

TRE 0701  
TRE 0702  
TRE 0801

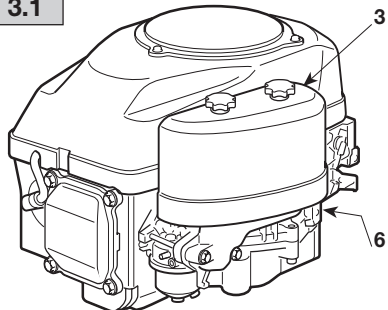
<b>IT</b>	<b>Motore - MANUALE DI ISTRUZIONI</b>
	ATTENZIONE: prima di usare la macchina, leggere attentamente il presente libretto.
<b>CS</b>	<b>Motor - NÁVOD K POUŽITÍ</b>
	UPOZORNĚNÍ: před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k použití.
<b>DA</b>	<b>Motor - BRUGSANVISNING</b>
	ADVARSEL: læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem, før du tager denne maskine i brug.
<b>DE</b>	<b>Motor - GEBRAUCHSANWEISUNG</b>
	ACHTUNG: vor Inbetriebnahme des Geräts die Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.
<b>EL</b>	<b>Κινητήρα - ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΠΣ</b>
	ΠΡΟΣΟΧΗ: πριν χρησιμοποιήσετε το μηχανήμα, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο.
<b>EN</b>	<b>Engine - OPERATOR'S MANUAL</b>
	WARNING: read thoroughly the instruction booklet before using the machine.
<b>ES</b>	<b>Motor - MANUAL DE INSTRUCCIONES</b>
	ATENCIÓN: antes de utilizar la máquina, leer atentamente el presente manual.
<b>FI</b>	<b>Moottorin - KÄYTTÖOHJEET</b>
	VAROITUS: lue käyttöopas huolellisesti ennen koneen käyttöä.
<b>FR</b>	<b>Moteur - MANUEL D'UTILISATION</b>
	ATTENTION: lire attentivement le manuel avant d'utiliser cette machine.
<b>HR</b>	<b>Motora - PRIRUČNIK ZA UPORABU</b>
	POZOR: prije uporabe stroja, pažljivo pročitajte ovaj priručnik.
<b>HU</b>	<b>Motor - HASZNÁLATI UTASÍTÁS</b>
	FIGYELEM! a gép használata előtt olvassa el a figyelmesen a jelen kézikönyvet.
<b>MK</b>	<b>Моторот - УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА</b>
	ВНИМАНИЕ: прочтайте го внимательно ова упатство пред да ја користите машината.
<b>NL</b>	<b>Motor - GEBRUIKERSHANDLEIDING</b>
	LET OP: vooraleer de machine te gebruiken, dient men deze handleiding aandachtig te lezen.
<b>NO</b>	<b>Motoren - INSTRUKSJONSBUK</b>
	ADVARSEL: les denne bruksanvisningen nøye før du bruker maskinen.
<b>PL</b>	<b>Silnika - INSTRUKCJE OBSŁUGI</b>
	OSTRZEŻENIE: przed użyciem maszyny, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
<b>PT</b>	<b>Motor - MANUAL DE INSTRUÇÕES</b>
	ATENÇÃO: antes de usar a máquina, leia atentamente o presente manual.
<b>RU</b>	<b>двигателя - РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>
	ВНИМАНИЕ: прежде чем пользоваться оборудованием, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.
<b>SL</b>	<b>Motorja - PRIROČNIK ZA UPORABO</b>
	POZOR: preden uporabite stroj, pazljivo preberite priročnik z navodili.
<b>SV</b>	<b>Motor - BRUKSANVISNING</b>
	VARNING: läs igenom hela detta häfte innan du använder maskinen.
<b>TR</b>	<b>Motor - KULLANIM KILAVUZU</b>
	DİKKAT: makineyi kullanmadan önce talimatlar içeren kilavuzu dikkatle okunun.



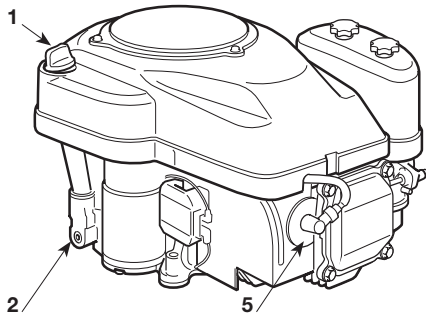


ITALIANO - Istruzioni Originali .....	IT
ČESKY - Překlad původního návodu k používání .....	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning .....	DA
DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung .....	DE
ENGLISH - Translation of the original instruction .....	EN
ΕΛΛΗΝΙΚΑ - Μεταφραστή των πρωτοτυπων οδηγιών .....	EL
ESPAÑOL - Traducción del Manual Original .....	ES
SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännytös .....	FI
FRANÇAIS - Traduction de la notice originale .....	FR
HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa .....	HR
MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása .....	HU
МАКЕДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства .....	MK
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing .....	NL
NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen .....	NO
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej .....	PL
PORTUGUÊS - Tradução do manual original .....	PT
РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций .....	RU
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil .....	SL
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original .....	SV
TÜRKÇE - Orijinal Talimatların Tercümesi .....	TR

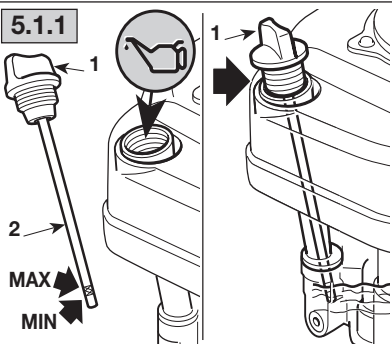
**3.1**



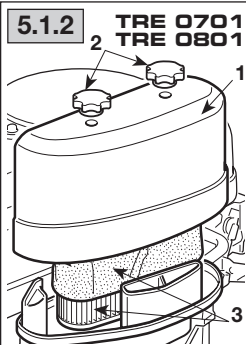
1



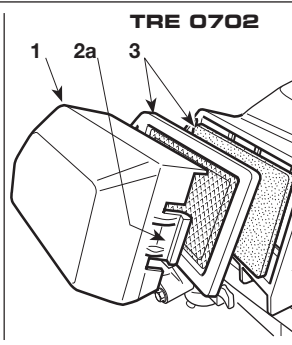
**5.1.1**



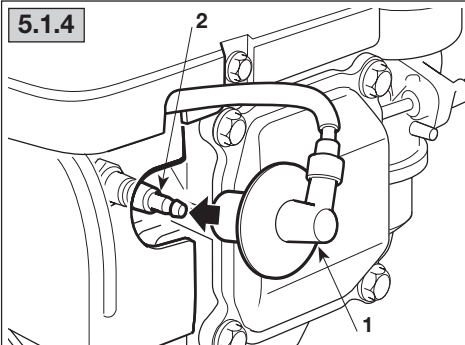
**5.1.2 TRE 0701  
TRE 0801**



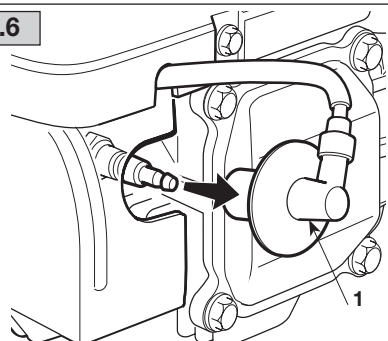
**TRE 0702**



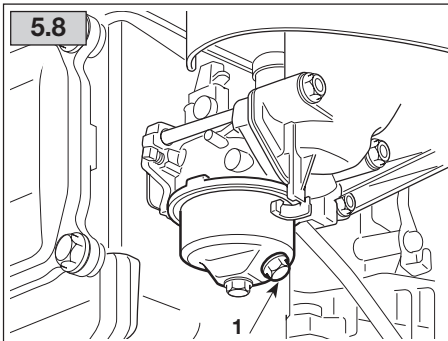
**5.1.4**

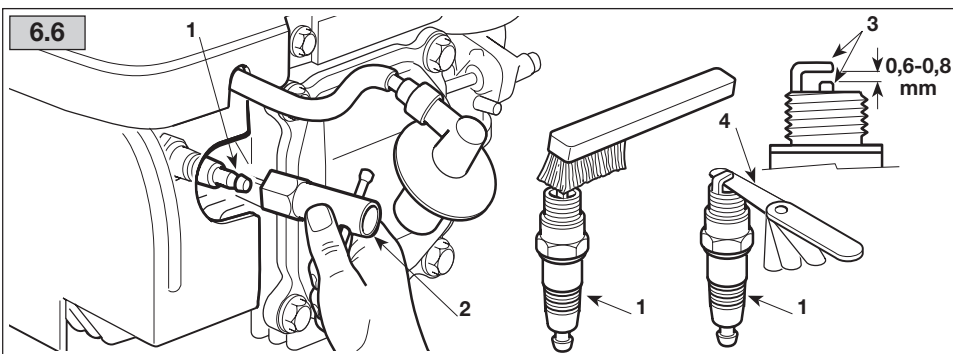
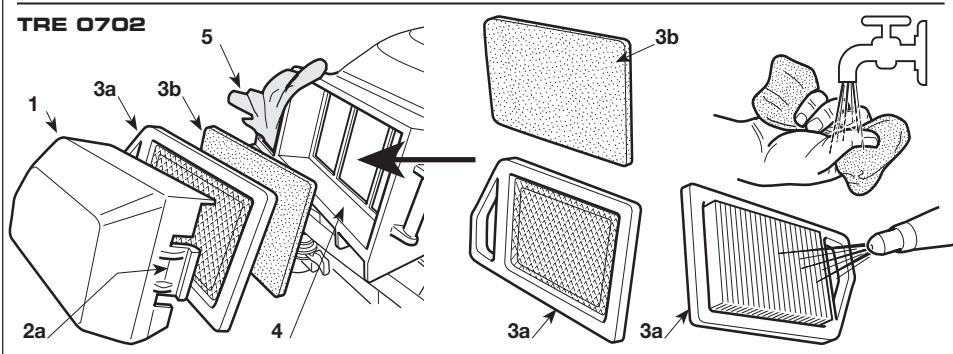
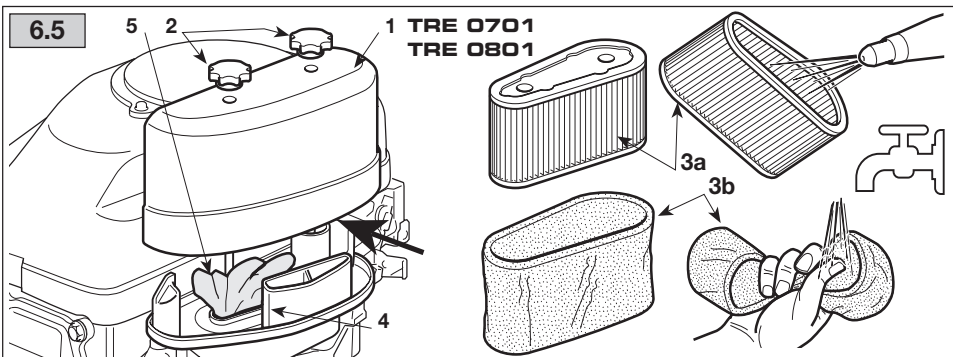
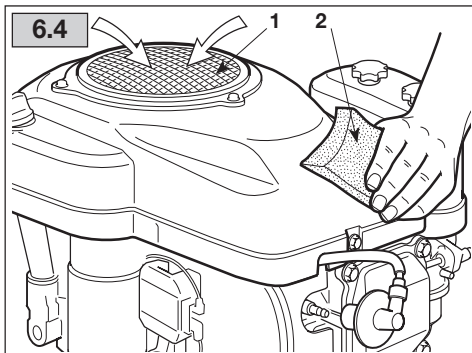
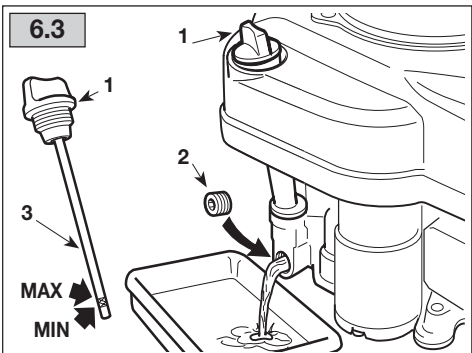


**5.6**



**5.8**





## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения .....	1
2. Правила безопасности .....	1
3. Компоненты и устройства управления .....	2
4. Это важно знать .....	3
5. Правила эксплуатации .....	3
6. Техническое обслуживание .....	5
7. Неисправности и способы их устранения ....	7
8. Технические данные .....	8

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУКЦИЕЙ

В тексте этого руководства отдельные параграфы, содержащие особенно важную информацию о технике безопасности или принципах действия устройства, выделены следующим образом:

#### ПРИМЕЧАНИЕ

или

#### ВАЖНО

Содержит уточнения или другую ранее упомянутую информацию с целью избежать поломки двигателя или нанесения ущерба.

#### ! ВНИМАНИЕ!

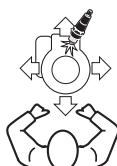
В случае несоблюдения имеется опасность получения телесных повреждений оператором или третьими лицами.

#### ! ОПАСНОСТЬ!

В случае несоблюдения имеется опасность получения тяжких телесных повреждений с летальным исходом оператором или третьими лицами.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Все указания "передний", "задний", "правый", "левый" относятся к двигателю, расположенному со свечкой спереди относительно наблюдателя.



Соответствие между ссылками в тексте и соответствующими рисунками (находящимися на обороте обложки) определяется при помощи цифры, стоящей перед заголовком раздела

### 1.2 РИСУНКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании двигателя следует соблюдать осторожность. С этой целью на двигателе имеются таблички с рисунками, напоминающими о правилах предосторожности при его использовании. Их значение поясняется ниже.

Кроме того, рекомендуем внимательно ознакомиться с правилами техники безопасности, изложенными в отдельной главе данного руководства.



**Внимание!** - Прочтайте и соблюдайте указания по эксплуатации до запуска двигателя.



**Внимание!** - Бензин легко воспламеняется. Дайте двигателю остыть в течение хотя бы 2 минут перед заправкой.



**Внимание!** - Двигатели выделяют угарный газ. НЕ запускайте их в закрытом помещении.

## 2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

(Необходимо строго их придерживаться)

### A) ОБУЧЕНИЕ

- 1) Внимательно прочтите указания, изложенные в настоящем руководстве, а также инструкцию машины, на которую установлен этот двигатель. Научитесь быстро останавливать двигатель.
- 2) Ни в коем случае не разрешайте пользоваться двигателем лицам, недостаточно хорошо знакомым с правилами обращения с ним.
- 3) Ни в коем случае не используйте двигатель, если вблизи находятся люди (особенно дети) или животные.

4) Помните, что оператор или пользователь машины несет ответственность за несчастные случаи или возникновение непредвиденных ситуаций, в результате которых могут пострадать третьи лица или их имущество.

### B) ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- 1) Не надевайте широкую одежду и одежду со шнурками, драгоценности и другие предметы, которые могут застрять; соберите длинные волосы и находитесь на безопасном расстоянии во время запуска.
- 2) Выключите двигатель и дайте ему остыть, прежде чем снимите пробку с бака.
- 3) **ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ!** Бензин легко воспламеняется.  
- храните топливо в специальных нанистрах;

- заливайте топливо через воронку, только на открытом воздухе, и не курите при этой операции, а также вообще при работе с топливом;
  - заливайте топливо перед запуском двигателя; не добавляйте топливо и не снимайте пробку бака, когда двигатель работает или когда он горячий;
  - в случае разлива топлива не запускайте двигатель, уберите машину с места разлива топлива и примите меры по предупреждению возгорания до тех пор, пока топливо не испарится и его пары не рассеются.
  - всегда помещайте на место и хорошо закручивайте пробки бака и канистры с топливом.
- 4) Замените неисправные глушители и защиту, если она повреждена.

### C) ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1) Не включайте двигатель в закрытом пространстве, где может скопиться опасный угарный газ.
- 2) Не используйте жидкости для запуска и другие аналогичные продуты.
- 3) Не изменяйте регулировки двигателя и не выводите двигатель на слишком высокий режим оборотов.
- 4) Не наклоняйте машину на бок, так, чтобы топливо не выливалось через пробку бака двигателя.
- 5) Не прикасайтесь к ребрам цилиндра и к защите глушителя до тех пор, пока двигатель не остынет до приемлемой температуры.
- 6) Останавливайте двигатель и отсоединяйте набель от свечи прежде чем выполнить проверку, очистку или обслуживание машины или двигателя.
- 7) Двигатель не должен работать без свечи.
- 8) Транспортируйте машину с пустым баком.

### D) ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 1) Регулярное техобслуживание чрезвычайно важно для надежности и поддержания эксплуатационных характеристик на нужном уровне.
- 2) Не ставьте машину с топливом в баке в помещение, где испарения топлива могут вступить в контакт с пламенем, искрой или источником сильного тепла.
- 3) Дайте остыть двигателю перед перемещением машины в любое помещение.
- 4) Для предотвращения опасности возгорания очистите двигатель, глушитель и зону хранения топлива от остатков травы, листьев или излишков смазки.
- 5) Если бак нужно опорожнить, выполняйте эту операцию на открытом воздухе и при остывшем двигателе.
- 6) По соображениям безопасности никогда не пользуйтесь двигателем, если его части изношены или неисправны. Детали следует всегда заменять, их никогда не ремонтируют. Используйте только оригинальные запчасти.

**Запчасти другого качества могут привести к повреждению двигателя и опасным для здоровья ситуациям.**

### E) ВЫБРОСЫ

**В процессе горения образуются такие токсичные вещества, как оксид углерода, оксид азота и углеводороды.**

**Контроль над такими веществами имеет важное значение из-за их способности реагировать на фотохимический смог, а следовательно, на воздействие прямых солнечных лучей.**

**Монооксид углерода не реагирует подобным образом на солнечное воздействие, но всё-равно считается токсичным.**

**Наши машины оснащены системами снижения выбросов из-за вышеуказанных веществ.**

## 3. КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

### 3.1 КОМПОНЕНТЫ ДВИГАТЕЛЯ

1. Пробка заливки масла со щупом уровня
2. Пробка слива масла
3. Крышка воздушного фильтра
4. Колпачок свечи
5. Заводской номер двигателя



Напишите здесь серийный номер вашего двигателя

### 3.2 УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ

Устройство управления дросселем (обычно с рычагом), установленное на машину, подсоединенное к двигателю при помощи кабеля.

Ознакомьтесь с Руководством машины, чтобы идентифицировать рычаг управления дросселем и соответствующие положения, которые обычно помечены соответствующими символами:

 СHOKE = используется при холодном запуске.

 FAST = соответствует максимальному режиму; используется во время работы.

 SLOW = соответствует минимальному режиму.

## 4. ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

Двигатель является устройством, эксплуатационные качества, исправность работы и долговечность которого зависят от многих факторов, как внешних, так и зависящих строго от качества используемых продуктов и регулярного выполнения обслуживания.

Ниже изложены некоторые дополнительные сведения, которые позволят вам использовать двигатель со знанием дела.

### 4.1 УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Работа эндотермического четырехтактного двигателя зависит от:

#### a) Температуры:

- При низкой температуре холодный запуск может быть затруднительным.
- При очень высокой температуре возможны затруднения при горячем запуске из-за испарения топлива из поплавковой камеры карбюратора или из насоса.
- В любом случае, необходимо подобрать тип масла для температуры эксплуатации.

#### b) Высоты:

- Максимальная мощность эндотермического двигателя снижается с увеличением высоты над уровнем моря.
- По этой причине, при значительном увеличении высоты, необходимо снизить нагрузку машины, избегая особо сложных работ.

### 4.2 ТОПЛИВО

Высокое качество топлива очень важно для исправной работы двигателя.

Топливо должно соответствовать следующим требованиям:

- a) Использовать чистый, свежий и неэтилированный бензин с минимальным октановым числом 90;
- b) Не использовать топливо, в котором содержание этанола превышает 10%;
- c) Не добавлять масло;
- d) Чтобы защитить систему карбюрации от образования смолистых отложений, добавьте стабилизатор топлива.

Использование неразрешенного топлива наносит ущерб компонентам двигателя и является нарушением гарантийных условий.

### 4.3 МАСЛО

Всегда используйте масла хорошего качества, выбирая сорт в зависимости от температуры эксплуатации.

**a)** Использовать только детергентное масло качеством не ниже SF-SG.

**b)** Выберите степень вязкости SAE на основании следующей таблицы:

– от 5 до 35 °C	= SAE 30
– от -15 до +35 °C	= 510W-30 (Всесезонное)

**c)** Использование всесезонного масла может привести к большему расходу в жаркий период, поэтому следует более часто проверять его уровень.

**d)** Не смешивайте масла разных марок и с различными свойствами.

**e)** Использование масла SAE 30 при температуре ниже +5°C может повредить двигатель из-за неподходящего смазывания.

**f)** Не добавляйте масло выше уровня «MAX» (см. 5.1.1); избыточный уровень может привести к:  
– дымности выхлопа;  
– загрязнению свечи или воздушного фильтра с последующим затруднительным запуском.

### 4.4 ВОЗДУШНЫЙ ИЛЬТР

Эффективность воздушного фильтра очень важна для предотвращения всасывания отходов и пыли в двигатель, что ухудшает его эксплуатационные качества и уменьшает срок службы.

**a)** Следите, чтобы в фильтрующем элементе не было бы отходов, и чтобы он всё время находился в идеальном состоянии (см. 6.5).

**b)** В случае необходимости замените фильтрующий элемент на оригинальный запасной фильтрующий элемент; несовместимые фильтрующие элементы могут пагубно сказаться на эффективности и сроке службы двигателя.

**c)** Никогда не запускайте двигатель, если фильтрующий элемент не установлен правильно.

### 4.5 СВЕЧА

Не все свечи для эндотермических двигателей одинаковы!

**a)** Используйте только свечи указанного типа с надлежащей термической градацией.

**b)** Уделяйте внимание длине резьбы; слишком длинная резьба наносит двигателю необратимые повреждения.

**c)** Проверить чистоту и правильное расстояние между электродами (см. 6.6).

## 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 5.1 КАЖДЫЙ РАЗ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Каждый раз перед использованием двигателя следует выполнить ряд проверок, направленных на обеспечение исправной работы.

### 5.1.1 Проверка уровня масла

Тип рекомендуемого масла указан в специальной главе (см. 8.1).

- Установите машину на ровной поверхности.
- Очистите участок вокруг пробки заливки бака.
- Открутите пробку (1), очистить конец щупа для проверки уровня (2) и вставить его, как показано, прислонив пробку на патрубок, не ввинчивая ее полностью.
- Вновь извлечь пробку со щупом и проверить уровень масла, который должен находиться между двумя метками «MIN» и «MAX».
- Добавить, по необходимости, масло того же типа до уровня «MAX» таким образом, чтобы масло не лилось мимо отверстия для заливки.
- Завинтить пробку (1) до упора и удалить все следы разлившегося масла.

### 5.1.2 Проверка воздушного фильтра

Эффективность воздушного фильтра является необходимым условием для правильного функционирования двигателя; не запускайте двигатель, если фильтрующий элемент отсутствует или повреждён.

- Очистите поверхность вокруг крышки (1) фильтра.
- Снимите крышку (1), отвинтив две ручки (2 - TRE0701 - TRE0801) или отсоединив язычки (2a - TRE0702).
- Проверьте состояние фильтрующего элемента (3), который должен быть целым, чистым и находиться в рабочем состоянии; в противном случае, выполните его обслуживание или замену (см. 6.5).
- Установите обратно крышку (1).

### 5.1.3 Заправка топлива

#### ВАЖНО

Избегайте попадания топлива на пластмассовые части двигателя и машины, чтобы не повредить их, и незамедлительно удаляйте все следы пролившегося топлива. Гарантия не распространяется на ущерб, нанесенный топливом на пластмассовые части.

Характеристики топлива изложены в специальной главе (см. 4.2 и 8.1).

Заправку необходимо выполнять при холодном двигателе, в соответствии с указаниями, изложенными в Руководстве машины.

### 5.1.4 Колпачок свечи

Прочно подсоедините колпачок (1) кабеля к свече (2), удостоверившись, что внутри колпачка и на наконечнике свечи нет грязи.

### 5.2 ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ (холодного)

Запуск двигателя необходимо производить в порядке, изложенном в Руководстве машины, нужно всегда помнить о необходимости выключения всех устройств (если они предусмотрены), способных вызвать движение машины или останов двигателей.

- Установить рычаг управления дросселем в положение «CHOKЕ»;
- Используйте ключ запуска, как указано в Руководстве машины.

Через несколько секунд постепенно установите рычаг управления дросселем из положения «CHOKЕ» в положение «FAST» или «SLOW».

### 5.3 ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ (горячего)

- Выполнить всю процедуру, указанную для холода запуска, когда рычаг управления дросселем находится в положении «FAST».

### 5.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Для оптимизации КПД и эксплуатационных качеств двигателя необходимо использовать его в максимальном режиме, установив рычаг управления дросселем в положение «FAST».

**ВНИМАНИЕ!** *Держите руки вдали от глушителя и окружающих участков, которые могут нагреться до высокой температуры. При работающем двигателе не приближайтесь разевающуюся одежду (галстуки, платки и т.д.), а также волосы к верхней части двигателя.*

#### ВАЖНО

Не работайте на склонах, превышающих 20°, чтобы не нанести ущерба исправной работе двигателя.

### 5.5 ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Установите акселератор в положение «SLOW».
- Включите двигатель, чтобы он работал в минимальном режиме в течение хотя бы 15-20 секунд.
- Остановите двигатель в порядке, указанном в Руководстве машины.

### 5.6 ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ РАБОТЫ

- Установите акселератор в положение «SLOW».
- Включите двигатель, чтобы он работал в минимальном режиме в течение хотя бы 15-20 секунд.
- Остановите двигатель в порядке, указанном в Руководстве машины.

- d) Когда двигатель остынет, отсоедините колпачок (1) свечи и извлеките ключ пуска (если он предусмотрен).
- e) Удалите все отходы с двигателя, в особенности, с участка глушителя выхлопа, чтобы уменьшить риск воспламенения.

## 5.7 ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- a) Не используйте струи воды и пистолеты для подачи воды под давлением для очистки наружных частей двигателя.
- b) Предпочтительней использовать пистолет сжатого воздуха (макс. 6 бар) таким образом, чтобы отходы и пыль не проникли внутрь.
- b) Машину (и двигатель) необходимо хранить в сухом месте, защищенном от атмосферного воздействия и достаточно проветриваемом.

## 5.8 ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОСТОЙ (свыше 30 дней)

Если предусматривается длительный простой двигателя (например, в конце сезона), необходимо принять некоторые меры предосторожности, чтобы облегчить последующий ввод в эксплуатацию.

- a) Во избежание образования отложений опорожните топливный бак, отвинтив пробку (1) поплавковой камеры карбюратора и собрав все топливо в подходящую емкость. По окончании этого действия не забудьте вновь завинтить пробку (1) до упора.
- b) Снимите свечу и налейте в отверстие свечи приблизительно 3 см чистого моторного масла и затем, держа отверстие закрытым при помощи тряпки, включите стартер на непродолжительное время, чтобы двигатель совершил несколько оборотов и распределить масло по внутренней поверхности цилиндра. Затем вновь установите свечу, не подсоединяя колпачок кабеля.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**! ВНИМАНИЕ!** Любая попытка модификации системы контроля выбросов может увеличить уровень выбросов за пределы, допустимые законом. Под это определение попадают также снятие или модификация деталей системы всасывания, топливной системы и системы выхлопа.

### 6.1 РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**! ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением каких-либо операций по очистке, техобслуживанию или ремонту, отсоедините колпачок свечи и прочитайте соответствующие указания. Во всех ситуациях, где присутствует риск для рук, надевайте подходящую одежду и рабочие перчатки. Не выполняйте обслуживание или ремонт, если у вас нет необходимого оборудования и технических знаний.

### ВАЖНО

Не выливайте отработавшие масла, топливо и другие загрязняющие среду продукты.

## 6.2 ПЛАН ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

Следуйте плану обслуживания, указанному в таблице, соблюдая сроки выполнения обслуживания.

### ВАЖНО

Владелец машины несёт ответственность за выполнение операций по техобслуживанию, описанных в следующей таблице.

### ВАЖНО

Чистить чаще в особо тяжёлых условиях работы или при наличии в воздухе твёрдых частиц.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Фильтры необходимо чистить / менять чаще, если машина работает на очень пыльном грунте.

Обслуживание	через первые 5 часов	Каждые 5 часов или каждые раза после использования	Каждые 50 часов или в конце сезона	Каждые 100 часов
С Проверка уровня масла (см. 5.1.1)	-	✓	-	-
Замена масла <sup>1)</sup> (см. 6.3)	✓	-	✓	-
Очистка глушителя и двигателя (см. 6.4)	-	✓	-	-
Проверка и чистка воздушного фильтра <sup>2)</sup> (см. 6.5)	-	✓	-	-
Замена воздушного фильтра (см. 6.5)	-	-	✓	-
Проверка свечи (см. 6.6)	-	-	✓	-
Замена свечи (см. 6.6)	-	-	-	✓
Проверка бензофильтра <sup>3)</sup>	-	-	-	✓

<sup>1)</sup> Заменяйте масло каждые 25 часов, если двигатель работает при полной нагрузке или при высокой температуре.

<sup>2)</sup> Очищайте воздушный фильтр чаще, если машина работает в пыльной обстановке.

<sup>3)</sup> Выполнить в специализированном центре.

## 6.3 ЗАМЕНА МАСЛА

Тип рекомендуемого масла указан в специальной главе (см. 8.1).

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Выполняйте слив масла при горячем двигателе, не прикасаясь к горячим частям двигателя и к слитому маслу.

За исключением иных инструкций, содержащихся в Руководстве по эксплуатации машины, для слива масла необходимо выполнить следующее:

- a) Установите машину на ровной поверхности.
- b) Очистите участок вокруг пробки заливки и отвинтите пробку со щупом (1).
- c) Подготовьте подходящую емкость для сбора масла и отвинтите пробку слива (2).
- d) Вновь установите пробку слива (2), удостоверьтесь в правильном расположении прокладки и затяните пробку до упора.
- e) Залейте свежее масло (см. 5.1.1).
- f) Проверьте при помощи щупа (3), что уровень масла достигает отметки «MAX».
- g) Вновь завинтите пробку (1) и удалить все следы разлившегося масла.

**ПРИМЕЧАНИЕ** В двигателе содержится максимально 1,2 л масла. Заливайте постепенно, добавляя маленькие количества масла, проверяя каждый раз достигший уровень таким образом, чтобы не выйти за отметку щупа «MAX».

#### 6.4 ОЧИСТКА ГЛУШИТЕЛЯ И ДВИГАТЕЛЯ

Очистку глушителя необходимо выполнять при холодном двигателе.

- a) При помощи струи сжатого воздуха удалите с глушителя и с его защиты все отходы и грязь, которые могут привести к пожару.
- b) Проверьте, что воздухозаборные отверстия (1) не засорены.
- c) Протрите пластмассовые части губкой (2), смоченной водой и моющим средством.

#### 6.5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

- a) Очистите поверхность вокруг крышки (1) фильтра.
- b) Снимите крышку (1), отвинтив две ручки (2 - TRE0701 - TRE0801) или отсоединив язычки (2a - TRE0702).
- c) Снимите фильтрующий элемент (3a + 3b).
- d) Снимите фильтр на входе (3b) с патрона (3a).
- e) Постучите патроном (3a) по твердой поверхности и продуйте сжатым воздухом с внутренней стороны, чтобы удалить пыль и отходы.
- f) Промойте губчатый фильтр на входе (3b) водой и моющим средством и дайте ему высокнуть на воздухе.

#### ВАЖНО

Не используйте воду, бензин, моющие средства или другие вещества для чистки патрона.

#### ВАЖНО

Не смазывайте маслом губчатый фильтр на входе (3b).

g) Очистите внутреннюю часть посадочного отверстия (4) фильтра от пыли и отходов, закрыв всасывающий канал тряпкой (5), чтобы они не попали в двигатель.

h) Уберите тряпку (5), расположите фильтрующий элемент (3b + 3a) в посадочное отверстие и закройте крышку (1).

#### 6.6 ПРОВЕРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕЧИ

- a) Снимите свечу (1) при помощи торцевого ключа (2).
- b) Очистите электроды (3) металлической щеткой, чтобы удалить возможные углеродистые отложения.
- c) Проверьте правильное расстояние между электродами (0,6 - 0,8 мм) при помощи толщиномера (4).
- d) Вновь установите свечу (1), закрутив ее до конца при помощи торцевого ключа (2).

Замените свечу, если электроды перегорели или если на фарфоре имеются отбитые места или трещины.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

**Опасность возникновения пожара! Не выполняйте проверок в системе зажигания, если свеча не ввинчена в соответствующее гнездо.**

#### ВАЖНО

Используйте только свечи указанного типа (см. 8.1).

## 7. НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

НЕПОЛАДКА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
a) Проблема запуска	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Нехватка топлива</li> <li>– Топливо старое или осело на дне бака</li> <li>– Неправильная процедура запуска</li> <li>– Свеча отсоединена</li> <li>– Свеча мокрая или электроды свечи загрязнены или ненадлежащее расстояние</li> <li>– Воздушный фильтр забит</li> <li>– Масло не соответствует времени года</li> <li>– Испарение топлива в карбюраторе (образование газовой пробки) из-за высокой температуры</li> <li>– Проблемы карбюрации</li> <li>– Проблемы зажигания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверьте и наполните (см. 5.1.3)</li> <li>– Опорожнить бак и залить свежее топливо</li> <li>– Правильно выполните запуск (см. 5.2)</li> <li>– Проверьте, что колпачок хорошо надет на свечу (см. 5.1.4)</li> <li>– Проверьте (см. 6.6)</li> <li>– Проверьте и очистите (см. 6.5)</li> <li>– Поменяйте на подходящее масло (см. 6.3)</li> <li>– Подождите несколько минут, после чего попробуйте вновь произвести запуск (см. 5.3)</li> <li>– Свяжитесь с авторизованным центром обслуживания</li> <li>– Свяжитесь с авторизованным центром обслуживания</li> </ul>
b) Неравномерная работа	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электроды свечи загрязнены или между ними неправильное расстояние</li> <li>– Колпачок свечи установлен плохо</li> <li>– Воздушный фильтр забит</li> <li>– Рычаг управления дросселем в положении «CHOKE»</li> <li>– Проблемы карбюрации</li> <li>– Проблемы зажигания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверьте (см. 6.6)</li> <li>– Проверьте, что колпачок плотно установлен (см. 5.1.4)</li> <li>– Проверьте и очистите (см. 6.5)</li> <li>– Установите рычаг в положение «FAST»</li> <li>– Свяжитесь с авторизованным центром обслуживания</li> <li>– Свяжитесь с авторизованным центром обслуживания</li> </ul>
c) Потеря мощности во время работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Воздушный фильтр забит</li> <li>– Проблемы карбюрации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверьте и очистите (см. 6.5)</li> <li>– Свяжитесь с авторизованным центром обслуживания</li> </ul>

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 8.1 СВОДКА МАТЕРИАЛОВ ЗАПРАВКИ И ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Топливо .....	бензина Без свинца (зеленый) минимальное октановое число 90
Моторное масло: от 5 до 35 °C .....	SAE 30
от -15 до +35 °C .....	10W-30
Содержимое маслосборника .....	1,2 литра
Тип свечи .....	QC12YC / RC12YC (Champion) или равноценная
Расстояние между электродами .....	0,6 - 0,8 мм
CO <sub>2</sub> .....	773,41 g/kWh

Данное измерение величины CO<sub>2</sub> было получено в результате фиксированного цикла испытаний в лабораторных условиях двигателя (исходного), который представляет тип (семейство) двигателей. Оно не является гарантией эксплуатационных характеристик конкретного двигателя

**IT** • Il contenuto e le immagini del presente manuale d'uso sono stati realizzati per conto di ST. S.p.A. e sono tutelati da diritto d'autore – È vietata ogni riproduzione o alterazione anche parziale non autorizzata del documento.

**BG** • Съдържанието и изображенията в настоящото ръководство са извършени за ST. S.p.A. и са защитени с авторски права – Забранява се всяко неоторизирано възпроизвеждане или промяна, дори и отчасти на документа.

**BS** • Sadržaj i slike iz ovog korisničkog priručnika napravljeni su isključivo za ST. S.p.A. i zaštićeni su autorskim pravima – zabranjena je svaka neovlaštena reprodukcija ili izmjena dokumenta, djelomično ili u potpunosti.

**CS** • Obsah a obrázky v tomto návodu k použití byly zpracovány jménem společnosti ST. S.p.A. a jsou chráněny autorským právem – Reprodukce či nepovolené pozměňování tohoto dokumentu, a to i částečné, je zakázáno.

**DA** • DA • Indhold og illustrationer i denne vejledning er blevet skabt på vegne af ST. S.p.A. og er beskyttet af ophavsret – Enhver gengivelse eller ændring, også delvis, af dokumentet uden autorisation hertil er forbudt.

**DE** • Inhalt und Bilder dieser Bedienungsanleitung wurden im Namen von ST. S.p.A. erstellt und sind urheberrechtlich geschützt – Jede nicht genehmigte Vervielfältigung oder Veränderung, auch auszugswise, dieses Dokuments ist verboten.

**EL** • Το πειρεχόμενο και οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο χρηστής δημιουργήθηκαν για λογαριασμό της εταιρείας ST. S.p.A. και προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα – Απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή τροποποίηση, έστω και μερική, του εγγράφου χωρίς έγκριση.

**EN** • The content and images in this User Manual were produced expressly for ST. S.p.A. and are protected by copyright – any unauthorized reproduction or modification to the document, either partially or in full, is prohibited.

**ES** • El contenido y las imágenes del presente manual de uso han sido creados por ST. S.p.A. y están protegidos por los derechos de autor – Se prohíbe toda reproducción o modificación, incluso parcial, no autorizada del documento.

**ET** • Käesoleva kasutusjuhendi sisu ja kujutised on loodetud konkreetsele ettevõttele ST. S.p.A. ja neile rakendub autoriaktuseseadus – dokumenti igasugune osaline või täielik ilma loata reproduutseerimine või muutmine on keelatud.

**FI** • Tämän käytööoppaan sisältö ja kuvaat valmistetti ST. S.p.A. -yhtiöön toimesta ja niitä suojaaa tekijänoikeuslaki. – Asiakirjan kaikenlaisen kopioimisen tai muuttamisen, osittainkin, on kielletty ilman erityistä lupaa.

**FR** • Le contenu et les images du présent manuel d'utilisation ont été réalisés pour le compte de ST. S.p.A. et sont protégés par un droit d'auteur – Toute reproduction ou modification non autorisée, même partielle, du document, est interdite.

**HR** • Sadržaj i slike u ovom priručniku za uporabu izrađeni su za tvrtku ST. S.p.A. te su obuhvaćeni autorskim pravima – Zabranjuje se neovlašteno umnožavanje ili prilagodba, djelomična ili u cijelosti, ovog dokumenta.

**HU** • Ennek a használati útmutatónak a tartalma és a benne szereplő képek kizárálag a ST. S.p.A. számára készültek és szerzői joggal védettek – tilos a dokumentum bármely részének vagy egészének engedély nélküli sokszorosítása és módosítása.

**LT** • Šio naudojoto vadovo turinys yra paveikslėliai skirti tik „ST. S.p.A.“ ir yra saugomi autorių teisėmis – dokumentą atgaminint ar modifikuoti, visiškai arba iš dalies, yra draudžiamas.

**LV** • Šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs un attēli ir veidoti tikai ST. S.p.A. un ir aizsargāti ar autortiesībām. Jebkāda dokumenta vai tā daļas prettiesiskā kopēšana vai pārveidei ir stingri aizliegti.

**MK** • Содржината и сликите во Упатството со корисникот се подготвени исклучиво за ST. S.p.A. и се заштитени со авторски права – забрането е секое делумно или целосно неовластено репродуцирање или измена на документот.

**NL** • De inhoud en de afbeeldingen van deze gebruikshandleiding werden gerealiseerd voor rekening van ST. S.p.A. en zijn beschermd door het auteursrecht – Elkze niet-geneutoriseerde reproductive of wijziging, ook gedeeltelijke, van het document is verboden.

**NO** • Innholdet og bildene i denne brukerveiledningen er utfort på oppdrag fra ST. S.p.A. og er beskyttet ved opphavsrett – Enhver gjengivelse eller endring, selv kun delvis, er forbudt.

**PL** • Treść oraz ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi powstawały na zlecenie spółki ST. S.p.A. i są chronione prawami autorskimi – Zabrania się wszelkiego kopowania bądź modyfikowania, także częściowego, niniejszego dokumentu bez uzyskania stosownej zgody.

**PT** • As imagens e os conteúdos contidos no presente Manual do Utilizador foram expressamente criados para uso exclusivo da ST. S.p.A., encontrando-se protegidos por direitos de autor. Qualquer tipo de reprodução ou alteração, parcial ou integral, não autorizadas neste Manual estão expressamente proibidas.

**RO** • Continut și imaginile din manualul de utilizare de fată au fost realizate în numele ST. S.p.A. și sunt protejate de drepturi de autor – Este interzisă orice reproducere sau modificare chiar și parțială neautorizată a documentului.

**RU** • Тесты и изображения, содержащиеся в настоящем руководстве, были созданы в интересах ST. S.p.A. и защищены авторскими правами – Любое несанкционированное воспроизведение или изменение документа запрещено.

**SK** • Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti ST. S.p.A. a sú chránené autorským právom – Reprodukcie či nepovolené pozmieňovanie tohto dokumentu, a to aj čiastočné, je zakázané.

**SL** • Vsebine in slike v tem uporabiščem priručniku so izdelane za podjetje ST. S.p.A. in so zaščitene z avtorskimi pravicami – vsakršno nepooblaščeno razmnoževanje ali spremiranje dokumenta, v celoti ali delno, je prepovedano.

**SR** • Sadržaj i slike ovog priručnika za upotrebu su napravljeni u ime ST. S.p.A. i zaštićeni su autorskim pravima – Zabranjena je svaka potpuna ili delimična reprodukcija ili izmena dokumenta bez odobrenja.

**SV** • Innehållet och bilder i denna användarhandbok har framställts för ST. S.p.A. och skyddas av upphovsrätt – all form av reproduktion eller ändring, även partiell, som inte auktoriseras är förbjuden.

**TR** • Bu Kullanıcı Kılavuzundaki içerik ve resimler açıkça ST. S.p.A. için üretilmiştir ve telif hakkı ile korunmaktadır – dokümanın izinsiz olarak tamamen ya da kısmen herhangi bir şekilde çoğaltılması ya da değiştirilmesi yasaktır.



.....	
Type:	.....
Art.N	.....
.....	-s/n .....
CE	

**ST. S.p.A.**  
Via del Lavoro, 6  
31033 Castelfranco Veneto (TV) ITALY