

LA PEQUEÑA DE LA CASA MB CRUSHER SE RENUUEVA Y VENCE EL DESAFÍO CONTRA EL BASALTO



CUCHARA MB FB 60.1 TRABAJANDO CON MATERIAL PROCEDENTE DE DEMOLICIONES.

El tema de la autonomía siempre ha sido el centro de atención de numerosos contratistas de la construcción. Ser capaces de ser independientes en términos de poseer una flota de máquinas y operadores, permite una mayor competitividad en unos sectores, como son el del reciclaje y la construcción, en continua evolución. Esto significa no tener que recurrir al alquiler de maquinarias y no depender de los trabajadores cualificados externos optimizando así los costes y convirtiéndose siempre en más competitivos.

Estas son exactamente las ventajas que el propietario de la empresa alemana Schäuble Hoch- und Tiefbau GmbH resaltó en una entrevista reciente. "Después de haber comprado en septiembre de 2016 una cuchara trituradora BF60.1, finalmente algo ha cambiado. Empecé a pensar libremente en

mis negocios, planificando mi trabajo en libertad y ganando más".

"Ya conocía las ventajas de la MB en términos de reducción de costes. Ventajas debidas a la posibilidad de reciclar los materiales en la misma obra sin eliminarlos en los vertederos, con la posibilidad de revender los mismos residuos como nuevos áridos para la construcción", remarcó el propietario de la empresa. "Principalmente nos ocupamos de material de demolición, que luego reutilizamos para otros tipos de trabajos, como el relleno de excavaciones o bases de carretera. Lo que nunca pensé es que una cuchara tan pequeña como la BF60.1, montada en mi excavadora Komatsu PC118 de 12 toneladas, permitiese triturar también el basalto con tanta eficacia. Estoy muy satisfecho de la confiabilidad y la productividad de este

equipo, como lo estoy con el servicio post-venta".

La evolución de la especie: la nueva BF 60.1 serie 4

Adecuada para máquinas portadoras de 8 toneladas, la pequeña de la casa MB se presenta en la nueva versión S4: la cuarta generación de cucharas trituradoras. Una variante renovada y mejorada tanto en la estructura como en algunos detalles técnicos importantes: En primer lugar, el restyling de la disposición estructural que permite movimientos más ágiles y una velocidad mayor durante las operaciones de trituración, facilitando las operaciones sobre la excavadora; el fortaleci-

miento de las partes sometidas a mayor esfuerzo; las nuevas opciones de ajuste amplían el rango de tamaño del material de salida; y, por último, un nuevo sistema de engrase centralizado que simplifica y acelera las operaciones de mantenimiento en la obra.

"Un desafío contribuye a mejorar", enfatizó Diego Azzolin, responsable del diseño y la producción MB Crusher en la presentación de las últimas innovaciones. "Todos nuestros productos están sometidos a continuas pruebas y demostraciones para mejorarlos y hacerlos siempre más eficientes en los diferentes tipos de obras en las que trabajan todos los días nuestros clientes".

ADECUADA PARA MÁQUINAS PORTADORAS DE 8 TONELADAS, LA PEQUEÑA DE LA CASA MB SE PRESENTA EN LA NUEVA VERSIÓN S4: LA CUARTA GENERACIÓN DE CUCHARAS TRITURADORAS