Wirtgen Group convence en Intermat 2024 con tecnologías respetuosas con el medio ambiente para la construcción de carreteras sostenible

El eslogan en Francia fue: Smarter. Safer. More Sustainable.

Wirtgen Group hace un balance muy positivo a la conclusión de Intermat en París. En el estand de 700 m², los numerosos visitantes especializados interesados pudieron informarse a fondo charlando con los expertos *in situ* sobre las tecnologías y los métodos de aplicación bajos en emisiones de Wirtgen, Vögele, Hamm, Kleemann y Benninghoven.

En el sector existe actualmente una gran demanda de una construcción de carreteras más inteligente, más segura y más sostenible, así como de métodos más eficientes para la obtención y el tratamiento de los materiales. La reducción de las emisiones de CO2 se puede implementar ya ahora en cualquier proyecto en el sector de la construcción. Wirtgen Group demostró cómo hacerlo con sus potentes tecnologías y con un amplio abanico de soluciones innovadoras.

Entre los aspectos más destacados de la feria se contaron dos productos de exposición que se presentaron por primera vez en una feria en Francia. Las nuevas **trituradoras de impacto móviles MOBIREX MR 100(i) NEO/NEOe de Kleemann** llamaron mucho la atención. La máquina es eficiente, potente y extremadamente versátil. En su variante NEOe, la trituradora de impacto móvil se puede utilizar de forma totalmente eléctrica.

Con la extendedora **SUPER 1900-5(i)** de Vögele, las empresas constructoras de carreteras están bien preparadas para el futuro. Con un innovador sistema modular y flexible que, además de por la sencillez de uso y la automatización de los procesos, destaca por la rentabilidad y la sostenibilidad.

Entre los aspectos más destacados de Intermat estuvo también la nueva **fresadora compacta W 150 Fi de** Wirtgen. Con una anchura de fresado de hasta 1,80 m como máx., resulta ideal para obras grandes en espacios estrechos, como por ejemplo en centros urbanos. Con sistemas de nivelación y asistencia digitales, entre otras cosas, se consiguen rendimientos de fresado más altos con un menor consumo de combustible.

En el camino hacia una construcción de carreteras más sostenible en el futuro, la mayor palanca radica en la producción de asfalto. El **sistema al 100 % de hidrógeno verde de** Benninghoven, que ya se ha utilizado con éxito, alberga el mayor potencial en este sentido. Por ello, el estand resultó para los productores de asfalto un destacado foco de atracción por la presentación de la última generación de quemadores.

Fotos:

  
Wirtgen Group at Intermat 2024

"La experiencia y el interés mostrados por los visitantes profesionales en las innovaciones de productos sustentables del Wirtgen Group fueron notables." Antoine Mayolle, Director General Wirtgen France.

   
KL\_MR 100i NEO KL\_MR 100i NEO\_Intermat 2024

La trituradora de impacto móvil MOBIREX MR 100(i) NEO/NEOe es el primer miembro de la nueva línea NEO y destaca por su eficiencia y versatilidad.

   
V\_SUPER\_1900-5i V\_SUPER 1900-5i\_Intermat 2024

La potente extendedora Highway Class SUPER 1900-5(i) se ha concebido para su uso en autopistas y otros grandes proyectos exigentes.

   
W\_pic\_W150Fi\_0015 WI\_W 150 Fi\_Intermat 2024

La nueva fresadora compacta W 150 Fi reúne una alta productividad con dimensiones reducidas. Con una anchura de fresado de hasta 1,80 m como máx., resulta ideal sobre todo en espacios reducidos.

   
BE\_photo\_Wasserstoffbrenner\_ BE\_Burner\_new generation\_

002\_PR Intermat 2024

Ensayo de un prototipo en el banco de pruebas de quemadores en la fábrica de Benninghoven. La nueva generación de quemadores permite utilizar simultáneamente hasta cuatro combustibles.

Nota: estas fotos sirven exclusivamente para la vista previa. Para la impresión en las publicaciones, emplear las fotos con una resolución de 300 dpi que se encuentran disponibles para su descarga en las páginas web de Wirtgen Group.

Puede obtener más información en:

WIRTGEN GROUP

Public Relations

Reinhard-Wirtgen-Straße 2

53578 Windhagen

Alemania

Teléfono: +49 (0) 2645 131 – 1966

Fax: +49 (0) 2645 131 – 499

E-mail: PR@wirtgen-group.com

www.wirtgen-group.com