

MECCANICA BREGANZESE CONSOLIDA SUS VENTAS

MB, Meccanica Breganzese, es una empresa líder en la producción de cucharas trituradoras con movimiento de mandíbulas utilizables para la trituración de áridos proveniente de canteras o del reciclaje de materiales de demolición.

Guido Azzolin, consejero delegado de MB, Meccanica Breganzese, comenta: "nuestro producto se vende cada vez más, no siendo un equipo especializado. Más bien esta pasando a ser parte del equipo estándar de las empresas de construcción". Asimismo, la marca hoy en día ha alcanzado niveles internacionales muy importantes conquistando el enorme interés en una vasta gama de mercados de todo el mundo.

El amplio know-how adquirido en el sector mecánico y las inversiones en tecnología e innovaciones no tendrían ningún sentido, dice Azzolin, si todo ello no fuera enfocado a ofrecer mayores ventajas a los clientes. Solamente de esta forma seremos para los clientes la principal referencia creíble. Nuestras elecciones, afirma Azzolin, son precisas y se suman a nuestra actividad desarrollada con pasión y voluntad de mejorar día a día, creando las mejores garantías para todos aquellos que han puesto toda su confianza en nuestros productos, porque saben donde poder siempre encontrar soluciones a la altura de sus propias expectativas.

Anticiparse a la dinámi-

ca del mercado de la demolición y del reciclaje es uno de los mejores modos de dar sentido a nuestra voluntad de crecer y de ofrecer ideas que ayuden a hacer más simple, más veloz y productivo el trabajo de nuestros clientes.

Las áreas de aplicación de nuestras cucharas trituradoras son diferentes y comprenden las demoliciones, construc-

ción de carreteras, excavaciones, minería, aplicaciones especiales como el desfondamiento de campos de viñedos, saneado de terrenos liberándolos de residuos contaminantes y finalmente aplicaciones en rocas, es decir, la trituración de materiales de cantera. Las características apreciables de estos equipos son: la versatili-

dad de empleo, la posibilidad de trituración en el mismo lugar en cualquier situación y, la última y más importante, la capacidad de bajar los gastos, gracias a la capacidad productiva.

Las cucharas trituradoras pueden ser empleadas en obras pequeñas, medianas y grandes, eliminando completamente los gastos de alquiler de má-

ASIMISMO, LA MARCA HOY EN DÍA HA ALCANZADO NIVELES INTERNACIONALES MUY IMPORTANTES CONQUISTANDO EL ENORME INTERÉS EN UNA VASTA GAMA DE MERCADOS DE TODO EL MUNDO.



FOTO 1.- LOS TRABAJOS DE DEMOLICIÓN SON UNO DE LOS PUNTOS FUERTES DE LAS CUCHARAS TRITURADORAS DE MECCANICA BREGANZESE,



FOTO 2.- UN MODELO DE LA GAMA DE CUCHARAS DE MECCANICA BREGANZESE MACHACANDO CUARCITAS.

quinas operadoras provistas de trituradoras fijas y también de sus gastos de transporte. La cuchara trituradora trabaja acoplada a una excavadora, normalmente disponible en cualquier obra.

Los datos que Mb, Meccanica Breganzese, ha recogido de sus clientes demuestran que todas las empresas que utilizan productos MB consideran estos indicados ya sea para las grandes obras así como para pequeñas intervenciones (la facilidad del transporte y los costes reducidos de producción hacen que sus productos sean ventajosos aún si la trituración del material es en pequeñas cantidades.

Su gama de cucharas es:

BF 60.1- diseñada para excavadoras que van desde 80 hasta 140 q.li. Posee un peso de kg 1500, un volumen de carga de 0.50 m³ y una capacidad de triturar el material desde 20 hasta 100 mm. La abertura de la boca de entrada es de 600 x 450 mm y sus dimensiones de largo 1800, ancho 1050 y altura 1200 mm.

BF 70.2- las características técnicas son las siguientes: largo 2080 mm; ancho 1080 mm; altura 1250 mm; capacidad 0,60 m³; peso 2250 kg. La abertura de la boca de la cu-

chara trituradora posee un ancho de 700 mm y una altura de 550 mm mientras la abertura de la mandíbula oscila de un mínimo de 20 mm a un máximo de 120 mm. adaptada para excavadoras que van desde los 140 a los 200 q.li.

La BF 90.3 posee las siguientes dimensiones: largo 2450 mm; ancho 1350 mm; altura 1450 mm; capacidad 0,75 m³; peso 3500 kg. El ancho de la boca de la cuchara trituradora es de 900 mm y la altura de 450 mm mientras la mandíbula tiene una abertura que va desde un mínimo de 20 mm hasta un máximo de 120 mm. Este modelo se encuentra adaptado para excavadoras desde los 200 hasta los 280 q.li

El modelo BF 120.4 presenta una longitud de 2450 mm, un ancho de 1650 mm, una altura de 1450 mm, una capacidad de 1,00 m³ y un peso de 4900 kg. La abertura de la boca de la cuchara trituradora tiene un ancho de mm 1200 y una altura de 450 mm mientras la abertura de la mandíbula oscila desde un mínimo de 20 mm a un máximo de 120 mm adaptada para excavadoras con peso desde los 28 y superiores.