

Leica iCON для укладання асфальту 3D керування машиною для робіт з укладання асфальту



www.ngc.com.ua



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Простий інтерфейс користувача

Інтерфейс з розширеною підтримкою завдань користувача

Leica iCON pave для рішення щодо укладання асфальту призначено допомагати оператору у виконанні його робочих завдань. Швидкий доступ дозволяє оператору мати найважливіші функції під рукою, наприклад, проста компенсація змін висоти та обертання, налаштувань, функцій безпеки та вибору тахеометрів. Вихідні вимірювання відправляються на панель MCP80, а потім синхронізуються з Leica ConX.



Навігаційно-геодезичний центр
Майстер-представник Leica Geosystems в Україні

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

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

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Безструнне укладання асфальту знижує витрати та скорочує час виконання проекту
- Для будь-якого завдання з укладання можна використовувати безліч сенсорних комбінацій
- Відстеження, перегляд та синхронізація через Leica ConX
- Автоматичний рух перекатами для безперервного мощення високої якості
- Підтримка всіх основних марок асфальтоукладальників
- Професійна версія пристрою включає робочу ширину і рульове управління

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Асфальтоукладач готовий до укладання після завантаження посилальної інформації
- Усунена неточність струн при незмінній якості укладання 24/7
- Нижчі витрати на утримання дороги завдяки акуратно заасфальтованій поверхні
- Підвищена безпека для робітників на ділянці, завдяки зняттю струн з машини

ПІДГОТОВКА

- Завантажте дані проекту (файли з розширенням XML) через Leica ConX
- Виберіть умовний рівень у проекті
- Налаштуйте екран

РОБОЧИЙ ПРОЦЕС

- Слідкуйте за ходом роботи на панелі та, за потреби, скоригуйте налаштування
- Проводьте контрольні перевірки за допомогою запасного тахеометра
- Переставляйте тахеометр для автоматичного руху перекатами

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

- Слідкуйте за ходом проекту в режимі реального часу за допомогою Leica ConX
- Створюйте документацію для сдачі
- Використовуйте Leica ConX для надання віддаленої підтримки

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems