциалните рискове на терена за работа и да взема всички необходими предпазни мерки, за да гарантира своята безопасност, по конкретно по наклони, плъзгави, неравни или рокхави почви.

- Никога не позволявайте машината да се използва от деца или лица, незапознати с тези указания. Местното законодателство може да предвижа минимална възрастова граница за потребителя.

- Никога не работете при наличие на лица, по-конкретно деца или животни, в радиус от 20 метра около машината – потребителят трябва задължително да подава командите от ръкохватките.

- Машината не трябва да се използва след приемане на лекарства или вещества, които могат да намалят бдителността или способността за реакция на потребителя.

- При търъд терен да се работи по-голямо внимание, тъй като машината има склонност да бъде много по-неустабилна от обработвания терен.

- По време на работа винаги да се носят стабилни обувки, които не се плъзгат и дълги тесни панталони. Машината не трябва да се използва, когато сте боси или със сандали. Препоръчваме поставяне на защитни наушници.

- Машината трябва да се използва за цепта, за която е предвидена, да се познава обработката на почвата. Всяка друга употреба може да се окаже опасна или да доведе до повреда на машината.

Подготовка:

- Огледайте обстойно участъка, в който трябва да се използва машината и отстранете всички предмети, които могат да бъдат изхвърлени от машината (камъни, въжета, стъклото, метални предмети...).
- Преди експлоатация, винаги извършвайте оглед на машината, за да се гарантира, че инструментите и предпазителите не са износени или повредени. Подменете износените или неизправни части.
- Ако машината е снабдена с бутона за изключване на двигателя, поддържайте електрическите кабели за изключване на двигателя в добро състояние, за да се гарантира изключването на двигателя.
- Проверете за липса на течове (гориво, масло...)
- Машината да не се използва без калобран или защитни капаци и да се провери дали всички фиксиращи устройства са добре затегнати.

Начин на работа :

- Никога не превозвайте хора на машината.
- Включете двигателя внимателно, като съблудявате указанията на производителя и като поддържате удължените стойки на инструмента (инструментите).
- Изключвайте двигателя, когато машината е без надзор.
- Ходете – никога не тичайте с машината.
- Притегляйте машината към вас или обръщайте посоката на ходене (ако може) с особено внимание.
- Спазвайте безопасното разстояние спрямо въртящи се инструменти, зададено от дължината на ръкохватката.
- Не поставяйте ръцете или краката близо до или под въртящи се детайли.
- В случай на :
 - необично вибриране,
 - блокиране
 - проблеми със съединители,
 - удар с чужд предмет,
 - повреда на кабела за изключване на двигателя (според модела),
- Изключете двигателя незабавно (ако кабелът за изключване на двигателя е срязан, подайте команда от стартера, както е описано в § "запалване на двигатели" за спиране на двигателя), оставете машината да изстине, откачете кабела на свещта, огледайте машината и заповедете необходимия ремонт на правоспособен монтър преди нова експлоатация.
- Работете единствено на дневна светлина или на изкуствена светлина с добро качество.
- Не използвайте машината при наклони, по-големи от 10° (17%).
- По наклони работете напречно на тях и никога при изкачване или слизане по тях.
- На наклонени терени подсигурете добре стъпките си и сменяйте посоката много предпазливо.
- Използването на принадлежности, различни от препоръките, може да направи машината опасна и да предизвика повреди по машината, които няма да бъдат покрити от вашата гаранция.

Техническо обслужване / съхранение

- Спремте двигателя и издърпайте свещта преди всяка операция по почистване, проверка, смяна на инструмент(и), регулиране или поддръжка на машината.
- Изключете двигателя, издърпайте свещта и използвайте пълни ръкавици за смяна на инструмент(и).

- Поддържайте всички гайки и винтове затегнати, за да гарантирате безопасни условия на експлоатация.

- За намаляване на рисковете от пожар, поддържайте двигателния, шумозаглушителя и мястото за съхранение на гориво чисти от растителност, остатъци от масла и всеки друг лесно запалим материал.

- Повреден шумозаглушител за отработени газове трябва да се сменя от правоспособен монтър.

- Не ремонтирайте частите. Частите трябва да се заменят с оригинални части.

- Сменяйте инструментите на пълни комплекти, за да се запази равновесието.

- С цел безопасност не променяйте характеристиките на вашата машина. Не променяйте настройките за регулиране на обраторота на двигателя и не използвайте двигателя при надвишени обороти. Редовната поддръжка е най-важната за безопасността и запазване на нивото на експлоатационните характеристики.

- Оставете двигателя да изстине, преди да приберете машината в помещение.

Внимание – опасност Горивото е силно възпламеняващо :

- Горивото трябва да се съхранява в специални съдове, предвидени за този цел. Те трябва да се пълнят единствено на открито и по време на операцията не бива да се пуши.

- Никога не сваляйте капачката на горивния резервоар и не доливайте гориво докато двигателят работи или докато не изстине.

- Ако има разлято по земята гориво, не се опитвайте да пускате двигателя, а преместете машината от замърсения участък и избягвайте всякакви пламъци, докато горивните пари не се разсейт напълно.

- Съхранявайте машината на сухо място. Никога не съхранявайте машината на място, където горивните изпарения могат да бъдат достигнати от пламък, искра или силен източник на топлина.

- Поставяйте правилно капачките на резервоара и на запасния резервоар с гориво.

- Ограничете количеството гориво в резервоара, за да намалите разливането.

- Не запалвайте двигателя в затворено помещение, където могат да се натрупат емисии на въглероден окис.

- Въглеродният окис може да бъде съмртоносен. Осигурете добро проветрявение.

Преместване, техническо обслужване, транспортиране.

- Всяка дейност по машината с изключение на обработка на почвата, трябва да се извършва при изключен двигател и извадена запалителна свещ.

- Преместването (с изключение на обработка на почвата) трябва да се извършва чрез колелото за транспортиране, както е описано в § "преместване".

- Техническо обслужване : не повдигайте машината сам. Теглото на машината е указано на табелката на производителя в края на това ръководство. Използвайте метод на техническо обслужване, съобразен с теглото на машината и положението, за да се гарантира безопасността.

- Товаренето и разтоварването на машината вътре ремарките трябва да се извършва с помощта на приспособена товарна рампа. Укрепете правилно машината за транспортиране при пълна безопасност.

- Транспортирането трябва да се извърши при изключен двигател и извадена запалителна свещ, с помощта на ремарките – да не се използва никакво друго средство за транспортиране.

RU

ET

LT

BG

RO

UK

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СИМВОЛИ

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

**ВНИМАНИЕ**

Опасност

**ВНИМАНИЕ**

Въртящи се инструменти

**ВНИМАНИЕ**

Прочетете ръководството за употреба

**ВНИМАНИЕ**

Направете справка с ръководството за употреба и демонтирайте запалителната свещ преди всяко действие.

**ВНИМАНИЕ**

Да не се използва без предпазител (въртящи се детайли).

Подаване на газ

(според задвижването)



1

2

3



1

2



1 - Бързо

2 - Бавно

3 - Спиране



Графичните символи са налични или не според модела на машината.



Заден ход

Движен ие напред



Заден ход

Ръкохватка на съединителя

1

2



1

2

1 - Изключен съединител
2 - Включен съединител

Прекъсвач

Спиране

Пускане

Спиране



Да не се докосва до горещи повърхности.



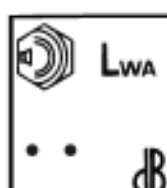
Отработените газове са опасни. Да не се използва на слабо проветрено място.



Изключете двигателя, преди да зареждате с гориво.



Забранено е да се пуши, да се пали огън или да се доближава до пламък.



Гарантирана сила на звука



Носете противошумова каска

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел на машината	TF 334	Ниво на акустично налягане при мястото за управление (EN709 : 1997 / A4 : 2009) dB(A)	83.5
Тегло кг	58	Допустима грешка при измерване dB(A)	1
Модел на двигателя	EP17	Измерено ниво на шум (EN709 : 1997 / A4 : 2009) dB(A)	95
Нетна мощност (*) за режим на двигателя об./мин	4.2 4000	Допустима грешка при измерване dB(A)	1
Номинална мощност KW	3.7	Ниво на вибрации при ръцете на оператора (EN709 : 1997 / A4 : 2009) m/s	3.2
Номинален режим на двигателя об./мин	3400	Допустима грешка при измерване %	2
Гарантирано ниво на шум dB(A)	98		

* Мощността на двигателя, посочена в този документ представлява нетна мощност, получена при изпробване на двигател серийно производство според стандарт SAE J 1349 при дадена скорост на въртене. Мощността на друг двигател от може да бъде различна от тази посочена стойност. Реалната мощност на двигател, монтиран на дадена машина, ще зависи от различни фактори като скорост на въртене, температура, влажност, атмосферно налягане, техническо обслужване и други.

РАЗОПАКОВАНЕ / СГЛОБЯВАНЕ

ЗАБЕЛЕЖКА : В стремежа си към постоянно подобреие, производителят уточнява, че целостта на това ръководство не е договорена и си запазва правото да променя без предизвестие спецификациите на своите машини.

Разопаковане

1.1



ВНИМАНИЕ:

Неподходящо разопаковане на този мотокултиватор може да причини тежки наранявания. Уверете се, че следвате внимателно всички указания.



ВНИМАНИЕ:

Внимавайте да не срежете кабелите или да надраскате боята на машината, когато режете ръбовете на кутията.

Обозн	Съдържание на кутията
A	Комплект указания + части + комплект крепежни детайли
B	Двигателен блок
C	Транспортни колела
D	Ляво защитно крило
E	Дясно защитно крило
F	Опция регулируема подпора
G	Опция допълнителни фрези



1.2



Монтаж на колелото за транспортиране

Да не се блокира гайката (5), за да се запази доброто функциониране на повдигането на колелото.



1.3

Монтаж на инструменти

- Диаметър на работните инструменти : 320 mm
- Работна ширина (4 или 6 фрези) 590 / 850 mm



Да не се използват въртящи се инструменти с диаметър, по-голям от 320 mm и с работна ширина, по-голяма от 850 mm.

Да се внимава за посоката на монтаж на фрезите и щифтовете.



1.4

Монтаж на защитните крила



1.5

Монтаж на ръкохватката



1.6

Монтаж на кабелните фиксатори



1.7

Описание на елементите

- 1 - Подаване на газ
- 2 - Двигател
- 3 - Колело за транспортиране
- 4 - Въртящи се инструменти
- 5 - Защитен диск за растения
- 6 - Защитна планка
- 7 - Зъб за обработка
- 8 - Калак на ремък
- 9 - Дръжка за регулиране на ръкохватката
- 10 - Ръшка за заден/преден ход (опция)
- 11 - Лост на съединителя,



1.8

Табелка за идентификация на машината

- A - Номинална мощност
- B - Маса в килограми
- C - Серийен номер
- D - Година на производство
- E - Тип на машината
- F - Име и адрес на производителя
- G - Идентификация CE
- H - ХХ = Мотокултиватор с топлинен двигател



1.9

Колело за транспортиране

A = работно положение.

B = положение за транспортиране



1.10

Регулиране на ръкохватка

A = Регулиране по височина.

B = Регулиране на отклон

ПУСК НА МАШИНАТА



2.1 Да се зареди с масло до правилното ниво



2.4 Стартерът да се постави в положение A



При пуска на машината трябва винаги да се стои в зоната за безопасност.



2.2 Да се зареди с гориво

Бензин Super или безоловен или SP95 E10.



2.5 Подаване на газ

Лостът да се постави на :



2.3 Да се отвори кранът за гориво



2.6 Дръпнете ръчката на стартера



2.7 Стартерът да се постави в положение B.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

НАЧИН НА РАБОТА

RU



3.1

Движение
напред

ET



Задължително е съединителят да се отпусне, преди да се използва превключвателя за посока.

LT



Спазвайте зона за безопасност с радиус от 20 м около машината.

LV



3.2

Заден ход



Задължително е съединителят да се отпусне, преди да се използва превключвателя за посока.

BG

СПИРАНЕ

RO



4.1

Спиране
на фрезите



4.2

Спиране
на двигателя



4.3

Затворете крана
за гориво

UK

Отпуснете поста на съединителя,

Поставете управлението на газта върху СПИРАНЕ.



ТАБЛИЦА ЗА ПОДДРЪЖКА

Ежедневни проверки

Преди да пуснете двигателя, проверете следните неща.

- Липса на счупени или разхлабени гайки и болтове.



4.4

- Чистота на элемента на въздушния филтер.



Не използвайте запалим разтвор за почистване на порестия элемент на въздушния филтер.



2.1

- Правилно ниво на двигателното масло.



2.2

- Достатъчна гориво.

- Безопасност за околната среда

- Липса на силни вибрации и шумове

На всеки 8 часа (всеки ден)

- Почистете двигателя и просверете болтовете и гайките
- Проверете и долейте маслото (доливайте всеки ден до максималното ниво)
- Сменете двигателното масло (след 20 часа)

На 50 часа (всяка седмица)

- Сменете двигателното масло (на всеки 100 часа)
- Почистете запалителната свещ (на всеки 100 часа)
- Почистете въздушния филтер

На всеки 200 часа (всеки месец)

- Сменете елемента на въздушния филтер
- Почистете чашката за гориво
- Почистете и регулирайте свещта и електродите

На всеки 300 часа

- Проверете и регулирайте луфта на клапана

На всеки 500 часа

- Почистете саждите на цилиндровата глава
- Почистете и регулирайте карбуратора

На всеки 1000 часа

- Направете обстоен преглед на двигателя, ако е необходимо

ПРЕМЕСТВАНЕ И ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

Преместване

5.1



Изключете двигателя.



Поставете колелото в положение за преместване.

B

Регулирайте ръкохватката в ниско положение, за да улесните преместването на машината.

C

С помощта на ръкохватката, подвигнете фрезите от земята и придвижете напред.

RU

ET

LT

LV

BG

РЕГУЛИРАНЕ НА ЖИЛОТО НА СЪЕДИНИТЕЛЯ



6.1

В положение "вкллючен съединител", когато движението се извършва на тласъци или когато фрезите не са въртят, регулирайте жилото на съединителя.



6.2

Спрете двигателя и извадете запалителната свещ.

6.3

A Развийте гайката на обтегача на жилото на съединителя.

B

Регулирайте обтегача, докато се получи луфт от 20 mm към края на лоста на съединителя.

C

Завийте гайката отново.

Поставете запалителната свещ отново.

Включете машината и опитайте отново.

Ако проблемът не е отстранен се свържете с дистрибутора.

RO

UK

РЕГУЛИРАНЕ НА ЖИЛОТО ЗА ЗАДЕН ХОД



6.4

В положение "вкллючен съединител", в случай на необичаен шум или когато фрезите не се въртят, регулирайте жилото за заден ход.



6.5

Спрете двигателя и извадете запалителната свещ.

6.6

A Развийте гайката на обтегача на жилото на дръжката за превключвателя за посока на движение.

B

Регулирайте обтегача, докато се получи луфт от 5 mm към края на поста.

C

Завийте гайката отново.

Поставете запалителната свещ отново.

Включете машината и опитайте отново.

Ако проблемът не е отстранен се свържете с дистрибутора.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Acordați o atenție specială indicațiilor precedente de mențiunile următoare:

RU



ATENȚIE: Semnalează o posibilitate mare de răni corporale grave, sau chiar un pericol mortal dacă instrucțiunile nu sunt respectate.

ET

AVERTISMENT: Semnalează o posibilitate de răni corporale sau de deteriorare a echipamentului dacă instrucțiunile nu sunt respectate.

LT

NOTĂ: Furnizează informații utile.

LV

! Acest semn vă îndeamnă la prudență în timpul anumitor operații.

BG

În caz de probleme, sau pentru orice întrebare privind motocultivatorul, vă rugăm să vă adresați unui distribuitor autorizat.

RO

! ATENȚIE: Mașina este concepută pentru a asigura o funcționare sigură și fiabilă în condiții de utilizare conforme cu instrucțiunile. Înainte de a utiliza mașina, citiți și asimilați conținutul acestui manual. În caz contrar, vă expuneți la răni, iar echipamentul ar putea fi deteriorat.

UK

Instruire / Informații

- Familiarizați-vă cu utilizarea corectă și cu comenziile înainte de a utiliza mașina. Să știți să opriți motorul rapid.
- Mașina trebuie să fie întotdeauna utilizată conform cu recomandările indicate în manualul de instrucții.
- Nu uită că utilizatorul este responsabil pentru accidentele sau fenomenele periculoase față de alte persoane și bunurile acestora. Este responsabilitatea sa să evaluateze riscurile potențiale ale terenului de lucru și să ia toate măsurile necesare pentru a-și asigura siguranța, în special în pante, pe soluri accidentate, alunecoase sau instabile.
- Nu lăsați niciodată copiii, sau persoanele care nu sunt familiarizate cu aceste instrucții, să utilizeze mașina. Reglementările locale pot fixa o vârstă minimă pentru utilizator.
- Nu lucrați niciodată în prezența persoanelor, în special a copiilor, sau animalelor într-o rază de 20 de metri în jurul mașinii; utilizatorul trebuie obligatoriu să rămână la comenzi coamelelor.
- Nu utilizați mașina după ce ați luat medicamente sau substanțe cunoscute că pot afecta reflexele și vigilența.
- Pe un teren dur, acordați o atenție mai mare deoarece mașina va avea tendința să fie mult mai puțin stabilă decât pe teren cultivat.
- În timpul lucrului, purtați întotdeauna încălțăminte rezistentă, care nu slunecă și pantaloni lungi și strânsi pe picior. Nu utilizați mașina când sunteți desculț sau în sandale. Se recomandă purtarea de protecții auditive.
- Utilizați mașina pentru scopul în care a fost creată, adică pentru cultivarea solului. Orice altă utilizare poate fi periculoasă sau poate provoca o deteriorare a mașinii.

Pregătirea:

- Inspectați cu atenție zona pe care urmează să utilizați mașina și eliminați toate obiectele care ar putea fi proiectate de mașină (pietre, sârmă, sticlă, obiecte metalice...).
- Înainte de utilizare, efectuați întotdeauna un control vizual al mașinii pentru a vă asigura că unelele și apărătorile nu sunt uzate sau deteriorate. Înlăcuți piesele uzate sau deteriorate.
- Dacă mașina este echipată cu un buton de oprire a motorului, mențineți cablurile electrice de oprire a motorului în bună stare pentru a garanta oprirea motorului.
- Verificați absența scurgerilor de lichid (benzină, ulei...)
- Nu utilizați mașina fără apărătorile de noroi sau capacele de protecție și asigurați-vă că toate dispozitivele de fixare sunt bine strânse.

Utilizarea:

- Nu transportați niciodată persoane pe mașină.
- Porniți motorul cu precauție respectând instrucțiunile producătorului acestuia și ținând picioarele la distanță de unele.
- Opriți motorul când mașina este lăsată nesupravegheată.
- Mergeti normal, nu alergați niciodată cu mașina.
- Trageți mașina spre dvs. sau inversați sensul de mers (dacă este disponibil) cu multă atenție.
- Păstrați distanța de siguranță față de unelele rotative, indicată de lungimea ghidonului.
- Nu vă atizați mâinile sau picioarele în apropierea sau sub elementele în rotație.
- În caz de:
 - vibrării anormale,
 - blocare,
 - problemă de ambreiere,
 - lovire a unui obiect străin,
 - deteriorare a cablului de oprire a motorului (în funcție de model),
- Opriți imediat motorul (dacă cablul de oprire a motorului este întrerupt, actionați comanda demaratorului aşa cum se descrie în paragraful „pornirea motorului” pentru a opri motorul). Lăsați mașina să se răcească, deconectați firul bujiei, controlați mașina și efectuați reparările necesare apelând la un depanator autorizat înaintea oricărei noi utilizări.
- Lucrați numai la lumina zilei sau la o lumină artificială de bună calitate.
- Nu utilizați mașina pe pantă cu o înclinare mai mare de 10° (17%).
- Lucrați pe pantă în sens transversal, niciodată în urcare sau în coborâre.
- Pe terenurile în pantă, asigurați-vă bine pași și schimbați direcția cu multă atenție.
- Utilizarea altor accesorii decât cele recomandate se poate dovedi periculoasă și poate provoca deteriorări ale mașinii care nu sunt acoperite de garanție.

Întreținerea / depozitarea

- Opriți motorul și deconectați bujia înaintea oricărei operații de curățare, de verificare, de schimbare a unelelor, de reglare sau de întreținere a mașinii.
- Opriți motorul, deconectați bujia și folosiți mânuși groase pentru a schimba unelele.

- Mențineți toate piulițele și șuruburile strânse pentru a vă asigura condiții de utilizare sigure.
- Pentru a reduce pericolul de incendiu, mențineți motorul, eșapamentul și zona de stocare a benzinei libere de vegetale, de exces de grăsimi sau de orice alt material inflamabil.
- Toba de eșapament defectă trebuie înlocuită de un depanator autorizat.
- Nu reparați piesele. Înlăcuți piesele cu piese originale.
- Înlăcuți unelele în seturi complete pentru a menține echilibrul.
- Pentru siguranța dvs. nu modificați caracteristicile mașinii. Nu modificați reglaile de reglare a vitezei motorului și nu utilizați motorul supratratat. O întreținere regulată este esențială pentru siguranță și menținerea nivelului de performanță.
- Lăsați motorul să se răcească înainte de a depozita mașina într-un loc.

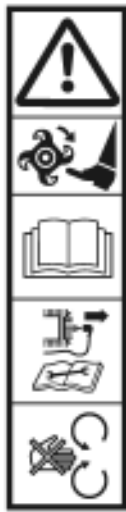
Atenție pericol benzina este foarte inflamabilă:

- Păstrați carburantul în recipiente special prevăzute în acest scop. Faceți plinul numai în aer liber și nu fumați în timpul acestei operații.
- Nu scoateți niciodată busonul rezervorului de benzină și nu adăugați benzină în timp ce motorul merge sau cât timp este cald.
- Dacă s-a vărsat benzină pe sol, nu încercați să porniți motorul, ci îndepărtați mașina de zona respectivă și evitați să provocați orice aprindere cât timp vaporii de benzină nu s-au împrăștiat.
- Păstrați mașina într-un loc uscat. Nu depozitați niciodată mașina într-un loc unde vaporii de benzină ar putea atinge o flacără, o scânteie sau o sură de căldură puternică.
- Remontați corect busonul rezervorului și al alimentării cu benzină.
- Limitați cantitatea de benzină din rezervor pentru a reduce la minimum străpările.
- Nu porniți motorul într-un loc închis în care vaporii de monoxid de carbon se pot acumula.
- Monoxidul de carbon poate fi mortal. Asigurați o bună ventilație.

Deplasarea, manipularea, transportul

- Orice acțiune asupra mașinii, cu excepția lucrărilor de cultivare a solului, trebuie efectuată cu motorul opri și cu bujia deconectată.
- Deplasarea (cu excepția lucrărilor de cultivare a solului) trebuie efectuată utilizând roata de transport cum se descrie în paragraful „deplasarea”.
- Manipularea: nu ridicăți mașina de unul singur. Greutatea mașinii este indicată pe plăcuța descriptive și la sfârșitul acestui manual. Utilizați o metodă de manipulare adaptată greutății mașinii și situației pentru a garanta siguranța.
- Încărcarea și descărcarea mașinii într-o remorcă trebuie efectuată cu ajutorul unei rampe de încărcare adaptate. Arimați corect mașina pentru un transport în deplină siguranță.
- Transportul trebuie efectuat cu motorul opri și cu bujia deconectată cu ajutorul unei remorci, nu utilizați nici un alt mijloc de transport.

DEFINITIJA PICTOGRAMELOR


ATENȚIE

Pericol

ATENȚIE

Unele rotative

ATENȚIE

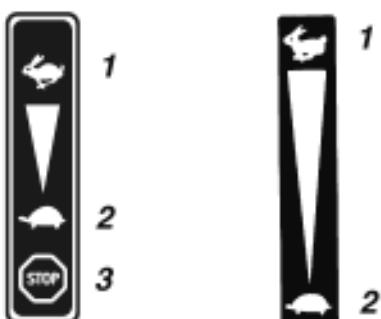
Citiți manualul de utilizare

ATENȚIE

Consultați manualul de utilizare și demontați bujia înaintea oricărui intervenție.

ATENȚIE

A nu se utilizează fără apărătoare (elemente în mișcare).

**Comanda acceleratiei
(în funcție de motorizare)**


- 1 - Rapid
2 - Lent
3 - Stop.



Pictogramele pot fi prezente sau nu în funcție de modelul mașinii.

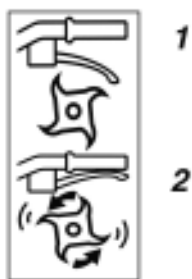

 Mers
înapoi

 Mers
înalte

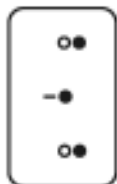
 Mers
înapoi

Maneta ambreiajului


1 2


 1
2

- 1 - Debreiat
2 - Ambreiat

Întrerupător


Stop

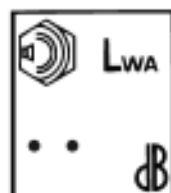
Pornit

Stop


 Nu atingeți
suprafețele calde.

 Gazele de eșapament
sunt periculoase.
A nu se utilizează într-un
loc fără aerisire.

 Opriți motorul înainte
de a face plinul.

 Fumatul interzis,
nu faceți și nu vă
apropiati de foc.

 Putere acustică
garantată


Purtați o cască antifonică!

INFORMATII TEHNICE

Model mașină	TF 334	Nivel de presiune acustică la postul de conducere (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	83.5
Greutate	kg 58	Incertitudine de măsurare	dB(A)	1
Model motor	EP17	Nivel de putere acustică măsurată (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	95
Putere netă (") pentru un regim motor	KW 4.2 rot/min 4000	Incertitudine de măsurare	dB(A)	1
Putere nominală	KW 3.7	Nivelul vibrățiilor la mâinile operatorului (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	m/s ²	3.2
Regim motor nominal	rot/min 3400	Incertitudine de măsurare	%	2
Nivel de putere acustică garantată	dB(A) 98			

* Puterea motorului indicată în acest document este o putere netă obținută prin testarea unui motor de serie conform normei SAE J 1349 la o viteză de rotație dată. Puterea unui alt motor de serie poate fi diferită de această valoare indicată. Puterea reală a unui motor instalat pe o mașină va depinde de diferență factori precum vîteza de rotație, condițiile de temperatură, de umiditate, de presiune atmosferică, de întreținere și altele.

RU
ET
LT
LV
BG
RO
UK

DESPACHETAREA / ASAMBLAREA

RU

NOTĂ: Datorită preocupării permanente de îmbunătățire, producătorul precizează că acest manual nu este contractual în totalitate și își rezervă dreptul de modificare fără preaviz specificațiile mașinilor sale.

LT

Despachetarea

LV



ATENȚIE:

O asamblare incorectă a acestui motocultivator poate provoca răniri grave. Asigurați-vă că respectați toate instrucțiunile cu grijă.

BG



ATENȚIE:

Aveți grijă să nu tăiați cablurile sau să nu zgâriați vopseaua mașinii când tăiați marginile cutiei.

RO



ATENȚIE:

Aveți grijă să nu tăiați cablurile sau să nu zgâriați vopseaua mașinii când tăiați marginile cutiei.

UK



ATENȚIE:

Aveți grijă să nu tăiați cablurile sau să nu zgâriați vopseaua mașinii când tăiați marginile cutiei.

Rep.	Conținutul cutiei
A	Pungă manuale + piese + pungă șuruburi
B	Bloc motor
C	Roti de transport
D	Aripa de protecție stânga
E	Aripa de protecție dreapta
F	Opțiunea reazem reglabil
G	Opțiunea freze suplimentare



1.2

Montarea roții de transport



Nu blocați piulița (5) pentru a menține o bună funcționare și ridicări roții.



1.7

Descrierea elementelor

- 1 - Comanda acceleratiei
- 2 - Motor
- 3 - Roată de transport
- 4 - Unelte rotative
- 5 - Disc de protecție a plantelor
- 6 - Apărătoare de protecție
- 7 - Pinten de reazem pe sol
- 8 - Capacul curelei
- 9 - Mână de reglare a ghidonului
- 10 - Manetă de mers înainte/inapoi
- 11 - Levierul ambreiajului



1.3

Montarea uneltelor

- Diametrul uneltelor de lucru: 320 mm
- Lățimea de lucru (4 sau 6 freze) 590 / 850 mm



Nu utilizați unelte rotative cu un diametru mai mare de 320 mm și cu o lățime de lucru mai mare de 850 mm.

Aveți grijă la sensul de montare al frezelor și al șifturilor.



1.8

Plăcuța de identificare a mașinii

- A - Putere nominală
- B - Masa în kilograme
- C - Număr de serie
- D - Anul fabricației
- E - Tipul mașinii
- F - Numele și adresa producătorului
- G - Identificarea CE
- H - XX = Motocultivator cu motor termic



1.4

Montarea aripilor de protecție



1.5

Montarea ghidonului



1.6

Montarea colierelor pentru cabluri



1.9

Roata de transport

- A = Poziție de lucru.
- B = Poziție de transport.



1.10

Reglarea ghidonului

- A = Reglare pe înălțime.
- B = Reglare în lateral

PORNIREA MAȘINII



2.1 Plinul de ulei și nivelul



2.4 Puneți șocul în poziția A



În timpul pornirii mașinii stați întotdeauna în zona de siguranță.



2.2 Alimentarea cu benzină

Super sau fără plumb sau SP95 E10.



2.5 Accelerator

Duceți levierul către:



MAX



2.3 Deschideți robinetul de benzină



2.6 Trageți mânerul demarorului



2.7

Șocul

Puneți șocul în poziția B.

UTILIZAREA

Mers înainte



3.1

! Este obligatoriu să eliberați ambreiajul înainte de a utiliza inversorul sensului de mers.

! Respectați o zonă de siguranță pe o rază de 20 m în jurul mașinii.

Mers înapoi



3.2

! Este obligatoriu să eliberați ambreiajul înainte de a utiliza inversorul sensului de mers.



! Respectați o zonă de siguranță pe o rază de 20 m în jurul mașinii.

RU

ET

LT

LV

BG

Oprirea uneltelor freze

Eliberați levierul ambreiajului.



4.1

Oprirea motorului

4.2

Puneți comanda acceleratiei în poziția STOP.



Închideți robinetul de benzină

RO

UK

TABEL DE ÎNTREȚINERE

Verificări zilnice

Înainte de a porni motorul, verificați următoarele:

■ Absenta șuruburilor și piulițelor slăbite sau deteriorate

4.4 ■ Curățenia elementului filtrului de aer.

! Nu utilizați solventi inflamabili pentru a curăța elementul de spumă al filtrului de aer.

2.1 ■ Nivelul uleiului de motor curat.

■ Absenta scurgerilor de benzină și de ulei de motor.

2.2 ■ Nivel de benzină suficient.

■ Siguranța mediului înconjurător

■ Absenta vibratiilor și a zgomotelor excesive

La fiecare 8 ore (zilnic)

- Curățați motorul și verificați turuburile și piulițele
- Verificați și faceți plinul de ulei (Completați în fiecare zi până la nivelul maxim)
- Schimbați uleiul de motor (după 20 de ore)

La fiecare 50 de ore (săptămânal)

- Schimbați uleiul de motor (după 100 de ore)
- Curățați buzia (după 100 de ore)
- Curățați filtrul de aer

La fiecare 200 de ore (lunar)

- Schimbați elementul filtrului de aer
- Curățați paharul de decentare a carburantului
- Curățați și reglați buzia și electrozii

La fiecare 300 de ore

- Verificați și reglați jocul supapelor

La fiecare 500 de ore

- Curățați calamina de pe chiulasă
- Curățați și reglați carburatorul

La fiecare 1000 de ore

- Revizia generală a motorului dacă este necesar

DEPLASAREA ȘI MANIPULAREA

RU Deplasarea

5.1

ET  Opriti motorul.

LT  Puneți roata în poziția de deplasare.

LV

BG REGLAREA CABLULUI DE AMBREIAJ

RO În poziția „ambreiat”, atunci când înaintarea se face sacadat sau când frezele nu se învârt, reglați cablul de ambreiaj.

UK

6.1

 Opriti masina si deconectati bujia.

6.2

 6.3

 Deblocați piulita întinzătorului cablului de ambreiaj.

 Reglați întinzătorul până când obțineți un joc de 20 mm la extremitatea levierului de ambreiaj.

 Cu ajutorul ghidonului ridicăți frezele de pe sol și înaintați.

 Blocăți din nou piulita.

Reconectați bujia.

Porniți mașina și încercați din nou.

Dacă problema persistă, contactați distribuitorul.

REGLAREA CABLULUI DE MERS ÎNAPOI

 În poziția „ambreiat”, atunci când apar zgomote anormale sau când frezele nu se învârt, reglați cablul de mers înapoi.

 Opriti masina si deconectati bujia.

6.4

 6.6

 Deblocati piulita întinzătorului cablului manetei inversorului sensului de mers.

 Reglați întinzătorul până când obțineți un joc de 5 mm la extremitatea levierului.

 Blocăți din nou piulita.

Reconectați bujia.

Porniți mașina și încercați din nou.

Dacă problema persistă, contactați distribuitorul.

Правила техніки безпеки

Особливу увагу приділяйте вказівкам, перед якими стоять наступні позначки:



УВАГА: Попереджає про високу ймовірність серйозних тілесних ушкоджень, або навіть про смертельну небезпеку, якщо вказівки не виконуватимуться.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Попереджає про можливість отримання тілесних ушкоджень, або про ймовірність пошкодження обладнання, якщо вказівки не виконуватимуться.

ПРИМІТКА: Надає корисну інформацію.



Ця позначка попереджає Вас що слід бути обережними під час виконання певних операцій.

У разі виникнення проблем, або якщо у Вас з'явилися питання стосовно машини, будь ласка, зверніться до офіційного дилера.



УВАГА: Машина створена для забезпечення надійної та безвідмовної роботи при дотриманні вказаних в керівництві умов використання. Перед використанням машини, будь ласка, прочитайте і запам'ятайте зміст цього керівництва. В іншому випадку, Ви ризикуєте отримати травми, а обладнання може бути пошкоджене.

Навчання / Інформація

- Перед використанням машини ознайомтеся з правилами експлуатації та управління. Навчіться швидко зупиняти двигун.
- Машина повинна завжди використовуватися із дотриманням наведених в керівництві інструкцій.
- Не забувайте, що користувач несе відповідальність за нещасні випадки або небезпечні ситуації, які можуть трапитись з іншими людьми або їхнім майном. Він несе відповідальність за сінку потенційних ризиків на місці роботи і зобов'язаний приняти всі необхідні запобіжні заходи щоб забезпечити свою безпеку, особливо на схилах, нерівностях, слизьких або рухомих ґрунтах.
- Ніколи не дозволяйте користуватися машиною дітям і особам, які не прочитали це керівництво. Місцеве законодавство може встановлювати допустимий мінімальний вік для користувачів.
- Ніколи не працуйте в присутності осіб, особливо дітей чи тварин, що знаходяться у радіусі 20 метрів біля машини. Користувач обов'язково повинен триматися за обидві ручки управління.
- Не використовуйте машину після прийому ліків або речовин, які вважаються такими, що можуть зашкодити здатності реагувати і зосереджуватися.
- На необрбаній землі слід бути особливо обережним тому, що машина, як правило, набагато менш стійкіша ніж на обробленій землі.
- Під час роботи, завжди слід носити міцне, не ковзке взуття і довгі прилягаючі штани. Не користуйтесь машиною босоніж або в сандалях. Ми рекомендуємо носити затички для вух.
- Використовуйте машину за її прямим призначением, а саме для обробки ґрунту. Будь-яке інше використання може бути небезпечною або привести до пошкодження машини.

Підготовка :

- Ретельно огляньте місцевість, на якій машина повинна використовуватись і усуньте всі об'єкти, які можуть бути на їхніх відкинуті (камені, дроти, скло, металеві предмети тощо).
- Перед використанням завжди проводьте візуальний огляд машини для того, щоб перевіритися що ріжучі деталі та перегородки не зношені та не пошкоджені. Замініть зношені або пошкоджені деталі.
- Якщо машина оснащена кнопкою зупинки двигуна, слід трирати електричні кабелі зупинки двигуна в хорошому стані для того, щоб забезпечити його зупинку.
- Перевірте чи не витікає рідина (бензин, масло ...)
- Не використовуйте машину без бризговика або захисних кожухів, і перевіряйтеся, що всі кріплення щільно затягнуті.

Використання :

- Ніколи не перевозьте людей в машині.
- Обережно запустіть двигун, дотримуючись інструкцій виробника, та тримаючи ноги подалі від ріжучої(их) деталі(ей).
- Зупиняйте двигун коли машина знаходиться без нагляду.
- Ніколи не бігайте з машинкою в руках, а ходіть пішки.
- З великою обережністю тягніть машину на себе або міняйте напрям руху (якщо це можливо).
- За допомогою ручок руля дотримуйтесь безпечної дистанції до ріжучих деталей, що обертаються.
- Не ставте руки або ноги поблизу або під деталі, що обертаються.
- У випадку:
 - незвичної вібрації,
 - блокування,
 - проблем із зчепленням,
 - зіткнення зі стороннім предметом,
 - пошкодження кабелю зупинки двигуна (в залежності від моделі),
- Негайно зупиніть двигун (якщо кабель зупинки двигуна перерізаний, щоб зупинити двигун задійте функцію управління стартером, як це описано в розділі § "запуск двигуна"), нехай двигун охолоне, від'єднайте провід свічки запалювання, огляньте машину, та, перед подальшим використанням, викличте кваліфікованого спеціаліста для проведення необхідних ремонтних робіт.
- Працюйте лише в денний час або при хорошому штучному освітленні.
- Не використовуйте машину на схилах понад 10° (17%).
- На схилах пересувайтесь лише поперек, ніколи не рухайтесь вгору або вниз.
- На похилий місцевості ходіть обачно, з великою обережністю змінюйте напрямок руху.
- Використання аксесуарів, які не рекомендовані виробником може зробити машину небезпечною, і привести до її пошкодження, що не покриватиметься за рахунок гарантії.

Технічне обслуговування / зберігання

- Перед тим, як проводити чистку, перевірку, заміну ріжучої(их) деталі(ей), налаштування або обслуговування машини, зупиніть двигун і від'єднайте свічку запалювання .
- Перед заміною ріжучої(их) деталі(ей) зупиніть двигун, від'єднайте свічку запалювання та надягніть товсті рукавиці.
- Для забезпечення безпечних умов експлуатації перевірійте чи усі гайки і болти надійно затягнуті.
- Щоб запобігти пожежі очищуйте двигун, глушник, а також паливний бак від рослин, залишків смазки, або будь-якого іншого легкозаймистого матеріалу.
- Заміну несправної вихлопної системи повинен проводити кваліфікований спеціаліст.
- Не ремонтуйте деталі. Замініть деталі виключно оригінальними запасними частинами.
- Замініть ріжучі деталі цілими комплектами щоб зберегти рівновагу.
- Задля Вашої безпеки не змінюйте характеристики Вашої машини. Не змінюйте параметри регулювання швидкості обертів двигуна, та не використовуйте двигун на високих обертах. Регулярне технічне обслуговування машини має важливе значення для безпечної роботи та підтримання належного рівня продуктивності.
- Перш ніж ставити машину на зберігання у приміщення дайте двигуну охолонути.

RU

ET

LT

LV

BG

UK

Увага! Бензин дуже легкозаймиста речовина.

- Зберігайте пальне в спеціально призначених для цього резервуарах. Заправляйте виключно на відкритому повітрі та не паліть під час заправки.
- Ніколи не зімайтесь кришку з паливного бака, та не доливайте бензин коли двигун працює або коли він гарячий.
- Якщо бензин вилився на землю, не намагайтесь завести двигун, а навпаки, щоб уникнути займання, відвізіть машину подалі від цього місця доки бензинові пари не випаруються.
- Зберігайте машину в сухому місці. Ніколи не залишайте машину в приміщенні, де випари бензину можуть досягнути до полум'я, до іскри або до потужного джерела тепла.
- Правильно вставте на місце кришку паливного баку.
- Обмежте кількість бензину в баку щоб звести до мінімуму кількість бризок.
- Не запускайте двигун в закритому приміщенні, де можуть накопичуватися випари чадного газу.
- Чадний газ може бути смертельно небезпечним. Забезпечте хорошу вентиляцію."

Переміщення, перевезення, транспортування.

- Будь-які роботи з машинкою, окрім обробки ґрунту, повинні проводитись із вимкненим двигуном і від'єднаною свічкою запалення.
- Переміщення (окрім земельних робіт) слід здійснювати використовуючи колесо транспортування, як описано у розділі § "переміщення".
- Перевезення: не піднімайте машину самостійно. Вага машини вказана на фірмовій таблиці та в кінці цього посібника. Для забезпечення безпеки використовуйте такий спосіб перевезення, який найбільше адаптований до ваги машини і до ситуації, що склалася.
- Завантажування машини на причіп і розвантажування з причепу слід здійснювати за допомогою відповідної завантажувальної платформи. Для забезпечення безпечної транспортування належним чином закріпіть машину.
- Транспортування слід здійснювати за допомогою причепа із вимкненим двигуном і від'єднаною свічкою запалення. Не використовуйте жодних інших транспортних засобів.

ПОЯСНЕННЯ ДО ПІКТОГРАМ

RU



УВАГА
Небезпека!

УВАГА
Ріжучі деталі, що обертаються

УВАГА
Прочитайте керівництво

УВАГА
Прочитайте керівництво та від'єднайте свічку запалення перед проведенням будь-яких робіт.

УВАГА
Не використовувати без захисту (рухомі деталі)

ET

LT

LV

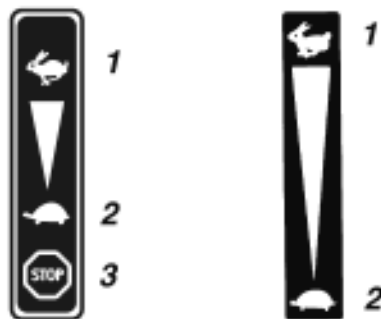
BG

RO

UK

Управління газом

(в залежності від двигуна)



1 - Швидко
2 - Повільно
3 - Стоп



Задній хід

Передній хід



Задній хід

Важіль зчеплення



1

2

1
2

1 – Щеплення вимкнене
2 – Щеплення ввімкнене

Вимикач



Стоп

Запуск

Стоп



Не торкатись до гарячих поверхонь.



Вихлопні гази небезпечні.
Заборонено використовувати в погано провітрюваних приміщеннях.



Заглушити двигун перед заправкою.



Заборонено палити, розводити вогонь або наблизятися до нього.



Гарантований рівень акустичної потужності.



Носіть шумозахисні навушники



В залежності від моделі машини використовуються не всі наведені піктограмами.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Модель машини	TF 334	Рівень звукового тиску на місці управління (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	дБ(А)	83.5
Вага кг	58	Похибка вимірюв	дБ(А)	1
Модель двигуна	EP17	Вимірюваний рівень акустичної потужності (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	дБ(А)	95
Корисна потужність ("') для режиму роботи двигуна об/хв	4.2 4000	Похибка вимірюв	дБ(А)	1
Номінальна потужність кВт	3.7	Рівень вібрацій на руки оператора (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	м/сек ²	3.2
Номінальний режим роботи двигуна об/хв	3400	Похибка вимірюв	%	2
Гарантований рівень акустичної потужності дБ(А)	98			

*Зазначена у цьому документі потужність двигуна, це корисна потужність, отримана під час випробувань серійного двигуна у відповідності з нормативною вимогою SAE J1349 на заданій швидкості обертання. Потужність іншого виготовленого двигуна може відрізнятися від вказаної величини. Реальна потужність встановленого на машину двигуна залежить від різних чинників, таких як швидкість обертання, температурні умови, вологість, атмосферний тиск, технічне обслуговування та інші.

РОЗПАКУВАННЯ / ЗБІРКА

ПРИМІТКА: Керуючись постійним прагненням до уdosконалення, виробник уточнює, що повна відповідність даного керівництва не гарантується, і залишає за собою право без попередження змінювати характеристики машин.

Розпакування

1.1

УВАГА!
Неправильна збірка цього мотокультиватора може привести до серйозних травм. Старанно дотримуйтесь всіх інструкцій.

УВАГА!
Будьте обережні під час розрізання швів ящика, щоб випадково не перерізати кабелі, або не подряпати фарбу на машині.

Перелік	Вміст ящика
A	Пакет з інструкцією + деталі + пакет з деталями кріплення
B	Блок двигуна
C	Колеса транспортування
D	Ліве захисне крило
E	Праве захисне крило
F	Додаткова регульована підлопа
G	Кришка руля

3бірка колеса для транспортування



Для належної роботи функції піднімання колеса не слід сильно затягувати гайку (5).

Збірка ріжучих деталей

- Діаметр робочих інструментів : 320 мм
- Ширина обробки (4 або 6 фрез) 590/850 мм

Забороняється використовувати ріжучі деталі, що обертаються діаметром понад 320 мм і ширину обробки понад 850 мм.
Під час встановлення звертайте увагу на напрямок руху фрез і пальців.

Збірка захисних крил

1.4

Збірка руля

1.5

Збірка кабельних затискачів

1.6

Перелік компонентів

1.7

- 1 - Важіль управління газом
- 2 - Двигун
- 3 - Колесо для транспортування
- 4 - Ріжучі деталі, що обертаються
- 5 - Диск для захисту рослин
- 6 - Захисний металевий лист
- 7 - Рама плугу для обробки ґрунту
- 8 - Чохол ременя
- 9 - Ручка регульовання положення руля
- 10 - Важіль перемикання передньо-го/заднього ходу (варіант комплектації)
- 11 - Ручка щеплення

Фірмова таблиця машини

1.8

- A - Номінальна потужність
- B - Маса в кілограмах
- C - Серійний номер
- D - Рік випуску
- E - Тип машини
- F - Назва та адреса виробника
- G - Позначка CE
- H - ХХ = Мотокультиватор із тепловим двигуном

Колесо для транспортування

1.9

A = Робоче положення.
B = Положення для транспортування.

Регульовання положення руля

1.10

A = Регульовання по висоті.
B = Регульовання зміщення

ЗАПУСК МАШИНИ

2.1 Заливання масла та максимальний рівень

2.2 Заливання бензину

«Супер» або який не містить свинцю, чи SP95 E10.

2.3 Відкрити паливний кран

2.4 Поставити стартер у положення А

2.5 Акселератор

Поставити важіль в положення:



2.6 Потягнути за ручку пускача

Під час запуску машини завжди знаходитись у безпечній зоні.

2.7 Стартер

Поставити стартер у положення В.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

ВИКОРИСТАННЯ

RU  ← Хід уперед
3.1

ET  Перед використанням реверсу необхідно відпустити зчеплення.

LT  Залиште безпечною зону радіусом 20 м від машини.

LV

 ← Реверс
3.2

 Перед використанням реверсу необхідно відпустити зчеплення..

 Залиште безпечною зону радіусом 20 м від машини.

 "Використовувати реверс небезпечно.
Упевніться, що за вами немає перепон, і зменшіть швидкість обертання перед вижиманням зчеплення."

BG

ЗУПИНКА

RO  ← Зупинка фрез
4.1

UK Відпустити важіль щеплення.

 ← Зупинка двигуна
4.2

Поставити ручку управління акселератором в положення STOP.



 ← Закрити паливний кран
4.3

ТАБЛИЦЯ ПЕРІОДИЧНОСТІ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Щоденне обслуговування

Перед запуском двигуна необхідно виконати наступні перевірки.

- Затягування і цілісність болтів та гайок.

 ← ■ Чистота робочого елементу повітряного фільтра.
4.4

 Для очищення пінопластової ділянки повітряного фільтра не використовуйте займисті розчинники.

 ← ■ Рівень масла.
2.1

- Відсутність витікання бензину і моторного масла.

 ← ■ Достатній рівень бензину.
2.2

- Безпека для навколошнього середовища.
- Відсутність вібрацій і сильного шуму.

Через кожні 8 годин роботи (щодня)

- Чистити двигун і перевіряти рівень затяжки болтів та гайок
- Перевіряти рівень масла і доливати при потребі (кожного дня доливати до максимального рівня)
- Зливати моторне масло (після 20 годин роботи)

Через кожні 50 годин роботи (щотижня)

- Зливати моторне масло (після кожних 100 годин роботи)
- Очищувати свічку запалювання (після кожних 100 годин роботи)
- Очищувати повітряний фільтр

Через кожні 200 годин роботи (щомісяця)

- Заміна робочого елементу повітряного фільтра
- Очистити кришку паливного баку
- Очистити та відрегулювати свічку запалювання та електроди

Через кожні 300 годин роботи

- Перевірити та відрегулювати роботу клапанів

Через кожні 500 годин роботи

- Очистити нагар з головки циліндра
- Очистити й відрегулювати роботу карбюратора

Через кожні 1000 годин роботи

- При потребі загальна перевірка двигуна.

ПЕРЕСУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Пересування

5.1



Зупиніть мотор.

A

Установіть колесо в позицію пересування.

B

Установіть рукоятки в нижню позицію, щоб полегшити пересування машини

C

Підніміть за допомогою рукояток леза від поверхні ґрунту, а потім посуньтеться уперед.

RU

ET

LT

LV

BG

РЕГУЛЮВАННЯ ТРОСИКА ЗЧЕПЛЕННЯ

6.1

Якщо при увімкненному зчепленні пересування неравномірне або не обертаються леза, відрегулюйте тросик зчеплення.

6.2

Зупиніть машину й відімкніть запальну свічку.

6.3

Ослабте затяжну гайку на тросику зчеплення.

B

Установіть зажимну гайку так, щоб на кінці важеля було 20 мм вільного ходу.

C

Зажміть гайку.

Приєднайте запальну свічку.

Знову запустіть машину.

Якщо проблема не зникає, зверніться до продавця.

RO

UK

РЕГУЛЮВАННЯ РЕВЕРСНОГО ТРОСИКА

6.4

En position "embrayé", en cas de bruit anormal ou lorsque les fraises ne tournent pas, régler le câble de marche arrière.

6.5

Зупиніть машину й відімкніть запальну свічку.

6.6

Ослабте затяжну гайку на реверсному тросику.

B

Установіть зажимну гайку так, щоби на кінці важеля було 5 мм вільного ходу.

C

Зажміть гайку.

Приєднайте запальну свічку.

Знову запустіть машину.

Якщо проблема не зникає, зверніться до продавця.

FR

DE

ES

1. HUSQVARNA AB

2. Husqvarna AB
Drottninggatan
561 82 Huskvarna (SWEDEN)

3. Husqvarna AB
Drottninggatan
561 82 Huskvarna (SWEDEN)

4. 3000**23**

5. EP17

6. TF 334

7. 2006/42/CE - 2000/14/CE

Декларация соответствия нормативам ЕС

Я, нижеизданный (13) (2), настоящим свидетельствую, что нижеописанная машина соответствует требованиям Директивы о машинном оборудовании (7).
Описание: Мотокультиватор с тепловым двигателем, производитель (1); модель (4); тип (5); торговая название (6); серийный номер (13).
Уполномоченный представитель страны, контролирующей документацию (3).
Ссылка на гармонизированные стандарты (8).
Гарантируемый уровень (9).
Измеренный уровень акустической мощности (10).
Сообщено в: (11) дата: (12), имен: (13) подпись: (14).

См. серийной номер (15) на последней странице

EU vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitan (13) (2), et järgnevalt kirjeldatud masin vastab masinadirektiivi (7) sätetele.
Kirjeldus: Soojusmoottoriga mottorkultivator; tootja (1); mudel (4); tüüp (5); kaubanduslik nimi (6); seeria number (13).
Volitatud esindaja kinnitab tehnilist dokumenti (3).
Vited harmoniseeritud standarditele (8).
Helivõimsuse tase tagatud (9).
Helivõimsuse tase mõõdetud (10).
Koostatud (koht) (11), pp/kk/aaa (12), allkirjastaja (13), allik (14).
Viit vähasest ühealt seeriakumbrit (15).

EB atlitikties deklaracija

Aš, toliai pasirašęs (13) (2) deklaruju, kad ši toliai aprašytoji mašina atitinka mašinų direktyvas (7).
Aprašymas: Motokultivatorius su šiluminiu variku; gamintojas (1); modelis (4); Tipas (5); Komercinis pavadinimas (6); Serijos numeris (13).
Techninę dokumentaciją patvirtinti įgaliosios atstovas (3).
Nurodys j dėnuojus standartus (8).
Garantuotas garso galios lygis (9).
Išmatuotas garso galios lygis (10).
Paręngta: (11) data: (12), parašas: (13) parašas: (14).
Žr. serijos Nr. (15) paskutiniame puslapyje

Paziņojums par CE atbilstību

Ei, apakšā parakstīties (13) (2), ar šo paziņoju, ka tālāk aprakstītā ierīce atbilst Mašīnu direktivas (7) prasībām.
Apraksts: Zemes frēze ar iekšķīdes dzinēju; ražotājs (1); modelis (4); tips (5); nosaukums tirdzniecībā (6); sērijas numurs (13).
Pārstāvīs, kas piņvarots apstiprināt tehnisko dokumentāciju (3).
Norādo uz saskatotajiem standartiem (8).
Garantētais skājas stipruma līmenis (9).
Izmērītais skājas stipruma līmenis (10).
Sastādīts: (11) datums: (12), parakstījis: (13) paraksts: (14).
Sērijas numuru (15) sk. pēdējā lappuse

Декларация за съответствие с ЕО

Аз, доподписаннят (13) (2) декларацием с настоящото, че машината, описана по долну съответства на разпоредбите от Директивите за машини (7).
Описание: Мотокультиватор с тепловим двигателем; производител (1); модел (4); тип (5); търговско наименование (6); серийни номер (13).
Уполномочен представител за утвърждане на техническата документация (3).
Справка за гармонизирани стандарти (8).
Гарантирано ниво на шум (9).
Измерено ниво на шум (10).
Изгответо на: (11) дата: (12), подписан: (13) подпись: (14).

Виж серийни номер (15) на последната страница

Declaratie de conformitate CE

Subsemnatul (13) (2) declar prin prezenta că mașina descrisă mai jos este conformă cu prevederile Directivei Masini (7).
Descriere: Motocultivator cu motor termic; producător (1); model (4); Tip (5); Denumire comercială (6); Număr de serie (13).
Reprezentant autorizat pentru validarea documentației tehnice (3).
Referință la normele armonizate (8).
Nivel de putere acustică garantată (9).
Nivel de putere acustică măsurată (10).
Încheiat la: (11) data: (12), semnat: (13), semnatura: (14).

Vază/lr. de serie (15) de pe ultima pagină

Декларація про відповідність СЕ

Я, що нижче підписанася (13) (2), заявляю, що описана нижче машина відповідає нормам Директив про машинне обладнання (7).
Опис: Мотокультиватор з тепловим двигуном; виробник (1); модель (4); тип (5); торгове найменування (6); серійний номер (13).
Представник уточненій засвідчує технічну документацію (3).
Посилання на гармонизовані стандарти (8).
Гарантований рівень акустичної потужності (9).
Вимірюваний рівень акустичної потужності (10).
Здійснено: (11) дата: (12), особа, що підписалася: (13) підпись: (14).
Див. серійний номер (15) на останній сторінці

8. EN 709 A4

11. Huskvarna

14.



9. 98 dB(A)

12. 23-07-2009

10. 95 ±1 dB(A)

13. Bengt Ahlund

(15)



www.husqvarna.com

115 36 47-40