# W 380 CRi: самая мощная холодная фреза-ресайклер в мире

Создав новое поколение холодных фрез-ресайклеров, компания Wirtgen вывела на рынок самые современные в мире машины для холодного ресайклинга по методу in-place «на месте». Фрезы-ресайклеры на гусеничном ходу выполняют фрезерование на полную глубину, гарантируя высокую производительность.

Фрезерование на полную глубину за один проход

В зависимости от повреждений технология предусматривает снятие асфальтобетона по всей ширине дорожного покрытия за один проход, создание из него новой смеси с добавлением вяжущих и последующую укладку смеси по методу in-place «на месте». W 380 CRi способен фрезеровать дорожное полотно на глубину 300 мм дюймов. Тем самым, он самым идеально подходит для ресайклинга на полную глубину.

Ремонт дорожных покрытий большой ширины

W 380 CRi создан для ремонта дорожных покрытий, ширина которых составляет 3200 мм, 3500 мм и 3800 мм. В этом случае, ресайклер подбирает расположенный сбоку от него полученный в результате фрезерования асфальтогранулят производит на его базе новую смесь. Благодаря высокой производительности смесителя 800 т/ч, в сочетании с задней выгрузкой в бункер асфальтоукладчика и его выглаживающей плитой, ремонт проезжих частей большой ширины теперь возможен за один проход.

**W 380 CRi в качестве мощной фрезы**

W 380 CRi также можно использовать в качестве производительной фрезы. Благодаря двигателю мощность 1 054 л.с. по системе DIN (EU Stage 5 / US Tier 4f) и высокой производительности конвейера, ресайклер W 380 CRi позволяет фрезеровать дорожное покрытие на глубину до 350 мм. За счет этого, возможна быстрая реализация крупномасштабных дорожных работ, таких как ремонт покрытий автомобильных дорог и аэродромов, с полным удалением покрытия, а также получение гранулированных асфальтобетонных слоёв и однородного состава.

Фотографии:

|  |  |
| --- | --- |
|  | W\_photo\_W380CRi\_00058\_HI Ресайклер на гусеничном ходу W 380 CRi выполняет холодный ресайклинг «на месте» (in-place) на полную глубину, с высокой производительностью. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | W\_photo\_W240CRi\_00019\_HI Система подачи материала, расположенная спереди машины, позволяет W 380 CRi использовать полученный в результате фрезерования асфальтогранулят производства на его базе новой смеси. |

*Указание: Настоящие фотографии служат лишь для ознакомления. Для перепечатки в публикациях используйте, пожалуйста, фотографии с разрешением 300 dpi, которые доступны для скачивания на вебсайтах Wirtgen GmbH/Wirtgen Group.*

|  |  |
| --- | --- |
| БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У:  WIRTGEN GmbH  Corporate Communications  Michaela Adams, Mario Linnemann  Reinhard-Wirtgen-Straße 2  53578 Windhagen  Deutschland  Телефон: +49 (0) 2645 131 – 3178  Факс: +49 (0) 2645 131 – 499  Эл. почта: presse@wirtgen.com  www.wirtgen.com |  |