



**Возможно нанесение разметки SPOTFLEX® со скоростью более 10 км/ч!
«Быстрее освободить дорогу». Вот цель компании HOFMANN, когда речь идет о
том, чтобы как можно меньше мешать дорожному движению.**

В 1983 году компания HOFMANN придумала и разработала для датской фирмы Superfos метод выгрузки с помощью импульсов сжатого воздуха для первой в мире машинной регулярной агломератной разметки, которая впоследствии стала известна под названием SPOTFLEX® (сегодня эта марка принадлежит компании HOFMANN).

Серьезным недостатком прежнего метода, много лет предлагавшегося также различными конкурентами, является незначительная максимальная скорость нанесения разметки, которая в благоприятных условиях при расстоянии между рядами 2 см составляет около 2,5 км/ч.

Поэтому компания HOFMANN начала с создания предпосылок для обеспечения более высоких скоростей. В ходе выставки Technologie Tagen 2008 нам удалось продемонстрировать систему со скоростью до 4,5 км/ч.

Сегодня при использовании подходящего материала оборудование HOFMANN достигает скоростей до 10,5 км/ч (=2,91 м/сек). При расстоянии между рядами 2 см это дает ни много ни мало 140 рядов в секунду!

HOFMANN GmbH