

FERIAS 27-30 Abril 2017
NO VOY A SMOPYC

Smopyc'2017, renace la esperanza

MAGNI-GAM

La relación comercial entre Magni y GAM se inició hace más de medio año y continúa creciendo rápidamente y consolidándose. El acuerdo de distribución fue sellado mediante la compra por la empresa española GAM en el año 2016 de algunas unidades que ya han sido puestas en el mercado y ha avanzado con la compra de 5 unidades más que se entregarán en los primeros meses de 2017. Smopyc será para Magni la vía para promocionar la marca y abundar en su conocimiento en el mercado español. La gama de RTH, un tipo de máquina adaptada particularmente para el mercado de la construcción y mantenimiento, será el principal objeto de la exposición en la feria. La gama de manipuladoras telescópicas RTH son máquinas 3 en uno con modelos que cubren alturas de 18 m a 39 m, con un diseño de dimensiones compactas y mejoras exclusivas en la cabina y en el brazo, específicamente creados para opti-

mizar el funcionamiento de la máquina.

La gama RTH incluye los modelos telescópicos con torreta giratoria de 360 grados en movimiento continuo y brazo con total intercambiabilidad de los accesorios para aumentar la versatilidad de las máquinas. Esta gama ha sido ampliada y enriquecida recientemente con nuevos modelos que componen una oferta que actualmente consta de 12 modelos, con capacidades de elevación de 5 o 6 toneladas y alturas máximas de trabajo de entre 18 m y 39 metros.

Estos modelos de 12, que presentan numerosas características similares, se pueden agrupar en tres familias.

La **Smart Series** incluye los modelos RTH 5.18 Smart, 5.21 Smart, 5.23 Smart y RTH 5.25 Smart. Son modelos con altura de trabajo de hasta 25 metros y con la peculiaridad de tener dimensiones muy compactas, manteniendo altas capacidades de elevación. Estos modelos tienen un sistema de estabilización basculante que garantiza un óptimo rendimiento de elevación.

La familia Smart S series incluye los modelos RTH 5.21 Smart-S, 5.23 Smart-S y 5.25 Smart-S. Estos equipos disponen de estabilizadores de tijera que garantizan una mayor flexibilidad y posibilidad de adaptación, ya que cada estabilizador puede desplegarse de forma independiente, creando un área de trabajo adaptada a los obstáculos del sitio de construcción. De esta familia se exhibirá el 5.23 Smart de tipo giratorio, con una altura de trabajo de 23 m y una capacidad de elevación de 5 toneladas.

La familia Serie S incluye los modelos RTH 5.26 S, 5.30S, 5.35S, 5.39S y 6.24S (el único con capacidad de 6 toneladas). Estos son los modelos con mayor altura de trabajo de la gama. Se caracterizan por sus estabilizadores de tijera y la elevación de alto rendimiento. De esta familia se exhibirán en la feria el modelo RTH 5.39 S de tipo giratorio con una altura de trabajo de 39 m y una capacidad de elevación de 5 toneladas.

La gama completa está equipada con sistema hidráulico dotado de bombas de desplazamiento variable y la motorización de los modelos se hace mediante equipos Deutz o Mercedes que cumplen la normativa Euro 4 final. •

MB CRUSHER



MB Crusher acudirá a Zaragoza para mostrar su amplia gama de cucharas trituradoras y cribadoras para aplicaciones de obras públicas, construcción e industria minera.

En un stand de 110 m² de área de exposición cubierta (stand G-H/15-20, pabellón 8) MB Crusher exhibirá los modelos más representativos de toda la gama, con ejemplos de cucharas trituradoras aplicables a cualquier máquina con pesos desde 2,7 t hasta más de 70 toneladas. MB Crusher destacará su última novedad en esta línea. Se trata de la **BF90.3 S4**, el modelo más popular de la firma, que se presenta actualizado y renovado en su cuarta revisión. Ahora ha sido optimizado para permitir un aumento de la productividad, el aumento de las opciones de ajuste de los tamaños del material de salida, la reducción de los tiempos de mantenimiento y una mayor resistencia.

También contará con la presencia de su serie de cucharas cribadoras, disponibles en 7 modelos y diseñadas con el sistema transportador para eliminar cualquier fricción durante la fase de carga de los materiales y equipadas con cestos formados por paneles modulares intercambiables. Además, se podrán examinar las pinzas con movimiento rotacional que, gracias a las garras intercambiables y a la rotación hidráulica de 360 grados permiten manejar grandes cargas y formas especiales. Y finalmente, la nueva línea de fresadoras, caracterizadas por su sistema patentado de doble de motor con accionamiento directo, que permite una distribución diferenciada de la fuerza en las dos cabezas dentadas. •

