

Las cucharas trituradoras MB elegidas para la construcción del metro en Japón

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. (www.mbcruiser.com) 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, transformándolo en material base y reutilizándolo directamente *in situ*, ahorrando



Figura 1.- Las cucharas MB entran a formar parte sustancial en la construcción del metro de Tokio.



Figura 2.- Los equipos suministrados al metro de Japón vienen ya con los nuevos colores e identificaciones.

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.

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 facilitarán 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, sólo algunos de los motivos que han llevado a escoger las cucharas trituradoras MB, garantía de fiabilidad y seguridad para el proyecto japonés.