

MB Crusher

Las cuchillas trituradoras MB elegidas en Japón para la construcción del nuevo Metro de Tokio

Las cuchillas trituradoras *MB* serán las utilizadas para la construcción del nuevo metro de la ciudad de Tokio, en Japón. La empresa de Vicenza (Italia) 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 cuchillas trituradoras *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 maniobrabi-

lidad, evitando el traslado del material, transformándolo en material base y reutilizándolo 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 aumento 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.

MB CRUSHER
Via Calcarà, 11 - Z.A.
36042 Breganze (VI) • Italia
E-mail: info@mbcrusher.com
Web: www.mbcruisher.com



MB S.p.A. demuestra que su avanzada tecnología es apreciada en todo el mundo al haber sido escogida en Tokio para las obras del Metro.