

# Las cuchillas trituradoras MB: contigo para superar la crisis

**Dpto. Técnico de MB S.p.a.**

Este 2009 será un año difícil para todos, ha empezado con datos económicos catastróficos y algunos hablan de una crisis que está superando el Crack del 29. La buena noticia es que todos los expertos afirman que las empresas que apuesten fuertemente por la innovación y la investigación tecnológica saldrán triunfantes de esta situación.

MB lo sabe, si se quiere trabajar en tiempos de crisis, una de las estrategias más importantes es apostar por la innovación, por el ahorro de costes y por la optimización del trabajo en la obra. La fórmula que reúne mayor tecnología, menor coste, menor esfuerzo es una fórmula que no falla y que la empresa italiana ha sabido trasformar en un implemento de calidad suprema para el mundo de la Trituración

## Áreas de aplicación

- demoliciones
- construcción en general
- movimiento de tierra
- excavaciones
- obras de carretera
- minas
- saneamientos medioambientales
- aplicaciones en la roca, es decir la trituración de material en la cantera

## Las razones del éxito

Son simples, MB apuesta por ofrecer al cliente la posibilidad de triturar en el lugar cualquier tipo de material y en cualquier situación, con una sensible reducción de los costes operativos. Las Cuchillas Trituradoras MB se pueden utilizar en las obras pequeñas, medianas y grandes, eliminando así también los costes de alquiler de máquinas operadoras y los costes de transporte; es la solución al problema de la eliminación de desechos. Todos estos beneficios van acompañados de un gran conocimiento del sector metalmecánico y de continuas inversiones en tecnologías e innovación ofreciendo una calidad del trabajo y soluciones ideales a cualquier problema relacionado con la trituración. La reducción de los costes vivos es evidente, ya que así se puede reutilizar el material inerte sin pasar por el vertedero, ahorrando en los costes de eliminación; además, la trituración de diferentes materiales permite su reutilización directamente en la obra (llenado de cimientos, fondos de carreteras, etc...). La cuchilla trituradora de marca MB ha sido la primera en



comparecer en el mercado y abrir un segmento de mercado que antes no existía (la trituración y el reciclaje estaban reservadas a las máquinas dotadas de carro, orugas y motorizadas). Además, la polivalencia es alta y es suficiente una excavadora corriente, que las empresas grandes y pequeñas fácilmente tienen a disposición, para trabajar con eficacia.

Por todos estos motivos, hoy en día MB es líder mundial en la fabricación y comercialización de las Cuchillas Trituradoras porque el simple manejo, la alta calidad y los altos beneficios que generan es una carta de presentación vencedora que ha revolucionado el sector de la Construcción.

### **En España, cada día más presencia**

La empresa ha apostado fuertemente por el mercado español y, hoy en día, cuenta con un equipo de trabajo especializado para responder a cada necesidad del cliente en modo inmediato y eficaz. Dos elementos importantes que han contribuido al éxito son: la presencia de responsables de zona que cubren todo el territorio español y una constante colaboración con aquellos distribuidores que han sabido aprovechar la oportunidad de tener en su catálogo de productos las Cuchillas Trituradoras MB. Además, hoy MB ofrece a sus propios clientes un atento servicio de asistencia en el momento de la compra y postventa.

Y para este 2009, la empresa italiana tiene un ambicioso programa de iniciativas que la llevará



a estar presente en el Fider'09 y a organizar toda una serie de eventos a lo largo de todo el 2009 en todo el territorio español.

### **Cada día más precios**

El último reconocimiento recibido en España a nuestro innovador, productivo y de calidad y diseño joven electroimán: separador de hierros que, desde hace tiempo acompaña a nuestras cuchillas trituradoras dándoles otro motivo más para ser las más completas y eficaces del mercado, obteniendo el puesto de semifinalistas en la categoría de "implementos" de la II Edición de los Premios Potencia de Maquinaria OP e ingeniería Civil 2008. El reconocimiento, se suma a la cada día más larga lista de premios y reconocimientos que las cuchillas trituradoras

<b>BF60.1:</b> Peso: 1,5 tns Peso excavadora aconsejada: de 8 a 14 tns. Apertura boca: 60x45 cm Volumen carga: 0,5 m <sup>3</sup> . Tamaño salida: regulable de 20 y 100 mm, Producción media horaria: entre 9,1 y 19,8 m <sup>3</sup> (según el tamaño deseado).	<b>BF 70.2:</b> Peso: 2,25 tns Peso excavadora aconsejada: 14 a 20 tns Apertura boca: 70x55 cm Volumen carga: 0,6 m <sup>3</sup> . Tamaño salida: regulable entre 20 y 120 mm, Producción media horaria: entre 12 y 30m <sup>3</sup> (según el tamaño deseado).
<b>BF 90.3:</b> Peso: 3,5 tns Peso excavadora aconsejada: de 20 a 28 t. Apertura boca: 90x450 cm Volumen carga: corresponde a 0,75 m <sup>3</sup> . Tamaño salida: regulable entre 20 y 120 mm Producción media horaria: entre 18 y 40 m <sup>3</sup> (según el tamaño deseado)	<b>BF 120.4:</b> Peso: 4,9 tns Peso excavadora aconsejada a partir de 28 t. Apertura boca: 120x450 cm Volumen carga: 1 m <sup>3</sup> . Tamaño salida: regulable entre 20 y 120 mm, Producción media horaria: entre 25 y 50 m <sup>3</sup> (según el tamaño deseado)



MB y el electroimán están recibiendo como pago a su calidad, innovación y productividad. Y sin ir más lejos, el pasado mes de enero, por segundo año consecutivo, MB ha recibido el premio EDILPORTALE MAEKETING AWARDS

al mejor producto del año 2009. Y a esta lista, hay que añadir el galardón de mayor prestigio, que sin duda es el que conquistó en el año 2007 en el Gran Prix du Salon International des Inventions de Ginebra, uno de los reconocimientos más significativos a nivel mundial tanto por la competencia del jurado que asigna el premio al ganador como por la internacionalidad de las numerosas empresas que competían por el premio: un reconocimiento que Italia no conseguía desde hace unos veinte años y que ha marcado el triunfo de MB entre 650 empresas procedentes de más de 40 países diferentes. En España, destacar el Diploma a la Innovación Tecnológica, obtenido durante el Fider 2006, salón de referencia para la demolición y el reciclaje.

A estos arriba elencados, hay que añadir algunos premios en Bosnia, Croacia, Inglaterra y Polonia. Sin duda, estos premios son el reconocimiento a una empresa que ha sabido mirar al mundo, leer sus necesidades y transformar una idea en solución tecnológicamente avanzada.

[www.mbcrusher.com](http://www.mbcrusher.com)