



FAHRWERKSVERMESSUNG

Batteriebetrieben und webbasiert

Snap-on Equipment präsentierte auf der Automechanika ein neues Achsmessgerät. Das John Bean V1200 richtet sich besonders an Werkstätten, die über wenig Platz verfügen. Denn die kompakte Form sorgt für eine gute Raumnutzung. Auch für Werkstätten, die großen Wert auf Flexibilität legen und beispielsweise die Hebebühne zwischendurch als Reparaturbühne nutzen, sei das neue Achsmessgerät besonders geeignet, hieß es auf der Pressevorstellung am Messestand von Snap-on Equipment. Denn in dem Kabinett mit leicht laufenden Rollen lassen sich alle Zubehörteile bequem verstauen (siehe Bild

oben rechts). Zudem erfolgt die gesamte Kommunikation kabellos.

Die Software befindet sich dabei in den Messköpfen am Fahrzeug und überträgt die Werte und Daten über Wifi an eine browserbasierte Anzeige – ob auf dem Tablet oder auf dem Desktop. Auch Updates, die Aktivierung der Anlage und Fernwartung seien so möglich. Eine Achsvermessung dauere inklusive Anbringung der Spanner und Pods nur rund drei Minuten, erklärte Bernhard Hoffmann, Leiter Produktmanagement und OEM bei Snap-on Equipment, in Frankfurt. Dabei sollen die beiden mit je zwei Kameras ausgestat-

teten Hinterrad-Pods ein Target an den Vorderrädern sowie ein an der Vorderseite des Fahrzeugs montiertes Referenz-Target erfassen und so eine komplette 3D-Vermessungsansicht erzeugen. Die Referenztargets könnten in einer Grube oder an alle üblichen Achsmess-Hebebühnen montiert werden, so der Hersteller. Das Akkusystem biete zudem die Möglichkeit, die Akkus während des Messvorgangs zu tauschen, um Stillstandzeiten zu vermeiden. **vg |**

Snap-on Equipment GmbH
www.johnbean-deutschland.com

DIAGNOSE

Wasserfestes Diagnosegerät

Das neue Diagnosegerät Axone Nemo von Texa kann, wie sein Namensgeber auch, schwimmen. Zudem ist es dank des Gehäuses aus Magnesium leicht und dennoch besonders stabil. Selbst Stürze aus 1,2 Meter Höhe soll es problemlos überstehen. Der 12-Zoll-Touchscreen weist eine Auflösung von 2160 x 1440 Pixel auf. Das verwendete Gorilla-Glas soll dabei eine sehr gute Ablesbarkeit auch unter direkter Son-

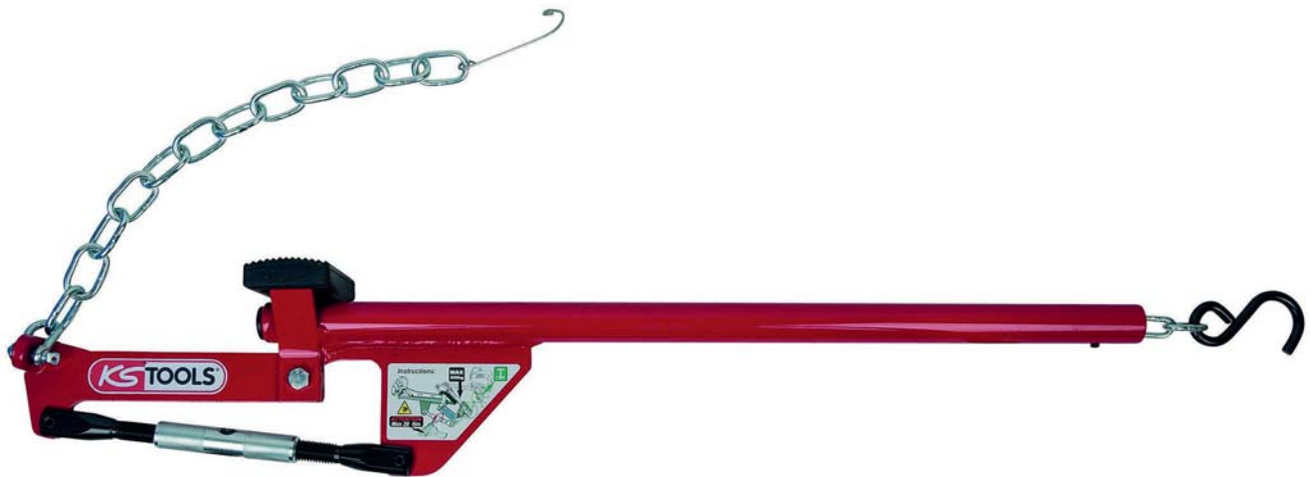
neneinstrahlung gewährleisten. Das Innere des Axone Nemo überzeugt mit einem Intel Quad Core N3160 Prozessor, einer 8GB RAM und ein 256GB HD Festplatte. Die Geschwindigkeit der Software IDC5 soll dabei nochmals schneller sein als die Vorgänger-Generation, so der Hersteller. **vg |**

Texa Deutschland
www.texadeutschland.com



Foto: Texa

Foto: KS Tools



WERKZEUG

Praktische Unterstützung

Der neue Universal-Achsheber von KS Tools soll Werkstätten bei Arbeiten an der Antriebswelle oder am Radlager unterstützen. Denn bei diesen Arbeiten müsse der Querlenker – häufig mit der Hilfe von Kollegen – mit viel Kraft heruntergedrückt werden.

Der neue Achshebel soll hier wertvolle Unterstützung leisten – ganze ohne frem-

de Hilfe. Denn mit weit weniger Kraftaufwand kann der Anwender den Querlenker und andere Achsteile mit dem neuen Achshebel sicher niederdrücken, heißt es vom Hersteller.

Der Universal-Achsheber ist dabei mit einer flexiblen Kette ausgestattet, um die unterschiedlichsten Bauformen bequem herunterdrücken zu können. Zudem ver-

fügt das neue Werkzeug über eine Stützfläche mit rutschfester Auflage. Besonders bei festsitzenden Teilen soll der aus Spezialstahl gefertigte Hebel die Arbeit erleichtern und vor allem auch sicherer machen.

vg

KS Tools
www.kstools.com



WIR SIND DA, WO PARTNERSCHAFT GELEBT WIRD

Vor allem aber sind wir ganz nah bei Ihnen:

Durch den persönlichen Kontakt mit unseren Verkäufern im Außendienst und in über 420 Niederlassungen.

Durch ständige Präsenz und Erreichbarkeit per Internet, App und Telefon. Und durch viele Services, die Ihnen die tägliche Arbeit erleichtern.

Entdecken Sie **100 % Qualität** und **100 % Service** – überall und zu jeder Zeit.

Adolf Würth GmbH & Co. KG · 74650 Künzelsau
T 07940 15-0 · www.wuerth.de · info@wuerth.com