

DBS51

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

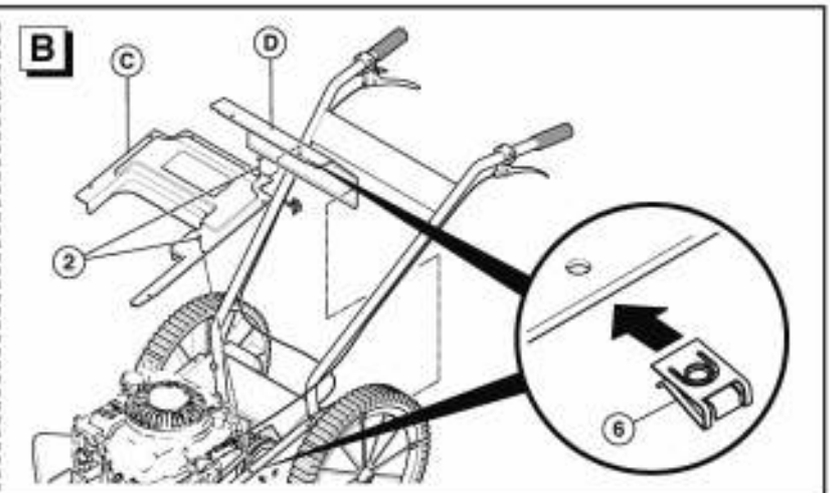
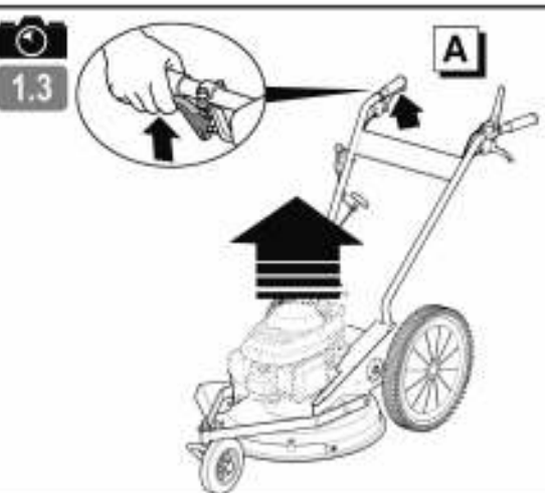
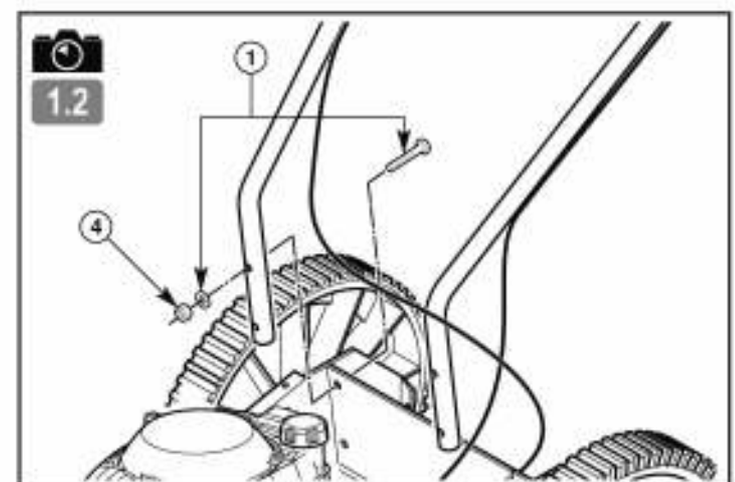
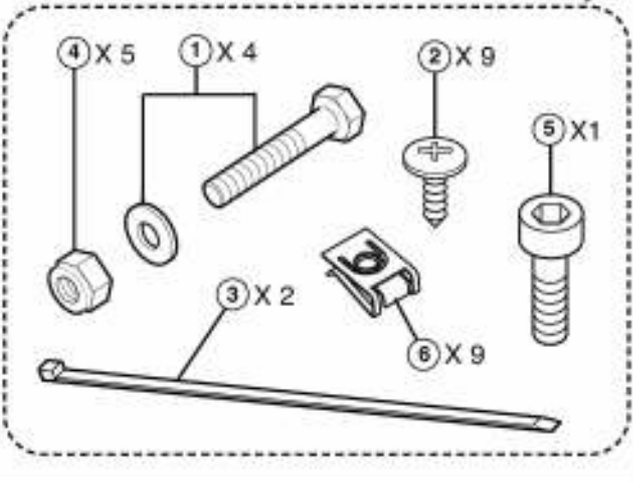
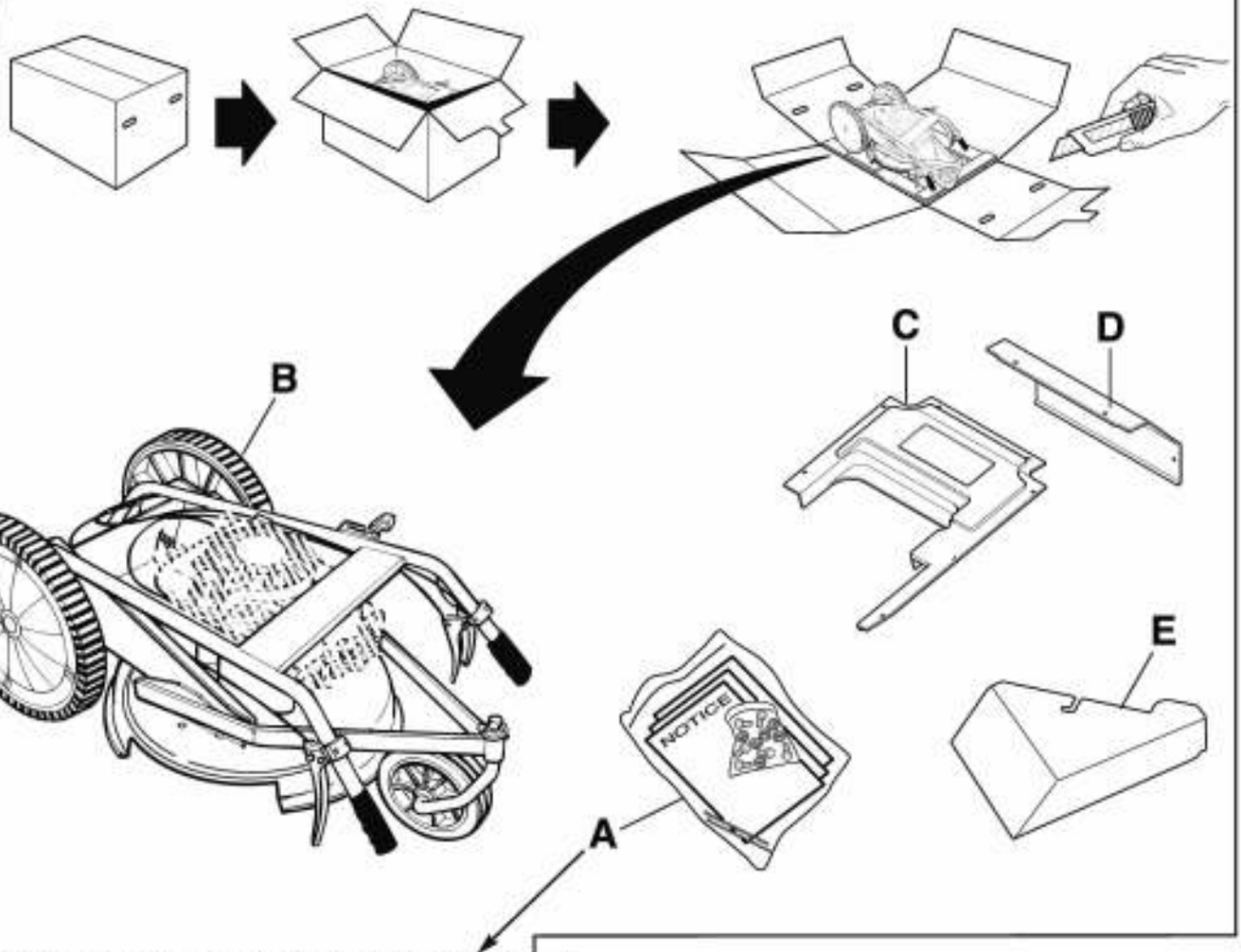
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

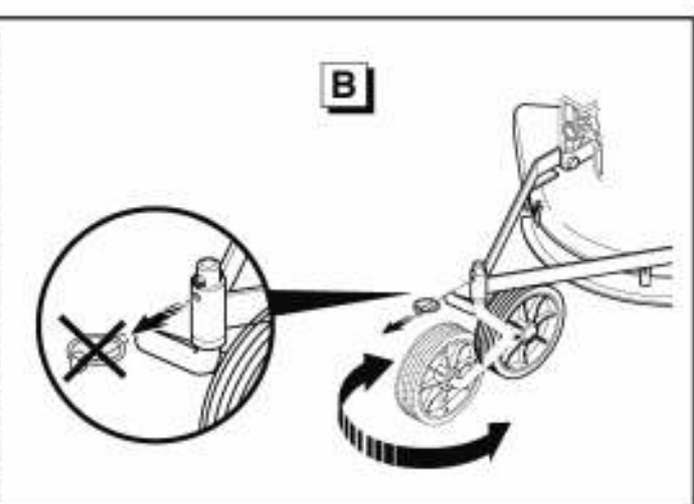
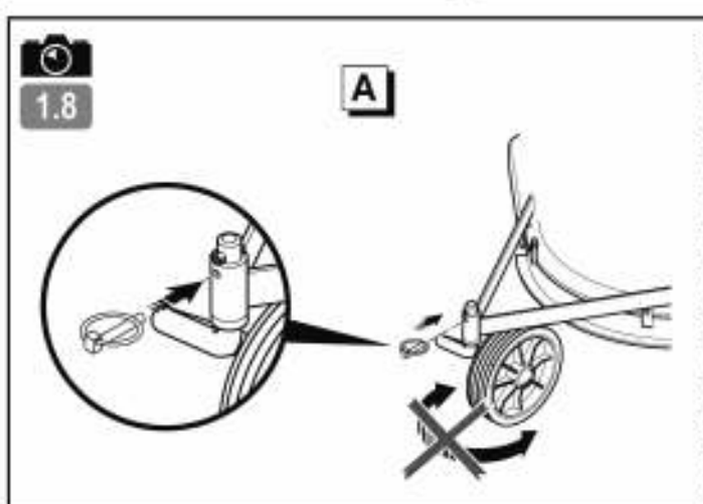
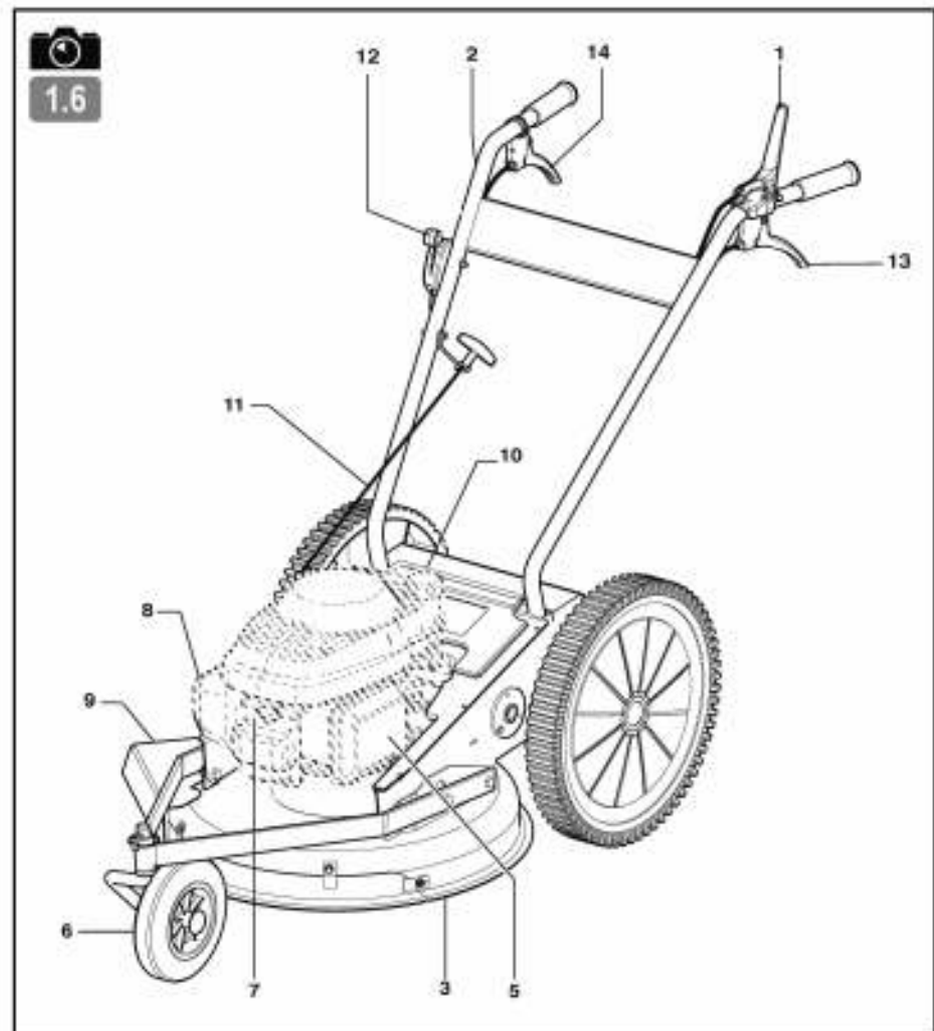
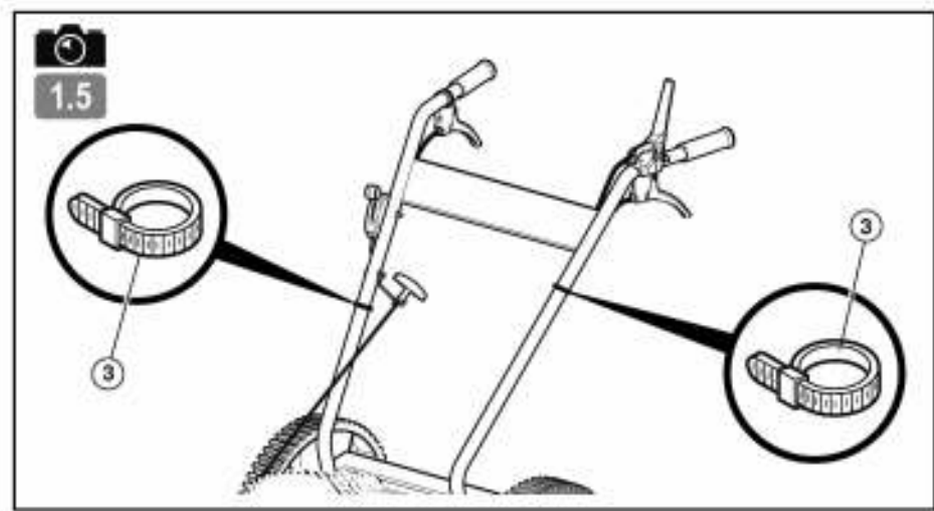
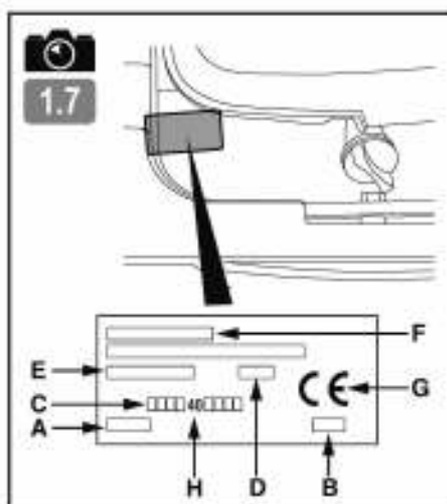
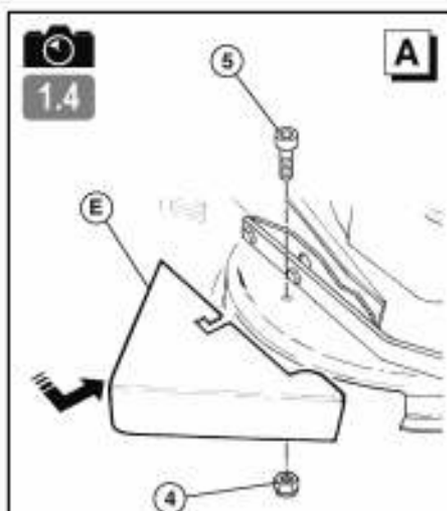
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

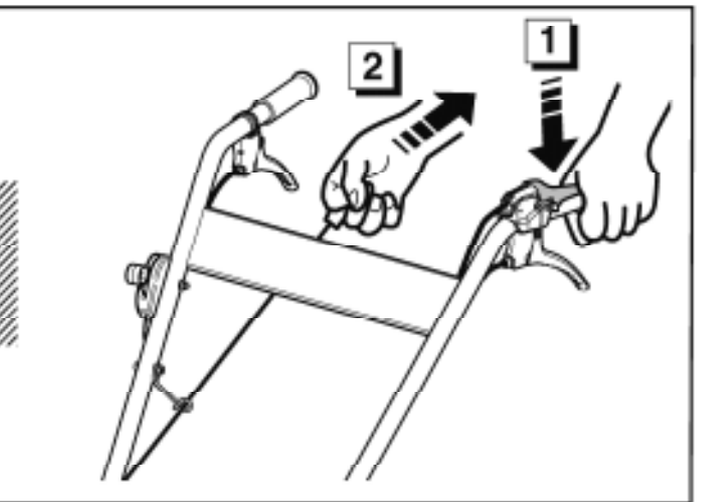
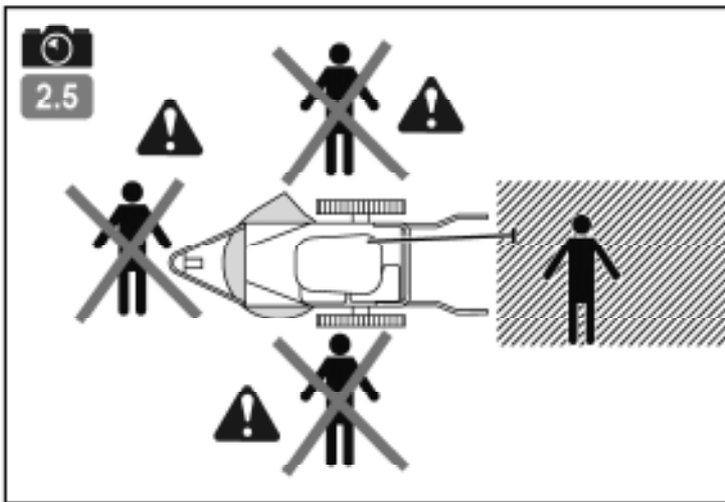
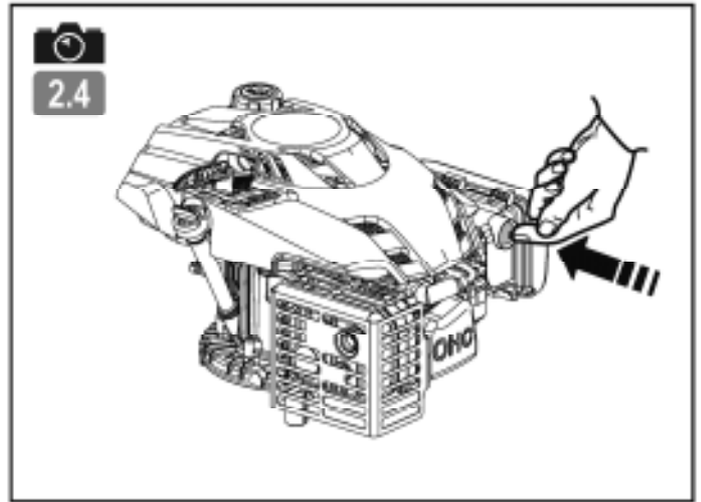
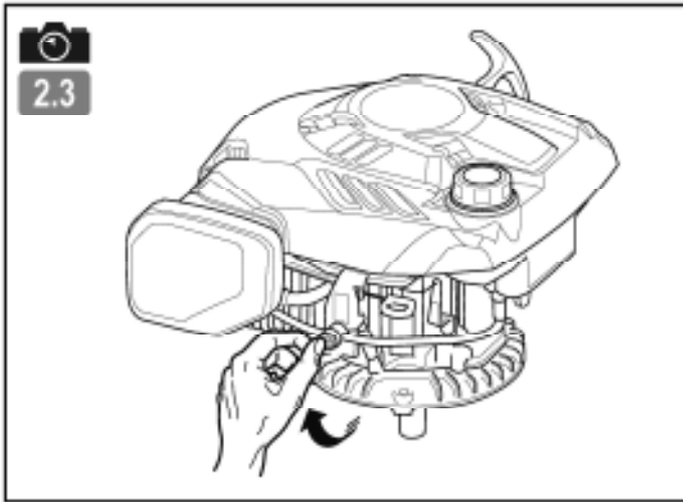
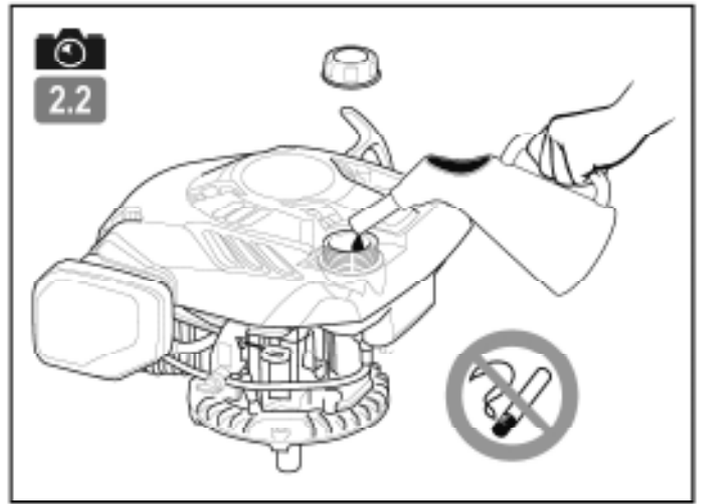
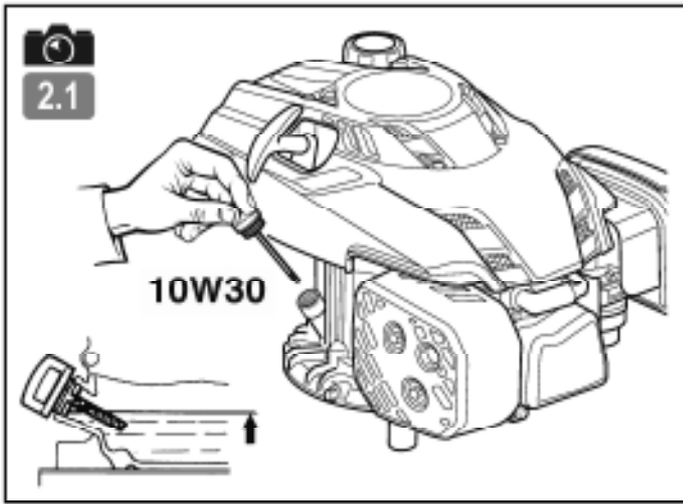
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

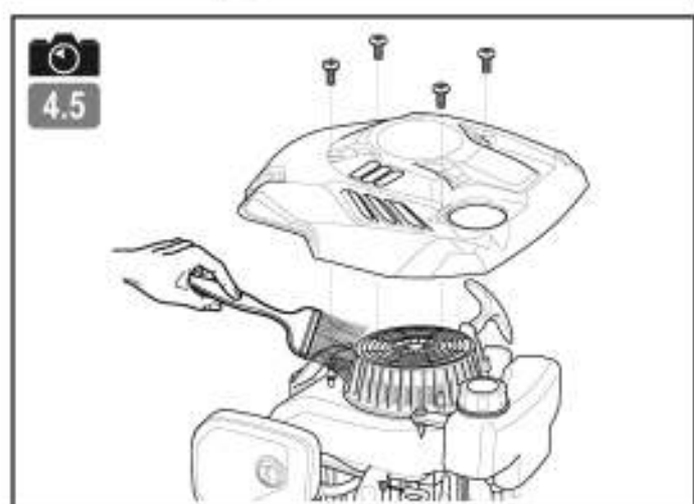
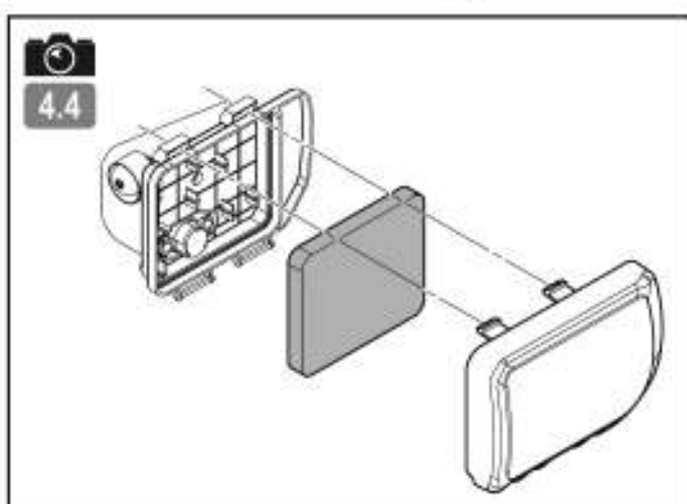
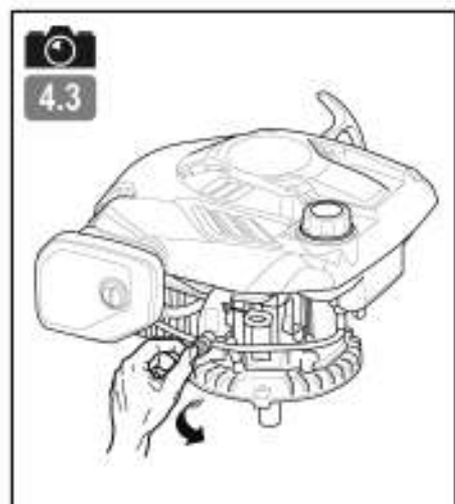
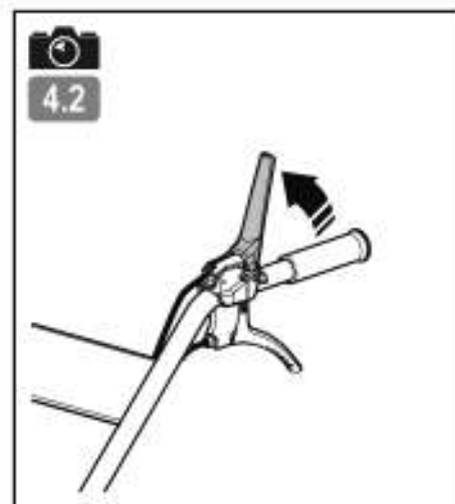
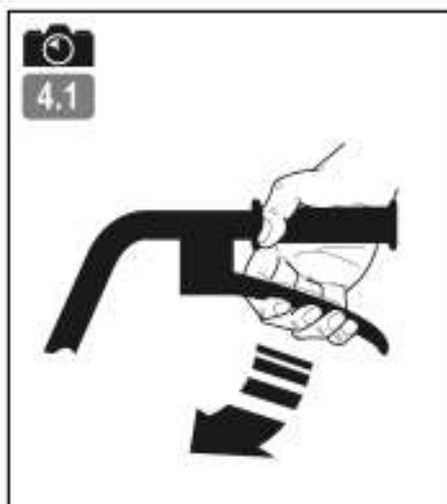
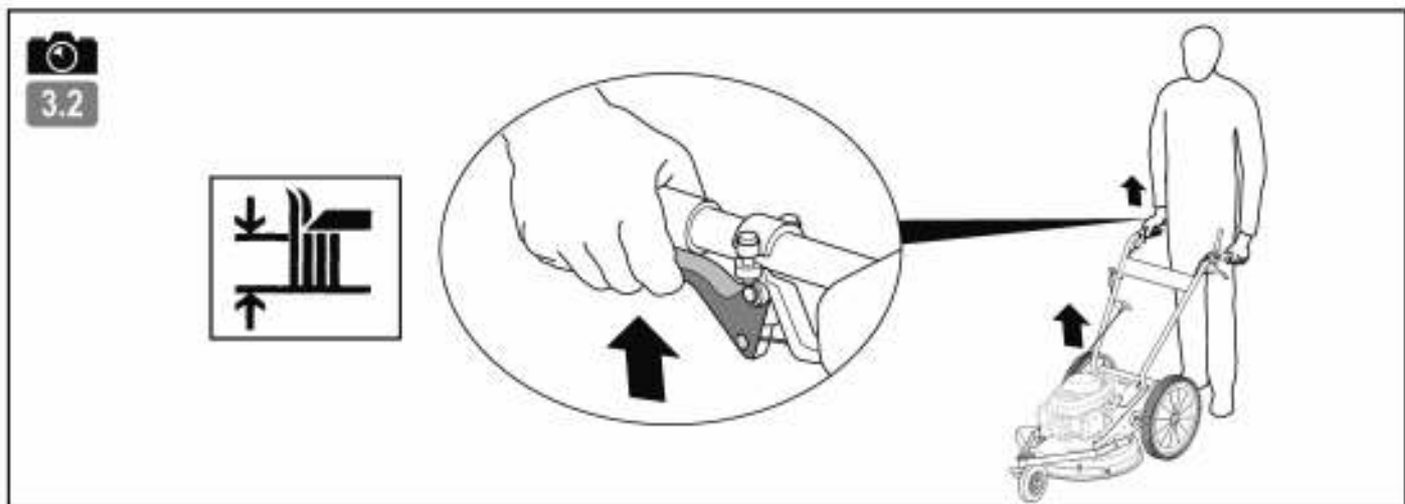
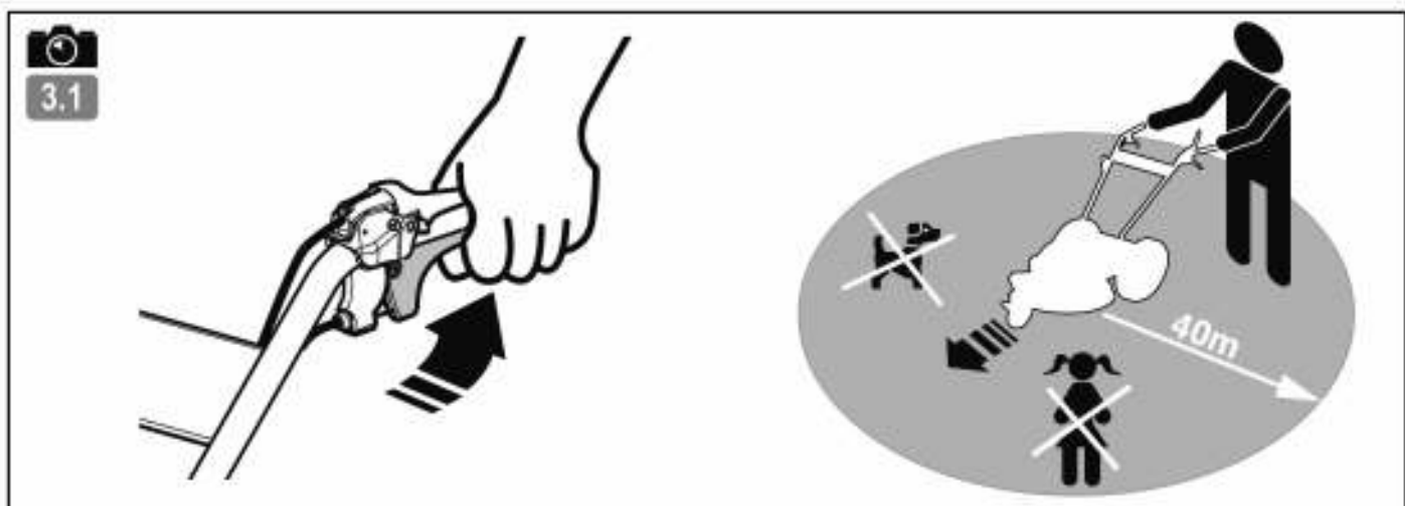
эл. почта: hrq@nt-rt.ru || **сайт:** <http://hsq-tech.nt-rt.ru>

1.1



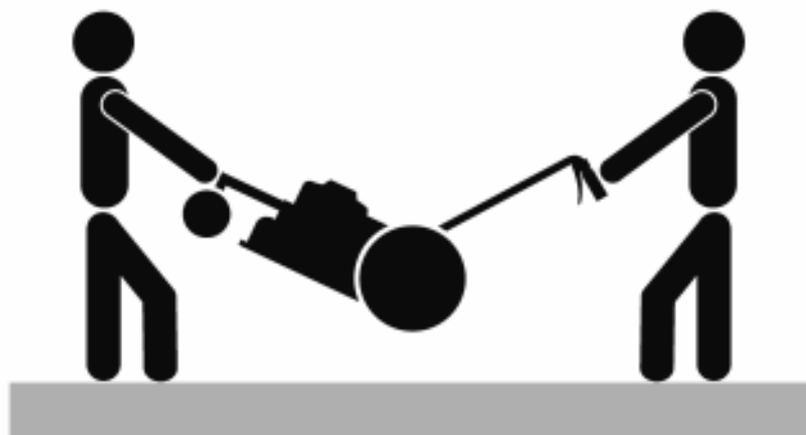








5.1



5.2



ПОЯСНЕНИЯ К ПИКТОГРАММАМ

RU



Ручка управления высотой реза



Уберите ноги и руки, риск отсоединения вращающегося лезвия



Не касаться горячих поверхностей.

ET

LT

LV

BG

RO

UK

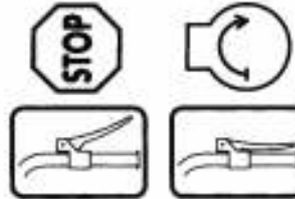
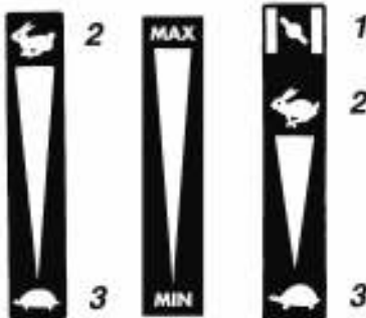


Ручка сцепления включения перемещения



Выхлопные газы опасны. Запрещается использование в плохо проветриваемых помещениях.

Рукотятка газа



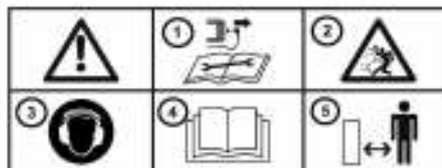
Ручка выключения



Остановить двигатель перед заполнением бака.



1 - Стартер
2 - Быстро
3 - Медленно



- 1 - Отсоедините свечу перед выполнением обслуживания или ремонта
- 2 - Вращающееся лезвие, риск разбрасывания предметов
- 3 - Надевайте наушники для защиты от шума
- 4 - Прочитайте руководство по эксплуатации
- 5 - Соблюдайте безопасное расстояние



Запрещается курить, разжигать или подносить огонь.



В зависимости от модели машины используются не все приведенные пиктограммы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель механизма	DBS 51	Уровень звукового давления на месте управления (EN12733 : 2001 / A1 : 2009) дБ(A)	83.5
Вес кг	50	Погрешность измерения	дБ(A) 1
Модель двигателя	EA190V	Измеренный уровень акустической мощности (EN12733 : 2001 / A1 : 2009) дБ(A)	96.8
Полезная мощность (*) КВт	4.1	Погрешность измерения	дБ(A) 1
для оборотов двигателя об/мин	3600	Уровень вибраций рук оператора (EN12733 : 2001 / A1 : 2009) м/сек ²	7.5
Номинальная мощность КВт	3.4	Погрешность измерения	% 2
Номинальный режим двигателя об/мин	3200		
Гарантированный уровень акустической мощности дБ(A)	99		

* 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.

1.1 Распаковка

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 инструкциями + детали + пакет с крепежными деталями
B	Кусторез
C	Верхний кожух
D	Задний кожух
E	Боковой отражатель

1.2 Установка руля

1.3 Монтаж 2 кожухов

Установите механизм в верхнее положение при помощи ручки (поз. 3), установите на место и закрепите два кожуха (C) и (D) при помощи винтов.

1.4 Монтаж бокового отражателя

1.5 Установка фиксаторов для тросов

1.6 Перечень компонентов

- 1 - Ручка тормоза лезвия
- 2 - Ручка управления
- 3 - Картер блока резки
- 5 - Блок воздушного фильтра
- 6 - Переднее поворотное колесо
- 7 - Свеча зажигания
- 8 - Сетка выхлопной системы
- 9 - Боковой отражатель
- 10 - Пробка топливного бака
- 11 - Шнур стартера с автоматическим сматыванием
- 12 - Ручка газа*
- 13 - Рычаг сцепления включения движения
- 14 - Ручка регулировка высоты реза.

* (В зависимости от используемого двигателя)

1.7 Паспортная табличка

- A - Номинальная мощность
- B - Масса в килограммах
- C - Серийный номер
- D - Год выпуска
- E - Тип устройства
- F - Название и адрес производителя
- G - Обозначение «CE»
- H - 40 = Кусторез

1.8 Фиксированное или поворотное переднее колесо

- A = Фиксированное переднее колесо
- B = Поворотное переднее колесо

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

ЗАПУСК МЕХАНИЗМА

2.1 Заливка масла и уровень масла

2.2 Заправка топливом

Бензин класса "супер" или неэтилированный или SP95 E10.

2.3 Открыть кран подачи бензина

2.4 Насос подкачки

Если двигатель холодный, пресс грунтотки насоса в три раза.

Если двигатель горячий, не сжимают заливки насоса.

2.5 запуск двигателя

Потяните за ручку стартера

Внимание! Во время запуска механизма всегда располагайтесь в безопасной зоне и никогда не держите нажатой ручку газа.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ

RU



3.1

← Передний ход



3.2

← Регулировка
высоты реза

ET



Обеспечьте зону безопасности в радиусе 40 м от машины.

LT

LV

BG

ОСТАНОВКА МАШИНЫ

RO



4.1

← Остановка фрез

Отпустить рычаг сцепления.



4.3

← Закрыть кран
поддачи бензина



4.5

← Чистая
жилья пусковой
установки.

UK



4.2

← Остановка
двигателя



4.4

← Очистить
воздухоочи-
стель

При использовании на сухой земле, чистое жилье пусковой минимум каждые 4 часа.

ТАБЛИЦА ПЕРИОДИЧНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Ежедневное обслуживание

Перед включением двигателя необходимо выполнить следующие проверки.

- Затяжка и целостность болтов и гаек.



4.4

← Чистота рабочего
элемента
воздухоочистителя.



Не используйте для чистки пенопластового элемента воздухоочистителя воспламеняющиеся растворители.



2.1

← Уровень масла
в двигателе.

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



2.2

← Достаточный
уровень бензина

- Безопасность для окружающей среды.

- Отсутствие вибрации и сильного шума.

Каждые 8 часов (каждый день)

- Очистить двигатель и проверить болты и гайки
- Проверить и восполнить уровень масла

После первых пяти часов работы

- Слить масло двигателя

Каждые 50 часов

- Слить масло двигателя
- Очистить свечу
- Очистить воздухоочиститель

Каждые 100 часов

- Замена рабочего элемента воздухоочистителя
- Очистить и отрегулировать свечу и электроды
- Проверить и отрегулировать ход клапанов
- Очистить нагар головок цилиндра
- Очистить и отрегулировать карбюратор

- Общий осмотр двигателя при необходимости

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ



← Перемещение



Выключите двигатель.
Дайте механизму остыть.
Отсоедините свечу.



Не поднимайте механизм в
одиночку.



← Точки крепления

RU

ET

LT

LV

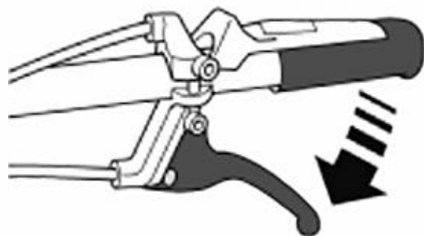
BG

RO

UK

РЕГУЛИРОВКА ТРОСА СЦЕПЛЕНИЯ

6.1



Заточка лезвия

6.2

Рекомендуется затачивать и балансировать лезвие в уполномоченной мастерской через каждые 20 часов работы.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: hrq@nt-rt.ru | | сайт: <http://hsq-tech.nt-rt.ru>