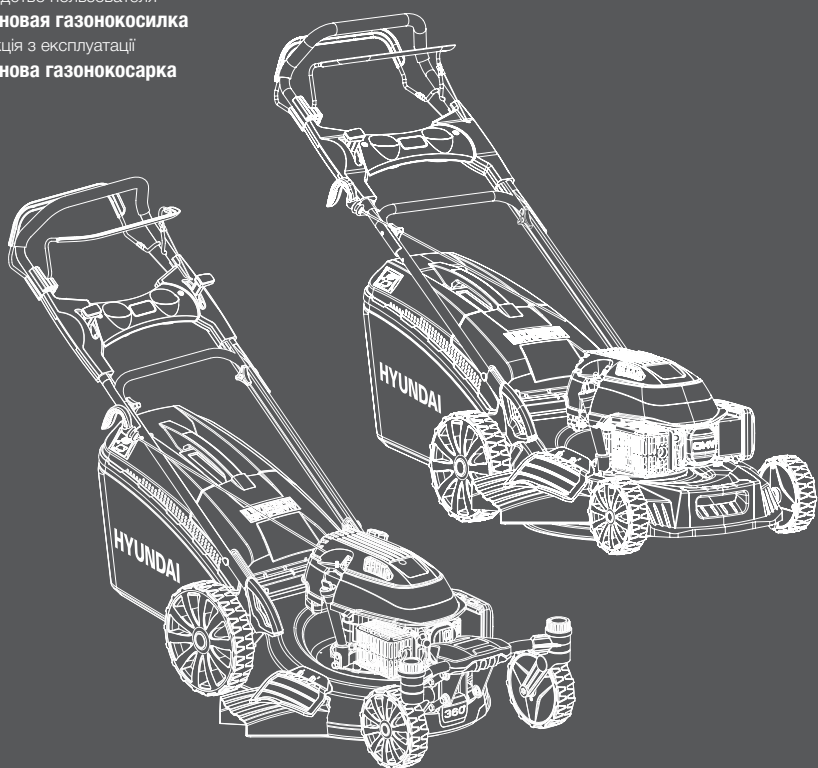


Lawn Mower

**L 4600S L 4610S L 5300S
L 5110S L 5110RS**

User manual

- RU** Руководство пользователя
Бензиновая газонокосилка
- UA** Інструкція з експлуатації
Бензинова газонокосарка



HYUNDAI

3



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий. Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.



26

Виробник залишає за собою право внесення змін в конструкцію, дизайн і комплектацію виробів. Зображення в інструкції можуть відрізнятися від реальних вузлів і надписів на виробі.



Перед началом эксплуатации внимательно прочтайте руководство пользователя



Перед використанням продукту уважно ознайомтеся з цим посібником по експлуатації

Licensed by
HYUNDAI Corporation
Korea

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Предисловие	4
2.	Описание изделия	4
3.	Комплектность	4
4.	Технические характеристики	5
5.	Внешний вид и составляющие части.	6
6.	Информация по безопасности	7
7.	Сборка изделия и подготовка к работе	10
8.	Работа с газонокосилкой	16
9.	Техническое обслуживание	17
10.	Поиск неисправностей	24

ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за приобретение газонокосилки **HYUNDAI**. В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедура по обслуживанию и использованию моделей газонокосилок **HYUNDAI**. Все данные в данном документе содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем используйте полезную информацию, расположенную в конце руководства. Перед началом работы с газонокосилкой необходимо внимательно прочитать все руководство. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Бензиновые газонокосилки **HYUNDAI** отличные помощники на садовом участке при кошении любых площадей. Газонокосилки **HYUNDAI** отличаются центральной регулировкой высоты кошения, колесами большего диаметра на подшипниках, вместительным травосборником и прочным корпусом.

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ:

1.	ГАЗОНОКОСИЛКА	1 ШТ.
2.	ТРАВОСБОРНИК	1 ШТ.
3.	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	1 ШТ.
4.	УПАКОВКА	1 ШТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бензиновая газонокосилка	L 4600S / L 4610S	L 5300S / L 5110S	L 5110RS
Модель двигателя	ICV140	ICV200 / ICV180	ICV200
Выходная мощность, л.с	3.5	5.6 / 4.8	5.6
Объем двигателя, см ³	139	196 / 173	196
Объем бензобака, л	1.0	1.0	1.0
Объем картера, л	0.6	0.6	0.6
Ширина среза, мм	457	525 / 508	508
Высота среза min, мм	25	25	25
Высота среза max, мм	75	75	75
Объем травосборника, л	65	65	65
Регулировка высоты кошения	центральная		
Диаметр колес (передние/задние), мм	177.8/203.2	203.2/279.4	203.2/279.4
Панель повышенного комфорта	есть	есть	есть
Режущий нож	2-х лопастной		
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь
Боковой выброс	нет / есть	есть	есть
Наличие привода движения	есть	есть	есть
Масса, кг	33.8	38.3 / 36.5	37.8

ВНЕШНИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

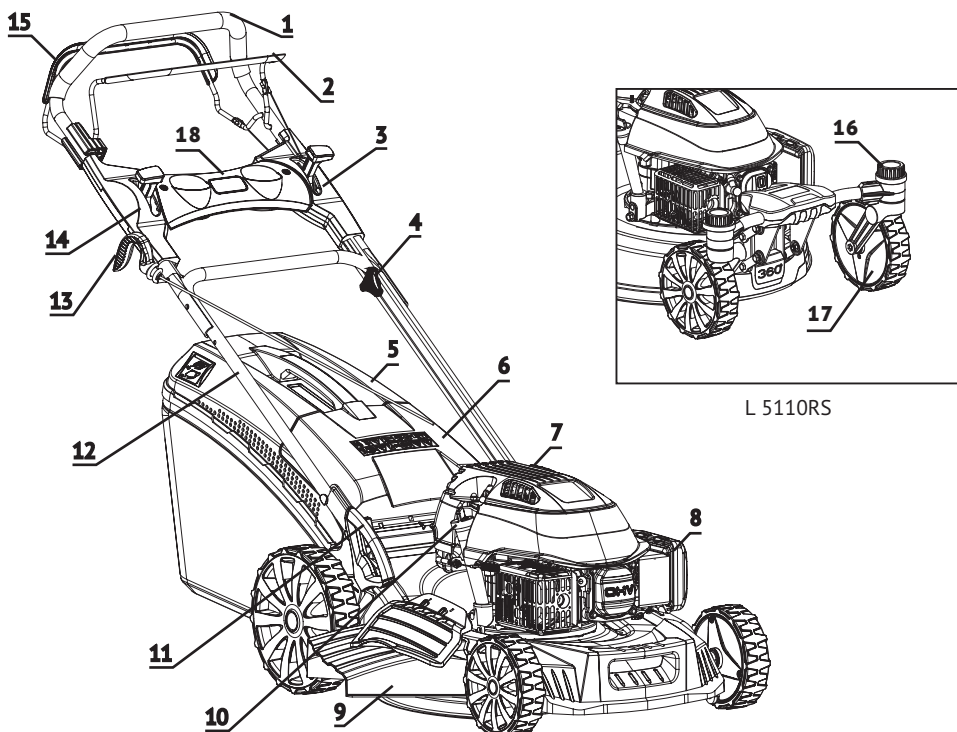


Рис.1

- | | | | |
|----------|-------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | Верхняя рукоятка | 10 | Маслозаливная горловина |
| 2 | Рычаг остановки двигателя | 11 | Ручка регулировки высоты скашивания |
| 3 | Регулировка воздушной заслонки двигателя | 12 | Нижняя рукоятка |
| 4 | Быстроажимые фиксаторы | 13 | Ручка стартера |
| 5 | Травосборник | 14 | Регулировка оборотов двигателя |
| 6 | Крышка травосборника | 15 | Рычаг привода задних колес |
| 7 | Крышка топливного бака (не отражена на рисунке) | 16 | Фиксатор поворота колес |
| 8 | Корпус воздушного фильтра | 17 | Поворотные колеса |
| 9 | Боковой выброс (кроме L 4600S) | 18 | Панель повышенного комфорта |

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



При работе с устройством необходимо обязательно соблюдать эти требования по технике безопасности:

- Газонокосилка предназначена исключительно для кошения травы. Любое другое использование газонокосилки может привести к травматизму пользователя, людей и животных в непосредственной близости, а также к повреждению самой газонокосилки.
- Перед первым применением необходимо внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации и сохранять ее для дальнейшего использования.
- Перед вводом в эксплуатацию пользователь устройства должен ознакомиться с функциями и элементами управления газонокосилкой.
- Оператор должен знать, как можно немедленно остановить рабочие узлы газонокосилки и двигатель.
- Во время работы газонокосилки необходимо всегда выполнять рекомендации, содержащиеся в этой инструкции по эксплуатации. В противном случае возникает опасность травматизма или опасность повреждения устройства.
- Приводить газонокосилку в действие разрешается только, находясь в хорошем физическом и психическом состоянии.
- Запрещается работать с газонокосилкой после приема лекарств, употребления алкогольных напитков или наркотиков, которые могут оказать негативное влияние на реакцию работающего.
- Данное устройство предназначено только для скашивания и сбора травы. Использование газонокосилки в других целях запрещено.

Опасность травматизма!

- Работать с газонокосилкой разрешается только пользователям, которые прочитали инструкцию по эксплуатации. Ни в коем случае нельзя доверять управление устройством детям до 16 лет.
- Необходимо учитывать, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или угрозу для жизни других персон и их имущества.
- Никогда не пользуйтесь газонокосилкой при нахождении людей, детей и животных в непосредственной близости от рабочей зоны.
- Газонокосилка **HYUNDAI** удовлетворяет требованиям действующих европейских норм по правилам техники безопасности. Из соображений безопасности не вносите никаких изменений в конструкцию устройства.
- С целью исключения возгорания двигатель и выхлопная труба должны быть чистыми от травы, листьев или вытекшего масла (смазки) и топлива.

Подготовка к работе

- При эксплуатации устройства всегда одевайте прочную обувь на нескользящей подошве и длинные брюки. Не разрешается работать с устройством без обуви или в сандалиях.
- Перед пользованием всегда производите визуальный осмотр, чтобы убедиться, что оснастка и детали не изношены и не имеют повреждений. При поврежденных режущих кромках или крепежных винтах, необходимо заменить комплект полностью, чтобы не нарушить баланс устройства.
- Тщательно проверьте предполагаемую зону использования газонокосилки и удалите все постоянные предметы.
- Для того чтобы устройство работало надежно, затягивайте все гайки, болты и винты до упора.

Действия при работе газонокосилкой

- Включайте двигатель в соответствии с указаниями и только при обеспечении безопасного расположения от ног до ножа.
- Перед запуском двигателя убедитесь, что привод колес отключен
- Косить разрешается только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.

- Не используйте газонокосилку при дожде или при слишком влажной траве.
- Руки и ноги не должны располагаться на вращающихся и режущих элементах или под ними.
- При запуске мотора не наклонять газонокосилку.
- Во время работы нельзя торопиться, нужно спокойно, равномерно двигаться.
- Необходимо соблюдать особую осторожность во время поворота или при движении газонокосилки на себя.
- Можно использовать устройство на холмистой местности с подъемом склонов не более 15°. Необходимо следить за тем, чтобы на склонах была опора для ног.
- При использовании газонокосилок с колесами рекомендуется косить вдоль поверхности склона (никогда не двигаться вверхи вниз).
- Запрещается работать газонокосилкой с неисправной защитой или без установленных предохранительных механизмов, например заслонок и/или контейнера для травы.
- Избегайте слишком длительного управления устройством, так как продолжительное воздействие вибрации на руки оператора может нанести вред.
- Ни в коем случае не приподнимайте и не транспортируйте устройство при работающем двигателе.
- Запрещено присутствие посторонних лиц в рабочей зоне.
- Отключите двигатель и отсоедините провод от свечи зажигания если:
 - устройство находится без присмотра;
 - перед заправкой топливом;
 - перед сменой травосборника;
 - перед чисткой загрязненной деки;
 - перед проверкой, чисткой или работой по ремонту газонокосилки;
 - перед регулировкой высоты скашивания;
 - после удара посторонним предметом проверьте газонокосилку на предмет повреждений и отремонтируйте при необходимости перед повторным запуском;
 - при начале ненормальной вибрации газонокосилки (проверить немедленно);
 - перед транспортировкой.
- Закройте дроссельную заслонку при отключении мотора и при наличии на моторе топливного крана, закройте его после завершения работы.



ОСТОРОЖНО! Бензин сильно токсичен и горюч!

- Храните бензин только в предназначенных для этого емкостях.
- Храните бензин вдали от источников искр, открытого пламени, постоянного горения, а также источников тепла и других источников возгорания.
- Устройство транспортируйте только с пустым топливным баком и закрытым краном топливного бака (при его наличии).
- Если бензобак следует опустошить, то запустите двигатель вне помещения до полной выработки топлива.
- Заправку производите только на открытой местности. Не курите во время заправки, не используйте мобильные телефоны.
- После заправки газонокосилки следует осмотреть газонокосилку на предмет утечек после заправки ГСМ.
- Топливный бак не заполняйте полностью, а наливайте топливо приблизительно на 4 см ниже кромки наливного патрубка, чтобы имелось место для расширения топлива.
- Заливать бензин необходимо до запуска двигателя. Во время работы двигателя или при неостывшем устройстве нельзя открывать крышку бензобака или доливать бензин.
- Если Вы перелили бензин через край, то запускать двигатель можно только после очистки поверхности, залитой бензином. Не включайте зажигание до того момента, пока пары бензина не улетучились (протереть насухо).
- Крышка бензобака должна быть плотно закрыта.
- Из соображений безопасности необходимо проверять топливопровод, бензобак, пробку бензобака и подсоединения на отсутствие повреждений и неплотностей. При необходимости соответствующие узлы надо заменить.

- Следует заменять поврежденные глушители и защитные пластины.
- Никогда не оставляйте устройство с бензином в бензобаке в помещении. Есть опасность вступления бензиновых паров в контакт с открытым огнем или искрами и возможно их воспламенение.
- Перед тем как поставить устройство в закрытое помещение, дайте возможность двигателю остывть.
- Газонокосилка выделяет отработавшие газы пока двигатель работает. Никогда не используйте моторизованное устройство в закрытых или плохо проветриваемых помещениях. Существует прямая угроза жизни вследствие отравления!

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



B1

B2

B3

B4

B5

B6, B7

B1: Перед использованием внимательно изучите руководство пользователя.

B2: Следите за тем, чтобы в опасной зоне не было людей.

B3: При выполнении ремонтных работ, необходимо снять колпачок свечи зажигания и затем вставить его в соответствии с руководством по эксплуатации.

B4: Перед использованием двигатель должен быть заправлен маслом и бензином! Запрещается заливать топливо в бак во время работы двигателя.

B5: Опасность повреждения руки или ноги. Не дотрагивайтесь до движущихся частей!!!

B6: Во время движения необходимо надевать защитные очки и наушники в целях защиты оператора.

B7: Бензин является легко воспламеняющимся веществом. Дайте двигателю остывть 2 мин перед заправкой.



Максимальный уровень шума: $L_{WA}=98\text{dB(A)}$ для L 5300S
Максимальный уровень шума: $L_{WA}=96\text{dB(A)}$ для L 4600S

Обозначения на рукоятке регулировки оборотов двигателя:

- Максимальная скорость: (☞): для скашивания
- Минимальная скорость: (☜): для холостого хода

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

Установка рукоятки

Закрепите нижнюю рукоятку с двух сторон к корпусу газонокосилки, а верхнюю рукоятку на нижней рукоятке, как показано на рисунке 2 с помощью четырёх болтов (17), шайб (16) и быстрозажимных фиксаторов (4). Прикрепите ручку стартера к верхней рукоятке с помощью пластиковых фиксаторов.

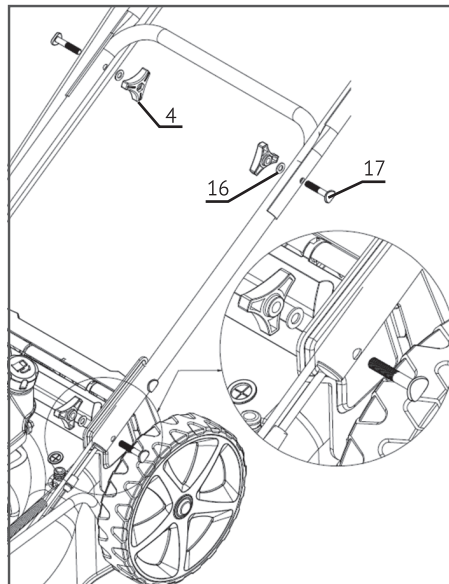


Рис.2

Положение рукоятки может быть отрегулирована про помоши изменения позиции болтов крепления нижней рукоятки как показано на рисунке 3. Отверстие H используйте для более высокого положения рукоятки, отверстие L для низкого положения рукоятки.

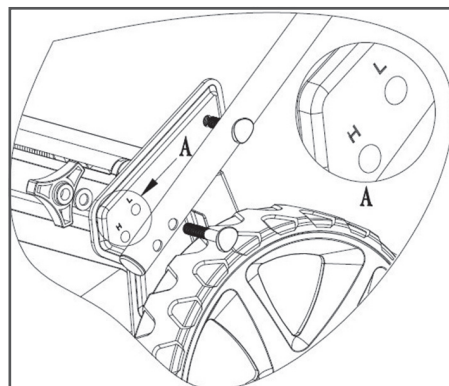


Рис.3

Закрепите соответствующие тросики к ручке привода колес (15) и ручке остановки двигателя (2) как показано на Рис. 4.

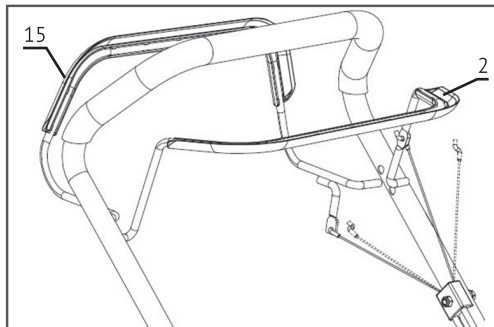


Рис.4

На верхней рукоятке установите и закрепите панель с помощью двух болтов как показано на Рис. 5.

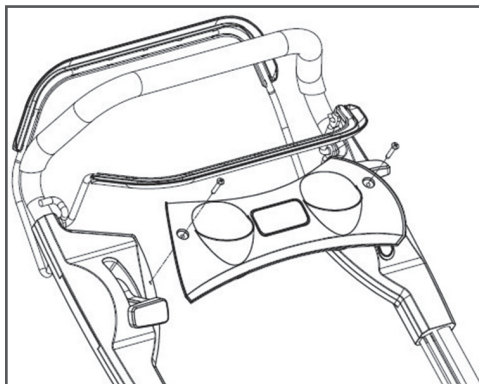


Рис.5

Установка трюбосборника

Вставьте раму травосборника (18) в мешок (19) и закрепите при помощи пластиковых креплений (20) как показано на Рис. 6.

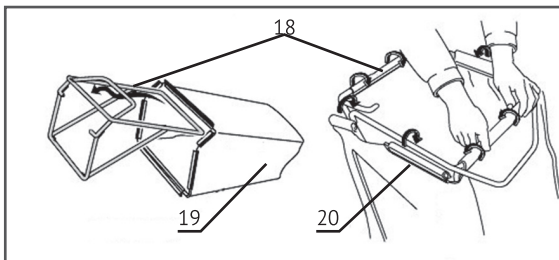


Рис.6

Поднимите заднюю крышку (6) и установите травосборник (5) как показано на Рис. 7.

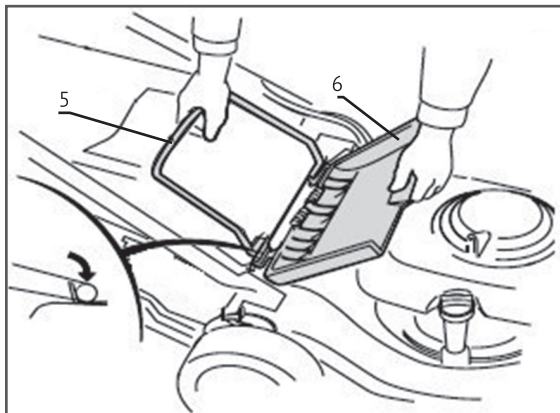


Рис.7

Установка мульчирующей заглушки

Мульчирующая заглушка повышает эффективность работы при мульчировании. Перед установкой мульчирующей заглушки поднимите заднюю крышку (6) и снимите травосборник. Поднимите заднюю крышку (6) и установите заглушку (21) как показано на Рис. 8. При повторной установке травосборника не забудьте удалить заглушку.

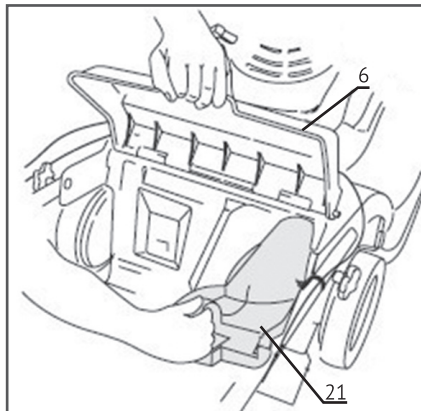


Рис.8

Заднюю крышку можно зафиксировать в приподнятом положении при помощи заглушек (22), как показано на Рис.9.

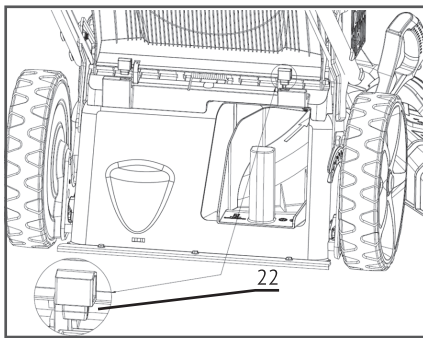


Рис.9

Установка бокового выброса (кроме L 4600S)

При кошении без травосборника рекомендуется использовать боковой выброс. Для этого необходимо поднять боковую крышку (23) и закрепить боковой желоб (9). При мульчировании боковой выброс использовать не рекомендуется.

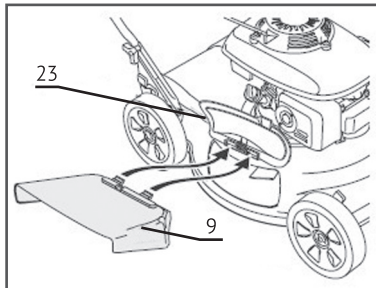


Рис.10

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Масло

- Газонокосилки поставляются без масла в двигателе. При этом в частях двигателя могут присутствовать остатки масла после обязательной заводской проверки работоспособности двигателя.
- Залейте масла до маркировки MAX на щупе (24) как показано на картинке 11. Объём картера составляет 0.6 л. Газонокосилка при этом должна быть размещена на ровной горизонтальной поверхности. При измерении уровня масла щуп не должен быть вкручен. Переполнение не допускается. Переполнение масла может привести к задымлению, загрязнению свечи зажигания и воздушного фильтра и, следовательно, к затруднениям при запуске двигателя.
- Регулярно проверяйте уровень масла



ЗАМЕЧАНИЕ: Запуск мотора с низким уровнем масла может привести к его повреждению

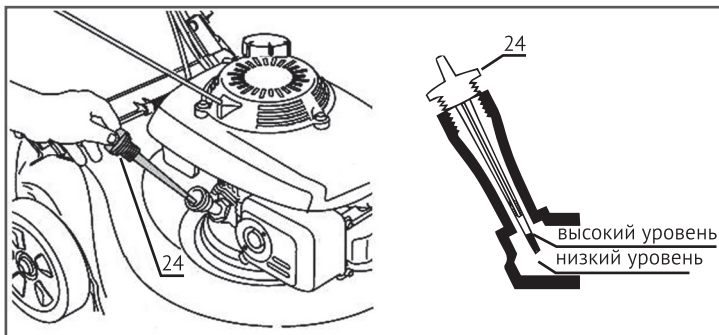


Рис.11

- Используйте только высококачественное масло, выбирая коэффициент вязкости в соответствии с рабочей температурой.



ВНИМАНИЕ!!! Использование масла для двухтактного двигателя также может привести к повреждению мотора

- Используйте только масло с моющими присадками классификации SF-SG.
- Для выбора коэффициента вязкости SAE руководствуйтесь следующей таблицей;

t. окр. воздуха	Масло
От +5 до +35°	SAE30, 10W30, 10W40

- Использование всесезонного масла при высокой температуре может привести к более высокому потреблению масла; поэтому необходимо постоянно проверять уровень масла.
- Запрещается смешивать масло от разных производителей и разных маркировок.
- Использование масла SAE 30 при температуре ниже 5 градусов, может произойти повреждение мотора из-за недостаточной смазки.

Топливо

- Для обеспечения надежной работы необходимо использовать только качественное топливо:
 - Используйте нестилизованный бензин с октановым числом 92;
 - Используйте чистый, свежий бензин. Приобретайте бензин в количестве, которое может быть использовано в течение 30 дней;
 - Не добавляйте масло или какие либо виды присадок к топливу.
- Емкость топливного бака: 1 л
- Для заправки газонокосилки необходимо снять крышку заливной горловины (7) и залить топливо в бак, как показано на Рис. 12. Заливать топливо аккуратно, избегая переполнения и перелива. На горлышке заливной горловины не должно быть подтеков топлива. После залитки топлива, тщательно закрутить крышку бака. При переливании некоторого количества бензина, перед запуском мотора протереть насухо все подтеки топлива.

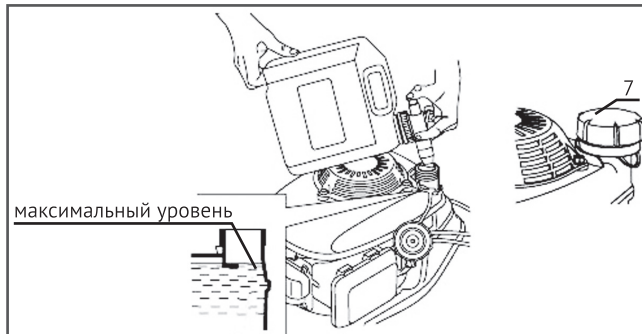


Рис.12



ВНИМАНИЕ!!! Бензин - легковоспламеняющаяся жидкость и его испарения могут взорваться и привести к серьезным травмам и смертельным случаям. Соблюдать чрезвычайную осторожность при работе с бензином.



ХРАНИТЬ В МЕСТАХ НЕ ДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ! Заправка топлива должна осуществляться в хорошо вентилируемом месте при остановленном моторе. Не курить, не допускать открытого огня или искрения в помещении, где выполняется заправка мотора или хранится бензин. Избегать длительного контакта бензина с кожей.

Регулировка высоты скашивания



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Движущийся нож может привести к серьезным повреждениям и травмам. Перед началом регулировки высоты среза необходимо убедиться, что мотор выключен.

- Газонокосилка оснащена центральной 6ти ступенчатой регулировкой высоты кошения от 25 мм до 75 мм. Фактическая высота скошенной травы может изменяться в зависимости от условий газона и грунта.

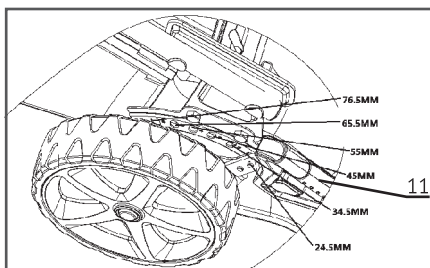


Рис.13

- Для регулировки скашивания потянуть рычаг (11) в сторону колеса и передвинуть его в предполагаемый паз. Выберите правильную высоту среза в соответствии с требованиями покоса. Оптимальная высота среза от 35 мм до 55 мм подходит для большинства газонов.

РАБОТА С ГАЗОНОКОСИЛКОЙ

Запуск газонокосилки

- Установить рычаг регулировки воздушной заслонки (3) в позицию CHOKE (для модели L 4600S).

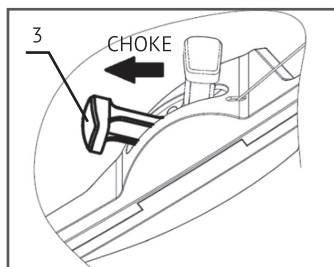


Рис.14

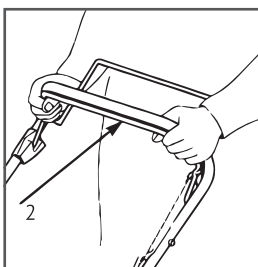


Рис.15

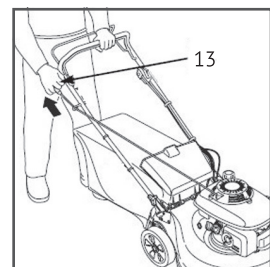


Рис.16

- Подтяните рычаг остановки двигателя (2) к верхней рукоятке и удерживайте его.
- Подтяните ручку стартера (13) до момента, когда почувствуете сопротивление и резко потяните ручку стартера (13) для запуска двигателя. Не бросайте ручку стартера (13) после запуска, а плавно отпустите ее. Если мотор не запускается, повторите процедуру 2-3 раза.

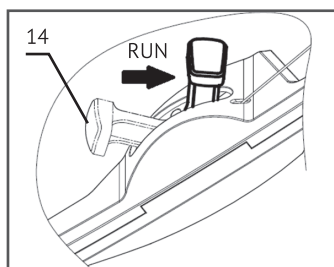


Рис.17

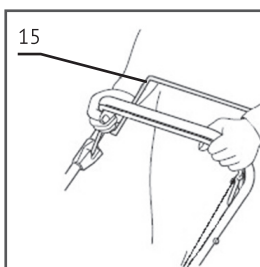


Рис.18

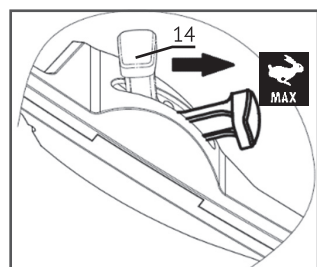


Рис.19

- Установить рычаг регулировки воздушной заслонки (3) в положение RUN. При низких температурах рекомендуется дать поработать двигателю несколько минут на низких оборотах прежде чем увеличивать обороты и начинать движение.
- Подтяните рычаг привода колес (15) для того, чтобы газонокосилка начала двигаться при помощи привода на задние колеса. Начинайте движение. Обороты двигателя можно регулировать с помощью рычага регулировки оборотов (14). Для достижения оптимального результата кошения рекомендуется косить при высоких оборотах двигателя.

Кошение

- Во время работы нельзя торопиться, нужно спокойно двигаться;
- При использовании газонокосилок с колесами рекомендуется косить вдоль поверхности склона (никогда не двигаться вверх и вниз);
- Быть предельно внимательным при изменении направления движения на склонах;
- Не косить на склонах с углом наклона более 15°. Следите за тем, чтобы на склонах была опора для ног;



ВНИМАНИЕ!!! При работе на склонах, возможен контакт режущего ножа с поверхностью земли, что может вызвать повреждение режущего элемента и неожиданный выброс земли или камней из-под корпуса газонокосилки. Газонокосилка всегда должна опираться четырьмя колесами на обрабатываемую площадь.

Остановка двигателя

- Для остановки мотора установите рычаг регулировки оборотов (14) в минимальное положение.
- Отпустите рычаг привода колёс (15) и отпустите рычаг остановки двигателя (2).



ВНИМАНИЕ! После отключения двигателя нож продолжает вращаться в течение нескольких секунд.

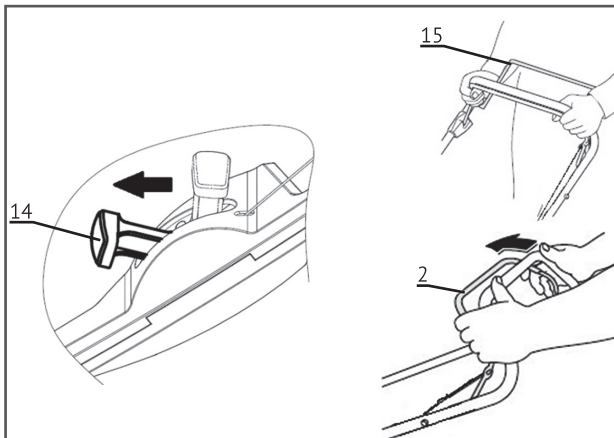


Рис.20

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Перед началом проведения технического обслуживания обязательно выключите двигатель. Во избежание ожогов и травм, дайте двигателю остить, минимум 15 минут. Используйте только оригинальные запасные части HYUNDAI. Использование не оригинальных запасных частей может повредить газонокосилку и нанести травмы оператору.

Общие требования по техническому обслуживанию:

- Следите за тем, чтобы все гайки, болты и винты были плотно затянуты. Это обеспечит безопасность работы;
- Запрещается хранить оборудование с топливом в баке внутри зданий, где испарения могут воспламениться от открытого огня или искры;
- Перед размещением косилки на хранение, необходимо дать ей остить;
- Для уменьшения опасности возгорания, следите за тем, чтобы в зоне мотора, глушителя, аккумуляторов и топлива не было травы, листьев или смазочных веществ.
- Регулярно проверяйте травосборник газонокосилки на предмет изношенности или повреждения;
- В целях безопасности замените изношенные или поврежденные части;
- Топливный бак должен быть пустым. Слив топлива из бака выполняется вне помещения;
- Надевайте прочные перчатки при смене режущего ножа;
- Все работы по смене, балансировке, заточке ножа должны происходить только в специализированном сервисном центре.

- Никогда не используйте некачественные или сломанные запасные части. Все замененные бракованные или изношенные части должны быть утилизированы.

Режущие ножи

- Положите газонокосилку на правый бок, чтобы сторона карбюратора оказалась вверху.



Примечание: Если газонокосилка наклонена стороной карбюратора вниз, то возможно вытекание топлива и затруднение запуска мотора.

- Необходимо проверить ножи на предмет изношенности и повреждения.
- Тупые ножи могут быть заточены. Изношенные, согнутые, треснувшие или имеющие другие повреждения ножи должны быть заменены.



Предупреждение! Изношенный или поврежденный нож может привести к серьезным травмам. Перед началом эксплуатации газонокосилки необходимо всегда проверять состояние ножей.

- Если ножи нуждаются в заточке или замене, необходимо обратиться в ближайший сервисный центр HYUNDAI. При наличии динамометрического ключа возможно самостоятельное удаление и установка ножей.

Замена ножей:

- Для замены используйте оригинальные ножи HYUNDAI. Замена производится в следующем порядке (рис. 21):
 - открутите болт (26). Для предотвращения проворачивания ножей при раскручивании болта используйте деревянный блок. Для защиты рук рекомендуется использовать прочные перчатки.
 - снимите дефектный нож и поставьте новый (25)
 - наденьте шайбу (27) правильной стороной на болт (выпуклой стороной в сторону шляпки болта)
 - Затяните болт с помощью динамометрического ключа. Для предотвращения проворачивания ножей при затягивании болтов использовать деревянный блок. Для защиты рук рекомендуется использовать прочные перчатки. Момент силы затяжки болтов ножей: 37 Нм.

Заточка ножей:

- Чтобы избежать затупления ножей, разбалансировки или плохого качества среза, ножи необходимо затачивать в специализированном сервисном центре HYUNDAI.

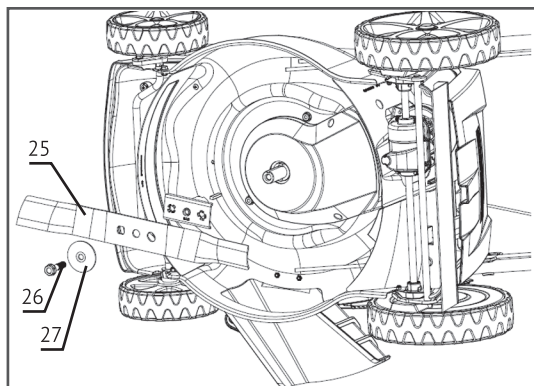


Рис.21

Травосборник

- Проверить состояние контейнера для травы и отсутствие засорения.
- Засоренный травосборник не сможет качественно собирать траву.
- При необходимости очистки травосборника, промыть его из садового шланга и высушить перед использованием, поскольку влажный травосборник будет засоряться быстрее.
- Во время эксплуатации происходит изнашивание травосборника и поэтому его необходимо менять. При работе на газонокосилке с поврежденным или изношенным травосборником, предметы, поднимаемые ножом, будут выбрасываться через материал травосборника

Моторное масло

- Объем масляного картера: 600мл
- Уровень масла в моторе проверяется при остановленном двигателе и размещении газонокосилки на ровной горизонтальной поверхности.
- Снять крышку масляного фильтра и вытереть измерительный щуп.
- Вставить щуп в горлышко масляного фильтра, не закручивая его.
- Проверить уровень масла на щупе. Если уровень масла близок к нижнему пределу, долить до максимального уровня. Не допускается переполнения

Замена масла производится следующим образом:

- при тёплом двигателе откройте отверстие для залива масла
- поверните косилку на правый бок, предварительно поставив ёмкость, в которую будет сливаться масло.
- открутите масляный фильтр
- дайте маслу вытечь полностью.
- поставьте косилку на колёса
- закрутите масляный фильтр
- залейте масло в соответствии с инструкцией на странице 14 (рис. 11)

Воздушный фильтр

- Воздушный фильтр предохраняет от попадания срезанной травы и грязи в мотор.
- Всегда следите за тем, чтобы фильтрующий элемент был чистым и находился в исправном состоянии;
- При необходимости замените фильтрующий элемент на новый, оригинальный.
- Никогда не запускайте мотор без правильно установленного фильтрующего элемента.
- Загрязненный воздушный фильтр может препятствовать воздушному потоку в карбюратор, приводя к снижению производительности мотора. Через поврежденный воздушный фильтр возможно попадание грязи в мотор, что приводит к более быстрому его изнашиванию.

Проверка и/или замена воздушного фильтра

- Нажмите на защёлки (31) крышке (30) и снимите её.
- Вытащите фильтрующие элементы (29), (32)
- Проверьте фильтрующие элементы. Заменить их при обнаружении повреждения. Очистите или замените фильтр при загрязнении фильтрующих элементов. Очистить фильтр можно поступив им по ровной поверхности или при помощи скатого воздуха.
- Протрите коробку в которую монтируется фильтр (28) влажной тряпкой. Грязь от фильтра не должна попасть в отверстие карбюратора (33).
- Установите на место воздушный фильтр и защёлкните крышку.

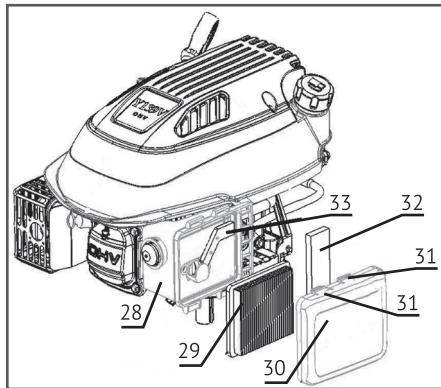


Рис.22



Внимание! Работа с мотором без воздушного фильтра или с поврежденным фильтром может привести к быстрому износу двигателя.

- Периодичность и своевременность проведения технического обслуживания поможет сохранить газонокосилку в рабочем состоянии на протяжении долгих лет службы.
- Проводите технический осмотр и регулярное обслуживание в соответствии с рекомендациями, данными в таблице

Свеча зажигания

- Необходимо использовать свечу зажигания только рекомендованного типа с соответствующим диапазоном нагрева. Рекомендуемый тип свечи - F6RTC
- Проверьте длину резьбы. Слишком длинная может повредить мотор.
- Удостоверьтесь, что электроды чистые и установлен правильный зазор. Зазор должен быть 0.7-0.8 мм.

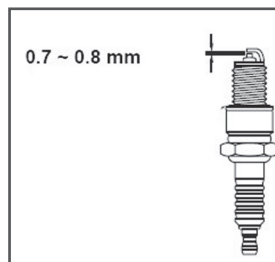


Рис.23

Для замены свечи:

- отсоедините кабель свечи (34)
- выкрутите свечу при помощи специального ключа (35)
- проконтролируйте свечу и при потребности почистите или замените её.
- вкрутите свечу без помощи ключа, чтобы не сорвать резьбу
- аккуратно затяните свечу. Не достаточно закрученная свеча может привести к перегреву и повреждению двигателя. Слишком крепко вкрученная свеча может повредить резьбу в моторе.

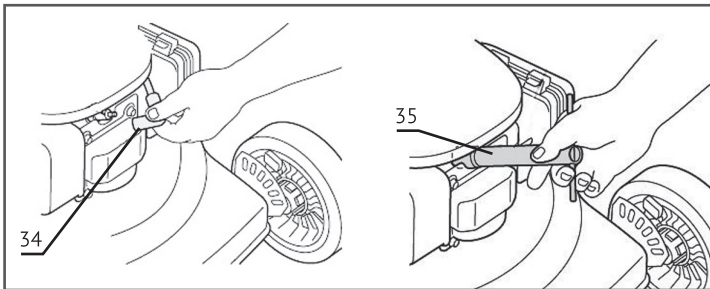


Рис.24

Натяжка тросов

- При **ослаблении преднатяжения** рычага привода колёс (15) необходимо натянуть соответствующий трос покрутив гайку как нарисовано на рисунке 25
- При **ослаблении преднатяжения** рычага остановки двигателя (2), необходимо натянуть соответствующий трос покрутив гайку как нарисовано на рисунке 25.

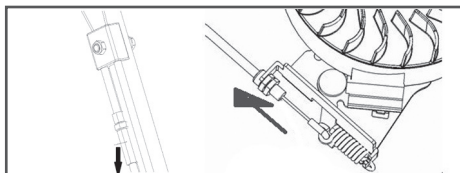


Рис.25

Хранение

- Газонокосилку следует хранить при комнатной температуре, вне досягаемости детей и домашних животных.

Утилизация

- Не выбрасывайте газонокосилку в бытовые отходы! Отслужившая свой срок газонокосилка, оснастка и упаковка должны сдаваться на экологически чистую утилизацию и переработку.

Соблюдение предписаний данной инструкции по эксплуатации.

Газонокосилки проходят обязательную сертификацию в соответствии с Техническим Регламентом о безопасности машин и оборудования. Использование, техобслуживание и хранение газонокосилки должны осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации.

Срок службы изделия составляет - 3 года.

Гарантийный срок ремонта - 1 год.

Информация о дате изготавления и серийный номер содержатся в гарантийном талоне. Гарантийный талон является неотъемлемой частью данного руководства пользователя.

Производитель не несет ответственность за все повреждения и ущерб, вызванные несоблюдением указаний по технике безопасности, указаний по техническому обслуживанию.

Это, в первую очередь, распространяется на:

- использование изделия не по назначению,
- использование недопущенных производителем смазочных материалов, бензина и моторного масла,
- технические изменения изделия,
- косвенные убытки в результате последующего использования изделия с неисправными деталями.

Все работы, приведенные в разделе "Техническое обслуживание" должны производиться регулярно. Если пользователь не может выполнять эти работы по техобслуживанию сам, либо имеет

вопросы по выполнению других работ, то следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

Полный список адресов авторизованных сервисных центров Вы сможете найти на нашем официальном интернет-сайте:

<http://www.hyundai-direct.com>

Производитель не несет ответственности в случае ущерба из-за повреждений вследствие невыполненных работ по техобслуживанию.

К таким повреждениям, кроме всего прочего, относятся:

- Коррозийные повреждения и другие последствия неправильного хранения,
- Повреждения и последствия в результате применения неоригинальных запчастей,
- Повреждения вследствие работ по техобслуживанию и ремонту, которые производились неуполномоченными специалистами.

График технического обслуживания двигателя

Узел	Действие	При каждом запуске	После первых 20 часов работы	Каждые 6 месяцев или через 50 часов работы	Каждый год или через 300 часов работы	Каждые 2 года или через 500 часов работы
Моторное масло	Проверка уровня	●				
	Замена		●	●		
Воздушный фильтр**	Проверка	●				
	Очистка			●		
	Замена					●
Свеча зажигания	Проверка и регулировка			●		
	Замена				●	
Искрогаситель*	Очистка				●	
Частота вращения на холостом ходу*	Проверка и регулировка				●	
Тепловые зазоры клапанов*	Проверка и регулировка				●	
Камера сгорания*	Очистка					●
Топливный фильтр	Замена				●	
Топливопровод	Проверка	●				
	Замена					●

* – Рекомендуется обращаться в авторизованный сервисный центр HYUNDAI.

ВНИМАНИЕ!

** – Интервалы между проверками и техническим обслуживанием сокращаются при эксплуатации в условиях повышенной запыленности. Несоблюдение преодоличности технического обслуживания может привести к поломке двигателя, что не будет являться гарантийным случаем.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможная причина	Устранение неисправности
Двигатель не заводится	Проверьте топливо (количество, свежесть, отсутствие воды в топливе и т.д.). Используйте только чистый, свежий бензин.
	Проверьте масло (количество: перелив - недостаток; чистота, свежесть)
	Проверьте, подсоединен ли провод к свече зажигания
	Проверьте, проводится ли начальная подача топлива при нажатии праймера (кнопки подсоса)
	Проверьте открывание - закрывание воздушной заслонки карбюратора
	Проверьте правильность установки предохранительных блокировок оборудования
Двигатель глохнет	Предохранительный тормоз газонокосилки установлен в положение ТОРМОЗ
	Проверьте правильность установки предохранительных блокировок оборудования
	Проверьте масло (количество: перелив - недостаток; чистота, свежесть)
	Вытянуть свечу зажигания и убедитесь, что на нее не попадает масло из цилиндра
	Убедитесь в отсутствии поломок с нижней стороны газонокосилки *
Двигатель дымит	Проверьте уровень масла (не переполнен ли)
	Проверить правильность установки поролонового воздушного фильтра и его состояние
Вибрация газонокосилки во время работы	Проверьте, не повреждены ли ножи *
	Проверьте, не погнут ли коленчатый вал *
	Убедитесь в отсутствии повреждений узла крепления ножей*
	Убедитесь в отсутствии ослабленных монтажных болтов и / или сломанных сварных соединений*
Само-произвольная остановка двигателя	Проверить уровень топлива
	Проверить поступление воздуха через вентиляционные отверстия в крышке топливного бака



* Внимание! При проведении работ, требующих опрокидывания газонокосилки, отключите провод свечи зажигания и переворачивайте ее таким образом, чтобы свеча оказалась сверху.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Серийный номер изделия **HYUNDAI** на табличке, расположенной на изделии, содержит информацию о дате его производства:

1. Год изготовления
2. Первая буква наименования модели
3. Техническая информация
4. Месяц изготовления
5. Серийный номер

15ST0600001

1 2 3 4 5

Расшифровка примера: изготовлено в июне 2015 года.

Информация о дате изготовления и серийный номер содержатся в гарантийном талоне. Гарантийный талон является неотъемлемой частью данного руководства пользователя.

Розшифровування позначень:

- L – Lawn mower (газонокосилка).
46** - ширина среза, см.
S – наличие привода задних колес.

ЗМІСТ

1. Передмова	26
2. Опис виробу	26
3. Комплектність	26
4. Технічні характеристики	27
5. Зовнішній вигляд та складові частини	28
6. Інформація з безпеки	29
7. Збірка виробу та підготовка до роботи	32
8. Робота з газонокосаркою	38
9. Технічне обслуговування	39
10. Пошук недоліків	46

ПЕРЕДМОВА

Дякуємо Вам за придбання газонокосарки **Hyundai**. У цьому посібнику міститься опис техніки безпеки і процедури по обслуговуванню і використанню моделей газонокосарок **Hyundai**. Всі дані в даному документі містять найсвіжішу інформацію, доступну на момент друку. Просимо взяти до уваги, що деякі зміни, внесені виробником можуть бути не відображені в даному керівництві. А також зображення і малюнки можуть відрізнятися від реального виробу. При виникненні проблем використовуйте корисну інформацію, що знаходитьться в кінці керівництва. Перед початком роботи з газонокосаркою необхідно уважно прочитати все керівництво. Це допоможе уникнути можливих травм і пошкодження обладнання.

ОПИС ВИРОБУ

Бензинові газонокосарки HYUNDAI відмінні помічники відмінні помічники на садовій ділянці при косінні будь-яких площ. Газонокосарки HYUNDAI відрізняються центральним регулюванням висоти косіння, колесами великих діаметрів на підшипниках, містким травозбирником і міцним корпусом.

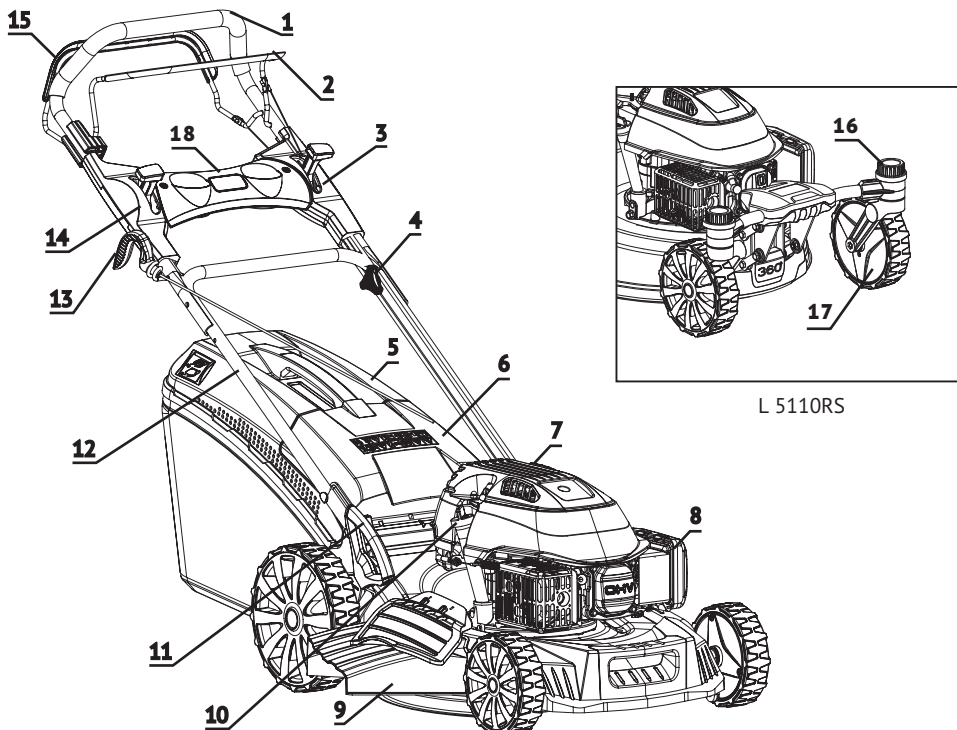
В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТЬ:

1. ГАЗОНОКОСАРКА	1 шт.
2. ТРАВОЗБІРНИК	1 шт.
3. КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА	1 шт.
4. УПАКОВКА	1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бензинова газонокосарка	L 4600S / L 4610S	L 5300S / L 5110S	L 5110RS
Модель двигуна	ICV140	ICV200 / ICV180	ICV200
Вихідна потужність, к.с	3.5	5.6 / 4.8	5.6
Об'єм двигуна, см ³	139	196 / 173	196
Об'єм бензобаку, л	1.0	1.0	1.0
Об'єм картера, л	0.6	0.6	0.6
Ширина зрізу	457	525 / 508	508
Висота зрізу min, мм	25	25	25
Висота зрізу max, мм	75	75	75
Об'єм траво збірника, л	65	65	65
Регулювання висоти косіння	центральна		
Діаметр коліс (переднє/заднє), мм	177.8/203.2	203.2/279.4	203.2/279.4
Панель підвищеної комфорту	€	€	€
Ріжучий ніж	Двохлопатевий		
Матеріал корпусу	сталь	сталь	сталь
Баковий викид	Не має / €	€	€
Наявність приводу руху	€	€	€
Вага , кг	33.8	38.3 / 36.5	37.8

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ



Мал.1

- | | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 Верхня рукоятка | 10 Маслозаливна горловина |
| 2 Важіль зупинки двигуна | 11 Ручка регулювання висоти скошування |
| 3 Регулювання повітряної заслінки двигуна | 12 Нижня ручка |
| 4 Швидкозатискні фіксатори | 13 Ручка стартера |
| 5 Травозбірник | 14 Регулювання обертів двигуна |
| 6 Кришка травозбірника | 15 Важіль приводу задніх коліс |
| 7 Кришка паливного бака (не відображенна на малюнку) | 16 Фіксатор повороту коліс |
| 8 Корпус повітряного фільтра | 17 Поворотні колеса |
| 9 Боковий викид (крім L 4600S) | 18 Панель підвищеного комфорту |

ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ



Під час використання пристрою необхідно обов'язково дотримуватися цих вимог з техніки безпеки:

- Газонокосарка призначена виключно для косіння трави. Будь-яке інше використання газонокосарки може привести до травматизму користувача, людей і тварин в безпосередній близькості, а також до пошкодження самої газонокосарки.
- Перед першим застосуванням необхідно уважно прочитати інструкцію по експлуатації та зберігати її для подальшого використання.
- Перед введенням в експлуатацію користувач пристрою повинен ознайомитися з функціями і елементами управління газонокосарки.
- Оператор повинен знати, як можна негайно зупинити робочі вузли газонокосарки і двигун.
- Під час роботи газонокосарки необхідно завжди виконувати рекомендації, що містяться в цій інструкції по експлуатації. В іншому випадку виникає небезпека травматизму або небезпека пошкодження пристрою.
- Приводити газонокосарку в дію дозволяється тільки, перебуваючи в хорошому фізичному і психічному стані.
- Забороняється працювати з газонокосаркою після прийому ліків, вживання алкогольних напоїв або наркотиків, які можуть мати негативний вплив на реакцію працюючого.
- Цей пристрій призначений тільки для скошування та збору трави. Використання газонокосарки в інших цілях заборонено.

Небезпека травматизму!

- Працювати з газонокосаркою дозволяється тільки користувачам, які прочитали інструкцію по експлуатації. Ні в якому разі не можна доручайте управління пристроєм дітям до 16 років.
- Необхідно враховувати, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки або загрозу для життя інших персон і їх майна.
- Ніколи не користуйтесь газонокосаркою при знаходженні людей, дітей і тварин в безпосередній близькості від робочої зони.
- Газонокосарка Hyundai відповідають вимогам діючих європейських норм по правилам техніки безпеки. З міркувань безпеки не дозволяється вносити зміни в конструкцію виробу.
- З метою виключення загоряння двигун і вихлопна труба повинні бути чистими від трави, листя чи залишків масла (мастила) і палива.

Підготовка до роботи

- При експлуатації пристрою завжди одягайте міцне взуття на нековзкій підошві і довгі штани. Не дозволяється працювати з пристроєм без взуття або в сандалях.
- Перед використанням завжди проводьте візуальний огляд, щоб переконатися, що оснащення і деталі не зношені і не мають пошкоджень. При пошкоджених ріжучих крайках або кріпильних гвинтах, необхідно замінити комплект повністю, щоб не порушити баланс пристрою.
- Ретельно перевірте передбачувану зону використання газонокосарки і видаліть всі сторонні предмети.
- Для того щоб пристрій працював надійно, затягуйте всі гайки, болти і гвинти до упору.

Дії при роботі газонокосаркою

- Включайте двигун відповідно до вказівок і тільки при забезпеченні безпечної відстані від ніг до ножа.
- Перед запуском двигуна переконайтесь, що привід коліс відключений
- Косити дозволяється тільки в денний час або при хорошому штучному освітленні.
- Не використовуйте газонокосарку при дощі або при занадто вологій траві.
- Руки і ноги не повинні розташовуватися на обертових і ріжучих елементах або під ними.

- Якщо ви запускаєте мотор – не нахиляти газонокосарку.
- Під час роботи не можна поспішати, потрібно спокійно, рівномірно рухатися.
- Необхідно дотримуватися особливої обережності під час повороту або при русі газонокосарки на себе.
- Можна використовувати пристрій на горбистій місцевості з підйомом схилів не більше 15 °. Необхідно стежити за тим, щоб на схилах була опора для ніг.
- При використанні газонокосарок з колесами рекомендується косити вздовж поверхні схилу (ніколи не рухайтесь згори донизу).
- Забороняється працювати газонокосаркою з несправною захистом або без встановлених запобіжних механізмів, наприклад заслінок і / або контейнера для трави.
- Уникайте занадто тривалого управління пристроєм, так як тривалий вплив вібрації на руки оператора може завдати шкоди.
- Ні в якому разі не піднімайте і не транспортуйте пристрій при працюочому двигуні.
- Заборонено присутність сторонніх осіб у робочій зоні.
- Вимкніть двигун і від'єднайте дріт від свічки запалювання якщо:
 - пристрій знаходиться без нагляду;
 - перед заправкою паливом;
 - перед зміною травозбирника;
 - перед чищенням забрудненої деки;
 - перед регулюванням висоти скошування;
 - після удару стороннім предметом перевірте газонокосарку на предмет пошкоджень і відремонтуйте при необхідності перед повторним запуском;
 - при початку ненормальної вібрації газонокосарки (перевірити негайно);
 - перед транспортуванням.
- Закрійте дросельну заслінку при відключені мотора та при наявності паливного крану, закрійте його після завершення роботи.



ОБЕРЕЖНО! Бензин дуже токсичний та пожежонебезпечний.

- Зберігайте бензин тільки в призначених для цього ємностях.
- Зберігайте бензин далеко від джерел іскор, відкритого полум'я, постійного горіння, а також джерел тепла та інших джерел займання.
- Пристрій транспортуйте тільки з порожнім паливним баком і закритим краном паливного бака (при його наявності).
- Якщо бензобак слід спустошити, то запустіть двигун поза приміщенням до повного вироблення палива.
- Заправку робіть тільки на відкритій місцевості. Не паліть під час заправки, не використовуйте мобільні телефони.
- Після заправки газонокосарки слід оглянути газонокосарку на предмет витоків після заливки ПММ.
- Паливний бак не заповнюйте повністю, а наливайте паливо приблизно на 4 см нижче кромки наливного патрубка, щоб було місце для розширення палива.
- Заливати бензин необхідно до запуску двигуна. Під час роботи двигуна або при охолодженні пристрою не можна відкривати кришку бензобака або доливати бензин.
- Якщо Ви перелили бензин через край, то запускати двигун можна тільки після очищення поверхні, залитої бензином. Не вмикайте запалювання до того моменту, поки пари бензину не випарувалися (протерти насухо).
- Кришка бака повинна бути щільно закрита. • З міркувань безпеки необхідно перевіряти паливопровід, бензобак, пробку бензобака і під'єднання на відсутність пошкоджень і нещільностей. При необхідності відповідні вузли треба замінити.
- Слід замінювати пошкоджені глушники та захисні пластини.

- Ніколи не залишайте пристрій з бензином в бензобаку в приміщенні. Є небезпека вступу бензинових парів в контакт з відкритим вогнем або іскрами і можливо їх займання.
- Перед тим як поставити пристрій в закрите приміщення, дайте можливість двигуну охолонути.
- Газонокосарка виділяє відпрацьовані гази поки двигун працює. Ніколи не використовуйте моторизований пристрій в закритих або погано провітрюваних приміщеннях. Існує пряма загроза життю внаслідок отруєння!

ОПИС СИМВОЛІВ



B1

B2

B3

B4

B5

B6, B7

B1: Перед використанням уважно вивчіть керівництво користувача.

B2: Слідкуйте за тим, щоб у небезпечній зоні не було людей.

B3: При виконанні ремонтних робіт, необхідно зняти ковпачок свічки запалювання і потім вставити його у відповідності з керівництвом по експлуатації.

B4: Перед використанням двигун повинен бути заправлений маслом і бензином! Забороняється заливати паливо в бак під час роботи двигуна.

B5: Небезпека пошкодження рук або ніг. Категорично не торкайтесь рухомих частин !!!

B6: Під час руху необхідно надягати захисні окуляри і навушники з метою захисту оператора.

B7: Бензин є легкозаймистою речовиною. Дайте двигуну охолонути 2 хв. перед заправкою.



Максимальний рівень шуму: Lwa=98dB(A) для L 5300S

Максимальний рівень шуму: Lwa=98dB(A) для L 4600S

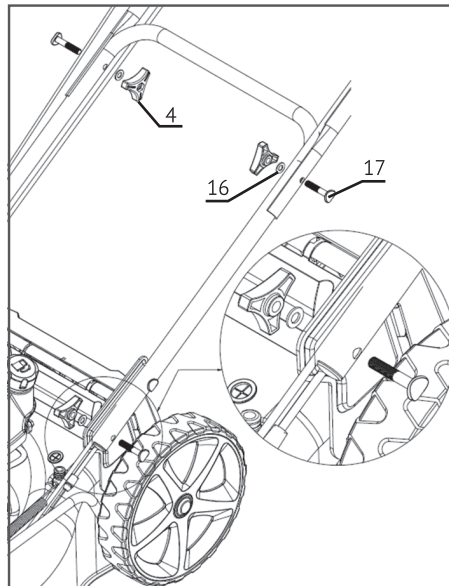
Позначення на рукоятці регулювання обертів двигуна:

- Максимальна швидкість : (↗): для скошування.
- Мінімальна швидкість: (↖): для холостого ходу.

ЗБІРКА ВИРОБУ

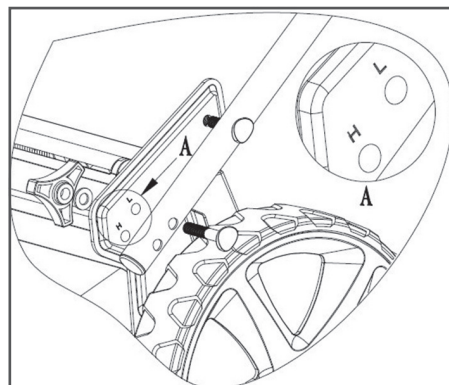
Установка рукоятки

Закріпіть нижню рукоятку з двох сторін до корпусу газонокосарки, а верхню рукоятку на нижній рукоятці, як показано на малюнку 2 за допомогою чотирьох болтів (17), шайб (16) і швидкозажимних фіксаторів (4). Прикріпіть ручку стартера до верхньої рукоятки за допомогою пластикових фіксаторів.



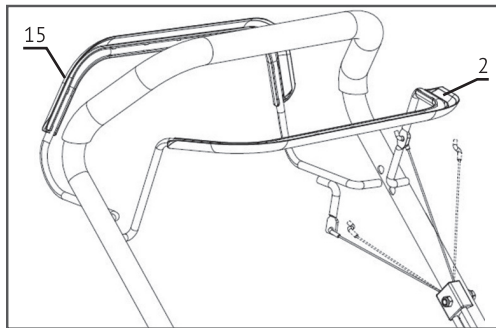
Мал.2

Положення рукоятки може бути відрегульованим за допомогою зміни позиції болтів кріплення нижньої рукоятки як показано на малюнку 3. Отвір Н використовуйте для більш високого положення рукоятки, отвір L для низького положення рукоятки.



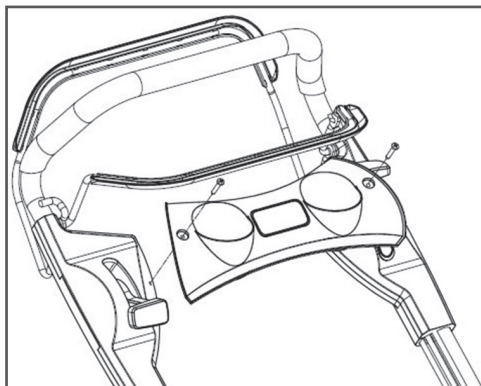
Мал.3

Закріпіть відповідні троси до ручки приводу коліс (15) і ручки зупинки двигуна (2) як показано на Мал. 4.



Мал.4

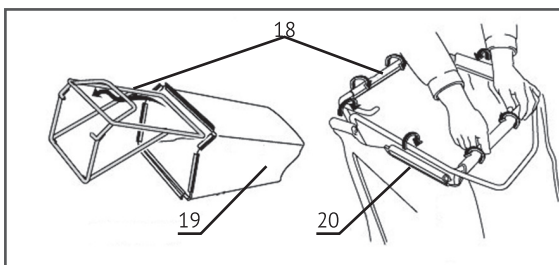
На верхній рукоятці встановіть і закріпіть панель за допомогою двох болтів як показано на Мал. 5.



Мал.5

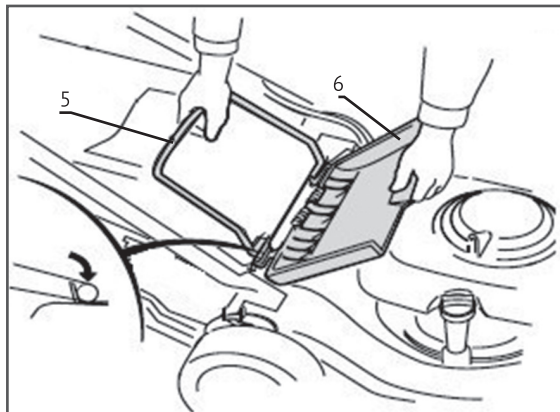
Установка травозбірника.

Вставте раму травозбірника (18) в мішок (19) і закріпіть за допомогою пластикових кріплень (20) як показано на Мал. 6.



Мал. 6

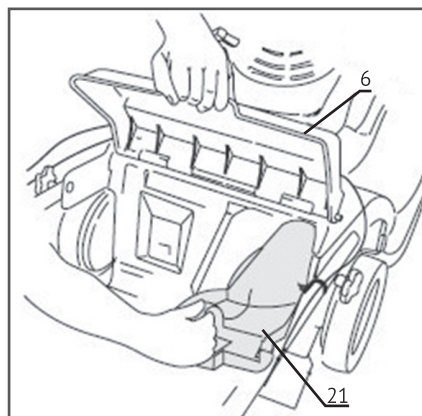
Підніміть задню кришку (6) і встановіть травозбірник (5) як показано на Мал. 7.



Мал.7.

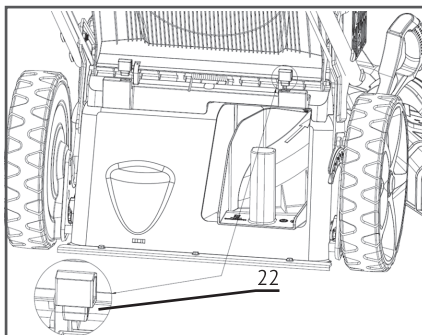
Установка мульчуючої заглушки

Мульчуєтъ заглушка підвищує ефективність роботи при мульчуванні. Перед установкою мульчуючої заглушки підніміть задню кришку (6) і зніміть травозбірник. Підніміть задню кришку (6) і встановіть заглушку (21) як показано на Мал. 8. При повторній установці травозбірника не забудьте видалити заглушку.



Мал.8

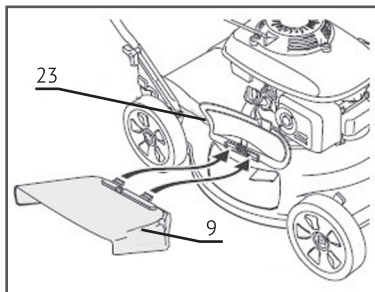
Задню кришку можна зафіксувати в піднятому положенні за допомогою заглушок (22), як показано на Мал.9.



Мал. 9

Установка бічного викиду (крім L 4600S)

При косінні без травозбірника рекомендується використовувати бічний викид. Для цього необхідно підняти бічну кришку (23) і закріпити бічний жолоб (9). При мульчуванні бічний викид використовувати не рекомендується.



Мал. 10

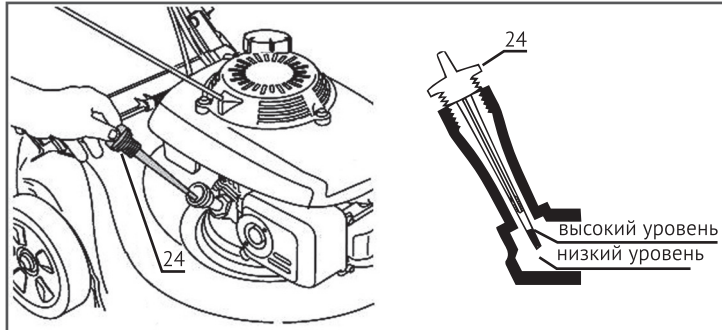
ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Масло

- Газонокосарки поставляються без масла в двигуні. При цьому в частинах двигуна можуть бути присутніми залишки масла після обов'язкової заводської перевірки працездатності двигуна.
- Залийте масла до маркування MAX на шупі (24) як показано на зображення 11. Об'єм картера становить 0,6 л. Газонокосарка при цьому повинна бути розміщена на рівній горизонтальній поверхні. При вимірюванні рівня масла щуп не повинен бути закручений. Переповнення не допускається. Переповнення масла може привести до задимлення, забруднення свічки запалювання і повітряного фільтра і, отже, до ускладнень при запуску двигуна.
- Регулярно перевіряйте рівень масла



ЗАУВАЖЕННЯ: Запуск мотора з низьким рівнем масла може привести до його пошкодження.



Мал.11

- Використовуйте тільки високоякісне масло, вибираючи коефіцієнт в'язкості відповідно до робочої температури.



УВАГА !!! Використання масла для двотактного двигуна також може привести до пошкодження мотора

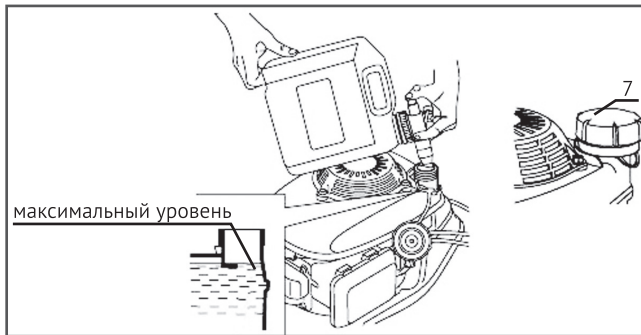
- Використовуйте тільки масло з миючими присадками класифікації SF-SG.
- Для вибору коефіцієнта в'язкості SAE керуйтесь наступною таблицею;

Температура навколишнього середовища	Масло
Від +5 до +35°C	SAE30, 10W30, 10W40

- Використання всесезонного масла при високій температурі може привести до більш високого споживання масла; тому необхідно постійно перевіряти рівень масла.
- Забороняється змішувати масло від різних виробників і різних маркувань.
- При використанні масла SAE 30 при температурі нижче 5 градусів може статися пошкодження мотора через недостатність змазки.

Паливо

- Для забезпечення надійної роботи необхідно використовувати тільки якісне паливо:
 - Використовуйте неетилований бензин з октановим числом 92;
 - Використовуйте чистий, свіжий бензин. Купуйте бензин в кількості, яка може бути використаною протягом 30 днів;
 - Не додавайте масло або будь-які види присадок до палива.
- Ємність паливного бака: 1 л
- Для заправки газонокосарки необхідно зняти кришку заливної горловини (7) і залити паливо в бак, як показано на Мал. 12. Заливати паливо акуратно, уникнути переповнення і переливу. На шийці заливної горловини не повинно бути патьоків палива. Після заливки палива, ретельно закрутити кришку бака. При переливанні деякої кількості бензину, перед запуском двигуна протерти насухо всі патьоки палива.



Мал. 12



УВАГА !!! Бензин - легкозаймиста рідина і його випаровування можуть вибухнути і привести до серйозних травм і смертельних випадків. Дотримуйтесь надзвичайної обережності при роботі з бензином.



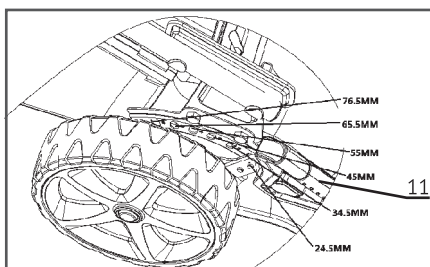
ЗБЕРІГАТИ В МІСЦЯХ НЕ ДОСТУПНИХ ДЛЯ ДІТЕЙ! Заправка палива повинна здійснюватися в добрі вентильованому місці при зупиненому двигуні. Не палити, не допускати відкритого вогню або іскріння в приміщенні, де виконується заправка мотора або зберігається бензин. Уникати тривалого контакту бензину зі шкірою.

Регулювання висоти скошування.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Рухомий ніж може привести до серйозних пошкоджень і травм. Перед початком регулювання висоти зрізу необхідно переконатися, що мотор вимкнений.

- Газонокосарка оснащена центральним 6-ти ступінчастим регулюванням висоти косіння від 25 мм до 75 мм. Фактична висота скошеної трави може змінюватися в залежності від умов газону і ґрунту.



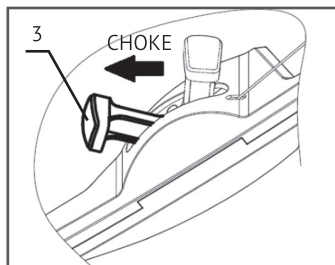
Мал.13

- Для регулювання скошування потягніть важіль (11) в сторону колеса і пересунути його в передбачуваний паз. Виберіть правильну висоту зрізу відповідно до вимог покосу. Оптимальна висота зрізу від 35 мм до 55 мм підходить для більшості газонів.

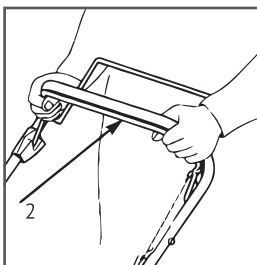
РОБОТА З ГАЗОНOKОСАРКОЮ

Запуск газонокосарки

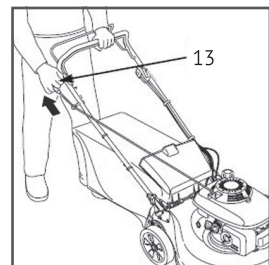
- Встановити важіль регулювання повітряної заслінки (3) в позицію CHOCKE (для моделі L 4600S).



Мал.14



Мал. 15



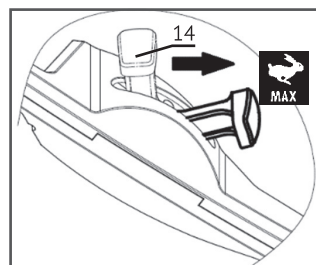
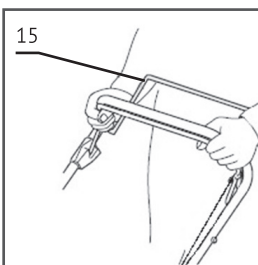
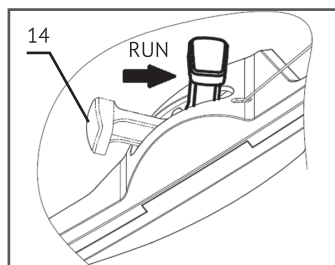
Мал. 16

- Підтягніть важіль зупинки двигуна (2) до верхньої рукоятки і утримуйте його.
- Підтягніть ручку стартера (13) до моменту, коли відчуєте опір і різко потягніть ручку стартера (13) для запуску двигуна. Не кидайте ручку стартера (13) після запуску, а плавно відпустіть її. Якщо мотор не запускається, повторіть процедуру 2-3 рази.

Мал. 17

Мал. 18

Мал. 19



- Встановити важіль регулювання повітряної заслінки (3) в положення RUN. При низьких температурах рекомендується дати попрацювати двигуну кілька хвилин на низьких оборотах перш ніж збільшувати обороти і починати рух.
- Підтягніть важіль приводу коліс (15) для того, щоб газонокосарка почала рухатися за допомогою приводу на задні колеса. Починайте рух. Обороти двигуна можна регулювати за допомогою важеля регулювання обертів (14). Для досягнення оптимального результату косіння рекомендує косити при високих обертаннях двигуна.

Косіння

- Під час роботи не можна поспішати, потрібно спокійно рухатися;
- При використанні газонокосарок з колесами рекомендується косити вздовж поверхні схилу (ніколи не рухатися вгору і вниз);
- Бути гранично уважним при зміні напрямку руху на схилах;
- Не косити на схилах з кутом нахилу більше 15 °. Слідкуйте за тим, щоб на схилах була опора для ніг;



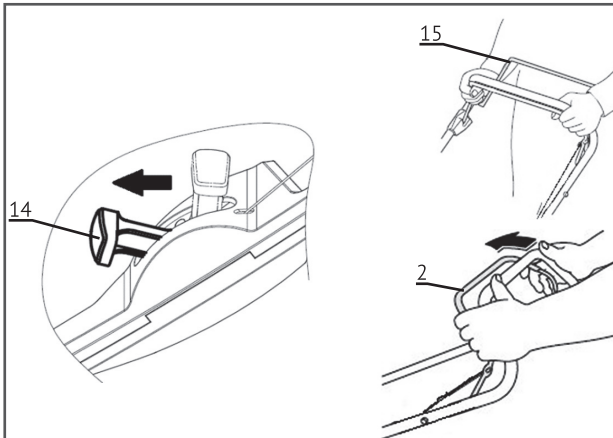
УВАГА !!! При роботі на схилах, можливий контакт ріжучого ножа з поверхнею землі, що може викликати пошкодження ріжучого елемента і несподіваний викид землі або каміння з-під корпусу газонокосарки. Газонокосарка завжди повинна спиратися чотирма колесами на оброблювану площеу.

Зупинка двигуна

- Для зупинки мотора встановіть важіль регулювання обертів (14) в мінімальне положення.
- Відпустіть важіль приводу коліс (15) і відпустіть важіль зупинки двигуна (2).



УВАГА! Після відключення двигуна ніж продовжує обертатися протягом кількох секунд.



Мал.20

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



УВАГА! Перед початком проведення технічного обслуговування обов'язково вимкніть двигун. Щоб уникнути опіків і травм, дайте двигуну охолонути, мінімум 15 хвилин. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини Hyundai. Використання неоригінальних запасних частин може пошкодити газонокосарку і нанести травми оператору.

Загальні вимоги з технічного обслуговування

- Слідкуйте за тим, щоб всі гайки, болти і гвинти були щільно затягнуті. Це забезпечить безпеку роботи;
- Забороняється зберігати обладнання з паливом в баку всередині будівель, де випаровування можуло спалахнути від відкритого вогню або іскри;
- Перед розміщенням косарки на зберігання, необхідно дати їй охолонути;
- Щоб знизити ризик зайнання, стежте за тим, щоб в зоні мотора, глушника, акумуляторів і палива не було трави, листя або мастильних речовин.
- Регулярно перевіряйте травозбирник на предмет зношенності або ушкодження;
- З метою безпеки замініть зношені або пошкоджені частини;
- Паливний бак повинен бути порожнім. Злив палива з бака виконується поза приміщенням;
- Одягайте міцні рукавички при зміні ріжучого ножа;
- Всі роботи по зміні, балансуванню, заточуванню ножа повинні відбуватися тільки в спеціалізованому сервісному центрі.

- Ніколи не використовуйте неякісні або зламані запасні частини. Всі замінені браковані або зношені частини повинні бути утилізовані.

Ріжучі ножі

- Покладіть газонокосарку на правий бік, щоб сторона карбюратора була згори.



Примітка: Якщо газонокосарка нахиlena стороною карбюратора вниз, то можливе витікання палива і утруднення запуску двигуна.

- Необхідно перевірити ножі на предмет зношенності і пошкодження.
- Тупі ножі можуть бути заточені. Зношенні, зігнуті, тріснуті або ножі, що мають інші пошкодження, повинні бути замінені.



Попередження! Зношений або пошкоджений ніж може привести до серйозних травм. Перед початком експлуатації газонокосарки необхідно завжди перевіряти стан ножів.

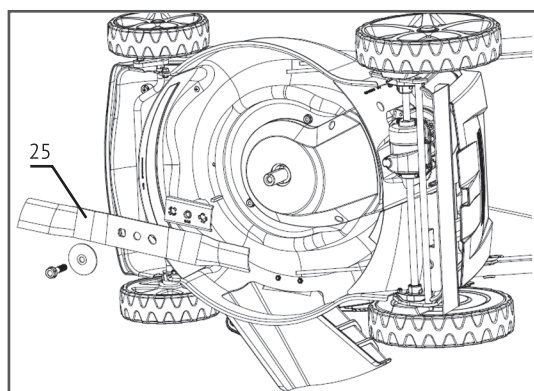
- Якщо ножі потребують заточування або заміни, необхідно звернутися в найближчий сервісний центр Hyundai. При наявності динамометричного ключа можливе самостійне видалення і установка ножів.

Заміна ножів:

- Для заміни використовуйте оригінальні ножі Hyundai. Заміна проводиться в наступному порядку (Мал. 21):
- відкрутіть болт (26). Для запобігання провертання ножів при розкручуванні болта використовуйте дерев'яний блок. Для захисту рук рекомендується використовувати міцні рукавички.
- зніміть дефектний ніж і поставте новий (25)
- надіньте шайбу (27) правильною стороною на болт (опуклою стороною в бік капелюшка болта)
- Затягніть болт за допомогою динамометричного ключа. Для запобігання провертання ножів при затягуванні болтів використовувати дерев'яний блок. Для захисту рук рекомендується використовувати міцні рукавички. Момент сили затяжки болтів ножів: 37 Нм.

Заточка ножів:

- Щоб уникнути затуплення ножів, розбалансування або поганої якості зрізу, ножі необхідно заточувати в спеціалізованому сервісному центрі Hyundai.



Мал. 21

Травозбирник

- Перевірити стан контейнера для трави і відсутність засмічення.
- Засмічений травозбирник не зможе якісно збирати траву.
- При необхідності очищенні травозбирника, промити його з садового шланга і висушити перед використанням, оскільки вологий травозбирник буде засмічуватись швидше.
- Під час експлуатації відбувається зношування травозбирника і тому його необхідно мінити. При роботі на газонокосарці з пошкодженим або зношеним травозбирником, предмети, що піднімаються ножем, будуть викидатися через матеріал травозбирника.

Моторне масло

- Обсяг масляного картера: 600мл
- Рівень масла в моторі перевіряється при зупиненому двигуні і розміщені газонокосарки на рівній горизонтальній поверхні.
- Зняти кришку масляного фільтра і витерти вимірювальний щуп.
- Вставити щуп в шийку масляного фільтра, не закручуючи його.
- Перевірити рівень масла на щупі. Якщо рівень масла близький до нижньої межі, долити до максимального рівня. Не допускається переповнення.

Заміна масла проводиться таким чином:

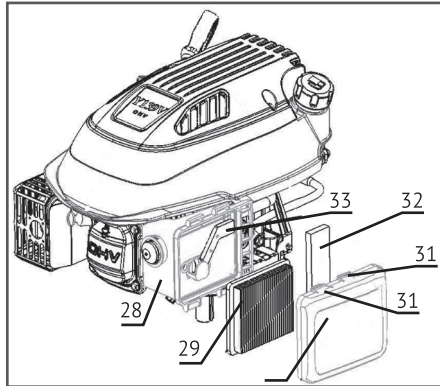
- при теплому двигуні відкрийте отвір для залива масла
- поверніть косарку на правий бік, попередньо поставивши ємність, в яку буде зливатися масло.
- відкрутіть масляний фільтр
- дайте маслу витекти повністю.
- поставте косарку на колеса
- закрутіть масляний фільтр
- залийте масло відповідно до інструкції на сторінці 14 (Мал. 11)

Повітряний фільтр

- Повітряний фільтр оберігає від попадання зрізаної трави і бруду в мотор.
- Стежте за тим, щоб фільтруючий елемент був чистим і знаходився в справному стані;
- При необхідності замініть фільтруючий елемент на новий, оригінальний.
- Ніколи не запускайте мотор без правильно встановленого елементу, що фільтрує.
- Забруднений повітряний фільтр може перешкоджати повітряному потоку в карбюратор, що призводить до зниження продуктивності мотора. Через пошкоджений повітряний фільтр можливе попадання бруду в мотор, що призводить до більш швидкого його зношування.

Перевірка і/або заміна повітряного фільтра

- Натисніть на засувки (31) кришці (30) і зніміть її.
- Витягніть фільтруючі елементи (29), (32)
- Перевірте фільтруючі елементи. Замініть їх при виявленні пошкодження. Очистіть або замініть фільтр при забрудненні фільтруючих елементів. Очистити фільтр можна постукавши їм по рівній поверхні або за допомогою стиснутого повітря.
- Протріть коробку в яку монтується фільтр (28) вологою ганчіркою. Бруд від фільтра не повинен потрапити в отвір карбюратора (33).
- Встановіть на місце повітряний фільтр і зафіксуйте кришку.



Мал. 22

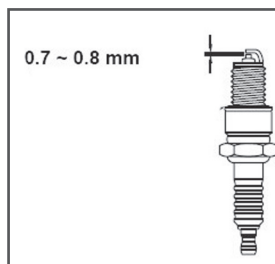


Увага! Робота з мотором без повітряного фільтра або з пошкодженим фільтром може привести до швидкого зносу двигуна.

- Періодичність і своєчасність проведення технічного обслуговування допоможе зберегти газонокосарку в робочому стані протягом довгих років служби.
- Проводьте технічний огляд і регулярне обслуговування відповідно до рекомендацій, наведених в таблиці

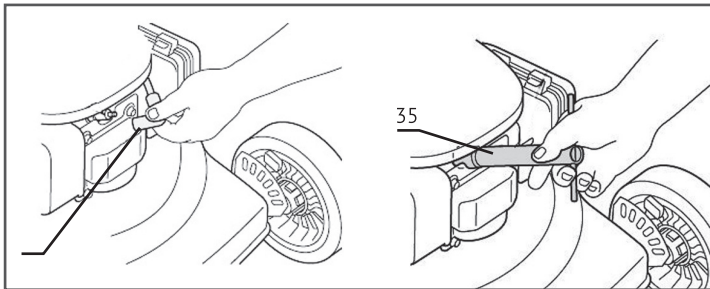
Свічка запалювання

- Необхідно використовувати свічку запалювання тільки рекомендованого типу з відповідним діапазоном нагріву. Рекомендований тип свічки – F6RTC
- Перевірте довжину різьбллення. Занадто велика довжина може пошкодити мотор.
- Переконайтесь, що електроди чисті і встановлено правильний зазор. Зазор повинен бути 0.7-0.8 мм.



Мал. 23

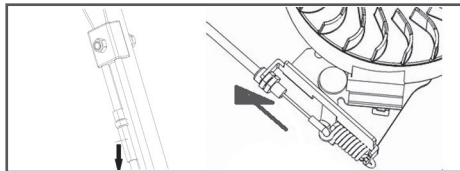
- Для заміни свічки:
 - від'єднайте кабель свічки (34)
 - викрутіть свічку за допомогою спеціального ключа (35)
 - проконтролюйте свічку і при потребі почистіть або замініть її.
 - вкрутіть свічку без допомоги ключа, щоб не зірвати різьбу
 - акуратно затягніть свічку. Мало закручена свічка може привести до перегріву і пошкодження двигуна. Занадто міцно вкручені свічки може пошкодити різьбллення в моторі.



Мал. 24

Натяжка тросів

- При **ослабленні переднатаяння** важеля приводу коліс (15) необхідно натягнути відповідний трос покрутивши гайку як намальовано на малюнку 25
- При **ослабленні переднатаяння** важеля зупинки двигуна (2), необхідно натягнути відповідний трос покрутивши гайку як намальовано на малюнку 25.



Мал. 25

Зберігання

- Газонокосарку слід зберігати при кімнатній температурі, поза досяжністю дітей і домашніх тварин.

Утилізація

- Чи не викидайте газонокосарку в побутові відходи! Газонокосарка, що відслужила свій термін, оснащення та упаковка повинні здаватися на екологічно чисту утилізацію і переробку.

Дотримання приписів даної інструкції по експлуатації.

Газонокосарки проходять обов'язкову сертифікацію відповідно до Технічного Регламенту про безпеку машин та устаткування. Використання, техобслуговування і зберігання газонокосарки повинні здійснюватися точно, як описано в цій інструкції по експлуатації.

Термін служби виробу становить - 3 роки.

Гарантійний термін ремонту -1 рік.

Інформація про дату виготовлення та серійний номер міститься в гарантійному талоні. Гарантійний талон є невід'ємною частиною цього посібника.

Виробник не несе відповідальність за всі пошкодження і збиток, викликані недотриманням вказівок з техніки безпеки, та вказівок технічного обслуговування.

Це, в першу чергу, поширяється на:

- використання виробу не за призначенням,
- використання недопущених виробником мастильних матеріалів, бензину і моторного масла,
- технічні зміни виробу,
- непрямі збитки в результаті подальшого використання вироби з несправними деталями.

Всі роботи, наведені в розділі "Технічне обслуговування" повинні вироблятися регулярно. Якщо користувач не може виконувати ці роботи з техобслуговування сам, або має питання щодо виконання інших робіт, то слід звернутися до авторизованого сервісного центру. Повний список адрес авторизованих сервісних центрів Ви зможете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

<http://www.hyundai-direct.com.ua>

Виробник не несе відповідальності у разі збитку через пошкодження внаслідок невиконаних робіт з технічного обслуговування.

До таких пошкоджень, крім усього іншого, відносяться:

- Корозійні пошкодження та інші наслідки неправильного зберігання,
- Пошкодження і наслідки в результаті застосування неоригінальних запчастин,
- Пошкодження внаслідок робіт з техобслуговування і ремонту, які проводилися не уповноваженими фахівцями.

Розклад Технічного обслуговування

Вузол	Дії	При кожному використанні	По закінченню першого місяця чи через перших 20 годин роботи	Кожні 6 місяців чи 50 годин роботи	Кожен рік чи 300 годин роботи	Кожні 2 роки чи 500 годин роботи
Моторне масло	Перевірити рівень	●				
	Замінити		●	●		
Повітряний фільтр**	Перевірити	●				
	Очистити			●		
	Замінити					●
Свічка запалювання	Перевірити і відрегулювати			●		
	Замінити				●	
Іскрогасник*	Очистити				●	
Частота обертів на холостому ходу*	Перевірити і відрегулювати				●	
Теплові зазори клапанів*	Перевірити і відрегулювати				●	
Камера згорання*	Очистити					●
Паливний фільтр	Замінити				●	
Паливопровід	Перевірити	●				
	Замінити					●

* – Рекомендовано звернутися в авторизований сервісний центр HYUNDAI.

УВАГА!

** – Інтервали між перевіrkами і технічним обслуговуванням скорочуються при експлуатації в умовах підвищеної запиленості. Недотримання періодичності технічного обслуговування може привести до поломки двигуна, що не буде гарантійним випадком.

ПОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Усунення
Двигун не заводиться	Перевірте паливо (кількість, свіжість, відсутність води в паливі тощо). Використовуйте лише чистий, свіжий бензин.
	Перевірте мастило (кількість: перелив - нестача; чистота, свіжість)
	Перевірте, приєднаний чи провід до свічки запалювання
	Перевірте, чи проводиться початкова подача палива при натисканні праймера (кнопки підсосу)
	Перевірте відкривання - закривання повітряної заслінки карбюратора
	Перевірте правильність установки запобіжних блокувань обладнання
Двигун глухне	Запобіжне гальмо газонокосарки встановлені в положення ГАЛЬМА
	Перевірте правильність установки запобіжних блокувань обладнання
	Перевірте мастило (кількість: перелив - нестача; чистота, свіжість)
	Витягніть свічку запалювання і переконайтесь, що на ній не потрапляє мастило з циліндра Перевірте, чи заряджений акумулятор (тільки для двигуна з електростартером)
	Переконайтесь у відсутності поломок з нижньої сторони газонокосарки *
Двигун димить	Перевірти правильність установки поролонового повітряного фільтра та його стан
	Перевірте рівень мастила (чи не переповнений)
Вібрація газонокосарки під час роботи	Перевірте, чи не пошкоджені ножі
	Перевірте, чи не погнутий чи колінчастий вал
	Переконайтесь у відсутності пошкоджень вузла кріплення ножів*
	Переконайтесь у відсутності ослаблених монтажних болтів і/або зламаних зварних з'єднань*
Мимовільна зупинка двигуна	Перевірти рівень палива
	Перевірти надходження повітря через вентиляційні отвори в кришці паливного бака



*Увага: При проведенні робіт, що потребують перекидання газонокосарки, від'єднуйте кабель свічки запалювання і перевертайте її таким чином, щоб свічка виявилася зверху.

ДАТА ВИРОБНИЦТВА

Серійний номер виробу **HYUNDAI** на табличці, розташованій на виробі, містить інформацію про дату його виробництва

1. Рік виготовлення
2. Перша буква найменування моделі
3. Технічна інформація
4. Місяць виготовлення
5. Серійний номер

15ST0600001

1 2 3 4 5

Розшифровування позначень:

L – Lawn mower (газонокосарка)

46** - ширина зрізу , см

S – наявність привода задніх коліс

www.hyundai-direct.biz

KOTO Industry LLC, USA 817 S Main St, Las Vegas, NV, 89101

EU Importer / EU Importeur / ES Importētājs / EL Importija / ES Importuotojas:
SIA «N-PRO» Mārupes iela 6 - 2A, Riga, Latvija, LV1002

Импортер в РФ:
ООО «НЕОС ПРО», 123007, Россия, г. Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 15

Імпортер в Україні:
ТзОВ «Візард Технікс», 03026, Україна, м. Київ, Столичне шосе 100
ТзОВ «Орієнт Технікс», 03045, Україна, м. Київ, вул. Новопирогівська 56

Made in PRC / Ražots Ķīnā/ Toodetud Hiinast / Pagaminta Kinija /
Выготвлено в КНР / Сделано в КНР

Licensed by HYUNDAI Corporation, Korea