# WOC 2018: la extendedora de encofrado deslizante entre orugas SP 62i de Wirtgen celebra su estreno en los Estados Unidos

Tres extendedoras de encofrado deslizante y una unidad de texturizado y curado (TCM) de Wirtgen, así como una trituradora de impacto sobre orugas de Kleemann; en la feria World of Concrete (en el pabellón central 6343) encontrará las soluciones más innovadoras del **Wirtgen Group** para las más variadas exigencias en el ámbito del hormigón.

**Estreno del SP 62i de Wirtgen en los Estados Unidos: rentable pavimentadora de dos orugas de hasta 7,5 m (24 ft.) de anchura de trabajo**

La SP 62i permite extender con precisión superficies de hormigón con una anchura de entre 2,00 m y 7,50 m (6 ft., 6 in y 24 ft.) y un grosor de hasta 450 mm (18 in.), o incluso más si el cliente así lo requiere. Su inteligente sistema de dirección y control garantiza una suavidad extrema hasta en las curvas más cerradas. Gracias a que el equipo se puede transformar fácilmente y ampliarse sin problema con diferentes opciones, la SP 62i se adapta perfectamente a las más diversas condiciones de obra, y su configuración es realmente rápida. Además, su sencillo transporte garantiza una rápida disponibilidad en el emplazamiento de obra.

**Wirtgen TCM 180i: flexible unidad de texturizado y curado para grandes anchuras de trabajo**

Las unidades automotrices de texturizado y curado de Wirtgen, como la TCM 180i, son una garantía de éxito a la hora de aplicar un tratamiento ulterior al firme de hormigón. Con el fin de que no se produzcan tensiones y las correspondientes grietas, una vez extendido el hormigón con la extendedora de encofrado deslizante, es necesario protegerlo para evitar que se seque. La TCM 180i está equipada con un equipo automático de rociado y cepillado de hormigón fresco, que sigue inmediatamente a la extendedora de encofrado deslizante, para obtener la textura de superficie deseada. Por último, el sistema de rociado distribuye la dispersión sobre el firme de hormigón fresco, evitando, así, que el firme se seque antes de tiempo. La estructura modular de la TCM 180i permite alcanzar anchuras de trabajo de entre 4 m y 18 m (13 ft., 1 in. y 59 ft., 1 in.). Su nuevo sistema de manejo permite utilizar la unidad de texturizado y curado de manera intuitiva de forma muy parecida a las extendedoras de encofrado deslizante de las series SP 90 y SP 60 de Wirtgen.

**SP 15i y SP 25i de Wirtgen: verdaderos artistas de la transformación en el encofrado lateral de hormigón**

La oferta de productos expuestos en la feria de Las Vegas se completa con los equipos especializados para la construcción de perfiles monolíticos con procedimiento de encofrado lateral. En las extendedoras de encofrado deslizante SP 15i y SP 25i, el encofrado lateral se puede ubicar de manera flexible a ambos lados de la máquina tanto dentro como fuera del chasis. Gracias a su compacto diseño, ambas pavimentadoras de hormigón son muy fáciles de transportar.

Trituradoras de impacto MOBIREX 130 Z EVO2 con nuevo sistema de manejo

Las trituradoras de impacto móviles de la serie EVO se pueden emplear en múltiples ámbitos de aplicación y permiten alcanzar una calidad de producto de primera clase. Con una capacidad de alimentación de hasta 450 toneladas por hora (496 US t/h), la MR 130 Z EVO2 se considera una de las máquinas más potentes y eficaces de su categoría. Su amplia unidad de alimentación y el sistema Continuous Feed System (CFS) garantizan un óptimo aprovechamiento libre de interrupciones. Su exhaustivo cribado también contribuye a incrementar la productividad. Su criba previa de doble fondo independiente se encarga de filtrar las partículas más finas a través de movimientos oscilantes.

La MR 130 Z EVO2 está equipada con el nuevo sistema de control SPECTIVE. El sistema SPECTIVE es muy sencillo de manejar y facilita la labor del operario de la máquina. Su clara simbología permite identificar al instante las diferentes funciones del equipo. El usuario navega de forma intuitiva a través del sistema de control, igual que lo haría en un teléfono móvil, lo que supone una auténtica ventaja, ya que esto reduce los fallos de manejo. Además, el sistema de control permite también acceder a los datos de servicio de la máquina, de modo que se pueden consultar, por ejemplo, los niveles de llenado de gasóleo o lubricante desde la cabina del equipo.

FOTOS:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **W\_graphic\_SP62i\_00006\_HI**  La extendedora de encofrado deslizante entre orugas compacta SP 62i de Wirtgen permite instalar con precisión superficies de hormigón con una anchura de entre 2,00 m y 7,50 m (6 ft., 6 in. y 24 ft.) y un grosor de hasta 450 mm (18 in.). |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **W\_photo\_TCM180i\_00003\_HI**  La unidad de rociado, acoplada al accionamiento transversal de la TCM 180i, aplica una cantidad exacta de dispersión sobre el hormigón. De esta manera, se evita que el hormigón se seque antes de tiempo. El equipo de cepillado, acoplado también al accionamiento transversal, permite obtener la textura de superficie deseada. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **W\_photo\_SP15i\_00050\_HI**  La interfaz estándar certificada de las pavimentadoras de encofrado lateral SP 15i y SP 25i de Wirtgen garantiza una comunicación fiable con los sistemas 3D más habituales. |
|  | **MOBIREX 130 Z EVO2**  La elevada potencia y los reducidos valores de consumo de la MR 130 Z EVO2, así como la extrema calidad del producto final que alcanza el equipo, destacan por igual. El equipo es flexible y compacto y ofrece una máxima productividad. |

*Nota: Estas fotos sirven únicamente de vista previa. Para la impresión en las publicaciones, por favor, utilice fotos con una resolución de 300 dpi que podrá descargar de las páginas web de Wirtgen GmbH y del Wirtgen Group.*

|  |  |
| --- | --- |
| SI DESEA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA, DIRIJASE A:  WIRTGEN GROUP  Corporate Communications  Michaela Adams, Mario Linnemann  Reinhard-Wirtgen-Strasse 2  53578 Windhagen  Alemania  Teléfono: +49 (0) 2645 131 – 4510  Telefax: +49 (0) 2645 131 – 499  E-mail: presse@wirtgen.com  www.wirtgen-group.com |  |