

Evento

Entre las novedades de MTU es que tendrá dos Series 1600 y motores de 12 cilindros 2000 en exhibición para el rango de poder más allá de 500 kW. Los motores de la Serie 1600 están disponibles para el rango de potencia desde 567 hasta 736 kW.

MTU suministra motores para todas las áreas de aplicación en la industria de la construcción. Están diseñados para cumplir con las regulaciones de emisiones de escape en cada uno de los países en los que operan. Se instalan en excavadoras, por ejemplo, camiones de volteo, cargadores de ruedas, equipos de construcción de carreteras, manipuladores telescópicos, compresores y en vehículos de minería subterránea. MTU es de los principales fabricantes de motores para grúas móviles.

ATLAS COPCO

Una de sus novedades para el sector construcción es la nueva LG 504, la última adición a la familia de bandejas reversibles para compactación de Atlas Copco. Esta máquina ofrece una tracción impresionante, especialmente sobre terreno húmedo, gracias a su frecuencia, fuerza centrífuga y amplitud más amplias. Los nuevos modelos ofrecen además una ergonomía mejorada así como mayor facilidad de acceso para servicio y mantenimiento. La LG 504, un equipo de peso medio, está equipada con un indicador de compactación que permite al usuario obtener el resultado deseado a la primera.

Este nuevo modelo puede compactar suelos granulares en profundidad y a profundidades medias además de ofrecer una tracción extraordinaria. Al igual que el resto de bandejas reversibles de Atlas Copco, esta se ha labrado una reputación como alternativa y complemento eficaz de los rodillos para la compactación de suelos en espacios reducidos.

CASE

La compañía amplía su oferta de excavadoras de cadenas de la Serie D de nueva generación y presenta nuevos modelos en Bauma. Las CX130D, CX160D y CX180D pertenecen a la gama media, mientras los otros



Los motores de la serie MTU 2000 para la instalación en equipos de construcción cubren un rango de potencia se extiende desde 560 a 1000 kW y cumplen con las normas EPA Tier 4 de emisión.



La LG 504 ofrece una tracción impresionante, especialmente sobre terreno húmedo, gracias a su frecuencia, fuerza centrífuga y amplitud más amplias.



Case amplía su oferta de excavadoras de cadenas de la Serie D.

modelos nuevos llevan las elevadas prestaciones de la Serie D a un nuevo nivel. La CX490D añade aproximadamente 1,5 t a su predecesora de la Serie C, alcanzando un peso cercano a las 50 t.

Como tope de gama, la CX500D en la versión de excavación masiva proporciona un rendimiento extraordinario con un peso en orden de trabajo superior a 50 t. Los dos modelos para trabajo pesado, que sustituyen

a la CX470C y a la CX470C ME de la generación anterior, se llaman ahora de otra manera para reflejar su mayor peso. Todos los nuevos modelos incluyen tecnología sin mantenimiento Tier 4 Final (Euro IV) extremadamente eficiente. Ofrecen mayores niveles de productividad, comodidad y seguridad, así como menores costes de explotación con relación a los modelos de la Serie D que se lanzaron previamente. ■