

BOMAG en el Salón internacional SAMOTER: Perspectivas para el 2011

BOMAG presenta en SAMOTER 2011 una muestra representativa de su programa de producción al completo, incluyendo los pisonos vibrantes, el popular rodillo para zanjas BMP 8500, los rodillos tándem y los autopropulsados equipados con tecnología de medición más puntera, sin olvidar la estabilizadora /recicladora MPH 125 con espuma de asfalto. La línea de fresadoras y extendedoras es objeto de una atención especial. El SAMOTER de este año ha sido elegido por Bomag como escenario para presentar dos novedades de rango internacional: la nueva extendedora BF 800, una novedad mundial, y el inicio de la andadura comercial de la fresadora compacta BM 500/15, así como de los rodillos de fresado destinados a fresadoras en frío de 500 mm de otros fabricantes.

Con esta ampliación de la gama de productos, la empresa emprende con optimismo el 2011, a pesar de que en Europa la demanda de maquinaria nueva no acaba de despegar.

"En Europa occidental", Jörg Unger, el presidente de BOMAG, nos revela su evaluación del futuro inmediato, "el mercado no va a dar grandes sorpresas, más bien permanecerá al nivel del año pasado. El mercado de Europa central y oriental, por contraste, experimentará un leve crecimiento. En otros muchos países fuera de Europa las ventas evolucionarán también positivamente. En Oriente Medio, África y Asia el mercado seguirá creciendo desde un punto de vista global, aunque no haya recuperado aún la dinámica de crecimiento previa a la crisis económica mundial. Sobre todo en China, un mercado tan importante, la empresa ha adquirido su distribuidor BOMA y en su planta de Shangai ha ampliado la línea de producción para el mercado interior, estableciendo así unas sólidas bases de desarrollo.

En el continente americano la situación es más compleja de evaluar. BOMAG confía en una mejora en la demanda en Canadá y algunos países sudamericanos, como Brasil y Chile, pero las estimaciones realizadas para el mercado norteamericano permiten solo esperar un crecimiento muy moderado y concentrado en las áreas de construcción de autopistas y en las obras de reparación de puentes y carreteras.

Con una visión de conjunto la empresa tiene buenas razones para ser optimista, a la vista de la favorable recepción de los productos lanzados en el 2010 y los nuevos productos previstos para el 2011. „Con el lanzamiento de nuevos productos BOMAG tiene este año un potente instrumento para contrarrestar la debilidad de los mercados y crecer también en estos sectores. Ya en el 2010 hemos introducido con gran éxito nuestro nuevo compactador multiuso BMP 8500, con buenas cifras de venta, incluso en los EE.UU.", resalta Jörg Unger. „El segmento de obras de asfaltado, desde el 2006 formado por las fresadoras y extendedoras, ha tenido una trayectoria

prometedora y esperamos que siga así. Otro evento previsto en esta edición del SAMOTER es el lanzamiento en Europa de la fresadora compacta BM 500/15. Confiamos en que se va abrir paso sin problemas en el mercado, a la vista del interés que ha despertado en los clientes que ya la conocen.” Lo mismo se aplica a la nueva generación de rodillos tándem pequeños, cuya salida a la venta está prevista dentro de pocos meses.

BOMAG ha invertido mucho tiempo y esfuerzo, en el pasado y recientemente, en investigación y desarrollo y tiene intención de continuar esta línea, para poder presentar soluciones innovadoras a sus clientes. Como botón de muestra: la extendedora BF 800, una primicia mundial, apenas un año después de la impresionante oleada de novedades con la fresadora compacta BM 500/15, la nueva generación de rodillos tándem de pequeñas dimensiones, el compactador multiuso BMP 8500, las nuevas bandejas monodireccionales y el BW 332 DEEP IMPACT, el rodillo autopulsado más pesado del mundo.



Jörg Unger, Presidente del Grupo BOMAG

Para cualquier información adicional, les rogamos contacten con:

MAQUINTER, S.A

Tel: 91 677 77 05

Fax: 91 677 76 15

www.maquinter.es - maquinter@maquinter.es

BOMAG en el Salón internacional SAMOTER: Estreno mundial de la extendedora BF 800

En esta edición de SAMOTER, el fabricante de maquinaria de construcción BOMAG, en su stand D6-L6 en el pabellón 7b, celebrará el estreno mundial de su nueva extendedora BF 800. Con un diseño acorde con la familia de extendedoras BF 300 y BF 600, la nueva BF 800 es un desarrollo totalmente nuevo con un peso de 20t y un ancho máximo de regla de hasta 10m, y viene a completar la gama de extendedoras BOMAG.

La gran extendedora BF 800 se ofrece en dos versiones, con cadenas y con ruedas con propulsión total 6x6 de serie. El ancho máximo de aplicación está entre 9 y 10m, en función de la regla y de si se trata de una versión con ruedas o con cadenas. Las nuevas reglas básicas, S 500 (de 2,5 a 5m) y S 600 (de 3,0 a 6 m), permiten una aplicación rápida de la máquina ampliando la anchura hasta el doble de la básica. Para los anchos de trabajo más grandes de hasta 10m hay unidades que se pueden montar con acoplamientos deslizantes rápidos sin necesidad de amarres. Así se ahorra tiempo y dinero a pie de obra. Las reglas traen de serie una calefacción eléctrica con elementos calefactores encapsulados especialmente robustos y duraderos. La transferencia térmica optimizada garantiza una difusión uniforme del calor en las placas de la regla, reduciendo así al mínimo el periodo de calentamiento.



La nueva extendedora grande BF 800 de BOMAG

Es muy fácil llenar la máquina gracias a la gran tolva de material y al generoso ancho del depósito. El flujo de material del depósito a la regla está resuelto de manera modélica: uniforme, sin obstáculos y dosificable con absoluta precisión. De la buena afluencia del material se encargan la tapa hidráulica delantera, una cadena rascadora y sinfín proporcionales y la regulación hidráulica de la altura del sinfín.

La máquina es muy sencilla de manejar, como todas las extendedoras de BOMAG. En los nuevos puestos de mando en los laterales se pueden activar las principales funciones. Desde aquí también se pueden controlar y ajustar los sensores de la cadena rascadora y del sinfín. Una interesante novedad es el *Failure Detection System* de BOMAG, que detecta e indica inmediatamente las irregularidades y defectos en el flujo de material para que el operario pueda intervenir a tiempo.

El puesto de mando del conductor tiene una unidad ajustable muy versátil, el sistema BOMAG SIDEVIEW. Todo el tablero de mando se puede desplazar lateralmente hasta sobresalir 50 cm. El conductor mantiene una excelente visión de la tolva, del mecanismo de traslación y de la regla, pero está además protegido de las influencias meteorológicas.

Servicio sencillo y ecológico

Con el sistema de gestión de la máquina ECOMODE - de serie - el operario puede elegir entre cuatro modos de operación.

ECOMODE solo moviliza la potencia necesaria en la situación concreta. El resultado es un menor consumo – medible – de combustible y menor contaminación ambiental.

La extendedora BF 800 demuestra también su superioridad por su sencillez de mantenimiento y servicio. El sistema eléctrico central, los mazos de cable enfundados y numerados y el acceso sin impedimentos a todos los componentes del motor y del sistema hidráulico son características estándar de BOMAG. Durante el servicio, el equipo central de lubricación proporciona automáticamente lubricante a las zonas sometidas a mayor carga, como la regla, el sinfín y el sistema de regulación de altura del sinfín.



Estreno mundial en el Salón SAMOTER: BOMAG BF 800

Para cualquier información adicional, les rogamos contacten con:

MAQUINTER, S.A
Tel: 91 677 77 05
Fax: 91 677 76 15
www.maquinter.es - maquinter@maquinter.es

BOMAG en el Salón internacional SAMOTER: Salida al mercado de la fresadora compacta BM 500/15 y de los rodillos de fresado para la clase de 500 mm

En la edición de este año de SAMOTER, BOMAG, el fabricante de maquinaria de construcción, comienza a comercializar la nueva fresadora compacta BM 500/15 y los rodillos de fresado para fresadoras en frío de otros fabricantes de la clase de 500 mm.

Uno de los principales atractivos del stand D6-L6 en el pabellón 7b es el comienzo de la venta de la fresadora compacta BM 500/15, presentada como prototipo en Bauma 2010. Esta nueva "benjamina" tiene todo lo que necesita una fresadora compacta para ser una BOMAG de pleno derecho: una tecnología innovadora, robustez y durabilidad, unos acabados inigualables y soluciones detalladas inteligentes. Su innovadora tecnología de rodillos y un concepto totalmente nuevo de manejo son también rasgos muy destacables. La BM 500/15 es la primera fresadora compacta que pone el bienestar del operario en su punto de mira. El conductor puede realizar sentado todos los trabajos, con comodidad, seguridad y sin perjudicar en absoluto su salud debido a una mala posición sentado o por estar expuesto a continuas vibraciones. Porque el puesto de trabajo en su totalidad, con todos sus elementos de mando incluidos, está aislado de las vibraciones. El operario alcanza todas las funciones sin levantarse y, gracias al asiento giratorio de 45 grados, tiene siempre una visión óptima, tanto sobre el camión de carga como del borde de fresado. Entre sus muchas ventajas se puede mencionar también el concepto autoexplicativo de control, las ayudas de manejo, un tejadillo antilluvia opcional, generosos espacios para guardar objetos, etc.



Lanzamiento comercial de la fresadora compacta BM 500/15



MAQUINTER, S.A.

Tecnología innovadora en fresadoras

Tres años de investigación fundamental han dado sus frutos: una amplia selección de rodillos de fresado de cambio rápido para la BM 500/15 y un proceso de cambio más rápido. Los rodillos de fresado BOMAG tienen una innovadora forma geométrica. La disposición óptima de las herramientas permite abordar el corte de modo homogéneo y con bajas vibraciones. Por su grueso revestimiento, el rodillo de fresado actúa además como un volante, transmitiendo a la máquina muchas menos vibraciones que un rodillo convencional. La forma geométrica especial de la pica del borde crea un borde de corte liso con mínimas roturas. Los nuevos dispositivos de corte lateral protegen al trazar curvas la envoltura e impiden el desgaste de los portapicas de los laterales. Los portapicas desarrollados por BOMAG se alojan en cavidades fresadas con precisión. Justo gracias a este posicionamiento exacto transfieren mejor la fuerza y tienen una vida útil más prolongada que los portapicas corrientes. Las picas se pueden sacar con rapidez y facilidad empujándolas por detrás. Los beneficios para el proceso global: una mayor durabilidad y disponibilidad de la máquina y la reducción de los trabajos auxiliares y gastos de reparación necesarios. Por todas estas ventajas, BOMAG no solo aplica estos rodillos de fresado de creación propia en su serie BM 500/15, sino que también los ofrece para las fresadoras compactas de la clase de 500 mm de otros fabricantes. Desde principios de año, están disponibles primero los tipos de rodillo de fresado 500mm LA15 y POWERDRUM 500mm LA 20.



Rodillo fresador BOMAG 500mm LA15

Para cualquier información adicional, les rogamos contacten con:

MAQUINTER, S.A

Tel: 91 677 77 05

Fax: 91 677 76 15

www.maquinter.es - maquinter@maquinter.es