

Новый модельный ряд Same Deutz-Fahr представлен в Берлине

В конце августа 2012 года в Берлине состоялась презентация техники итальянского производителя

Компания Same Deutz-Fahr (SDF) является одним из ведущих мировых лидеров по производству сельскохозяйственной техники и двигателей. Поэтому неудивительно, что на презентацию приехали более тысячи vip-гостей и журналистов со всего мира. На пресс-конференции президент SDF Витторио Кароцца отметил большой интерес гостей к инновациям бренда Deutz-Fahr.

Участники мероприятия стали зрителями грандиозного тракторного шоу в поле. После чего все желающие смогли лично протестировать представленные машины.

В поле был показан весь широкий модельный ряд техники компании Same Deutz-Fahr – тракторы мощностью от 30 до 270 л.с., комбайны и телескопические погрузчики.

На тракторы 7-й серии устанавливается новый 6-цилиндровый двигатель Deutz стандарта Евро-4 с каталитическим дожигателем SCR и технологией увеличения мощности – более эффективный и экологически чистый, чем когда-либо. Бесступенчатая трансмиссия TTV позво-

ляет развивать максимальную скорость до 60 км/ч. Тормозная система с приводом на все колеса и внешними тормозными дисками обеспечивает тормозную динамику, гарантирующую полную безопасность.

Как всегда, всех участников презентации покорила комфорт рабочего места оператора (ему можно забыть о сцеплении, переключении передач газа и тормоза и полностью сосредоточиться на джойстике).

Помимо тракторов 6-й и 7-й серий, компания Deutz-Fahr презентовала также модельный ряд комбайнов с новыми двигателями, а также множеством других новых решений. Участники мероприятия смогли увидеть новые комбайны 60-й серии в работе.

Зерноуборочные комбайны модельного ряда 2013 года подтверждают всем известную мощность и надежность техники Deutz-Fahr, а также представляют новые технические решения, в частности новые двигатели стандарта Евро-4.

Два новых двигателя Deutz TCD L6 T4i – объемом 6,1 л (230 л.с.) и объемом 7,8 л (395 л.с.) – гарантируют высокую производительность в поле и лучший в своем классе уровень экономичности топлива. Объем топливного бака комбайнов 60-й серии был увеличен до 750 л, что обеспечивает увеличение интервала между дозаправками на 35% по сравнению с предыду-

СПРАВКА

Группа **Same Deutz-Fahr** (SDF), расположенная в итальянском городе Тревиальо (Бергамо), является одним из крупнейших мировых производителей тракторов, комбайнов, двигателей и сельскохозяйственного оборудования. Группа производит и реализует свою продукцию по всему миру под марками Same, Deutz-Fahr, Lamborghini, Hürlimann и Grégoire.

Линейка выпускаемых группой тракторов включает модели мощностью от **23** до **270** л.с., а линейка комбайнов – модели мощностью от **100** до **366** л.с.

Годовой оборот группы SDF, насчитывающей более **2850** сотрудников по всему миру, составляет **1115** млн евро, операционная прибыль (EBIT) – **62** млн евро.



щими моделями. Бак для жидкости AdBlue также был увеличен — до 85 л, чтобы операции по дозаправке были более эффективными.

Для комбайнов 6090, 6090 HTS и 6095 HTS (кроме Balance) был разработан новый расширитель зернового бункера, увеличивающий вместимость до 9500 л. Обновленное исполнение зернового бункера с новой складной лестницей гарантирует легкий доступ к механическим частям элеватора, окончательно упрощая работы по обслуживанию. Новая лестница имеет множество точек опоры в различных частях машины и гарантирует удобное и безопасное обслуживание, упрощая доступ ко всем механическим деталям.

Боковая панель была также полностью переконструирована — теперь она открывается шире, обеспечивая более удобный доступ к подготовительному днищу для простого и легкого обслуживания.

Высочайшая производительность комбайнов Deutz-Fahr теперь может контролироваться еще более тщательно с помощью новой системы контроля работы решетчатого стана, которая использует двойные сенсоры по всей длине решетчатого стана и гарантирует лучшую чувствительность в измерениях продуктивности комбайна.

Кроме того, есть еще одна важная разработка — новая система транспортировки жатки. Сцепление тележки стало проще благодаря новой автоматической системе сцепления и задней камере наблюдения, направленной на точку сцепки.

В заключение стоит отметить комплект камер, установленных на комбайн и обеспечивающих обзор с трех различных точек (вид на разгрузочный шнек, камера заднего вида, вид на точку сцепления). Изображение выводится на большой 7-дюймовый монитор.

P.S. Когда этот номер уже готовился к отправке в типографию, стало известно, что трактор Deutz-Fahr 7250 TTV Agrotрон, представленный в числе других в Берлине, был отмечен престижными наградами «Трактор года-2013» и «Золотой трактор» — за дизайн.

Эти награды присуждаются ежегодно комиссией, состоящей из журналистов ведущих европейских сельскохозяйственных СМИ. В этом году в состав жюри вошли более двадцати журналистов, которые после тщательного изучения характеристик тракторов, представленных на рынке, признали Deutz-Fahr 7250 TTV Agrotрон лучшим трактором года, а также трактором с лучшим дизайном.

Deutz-Fahr 7250 TTV Agrotрон характеризуется чрезвычайно богатой стандартной комплектацией, потрясающей эргономикой и дружелюбным интерфейсом.

Дизайн нового трактора Deutz-Fahr 7250 TTV был разработан совместно с компанией Giugiarо Design (подразделением всемирно известной фирмы Italdesign Giugiarо) и представляет собой отличное сочетание высокой производительности и мощности в уникальном по стилю продукте. Новый дизайн капота и переработанные за-



дни крылья со светодиодными фонарями прекрасно гармонируют с новой кабиной повышенной обзорности Maxi Vision, в которой все элементы управления двигателем, вождением, функциями ВОМ и гидравликой сгруппированы на новом подлокотнике с инновационным эргономичным джойстиком.

«Мы очень рады получить эту престижную награду, — сказал генеральный директор группы SDF Лодовико Буссолати. — Постоянные инвестиции Same Deutz-Fahr в разработку передовых технологий и проведение исследований, направленных на улучшение дизайна и повышение уровня комфорта, позволили нам завоевать такое важное признание».

