



FD 2200 - FD 2200 TS



Grillo
AGRIGARDEN MACHINES

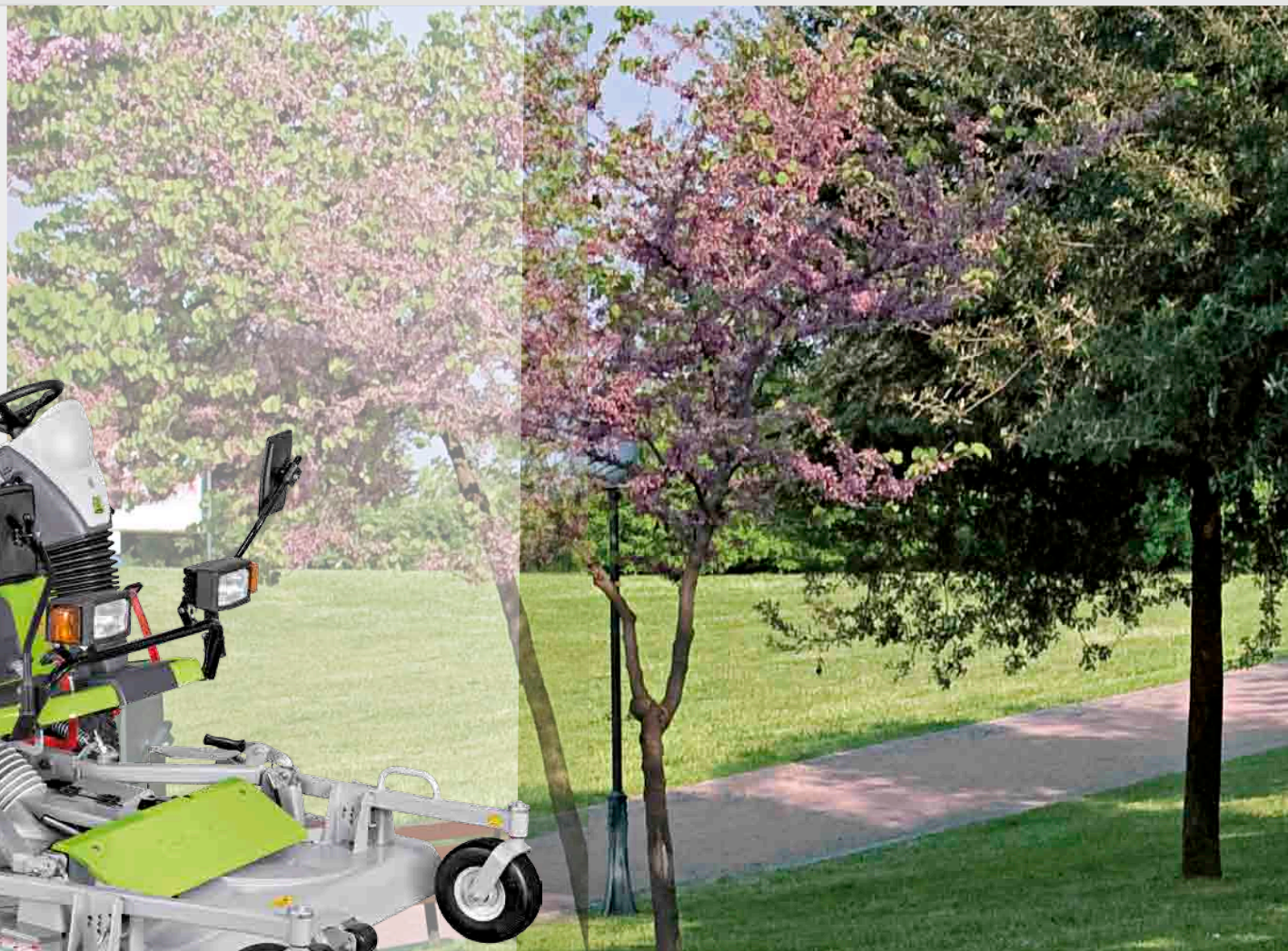
Профессиональная гидростатическая фронтальная косилка

GRILLO всегда проектирует и строит свои машины тщательно, уделяя внимание комфорту оператора, чтобы превратить работу в удовольствие

FD 2200 и



Grillo: бренд, обеспечивающий качество и надежность на протяжении длительного периода времени. На протяжении более 60 лет компания инвестирует в инновации, в совершенствование ассортимента выпускаемой продукции, в совершенствование технологий производства на своих предприятиях, в повышение качества обслуживания клиентов. Все это позволило Grillo обеспечить как качество, так и надежность и сохранить ценность каждой отдельной машины на протяжении длительного периода времени.



FD 2200 TS

Ваш самый лучший выбор для профессионального обслуживания

FD 2200 и FD 2200 TS - это машины в максимально возможном исполнении среди других гидростатических фронтальных косилок с травосборником. Они оснащены системой постоянного полного привода 4WD, передней косильной декой, большим травосборником с автоматическим опорожнением. Даже самый требовательный пользователь будет удовлетворен качеством, достигнутым этими машинами благодаря их современным, мощным, надежным и малотоксичным двигателям **STAGE 5**, их маленькому радиусу разворота 62 см для FD 2200 и 60 см для FD 2200 TS, их уникальной манёвренности, их превосходной устойчивости на склонах, удивительной режущей способности в сочетании с системой сбора травы, способной максимально уплотнять траву в травосборнике.

Благодаря манёвренности, малому радиусу разворота и короткой колесной базе, **FD 2200 и FD2200 TS** имеют высокую производительность как на больших открытых площадях, так и на маленьких площадках имеющих препятствия в виде растений или скамеек. Стабильность на склонах гарантируется тщательно спроектированным распределением веса и автоматической или ручной блокировкой дифференциала.



Новые двигатели **STAGE 5 4TNV88C** и **3TNV88C** защищают окружающую среду и здоровье человека за счет снижения выбросов основных загрязнителей воздуха. Они оснащены клапаном рециркуляции отработавших газов и сажевым фильтром DPF со сменным картриджем. Благодаря передовой технологии сгорания для снижения выбросов не требуется никакой другой жидкости, такой как DEF / AdBlue. Эти двигатели оснащены электронной системой впрыска топлива, управляемой с помощью электронного блока управления BOSCH, для оптимизации расхода топлива и производительности. Этот электронный блок управления записывает, сохраняет и отправляет все параметры двигателя через шину сети локальных контролеров. Кроме того, эти двигатели рассчитаны на более длительные интервалы обслуживания, что сокращает время, необходимое для его обслуживания.



FD 2200 - FD 2200 TS

Высокая надежность



Травосборник FD 2200 и FD 2200 TS имеет высоту выгрузки от 230 см до 250 см соответственно с задним с весом от 30 до 50 см соответственно, что позволяет оператору легко опустошить его в кузов. Большие колеса со специальным протектором не повреждают газон, даже если травосборник полон. Задняя поворотная ось позволяет оператору преодолевать бордюр и препятствия, сохраняя при этом тягу 4WD даже на неровных основаниях. FD2200 и FD2200 TS подходят для любых условий стрижки, а также для сбора листьев.



Косильная дека оборудована регулируемыми стальными дефлекторами для увеличения емкости всасывания. Они легко монтируются на деке и идеально подходят для сбора листьев и очистки газона после скарификации.



Не просто косилка!

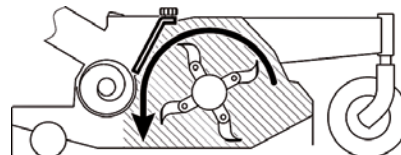
FD 2200 - FD 2200 TS

FD 2200 и FD 2200 TS могут быть оборудованы молотковой косилкой 160 см для работы на грубых поверхностях. Регулируемая высота резки от 2 см до 10 см. Молотковая косилка оборудована задним катком, не повреждающим газон, и редуктором для снижения уровня шума. Передние опорные колеса с защитой от прокола.

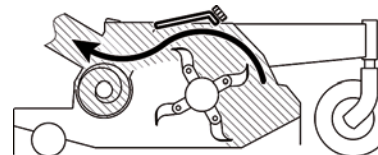
Молотковая косилка стандартно поставляется с 50-ю парами мульчирующих Y-образных ножей (1) для мелкого измельчения травы. Набор лопаточных лезвий (2) и набор лезвий скарификатора (3) доступны по запросу. Также можно комбинировать (4) и (5) для одновременной резки и скарификации.



Задняя разгрузка



Сбор



Все молотковые косилки 160 см со сборником, подходят для FD 2200 и FD 2200 TS. Оператор может перейти из режима сбора в режим разгрузки всего за пару секунд, изменив положение диска, без замены лезвий.

В стандартную комплектацию молотковой косилки входит лопаточное лезвие (2) для лучшего качества стрижки. Комплект лезвий скарификатора (3) предоставляется по запросу и позволяет превратить измельчитель в профессиональный скарификатор. Благодаря возможности установки комплекта ножей скарификатора вместе с лопаточными ножами (4), также можно выполнять операции резки и рыхления одновременно, решая, собирать или разгружать на земле.



- 1 Мульчирующий Y-образный нож поставляется стандартно
- 2 Лопаточное лезвие
- 3 Лезвие скарификатора



- Возможные варианты для одновременной работы



Для зимнего сезона FD 2200 и FD 2200 TS могут быть оборудованы поворотным снегоотвалом 175 см (+/-30°) с резиновой накладкой, управляемый гидравликой, легко обслуживаемый и высоко эффективный.



Доступны два варианта кабин: одна с отопителем для FD 2200 и FD 2200 TS и одна с отопителем и кондиционером для FD 2200 TS.

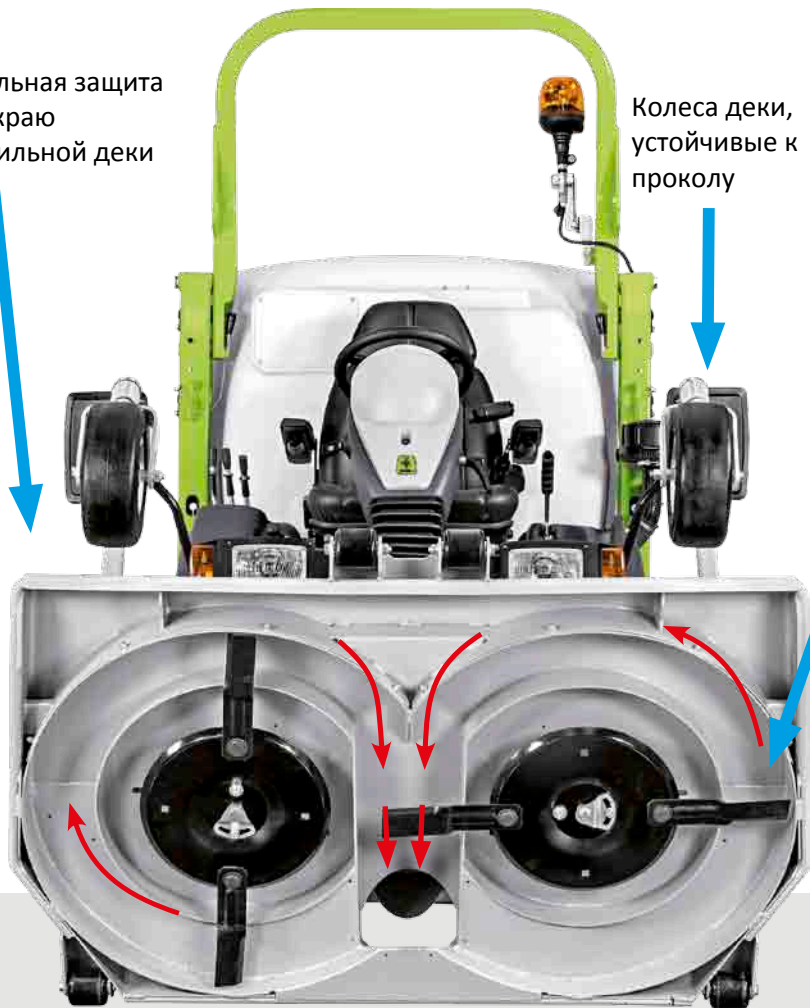
FD 2200

Хорошо выполненная работа и безупречная стрижка при любых условиях

FD 2200 оснащен 155 см косильной декой с функцией сбора, дека выполнена из высококачественной стали и оснащена колесами (на подшипниках) не повреждающими газон. По периметру дека имеет стальную защиту (20 мм в диаметре) от износа из-за контакта с бордюрами и тротуарами. Дека косилки оснащена карданной передачей и угловыми редукторами из магниевого чугуна с косозубой конической зубчатой передачей в масляной ванне. Болты, фиксирующие держатель ножей со ступицей, снабжены стопорной пластиной для предотвращения их ослабления. Ступицы ножей оснащены пылезащитными уплотнениями для предотвращения повреждения масляных уплотнений в результате случайного контакта с пластиковым материалом или железной проволокой. Две прочные плавающие пружины косильной деки можно отрегулировать, чтобы уменьшить давление колес деки на газон и увеличить сцепление с землей передних колес машины.

Стальная защита по краю косильной деки

Колеса деки, устойчивые к проколу



Ножи установлены на дисках и оснащены режущими торцами, которые складываются от ударов о скрытые препятствия для защиты ступицы. **Ножи вращаются друг на друга для лучшего сбора травы.** Косильная дека легко может быть поднята для осмотра, транспортировки или обслуживания **БЕЗ** демонтажа ни жёлоба, ни кардана.

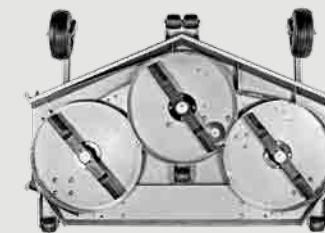
Ножи установлены на дисках и оснащены режущими торцами, которые складываются от ударов о скрытые препятствия для защиты ступицы. Ножи вращаются друг на друга для лучшего сбора травы. Косильная дека легко может быть поднята для осмотра, транспортировки или обслуживания **БЕЗ** демонтажа ни жёлоба, ни кардана.

FD 2200 также может оснащаться косильной декой 160 см с тремя функциями: мульчирование, задний выброс, боковой выброс.

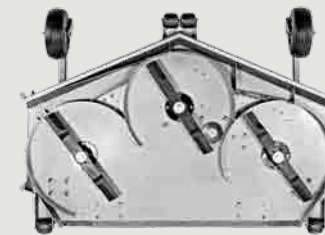
Эта косильная дека стандартно поставляется с двумя комплектами ножей.

Регулировка высоты стрижки проста и точна: выполняется вручную в диапазоне от 25 мм до 110 мм.

В качестве опции доступен комплект для увеличения высоты стрижки **до 240 мм.** Этот комплект предназначен для особого использования (например, для кошения вереска) и очень ценится.



Мульчирование



Задний выброс



Боковой выброс

160 см LMP дека

155 см дека стандартно поставляется с комплектом для мульчирования.

Дека с установленным комплектом для мульчирования





FD 2200 оснащен травосборником 1200 л с механическим дефлектором, который равномерно распределяет срезанную траву. Травосборник поднимается гидравлически до **230 см** и имеет задний свес до **30 см** что обеспечивает выгрузку при любых условиях (например, в кузов или контейнер). Крышка травосборника закрывается автоматически.

Механический дефлектор

Идеальное уплотнение

Турбина

Резка и сбор на **FD 2200** чрезвычайно эффективны благодаря турбине диаметром 400 мм, которая обеспечивает отличные характеристики даже в самых сложных условиях и с высокой влажной травой.

Турбина изготовлена из специальной износоустойчивой стали с ротором с 5 лопастями для обеспечения большей эффективности и снижения шума.

Турбина приводится в действие гидравлическим двигателем и оснащена противоударным предохранительным клапаном.

Он оснащен двойным подшипником в передней части и приспособлением для смазки.

Воздушный поток толкает траву по стальному желобу и уплотняет ее внутри травосборника.

Корпус турбины состоит из отдельных компонентов, которые между собой скрепляются винтами и поэтому могут быть легко сняты для обслуживания в случае износа.

Турбина приводится в действие гидравликой и не зависит от вала механического привода.

Grillo **FD 2200** оснащён дизельным трёхцилиндровым двигателем нового поколения **Stage 5 Yanmar 3TNV88C** мощностью 37 л.с., закреплённым на гидравлических сайлент-блоках. Он имеет жидкостное охлаждение и оснащён самоочищающимся радиатором с гидравлическим вентилятором, который меняет свое направление вращения, чтобы удалить любые возможные остатки травы в радиаторе. Вентилятор радиатора включается автоматически через датчик, но его также можно активировать вручную. Многодисковая муфта вала механического привода активируется с помощью электрической кнопки и оснащена дисковым тормозом, что обеспечивает абсолютную надежность и максимальную продолжительность работы.



Вал механического привода включается независимо от турбины.

Сиденье водителя на FD 2200 эргономично, рулевое управление оснащено гидроусилителем, сиденье можно установить под разную высоту и наклон, педаль переднего хода с усилителем. Вся система была задумана таким образом, чтобы даже после нескольких часов работы оператор не чувствовал усталости.

FD 2200 оснащён просторным и удобным регулируемым сиденьем со штатной пневмоподвеской и подлокотниками. Управление декой газонокосилки и травосборником активируются через гидрораспределители с рычагами.

Газонокосилка также стандартно оснащена защитной дугой и комплектом освещения, одобренным для использования на дорогах общего пользования. По запросу доступны: комфортная кабина с обогревом для лучшего обзора рабочей зоны

Ножи и турбина отключаются сразу после заполнения травосборника, чтобы избежать засорения жёлоба для травы.

Наклон деки газонокосилки для обслуживания, заточка и замена ножей, а также очистка выполняются **без снятия ни кардана, ни загрузочного жёлоба между турбиной и декой газонокосилки.**

Благодаря этой системе эта машина особенно подходит для профессионального и частного использования, позволяя не терять слишком много времени на техническое обслуживание и не прилагать оператору слишком много усилий.



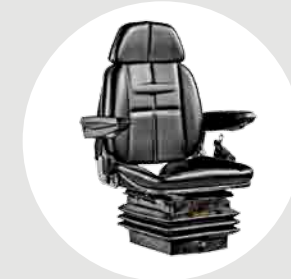
Рычаги управления



Функциональная кабина



Защитная дуга



Сиденье с пневмоподвеской доступно под заказ

Современные технологии и качественные комплектующие **FD 2200**

FD 2200 успешно прошел строгие испытания, чтобы убедиться в полной надежности всех её комплектующих, рамы, деки газонокосилки и трансмиссии. Дека, турбина и рама газонокосилки производятся компанией Grillo в Италии с использованием лучших материалов и современных технологий для разработки **100% контролируемого и высококачественного продукта.**

Решетка внутри травосборника может сниматься для очистки.



Легкий доступ к фильтру грубой очистки, воздушному фильтру двигателя, топливному фильтру и отстойнику, фильтрам гидравлического масла. Аккумулятор, натяжитель ремня и электрогидравлическая муфта вала механического привода также легко доступны. Оператор также легко может добраться до задних гидравлических компонентов, таких как насос переменного объема и зубчатый насос.



Система автоматического контроля устойчивости при необходимости включает и отключает блокировку дифференциала при (блокировку дифференциала также можно включить вручную).

В моторный отсек легко попасть. Точки смазки для планового технического обслуживания указаны на этикетке рядом с сиденьем водителя.

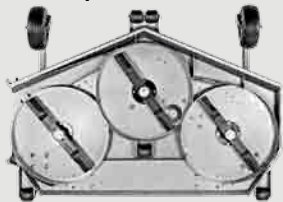


Радиатор можно открыть, чтобы упростить осмотр и очистку, а также он **автоматически меняет направление вращения вентилятора**, чтобы вся решётка была хорошо очищена, и для обеспечения постоянного контроля температуры.

FD 2200 TS

Первоклассный продукт для первоклассной работы

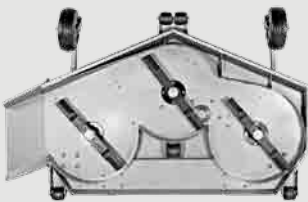
FD 2200 TS также может быть оснащена 160 см декой косилки с тройными функциями: мульчирование, выброс сзади и выброс в сторону. Данная дека косилки стандартно поставляется с двумя наборами ножей.



Мульчирование



Выброс сзади



Выброс сбоку

FD 2200 TS также может быть оснащена 180 см декой с двойными колесами на передних рычагах.

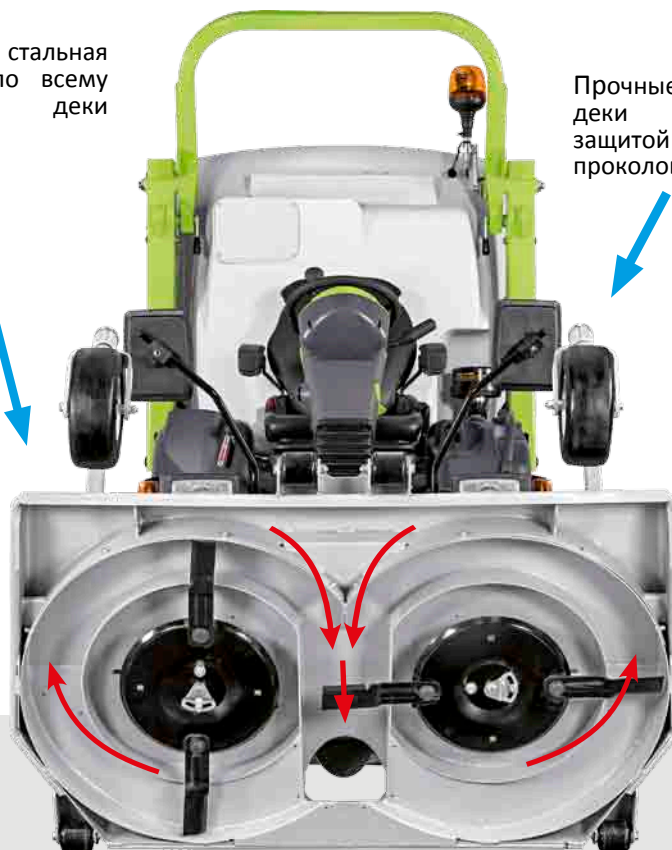


FD 2200 TS оснащена 155 см режущей декой со сборником, стальной рамой деки и колесами безопасными для газонов. По всему краю деки косилки установлена усиленная стальная защита (Ø 20 мм) для защиты деки косилки от износа из-за контакта с бордюрами и тротуарами.

(Дека косилки оснащена карданной передачей и угловыми редукторами из магниевого чугуна с косозубой конической зубчатой передачей в масляной ванне. Лезвия установлены на дисках и оснащены противоударными выдвижными режущими концами для защиты трансмиссии от ударов о скрытые препятствия. Лезвия вращаются в противоположных направлениях, чтобы собирать всю скошенную траву. С помощью кнопки на приборной панели гидравлическую деку косилки можно просто наклонить для осмотра, транспортировки и обслуживания БЕЗ отсоединения ни желоба для травы, ни кардана. Макс. угол наклона: 52 °

Полная стальная защита по всему краю деки косилки.

Прочные колеса деки косилки с защитой проколов.



Наклон деки косилки на 155 см производится гидравлически с помощью кнопки на приборной панели.



Регулировка высоты деки косилки проста, точна и управляется гидравлически с помощью электрической кнопки на приборной панели, что позволяет легко и плавно регулировать высоту.

Не нужно выходить из машины!

Высота среза колеблется от минимум 20 мм до максимум 120 мм. Запорный клапан надежно удерживает выбранное положение резки.



155 см и 180 см дека косилки стандартно поставляется с комплектом для мульчирования

Удивительная производительность даже в чрезвычайно сложных условиях

FD 2200 TS

FD 2200 успешно прошел строгие испытания, чтобы убедиться в полной надежности всех её комплектующих, рамы, деки газонокосилки и трансмиссии. Дека, турбина и рама газонокосилки производятся компанией Grillo в Италии с использованием лучших материалов и современных технологий для разработки **100% контролируемого и высококачественного продукта.** FD 2200 TS имеет турбину с двумя предварительно выбираемыми рабочими скоростями, чтобы обеспечить очень высокую суточную производительность кошения в самых сложных условиях, таких как высокая влажная трава, и для снижения уровня шума и выбросов в менее тяжелых условиях работы. Турбина приводится в действие гидравликой и не зависит от вала механического привода.

Насос с переменной производительностью и сервоуправлением BOSCH оснащён гидравлическим приводом для мягкого вождения.

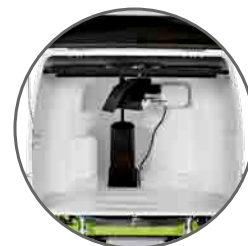
Этот насос также оснащён двумя клапанами давления (передним и обратным), калиброванными на 280 бар, и двумя гидравлическими фильтрами, одним внутренним фильтром и одним внешним фильтром с картриджем. Увеличенные колёса с установленными гидравлическими двигателями обеспечивают исключительную производительность.



Турбина



Идеальное прессование



Механический дефлектор с большей длиной хода



50 cm

250 cm

Травосборник FD 2200 TS имеет объём **1400 л.** Механический дефлектор распределяет скошенную траву, обеспечивая равномерное наполнение травосборника. Травосборник гидравлически поднимается на **230 см** и имеет задний свес на **50 см**, что позволяет производить разгрузку при любых обстоятельствах (например, для выгрузки травы в кузов грузовика или контейнер). Дверца травосборника автоматически блокируется рычагом.

FD 2200 TS **Высококласная газонокосилка, надёжная и удобная**

FD 2200 TS оснащён дизельным двигателем нового поколения Stage 5 Yanmar модели 4TNV88C, 2190 куб.см, 47 л.с., 4-цилиндровый, установлен на амортизационной подушке. Двигатель откалиброван на 2950 об / мин. для уменьшения шума и вибрации. Оснащён системой охлаждения масла, расположенной вокруг масляного фильтра, чтобы обеспечить оптимальную температуру даже в очень тяжелых условиях эксплуатации. **Само очищающаяся система охлаждения двигателя.** Увеличенный в размере вентилятор охлаждения двигателя приводится в действие гидравлическим двигателем.



Двухэлементный воздушный и масляный **самоочищающийся радиатор** защищен от случайных ударов внутренней и внешней решётками, которую можно легко снять для очистки и обслуживания. Датчик автоматически меняет направление вращения вентилятора, чтобы очистить впускные решетки, когда они забиты листьями, травой или пылью. **Место водителя на FD 2200 TS эргономично** и оснащено пневматической подвеской для повышения комфорта оператора на неровных поверхностях. **Панель приборов на рулевой колонке оснащена ЖК-дисплеем, диагностика и обработка данных в шине сети локальных контроллеров** позволяют быстро и легко проверять все параметры машины во время работы. Все гидравлические службы удобно активируются с помощью электрических кнопок на приборной панели. Регулируемая защитная дуга и комплект освещения, одобренные для передвижения по дорогам общего пользования, входят в стандартную комплектацию газонокосилки. **Ножи и турбина отключаются сразу после заполнения травосборника,** чтобы избежать засорения жёлоба для травы. Наклон деки для обслуживания, заточка и замена ножей, а также очистка выполняются **без снятия ни кардана, ни загрузочного жёлоба между турбиной и декой косилки.** Благодаря этой системе эта машина особенно подходит для профессионального и частого использования, позволяя не терять слишком много времени на техническое обслуживание и не прикладывать слишком много усилий оператора.

Панель приборов с ЖК-дисплеем



Блок управления с электрическими кнопками



Сиденье с пневмоподвеской в стандартном исполнении



Качественные комплектующие и диагностическое программное обеспечение

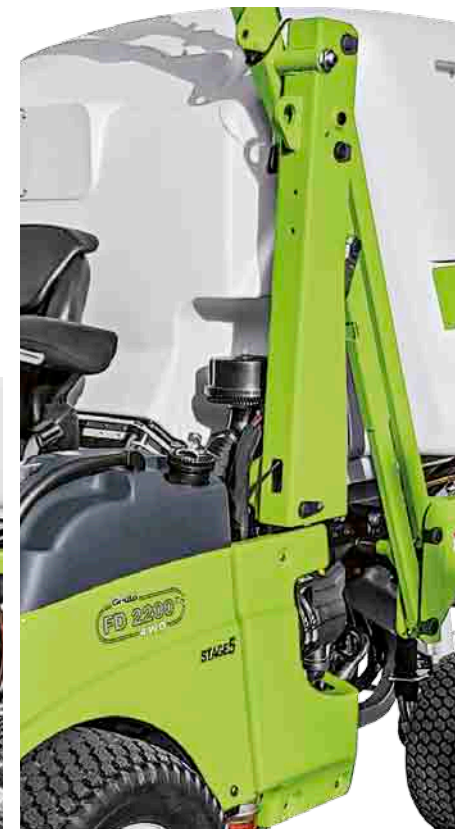
FD 2200 TS

FD 2200 TS снабжен диагностическим программным обеспечением, позволяющим оператору безопасно проверять все функции машины; оно отображает оповещение в случае, если выбранная функция не может быть выполнена, и выполняет диагностику возможных неисправностей, идентифицируя **в кратчайшие сроки** компонент, который необходимо проверить или отремонтировать. Также отслеживаются все параметры работы двигателя, а также возможные неисправности двигателя. Затем эти данные отправляются в диагностическое программное обеспечение для анализа при плановом и внеплановом обслуживании.



В моторный отсек легко попасть. **Точки смазки** для текущего обслуживания указаны на этикетке рядом с сиденьем водителя.

Радиатор можно открыть, чтобы упростить осмотр и очистку, а также **он автоматически меняет направление вращения вентилятора**, чтобы вся решётка была хорошо очищена, и для обеспечения постоянного контроля температуры (при необходимости оператор может включить реверс вращения вентилятора вручную).



Легкий доступ к фильтру грубой очистки, воздушному фильтру двигателя, топливному фильтру и отстойнику, фильтрам гидравлического масла. Аккумулятор, натяжитель ремня и электрогидравлическая муфта вала механического привода также легко доступны. Оператор также легко может добраться до задних **гидравлических компонентов**, таких как насос переменного объема и зубчатый насос.













Система автоматического контроля устойчивости при необходимости включает и отключает блокировку дифференциала при (блокировку дифференциала также можно включить вручную).










Решетка внутри травосборника может сниматься для очистки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

												
	Двигатель <small>Электр. сист. упр. двиг. (NRMM) поколение STAGE V (Европа) EPA FINAL TIER 4 (США)</small>	Объём топливн. бака	Объём маслян. бака	Привод	Трансмиссия	Рулевое управл.	Сцепление	Скорость	Радиус развор.	Блокировка дифференциал.	Колёса	Объём травосборн.
FD 2200	 3-х цилиндровый дизельный двигатель Yanmar 3TNV88C, 1642 см ³ (мак. 37 л.с. 3000 об/мин), с жидкостным охлажден., оснащён автоматической систем. с самоочищ.. радиатором с гидравл. вентилятором, возд. ф-р с 5" двойным защитн. картриджем	50 л Средний расход топлива 4,6 л/ч	25 л	Гидравлический полный привод (постоянный, малый радиус разворота)	Гидравлич. с 4 гидрав. двигател. на каждом колесе	Гидроусилит. руля	Многодисков. муфта вала механическ. привода активируется с помощью электрическ. кнопки	до 20 км/ч Насос с переменной производит. и сервоуправл. SAUER с механическим приводом	62 см	Автоматически и ручную кнопкой	Кол. для газона Передн. кол. 24x12.00-12 Задние кол. 20x10.00-10	1200 л Гидравлическ. дека и травосборник
FD 2200 TS	 4-х цилиндровый дизельный двигатель Yanmar 4TNV88C, 2190 см ³ (мак. 47 л.с. 2950 об/мин), с жидкостным охлажден., оснащён автоматической систем. с самоочищ.. радиатором с гидравл. вентилятором, возд. ф-р с 6" двойным защитн. картриджем	50 л Средний расход топлива 5,7 л/ч	25 л	Гидравлический полный привод (постоянный, малый радиус разворота)	Гидравлич. с 4 гидрав. двигател. на каждом колесе	Гидроусилит. пуля и гидравлическ. контроль переднего насоса	Многодисков. муфта вала механическ. привода активируется с помощью электрическ. кнопки	до 20 км/ч Насос с переменной производит. и сервоуправл. BOSCH с гидравлич. приводом	60 см	Автоматически и ручную кнопкой	Кол. для газона Передн. кол. 24x12.00-12 Задние кол. 20x10.00-10	1400 л Гидравлическ. дека и травосборник

Линейка моделей FD для профессионалов

										
Травосборник	Турбина и механический дефлектор	Автоматич. устройство	Тормоза	Высота среза	Ширин. среза	Сиденье	Руль	Навесное оборудование	Производительность, час	Размеры & Вес
Высота разгрузки 230 см задний свес 50 см	<p>Ø 400 мм</p> <p>Включается отдельно от деки гидравлическим двигателем, оснащённым противоударным защитным клапаном</p> <p>Механический дефлектор обеспечивает равномерное наполнение травосборника</p>	Отключение лезвий и турбины при заполнении травосборника	Гидравлический ножной тормоз и барабанный стояночный тормоз	Регулирует. вручную 25-35-50-60-75-85-95-110 мм	1.550 мм	Сиденье со стандарт. пневматич. подвеской	<p>Установлен на рулевой колонке, регулируется по высоте и бокам</p> <p>Стандартная комплектац. освещения</p>	<p>-155 см дека в сборе</p> <p>-160 см LMP дека с комплектом для мульч., бок. и зад. разгрузк.</p> <p>-160 см молотковая косилка</p> <p>- 160 см молотковая косилка в комплекте</p> <p>- Комплект лезв. скарификора для молотковой косилки</p> <p>- Комплект лезвий для молотковой косилки</p> <p>- Гидравлический стержень для навесного оборудования</p> <p>- 175 см гидравлич. пов. снегоотв.</p> <p>- Комфортная кабина с отопителем</p>	15.500 м ² /час	<p>С декой</p> <p>Длина: 3470 мм</p> <p>Ширина: 1620 мм</p> <p>Высота: 1830 мм</p> <p>ВЕС (с декой) 1519 кг</p> <p>Без деки</p> <p>Длина: 2610 мм</p> <p>Ширина: 1380 мм</p> <p>ВЕС (без деки) 1248 кг</p>
Высота разгрузки 250 см Задний свес: 50 см	<p>Ø 400 мм, две рабочих скорости</p> <p>Включается отдельно от деки гидравлическим двигателем, оснащённым противоударным защитным клапаном</p> <p>Механический дефлектор обеспечивает равномерное наполнение травосборника</p>	<p>Отключение лезвий и турбины при заполнении травосборника</p> <p>Цифровой дисплей с индикатором оборотов и диагностическ. анализом работы двигателя и микровыключ. Авт. снижен. об. при вкл. вале мех. привода</p>	Гидравлический ножной тормоз и барабанный стояночный тормоз	Гидравлическ и плавная регулировка выс. среза нажатием кнопки на приборн. панели от 20 до 120 мм	1.550 мм 1.800 мм	Сиденье Grammer со стандартной пневмоподв.	<p>Установлен на рулевой колонке, регулируется по высоте и бокам</p> <p>Стандартная комплектац. освещения</p>	<p>-155 см дека в сборе</p> <p>-180 см дека в сборе</p> <p>- 160 см LMP дека с комплектом для мульч., бок. и зад. разгрузк.</p> <p>-160 см молотковая косилка</p> <p>- 160 см молотков. косилка в компл.</p> <p>- Комплект лезв. скарификора для молотковой косилки</p> <p>- Комплект лезв. для молот. косилки</p> <p>- Гидравлический стержень для навесного оборудования</p> <p>-175 см гидравлический поворотный снегоотвал</p> <p>- кабина comfort с отопителем</p> <p>- каб. premium с отопит. и кондиц.</p>	16.500 м ² /час	<p>С декой</p> <p>Длина: 3640 мм</p> <p>Ширина: 1620 мм</p> <p>Высота: 1990 мм</p> <p>ВЕС (с декой) 1656 кг</p> <p>Без деки</p> <p>Длина: 2810 мм</p> <p>Ширина: 1380 мм</p> <p>ВЕС (без деки) 1385 кг</p>

Размеры

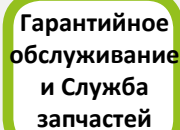


Помимо ценностей продукта, которые имеют значение!



Послепродажное обслуживание

Служба поддержки клиентов направлена на то, чтобы быстро и эффективно ответить на запросы наших клиентов.



Гарантийное обслуживание и поставка запчастей Пожизненная гарантия

Высококачественные компоненты быстро доступны даже для 30-ти летних машин.

Дилеры Grillo

Дилеры Grillo качественно и вежливо помогут сделать правильный выбор в соответствии с вашими потребностями.



www.grillospa.it

e-mail: grillo@grillospa.it

Tel. (0039) 0547.633111

Fax (0039) 0547.632011

www.grillofrance.fr

www.grilloagrigarden.co.uk

www.grillodeutschland.de

www.grilloagrigarden.ru

Дилер

В своем стремлении к постоянному развитию своей продукции Grillo Spa оставляет за собой право изменять технические характеристики и иллюстрации в этом документе в любой момент без уведомления и без каких-либо обязательств. Все характеристики изображений не являются обязательными для исполнения контракта.