

baterías AGM de serie, un mástil sin grasa, peso reducido y opciones ligeras para los dos modelos, que introducen una versión para exteriores de una sola persona. JLG exhibió su modelo Toucan 12E Plus en el stand. Esta máquina compacta permite a los operarios llegar a áreas de difícil acceso gracias a un versátil plumín articulado que proporciona un alcance horizontal de 6,05 metros, una altura de articulación de 7,12 metros y un mástil con una rotación de 345 grados para una capacidad de posicionamiento sin parangón.

JLG también ha presentado su plataforma de oruga compacta X15J Plus. Esta plataforma ofrece una mayor capacidad de 230 kilogramos y una mayor altura de la plataforma de 23,6 metros en comparación con el modelo X14J. JLG ha reducido asimismo el ancho y la altura en posición plegada de la X15J Plus y ha ampliado su contrato con Hinowa a nuevos mercados en Benelux, Alemania, Austria y Suiza, convirtiendo a la JLG X15J Plus en parte de una oferta global de productos de plataformas de oruga compactas.

Si la durabilidad era la prioridad de los asistentes a Bauma, éstos apreciaron claramente las plataformas telescópicas 460SJ y 400SC de JLG, así como la plataforma elevadora articulada 520AJ equipadas con cubiertas DuraTough. DuraTough es un polímero robusto pero flexible que ofrece resistencia al calor, a los impactos y a la corrosión, además de aislamiento del sonido y vibraciones. Como resultado de ello, las cubiertas DuraTough experimentan menos daños y roturas, lo que significa menos mantenimiento, menos reparaciones y mayor tiempo operativo.

La exposición de JLG también incluyó la plataforma de oruga compacta X26J Plus, un ejemplo de las máquinas de JLG que incorporan diseños de peso ligero sin comprometer el alcance ni las alturas de trabajo.



Como uno de los grandes atractivos de la feria, Komatsu mostró, en un show dinámico, la nueva e imponente pala para minería PC7000.

KOMATSU

En Bauma 2016, Komatsu Europe mostró más de 30 máquinas en sus dos stands, los cuales suman una superficie total de 7,000 m². A través de la exposición de los últimos modelos de la marca y de las más modernas tecnologías para productos y servicios, Komatsu demostró que sigue poniendo el foco en la innovación, con un claro compromiso por mejorar la eficiencia en las obras y disminuir los costos operativos de los clientes.

En el stand interior localizado en el pabellón B5 Komatsu presentó sus últimos lanzamientos, desde máquinas compactas para trabajos urbanos hasta grandes equipos para canteras y minería, conjuntamente con una amplia oferta de implementos. Entre las máquinas seleccionadas están las nuevas excavadoras Dash11 con su sistema 'Auto digging' y nuevas palas de ruedas, con innovadores sistemas destinados a aumentar el ahorro en el consumo de combustible. Muchas de estas máquinas se mostraron con cucharas Lehnhoff y acopladores rápidos de implementos.

Uno de los grandes atractivos del stand fue la excavadora híbrida de 36 toneladas de Komatsu, un claro ejemplo del compromiso de esta compañía por reducir el impacto medioambiental de los equipos

destinados al movimiento de tierras.

En materia tecnológica también fue interesante ver el exitoso control inteligente de máquinas de Komatsu, presentado por primera vez en Bauma 2013 y que ya está implantado en más de 2,200 unidades de todo el mundo. Personal formado de Komatsu estuvo presente en el stand para informar convenientemente a los profesionales interesados en estas tecnologías.

A través de videos y múltiples puntos de información, Komatsu demostró cómo se puede ahorrar dinero con sus soluciones. Los expertos en Komtrax, por ejemplo, explicaron cómo ayudar a los clientes a gestionar de forma eficiente sus flotas. En el área de Komatsu Finance se dio información de las diversas soluciones financieras que se ofrecen a los profesionales. En el área de máquinas reacondicionadas los asistentes pudieron recopilar información del servicio denominado 'Dealer Qualified Used Equipment'. Y la oferta se completará con las secciones dedicadas al suministro de repuestos y los servicios de mantenimiento y reparación.

En la zona exterior, dividida en tres secciones diferentes, Komatsu demostró las ventajas de su sistema inteligente integrado en el dózer D61PXi-24 y en la excavadora PC210LCi-10.