

PRESSEMITTEILUNG

Werkzeuge, die die Arbeit erleichtern

HYTORC-Seis präsentiert Schraubwerkzeuge auf der Steinexpo

Dörth, 2. September 2014.- Leicht, leise, gesundheitsschonend, schnell – die Nutzer der HYTORC-Schraubwerkzeuge finden etliche Adjektive, die die Schraubwerkzeuge von HYTORC Schraubern beschreiben, je nach Einsatzort, je nach Zweck. Auf der Steinexpo präsentiert die HYTORC-Seis GmbH jetzt einige der Produkte in der Anwendung:

HYTORC-Akkuschrauber kommt im Herbst auf den Markt

Basis der Entwicklung ist die jGun-Familie, die bereits seit einigen Jahren auf Pneumatik basierend Furore am Markt macht. Dank der verbauten 36 Volt Hochleistungs-Akkus in robuster Industriequalität kann der jGun-Akkuschrauber für Drehmomente bis 4.000Nm genutzt werden. Interessant auch für den Einsatz im Feld sind neben den langen Nutzungszeiten die kurzen Akku-Ladezeiten. . Einsetzbar ist der Schrauber sowohl zum standardmäßigen Verschrauben auf Drehmoment und kraftvollen Lösen von Schrauben. Kombinierbar ist er mit dem HYTORC LoadDisc System, dem Z-Washer, der HYTORC Dehnmutter und dem Smart Stud.

Elektroschrauber Flash nach IP 54 zugelassen

Ungewöhnlich für einen Elektroschrauber: Der Flash-Elektroschrauber von HYTORC kann mit der Schutzart IP-54 aufwarten. Dabei bedeutet die 5, dass der Schrauber geschützt ist gegen Staub in schädigender Menge. Die 4 signalisiert dem Experten Schutz gegen allseitiges Spritzwasser. Neben der IP-54 erfüllt der Flash alle Anforderungen der EMV, sprich, er ist elektromagnetisch verträglich. Diese, Eigenschaften ermöglichen den Einsatz auf allen Baustellen: kompakt gebaut, ergonomisch zu handhaben, schneller Werkzeugwechsel und mit vier bis sieben Kilogramm leicht im Verhältnis zu anderen Schraubern mit seinen Funktionalitäten. Kombinierbar mit allen HYTORC-Schraubsystemen, nutzbar für Drehmoment/Drehwinkelverschraubungen, mit oder ohne Reaktionsarm – der Flash wird keine Wünsche offen lassen.

Kettenmontage leicht gemacht

Live präsentiert wird während der Steinexpo 2014 am HYTORC-Stand eine Kettenmontage. Leicht vorgezogen wird das endgültige Drehmoment mittels Schrauber der jGun-Familie aufgebracht. In der Fertigung können beispielsweise auf diese Art und Weise innerhalb von 40 Minuten 180 Schrauben an Raupenketten mit hohem Fahranteil und damit hoher Belastung auf Drehmoment montiert werden, mit reproduzierbaren Schraubergebnissen und mit garantierten Anzugmomenten und ohne gesundheitliche Schäden.

Für Rückfragen: HYTORC-Seis
Lothar Seis
Tel.: +49 171 6223740
E-Mail: lothar.seis@hytorc-seis.de

Lorenz Kommunikation
Tel. +49 02182 / 811191
Fax: +49 02182 / 811193
E-Mail: k.lorenz@lorenz-kommunikation.de