

# MECCANICA BREGANZESE

La compañía italiana presentó sus productos en Intermat, centrándose en su gama de productos estrella, las cucharas trituradoras, y concretamente en la renovada BF90.3. La gama completa, por orden de tamaño, se compone de los modelos BF60.1 para excavadoras de más de 8 t, BF70.2 para máquinas de 14 t, BF90.3 para máquinas de 20 t y BF120.4 para máquinas de más de 28 toneladas.

Las características más apreciables de los cuatro modelos de la gama de cucharas son la versatilidad de empleo, la posibilidad de trituración en el mismo lugar en cualquier situación y, la última y más importante, ofrecen la posibilidad de reducir los gastos incluso si la trituración del material es para cantidades pequeñas. Las cucharas trituradoras recogen el producto como si de un cazo se tratara y tras accionar el mecanismo hidráulico de trituración, descargan el producto machacado por abajo, pudiendo depositarse directamente sobre la caja de un camión o ser amontonado para un uso posterior. El modelo BF 60.1, que es el más reciente, amplió la gama de trituradoras en

la parte baja. Este modelo ha sido diseñado para trabajos de pequeña envergadura y está recomendada para montar sobre excavadoras de más de 8 toneladas. La capacidad de la cuchara trituradora es de 0,5 m<sup>3</sup> y su apertura de boca es de 60x45 cm. La salida de material triturado se puede regular entre 2 y 10 cm. El peso propio de esta unidad es de 1500 kilogramos.

El modelo BF 70.2, mide 2080 mm x 1080 mm x 1250 mm, tiene una capacidad de 0,60



m<sup>3</sup> y su peso es de 1850 kilogramos. La apertura de boca es de 700 x 500 mm y está diseñada para productos con 20 mm de tamaño mínimo hasta 130 mm de tamaño máximo.

El modelo intermedio BF 90.3 es el más popular y ha sido presentado con mejoras en sus prestaciones y estructura. Sus características incluyen unas dimensiones de 2150 milímetros de largo, 1350 milímetros de ancho y 1435 milímetros de alto, ofreciendo una capacidad de 0,80 m<sup>3</sup>. El peso de la unidad es de 3500 kilogramos y se engancha al extremo del brazo de una excavadora tal y como lo haría un cazo o un martillo. La boca tiene una apertura de 900 por 510 milímetros. Las mandíbulas admiten una regulación de 20 a 120 milímetros. Las mejoras han conseguido una mayor capacidad con respecto al modelo anterior, más resistencia, compacidad y productividad.

El mayor de los modelos es el BF 120.4 que mide 2450 mm x 1650 mm x 1450 y su capacidad es la mayor, con 1 m<sup>3</sup>. El peso del equipo es de 4700 kg y el tamaño de boca es de 1200 x 450 milímetros. Los tamaños de entrada son los mismos que en los casos



anteriores. También se ofrece un accesorio para toda la gama de producto consistente en un separador de chatarra electromagnético, enganchable a todas las cucharas, y dirigido por el maquinista desde la cabina, que permite seleccionar la chatarra de hierro, engancharla y depositarla en el contenedor para la recuperación, sin ningún tipo de intervención manual del operador. El electroimán se entrega ya montado en la cuchara trituradora o se entrega al cliente en forma de un kit completo, que permite un fácil montaje y un uso inmediato. ❖

## IRON PLANET

La firma norteamericana Iron Planet está especializada en subastas de equipos de obras públicas y construcción de todo tipo de tamaños a través de internet desde hace más de diez años. Como signo distintivo, esta compañía inspecciona

y garantiza los equipos subastados para garantizar la confianza de los compradores. Cada equipo puesto en subasta dispone de un completo informe de inspección realizado por un equipo de expertos que evalúan las condiciones de la máquina y un análisis de los componentes y sistemas más importantes del equipo, así como una prueba de rendimiento funcional.

El curso de las subastas en completamente on-line en tiempo real y no requiere desplazamientos a una instalación clásica de subastas por parte de los pujadores, lo que representa un ahorro de tiempo y gastos.

La web ([www.IronPlanet.com](http://www.IronPlanet.com)) es de fácil utilización y permite búsquedas por fabricante, modelo, clase, tipo y ubicación, entre otras opciones. Todos los equipos se listan

junto con el informe de estado y características, así como fotografías y comentarios. Las pujas se hacen en tiempo real y si se producen nuevas ofertas en los dos últimos minutos antes del cierre, el tiempo se amplía de nuevo para permitir nuevas valoraciones de los postores. La puja finaliza si en los dos últimos minutos previos al cierre no se producen nuevas ofertas. Por otro lado, mediante el servicio PriorityBid se contem-

pla la posibilidad de realizar una oferta máxima con hasta dos semanas de antelación a la fecha de puja, de manera que el sistema puja automáticamente por el postor hasta llegar al límite establecido, en caso de no poder atender la puja en directo.

Por último, la firma dispone de agentes locales para ayudar a los clientes en el proceso y en todos los posibles trámites a realizar tras la adjudicación de los equipos. ❖

