

MB CRUSHER | PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS



El gigante italiano que tritura en la Argentina

MB Crusher es desde hace más de 15 años el líder mundial en los sectores de la trituración, demolición y reciclaje. La empresa está dedicada a la producción y venta de cucharas trituradoras con movimiento de mandíbula.

Desde 2001 MB continúa ofreciendo la más amplia gama de cucharas trituradoras patentadas y accesorios jamás producidos en el mundo, gracias a la constante innovación e investigación tecnológica aplicable a excavadoras, cargadoras, minicargadoras y retroexcavadoras de todos los tamaños. Los valores de una empresa familiar han permitido a MB alcanzar niveles de excelencia reconocidos internacionalmente. Nacida en Italia en Fara Vicentino, que sigue siendo la sede principal, se estableció a través de siete filiales, centros logísticos

y de servicio autorizados y una extensa red de distribuidores ubicados en todo el mundo.

Otro punto fuerte de la firma es su organización: ello se destaca en el interior de la nueva sede, con una superficie total de más de 17 mil metros cuadrados, donde se gestionan todas las fases de diseños, producción y ventas, que le permite controlar en pleno la cadena de suministro y la garantía de un producto Hecho en Italia de la más alta calidad.

MB siempre mira hacia el futuro a través del desarrollo de nuevas herramientas y accesorios para dar respuestas concretas y renovar las obras del mañana. Es por esto que presenta dos nuevos equipos para el trabajo en minería: por un lado la línea de fresadoras (modelos MB-R700; MB-R800 y MB-R900), que

fue pensada para los trabajos con hormigón y perfiles de superficie, excavación de zanjas, excavación de roca, la demolición y el dragado. Desde la firma también confían que puede ser utilizada en áreas urbanas y obras restringidas.

Entre las características más notables de estos modelos está su estabilidad, ya que la compactidad extrema y el baricentro bajo permiten un mejor equilibrio sobre la excavadora, reduciendo notablemente el esfuerzo del brazo y eliminando vibraciones molestas. Además, el único sistema de transmisión directa con doble motor garantiza un excelente rendimiento, asegurando los valores de producción que superan en gran medida el rendimiento de los sistemas tradicionales. Finalmente, cabe destacar que estos modelos presentan hidráulica MB serie AAA+, que permite un

enfriamiento hidráulico significativo durante las fases de trabajo, alargando así la vida de la excavadora.

Por otra parte, la empresa italiana ofrece las cucharas cribadoras. Los modelos son MB-LS140; MB-LS170; MB-LS220; MB-S10 S2; MB-S14 S3; MB-S18MB-S18 S3 y la más grande del mundo, la MB-S23. Las cucharas están equipadas con un pasador frontal que bloquea las tensiones creadas por materiales particularmente grandes, angulares, lo que permite también un aumento de la capacidad de carga en la canasta. Además, las cucharas cribadoras MB han sido diseñadas con sistema de transporte para eliminar cualquier fricción durante la carga del material, mientras que la forma plana de la base permite una facilidad considerable en el transporte.

MB CRUSHER | PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS

En el marco de la presentación de los productos de MB Crusher, EL CONSTRUCTOR dialogó en forma exclusiva con Davinia Acebes, directora para Latinoamérica de la marca. Entre los temas tratados se hizo un breve repaso sobre las características técnicas de los equipos, la presencia de la marca en nuestro país y la región, la importancia del mantenimiento preventivo, la expectativa para lo que resta del año y los planes para el 2016.

-En primer lugar hablemos de los equipos ¿Qué ventajas presentan las fresadoras de MB?

-Las fresadoras MB son equipos de última generación con tambores desmontables, que evitan tener que parar la obra cuando se deben cambiar los dientes. Son equipos realizados con los materiales de mayor resistencia del mercado.

-¿Por qué cree que son ideales para el mercado de nuestra región y/o la Argentina?

-La Argentina, junto a los más de 150 países en los que estamos presentes, posee empresas que requieren las fresadoras MB en demoliciones, en canteras, como alternativa al martillo o en trabajos de carreteras y canalizaciones, ahorrando costos de operación y obteniendo material de pequeña dimensión

-Evidentemente, estos equipos están expuestos a condiciones de trabajo muy exigentes ¿Qué importancia tiene el mantenimiento en este tipo de máquinas?

-Las fresadoras son equipos que requieren un atento manejo y mantenimiento por parte del operador, para alargar la vida útil de los dientes y el equipo en general. La ventaja de MB es que cambiando los tambores, ¡tenemos un equipo nuevo!

-En cuanto a las cucharas de cribado de MB, ¿por qué se diferencian de otras marcas?

-MB posee la línea más amplia de cucharas de cribado adaptables a minicargadores, retroexcavadoras, cargadores frontales y excavadoras de casi cualquier tamaño. Además posee equipos realizados en acero Hardox, que no requieren drenaje, están equipados con cestos desmontables en sectores en diferentes medidas y con puntos de fácil engrase y mantenimiento.

-¿Qué aplicaciones puede tener en la Argentina?

-Puede ser aplicada a numerosos sectores: canalizaciones, gasoductos, trabajos de carretera, excavaciones, extracción de piedra de río, entre otras.



MB POSEE LA LÍNEA MÁS AMPLIA DE CUCHARAS DE CRIBADO ADAPTABLES A MINICARGADORES, RETROEXCAVADORAS, CARGADORES FRONTALES Y EXCAVADORAS DE CUALQUIER TAMAÑO

-¿Cómo es su incorporación a diversos equipos (como aditamento)? ¿Por qué?

-Se pueden instalar en cualquier equipo que posea sistema hidráulico de martillo a través de un acople fijo o rápido personalizado.

-¿Cómo ve la empresa la presencia en la Argentina?

-El país es uno de nuestros principales mercados en Latinoamérica y sigue en constante crecimiento cada año. Además día tras día encontramos nuevas aplicaciones gracias a la fantasía y profesionalidad de nuestros clientes argentinos.

-¿Cuáles son los planes para lo que resta del año? ¿Y para 2017?

-Nuestros planes en Latinoamérica son confirmar nuevas distribuciones para garantizar la presencia de personal preparado en cada país y la posibilidad de conocer nuestros equipos gracias a demo tours programados en el territorio.

-Usted estuvo en la Argentina hace pocos meses, ¿Cómo ve el potencial de su marca en la sección de Áridos y Canteras?

-Nuestros equipos son una opción muy económica para obtener material triturado, ayudando a las empresas a reducir los costos. Los productos también dan valor añadido a la máquina operadora que ya está presente en la obra: MB transforma la excavadora en un verdadero molino o tamiz que trabaja directamente en el sitio de trabajo. De esta manera se ahorra en el costo de traslado a vertedero y en la recompra del material, además de reducir los costos de personal y de explotación de una planta móvil.

-A nivel internacional, ¿cuáles son los planes de MB?

-Llegar a todos los lugares que requieran nuestros equipos. Una pequeña isla o zona recóndita en la selva es tan prioritario para nosotros como el país que más factura.

-¿Qué importancia tiene el mantenimiento de los equipos para la marca?

-El mantenimiento de nuestros equipos es muy sencillo y consiste básicamente en engrasado y ajuste de tornillos

-Tuvimos la oportunidad de vernos en Bauma, ¿cómo ha sido esa experiencia? (ya que han hecho una presentación a nivel mundial: ver recuadro)

-MB participa en las más importantes ferias de sector como Bauma, Intermat o Conexpo así como en seleccionadas exposiciones locales para que el cliente pueda ver en vivo y en directo nuestros equipos. En las ferias, MB es un líder en el sector de la trituración, teniendo siempre un gran éxito.

-¿Cómo ve la oferta del mercado en cuanto a equipos de trituración?

-Muy variada; pero veo en MB la opción más práctica, eficaz y económica del mercado en este momento.

-En alguna oportunidad comentó que MB es único en el mercado, ¿Por qué? ¿En qué sentido?

-MB, titular de la patente, es líder en el mercado de la producción y venta de las cucharas



FRESADORA MB EN ACCIÓN

trituradoras. Nuestra empresa desde su creación continúa el desarrollo y la investigación del producto procedente de la tercera generación y ganando numerosos premios a la innovación.

-Finalmente: ¿Cómo realizan la capacitación de su personal de planta y/o técnicos?

-Todos nuestros técnicos se forman directamente en la casa matriz. También reciben soporte posteriormente, por nuestro departamento de posventa y a través de un portal B2B, constantemente actualizado con las últimas novedades técnicas.

PRESENTACIÓN INTERNACIONAL

Para la empresa de Vicenza, consolidada por el éxito obtenido en las pasadas ediciones, Bauma representó desde siempre una ocasión importante para comprobar -de primera mano-, conocer y apreciar la alta calidad de sus productos. Además del equipo de MB Deutschland, anfitriones de la feria en aquella ocasión, estaba presente también buena parte del personal internacional de MB, incluidos los representantes de la nueva filial brasileña de San Pablo.

Además de las históricas cucharas trituradoras, MB ha presentado en primicia mundial su última novedad: la cuchara cribadora MB-LS220, adecuada para cargadoras y retro-

excavadoras con peso operativo entre 12 y 35 toneladas. Se trata de una absoluta innovación en el sector del cribado, en el que aún no se había lanzado al mercado un accesorio adecuado para retroexcavadoras de estas dimensiones.

Como todas las cribadoras de la gama, MB-LS200 está dotada de canasta formada por paneles modulares intercambiables, disponible con agujeros de diferentes medidas en función de las exigencias de cribado y de fácil montaje. La exclusiva e innovadora forma cónica de la canasta está específicamente estudiada para aumentar de forma significativa el rendimiento y la producción horaria, y para cribar sin residuos todo el material recogido.

