Wirtgen Group auf der Paving Expo 2023 in Brasilien: «The Future in Roadbuilding – Smart. Safe. Sustainable»

Soluciones pioneras para la construcción de carreteras

Del 24 al 26 de mayo de 2023, Wirtgen Group se presenta junto con John Deere en Paving Expo en São Paulo. Bajo el lema «The Future in Roadbuilding – Smart. Safe. Sustainable», los visitantes de la feria encontrarán en el estand 38 perspectivas sobre las soluciones innovadoras y sostenibles del grupo empresarial.

La construcción de carreteras sostenible, en el punto de mira

En el futuro, la construcción de carreteras moderna ya solo será posible con soluciones sostenibles y eficientes que cumplan los requisitos cada vez más exigentes en cuanto a protección medioambiental y seguridad para el ser humano y la naturaleza. Así, Wirtgen Group apoya a sus clientes no solo con soluciones innovadoras para las distintas máquinas y tecnologías de propulsión «verdes». Con sus Production Systems, el grupo empresarial ofrece además las soluciones completas que necesita un cliente para ejecutar de forma rentable y sostenible un proyecto de construcción (de carreteras). Esto no solo incluye la máquina o combinación de máquinas con las dimensiones idóneas, sino también sistemas digitales de asistencia y documentación, opciones de equipamiento acordes a las aplicaciones y el método de aplicación respectivamente óptimo.

Foco en el reciclaje de asfalto: presentaciones especializadas complementan las máquinas expuestas

Cuando se trata de conservar la infraestructura vial, y no solo en Latinoamérica, el tratamiento del asfalto reciclado es un método de aplicación rentable que, sobre todo, permite ahorrar recursos naturales. En sus ponencias sobre el «El futuro del reciclaje de asfalto en Brasil», los dos especialistas en productos y aplicaciones de Ciber Adriano Rosa y Vinicius Amann presentan las ventajas del reciclaje en frío y las opciones que ofrece el reciclaje en caliente. Ambas ponencias tendrán lugar en el Expo Center Norte, pabellón azul, auditorio 3.

En el estand de Wirtgen Group, al público especializado le esperan objetos de exposición como el equipo de mezcla de asfalto móvil iNOVA 1500 C de Ciber. Entre otras cosas, el equipo permite adiciones de material mezclado del 40 %. Las fresadoras en frío como la W 200 F de Wirtgen retiran de forma selectiva capas de ligante bituminoso, de ligadura y de rodadura y las reintegran en el circuito de materiales. Como responsables del extendido de asfalto preciso, destacan extendedoras como por ejemplo la SUPER 1400 Universal Class de Vögele. De la compactación de alta calidad se encargan, entre otros, rodillos tándem articulados como el rodillo combinado HD 14 VT Serie HD CompactLine, exitosa en todo el mundo.

Soluciones para el movimiento de tierras: estreno en Latinoamérica del compactador HC 200

En el ámbito del movimiento de tierras, John Deere presenta la pala cargadora sobre ruedas 444G y la Grader a motor 622G. Con el compactador HC 200 de Hamm, Wirtgen Group muestra por primera vez en el mercado latinoamericano una máquina de la nueva Serie HC. Con altas potencias de compactación, un manejo intuitivo y una gran comodidad de conducción, los compactadores resultan ideales prácticamente para todas las tareas en el ámbito del movimiento de tierras.

Fotos:

  
W\_composing\_W200F\_00001\_HI

La rentable fresadora en frío W 200 F reúne unas dimensiones de máquina compactas con una alta capacidad de fresado y el sistema de asistencia Mill Assist de Wirtgen.

  
V\_PR\_SUPER1400.jpg

Nueva extendedora Universal Class de Vögele: con anchuras de extendido de entre 2,55 m y un máximo de 7,30 m, la SUPER 1400 sirve tanto para obras en el centro urbano como para la construcción de autopistas.

  
HAMM\_Paving Expo

Potencia en el movimiento de tierras y la construcción de carreteras: Hamm presenta con el HC 200 un nuevo compactador y con el HD 14 VT un nuevo rodillo combinado.

  
Ciber iNOVA 1500 C

La iNOVA 1500 C de Ciber dispone, entre otras cosas, de cuatro depósitos de dosificación con pesaje individual y del innovador sistema inteligente de intercambiador térmico, que garantiza una potencia térmica máxima y un bajo consumo de combustible.

Nota: Estas fotos sirven únicamente de 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.

Encontrará más información en:

WIRTGEN GROUP

Relaciones públicas

Reinhard-Wirtgen-Straße 2

53578 Windhagen

Alemania

Teléfono: +49 (0) 2645 131 – 1966

Fax: +49 (0) 2645 131 – 499

Correo electrónico: PR@wirtgen-group.comPR@wirtgen-group.com

www.wirtgen-group.com