

косилка для высокой травы вс26 с гидравлической С С ТРАНСМИССИЕЙ. Руководство по эксплуатации





Косилка для высокой травы серии ВС2600 с гидравлической трансмиссией Руководство по эксплуатации

Начальный серийный номер: 100515001

Исходные инструкции

ВАЖНО — ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЯМИ И СОХРАНИТЕ ИХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

На сайте http://www.billygoat.com вы можете найти руководства по эксплуатации на французском языке.

Visitez http://www.billygoat.com pour la version canadienne-française des manuels de produits



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BC2600HHFT	BC2600HH	BC2600HEBH				
Тип двигателя	Honda GXV390	Honda GXV390	Honda GXV390				
Модель	GX390UT2DABG	GXV390UT2DABG	V390UTDE33				
Рабочий объем	390 см3	390 см3	390 см3				
Объем топливного бака	2,80 л	2,80 л	2,18 л				
Объем масла	1,1 л	1,1 л	1,1 л				
Bec	167 кг	147,4 кг	152 кг				
Габаритная длина		1,83 м					
Габаритная ширина		0,78 м					
Габаритная высота	1,21 м						
Макс. рабочий уклон	20°	20°	20°				

УРОВЕНЬ ШУМА



УРОВЕНЬ ШУМА на месте оператора — 91,6 дБ(А)

Тесты на уровень шума проводились 30.11.2011 по стандарту 2000/14/EEC при нижеприведенных погодных условиях.

ПРИМЕЧАНИЕ Указанный уровень звукового давления соответствует максимальному для всех моделей, приведенных в данном руководстве. Уровень звукового давления для вашей модели указан на паспортной табличке машины.

Погодные условия: Солнечно Температура: 8,3 °C Скорость ветра: 14,5 км/ч Направление ветра: южный Влажность: 25 % Барометрическое давление: 101,83 кПа

ВИБРАЦИЯ

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ — 3.13 м/с²

Уровень вибрации на рукоятках оператора измерялся в вертикальном, поперечном и продольном направлении с помощью откалиброванного оборудования для вибрационных тестов. Тесты проводились 30.11.2011 при следующих погодных условиях.

Погодные условия: Солнечно Температура: 8,3 °C Скорость ветра: 14,5 км/ч Направление ветра: южный Влажность: 25 % Барометрическое давление: 101,83 кПа



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

На косилке для высокой травы BILLY GOAT® с гидравлической трансмиссией установлены следующие таблички. В случае повреждения или утери таблички, замените ее, прежде чем приступать к работе. Позиции на чертежах и номера деталей по каталогу указаны для удобства при заказе новых табличек. Правильное расположение табличек можно определить по позициям, указанным на сборочных чертежах.



№100261 (поз. 61)



№100346 (поз. 134)



№501502 (поз. 85)



№400424 (поз. 5)



№810736 (поз. 136)



№100256 (поз. 62)



№900327 (поз. 20)



№500177 (поз. 135)

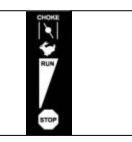


№501504 (поз. 139)



№500168 (поз. 140)





ТАБЛИЧКИ НА ДВИГАТЕЛЕ

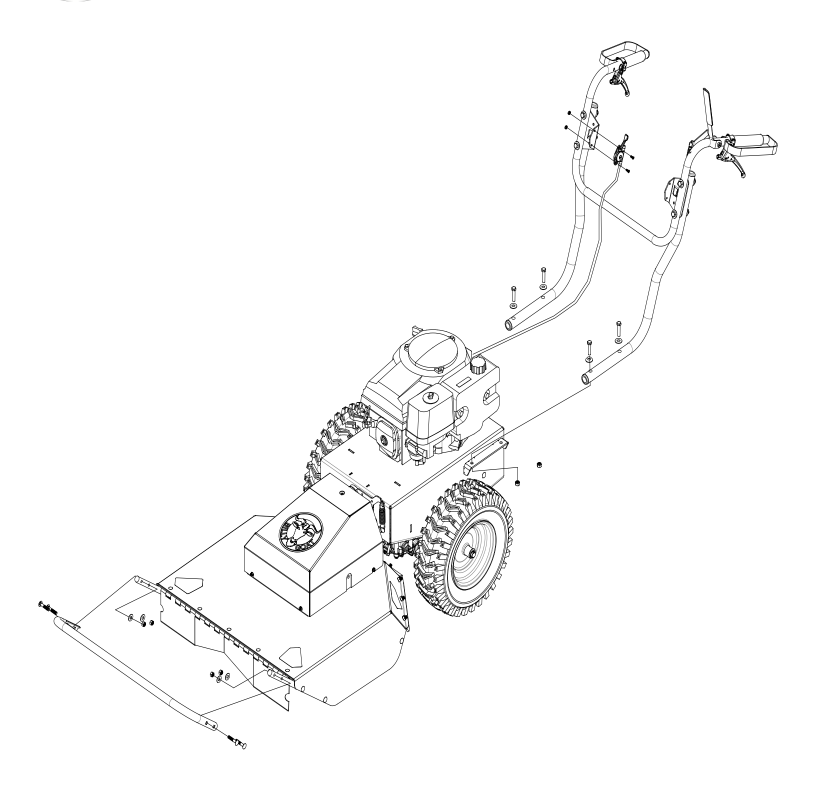






Honda Briggs and Stratton





Сборочный чертеж косилки для высокой травы

Номер по каталогу 501505 5 Формуляр № F010515C



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Самодвижущаяся косилка для высокой травы BILLY GOAT® ВС с гидравлической трансмиссией поставляется в одной коробке в полностью собранном виде за исключением верхней рукоятки и передней защитной дуги. Крепеж для рукоятки и защитной дуги временно установлен в нижнюю рукоятку и в переднюю часть платформы. Крепеж для троса дроссельной заслонки расположен на кронштейне правой рукоятки. *ПРИМЕЧАНИЕ*: модели BC2600HHFT поставляются в полностью собранном виде. Перед тем как заливать масло и топливо, на них нужно установить трос сцепления лезвия. Для замены аккумулятора в машинах серии A CB18, C50, SC50 или MCB50 требуется сухой или жидкостный аккумулятор на 17,2 Ач.



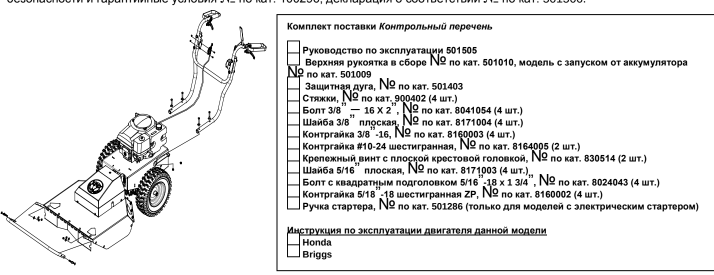
ОЗНАКОМЬТЕСЬ со всеми инструкциями по технике безопасности перед сборкой машины.



Перед сборкой машины ОТСОЕДИНИТЕ провод свечи зажигания.

ПАКЕТ С ДЕТАЛЯМИ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Гарантийный талон № по кат. 400972, руководство по эксплуатации № по кат. 501505, инструкции по технике безопасности и гарантийные условия № по кат. 100296, декларация о соответствии № по кат. 501506.



СБОРКА

ПРИМЕЧАНИЕ: позиции, указанные в скобках, можно сверить по чертежам и перечню деталей на страницах 15—22.

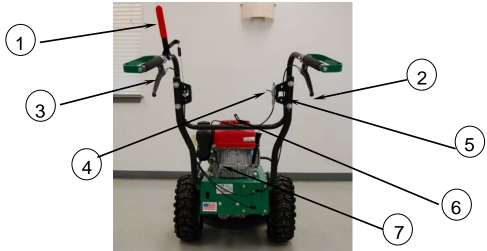
- 1. ИЗВЛЕКИТЕ машину из коробки и проверьте комплектность в соответствии с приведенным выше перечнем.
- 2. ИЗВЛЕКИТЕ крепеж из упаковки.
- 3. С помощью крепежа (поз. 72, 73 и 48) УСТАНОВИТЕ рукоятку на цоколь двигателя.
- 4. ЗАТЯНИТЕ крепеж на кронштейнах рукоятки (поз. 5 и 6).
- 5. УСТАНОВИТЕ защитную дугу (поз. 16) на салазки, вставив крепеж (поз. 12, 9 и 8) в два верхних боковых отверстия.
- 6. УСТАНОВИТЕ с помощью крепежа (поз. 83 и 84) ручку управления дросселем (поз. 82) на кронштейн на правой рукоятке (поз. 70). Затяните крепеж и проверьте, чтобы не заедал трос. ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СТАРТЕРОМ: установите ручку управления дросселем на кронштейн и возьмите из пакета ручку стартера (поз. 144). Подведите снизу провод (поз. 153) в блок стартера (поз. 143) и подсоедините его к ручке. После этого вдавите ручку в отверстие в блоке и убедитесь, что она плотно в нем сидит. (см. сборочный чертеж на стр. 23).
- 7. УСТАНОВИТЕ на ручку трос управления лезвием и вставьте пластиковый вкладыш в кронштейн на левой рукоятке.
- 8. ЗАКРЕПИТЕ тросы стяжками из прилагаемого комплекта.
- 9. (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СТАРТЕРОМ) На модели с электрическим стартером установите аккумулятор на крепежную пластину (поз. 141), вставьте один конец ремешка (поз. 147) в отверстие, расправьте ремешок и вставьте его в противоположное отверстие в крепежной пластине. Убедитесь, что аккумулятор не шатается и подключите клеммы. Крепеж для аккумулятора вы можете приобрести в местной торговой сети.
- 10. ПОДСОЕДИНИТЕ провод свечи зажигания.



РАБОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Оператор располагается позади машины между рукоятками. Чтобы обеспечить хорошую управляемость машины, оператор должен находится в СТОЯЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ и крепко держать обе рукоятки. Ниже приведен список органов управления.



Расположение ручек управления

- 1 Сцепление
- 2 Передняя передача
- 3 Задняя передача
 - Дроссельная заслонка
- 5 Стартер (только на моделях с электрическим стартером)
- 6 Шнур стартера
- 7 Воздушная заслонка

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ



Перед началом работы **ПРОВЕРЬТЕ** уровень масла в двигателе.



WARNING:

НЕ запускайте двигатель с включенным приводом или лезвием.

- **1.** Установите машину на твердую ровную поверхность, на которой нет камней и других посторонних объектов.
- 2. Установите дроссель в положение «fast» (высокая скорость) (см. рис. 1)
- 3. Вытяните ручку воздушной заслонки (только на двигателе Honda см. рис. 3).
- **4.** Машины с электрическим стартером: Поверните ручку вправо, чтобы запустить двигатель. Если двигатель запускается не сразу, не крутите его дольше 10 секунд за одну попытку. (см. *puc.* 2)
- **5.** Машины с ручным стартером: Потяните шнур стартера, чтобы запустить двигатель. (*см. рис. 4*) *ПРИМЕЧАНИЕ:* **МЕДЛЕННО ПОТЯНИТЕ ПУСКОВОЙ ШНУР**, пока не почувствуете сопротивление. После чего резко дерните шнур, чтобы не возникло отдачи.
- 6. Верните на место ручку воздушной заслонки.
- 7. Потяните ручку дросселя, чтобы двигатель набрал рабочие обороты.





Puc. 1

Puc. 2





Puc. 3 Puc. 4

Номер по каталогу 501505 7 Формуляр № F010515C



ОБРЕЗАНИЕ КУСТОВ

- 1. Нажмите ручку сцепления (см. *puc. 5)*, чтобы подключить лезвие. Дождитесь, пока лезвие наберет рабочие обороты
- 2. Нажмите ручку движения вперед (см. *puc.* 6) или ручку движения назад (см. *puc.* 7), чтобы включить нужную передачу трансмиссии.

ОЧИСТКА ПЛАТФОРМЫ ОТ ЗАСОРЕНИЯ



WARNING:

Перед обслуживанием машины **ОТСОЕДИНИТЕ** провод свечи зажигания.

- **1.** Выключите двигатель и дождитесь, пока лезвие полностью не остановится.
- 2. Отсоедините провод свечи зажигания.
- 3. Очистите платформу от мусора.



НАДЕНЬТЕ прочные перчатки. В мусоре могут находиться острые предметы.

4. Подсоедините провод свечи зажигания.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

- 1. Отпустите ручку привода (рис. 6/7), чтобы отключить трансмиссию.
- **2.** Отпустите ручку управления лезвием (*puc. 5*), чтобы выключилось лезвие.
- **3.** (Модели с механическим стартером) Переведите ручку дросселя на самые медленные обороты.
- **4.** (Модели с электрическим стартером) Поверните ключ зажигания в положение OFF (ВЫКЛ.).



Рис. 5 Левая рукоятка



Рис. 6 Правая рукоятка



Рис. 7 Задняя передача



Puc. 8 Рычаг холостого хода колес

НЕЙТРАЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА/ХОЛОСТОЙ ХОД КОЛЕС

- 1. Рычаг холостого хода находится на правом переднем колесе, если смотреть с места оператора.
- 2. Потяните рычаг, чтобы включить холостой ход колес.
- 3. Нажмите рычаг, чтобы колеса работали от привода.

*****COBETЫ****

С максимальной эффективностью машина работает при обрезании сухих кустов. Качество обрезания напрямую зависит от скорости движения во время работы. В большинстве случаев обрезание должно проводится на медленной скорости. Высокая скорость допускается при обрезании редких или невысоких кустарников. Если качество обрезания вас не удовлетворяет, попробуйте снизить скорость.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Периолическое обслуживание должно проводиться со спедующими интервалами:

Работы по техническому обслуживанию	При каждом использовании	Ежедневно или каждые 5 часов работы	Каждые 25 часов работы	Каждые 50 часов работы	Каждые 100- 150 часов работы
Проверьте наличие изношенных или поврежденных узлов и деталей	•				
Проверьте, нет ли чрезмерной вибрации		•			
Проверьте наличие незакрепленных узлов и деталей		•			
Заточите лезвие. ПРИМЕЧАНИЕ: при замене лезвия необходимо также заменить и крепежную гайку			•		
Проверьте, не изношен ли ремень			•		
Смажьте трос дроссельной заслонки и его соединения			•		
Проверьте натяжение троса сцепления лезвия				•	
Проверьте, нет ли коррозии, повреждений или утечек в аккумуляторе (только для моделей с электрическим стартером)				•	
Нанесите смазку на задние оси				•	
Проверьте, нет ли износа или разрывов в кабеле аккумулятора	•				
Замените ремни привода лезвия и трансмиссии					•

СТАНДАРТНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- Лезвие. № по кат. 501224 Оригинальное запасное лезвие.
- Приводной ремень трансмиссии. № по кат. 501268 Оригинальный запасной ремень.
- Приводной ремень лезвия. № по кат. 501220 Оригинальный запасной ремень.
- Салазки. № по кат. 501407 Боковые салазки на платформе.
- Механизм управления дроссельной заслонкой в сборе. Механизм управления дроссельной заслонкой с тросом.

ЧИСТКА МАШИНЫ

Косилку для высокой травы BILLY GOAT® необходимо периодически чистить, чтобы она работала с максимальной эффективностью в течение всего срока эксплуатации. Зону работы лезвия необходимо очищать от мусора и застрявших предметов. Также от мусора необходимо очищать и ребра охлаждения двигателя. Мойку можно проводить под напором воды из садового или поливочного шланга.

ЛЕЗВИЯ. СМ. РИС. 8.

НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ СТРУЮ ПОД НАПОРОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА СЦЕПЛЕНИЕ



Puc. 8



ПРИМЕЧАНИЕ: позиции, указанные в скобках, можно сверить по чертежам и перечню деталей на страницах 15—22. ЗАТОЧКА И ДЕМОНТАЖ ЛЕЗВИЯ (см. сборочные чертежи и перечень деталей на стр. 15 и 16).

ОЗНАКОМЬТЕСЬ со всеми инструкциями по технике безопасности перед проведением обслуживания.

WARNING:

Перед обслуживанием машины ОТСОЕДИНИТЕ провод свечи зажигания.

- 1. Отсоедините провод свечи зажигания.
- Чтобы получить доступ к пространству под машиной, приподнимите ее переднюю часть и поставьте на подпорки.

WARNING:

МАШИНА ИМЕЕТ БОЛЬШОЙ ВЕС. Подпорки должны быть достаточно прочными, чтобы выдержать массу машины.

- 3. Заблокируйте лезвие, чтобы оно не начало вращаться во время работы.
- 4. Выкрутите крепежный болт лезвия (поз. 23) с шайбой (поз. 39).
- 5. Снимите лезвие (поз. 2) и установите вместо него новое. Взамен старого следует устанавливать только лезвие производства BILLY GOAT № по кат. 501224. *ПРИМЕЧАНИЕ*: при заточке не забудьте заточить все режущие кромки. Если контргайка снималась и устанавливалась уже несколько раз, ее необходимо заменить на новую (№ по кат. 8160009).
- **6.** Закрепите новое лезвие новым болтом (поз. 23) с новой фрикционной шайбой (поз. 39), которые вы сняли с нового лезвия перед его установкой. *ПРИМЕЧАНИЕ:* проверьте, нет ли признаков износа на крепеже и при необходимости замените его.
- 7. Затяните контргайку с моментом 40 футо-фунтов.
- 8. Подсоедините провод свечи зажигания.

ПРИВОД ЛЕЗВИЯ И НАТЯЖЕНИЕ (см. сборочные чертежи и перечень деталей на стр. 15 и 16).

ПРИМЕЧАНИЕ: приводной ремень лезвия находится под постоянным натяжением, которое создает натяжной кронштейн, установленный на платформе.

№ WARNING: Перед обслуживанием машины ОТСОЕДИНИТЕ провод свечи зажигания.

warning: Перед обслуживани

- 1. Отсоедините провод свечи зажигания.
- 2. Открутите четыре винта (поз. 27) на крышке ремня (поз. 29) и снимите крышку.
- 3. Проверьте состояние ремня и его натяжение.
- **4.** Если натяжной кронштейн не обеспечивает достаточное натяжение, проверьте пружину (поз. 50), подсоединив ее к основанию шпинделя. Если натяжение на кронштейне будет недостаточным, замените пружину.
- 5. Установите на место крышку в цоколе двигателя (поз. 29) и прикрутите ее винтами, которые сняли ранее.
- 6. Подсоедините провод свечи зажигания.
- **7.** Проверьте, как работает ремень в условиях, при которых возникало его проскальзывание. Если ремень продолжает проскальзывать, чтобы продолжить работу, возможно потребуется его заменить.

РЕГУЛИРОВКА СЦЕПЛЕНИЯ ЛЕЗВИЯ (см. сборочные чертежи и перечень деталей на стр. 17 и 18).

warning: Перед обслуживанием машины ОТСОЕДИНИТЕ провод свечи зажигания.

- 1. Отсоедините провод свечи зажигания.
- 2. Поскольку сцепление/тормоз изнашивается и начинает при этом проскальзывать или скрипеть, чтобы обеспечить правильное сцепление лезвия, необходимо отрегулировать натяжение троса. Чтобы включить правильно отрегулированное сцепление, к концу ручки управления необходимо приложить усилие в 10 фунтов. Пружина троса сцепления должна растягиваться с 6,4 до 9,5 мм.
- **3.** Отрегулируйте натяжение троса с помощью регулировочной гайки, расположенной в задней части цоколя двигателя (см. *puc.* 9). Не забудьте, что трос должен иметь достаточную слабину, чтобы мог срабатывать тормоз лезвия.
- 4. Подсоедините провод свечи зажигания.



Puc. 9

CAUTION:

Если сцепление продолжает проскальзывать или скрипеть, не пользуйтесь машиной до тех пор, пока оно не будет правильно отрегулировано или заменено. Неправильная регулировка может привести к перегреву и проскальзыванию, которое снизит эффективность работы машины и уменьшит срок службы сцепления.

Номер по каталогу 501505 10 Формуляр №F010515C



ПРИМЕЧАНИЕ: на рис. 12 показано правильное положение ремня.

ДЕМОНТАЖ И ЗАМЕНА ПРИВОДНОГО РЕМНЯ ТРАНСМИССИИ (см. сборочные чертежи и перечень деталей на стр. 21 и 22)



WARNING: Перед обслуживанием машины ОТСОЕДИНИТЕ провод свечи зажигания.

- 1. Отсоедините провод свечи зажигания.
- 2. Чтобы получить доступ к пространству под машиной, приподнимите ее заднюю часть и поставьте на подпорки.
- 3. Снимите пружину (поз. 50) с кронштейна (поз. 98), который обеспечивает натяжение приводного ремня. (См. puc. 10)
- 4. Снимите ремень (поз. 121) со сцепления (поз. 54), медленно проворачивая двигатель. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Соблюдайте осторожность и следите за тем, чтобы ваши пальцы не оказались зажатыми между ремнем и сцеплением.
- 5. Снимите ремень со шкива трансмиссии.
- 6. Замените ремень в обратном порядке. ПРИМЕЧАНИЕ: проверьте. правильно ли сидит ремень на сцеплении и в шкиве трансмиссии. и убедитесь, что он не перегибается через лопасти вентилятора на трансмиссии.



Puc. 10

ДЕМОНТАЖ И ЗАМЕНА ПРИВОДНОГО РЕМНЯ ЛЕЗВИЯ (см. сборочные чертежи и перечень деталей на стр. 15 и 16)

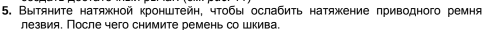


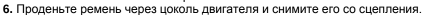
WARNING: Перед обслуживанием машины ОТСОЕДИНИТЕ провод свечи зажигания.

- 1. Отсоедините провод свечи зажигания.
- 2. Чтобы получить доступ к пространству под машиной, приподнимите ее заднюю часть и поставьте на подпорки.

WARNING: ∕∖∖ МАШИНА ИМЕЕТ БОЛЬШОЙ ВЕС. Подпорки должны быть достаточно прочными, чтобы выдержать массу машины.

- 3. Открутите четыре винта (поз. 27), придерживая рукой крышку ремня (поз. 29) и снимите крышку.
- 4. Выполните операции 3 и 4, описанные в инструкции по демонтажу приводного ремня трансмиссии. ПРИМЕЧАНИЕ: чтобы освободить ремень, возможно потребуется сдвинуть натяжной шкив (поз. 35) с места. Для этого вставьте в прямоугольное отверстие натяжного кронштейна ключ с удлинителем, чтобы создать достаточный рычаг. (см. рис. 11)





7. Установите новый ремень в обратном порядке. Следите за тем, чтобы он

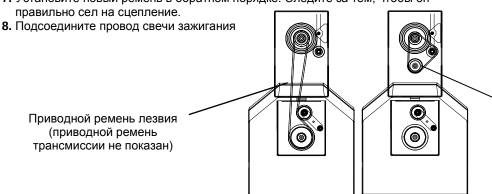


Схема расположения ремня (вид сверху)

Puc. 12



Puc. 11

Приводной ремень трансмиссии (ВИД CBEPXY) (установлен на сцеплении под приводным ремнем)



РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСМИССИЕЙ

 Λ

WARNING: Перед обслуживанием машины **ОТСОЕДИНИТЕ** провод свечи зажигания.

- 1. Отсоедините провод свечи зажигания.
- **2.** Натяжение троса управления трансмиссией осуществляется регулировочной гайкой, на ручках управления приводом. (см. *puc.* 13)
- **3.** Отрегулируйте натяжение троса с помощью регулировочной гайки в задней части цоколя двигателя (см. ниже).

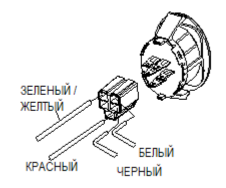
ПРИМЕЧАНИЕ: при ОТКРУЧИВАНИИ гайки натяжение ослабнет, а при ВКРУЧИВАНИИ увеличится. При слишком сильном натяжении привод будет постоянно включен, а при слишком слабом он не включится, когда вы нажмете ручку.

4. Подсоедините провод свечи зажигания.

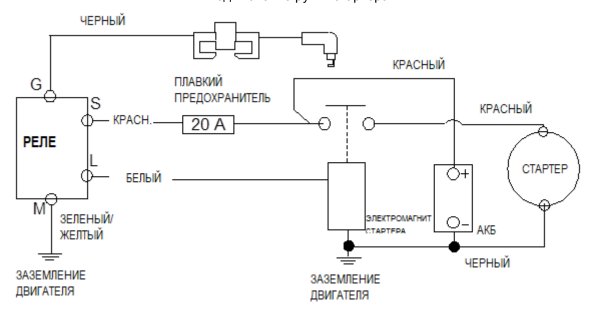


Puc. 13

ПРИНЦИПМАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Подключение ручки стартера



Принципиальная электрическая схема стартера

Hoмер по каталогу 501505 12 Формуляр №F010515C



Уход за аккумулятором (для моделей с электрическим стартером)

Правильный уход за аккумулятором позволит продлить срок его службы. Чтобы аккумулятор хорошо и долго работал, следуйте нижеприведенным рекомендациям:

- Не допускайте слишком сильной разрядки аккумулятора. Если вы не пользуетесь машиной, заряжайте аккумулятор раз в 4-6 недель. Чтобы поддерживать хороший заряд аккумулятора, запускайте двигатель не меньше чем на 45 минут.
- Храните новый аккумулятор в сухом отапливаемом помещении.
- Не заряжайте заряженный аккумулятор. Теоретически заряженный аккумулятор перезарядить малым током невозможно, но, если продолжать заряжать полностью заряженный аккумулятор, он начнет нагреваться, что отрицательно повлияет на его работоспособность. Полностью заряженный аккумулятор вырабатывает напряжение 12—13.2 В.
- Не продолжайте попытки запустить двигатель при низком заряде аккумулятора.

Зарядка аккумулятора

Чтобы поддерживать хороший заряд аккумулятора, запускайте двигатель не меньше чем на 45 минут. Если аккумулятор разрядился, зарядите его зарядным устройством малого тока. **Осторожно!** Зарядное устройство должно быть рассчитано на 12 В и не более 2 А. Зарядное устройство с более высокой силой тока серьезно повредит аккумулятор.

- При силе тока 1 А для зарядки аккумулятора потребуется 48 часов.
- При силе тока 2 А для зарядки аккумулятора потребуется 24 часа.

ПРИМЕЧАНИЕ: запуск двигателя шнуровым стартером и попытка зарядить полностью или сильно разряженный аккумулятор ни к чему не приведет.

ПРИМЕЧАНИЕ: ПОСЛЕ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА сначала отсоедините зарядное устройство от источника питания, а затем отсоедините его от аккумулятора. Если вы оставите аккумулятор подключенным к зарядному устройству, то весь его заряд уйдет обратно в зарядное устройство.

Номер по каталогу 501505 13 Формуляр № F010515C



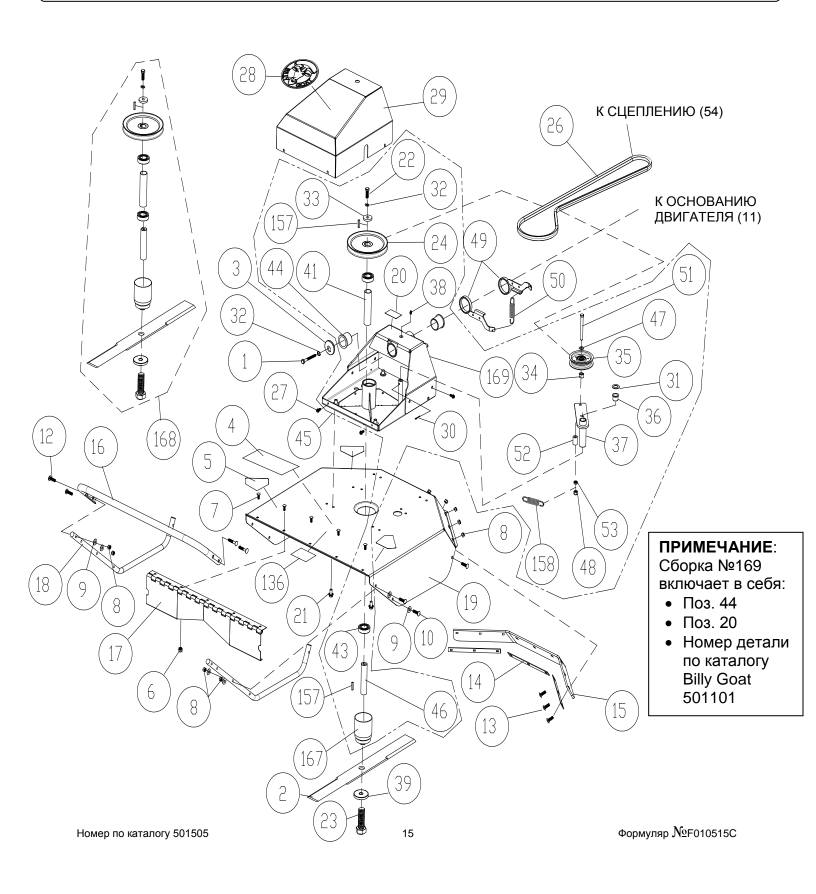
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не запускается двигатель	Дроссельная заслонка находится в положении Slow/Stop (Медленная скорость/Стоп).	Переведите дроссель в положение «fast» (высокая скорость)
	Закончилось топливо.	Залейте топливо.
	Старый или загрязненный бензин.	Слейте бензин из бака и залейте в него свежий бензин.
	Отсоединен провод свечи зажигания.	Подсоедините провод свечи зажигания.
	Забился воздушный фильтр.	Очистите или замените воздушный фильтр.
Не запускается стартер	Низкий или нулевой заряд аккумулятора.	Зарядите или замените аккумулятор.
(только для моделей с электрическим стартером)	Отсоединен или проржавел провод аккумулятора.	Очистите и защитите клеммы аккумулятора.
	Неисправная ручка стартера или проводка.	Замените ручку стартера или проводку.
	Неисправный стартер.	Замените стартер.
	Неправильно отрегулировано натяжение троса привода лезвия.	Проверьте натяжение троса привода лезвия.
Не происходит обрезание или обрезание происходит	Затупилось лезвие.	Заточите или замените лезвие. ПРИМЕЧАНИЕ: при замене лезвия
со слишком низкой производительностью		необходимо также заменить и крепежную гайку.
	Мусор в платформе.	Очистите платформу от мусора.
	Мусор блокирует работу лезвия.	Очистите пространство вокруг лезвия.
	Двигатель работает на слишком низких оборотах.	Проверьте обороты двигателя.
Чрезмерная вибрация	Лезвие не закреплено или не	Проверьте крепление лезвия. При
	сбалансировано.	необходимости замените.
	Не закреплен двигатель.	Проверьте затяжку крепежных болтов.
	Приводной ремень лезвия изношен.	Замените приводной ремень лезвия.
Ремень проскальзывает или	Слишком слабое натяжение ремня.	Отрегулируйте натяжение ремня.
дымится	Износ или растяжение ремня.	Замените ремень.
	Износ или повреждение шкивов.	Замените шкивы.
Проскальзывает или скрипит	Слишком слабое натяжение троса.	Замените пружину на натяжном кронштейне.
сцепление	Сцепление изношено или повреждено.	Замените изношенные или поврежденные детали сцепления.
Не включается тормоз сцепления	Слабое натяжение троса сцепления.	Отрегулируйте натяжение тросика сцепления.
	Сцепление изношено или повреждено.	Замените узел сцепления.
Не включается трансмиссия	Ручка сцепления не включает привод.	Отрегулируйте натяжение тросика сцепления.
	Неисправный трос сцепления.	Замените трос.
	Износ или разрыв ремня.	Замените ремень.
Не выключается	Не отрегулировано натяжение тросика	Отрегулируйте натяжение тросика
трансмиссия	сцепления.	сцепления.
Не подключается лезвие	Неисправное сцепление.	Замените сцепление.
	Неисправность двигателя.	Обратитесь в центр сервисного обслуживания двигателей.

Номер по каталогу 501505 14 Формуляр № F010515C



СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЛАТФОРМЫ КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ ВС26 С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ



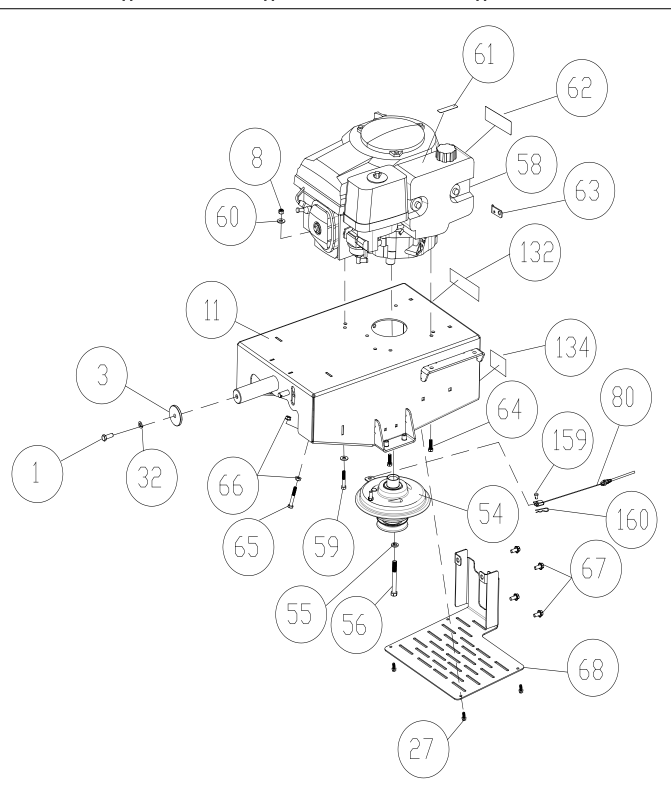


ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ

ПОЗ.	OFWO AND F	BC2600HE	ВН	BC2600	НН	BC2600HHFT	
Nº	OTHIOATHE		кол-во	№ по каталогу	кол-во	№ по каталогу	кол-во
1	БОЛТ 3/8-24 X 1" HCS КЛАСС ПРОЧНОСТИ. 8	900154	1	900154	1	900154	1
2	ЛЕЗВИЕ 26" ПЛОСКОЕ ВС26	501224	1	501224	1	501224	1
3	КРЕПЕЖНАЯ ШАЙБА ПЛАТФОРМЫ	501214	1	501214	1	501214	1
4	ТАБЛИЧКА «КОСИЛКА ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ BC26 HYDRO»	501500	1	501500	1	501500	1
5	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ТАБЛИЧКА	400424	4	400424	4	400424	4
6	КОНТРГАЙКА 1/4-20 ZP	8160001	5	8160001	5	8160001	5
7	БОЛТ С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ 1/4-20 X 3/4" HCS ZP	8024021	5	8024021	5	8024021	5
8	КОНТРГАЙКА 5/16-18 ZP	8160002	19	8160002	19	8160002	19
9	ШАЙБА 5/16 ПЛОСКАЯ	8171003	16	8171003	16	8171003	16
10	БОЛТ 5/16"-18 X 1 1/2 HCS ZP	8041030	6	8041030	6	8041030	6
12	БОЛТ С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ 5/16"-18 X 1 3/4"	8024043	4	8024043	4	8024043	4
13	БОЛТ С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ 5/16"-18 X 1"	8024040	9	8024040	9	8024040	9
14	ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА ВС26	501239	3	501239	3	501239	3
15	РЕЗИНОВЫЙ ДЕФЛЕКТОР	501231	1	501231	1	501231	1
16	ЗАЩИТНАЯ ДУГА ВС26	501403	1	501403	1	501403	1
17	ДЕФЛЕКТОР С ПЕТЛЯМИ ВС26	501211	1	501211	1	501211	1
18	САЛАЗКИ ВС26	501407	2	501407	2	501407	2
19	ПЛАТФОРМА ВС26 WA С ТАБЛИЧКАМИ	501600	1	501600	1	501600	1
20	ТАБЛИЧКА «ОСТОРОЖНО! ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА»	900327	1	900327	1	900327	1
21	ФЛАНЦЕВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛВКОЙ И ШАЙБОЙ	791080	6	791080	6	791080	6
22	БОЛТ 3/8"-16 X 1 1/4" HCS ZP	8041051	1	8041051	1	8041051	1
23	БОЛТ 9/16"-18 X 1 3/4" КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8	501345	1	501345	1	501345	1
24	ШКИВ С ОТВЕРСТИЕМ 7" НД X 1,000	501308	1	501308	1	501308	1
26	РЕМЕНЬ 6972 С РАСЧЕТНОЙ НОМИНАЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ	501220	1	501220	1	501220	1
27	CAMOPE3 1/4-20 X 5/8" HWH TYPE F	890359	4	890359	4	890359	4
28	КРУГЛАЯ НАЛЕЙКА С НАЗВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ	430303	1	430303	1	430303	1
29	КРЫШКА РЕМНЯ WA BC26 С ТАБЛИЧКАМИ	501602	1	501602	1	501602	1
30	ШПЛИНТ 1/8" X 1"	8197031	1	8197031	1	8197031	1
31	ШАЙБА 0,765 ВД X 1,25 НД X 0,06 ТНК	850238	1	850238	1	850238	1
32	СТОПОРНАЯ ШАЙБА 3/8 S/T MED	8177012	1	8177012	1	8177012	1
33	ШАЙБА 1,5 НД X 0,453 ВД X 0,25 ТНК	440153	1	440153	1	440153	1
34	ВТУЛКА НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА VQ	830526	1	830526	1	830526	1
35	НАТЯЖНОЙ ШКИВ С ОТВЕРСТИЕМ 4,00 НД X 3/8"	500113	1	500113	1	500113	1
36	ВТУЛКА ПОВОРОТНАЯ НА РАМЕ АЕ	360183	1	360183	1	360183	1
37	НАТЯЖНОЙ КРОНШТЕЙН НА ПЛАТФОРМЕ WA BC	501103	1	501103	1	501103	1
38	СМАЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ	610363	1	610363	1	610363	1
39	ШАЙБА КРЕПЛЕНИЯ ЛЕЗВИЯ ВС26	501346	1	501346	1	501346	1
41	ПРОСТАВКА НА ШПИНДЕЛЕ ПОДШИПНИКА ВС26	501245	1	501245	1	501245	1
43	ПОДШИПНИК 1,00" СО СМАЗКОЙ ЗАПРЕССОВАННЫЙ	501302	2	501302	2	501302	2
44	ВТУЛКА 1,500 ВД Х 1,5 С ДЛИННЫМ ФЛАНЦЕМ	501217	2	501217	2	501217	2
45	ДЕТАЛИ КРОНШТЕЙНА НА ПЛАТФОРМЕ ВС26 С ТАБЛИЧКОЙ	501604	1	501604	1	501604	1
46	ВАЛ ЛЕЗВИЯ ВС26	501341	1	501341	1	501341	1
47	ШАЙБА 3/8" SAE	8172009	1	8172009	1	8172009	1
48	КОНТРГАЙКА 3/8-16 ШЕСТИГРАННАЯ	8160003	1	8160003	1	8160003	1
49	ПОВОРОТНЫЙ РЫЧАГ WA BC26	501116	2	501116	2	501116	2
50	ПРУЖИНА, ПОДНИМАЮЩАЯ НАТЯЖНОЙ МЕХАНИЗМ	351254	2	351254	2	351254	2
51	БОЛТ 3/8"-16 X 3 3/4" HCS ZP	8041061	1	8041061	1	8041061	1
52	ПОВОРОТНАЯ ВТУЛКА	360138	1	360138	1	360138	1
53	KOHTPFAЙKA 3/8"-16 LT WT TH ZP	8161042	1	8161042	1	8161042	1
136 157	ТАБЛИЧКА «ОПАСНО! ВЫЛЕТ МУСОРА» ШПОНКА 1/4 SQ. X 0,75"	810736 9201109	2	810736 9201109	2	810736 9201109	2
158	ШПОНКА 1/4 SQ. X 0,75 НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА ВС	501261	1	501261	1	501261	1
167	ПЕРЕХОДНИК WA ВС26	501343	1	501343	1	501343	1
168	РЕМКОМПЛЕКТ: ШКИВ ЛЕЗВИЯ И ПЕРЕХОДНИК	501611	1	501611	1	501611	1
169	ДЕТАЛИ КРОНШТЕЙНА НА ПЛАТФОРМЕ С ТАБЛИЧКОЙ	501101-S	1	501101-S	1	501101-S	1



СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДВИГАТЕЛЯ КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ ВС26 С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ



Номер по каталогу 501505 17 Формуляр № F010515C



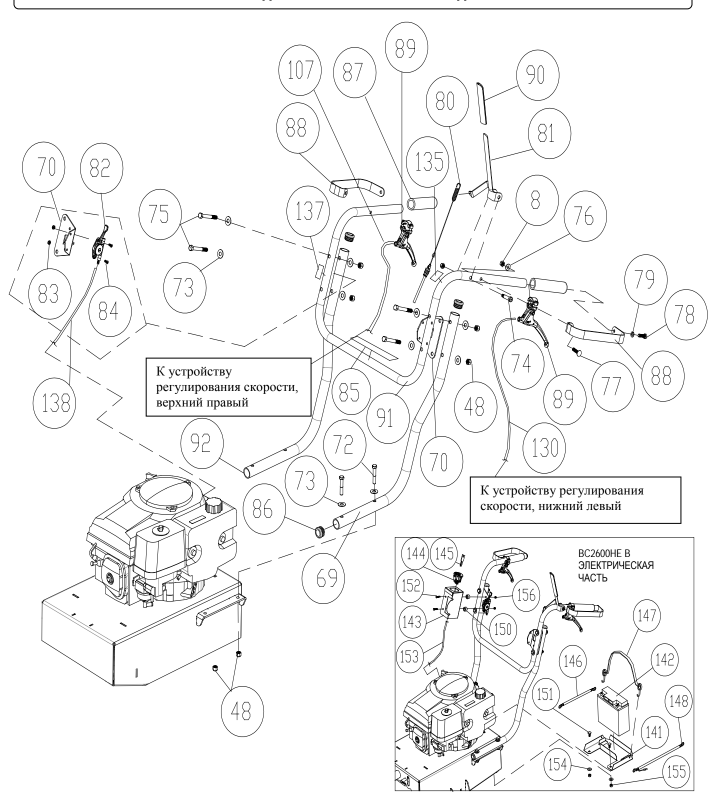
ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ ВС26 С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ

ПОЗ.)3.		IEBH	BC2600H	I H	BC2600HHFT	
Nº	ОПИСАНИЕ	№ по каталогу	КОЛ- ВО	№ по каталогу	КОЛ -BO	№ по каталогу	КОЛ- ВО
1	БОЛТ 3/8-24 X 1" HCS КЛАСС ПРОЧНОСТИ. 8	900154	1	900154	1	900154	1
3	КРЕПЕЖНАЯ ШАЙБА ПЛАТФОРМЫ	501214	1	501214	1	501214	1
8	КОНТРГАЙКА 5/16"-18 ZP	8160002	2	8160002	2	8160002	2
11	ЦОКОЛЬ ДВИГАТЕЛЯ WA С ТАБЛИЧКАМИ	501603	1	501603	1	501603	1
27	CAMOPE3 1/4-20 X 5/8" HWH TYPE F	890359	4	890359	4	890359	4
32	СТОПОРНАЯ ШАЙБА 3/8" S/T MED	8177012	1	8177012	1	8177012	1
54	СЦЕПЛЕНИЕ	501223-S	1	501223-S	1	501223-S	1
55	СТОПОРНАЯ ШАЙБА S/T MED	8177013	1	8177013	1	8177013	1
56	БОЛТ 7/16"-20 X 3 1/2" КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8 С НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ	440150	1	440150	1	440150	1
58	ЕЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ HONDA	500333	1	-	-	-	-
	ДВИГАТЕЛЬ HONDA	-	-	500334	1	500334	-
59	БОЛТ 5/16"-18 X 1 3/4 HCS ZP	8041031	2	8041031	2	8041031	2
60	ШАЙБА 5/16" ПЛОСКАЯ	8171003	4	8171003	4	8171003	4
61	ТАБЛИЧКА С ИНФОРМАЦИЕЙ О ТОПЛИВЕ	100261	1	100261	1	100261	1
62	ТАБЛИЧКА «ИСКРОГАСИТЕЛЬ»	100256	1	100256	1	100256	1
63	ПЛАСТИНА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ ВС26	500325	1	500325	1	-	-
64	БОЛТ 5/16-24 X 1" КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8 ZP C НЕПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ	400164	2	400164	2	400164	2
65	БОЛТ 5/16"-18 X 2" HCS ZP	8041032	2	8041032	2	8041032	2
66	ФЛАНЦЕВАЯ ГАЙКА 5/16"-18 ZP	350346	4	350346	4	350346	4
67	ФЛАНЦЕВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛВКОЙ И ШАЙБОЙ 5/16-18 X 3/4"	351264	4	351264	4	351264	4
68	ЗАДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ HYDRO BC26	501295	1	501295	1	501295	1
80	ТРОС СЦЕПЛЕНИЯ	501279	1	501279	1	501279	1
132	ТАБЛИЧКА «СДЕЛАНО В США»	520116	1	520116	1	520116	1
134	ТАБЛИЧКА «ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ»	100346	1	100346	1	100346	1
159	ШТИФТ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ 0,25 X 0,050	440124	1	440124	1	440124	1
160	КРЕПЕЖНЫЙ ШТЫРЬ 0,0,051 X 3/4	440193	1	440193	1	440193	1

Номер по каталогу 501505 18 Формуляр № F010515C



СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ РУКОЯТКИ КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ ВС26 С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ



Номер по каталогу 501505 19 Формуляр № F010515C



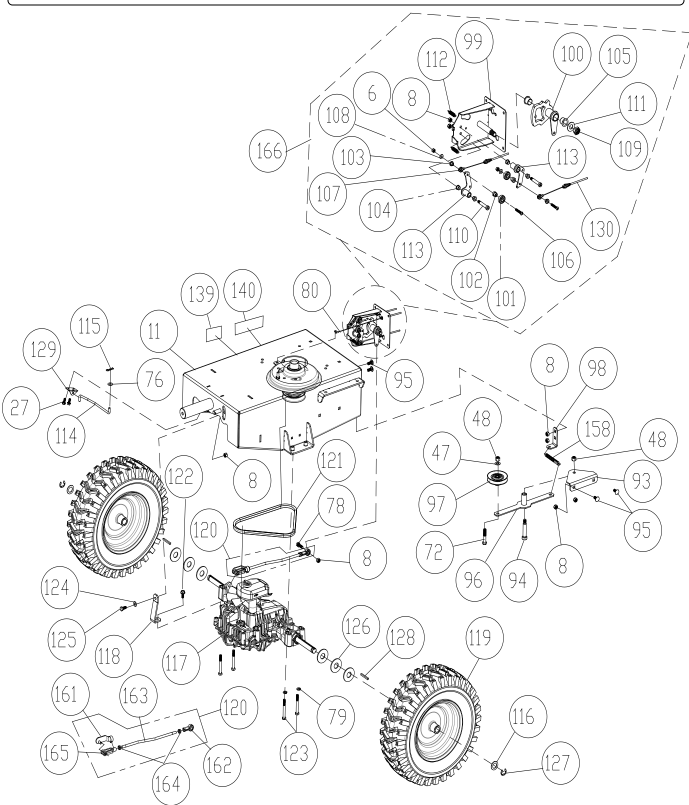
ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ РУКОЯТКИ КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ ВС26 С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ

ПО2		BOSSOUL	EDII	Boocoo		DOCCOUNTE	
ΠΟ3. №	ОПИСАНИЕ	BC2600H		BC2600		BC2600HHFT	
	KOUTDEAŬKA EKO 40 ZD	№ по кат.	К-ВО	№ по кат.	к-во	№ по кат.	К-ВО
8	KOHTPFAЙKA 5/16-18 ZP	8160002	3	8160002	3	8160002	3
48	КОНТРГАЙКА 3/8-16 ШЕСТИГРАННАЯ РУКОЯТКА ЛЕВАЯ НИЖНЯЯ	8160003	8	8160003	8	8160003	8
69	КРОНШТЕЙН ДРОССЕЛЯ ВС26	501400-P	1	501400-P	1	501400-P	1
70		501251	2	501251	2	501251	2
72	БОЛТ 3/8"-16 Х 2"	8041054	4	8041054	4	8041054	4
73	ШАЙБА 3/8" ПЛОСКАЯ	8171004	16	8171004	16	8171004	16
74	БОЛТ С БУРТИКОМ 3/8"-16 X 1 1/2"	501313	1	501313	1	501313	1
75	БОЛТ 3/8"-16 X 3" HCS ZP	8041058	4	8041058	4	8041058	4
76	ШАЙБА 1/4" ПЛОСКАЯ	8171002	2	8171002	2	8171002	2
77	БОЛТ С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ 5/16"-18 X 1 1/2" ZP	8024042	2	8024042	2	8024042	2
78	БОЛТ 5/16"-18 X 1" ZP	8041028	2	8041028	2	8041028	2
79	СТОПОРНАЯ ШАЙБА 5/16" S/T MED	8177011	2	8177011	2	8177011	2
80	ТРОС СЦЕПЛЕНИЯ	501279	1	501279	1	501279	1
81	РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ ЛЕЗВИЕМ	500312	1	500312	1	500312	1
82	РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКОЙ	440013	1	440013	1	440013	1
83	КОНТРГАЙКА LT #10-24 ШЕСТИГРАННАЯ	8164005	2	8164005	2	8164005	2
84	КРЕПЕЖНЫЙ ВИНТ С КРЕСТОВИДНОЙ ГОЛОВКОЙ #10-24	830514	2	830514	2	830514	2
85	ТАБЛИЧКА С УКАЗАНИЕМ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ	501502	1	501502	1	501502	1
86	ТРУБЧАТАЯ ВСТАВКА 1,25" НД	791056	4	791056	4	791056	4
87	РУКОЯТКА	500267	2	500267	2	500267	2
88	ЗАЩИТНАЯ СКОБА	501215	2	501215	2	501215	2
89	РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ	351209	2	351209	2	351209	2
90	РУКОЯТКА 0,125" X 1" X 5" КРАСНАЯ	500379	1	500379	1	500379	1
91	ВЕРХНЯЯ РУКОЯТКА	501402-ES	1	501402-S	1	501402-S	1
92	РУКОЯТКА ПРАВАЯ НИЖНЯЯ	501401	1	501401	1	501401	1
107	ТРОС УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОМ ПРАВЫЙ	501276-S	1	501276	1	501276	1
130	ТРОС УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОМ ЛЕВЫЙ	351271-S	1	351271	1	351271	1
135	ТАБЛИЧКА С ИНФОРМАЦИЕЙ О ВКЛЮЧЕНИИ ЛЕЗВИЯ	500177	1	500177	1	500177	1
137	ТАБЛИЧКА НА ТРОСЕ УПРАВЛНИЯ ДРОССЕЛЕМ	810656	1	-	-	-	-
	ТАБЛИЧКА С ИНФОРМАЦИЕЙ О РЕГУЛИРОВКЕ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ ВС	-	-	501314	1	501314	1
138	ТРОС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	440178	1	440014	1	440014	1
141	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН АККУМУЛЯТОРА ВС	500347	1	-	-	_	-
142	12-ВОЛЬТНЫЙ АККУМУЛЯТОР С ТАБЛИЧКОЙ	520200	1	-	-	-	-
143	БЛОК СТАРТЕРА	501250	1	-	-	-	-
144	РУЧКА СТАРТЕРА	501286	1	-	-	-	-
145	ЗАМЕНА ДЕЛЬТАВИДНОЙ ШПОНКИ	501286-S	1	-	-	-	-
146	ПРОВОД АККУМУЛЯТОРА ЧЕРНЫЙ 10"	790133	1				
147	РАСКЛАДНОЙ РЕМЕШОК ЧЕРНЫЙ 9" РЕМЕШОК 79	790303	1	-	-	-	-
148	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД АККУМУЛЯТОРА ВС26	501222	1	-	-	-	-
150	ВТУЛКА НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА VQ	830526	2	-	-	-	-
151	БОЛТ С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ 5/16"-18 X 3/4" ZP	8024039	2	-	-	-	-
152	БОЛТ 1/4"-20 X 1" HCS ZP	8041006	2	-		-	-
153	ПРОВД ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВС26	501219	1	-	-	-	-
154	ШАЙБА 5/16" ПЛОСКАЯ ZP	8171003	2	-		-	-
155	КОНТРГАЙКА 5/16"-18 ШЕСТИГРАННАЯ ZP	8160002	2	-	_	-	-
156	КОНТРГАЙКА 1/4-20 ШЕСТИГРАННАЯ	8160001	2	-	-	-	-

Номер по каталогу 501505 20 Формуляр № F010515C



СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ ВС26



Номер по каталогу 501505 21 Формуляр № F010515C



ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ ВС26

No. OHTPEANIX 14"-20 LIECTUTPAHHAR ZP 816002 10 816002 1	ПОЗ	OF WOLLING	BC2600HE	RH	BC2600HH	BC2600HHFT	
6 КОНТРГАИМ 391-318 81800001 2 81800001 2 81800001 2 81800001 2 81800001 2 81800001 2 81800001 2 81800001 2 81800001 2 81800001 2 801003 1 501003 1 501003 1 501003 1 501003 2 800309 2 800309 2 800309 2 800309 2 800309 2 800309 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 80100000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 8010000 2 80100000 2 80100000 2 801		ОПИСАНИЕ		_			
SCONTEANINA 516-18 1810002 10 8100002 10 8100002 10 100002 10 100002 10 10	6	КОНТРГАЙКА 1/4"-20 ШЕСТИГРАННАЯ ZP					
11 NOONID JBMITATERI WA C TASRIHH-MANIM	8	КОНТРГАЙКА 5/16-18	8160002			8160002	10
27 ДАМОРЕЗ 14-20 XSS + WHH TYPE F 1803399	11	ЦОКОЛЬ ДВИГАТЕЛЯ WA C ТАБЛИЧКАМИ	+			501603	1
47 JUMÁB A 38° SAE 48 KOHTPTÁNIKA 38° 16 IUECTUIPAHHAR 48 1600003 1 2 8100003 1 2 78 FOIT 38°-16 X 2" HOS ZP 79 FOIT 38°-16 X 2" HOS ZP 70 FOIT 38°-16 X 2" HOS ZP 70 FOIT 38°-16 X 2" HOS ZP 71 FOIT 518°-18 X 1" HOS ZP 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1054 1 804 1055 1 804			+	2		890359	2
72 БОПТ 39°-16 X 2" НОЗ 2Р 78 БОПТ 59°-16 X 1" НОЗ 2Р 78 БОПТ 510°-18 X 1" НОЗ 2Р 79 БОПОТНАЯ В ВОНОЗВ 1 В			8172009	1	8172009 1	8172009	1
76 IMPRÉA 144* SAE	48	КОНТРГАЙКА 3/8-16 ШЕСТИГРАННАЯ	8160003	2	8160003 2	8160003	2
78 БОПТ 516*18 X 1* INCS ZP 79 СТОПОРНЯЯ ШАЙБА 910* ST MED 8177011 4 817701 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 8177011 4 817701 4 8177011	72	БОЛТ 3/8"-16 X 2" HCS ZP	8041054	1	8041054 1	8041054	1
79 БТОПОРНАЯ ШАЙЬЯ Ф18" ST MED 8177011 4 8177011 4 8177011 4 501279 1 501	76	ШАЙБА 1/4" SAE	8172007	1	8172007 1	8172007	1
80 ГРОС СЦЕПЛЕНИЯ 39 НАТЯЖНОЙ КРОНЦТЕЙН КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ НҮРОКОВ 50269 1 501269 1 501269 1 501269 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			8041028	1	8041028 1	8041028	1
93 НАТЯЖНОМ КРОНЦІТЕЙН КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ НУDRO BC26 \$6007 С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ 516-18 ХЗ4" ОБЫЧНЫЙ \$9007 С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ 516-18 ХЗ4" ОБЫЧНЫЙ \$91112 1 501112 1	79	СТОПОРНАЯ ШАЙБА 5/16" S/T MED	8177011	4	8177011 4	8177011	4
94 БОЛТ С БУРГИКОМ 172° X 2° 95 БОЛТ С БУРГИКОМ 172° X 2° 95 БОЛТ С БУРГИКОМ 172° X 2° 95 БОЛТ С БУРГИКОМ 172° X 2° 96 БОЛТ С БУРГИКОМ 172° X 2° 97 БИМВ БНУТРИ НАТЯЖНОГО МЕХАНИЗМА ВЫСОКОЙ ТРАВЫ ВС26 С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ 97 БИМВ ВНУТРИ НАТЯЖНОГО КРОНШТЕЙНА 98 ГРУЖИНА МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 98 ПОТУЖИНА МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 99 ПРУЖИНА МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 99 ПРУЖИНА МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 99 ПОТОТИВИК 172° ВД X 1,125° НД 101 ПОДШИПНИК 172° ВД X 1,125° НД 102 ГРОСТАВКИ МЕХАНИЗМА ОТУПЕНЧАТОЙ РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ГИДРОПРИВОДА 98 1918 В 2 В 35148 2 351487 2 361347 2 103 РИКО ПРОСТАВКИ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ГИДРОПРИВОДА 98 1918 В 20 В 35148 2 361348 2 361348 2 361348 2 104 БТУЛКА 305 ВД 12° НД 2 381347 2 105 БТУЛКА ПОВОРОТНАЯ НА РАМЕ АЕ 900 183 2 300183			501279	1	501279 1	501279	1
56 БОЛТ С КВДРАТНЫМ ГОДГОЛОВКОМ 5/18-18 X 34" ОБЫЧНЫЙ 9024039 4 9 9024039 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	93	НАТЯЖНОЙ КРОНШТЕЙН КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ HYDRO BC26	501269	1	501269 1	501269	1
96 НАТЯЖНОЙ КРОНШТЕЙН КОСИЛКИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ ВСЗ С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ 501112 1 501112 1 501112 1 501112 1 77 При 1 501112 1 501112 1 501112 1 79 При 1 501112 1 501112 1 501112 1 501112 1 501112 1 79 При 1 501112 1 5011112 1 5011112 1 501112 1 501112 1 501112 1 501112 1 501112 1 501112 1 501112 1 501112 1 501112 1 501			520031	1			1
96 ГРАНСИМССИЕЙ WA 97 ДІКИВ ВНУТРИ НАТЯЖНОГО МЕХАНИЗМА ВС26 50126 1 50126 1 50126 1 50126 1 50127 1 98 ПРУЖИНА НАТЯЖНОГО КРОНШТЕЙНА 501297 1 501297 1 501297 1 1 100 ГЛАСТИНА С КУЛЖНОВЫМ ВАЛОМ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 501105 1 501105 1 501105 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95		9024039	4	9024039 4	9024039	4
88 ПРУЖИНА НАТЯЖНОГО КРОНШТЕЙНА 98 ПРУЖИНА МЕХАНИЗМИ УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС28 501105 1 501207 1 501207 1 100 ПЛАСТИНА С КУПЛАКОВЫМ ВАЛОМ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 351110 1 351110 1 351110 1 351110 1 100 ПЛАСТИНКА С КУПЛАКОВЫМ ВАЛОМ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 35110 1 351110 1 351110 1 351110 1 100 ПЛАСТИНКА С КУПЛАКОВЫМ ВАЛОМ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 351107 2 351348 2 351348	96		501112	1	501112 1	501112	1
99 ПРУЖИНА МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 1910 ПЛАСТИНА С КУЛАКИБЫМ ВАЛОМ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 1911 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97	ШКИВ ВНУТРИ НАТЯЖНОГО МЕХАНИЗМА ВС26	501216	1	501216 1	501216	1
100 ПЛАСТИНК С КУЛАНКОВЫМ ВАЛОМ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 331110 1 351110 1 351110 1 351110 1 351117 2 351257 2 351257 2 351257 2 351257 2 351347 2 351347 2 351347 2 351347 2 351347 2 351347 2 351347 2 351347 2 351347 2 351348 2 361348 2 361348 2 361348 2 361348 2 361348 2 361348 2 361348 2 361348 2 361348 2 360183 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
101 ПОДШИГНИК 12" ВД X 1,125" НД 351257 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351255						1	1
102 ПРОСТАВКА МЕХАНИЗМА СТУПЕНЧАТОЙ РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ГИДРОПРИВОДА 351348 2 361083 2 361084 2 3610	_		+				
103 ДИКО ПРОСТАВКИ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ 351348 2 351348 2 351348 2 2 106 ВТУЛКА ЯР ВДИ 278 2 360183 360183 36							
104 ВТУЛКА 3/8° ВД 1/2° НД X 3/8° ДЛИННАЯ 840078 4 840078 4 840078 4 840078 4 840078 4 840078 2 840189 2 360183 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
105 ВТУЛКА ПОВОРОТНАЯ НА РАМЕ АЕ 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 360183 2 3601083 2 3601026 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501276-8 1 501267-7 2 801244 2 8127013 3 8172007 2 801244 2 36128-8 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2							
106 БОЛТ 1/4-20 X 1 3/4 SKT BUT HD 840199 2 840199 2 840199 2 840199 2 840199 2 840199 2 840199 2 840199 2 840199 2 840199 2 840105 1 501276-S 1 501266-D 1 8161046 1 8161246 1 801288 2 80							
107 ТРОС УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОМ ПРАВЫЙ 501276-S 1 501276-S 2 501276-S 2 501275-S 2 501276-S 2 501276-S 2 501276-S 2 501276-S 2 501276-S 2 501276-S 1 501276-S 1 501276-S 1 501276-S 1 501276-S 1 501276-S 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
108 ШАЙБА 1/4" SAE 8172007 2 8172007 2 8172007 2 8172007 2 8172007 2 8172007 2 8172007 2 8172007 2 8172007 2 8172007 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 81626 2 351258 2 35							
109 КОНТРГАЙКА 5/8"-11 LT WT TH ZP 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8161046 1 8172013 1 8172014 2 501141 2 501141 2 501141 2 501141 2 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265							
110 БОЛТ С БУРТИКОМ 3/8" X 13/4" \$51258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351258 2 351271-5 1 351258 2 351271-5 1 351271-5 1 351271-5 1 351274 1 351274 1 351276 1 351276 1 351276 2 800242 2 800242 2 800242 2 800242 2 800242 2 800242 2 800247 1 301114 2 501114 2 501114 2 501141 3 2 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1							
111 ШАЙБА 5/8" ПЛОСКАЯ 8172013 1 8172013 1 8172013 1 8172013 1 8172013 1 8172013 1 8172013 1 8172013 1 8172013 1 800242 2 800114 2 501114 2 5011114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501141 3 2 10025 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501266 1 501266 1							
112 НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА 800242 2 800242 2 800242 2 113 КОЛЕНЧАТЫЙ РЫЧАГ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501141 3 501218 1 501265 1 501267 1 900471							
113 КОЛЕНЧАТЫЙ РЫЧАГ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ ВС26 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 2 501114 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501265 1 501266 1 501267 1 900471 1 1 10126 1 501268 1 501268 1 501267 1 501265 1 501265 1 501262 1 501262							
114 ШТАНГА БАЙГАСА ПЕРЕДАЧИ ВС26 501265 1 501265 1 501265 1 115 ШПИЛЬКА 1/4" 900471 1 900472 900472 900472 900472							
115 ШПИЛЬКА 1/4" 900471 1 901260 1 901260 1 901260 1 901260 1 901261 1 901261 1 901261 1 901261 1 901261 1 901267 2 901267 2 901267 2 901267 2 901268 1 901268 1 901268 1 901268 1 901268 1 901268 1 901268 1 901268 1 901268						1	
116 ШАЙБА 0,765 ВД X 1,25" НД X 0,06 850238 2 850238 2 850238 2 117 МЕХАНИЗМ РСПРЕДЕЛЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ТРАНСМИССИИ 501218 1 501218 1 501218 1 501218 1 501218 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 2 501275 2 501267 1 501267 1 501267 2 501267 2 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501268 1 501268 1 501268 1 501025 1 501025 1 501025 1 501025 1 501025 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
117 МЕХАНИЗМ РСПРЕДЕЛЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ТРАНСМИССИИ 501218 1 501218 1 501218 1 501218 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 2 501275 2 501275 2 501275 2 501267 2 501268 1 501268 1 501025 1 501025 1 501025 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 8041035 4 8041035 4 8041035 4							
118 ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ 501267 1 501267 1 501267 1 501267 1 501267 2 501353 2 119 ШИНА 16" АС SP 501275 2 501275 2 501353 2 120 ШТАНГА ТРАНСМИССИИ В СБОРЕ 501268 1 501025 1 501025 1 121 РЕМЕНЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ ВС26 501268 1 1 201268 1 801231 2 4 4041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035							
119 ШИНА 16" AG SP 501275 2 501353 2 120 ШТАНГА ТРАНСМИССИИ В СБОРЕ 501025 1 501025 1 501025 1 121 РЕМЕНЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ ВС26 501268 1 501268 1 501268 1 501268 1 122 САМОРЕЗ Б/16" X 3/4" C ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 8123128 1 8123							
120 ШТАНГА ТРАНСМИССИИ В СБОРЕ 501025 1 501025 1 501025 1 121 РЕМЕНЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ ВС26 501268 1 501268 1 501268 1 122 САМОРЕЗ 5/16" X 3/4" С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 8123128 1 8123128 1 8123128 1 8123128 1 8123128 1 1 201071 1 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041035 4 8041036 1 8172008 1 1 120 1 120 1 1 204108 1 1 204108 1 1 204108 1 1 204108 1 1 2041026 1 1 2041026 1 2041026 1 2041026 1 2041026 1 2041026 1 2041026 1 204102						1	
121 РЕМЕНЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ ВС26 501268 1 8123128 1 8123128 1 8123128 1 8123128 1 8123128 1 8041035 4 8041035 8 1 8041035 8							
123 БОЛТ 5/16"-18 X 2 3/4" HCS ZP 8041035 4 8041036 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1 8041026 1			501268	1	501268 1	501268	1
124 ШАЙБА 5/16" SAE 8172008 1 8172008 1 8172008 1 125 БОЛТ 5/16"-18 X 3/4" HCS ZP 8041026 1 8041026 1 8041026 1 126 ШАЙБА 3/4" SAE 8172015 6 8172015 6 8172015 6 127 Е-ОБРАЗНОЕ СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 3/4" 850230 2 850230 2 850230 2 128 ШПОНКА 3/16" SQ X 2 1/8" 9201087 2 9201087 2 9201087 2 129 КРОНШТЕЙН ШТАНГИ БАЙПАСА 501272 1 501272 1 501272 1 501272 1 130 ТРОС УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОМ ЛЕВЫЙ 351271-S 1 351271-S 1 351271-S 1 351271-S 1 351271-S 1	122	САМОРЕЗ 5/16" Х 3/4" С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	8123128	1	8123128 1	8123128	1
125 БОЛТ 5/16"-18 X 3/4" HCS ZP 8041026 1 8041026 6 8172015 6 8172015 6 8172015 6 8172015 6 8172015 6 8172015 6 8172015 6 8172015 6 8172015 6 8172015 6 8172015 6 8172015 6 8102030 2 850230 2 850230 2 850230 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 1021087 1 3512715 1	123	БОЛТ 5/16"-18 X 2 3/4" HCS ZP	8041035	4	8041035 4	8041035	4
126 ШАЙБА З/4" SAE 8172015 6 810203 2 850230 2 850230 2 850230 2 850230 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 2 9201087 3<	124	ШАЙБА 5/16" SAE	8172008	1	8172008 1	8172008	1
127 Е-ОБРАЗНОЕ СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 3/4" 850230 2 850230 2 850230 2 128 ШПОНКА 3/16" SQ X 2 1/8" 9201087 2 9201087 2 9201087 2 129 КРОНШТЕЙН ШТАНГИ БАЙПАСА 501272 1 501272 1 501272 1 130 ТРОС УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОМ ЛЕВЫЙ 351271-S 1 351271-S 1 351271-S 1 139 ТАБЛИЧКА С УКАЗАНИЕМ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДА 501504 1 50168 2 500168 2 500168 2 500168 2 500168 2 50168<			8041026	1	8041026 1		1
128 ШПОНКА 3/16" SQ X 2 1/8" 9201087 2 1 501272 1 501272 1 501271 1 351271-S 1 30168 2 500168 2 500168 2 500168 2 500168 2 500168 2 500168 2 500168 2	126	ШАЙБА 3/4" SAE	8172015	6	8172015 6		6
129 КРОНШТЕЙН ШТАНГИ БАЙПАСА 501272 1 501272 1 501272 1 501272 1 501272 1			850230			850230	2
130 ТРОС УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОМ ЛЕВЫЙ 351271-S 1 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 50168 2 501261 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>2</td>				2			2
139 ТАБЛИЧКА С УКАЗАНИЕМ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДА 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 501504 1 50168 2 500168 2 500168 2 500168 2 500168 2 500168 2 500168 2 500168 2 500168 2 500168 2 501261 1 501261 1 501261 1 501261 1 501261 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 351278 1 351278 1 351278 1 351278 1 351278 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 50126				1		1	1
140 ТАБЛИЧКА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ 500168 2 500168 2 500168 2 158 НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА ВС 501261 1 501261 1 501261 1 501261 1 501261 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 351278 1 351278 1 351278 1 351278 1 351278 1 351278 1 501260 1 <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></t<>			+	1			1
158 НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА ВС 501261 1 501261 1 501261 1 501261 1 501261 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 501262 1 351278 1 351278 1 351278 1 351278 1 351278 1 501260 1 </td <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			+				
161 ШТАНГА ПРИВОДА ШТИФТА ПРУЖИНЫ 501262 1 501262 1 501262 1 162 ШТАНГА СО СФЕРИЧЕСКИМ НАКОНЕЧНИКОМ МЅБ-5 351278 1 351278 1 351278 1 163 ШТАНГА ПРИВОДА 501260 1 501260 1 501260 1 164 СТОПОРНАЯ ГАЙКА 5/16" NC 8143002 2 8143002 2 8143002 2 165 СТАЛЬНОЙ ЗАЖИМНОЙ ХОМУТ 5/16" — 24 RH X 2,25" 501274 1 501274 1 501274 1							2
162 ШТАНГА СО СФЕРИЧЕСКИМ НАКОНЕЧНИКОМ MSF-5 351278 1 351278 1 351278 1 351278 1 351278 1 501260 1 501274 1 501274 1			+				1
163 ШТАНГА ПРИВОДА 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501260 1 501274 2 8143002 2 8143002 2 165 СТАЛЬНОЙ ЗАЖИМНОЙ ХОМУТ 5/16" — 24 RH X 2,25" 501274 1 501274 1 501274 1 501274 1							
164 СТОПОРНАЯ ГАЙКА 5/16" NC 8143002 2 8143002 2 8143002 2 165 СТАЛЬНОЙ ЗАЖИМНОЙ ХОМУТ 5/16" — 24 RH X 2,25" 501274 1 501274 1 501274 1 501274 1							
165 СТАЛЬНОЙ ЗАЖИМНОЙ ХОМУТ 5/16" — 24 RH X 2,25" 501274 1 501274 1 501274 1 501274 1							
					1	Î	
166 МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ БЕЗ ТРОСОВ ВС26 501607 1 501607 1 501607 1	165	СТАЛЬНОЙ ЗАЖИМНОЙ ХОМУТ 5/16" — 24 RH X 2,25"	501274	1	501274 1	501274	1
	166	МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ БЕЗ ТРОСОВ BC26	501607	1	501607 1	501607	1

Номер по каталогу 501505 22 Формуляр № F010515C





		1	
en English bg български език cs Čeština da Dansk de Deutsch es Español et eesti keel	fi Suomi fr Français el Ελληνικά hr Hrvatski hu Magyar it Italiano It Lietuvių	lv Latviešu nl Nederlands no Norsk pl Polski pt Portuguës ro Română	ru Русский sl Slovenščina sk Slovák sv Svenska tr Türkçe

en EC Declaration of Conformity bg Декларация за съответствие с европейските стандарти сs ES Prohlášení o shodě da ECOverensstemmelseserklæring de EG-Konformitätserklärung es Declaración de Conformidad de la CE et Eüvastavustunnistus fi EC-vaatimustenmukaisuusvakuutus fr Déclaration de conformité CE	el Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ hu EU Megfelelőségi nyilatkozat hr EC Deklaracija o sukladnosti it Dichiarazione di conformità CE lt EB atitikties deklaracija lv EK Atbilstības deklarācija nl E.G, Conformiteitverklaring no CE konformitetserklæring	pl Deklaracja zgodności UE pt Declaração de Conformidade à CE ro Declaraţie de conformitate C.E. ru Заявление о соответствии стандартам и нормам EC sl ES izjava o skladnosti sk Vyhlásenie o zhode sv EG-försäkran om överensstämmelse tr EC Uygunluk Deklarasyonu
--	--	---

en Category bg Категори cs Kategorie da Kategorie es Categoria et Kategori fr Catégorie	kartáč Rezací ústrojí børsten Ilder Freischneider desbrozadora	el hu hr it It Iv nl	Κατηγορία Kategória Kategorija Categoria Kategorija Kategorija Categorie Kategori	Θαμνοκοπτικά bozótvágó Četka rezača Decespugliatore Krūmapjovés birste griezējs bosmaaier børsten kutter	pl pt ro ru sl sk sv tr	Kategoria Categoria Categorie Категория Kategorija Kategória Kategori Kategori	szczotka do kosiarek cortador de escova perie de concasor Кусторез krtača rezalec kefa Cutter borste Klippare Fırça kesici
---	---	--	--	--	--	---	---

- This is to certify that the products listed in this document meet the requirements of the European Community Law, and can carry the CE mark.
 - These models comply with the following Directives and related Standards.
- Декларацията се издава в удостоверение на това, че изброените продукти съответстват на стандартите на правните норми на Европейския съюз и могат да bq носят знака СЕ. Моделите изпълняват директивите и техните стандарти, както следв
- CS Tímto stvrzujeme, že výrobky uvedené v tomto dokladu splňují požadavky zákonů Evropského společenství a mohou být
- označeny značkou CE. Tyto modely splňují následující směrnice a související normy.
- Det bekræftes hermed, at de produkter, der er nævnt i dette dokument, opfylder bestemmelserne i EU-lovgivningen og kan bære CE-mærkatet. da
- Disse modeller er i overensstemmelse med følgende direktiver og relaterede standarder:
- Hiermit wird bescheinigt, dass die in diesem Dokument aufgeführten Produkte mit den gesetzlichen Bestimmungen der Europäischen Gemeinschaft übereinstimmen de und das CE- Zeichen tragen können. Diese Modelle erfüllen die folgenden Richtlinien sowie weitere anzuwendende Normen.
- La presente certifica que los productos enumerados en este documento cumplen con los requerimientos de la Legislación de la Comunidad Europea, y que pueden portar la marca CE. Estos modelos cumplen con las siguientes Directrices y Estándares relacionados:
- Kinnitame, et eespool nimetatud tooted vastavad Euroopa Ühenduse seadusandluse nõuetele ja kannavad CE-märgistust. Eespool nimetatud mudelid vastavad järgmistele et direktiividele ja seotud standardile:
- Vakuutamme, että tässä asiakirjassa luetellut tuotteet täyttävät Euroopan Unionin lainsäädännön asettamat vaatimukset ja voi saada CE-merkinnän. Nämä mallit täyttävät seuraavien direktiivien ja niitä koskevien standardien vaatimukset:
- fr Nous déclarons par la présente que les produits mentionnés dans le document sont conformes à la législation de la Communauté européenne et peuvent porter le marquage CE. Ces modèles sont conformes aux directives suivantes et aux normes connexes :
- Με την παρούσα δήλωση πιστοποιείται ότι τα προϊόντα που αναφέρονται στην παρούσα πληρούν τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Κοινοτικής Νομοθεσίας και μπορούν να φέρουν el τη σήμανση CE. Τα μοντέλα αυτά συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Οδηγίες και τα σχετικά Πρότυπα.
- Ez annak tanúsítására szolgál, hogy e dokumentumban felsorolt termékek megfelelnek az Európai közösségi jog követelményeinek és viselheti a CE jelzést. hu
- Ezek a modellek eleget tesznek a következő irányelveknek és vonatkozó szabványoknak.
- Ovo je potvrda da proizvodi koji su navedeni u ovom dokumentu odgovaraju zakonima europske zajednice i da nose CE oznaku. hr
 - Ovi modeli zadovoliavaju sliedeće direktive i odgovarajuće standarde
- it Si certifica che i prodotti elencati nel presente documento soddisfano i requisiti della legislazione della Comunità Europea e possono recare il marchio CE.
- Questi modelli sono conformi alle seguenti norme e direttive
- lt Šiuo patvirtiname kad šiame dokumente paminėti produktai atitinka Europos Bendrijos Įstatymų reikalavimus ir jie gali būti pažymėti CE ženklu.
- Šie modeliai atitinka sekančias direktyvas ir standartus.
- Ar šo tiek apstiprināts, ka šajā dokumentā uzskaitītie izstrādājumi atbilst Eiropas Kopienas Likuma prasībām un var tikt marķēti ar emblēmu CE.
- Šie modeļi atbilsts sekojošajām Direktīvām un attiecīgajām Normām.
- Hiermee wordt gecertificeerd dat de producten die in deze lijst staan opgesomd, voldoen aan de wettelijke voorschriften van de Europese Gemeenschap en mogen worden nl voorzien van de CE markering. Deze modellen voldoen aan de volgende richtlijnen en bijbehorende normen:
- Dette sertifiserer at produktene som er nevnt i dette dokumentet oppfyller kravene som stilles av EU, og at de dermed kan CE-merkes. no
- Disse modellene tilfredsstiller følgende direktiver og relaterte standarder:
- Niniejszym zaświadcza się, że produkty wymienione w niniejszym dokumencje spęłniają wymogi Prawa Wspólnoty Europejskiej i moga nosić pl oznakowanie CE. Modele te spełniają wymogi następujących dyrektyw i powiązanych norm.
- O presente documento certifica que os produtos listados neste documento atendem aos requisitos das Leis da Comunidade Européia e podem levar a marca CE. pt
- Esses modelos estão de acordo com as seguintes diretivas e padrões relacionados.
- Prin prezenta se atestă faptul că produsele mentionate în acest document îndeplinesc cerintele de Drept Comunitar European și pot ro
- purta sigla C.E. Aceste modele sunt în conformitate cu următoarele directive și standarde asociate.
- Настоящим удостоверяется, что перечисленные в этом документе изделия соответствуют требованиям законов Европейского Союза и могут быть обозначены знаком СЕ. Эти модели отвечают требованиям следующих директив и соответствующих стандартов.
- To služi kot potrditev, da izdelki, ki so navedeni v tem dokumentu, ustrezajo zahtevam zakonodaje Evropske skupnosti in so lahko opremljeni z oznako CE. sl Ti modeli so v skladu z naslednjimi direktivami in povezanimi standardi
- sk Týmto vyhlasujeme, že výrobky uvedené v tomto dokumente, spĺňajú požiadavky zákonov ES a môžu byť označené značkou CE. Tieto modely vyhovujú nasledujúcim smerniciam príslušným normám.
- Härmed försäkras att produkterna som finns listade i detta dokument uppfyller kraven i Europeiska gemenskapens lagstiftning och kan förses med CE-märket.
- Modellerna uppfyller följande direktiv och tillhörande normer.
 Bu belgede belirtilen ürünlerin Avrupa Birliği Yasası gereksinimlerini karşılayarak CE işareti taşıyabilmesini onaylamak içindir. Bu modeller aşağıdaki Direktif ve ilgili Standartlarla uvumludui



Irányelv: Οδηγία: Direktiva: 2006/42/EC 2006/42/EC 2006/42/EC Directive: Diretiva: 2006/42/EC 2006/42/EC 2006/42/EC Директива: Směrnice č. el Директива: bq ru 2006/42/EC 2006/42/EF 2006/42/EC 2006/42/EF 2006/42/EC 2006/42/EF da Direktiv: Direttiva: Direktiva: Richtlinie: 2006/42/EG lt 2006/42/EG 2006/42/EG de Direktyva: sk Smernica: Directriz: 2006/42/EC Direktīva: 2006/42/EC Direktiv: 2006/42/EC 2006/42/EÜ Direktiiviga: Richtlijn: 2006/42/EÜ Direktif: 2006/42/EÜ 2006/42/EC 2006/42/EC Direktiv: Direktiivi: no Directives : 2006/42/CE Dyrektywy: 2006/42/CE

en Model	Guaranteed Sound	Measured Sound Power	Sound Pressure Level at Operator's Ear (1)	Engine Net Power	Hand/Arm Vibration (2)	Mass
bg Модел	Power Level Гарантирано ниво на звука	Level Измерено ниво на звука	Напягане на звука, измерено на нивото на укото на оператора (1)	Мощност на двигателя	Вибрация на дланта и на ръката (2)	Maca
cs Model	Garantovaná hladina akustického výkonu	Změřená hladina akustického výkonu	Hladina akustického tlaku naměřená u ucha obsluhující osoby (1)	Užitečný výkon motoru	Vibrace rukou/paží (2)	Váha
da Model	Garanteret støjniveau	Målt støjniveau	Lydtryksniveau ved brugerens øre (1)	Maskine Netto kraft	Vibration af hånd/arm (2)	Vægt
de Modell	Garantierter Schallleistungspegel	Gemessener Schallleistungspegel	Schalldruckpegel am Ohr der Bedienungsperson (1)	Motornettoleistung	Vibrationen an Hand/Arm (2)	Masse
es Modelo	Nivel garantizado de potencia acústica	Nivel medido de potencia acústica	Nivel de presión acústica en el oído del operador (1)	Potencia neta del motor	Vibración mano / brazo (2)	Masa
et Mudel	Garanteeritud helivõimsuse tase	Mõõdetud helivõimsuse tase	Helirõhu tase kasutaja kõrva juures (1)	Masin puhas töötav	Võkumine käsi / käsivars (2)	Massi
fi Malli	Taattu äänitehotaso	Mitattu äänitehotaso	Äänenpaine taso käyttäjän korvan tasolla (1)	Moottorin nettoteho	Käden/käsivarren tärinä (2)	Paino
fr Modèle	Niveau de bruit garanti	Niveau de bruit mesuré	Niveau sonore au niveau de l'oreille de l'opérateur (1)	Puissance nette du moteur	Vibrations au niveau de la main/du bras (2)	Masse
el Μοντέλο	Εγγυημένη στάθμη	Μετρηθεί σα στάθμη	Στάθμη ηχητικής πίεσης στο αυτί του χειριστή (1)	Καθαρή ι σχύς κι νητήρα	Χειροβραχιονική δόνηση (2)	Μάζα
	ηχητικής ι σχύος	ηχητικής ισχύος	Hangnyomás szint	Motor hasznos	- F-FF-X - 1 F-T(7	
hu Model	Garantált hangteljesítmény szint	Mért hangteljesítmény szint	a gépkezelő fülénél (1)	teljesítménye	Kéz/kar vibráció (2)	Tömeg
	Zajamčena razina		Razina zvučnog tlaka	teljestirieriye		\vdash
hr Model	snage zvuka	Izmjerena razina snage zvuka	na uhu rukovatelja (1)	Neto snaga motora	Vibracije šake/ruke (2)	Masa
it Modello	Livello acustico garantito	Livello acustico misurato	Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore (1)	Potenza netta motore	Vibrazioni a mani/braccia (2)	Massa
It Modelis	Garantuotas triukšmo	Pamatuotas triukšmo	Garso spaudimo	Variklio bendras galingumas	Rankenos vibracija (2)	Masé
	lygis	lygis	lygis įrangos naudotojui (1)			
lv Modelis	Garantētais skaņas	Izmērītais skaņas jaudas	Skaņas spiediena līmenis	Dzinēja	Rokas/pleca	Masa
	jaudas līmenis	Iīmenis	pie operatora auss (1)	neto jauda	vibrācija (2)	
nl Model	Gegarandeerd geluidsdrukniveau	Gemeten geluidsdrukniveau	Geluidsdrukniveau bij het oor van de gebruiker (1)	Netto motorvermogen	Trilling van hand/arm (2)	Mass
			Lydtrykk-nivå		Hånd/	
no Modell	Garantert lydstyrkenivå	Målt lydstyrkenivå	ved operatørens øre (1)	Motorens netto krefter	arm-vibrasjon (2)	Masse
pl Model	Gwarantowany poziom mocy	Zmierzony poziom mocy akustycznej	Poziom ciśnienia	Moc netto silnika	Drgania	Masa
	akustycznej		akustycznego w uchu operatora (1)		ręki/ramienia (2)	
pt Modelo	Nível de potência de som garantido	Nível de potência de som medido	Níveis de pressão do som no ouvido do operador (1)	Potência útil do motor	Vibração na mão/braço (2)	Massa
ro Model	Nivel de zgomot garantat	Nivel de zgomot măsurat	Nivel de presiune acustică la urechea operatorului (1)	Putere netă motor	Vibra ţie mâră/bra ţ (2)	Masă
ru Модель	Гарантированный уровень звуковой	Измеренный уровень	Уровень звукового давления	Полезная мощность двигателя	Интенсивность вибрации на	Bec
ти модель	мощности	звуковой мощности	на месте оператора (1)	полезная мощность двигателя	ладонях/руках (2)	Dec
-184-4-1	Zajamčena raven	Izmerjena raven zvočne	Raven zvočnega tlaka	Izhodna	Tarallall an ashab (0)	
sl Model	zvočne mači	moči	pri ušesu uporabnika (1)	moč motorja	Tresljaji na rokah (2)	Masa
sk Model	Zaručená hladina akustického výkonu	Nameraná hladina akustického výkonu	Hladina akustického tlaku pôsobiaceho na ucho obsluhy (1)	čisty výkon motora	Ruka/Rameno Vibrácia (2)	Masa
	0		Ljudtrycksnivå			
sv Modell	Garanterad ljudeffektnivå	Uppmätt ljudeffektnivå	vid operatörens öra (1)	Motoreffekt netto	Hand-/ armvibrationer (2)	Massa
tr Model	Garantili Ses Gücü Seviyesi	Ölçülen Ses Gücü	Operatörün Kulağındaki Ses Basınç Seviyesi (1)	Makine Net Gücü	El/Kol Titre şimi (2)	Ağırlık
		Seviyesi				\vdash
BC2600ICHEU	113 dB(A)	112 dB(A)	92 dB(A)	7.6 kW	3.13 m/s ²	147 kg
BC2600HH	113 dB(A)	112 dB(A)	92 dB(A)	7.6 kW	3.13 m/s ²	147 kg
BC2600HEBH	113 dB(A)	112 dB(A)	92 dB(A)	7.6 kW	3.13 m/s ²	152 kg
BC2600HHEU	113 dB(A)	112 dB(A)	92 dB(A)	7.6 kW	3.13 m/s ²	147 kg
BC2600HHFT	113 dB(A)	112 dB(A)	92 dB(A)	7.6 kW	3.13 m/s ²	167 kg
BC2600ICM	101 dB(A)	100 dB(A)	80 dB(A)	7.8 kW	1.84 m/s²	147 kg
BC2600HM	101 dB(A)	100 dB(A)	80 dB(A)	7.6 kW	1.84 m/s²	147 kg
BC2600HMF	101 dB(A)	100 dB(A)	80 dB(A)	7.6 kW	1.84 m/s ²	147 kg



- Manufacturing Place / Keeper of Documentation

- Manufacturing Place / Reeper of Documentation
 Macmo Ha npouseoOcmeo / Apxueap
 Misto výroby / Držitel dokumentace
 Fremstillingssted / Indehaver af dokumentationen
 Herstellungsort / Verantwortlicher für die Dokumentation
 Lugar de manufactura / Guardián de documentación
 Valmistamiskoht / Dokumentatsioni holdja
 Valmistuspaikka / Asiakirjojen haltija
- - Lieu de fabrication / Personne chargée de conserver la documentation
- Τόπος κατασκευής / Υπεύθυνος τήρησης αρχείων
- Texμηρίωσης
 Gyártás helye / A dokumentáció őrzője
 Mjesto proizvodnje / Čuvar dokumentacije
 Sede di produzione / Archiviatore di documentazione
 Pagaminimo vieta / Dokumentacijos turétojas
 Ražošanas vieta / Dokumentācijas glabātājs
- hr it It Iv
- Productieplaats / Documentatiebeheerder
- Produksjonssted / Dokumentasjonsholder
- Miejsce produkcji / Osoba odpowiedzialna za przechowywanie dokumentów
- Local de Fabrico / Responsável pela Documentação Loc de fabricaţie / Păstrător documentaţie ro
- Место производства / Владелец документации Kraj izdelave / Hranitelj dokumentacije
- Miesto výroby / Dokumentácia majiteľa sv
- Tillverkningsplats / Dokumentförvaring Üretim Yeri / Doküman Sorumlusu

1803 S.W. Jefferson Lees Summit, MO 64063-0308 USA Jeroen Engelen Schepersweg 4a 6049CV Herten, NL

10/05/2015

Тед Мелин

Руководитель инженерной группы