



LA REVOLUCIÓN MB LLEGA A LA CUARTA GENERACIÓN

Sorprender al mercado con nuevas ideas y productos eficaces es sin lugar a dudas sinónimo de capacidad y profesionalidad. Conseguir hacerlo durante más de 15 años, no sólo ampliando sino también renovando y potenciando su propia gama, es sólo uno de los motivos que convierte a MB Crusher en la empresa líder del mercado de la trituración y del reciclaje.

Fabricada y patentada para MB, la BF90.3 ha sido la primera cuchara trituradora realizada en el mundo. Se trata pues de un implemento diseñado para resistir a las condi-

ciones más hostiles de todo tipo de obras, por ello la BF90.3 es extremadamente compacta y versátil, la cual se ha ido renovando y potenciando con el paso de los años. Indicada para todas las operaciones de trituración, incluso las más gravosas, mantiene inalterados sus resultados de prestación con cualquier tipo de material inerte.

En particular, a un año exacto de la última revisión, este modelo se ha optimizado para permitir:

- El aumento de la productividad, gracias a un restyling funcional de la estructura interna de la máquina que permite un aumento del rendimiento productivo, de la robustez y una mayor fiabilidad en cuanto

a estabilidad y precisión de elaboración.

- El aumento de las opciones de regulación de las dimensiones del material que se genera.
- La reducción de los tiempos de mantenimiento ordinario gracias a un sistema integrado de engrasado centralizado.
- Una mayor resistencia y prestación incluso en las condiciones más extremas de uso gracias al potenciamiento y al refuerzo de las partes y las secciones expuestas a mayor esfuerzo y desgaste.

“La revolución y la innovación no son factores estáticos, sino más bien un desafío continuo a la mejora”. Estas son las palabras de Diego Azzolin, encargado de la produc-

ción de MB, que todos los días, junto a su equipo, trabaja para ofrecer una gama de productos de última generación y con prestaciones únicas.

De hecho, el departamento de Investigación y Desarrollo de MB está acostumbrado a elevar siempre el nivel de las expectativas de los clientes y a impulsar hacia nuevos horizontes las potencialidades de su propia maquinaria. Y no sólo eso, ya que precisamente gracias a los consejos de los clientes que se benefician y utilizan al máximo las eficacias de los productos MB en todo tipo de obras, MB Crusher estudia y renueva su maquinaria, porque la fuerza de MB reside precisamente en la satisfacción del cliente. 

ATLAS COPCO ADQUIERE ERKAT

Atlas Copco, proveedor líder de soluciones de productividad sostenible, ha acordado adquirir Erkat Spezialmaschinen & Service GmbH, un fabricante de implementos de fresado para excavadoras.

Erkat tiene su central en la localidad alemana de Hämbach y dispone de oficinas de ventas y servicios distribuidas por todo el mundo. La compañía fabrica implementos de fresado para excavadoras que se utilizan principalmente en las industrias de la construcción y demolición así como en canteras y túneles. La marca Erkat marca goza de reconocimiento



FRESADORAS ERKAT MONTADAS EN EXCAVADORAS.

por su alta calidad e innovación continua.

Erkat posee 38 empleados y sus ingresos en 2015 alcanzaron la cifra de 12 millones de euros.

“Las fresadoras son un producto complementario perfecto para Atlas Copco como proveedor

de soluciones para excavación de roca, perfilado de túneles y cimientos y trabajos de demolición”, explicó Vladimir Kozlovskiy, presidente de la división Atlas Copco Construction Tools.

Para los trabajos actuales de demolición y

excavación de roca, se está desarrollando una nueva tecnología impulsada principalmente por los requisitos que establece la legislación, en cuanto a la reducción de sonidos y vibraciones, aunque también se persigue mejorar el rendimiento en ciertas aplicaciones y en relación a las propiedades de materiales. “Las fresadoras cierran una brecha en ciertas aplicaciones a medio camino entre las cucharas tradicionales, adecuadas para excavación de suelo, y los sofisticados martillos hidráulicos que se emplean en la extracción de roca dura”, añade Kozlovskiy. 