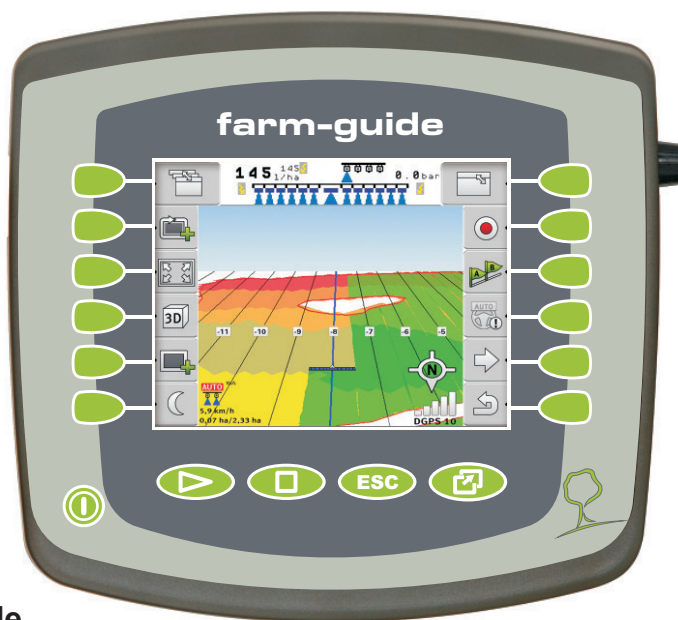


Мощная система параллельного вождения

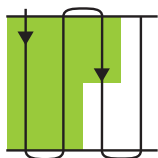


Параллельное вождение с farm-guide

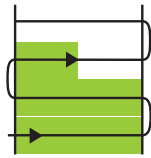
Farm-guide является простой в обращении параллельной системой вождения для параллельных колеи и контура. В нижней части дисплея графически представлена машина с принадлежащей ей направляющей линией. В верхней части смоделирована световая поверхность. Это показывает расстояние на данный момент до идеальной 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 обзорно настраиваться. Прерванные рабочие процессы могут в любое время быть восстановлены.

модус движения

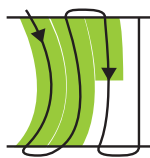
А-В-модус



А + модус



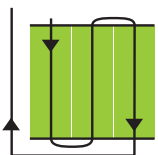
Сглаженный контур



Идентичный контур



Край поля



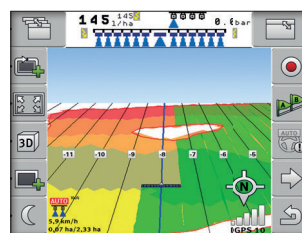
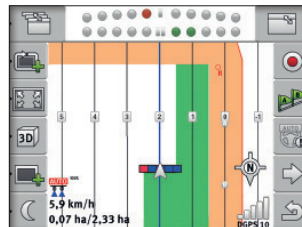
... всегда на

правильной колее

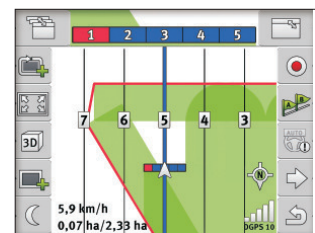
farm-guide

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

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



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_электроник ГмБХ
Дорфштрассе 11
09514 Райфланд (Германия)

Телефон: +49 37367 77971-0
Телефакс: +49 37367 77876
эл. почта: info@hansenhof.de