



JCB INVIERTE EN EL FUTURO CON SU NUEVA AVENTURA EMPRESARIAL

JCB se ha embarcado en una nueva aventura empresarial dirigida al crecimiento de su porcentaje global de mercado a 275 millones de euros al año. La compañía ha empezado a producir equipos de compactación ligera en su nueva fábrica de 7.7 millones de euros de JCB Attachments en el Reino Unido.



Este proyecto ha visto la creación de la nueva División de Equipos Ligeros JCB y está diseñada para afianzar la presencia de JCB en un mercado donde se venden casi 130.000 unidades al año. Las máquinas de JCB Vibromax que se fabricarán comprenden una gama de 15 bandejas unidireccionales, bandejas reversibles y piones que se usan en proyectos de construcción a menor escala donde la tierra, piedra, terreno duro y pavimentos deben ser compactados. Entre los productos que se verán en Intermat 2009, estarán presentes las bandejas unidireccionales VMF70 y VMF90, que son parte de la gama producida por este nuevo proyecto empresarial.

El Consejero Delegado del Grupo JCB, Matthew Taylor dijo: "El mercado de equipos de compactación ligera genera unas ventas anuales de 275 millones de libras esterlinas y por lo tanto es un gran potencial para JCB. La nueva fábrica de JCB Attachments nos ofrece una oportunidad verdadera de que JCB crezca en este sector y aumente nuestras ventas en este importante mercado".

Europa y América del Norte ofrecen la oportunidad más grande de crecimiento de este sector teniendo como sus mayores clientes a empresas de alquiler y compañías de servicios. Las bandejas y piones de JCB Vibromax eran producidos en la fábrica que JCB Vibromax tiene en Leipzig, Alemania. Este cambio a su producción en el Reino Unido nos permite aumentar la fabricación de los equipos más pesados como rodillos y tandems en Alemania.

JCB compró la empresa alemana de equipos de compactación Vibromax en 2005, renombrando la compañía como JCB Vibromax. JCB Attachments ofrece una gama de más de 3000 implementos para la construcción, agricultura, áreas verdes y sectores industriales.

