



EMSA INICIA LA DISTRIBUCIÓN EN EXCLUSIVA DE LAS EQUIPOS DE TRITURACIÓN, RECICLADO Y CRIBADO MFL PARA ESPAÑA

La empresa Estudios Comerciales e Industriales de Maquinaria S.A.(EMSA), ampliamente conocida como empresa especialista en el sector de infraestructuras ha iniciado la distribución en exclusiva para España de la marca MFL, fabricante austriaco especializado en la fabricación de equipos de machaqueo, cribado y reciclaje, tanto a través de instalaciones fijas como de equipos móviles.

EMSA presentó en la pasada edición de SMOPYC-Zaragoza, dos equipos de este fabricante. Por un lado, el modelo móvil de Impactos en cadenas R-CI 100-130T, equipo con una producción aproximada de 250 tons/hora. Este modelo le fue suministrado después de la feria a la empresa Contratas y Excavaciones Saavedra. S.A. (Logrosan, Cáceres).



Conjuntamente, se presentó un equipo de mandíbulas modelo STE 108-75, con boca de entrada 1080x750mm, para montaje en instalación fija.

MFL complementará la gama actual de equipos que distribuye EMSA, entre los cuales destacamos:



- Grupo WIRTGEN
- Fresadoras, recicladoras, y extendedoras de hormigón WIRTGEN
- Extendedoras de asfalto VÖGELE
- Equipos de compactación HAMM
- Plantas asfálticas AMMANN-SIM
- Zanjadoras de orugas TESMEC
- Las cisternas de riego de emulsión SECMAIR
- Equipos distribuidores de cemento/cal PANIEN

Con una gran fábrica (600 empleados) con fundición propia, MFL puede desarrollar todo tipo de soluciones a medida, tanto en soluciones de machaqueo fijas y móviles. Como elemento diferencial MFL garantiza la fabricación propia de todos los componentes vitales de los equipos (mandíbulas, impactos, conos, etc.), y todo ello con los niveles máximos de calidad y terminación.

La fabricación de todos los equipos se realiza única y exclusivamente en la fábrica de MFL en Liezen-Austria. En los equipos móviles, MFL dispone en la parte trituración, desde sistema de trituración por mandíbulas (modelos STE 90-60, STE 100-65 y STE 108-75), con producciones hasta 450 Ton/h.

Por otro lado, mediante trituración por impactos dispone de otros modelos con producciones hasta 330 Ton/h (modelos RCI 100-100, RCI 100-130, RCI 130-130).

Finalmente en el tercer sistema de trituración, mediante Cono, MFL dispone de múltiples equipos fijos y móviles (Modelo CC-80). Todos los equipos móviles se pueden solicitar equipados con tren de rodaje con cadenas, ruedas o semi-móviles.

