

13. MÄRZ 2020

## BOBCAT: »SAMOTER-INNOVATIONSPREIS« FÜR ERWEITERTE WÄHLBARE ZUSATZHYDRAULIKSTEUERUNG





Die für die Minibagger der Bobcat-R-Serie von 2 t bis 4 t entwickelte erweiterte wählbare Zusatzhydrauliksteuerung A-SAC hat im Vorfeld der norditalienischen Messe Samoter den »Technical Innovation Award« im Rahmen des »Samoter-Innovationspreis 2020« erhalten.







Die Samoter-Innovationspreise zählen zum Rahmenprogramm rund um die vom 20. bis 25. März in Verona geplanten Messe. Das mit dem »Samoter-Innovationspreis« ausgezeichnete A-SAC-System soll sowohl am Bobcat-Stand in der Halle als auch auf dem Außengelände der Messe gezeigt werden.

Die ursprüngliche und von Bobcat entwickelte wählbare Zusatzhydrauliksteuerung (SAC) geht auf das Jahr 2018 zurück. Sie wurde mit der Markteinführung der Minibagger der R-Serie vorgestellt. Die SAC-Lösung gibt Fahrern die Möglichkeit, die Steuermodi für die Zusatzhydraulikkreise von Bobcat-Baggern auf die für die jeweiligen hydraulischen Anbaugeräte vordefinierten Einstellungen abzustimmen. Das SAC-System wird über Drucktasten gesteuert, die oben an beiden Steuerhebeln zugänglich sind. In Verbindung mit dem SAC-Schalter auf der Bedienkonsole kann der Fahrer sieben voreingestellte kombinierte Steuermodi auswählen – ohne die Hände während der Arbeit vom Steuerhebel nehmen zu müssen.

## Erweiterte wählbare Zusatzhydrauliksteuerung

Das A-SAC-System ist als Optimierung der ursprünglichen SAC-Funktionalität entwickelt worden. 
»Neu ist, dass die Fahrer nun auch die Geschwindigkeit der jeweiligen Funktionen einstellen können. So lassen sich die Einstellungen von bis zu sieben verschiedenen Anbaugeräten oder Einsatzbereichen problemlos anpassen. Das steigert die Leistung und Genauigkeit bei der Arbeit mit spezifischen Anbaugeräten«, erläutert Robert Husar, Product Line Manager für Minibagger bei Bobcat. Das A-SAC-System ist optional für aktuelle und zukünftige Bobcat-Bagger der R-Serie erhältlich und kann auf allen Bobcat-Baggern der R-Serie von 2 t bis 4 t nachgerüstet werden. 

t



