

MB CRUSHER

www.mbcruiser.com

Hall 11
Stand M11

Esta sociedad con sede en Breganze (Vicenza), ciudad de la que toma el nombre, ha presentado en pocos meses cuatro modelos distintos de cucharas machacadoras para otras tantas aplicaciones y categorías de trabajo.

Los ámbitos de aplicación de esta tecnología son variados: demolición, construcción en general, excavaciones, aplicaciones especiales como el desfondamiento de viñedos y para terminar aplicaciones en roca o la trituración de material de cantera. Las características inmediatamente apreciables de estos equipos son múltiples, como por ejemplo la versatilidad de uso, la posibilidad de triturar en el lugar de trabajo y en cualquier posición que pueda adoptar una excavadora con orugas, y la capacidad de abatimiento de los costes. Las cucharas machacadoras pueden ser utilizadas en patios de obras grandes y medianos, y trabajan combinadas con una excavadora de orugas, normalmente disponi-

ble en cualquier patio de obras (no es necesario alquilar una máquina dedicada o especializada). Los costes de transporte son irrisorios (se desplazan como cualquier equipo o cuchara de excavación). Para terminar, la cuchara machacadora elimina los costes de eliminación del material en descarga.

MB Crusher ha proyectado tres modelos de cucharas machacadoras que ya se encuentran disponibles en el mercado.

Tras el éxito del modelo BF 90.3 (peso 3.500 kg; adecuado para excavadoras de 20 a 28 t de peso; la trituración se realiza mediante movimiento de mandíbula con una apertura de la boca de triturado de 90x45 cm; capacidad de la cuchara 0,75 m³; capacidad de machacado regulable de 2 a 12 cm), han sido proyectados otros tres modelos: el BF 70.2 (peso 2.250 kg; adecuado para excavadores de 14 a 20 t de peso; capacidad de la cuchara 0,60 m³; capacidad de machacado regulable de 2 a 12 cm),



el BF 120.4 (peso 4.900 kg; adecuado para excavadores que pesan ≥ 28 t; el machacado se realiza mediante movimiento de mandíbula con una apertura de la boca de triturado de 120x45 cm; capacidad de la cuchara 1 m³;

capacidad de machacado regulable de 2 a 12 cm) y el BF 60.1 (peso 1.500 kg; adecuado para excavadoras de 8 a 14 t de peso; capacidades de trituración regulables de 2 a 10 cm; capacidad de la cuchara 0,50 m³).