

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Инновации Kverneland для обработки почв

02 марта 2015 г., Россия, Москва

Свои последние разработки в сегменте почвообрабатывающей техники норвежский сельхозмашиностроительный концерн Kverneland Group представил в рамках прошедшей во Франции выставки SIMA-2015. Ожидается, что два новых культиватора – Kultistrip и CLC pro Cut – появятся в России уже нынешнем году.

Направление почвообрабатывающей техники традиционно одно из наиболее сильных и обширных в портфеле норвежского производителя. Бренд Kverneland славится во всем мире своими сверхпрочными и легкими плугами, которые стали такими благодаря уникальному запатентованному сплаву стали и способу ее закалки. Точно также производятся и рабочие органы всех без исключения почвообрабатывающих орудий.

Сегодня ассортимент почвообрабатывающей техники Kverneland пополнился сразу двумя новинками, которые Kverneland Group представила на выставке SIMA-2015 – культиваторы Kultistrip для ленточной обработки почвы и CLC pro Cut для обработки почвы после длинностебельных культур.

Первая новинка будет по достоинству оценена сторонниками технологии стрип-тилл или, по-другому, ленточной обработки почвы. На прочной раме нового культиватора Kverneland Kultistrip установлены ряды рабочих органов, формирующих узкую полосу обработанной почвы. Их регулировка дает возможность получать ширину междурядий в диапазоне от 45 до 75 см. В 2015 году компания предлагает ограниченную серию жестких и складывающихся рам с рабочей шириной до 6 метров.

На культиваторе установлены большие диски диаметром 520 мм для вскрытия верхнего слоя почвы и разрезания длинных растительных остатков. Следующие за ними специальные катки могут перемещать большое количество растительных остатков из зоны культивирования. После удаления растительных остатков, почва может быть взрыхлена на глубину до 30 см. Специально разработанные стойки глубоко входят в почву с минимальным нарушением ее структуры по бокам подготовленного семенного ложа. В зависимости от почвенных условий и скорости выполнения работ существует три разных типа стоек (прямые, полуизогнутые и изогнутые). Это позволяет машине выполнять операции на скорости 10 - 12 км/ч.

Кроме того, при использовании на Kverneland Kultistrip переднего бункера можно одновременно вносить фосфорные или азотные удобрения, а простым переключением на панели управления - осуществлять внесение в почву и навозной жижи. При этом трубка для внесения удобрения или навозной жижи закреплена непосредственно за задней частью культивирующей лапы и имеет независимую регулировку по глубине для размещения полосы удобрения прямо под корнями растений. Это обеспечивает оптимальное усвоение растениями питательных веществ, что приводит к повышению урожайности.

Вторая новинка от Kverneland – это модификация уже известного российским сельхозпроизводителям культиватора CLC pro. Новая модель CLC pro Cut ориентирована на хозяйства, которые имеют в севообороте существенный объем таких длинностебельных культур как, как кукуруза, подсолнечник или рапс, т.к. новинка позволяет эффективно бороться с их остатками при подготовке почвы.

Модель CLC pro Cut имеет прочную раму, на которой установлены один ряд передних режущих дисков и два следующих за ним ряда лап – такая комбинация позволяет легко тянуть компактную машину за трактором. Модель может оснащаться жесткой (3 м и 3,5 м) или складывающейся рамой (4м и 4,5 м) для работы со всеми типами тракторов мощностью от 120 до 325 л.с.

Режущие диски, установленные на подшипниках, не требующих обслуживания, заглубляясь на 5 см, эффективно прорезают стерню для облегчения прохождения стоек сквозь почву. Давление на диск может регулироваться из кабины трактора. При наезде на камни дисковые стойки приподнимаются, предотвращая сбой в работе и поломки агрегата.

2 ряда стоек могут работать на глубину до 30 см. Расстояние между широкими лапами может изменяться в диапазоне от 350 до 420 мм (в зависимости от рабочей ширины), чтобы не допускать забивания обильными растительными остатками.

За стойками размещаются задние выравнивающие лапы, которые закрывают борозду и создают хорошо выровненный слой. Они располагаются в непосредственной близости от заднего ряда стоек, чтобы сделать машину как можно компактнее.

В России первые экземпляры этих двух представленных на SIMA-2015 новинок появятся уже в текущем году.

Kverneland Group - один из крупнейших мировых производителей сельскохозяйственной техники. Ассортимент выпускаемого оборудования включает широкую линейку почвообрабатывающих и посевных агрегатов, уборочной и кормозаготовительной техники, а также машин для внесения удобрений и ухода за посевами. В активах компании находятся более 15 предприятий, расположенных в Норвегии, Германии, Голландии, Дании, Италии, Франции, России и Китае. Представительства Kverneland Group работают в 19 странах. Техника компании экспортируют более чем в 60 стран. www.kvernelandgroup.com

За дополнительной информацией обращайтесь:

PR агентство Kestler&Wolf

Мария Абашина +7 926 596 77 78, mabashina@kestler-wolf.ru

Галина Семенова +7 926 975 53 46, gsemenova@kestler-wolf.ru

Техника Kverneland и технологии iM FARMING в сети Интернет:



Посетите наш сайт
www.kverneland.com



Присоединяйтесь к нам на facebook
www.facebook.com/KvernelandGroup
www.facebook.com/iMFarming



Смотрите нас на YouTube
www.youtube.com/kvernelandgrp



Подпишитесь на нас в Twitter
[@KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[@iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)