

nuevos modelos de plataforma articulada de 16 m, con diseño diferenciado.

- **JLG Industries.** Exhibió nuevos manipuladores telescópicos, especialmente diseñados para el mercado de alquiler y los mercados emergentes de América Latina y Asia. Los modelos 3614RS y 4017RS, con 3,600 kg de capacidad máxima de elevación, 14 m de altura máxima de elevación, 4,000 kg de capacidad máxima de elevación y 17 m de altura máxima de elevación, respectivamente, ofrecen para el operador mayor comodidad, con una cabina que suministra controles por joystick único, mejor visibilidad y un asiento con suspensión mecánica.
- **Komatsu.** Lanzó el tractor de cadenas D61EX-23M0, de la familia Dantotsu. Con peso operacional de 19,770 kg, potencia de 168 HP y hoja topadora de 3,8 m<sup>3</sup>, cuenta

con dispositivos innovadores, como el nuevo sistema HST de transmisión y el conjunto del radiador en la trasera de la máquina que posibilita mayor visibilidad por parte del operador. Además, el equipo incluye pantalla en colores de 7", cámara trasera optativa, además de la tecnología del KOMTRAX, con la cual es posible monitorear y registrar los datos de operación y las condiciones de la máquina.

- **Liebherr.** Mostró dos lanzamientos para el mercado de construcción, la excavadora R 954 C SME y la autobomba de concreto THP 70 D-C. La R 954 C SME es un modelo intermedio, entre la R 954 C, de la clase de 50 Tn y la R 964 C, de la clase de 66 Tn. El modelo "Super Mass Excavation" tiene un carro inferior robusto y utiliza un contrapeso más grande que el modelo convencional, lo que permite la utilización

de un cucharón más grande sin pérdida de la estabilidad. La autobomba de hormigón THP 70 D-C tiene motor diésel nacional. Es la menor bomba del portfolio de bombas, con capacidad nominal de producción de 70 m<sup>3</sup> y reservatorio de 600 litros.

- **Manitowoc.** En su stand, Manitowoc exhibió una de las nuevas grúas de torre de Potain, la MCT 85, de 5 Tn de capacidad. La unidad tiene un diseño que aumenta su funcionalidad, haciendo con que ella se vuelva ideal para proyectos residenciales en áreas urbanas. Otro destaque de la empresa en la feria fue el versátil Grove GMK4100L. Ideal para cualquier tipo de terreno, el guindaste tiene capacidad de hasta 100 Tn, con una pluma MEGAFORM de 60 m en un vehículo compacto de cuatro ejes, y es ideal para la industria de minería y energía.



## IMPACTORES PRISEC™ SANDVIK PRIMARIOS O SECUNDARIOS. LA DECISIÓN ES SUYA

En el creciente mercado de reciclado de materiales de construcción, usted necesita la máxima flexibilidad. Altas tasas de reducción, costos de mantenimiento reducidos.

Nuestra patentada tecnología Priseq™ puede trabajar en aplicaciones primarias y secundarias. El reposicionamiento de las cortinas alrededor del rotor convierte al impactor en una unidad secundaria.

Av. Defensores del Morro 1632, Chorrillos, Lima 9, Perú. T.: +51 (1) 2133300 Fax: +51 (1) 2519743  
info.cns@sandvik.com www.construction.sandvik.com

