|  |
| --- |
| Fecha junio 2024 |

**Comunicado de prensa del Grupo Ammann**

**Ammann Group completa la adquisición de las extendedoras ABG**

A group of construction workers working on a road

Description automatically generated

*Extendedora de orugas ABG 6820*

LANGENTHAL, Suiza - La compañía Ammann Group ha completado la adquisición de la línea de productos de extendedorasABG de la empresa Volvo Construction Equipment.

«ABG es una marca fuerte y estamos orgullosos de acogerla en Ammann», dijo Hans-Christian Schneider, CEO de Ammann. «Seguiremos aprovechando la excelente reputación de los productos de ABG para ofrecer soluciones completas para la construcción de carreteras».

La transacción incluye la transferencia de las empresas de Volvo CE en Linyi (China) y Bengaluru (India), así como de la planta ABG de Volvo CE en Hameln (Alemania). Las extendedorasy reglas ABG seguirán fabricándose en la planta de Hameln. En un futuro próximo produciremos también en las plantas de fabricación de Mehsana (India) y Suzhou (China).

Ammann aplicará su conocimiento del sector y sus relaciones con los clientes para impulsar el desarrollo de las extendedoras, y la fabrica ABG de Hameln (Alemania) se convertirá en un centro de excelencia para las extendedorasdentro de la compañía Ammann Group.

Fundada originalmente en 1945 como un taller de reparación de maquinaria de construcción, la compañía ABG de Hameln ha evolucionado hasta convertirse en una de las marcas de extendedorasmás respetadas del mundo. Como prueba de su continua innovación, ABG presentó recientemente una nueva extendedora eléctrica en la feria INTERMAT 2024 de París.

La compañía Ammann conservará el respetado nombre de ABG. «La marca ABG es un sinónimo de la calidad en el sector y concuerda perfectamente con la historia de la compañía Ammann en la compactación de asfalto», dijo Bernd Holz, vicepresidente ejecutivo de Ammann.

La oferta de productos de pavimentación ofrecidos es amplia. Por ejemplo, la extendedora de orugas compacta ABG 2820 de Ammann destaca en calles estrechas y reparaciones de carreteras. Tiene una anchura básica de la regla de 1,5 metros e incorpora características tecnológicas avanzadas comparables con modelos más grandes.

En el otro extremo del espectro se encuentra la extendedora de orugas Ammann ABG 8820, que cuenta con una anchura de extendido de 13 metros, una gran tolva y potente motor. Es ideal para obras de construcción grandes y exigentes, como aeropuertos y autopistas.

«Además de nuestras extendedorasmás pequeñas y grandes, disponemos de otros modelos para satisfacer las necesidades específicas de cada cliente», comenta Holz.

Por ejemplo, la popular extendedora de orugas Ammann ABG 6820 es una solución eficaz con una anchura básica de extendido de 2,5 metros y una capacidad potencial de 700 toneladas por hora. Está equipada con un avanzado sistema de control electrónico (EPM3, Electronic Paver Management) y controles de fácil manejo.

Todas las extendedorasABG de Ammann son reconocidas por su avanzada tecnología, facilidad de manejo, fiabilidad y calidad. Están diseñadas para minimizar el consumo de combustible, reducir las emisiones y funcionar de forma silenciosa. Están disponibles tanto extendedorasde orugas como las de ruedas.

Las reglas ABG representan también un elemento diferenciador clave, y lo han sido a lo largo de los casi 80 años de historia de la empresa. «Estas reglas han elevado continuamente el nivel referente en la industria del asfalto y continúan esa tradición hoy en día», dijo Holz.

La compañía ABG lanzó al mercado la primera regla de compactación de alto rendimiento ajustable hidráulicamente del mundo. Entre las innovaciones más nuevas se incluye el sistema de calentamiento de la regla «e+ screed heat», que consigue ahorrar 30 minutos del tiempo de calentamiento en cada turno y, a la vez, reduce las emisiones de CO2.

Las reglas actuales incluyen una barra tamper doble o sencilla, laterales opcionales de accionamiento hidráulico, un avanzado sistema de liberación rápida para facilitar el extendido, así como opciones de perfiles especiales. La tecnología de barra tamper doble proporciona una compactación entre un 5 y un 7% superior y puede alcanzar hasta un 98% de densidad Marshall.

Las anchuras básicas de las reglas Ammann ABG comienzan en 1,5 metros y las anchuras máximas de las máquinas más grandes alcanzan los 13 metros. Hay disponibles tanto reglas fijas como reglas Variomatic.

Las reglas fijas, conocidas en todo el mundo por su eficaz rendimiento de extendido, cuentan con una calefacción eléctrica y ofrecen anchuras de trabajo entre 2,5 y 13 metros. Son adecuadas para una gran variedad de materiales, incluido el asfalto, hormigón laminado, mezclas minerales graduadas y los áridos ferroviarios.

Las reglas Variomatic permiten anchuras de extendido de hasta 10 metros y se suministran con diversos sistemas de compactación. Se adaptan a distintos tipos de proyectos, desde las mezclas en frío hasta mezclas en caliente y perfiles especiales. Las reglas Variomatic con calefacción eléctrica se pueden extender fácilmente a más del doble de su anchura básica.

Las extendedoras, junto con una amplia gama de máquinas compactadoras ligeras y pesadas, están disponibles en la extensa red de distribuidores de la compañía Ammann.

Junio 2024

*Los periodistas interesados en obtener más información pueden ponerse en contacto con*

*Massimo Mezzofanti*

*Director Global de Marketing y Comunicaciones*

*Ammann Group*

[massimo.mezzofanti@ammann.com](mailto:massimo.mezzofanti@ammann.com)

|  |  |
| --- | --- |
| A group of men in yellow and black uniforms  Description automatically generated | *Filename:*  *ABG\_6820* |
| A person in a yellow jacket  Description automatically generated | *Filename:*  *ABG\_4820 (EPM3 view)* |
| A group of men standing on a construction vehicle  Description automatically generated | *Filename:*  *ABG\_7320* |
| A construction workers on a road  Description automatically generated | *Filename:*  *Fixed Screed\_ABG\_8820* |
| A construction worker operating a machine  Description automatically generated | *Filename:*  *ABG\_2870* |