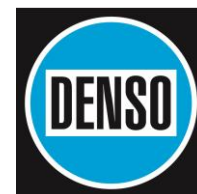


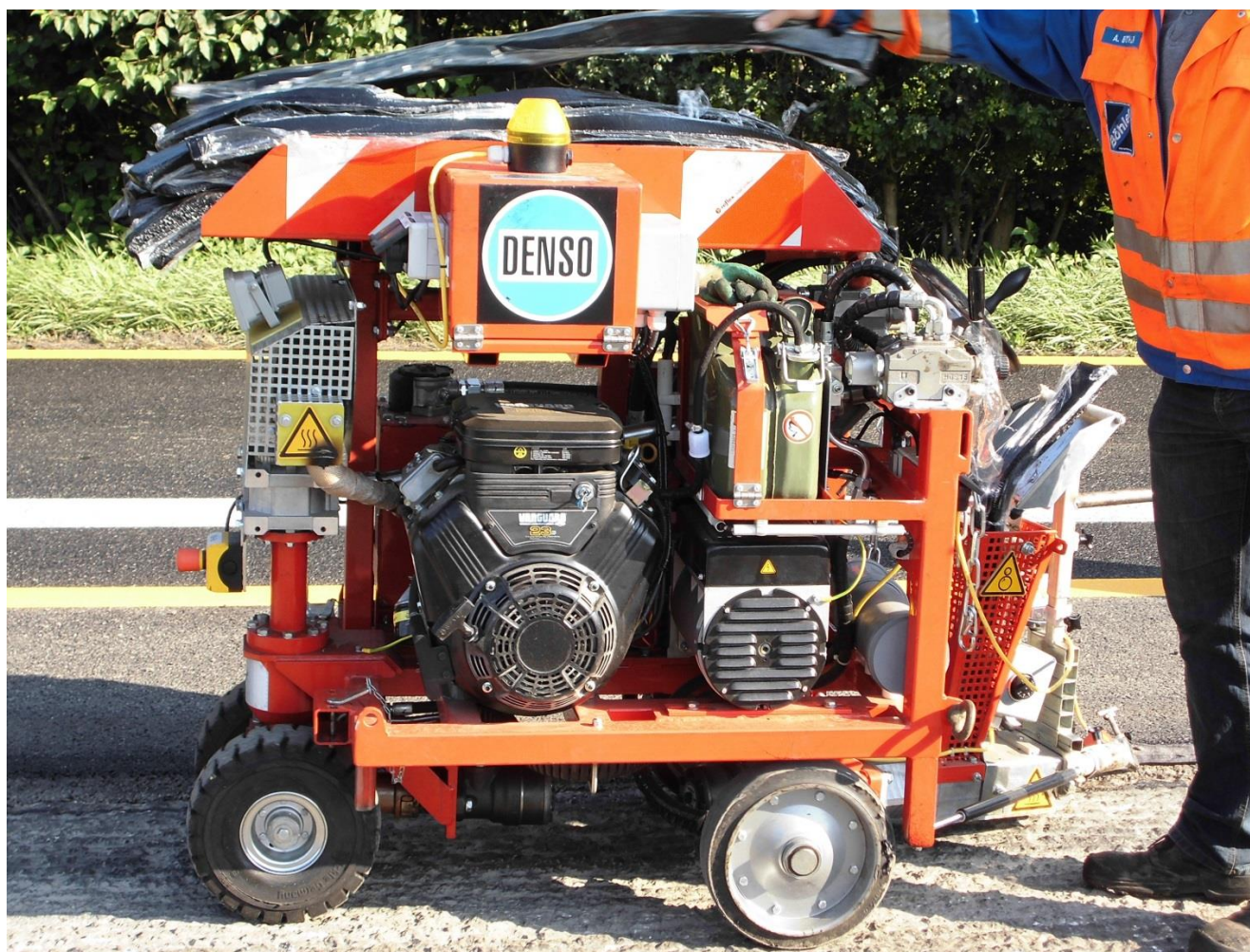
ТОКОМАТ®

Устройство для нанесения



Особые преимущества:

- Простое в использовании.
- Ориентировано на применение в реальных условиях.
- Быстрое и точное нанесение битумной ленты.
- Скорость нанесения в среднем составляет 10-15 м в минуту.
- Оптимально подходит для заделки стыков между асфальтовым покрытием и бетонными обрамлениями или ограждениями в соответствии с ZTV Asphalt-StB.



ТОКОМАТ® – для фрезерованных и обрезных кромок дорожных покрытий.

Уже около 100 лет группа компаний DENSO, Германия олицетворяет собой опыт, качество и надежность продукции в области антикоррозионной защиты и дорожного строительства. История успеха ведущего международного предприятия началась с разработки „Ленты DENSO“ – первой в мире системы пассивной антикоррозионной защиты трубопроводов, запатентованной еще в 1927 г. С тех пор инновационные продукты компании DENSO Group Germany гарантируют высшие стандарты качества. Исследования, разработка нашей продукции и производство осуществляются исключительно в Германии. На основе индивидуального подхода к каждому клиенту наши сотрудники подбирают уникальные долгосрочные и надежные решения.

Области применения

Высокие нагрузки на дороги, в первую очередь из-за заметно возросшего числа грузовых автомобилей, неизбежно ведут к увеличению объема работ по содержанию автомагистралей. В настоящее время стандартным методом ремонта является замена поврежденных участков дорожного покрытия. Согласно существующим техническим требованиям, соединение нового покрытия существующим должно быть выполнено в виде стыка. Для этого используются, например, битумные стыковочные ленты.

При удалении участка дорожного покрытия с помощью фрезеровки образуется обрезная кромка с преимущественно крупной структурой поверхности. Однако такие грани хуже подходят для технологий, традиционно применявшихся до сих пор:

- **Резка и заливка**
- **Укладка битумной стыковочной ленты вручную**

поскольку, как показывает практика, такие неровности заполняются лишь частично.



Решения для практики

Технология **ТОКОМАТ®** представляет собой решение, в частности, для такой структуры граней, которое ориентировано на практику и может считаться оптимальным. С помощью инновационного экструзионного прибора масса наносится на подготовленную (очищенную и

обработанную праймером) грань с точным соблюдением высоты и формы профиля. Эффективность этой технологии подтверждена исследованиями бурового керна. При этом она соответствует всем требованиям норматива ZTV Fug-StB 15 к

плавким битумным стыковочным лентам.

Масса **TOK®-Riegel** прошла проверку согласно TL/TP Fug-StB 01 и соответствует всем требованиям этого норматива как для битумной стыковочной ленты, так и для массы для заливки рельсовых швов.

TOK®-Riegel

Эта масса изготавливается по инновационной формуле на основе давно известного фирменного продукта **TOK®-Band**.

Эта мягкая теплая масса идеально заполняет все неровности поверхности.

Самодвижущееся устройство **ТОКОМАТ®** может быть оснащено прицепом для транспортировки **TOK®-Riegel**.



DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | Fax: +49 214 2602-217
www.denso.de | info@denso.de

Наши данные о продукте, его применении, рекомендации и другие касающиеся продукта документы составлены исключительно для Вашего удобства. Поскольку многие факторы, касающиеся использования продукта, находятся вне нашего контроля, пользователь должен сам определить соответствие продукта назначению и принимает на себя все связанные с этим риски и обязательства. Вся содержащаяся в данном документе информация подлежит использованию в качестве справочного пособия и не является юридически обязывающей. Содержание данного документа может быть изменено без предварительного уведомления. Компания не несет ответственность за некорректное предоставление или непредоставление консультаций.

Пользователь обязан проверить возможности применения и соответствие продукта предусмотренному назначению.

Наши „Общие условия продаж“, представленные на сайте www.denso.de, имеют исключительную юридическую силу.

Это перевод оригинальной немецкой Информации о Продукте. В случае каких-либо разногласий или споров касательно интерпретации данной Информации о Продукте, только немецкий текст и соответствующая Информация о Продукте на немецком языке, доступная на сайте www.denso.de, являются решающими. Правовые отношения регулируются законодательством Германии.