

Presente durante más de diez años

# INNOVACIÓN EN LAS OBRAS CON LA CUCHARA TRITURADORA MB

HAN PASADO MÁS DE 10 AÑOS DESDE QUE MB, EMPRESA ITALIANA LÍDER MUNDIAL EN SU SECTOR, REGALÓ AL MUNDO DEL MOVIMIENTO DE TIERRAS UNA MAQUINARIA DE CUALIDADES INDISCUTIBLES: LA CUCHARA TRITURADORA, UN EQUIPO HIDRÁULICO QUE FUNCIONA EXPLOTANDO LA INSTALACIÓN DE LA EXCAVADORA Y SE PUEDE UTILIZAR EN NUMEROSAS ÁREAS DE APLICACIÓN.

Hoy la cuchara trituradora MB ha superado todas las fronteras, desde el Extremo Oriente (donde la empresa tiene sucursales en Japón, India y China) hasta los Estados Unidos de América (donde también hay otra sucursal), hasta los territorios de Sudamérica y de Oceanía, ni siquiera se ha parado delante de las frías rocas de Siberia o delante de aquellas hirvientes de Nigeria.

Para cualquier empresa que trabaja en el movimiento de tierras y en la construcción, la cuchara trituradora MB se ha convertido en una máquina indispensable para mejorar el trabajo y aumentar las ganancias.

Son numerosos los testimonios de clientes que han encontrado en el equipo MB un compañero seguro y duradero en el tiempo, que necesita poco mantenimiento, fácil de transportar y que ocupa poco espacio en la obra.

Entre las diferentes áreas de aplicaciones, la calidad de la cuchara trituradora MB se considera particularmente útil durante los trabajos de excavaciones y relleno.



ENTRE LAS DIFERENTES ÁREAS DE APLICACIONES, LA CUALIDAD DE **LA CUCHARA TRITURADORA MB** SE CONSIDERA PARTICULARMENTE ÚTIL DURANTE LOS **TRABAJOS DE EXCAVACIONES Y RELLENADO.**

Normalmente para realizar una excavación y los sucesivos trabajos es necesario excavar el terreno, cargar el material excavado en el camión, transportarlo hasta el vertedero más cercano para su eliminación y volver a meter el camión en la obra, etc. Sucesivamente, la excavación se ha de llenar otra vez y así se continúa viajando hasta el vertedero para adquirir el mismo material que se descargó días atrás, triturado y preparado con el tamaño adecuado para el trabajo de relleno de las zanjas. Obviamente, el material se ha de pagar y se ha de transportar hasta la obra.

Todo se vuelve más simple y más económico con la utilización de la cuchara trituradora MB, que permite que se reduzcan hasta eliminar todos los gastos y todo el tiempo necesarios para el proceso de eliminación y de abastecimiento. El material, efectivamente, se encuentra directamente en la obra y en ella misma se puede volver a utilizar con la cuchara trituradora MB: el material se recoge y se tritura hasta el diámetro necesario y se descarga directamente desde la cuchara hasta el camión o en el lugar necesario, convirtiéndose de esta manera en material reutilizable por ejemplo para realización de áreas, terraplén de carretera, drenajes y rellenos de diferentes excavaciones.



LA ELECCIÓN DE LA CUCHARA TRITURADORA PERMITIRÁ **AHORRAR** Y AL MISMO TIEMPO **INCREMENTAR** LOS PROPIOS **BENEFICIOS**: LA CUCHARA TRITURADORA ES **FÁCIL DE TRANSPORTAR**, REQUIERE **POCA INVERSIÓN** EN TÉRMINOS DE **MANTENIMIENTO**, NO NECESITA NINGÚN OTRO OPERADOR A PARTE DE LA PERSONA QUE ACCIONA LA EXCAVADORA

La cuchara trituradora MB también es particularmente útil para la realización de tuberías especiales en terrenos difíciles. Después de haber excavado y de haber colocado las tuberías, la excavación se rellena poco a poco realizando viajes hasta el vertedero, con el objetivo de adquirir

el mismo material que se había excavado días antes, triturado y preparado con el tamaño adecuado para el trabajo de relleno de zanjas. Con la cuchara trituradora MB se reduce todo esto, sin olvidar otro factor muy importante: el hecho que la excavación o la zanja se rellenen con el mismo material que se ha excavado permite que la naturaleza del lugar mantenga los mismos elementos.

La elección de la cuchara trituradora permitirá ahorrar y al mismo tiempo incrementar los propios beneficios: la cuchara trituradora es fácil de transportar, requiere poca inversión en términos de mantenimiento, no necesita ningún otro operador a parte de la persona que acciona la excavadora y hace que se ahorre el consumo de carburante de una trituradora móvil que se alimentaría a través de una excavadora. No hay que olvidar la 'limpieza' ecológica de las operaciones, pues se realizan con la presencia mínima de polvos y con ruido de bajo impacto ambiental.

