

Demofläche C

ROCWORKS

Reifendruckkontrollsystem vermeidet Schäden

Mit dem neuen Reifendruckkontrollsvstem im Programm löst Rocworks ein häufiges Problem, das Ursache für rasanteren Reifenverschleiß ist, und präsentiert die Lösung auf der steinexpo. Der Zeitpunkt ist genau richtig, denn aufgrund steigender Rohstoffpreise haben viele Reifenhersteller in den vergangenen Monaten ihre Preise erhöht. Somit wird es umso wichtiger, Schäden an Reifen zu vermeiden und den Verschleiß zu minimieren. Ein wichtiges Arbeitsfeld für das Reifendruckkontrollsystem des amerikanischen Herstellers PressurePro, neu im Vertrieb von Rocworks. Das System besteht im Wesentlichen aus einer Anzeigeeinheit und Funksensoren, die einfach auf die Ventilschäfte aufgeschraubt werden können. Es misst Reifendruck und -temperatur in Echtzeit und überträgt die Daten in die Fahrerkabine. Werden die frei programmierbaren Grenzwerte überschritten, wird der Fahrer durch ein optisches und akustisches Signal auf den Missstand hingewiesen und kann reagieren, bevor ein größerer Schaden eintritt. Neben der unmittelbaren Vermeidung von Gewaltschäden verringert ein optimal eingestellter Reifendruck auch Kraftstoffverbrauch und Verschleiß und erhöht die Reifenlebensdauer. Zudem entfällt der Wartungsaufwand beim Überprüfen der Reifendrücke. Auf die-



MEHR ALS REIFEN: Das präsentierte Reifendruckkontrollsystem hilft, Luftverlust frühzeitig zu erkennen und Schäden vorzubeugen. Foto: Rocworks

sem Wege lassen sich durch das vergleichbar günstige Zubehör die Reifenkosten signifikant verringern.

Außerdem präsentiert das Unternehmen sein Portfolio an Reifenschutzketten. Seit 2014 werden Produkte des weltweit drittgrößten Kettenherstellers Las Zirh erfolgreich in Deutschland angeboten. Im vergangenen Jahr 2016 wurde das Programm durch Pewag-Produkte noch einmal bedeutend erweitert. Hierdurch wird ein breites Produktspektrum erreicht, welches es Rocworks ermöglicht, maschinen- und einsatzspezifische Faktoren sehr flexibel zu berücksichtigen.

Neben neuen Gliedformen beider Hersteller präsentiert Rocworks hammeriose Ersatzteile sowie Flankenschutzketten, welche insbesondere bei Muldenkippern das Schnittrisiko an der Flanke deutlich reduzieren.

www.rocworks.de

Demofläche C12

