

## MB: expondrá una muestra de sus cucharas trituradoras

Continúa la presencia de **MB S.p.A.** en el escenario europeo: la empresa italiana estará presente a final de abril en uno de los eventos español más importante del sector de la demolición y el reciclaje. Del 5 al 9 de abril, de hecho, las **cucharas trituradoras MB** serán las protagonistas del *Smo-pyc 2011* de Zaragoza.

MB presentará sus últimas novedades: la nueva cuchara trituradora **BF120.4** y la **MB-S23**, la cuchara de cribado más grande del mundo: dos productos innovadores, resultados de la investigación continua en tecnología e innovación de todo el equipo la compañía.

Si bien es cierto que la crisis mundial está afectando a todos los sectores, **MB** confirma sus éxitos y continúa invirtiendo en investigación y desarrollo, apostando por la especiali-



■ Cuchara trituradora BF 90.3 de MB.

zación vertical en la producción de un único producto que le permite ofrecer cucharas trituradoras de alta calidad y con excelentes

prestaciones. Además, la presencia de la empresa en las mayores ferias nacionales e internacionales del sector, le ha permitido crear y reforzar una relación de confianza con los clientes, a los cuales siempre concede su máxima atención.



### MB S.P.A.

Via Calcara, 11 - A.A.  
36042 Breganze (VI) • Italia  
✉ [info@mbrusher.com](mailto:info@mbrusher.com)  
Web: [www.mbrusher.com](http://www.mbrusher.com)

## Mopycsa: mostrará la cuchara Beli, premio a la innovación

Con más de 30 años de experiencia en el sector de maquinaria especial para cimentaciones y obra pública, **Mopycsa** vuelve nuevamente a **Smopyc** con un stand interior en el **pabellón 7** con una extensión de 256 m<sup>2</sup>, donde expondrán los siguientes equipos:

- Cuchara hidráulica **Beli**, Premio a la Innovación Tecnológica en la categoría de Plata.
- Equipo para perforación geotérmica **SM-16GT**.
- Equipo de perforación para investigación de suelos **SM-8G**
- Perforadora para micropilotes **SM-14**.

La cuchara hidráulica **Beli** para ejecución de muros pantalla, equipada con 4 *rotarys* de alta capacidad, ha sido galardonada con el premio a la innovación técnica en su categoría de plata por su diseño innovador 100% en la técnica de ejecución de muros pantalla con una más elevada productividad consecuencia de un mejor rendimiento compatible con un mayor respeto al medio ambiente.

Otras novedades que mostrará son los equipos de perforación de su representada **Soilmec**, para geotermia, investigación y micropilotes, modelos:

- **SM-16GT**. Es una perforadora para son-



deos geotérmicos de entre 100 a 250 m de profundidad. Sus características responden por tanto al 70% de las demandas del sector de geotermia de baja entalpia. Es una perforadora compacta (2.600 mm), con una anchura del tren de rodaje de 2.300 mm y una baja presión sobre el suelo (0,65 kg/cm<sup>2</sup>). Equipa un mástil con una amplia sección de 5 metros de carrera de trabajo que alberga un cabrestante de 19,5 t de fuerza de extracción y un empuje máximo de 9,5. Puede equipar una cabeza de rotación con un par de 2,2 kN, do-

ble rotary, martillo vibratorio, martillo en cabeza, y bomba de lodos.

- **SM-8G**. Es un equipo autopropulsado sobre orugas diseñado principalmente para perforación de investigación de suelos, o para perforación de micropilotes verticales o inclinados hasta ±13°. Su peso es de 8,5 t y está accionada por un motor diesel de 85 kW de potencia a 2000 r/min. Puede montar cabezal de rotación HR-9 con un par máximo de 9,2 kNm. La fuerza de tiro máxima es de 98 kN y la apertura de la mordaza hidráulica de 60 a 280 mm..

- **SM-14**. Es la típica perforadora que puede equipar: martillo tipo *Krupp HB-50*, cabeza de rotación (hasta 1400 kNm), kit de *jet grouting* (hasta 19 m), cargador de 6 y 10 varillas, doble cabeza (cabeza/cabeza o cabeza /martillo), kit *CFA* (barrena continua), etc.



### MOPYCSA

Méndez Alvaro, 8-10  
28045 Madrid  
☎ 914 670 311 • Fax: 915 277 268  
✉ [mopycsa@mopycsa.com](mailto:mopycsa@mopycsa.com)  
Web: [www.mopycsa.com](http://www.mopycsa.com)