



L sistema de control auxiliar avanazado seleccionable (A-SAC) de Bobcat desarrollado para las miniexcavadoras de la serie R de 2 a 4 toneladas de la empresa, ha ganado el Premio a la innovación técnica del jurado de los Premios Samoter a la Innovación 2020. Estos premios forman parte de las actividades que acompañan a la feria Samoter 2020, que tendrá lugar en Verona del 20 al 25 de marzo de 2020. El sistema A-Sac se exhibirá en el stand interior de Bobcat, así como en la zona de demostración exterior de la feria, y es una de las muchas novedades de Bobcat que se presentarán en esta edición de la muestra internacional trienal italiana.

Patrones de control auxiliar

Bobcat introdujo el sistema de control auxiliar seleccionable (SAC) original de la empresa con el lanzamiento de las miniexcavadoras de la serie R en 2018. El De izda. a dcha., Costantino Radis, presidente del jurado; Luciano Rizzi, director de ferias de Veronafiere; Robert Husar, director de la línea de producto de miniexcavadoras Bobcat; Luca Bonadiman, director de Bobcat para Italia, Israel, Grecia y Chipre; y Maurizio Danese, presidente de la Feria de Verona.

sistema SAC es una solución única desarrollada por Bobcat que permite a los operadores personalizar los patrones de control de los circuitos hidráulicos auxiliares de las excavadoras Bobcat, dependiendo de sus preferencias de configuración para el uso de determinados implementos. Como se muestra en las

EL SISTEMA SAC DE BOB-CAT SE MANEJA MEDIAN-TE EL USO DE LOS PULSA-DORES CONVENIENTE-MENTE UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA UNO DE LOS «JOYSTICKS» DE LAS MINIEXCAVADORAS. maneja mediante el uso de los pulsadores convenientemente ubicados en la parte superior de cada uno de los joysticks de las excavadoras. Urlitado en combinación con el interruptor SAC del panel de control, el operador puede seleccionar una de las siete combinaciones de patrones de control que le permiten mantener las manos en los joysticks cuando realiza su trabajo. Esto resulta en una mayor productividad y ahorra tiempo y dinero que, de otra manera, se perdería por tener que acostumbrarse a nuevos modos de trabajo o a la personalización de la máquina.

A-SAC, control avanzado

"Desarrollamos el sistema A-SAC para mejorar aún más la funcionalidad del SAC original al permitir al operador ajustar la velocidad de cada función. Con el sistema A-SAC, el operador puede personalirar fácilmente los ajustes de hasta siete implementos o aplicaciones diferentes. Esto mejora el rendimiento y la precisión cuando se utilizan implementos específicos", explica Robert Husar, el jefe de la línea de productos para miniexcavadoras de Bobcat, al comentar esta funcionalidad única en el sector de los fabricantes de equipos originales para equipos compactos.

equipos compactos. El sistema A-SAC estará disponible como característica opcional para las ex-

Para las operaciones con grapas clasificadoras, con el sistema ASAC el operador puede, por ejemplo efegir que las funciones de incúnición (AuxA) y rotación (AuxA) se combinen en el joystico traquierdo, mientras que la función de apertura/cierre (AuxA) permanes independiente en el joysticó derecentificador de la función de apertura/cierre fauxA) permanes independiente en el joysticó derecentificador de la función de apertura/cierre fauxA) permanes independiente en el joysticó derecentificador de la función de la fun



















cavadoras actuales y futuras de la serie R de Bobcat y también se puede instalar en todas las excavadoras de la serie R de Bobcat de 2 a 4 toneladas.

Un ejemplo del sistema A-SAC

Para las operaciones con grapas clasificadoras, el operador puede, por ejemplo,
legir que las funciones de inclinación
(Aux4) y rotación (Aux2) se combinen
en el joystick izquierdo, mientras que la
función de apertura/cierre (Aux1) permanece independiente en el joystick derecho. Con el sistema A-SAC, el operador puede ajustar la velocidad de cada
una de estas funciones individualmente
para adaptarse a trabajos particulares o a
sus niveles de habilidad. Al pasar a un
trabajo diferente con el mismo implemento, el operador puede cambiar fácilmente a un ajuste diferente que haya
predefinido con el sistema A-SAC.
Las miniexcavadoras de la serie R, de

Las miniexcavadoras de la serie R, de 2 a 4 toneladas, que llevan el rendimiento y la innovación a nuevos niveles, comprenden cinco modelos de excavadoras compactas, E26, E27z, E27, E34 y E35z, que ofrecen una combinación óptima de excelente visibilidad, altas fueras de excavación, magnífica estabilidad y control suave de las funciones de trabajo complementadas con pesos bajos para facilitar el transporte. El excelente ajuste y acabado de la máquina, además

Arriba y a la deha, secuencia del usa del usa del usa del sistema de control del manda del ASAC, que mejora el readimiento y la precisión al utilizar implementos específicos en las excavadoras compactos de la serie R, de Z a 4 toneladas, de la marca Bobaca. Abaio, las miniexcavadoras de la serie R, llevan al rendimiento y la innovación a newos nivoles. La serie está formada por cinco modelos: E20, E27z, E34 y E35z.

LAS NUEVAS EXCAVADO-RAS INTRODUCEN MUCHAS CARACTERÍSTI-CAS DE VANGUARDIA Y OFRECEN NIVELES MEJORADOS DE CALIDAD Y ROBUSTEZ.



de sus innovadoras características de diseño, hacen que la serie R de Bobcat sea única en el mercado.

Bobcat

Las nuevas excavadoras introducen muchas características de vanguardia y ofrecen niveles mejorados de calidad y robustes. Utilizan plataformas de máquinas flexibles recientemente desarrolladas que permiten diferentes configuraciones de modelos y especificaciones para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones y necesidades del cliente. Además, al mismo tiempo que lleva la ingeniería y la productividad a otro nivel, el equipo de desarrollo de las nuevas máquimas se ha asegurado de que ofrezcan una comodidad y funcionalidad del operador muy mejoradas y que se adapten mejor a las aplicaciones clave. •

Febrero 2020/0PM/39





