



TABE-GTNEC PRESENTARÁ EN SMOPYC 2008 SUS NOVEDADES

TABE acudirá a uno de los eventos más relevantes del sector de la construcción y la demolición: SMOPYC 2008, el 14º Salón Internacional de Maquinaria, Obras Públicas y Construcción, que tendrá lugar del 22 al 26 de abril de 2008 en las instalaciones de Feria de Zaragoza.



TABE no faltará a la cita con el sector el próximo mes de abril en **SMOPYC 2008**, que este año verá incrementada su superficie y el número de expositores. La celebración de este acontecimiento dinamiza el mercado de la construcción, ya que se presentan las últimas novedades de las empresas más punteras, se conocen *in situ* las máquinas y se establecen relaciones comerciales clave. Por estos motivos, y por su posición de líder en la fabricación de martillos hidráulicos y brazos articulados en el mercado nacional, la presencia de TABE resulta imprescindible. En los **Stands A-B / 1-2 del Pabellón 7 de Feria de Zaragoza** podrán conocerse los últimos lanzamientos de la empresa.

Nuevos martillos hidráulicos: AGB-15, AGB-18 y AGB-575

TABE expondrá en SMOPYC 2008 nuevos martillos pertenecientes a su **gama pesada**, que verá completada su gama con el AGB-15 y el AGB-18. Con estos nuevos modelos TABE busca que cada martillo se adapte mejor a las especificaciones de las máquinas de sus clientes cubriendo un rango entre las 19 y 28 Tn con los tres modelos: AGB-15, AGB 16 y AGB18.

e-maquinaria

Así se presentará en sociedad el nuevo **AGB-18**. Con 1.850 Kg de peso, este martillo está diseñado para acoplarse a máquinas de 24 a 28 toneladas. Su carcasa es capaz de soportar unos niveles de tensión muy superiores a los de su antecesor, el **AGB-16**.

Esta carcasa se extenderá a todos los modelos, y convertirá al AGB-18 en uno de los focos de atención durante la feria.



El AGB-15, hermano menor del AGB-18, también será una novedad en SMOPYC. Es un martillo de 1.470 Kg de peso para máquinas portadoras de entre 19 y 25 toneladas. Ambos modelos incorporan los avances tecnológicos precisos para garantizar un uso pleno del martillo en cualquier situación, como son el "Sistema PARE", los "Circuitos de Trabajos Submarinos y de Engrase" y el "Cambio de Frecuencia". Además permiten, de forma opcional, el acople de la bomba de engrase por cartucho **Betasystem**, que resulta innovadora por la ausencia de latiguillos de conexión con el martillo. Hay que recordar que en todos los modelos de esta gama TAFE elimina los tirantes para evitar roturas prematuras y averías.

En la **gama media** también se presentarán nuevos modelos. Así, por ejemplo, los visitantes podrán conocer las prestaciones que ofrece el **AGB-575**, un martillo de 600 kilos con tecnología hidráulica pura, destinado a excavadoras de 8 a 15 toneladas y que produce entre 700 y 1.000 impactos por minuto.

Como no podía ser de otra forma se podrán encontrar en el stand de TAFE-GTNec los modelos más tradicionales de TAFE: **AGB-95, AGB-100, AGB-175, AGB-275, AGB-375, AGB-475, AGB-575, AGB-750, AGB-12, AGB-20 y AGB-30**, pertenecientes a las gamas pesada, media y ligera.

e-maquinaria



También estará disponible la gama completa de **Beta Breaker: B20, BB30, BB40, BB50, BB60, BB70, BB80, BB100, BB130, BB150, BB160, BB190 y BB200**, todos ellos fabricados en su planta china ubicada en Ma An Shan, provincia de Anhui.

GTNec, innovación en demolición y reciclaje

GTNec presentará también una renovada y completa gama de productos.

La empresa filial de TAFE exhibirá el **Eganche de Corrección de Holguras**, recientemente lanzado al mercado. Permite la utilización de diferentes implementos y cazos en las máquinas excavadoras. Está fabricado en HARDOX 400, una placa de acero antidesgaste que garantiza una calidad excepcional del equipo. Además su nivel de seguridad es óptimo: está provisto de anti-retornos que mantienen la presión incluso

en caso de accidente para evitar que el enganche se abra. Su innovador diseño permite que el enganche incorpore implementos que mantengan diferentes distancias.

También se podrá conocer durante la feria el **Eganche Rápido GTNec** que permite insertar los implementos tanto en posición frontal como retro, siempre que el diámetro de los dos bulones sea igual. Para poder aprovechar los cazos e implementos de antiguas máquinas en nuevos modelos, GTNec ofrece una **versión híbrida** del enganche hidráulico, cuya parte superior está diseñada para un modelo de excavadora, mientras que la inferior es capaz de coger una marca de implementos diferente.

Por otra parte, TAFE fabrica ya en sus plantas de producción en China de Xuzhou, provincia de Jiangsu, varios modelos de **cazos y amarres** para excavadoras de calidad estándar, *heavy duty* y *rock*. La empresa española ha sido una de las compañías pioneras en instalar centros de producción en el país asiático.