

Noticias

Acuerdo entre Volvo y JCB para la fabricación conjunta de minicargadoras

CB y Volvo Construction Equipment han firmado un acuerdo marco por el cual ambas marcas cooperarán en la ingeniería y la fabricación de las minicargadoras tanto de neumáticos como de cadenas para su distribución bajo sus respectivas marcas, y a través de sus respectivas redes globales de distribución, según ha informado JCB en España. Se prevé que la primera máquina de brazo único con la marca Volvo entre en producción en la planta que JCB tiene en Savannah, EE.UU, para finales de 2010. Por su parte, desde Volvo en España aclaran que el acuerdo implica el cese de la fabricación de las SSL de la serie MC de Volvo en su fábrica de Brasil. Lo que no aclara ninguna de las marcas es si las máquinas resultantes del acuerdo se co-

mercializarán sólo en América, como venía haciendo Volvo con las fabricadas en Brasil, o si por el contrario las nuevas minicargadoras llegarán a Europa también. John Patterson, Consejero Ejecutivo de JCB comentó que "este acuerdo nos permitirá combinar fuerzas en esta importante área, permitiendo a ambas marcas competir con más eficacia". Olof Persson, Presidente de Volvo Construction Equipment comentó a su vez que "los clientes de Volvo se beneficiarán de una gama más amplia de modelos que mantendrán el alto nivel de seguridad del producto, y la funcionalidad que ellos esperan". Lo que sí parece claro a tenor de ambas declaraciones es que el acuerdo entre los fabricantes les permitirá conseguir mayor volumen y competitividad.

Las cucharas trituradoras MB elegidas para la construcción del nuevo metro de Tokio

Las cucharas MB serán las utilizadas para la construcción del nuevo metro de la ciudad de Tokio, en Japón. La empresa de Vicenza verá cómo sus propios equipos, que se distinguen por su calidad, versatilidad y altas prestaciones, se convierten en protagonistas en la construcción de una de las infraestructuras más vanguardistas del mundo. La profesionalidad de la empresa MB S.p.A. y la calidad de sus productos han impulsado una entrada triunfal en el mercado japonés, confirmando así, también en un mercado tan selectivo, su indiscutible liderazgo mundial en el sector de la demolición y el reciclaje. Una satisfacción que ensalza su absoluta primacía, puesto que las cucharas MB han sido las únicas idóneas en la construcción del metro nipón, ya que pueden moverse por espacios limitados dentro de la ciudad y contribuir a reducir el gasto de energía y a respetar el medio ambiente.

En realidad los clásicos modelos de trituración no pueden utilizarse, puesto que el material no puede ser transportado a otros lugares y las trituradoras clásicas habrían creado notables molestias en términos de ruido, polvo, seguridad y operatividad. En cambio, las valiosas BF60.1 y BF70.2 han permitido una perfecta combinación de versatilidad y maniobrabilidad, evitando el traslado del material, y creando el asiento de transformándolo en material base y reu-



tilizándolo directamente in situ, ahorrando en términos de tiempo y costes. Tokio es una de las ciudades del mundo donde los transportes son más caros y los camiones se ven obligados a efectuar numerosos viajes para completar el trabajo. Un problema que MB resuelve de un modo eficaz al no requerir el transporte de material, ya que lo tritura in situ. El metro nipón cuenta ya con la presencia de 15 líneas metropolitanas urbanas en conexión con otras 75 líneas que van del centro a los suburbios más alejados. Son medios de transporte de gran importancia, puesto que son beneficiosos

en términos de viabilidad, reducción de los problemas de contaminación y potenciación del transporte público, derivado de su realización. La construcción del metro en Tokio dará un nuevo aspecto a la ciudad y comportará una significativa reducción del uso de vehículos, sinónimo de respeto por el medio ambiente, ya que se facilitará los desplazamientos. La empresa de Vicenza es cada vez más internacional y sus productos son solicitados en todo el mundo porque quien escoge una cuchara trituradora MB recoge de inmediato sus beneficios en relación con las viejas tecnologías que, difícilmente, responden a las necesidades de un mercado cada vez más veloz y competitivo. Estos son, por tanto, solo algunos de los motivos que han llevado a escoger las cucharas trituradoras MB, garantía de fiabilidad y seguridad para el proyecto japonés. MB S.p.A. demuestra que su avanzada tecnología es apreciada también más allá de las fronteras italianas: el haber sido escogida por Japón, un país por excelencia a la vanguardia y precursor de todos los inventos, confirma los altos niveles alcanzados en estos años gracias a una estrategia vencedora, a las constantes inversiones en investigación y desarrollo y a un liderazgo fuerte, motivado y 100% Made in Italy.

www.mbcruiser.com