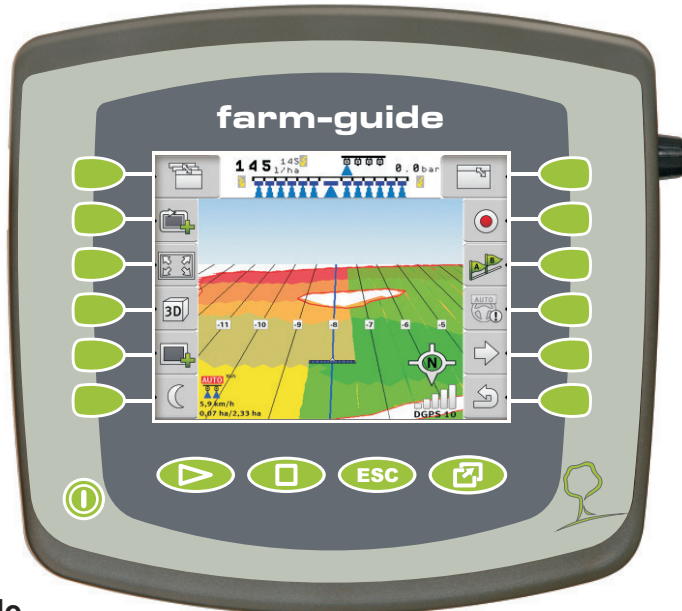




HANSENHOF  
\_electronic

# farm-guide

Мощная система  
параллельного  
вождения

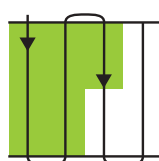


## Параллельное вождение с farm-guide

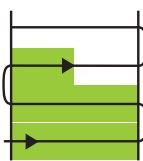
Farm-guide является простой в обращении параллельной системой вождения для параллельных колеи и контура. В нижней части дисплея графически представлена машина с принадлежащей ей направляющей линией. В верхней части смоделирована световая поверхность. Это показывает расстояние на данный момент до идеальной линии и предварительный просмотр. Далее могут маркироваться помехи. С помощью SECTION-View водителю показывается когда должна быть включена/выключена отдельная парциальная ширина. Поля и машины могут сохраняться и обозримо настрамываться. Прерванные рабочие процессы могут в любое время быть восстановлены.

### модус движения

А-В-модус



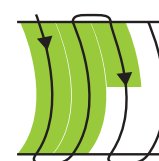
А + модус



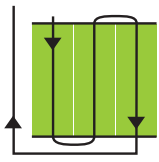
Сглаженный контур  
Smoothed contour



Идентичный контур  
Identical contour



Край поля



... всегда на

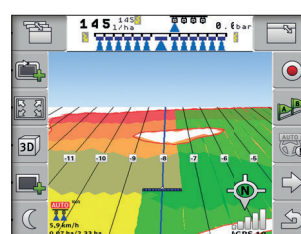
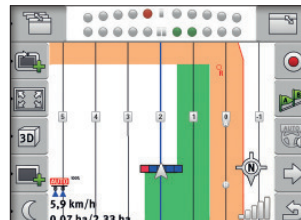
правильной колее



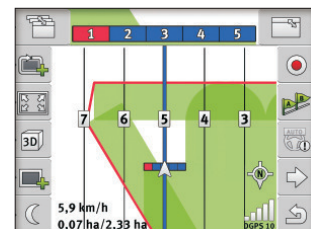
# farm-guide

**HEADLAND-Control** позволяет индивидуальную обработку края поля. При помощи границы поля и рабочей ширины расчитывается ширина края поля.

Переменный **RATE-Control** и **ISOBUS-обработка задач** позволяют простое применение накладных карт норм внесения. Дозы внесения корректируются и тем самым сберегаются ресурсы предприятия и увеличиваются урожай.



Воспользуйтесь **SECTION-Control** для предотвращения дублирования обработки.



Меньше нахлест



экономия средств и топлива

Меньше дефектов при посеве



Сокращение падения урожая

Своевременное предупреждение помех



защита от дорогих последствий

Работа ночью и при плохой  
зоне видимости



повышение производства и  
производительности

Работа на грядках



редуцирование времени на повороты

## Свободное управление Колесный мотор

Автоматическое управление с двигателем управляющего колеса является гибким решением для полного парка машин.

Простой, быстрый и от машины к машине переоборудуемый монтаж.



## Точность

В качестве сигналов коррекции имеются все возможности, от бесплатных EGNOS-сигналов до RTK-точности.

EGNOS:	+/- 15-30 см
OMNISTAR®XP:	+/- 10-15 см
OMNISTAR®HP:	+/- 5-10 см
RTK:	+/- 2-3 см

## Интегрированное гидравлическое управление

Точнейшее решение для Ваших машин позволяет работу ночью и при плохих условиях видимости. При помощи GPS-позиции и дополнительной информации сенсорики, процессор формирует точно и без ошибок команды, которые непосредственно передаются управлению.

**ХАНЗЕНХОФ\_електроник ГмбХ**  
Дорфштрассе 11  
09514 Райфланд (Германия)

Телефон: +49 37367 77971-0  
Телефакс: +49 37367 77876  
эл. почта: [info@hansenhof.de](mailto:info@hansenhof.de)