

Case bietet unter dem Namen Case® SiteSolutions weitere Technologien zur Steigerung der Produktivität

Paris, 20. April 2015

Case Construction Equipment fasst unter dem Namen **Case® SiteSolutions** alle Dienstleistungen und Technologien zusammen, mit denen die Kunden der Marke Case ihre Maschinen ergänzen und ihre Baustellen und Bauaktivitäten effizient organisieren können. Dies ist das Ergebnis der intensiven Konzentration der Marke auf die Entwicklung von Rundumlösungen. Kunden sollen auf der Baustelle ein Höchstmaß an Produktivität und konsequenterweise eine hohe Kapitalrendite erzielen. Die Case SiteSolutions umfassen aktuell die Lösungen für Maschinensteuerungen Case® SiteControl und die Telematiklösung Case® SiteWatch™. In der Zukunft wird Case diese Leistungspalette kontinuierlich verbessern, aktualisieren und erweitern. Den Anfang macht das Unternehmen, indem es Grader und Planierraupen werkseitig für ein größeres Angebot an Maschinensteuerungen vorbereitet. Außerdem verbessert es seine Telematiklösungen unter anderem durch globale Satellitenabdeckung.

Case® SiteControl – umfassenderes Angebot für Grader und Planierraupen

Nachdem Case im April 2014 eine Vereinbarung mit Leica Geosystems unterzeichnet hatte, sind Case Raupen und Grader nun werkseitig auch für Leica Maschinensteuerungen vorbereitet. Kunden können die Steuerungen über das Ersatzteil-Netzwerk bestellen und bei ihrem Händlerbetrieb kostengünstig und ohne großen Aufwand installieren lassen. Alle Case Raupen und Grader können optional ab Werk für den Einbau von Case SiteControl Lösungen von Topcon, Trimble und Leica Geosystems vorbereitet werden. Für Case Kunden ist es jetzt noch einfacher, von den auf dem Markt erhältlichen Maschinensteuerungen, deren Präzision, Komfort und Produktivität zu profitieren und natürlich Zeit und Kosten zu sparen.

Case® SiteWatch™ – Upgrades und Verbesserungen für die Case Telematiklösungen

Die Telematiklösung Case SiteWatch überträgt nun 40 Maschinenparameter (bisher 12). Flottenmanager können so wesentlich mehr Leistungs- und Funktionsdaten ihrer Maschinen überwachen und potenzielle Probleme durch optimale Wartung und Instandhaltung der Maschinen effektiv vermeiden. Maximale Produktivität und Nutzung der Flotte sind noch leichter geworden. Außerdem präsentiert Case mit dem Modem AM53 ein Hardware-Update, das mit 3G-Konnektivität die Kommunikationsgeschwindigkeit und Abdeckung verbessert. Eine Pufferbatterie sorgt für zusätzliche Sicherheit.

Erst vor wenigen Wochen hatte Case für sein Telematiksystem die Option einer Satellitenanbindung in Gebieten ohne Mobilnetzabdeckung in sein Angebot aufgenommen. Um den zuverlässigsten auf dem Markt erhältlichen Satellitendienst anbieten zu können, konnte Case zwei führende Unternehmen als Partner gewinnen. Zum einen den Netzanbieter IRIDIUM, der für die Qualität seines Signals und weltweite Abdeckung bekannt ist, und für das Satellitenmodem seiner Telematiklösung die Firma Quake Global, einen der besten Satellitenmodem-Hersteller auf dem Markt.

Case Construction Equipment vertreibt auf der ganzen Welt ein komplettes Angebot verschiedenster Baumaschinen, darunter Baggerlader (Marktführer), Raupen- und Mobilbagger, Motorgrader, Radlader, Kompaktlader, Raupenkompaktlader und Allweg-Stapler. Über das internationale Händlernetz bietet Case seinen Kunden eine professionelle Partnerschaft – mit leistungsfähigen Maschinen und einem Kundendienst der Spitzenklasse, branchenführenden Garantieleistungen und flexiblen Finanzierungslösungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.Casece.com.

Case Construction Equipment ist eine Marke von CNH Industrial N.V., einem weltweit führenden Hersteller von Investitionsgütern. Das Unternehmen ist an der New Yorker Wertpapierbörse (NYSE: CNHI) und beim elektronischen Wertpapierhandel der Italienischen Börse (MI: CNHI) registriert. Weitere Informationen finden Sie online unter: www.cnhindustrial.com.

Weitere Informationen erhalten Sie hier:

Lutz Holthaus (C2 Marketing für ALARCON & HARRIS)

Tel.: +49 2392 913 465

E-Mail: presseservice@c2marketing.de