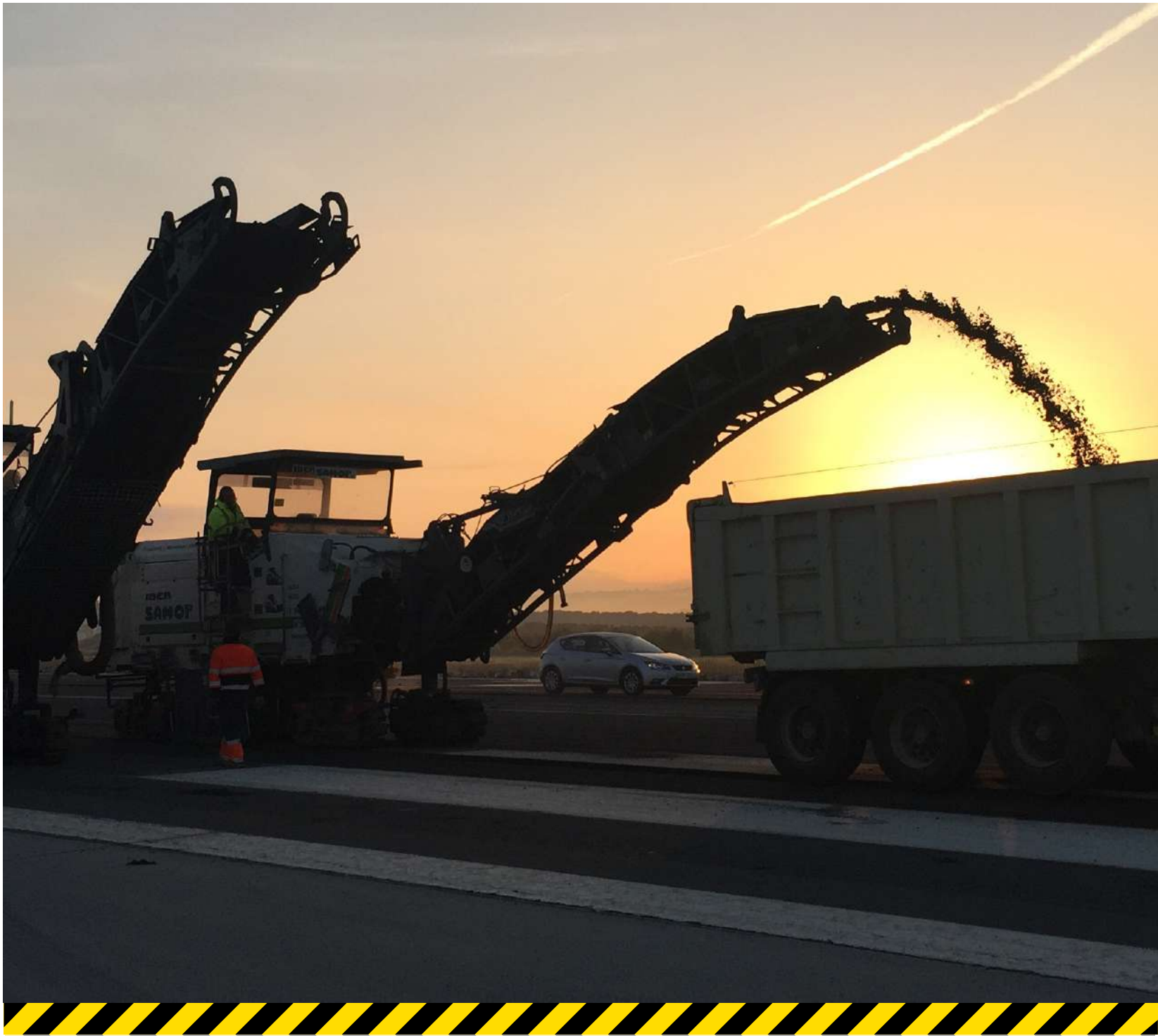


Leica iCON pave для фрезеровочных работ 3D-управление дорожно- фрезерными машинами

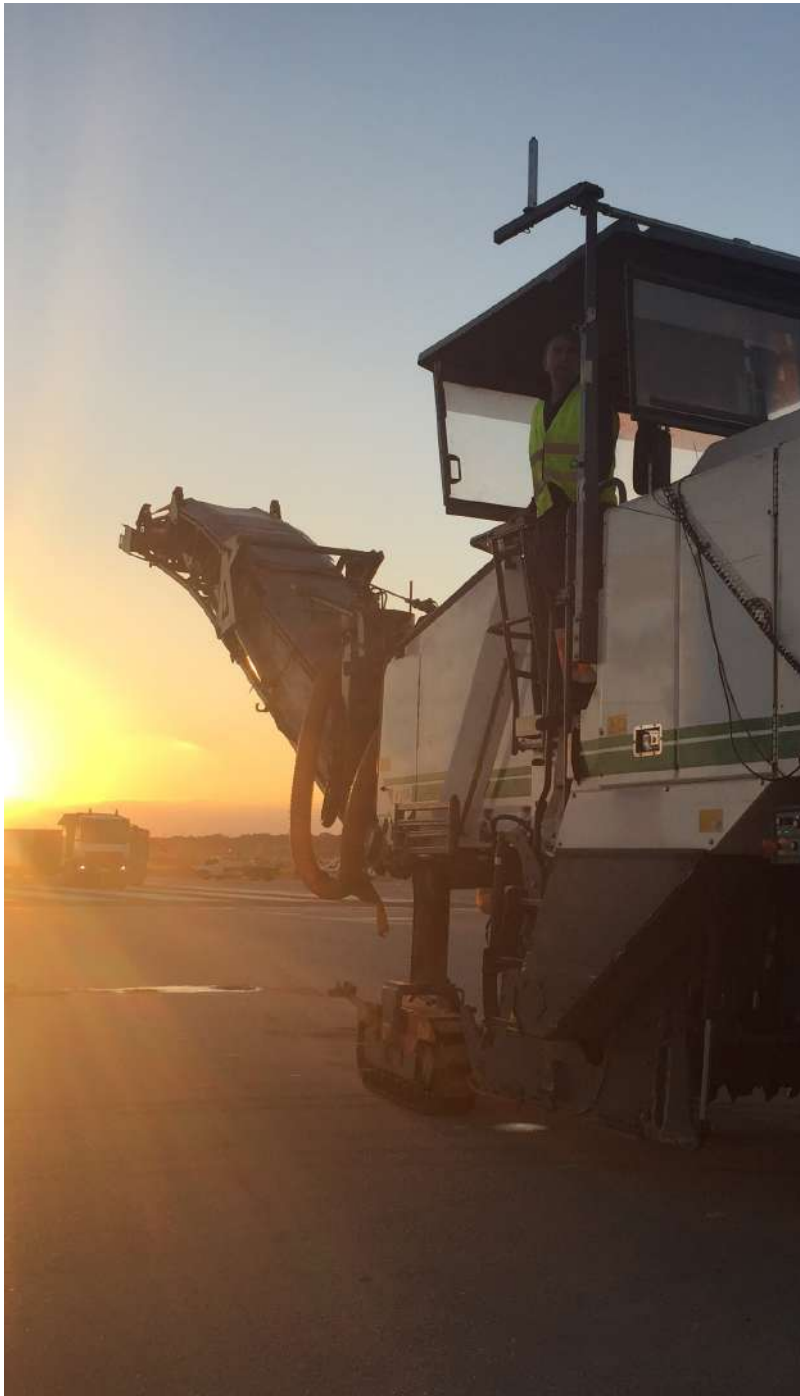


www.ngc.com.ua



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Пилот-фрезеровщик Leica iCON

Управление фрезероувальной машиной с GNSS системой начального уровня

Пилот-фрезеровщик Leica iCON - ваш первый шаг к цифровому фрезерованию с GNSS системой. Контролируйте точную глубину резания и получайте выгоду от увеличения производительности, более высокой точности и более гладких поверхностей, отказываясь от традиционных методов в процессе обновления дорожного покрытия. Забудьте об ухудшениях качества фрезерования из-за расплывчатых или отсутствующих отметок. Пилот-фрезеровщик iCON рассчитывает разницу между существующей и проектной поверхностью в текущем положении дорожно-фрезерных машин.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматическое движение перекатами непрерывного рабочего процесса
- Для любой задачи по фрезерованию можно использовать множество сенсорных комбинаций
- Отслеживание, просмотр и синхронизация через ConX
- Опциональная запатентованная конфигурация датчика 1UP для сложных проектов, таких как гоночные трассы с наклоном в кривых

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко модифицируется под любую марку и конструкцию дорожно-фрезерной машины
- Правильный уклон без эффекта копирования, экономия топлива, времени и отсутствие доработок
- Равномерная фрезерная поверхность в соответствии с расчетной моделью позволяет избежать последующего перекрытия дорогостоящей асфальтовой смесью
- Бесперебойный рабочий процесс между фрезерованием и асфальтовым покрытием, чтобы сократить время выполнения проекта
- Улучшено планирование работы и безопасность на участке

ПОДГОТОВКА

- Загрузить данные проекта (файлы по струне) через Leica ConX
- Выберите условный уровень в проекте
- Настройте экран для необходимого варианта использования
- Установите дорожно-фрезерную машину в положение для начала фрезерования

РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

- Начните перемещать дорожно-фрезерную машину и автоматически фрезеровать до нужного уровня
- Следите за ходом работы на панели
- Контрольные проверки с запасным тахеометром

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Следите за ходом проекта в режиме реального времени с помощью Leica ConX
- Используйте Leica ConX для предоставления удаленной поддержки



Навигационно-Геодезический Центр
Мастер-представитель Leica Geosystems в Украине

Киев, ул. Попудренка 52, оф. 503
Тел./факс: +38 (044) 494-29-09
Тел.: +38 (067) 715-27-37
www.ngc.com.ua

Харьков, ул. Балакирева 23-А, оф.1
Тел./факс: +38 (057) 728-22-50
Тел.: +38 (095) 402-90-02
ngc@ngc.com.ua

- when it has to be right

Leica
Geosystems