

## FÜR SCHMALE TÜREN UND KLEINE ECKEN

Moderne Dieselmotoren benötigen die Harnstofflösung AdBlue für die Abgasreinigung. Neben Diesel ist für viele Unternehmen daher auch ein ausreichender AdBlue-Vorrat wichtig. Wer sich größere Mengen liefern lässt, zahlt deutlich weniger als für Kanister- oder Fassware. Nur – wohin damit? Für solche Fälle haben die Tankexperten von CEMO den *Cube Blue Slimline* entwickelt. Mit 2.000 Liter Inhalt

bei nur 1,5 m<sup>2</sup> Stellfläche schmiegt er sich auch in kleine Ecken. Mit 180 Kilogramm Leergewicht und den Außenmaßen 86 x 180 x 180 cm (B x H x T) passt er zudem durch enge Türen. Der doppelwandige PE-Tank ist komplett korrosionsbeständig, mit stabilen Stahlbandagen verstärkt und mit einer Füllstandsanzeige ausgestattet.



## FÜR UNTERWEGS

MCS, Anbieter von Vermietungssoftware, hat seine neue mobile App namens *Ressource Mobile* eingeführt, die sowohl für iOS als auch für Android verfügbar ist. Sie ermöglicht es Außendienstmitarbeitern, ihre Aufgaben mit-

hilfe einer mobilen Anwendung zu erledigen und sofortiges Feedback an das Backoffice zu senden. Die überarbeitete Version der App bietet eine bessere Übersicht darüber, wo sich die Ressourcen während des Tages befinden. Ebenso neu sind maßgeschneiderte Checklisten sowie die Option, Kunden per SMS zu

benachrichtigen, sobald sich ein Fahrer oder Techniker auf dem Weg zu ihnen befindet. Die MCS Resource Mobile-App ist kostenlos im App Store und im Play Store zum Download zu haben.



## AUF DEM RADAR

Symeo aus Neubiberg bei München präsentiert wartungs- und verschleißfreien Sensoren, die auf der patentierten LPR-Technologie (*Local Positioning Radar*) basieren und selbst bei Vibrationen, Verschmutzung, extremer Staubeentwicklung, hoher Sonneneinstrahlung, Nebel oder Niederschlag absolut zuverlässig arbeiten sollen. Im Zentrum der Neuentwicklungen steht der Radarsensor LPR-1DHP-350. Mit dem besonders kompak-

ten industriellen Radarsystem zielt Symeo vor allem auf die Ablösung von Laser- oder Ultraschallsensoren, denn die sind empfindlich gegenüber Umwelteinflüssen. Der neue Sensor misst nur 90 x 90 x 35 mm und meistert Abstandsmessungen auf Entfernungen bis 100 Meter bei einer Genauigkeit von bis zu ±9 mm. Foto: Symeo

## IM FLUSS

Webtec erweitert seine mechanische Hydraulikprüfgeräteserie RFIK im Einstiegssegment für die Messung von Durchfluss, Druck und Temperatur. Das neue RFIK270 weist eine erhöhte Durchflusskapazität von 270 U/min (70 USg/min) auf. Daneben verfügt der RFIK270

über ein modifiziertes Belastungsventil, das den Druckabfall im Gerät deutlich reduziert, das Unternehmen spricht von einer Verringerung um 35 Prozent. Typische Anwendungen für RFIK-Hydraulikprüfgeräte sind landwirtschaftliche und einfache Baumaschinen. Dieses kostengünstige, in sich geschlossene Prüfgerät benötigt weder Strom noch Batteri-



en und vereinfacht und beschleunigt die Präzisionsprüfung von Pumpen, Motoren, Ventilen, Lenksystemen, Zylindern und kompletten Hydraulikkreisläufen.



## TADELLOS KABELLOS

Hytorc verstärkt seine Akku-Drehmoment-schrauber der LiON-GUN-Serie. Zwei neue Varianten für den europäischen Markt stehen bereit: die Modelle LiON GUN X 1000 und X 3000. Angetrieben von einem verbesserten 36-Volt-Akku bringt der X 1000 bis zu 1356 Nm an Drehmoment auf. Mit dem X 3000 geht Hytore noch einen Schritt weiter, er liefert

Drehmomente von 813 bis 4067 Nm. Für beide gilt: Alle aufgezeichneten Daten lassen sich via USB-Kabel einfach ins eigene Qualitätsmanagement oder ins eigene Dokumentationssystem übertragen. Noch einfacher geht das mit der BSM-Version; dann ist der Datenaustausch mittels Bluetooth und Anbindung an die Connect-App möglich.