

Уплотнение Leica iCON

Получайте высочайшее
качество уплотнения грунта



www.ngc.com.ua



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Простой пользовательский интерфейс

Беспроводная передача данных по уплотнению в ConX для сдаточных отчетов

Уплотнение Leica iCON для грунтовых катков разработано с учетом конкретных потребностей оператора катка. Цветокодированное планирование визуализирует счетчик проходов, а быстрый доступ позволяет оператору вводить функции, которые имеют отношение к его рабочим задачам.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Датчик со значением счетчика уплотнения (ЗЧУ), встроенный в устройство уплотнения iCON для обеспечения жесткости
- Доступны три варианта использования: Счетчик проходов, цель ЗЧУ, дельта ЗЧУ
- Беспроводная передача данных между участком и офисом для мониторинга хода работы в режиме реального времени
- Отчеты о работе для контроля качества или осуществления платежа через Leica ConX
- Экспорт данных по уплотнению в ConX в формате данных Veta для последующего анализа

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

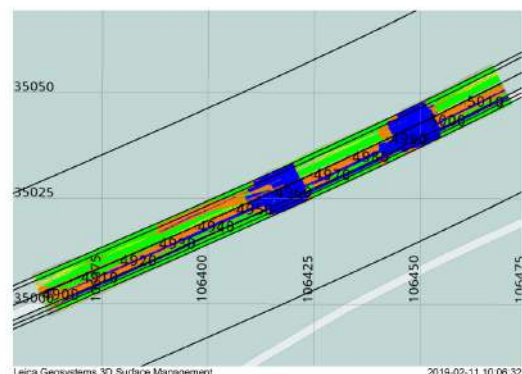
- Легко модифицируется под любую марку и конструкцию катка
- Универсальность благодаря поддержке одинарных/двойных датчиков ГНСС и тахеометра
- Помогает избегать случаев чрезмерного и недостаточного уплотнения и экономит топливо, время и доработки
- Улучшенное планирование работы площадки

- when it has to be right **Leica**
Geosystems

Test site - Leica Geosystems Odense

ROLLER REPORT		Soil Fraction
Report Name		Soil Condition
Report Type	Pascount	Dry
Note		Underlay Soil
Project	1400_MCPBC.xml	Vibrated Areas only
Transformation		Elevation Range
Location	P1: 106320.88,103491.56 P2: 106502.80,1028072.26 Stationing: 4900.00 - 5030.00	
Time Interval	2019-01-15 00:30:00 - 2019-01-22 23:59:59	
Machines	Roller	

Layer Information	Statistical Data	Passes
Name	Test site project Odense	Average
Offset	-0.40	0.43
Thickness	0.81	Std. Dev.
Pascount Target	5	2.90
Pascount Max Extra	2	Min.
Speed Target	2	1.0
Speed Max Diff	1	Max.
CMV Target	None	23.0
		Cell Size [m]
		0.1
		Area covered [m ²]
		1230.8
		Within Range [m ²]
		780.4
		Within Range [%]
		61.8
		1-3
		317 m ²
		28%
		4-7
		277 m ²
		23%
		8-12
		488 m ²
		39%
		13-17
		52.7 m ²
		4%
		18-22
		101 m ²
		8%



Leica Geosystems 3D Surface Management 2019-02-11 10:06:32



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