**Anchuras de extendido récord y características prácticas:**

**Nuevas reglas SB 300 y SB 350**

**Con las nuevas reglas fijas de VÖGELE pueden extenderse sin juntas incluso capas de rodadura de 16 a 18 m de ancho. Además, las mismas ofrecen a los usuarios nuevas funciones, como el ajuste hidráulico de la carrera del támper, extensiones hidráulicas extra anchas, asistentes de montaje que facilitan el trabajo al usuario y un sistema de calefacción eficiente.**

Además de gran cantidad de modelos de extendedoras, JOSEPH VÖGELE AG ha desarrollado puntualmente para la feria Bauma 2019 dos nuevas reglas de extendido que sientan precedentes: con sus anchuras básicas de 3,00 y 3,50 m y anchuras de trabajo máximas de 16 y 18 m, las reglas fijas SB 300 y SB 350 son las de más alto rendimiento del líder del mercado mundial. Las mismas garantizan una máxima regularidad superficial también en anchuras de extendido grandes, sin ningún tipo de juntas longitudinales. En combinación con la extendedora grande SUPER 3000-3(i), el nuevo buque insignia de VÖGELE, las reglas pueden extender incluso capas portantes con espesores de hasta 50 cm. Además, la SB 300 puede combinarse con otras extendedoras de la Premium Line, como la SUPER 1800-3(i), la SUPER 1900-3(i) o la SUPER 2100-3(i). Ambas reglas se comercializan con las variantes de compactación támper y vibración (TV) así como en las versiones de gran compactación de támper y listón de presión (TP1) y támper y dos listones de presión (TP2). Además, tanto la SB 300 como la SB 350 están equipadas con un nuevo sistema de calefacción con dos bobinas por resistencia eléctrica: así, la chapa alisadora, el támper y los listones de presión se calientan con el doble de rapidez, de forma mucho más homogénea y están preparados para el servicio en poco tiempo. "Las nuevas reglas fijas están preparadas para conseguir la anchura y potencia máximas, pero también la máxima flexibilidad y eficiencia", dice Björn Westphal, director de productos en VÖGELE. "Aparte de la ultimísima técnica de reglas, las SB 300 y 350 integran funciones confortables para el usuario que, entre otros, reducen los tiempos de reequipamiento y aceleran el proceso de extendido, también en el caso de anchuras y espesores de capa cambiantes."

**Gran flexibilidad gracias a las extensiones hidráulicas**

Única en todo el mundo es la posibilidad de ajustar las dos reglas fijas hidráulicamente hasta 2,50 m con las extensiones hidráulicas extra anchas de nuevo desarrollo: en lugar de los 75 cm que eran posibles anteriormente, los operarios pueden variar ahora la anchura de extendido a los dos lados de la regla

en hasta 1,25 m con SmartWheel. Esto ofrece una gran flexibilidad y ahorro de tiempo, sobre todo en proyectos de construcción grandes con anchuras de trabajo cambiantes, dado que los operarios no tienen que montar ni desmontar extensiones mecánicas fijas de las reglas en diferencias de hasta 2,50 m. "Si en un proyecto de construcción se han de atravesar, por ejemplo, puentes los operarios pueden adaptar la nueva anchura de extendido con el SmartWheel en la consola de mando ErgoPlus 3 de la regla sin tener que realizar ningún trabajo de reequipamiento mecánico", dice Westphal. "Con ello, la SB 300 y la SB 350 son reglas fijas extremadamente variables".

**Eficientes y confortables: funciones prácticas y asistentes de montaje**

VÖGELE también ha simplificado enormemente el montaje de extensiones mecánicas fijas: un sistema de guía y posicionamiento de nuevo desarrollo apoya al operario en el montaje correcto de las diferentes extensiones. Con él, las mismas pueden ajustarse ahora muy fácilmente, lo que reduce considerablemente el tiempo de reequipamiento. Otra ventaja de la nueva regla es el ajuste hidráulico de la carrera del támper: hasta ahora, los operarios tenían que ajustar manualmente la carrera del támper a 2, 4 ó 7 mm en el caso de espesores de capas cambiantes. Para la SB 300 y la SB 350 existe ahora la opción de adaptar la carrera del támper hidráulicamente a 4 u 8 mm y, con ello, de forma confortable y rápida mediante el sistema de mando ErgoPlus 3. Es suficiente con pulsar un botón. "Si se han de extender espesores de capa diferentes con la misma regla, esto acelera los procesos y garantiza, al mismo tiempo, resultados de compactación de alta calidad", dice Westphal. "De esta forma, las nuevas reglas fijas son muy fáciles de montar y operar, a pesar de su tamaño".

\*\* Fin del comunicado de prensa \*\*

Caracteres (con espacios): 4.415

Ludwigshafen / Abril de 2019

|  |  |
| --- | --- |
| Para obtener más  información consulte a:  JOSEPH VÖGELE AG  Roland Schug, Anja Sehr  Joseph-Vögele-Str. 1  67075 Ludwigshafen  Alemania  Teléfono: +49 621 / 81 05 392  Telefax: +49 621 / 81 05 469  E-mail: presse@voegele.info  www.voegele.info | Por favor  envíen copias a:  PREWE  Michael Endulat  Goldberger Str. 12  27580 Bremerhaven  Alemania  Teléfono: +49 471 / 48 17 444  E-Mail: michael.endulat@prewe.com |

**Foto:**

**

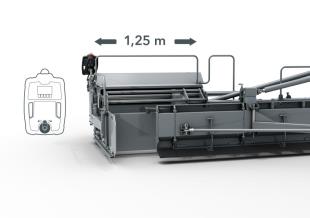
Estreno mundial en la feria Bauma 2019: con una anchura básica de 3,50 m y una anchura de trabajo máxima de 18 m, la nueva regla fija SB 350 es la regla más grande y potente de VÖGELE.



También nueva es la regla fija SB 300 que dispone de una anchura básica de 3,00 m y una anchura de trabajo máxima de 16 m.



Para la SB 300 y la SB 350, VÖGELE ofrece ahora la opción de adaptar la carrera del támper hidráulicamente y, con ello, de forma confortable y rápida mediante el sistema de mando ErgoPlus 3.

**

Gran flexibilidad: gracias a las extensiones hidráulicas extra anchas de nuevo desarrollo, las SB 300 y 350 pueden ajustarse hidráulicamente a hasta 2,50 m.