Wirtgen Group se presenta con todas las marcas en Asphaltica 2024 en Bolonia

Smarter. Safer. More Sustainable.

«The Roads to be Green» es el eslogan de este año de Asphaltica en Bolonia (Italia). Del 9 al 12 de octubre, Wirtgen Group demostrará aquí sus capacidades con soluciones sostenibles para todo el proceso de construcción de carreteras. Con 13 productos de exposición en más de 600 m² tanto en el recinto interior como al aire libre y con presentaciones especiales sobre el Operations Center para máquinas de construcción, la empresa se cuenta entre los expositores más destacados. Wirtgen Group estará presente junto con John Deere en el pabellón 19, estand A49.

Máquinas de construcción con tecnologías inteligentes

**Hamm** presentará en la feria los rodillos tándem de dirección pivotante de la serie HX, entre otros productos. Los ocho nuevos modelos con pesos operativos entre 7 y 9 t destacan por su manejo sencillo, así como por las interfaces digitales, el gran nivel de confort y la dirección precisa. Un aspecto especialmente destacado es Smart Compact para la automatización de la compactación mediante la regulación de ambos tambores.

Con sus fresadoras en frío, **Wirtgen** demuestra que con soluciones innovadoras es posible una construcción de carreteras sostenible para todas las áreas de aplicación. La fresadora compacta W 100 Fi ofrece con sus dimensiones reducidas altos rendimientos de fresado. Con la fresadora grande W 200 Fi se puede implementar de forma rentable un amplio espectro de aplicaciones que van desde el saneamiento de capas de rodadura hasta la retirada completa del material. Ambas máquinas están equipadas con sistemas de asistencia que incrementan su eficiencia y su confort.

**John Deere** se lleva a Bolonia su motoniveladora 622 GP.El accionamiento de seis ruedas permite la máxima productividad en todo tipo de suelos. Por sus opciones versátiles, esta Grader es siempre la elección prioritaria.

Para elaborar asfalto prácticamente sin emisiones, **Benninghoven** ha creado una solución vanguardista: el primer quemador del mundo que se puede usar al 100 % con hidrógeno verde. El quemador ya se está utilizando en la práctica en productores de asfalto.

La machacadora de mandíbulas MOBICAT MC 110 EVO2 de **Kleemann** se utiliza para la trituración previa en la piedra natural y también en el reciclaje. La máquina destaca por sus dimensiones compactas, un manejo sencillo y altos rendimientos de producción. Los visitantes podrán informarse sobre esta impactante trituradora en el recinto al aire libre.

La Super 2100-5i es el producto destacado de **Vögele** este año. La extendedora sobre orugas de la Highway Class combina su enorme capacidad de rendimiento con las tecnologías vanguardistas de la generación «Guion 5» y destaca por funciones automáticas inteligentes, un mayor confort para el usuario y emisiones acústicas y de gases de escape más bajas.

La digitalización como impulso para la seguridad y la sostenibilidad

Además de la eficiencia de las máquinas y los métodos de aplicación alternativos, la digitalización y las soluciones de sistema interconectadas son importantes factores que impulsan la evolución del proceso general en la construcción de carreteras. En una presentación especial, Wirtgen Group mostrará el Operations Center de John Deere para máquinas de construcción, es decir, la plataforma centralizada para todas las soluciones digitales actuales y futuras del grupo empresarial con vistas a la optimización de los procesos, las máquinas y el servicio técnico.

Expertos en productos y aplicaciones

Los visitantes especializados tendrán como de costumbre la ocasión de informarse a fondo en el estand sobre las modernas soluciones de Wirtgen Group a través de un diálogo directo con los especialistas en las marcas de productos. Por otra parte, hay previstas dos interesantes ponencias:

**Luca Pirozzolo** (Wirtgen Macchine | Active Spare Parts, Sales and Support, Digital & Telematics) hablará sobre el Operations Center de John Deere.

**Alessandro Camerini** (Benninghoven | Regional Sales Manager)   
tratará el tema de la producción de asfalto sostenible y vanguardista.

Foto:

  
SUPER2100-5(i)\_V\_1354\_317\_Highlights

La extendedora sobre orugas SUPER 2100-5i de Vögele se concibió para su uso en autopistas y otros grandes proyectos exigentes.

Nota: Estas fotos sirven exclusivamente para la vista previa. Para la impresión en publicaciones, rogamos utilice las fotografías en resolución de 300 dpi que se encuentran disponibles para su descarga en las páginas web de Wirtgen Group.

Para obtener más información consulte a:

WIRTGEN GROUP

Public Relations

Reinhard-Wirtgen-Straße 2

D-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