

PRESSEMITTEILUNG

SCHNELL. SICHER. PRÄZISE.

HYTORC präsentiert neuen Luft-Drehmoment-Präzisionsschrauber für schnelles Lösen und drehmomentgenaues Anziehen von Nutzfahrzeug-Rädern

München, 19.01.2010 – HYTORC, einer der weltweit führenden Anbieter von hydraulischen und pneumatischen Drehmoment-Schraubern, führt zur BAUMA 2010 einen neuen Luft-Drehmoment-Präzisionsschrauber für den Reifenwechseln an Nutzfahrzeugen ein. Der J-GUN for Wheels bietet LKW-Pannendiensten, Speditionen sowie Werkstätten von LKWs und Baumaschinen höhere Sicherheit und die Möglichkeit, Arbeitszeit und Kosten einzusparen.

Bei einer plötzlich auftretenden LKW-Reifenpanne auf der Autobahn leisten LKW-Pannendienste wertvolle Hilfe. Allerdings ist ein Radwechsel von LKWs (oder Baumaschinen) ohne das richtige Werkzeug eine zeitraubende, stressige und gefährliche Angelegenheit.

Die konsequente Reduzierung von Reparatur- und Ausfallzeiten sowie die Vermeidung von Unfallrisiken hatten deshalb bei der Entwicklung des neuen **HYTORC J-GUN for Wheels** oberste Priorität und flossen in das ergonomische Design des neuen Luft-Drehmoment-Schraubers mit ein. Eine von HYTORC patentierte einstellbare Abstützvorrichtung sorgt beim Reifenwechsel von Nutzfahrzeugen für ein hohes Maß an Arbeitssicherheit. Gleichzeitig ermöglicht die spezielle Konstruktion den Einsatz bei allen gängigen Felgendurchmessern und Schlüsselweiten bei LKWs und Baumaschinen. Somit wird zum sicheren Lösen und schnellen Anziehen von Radmuttern nur noch ein einziges Werkzeug für alle Radmuttern benötigt.

2...

2...

Mit einer Drehmomentleistung von bis zu 1.700 Nm bei 6,2 bar lassen sich selbst Radmuttern sicher lösen, die sich aufgrund von Korrosion festgesetzt haben. Nach erfolgtem Reifenwechsel bringt der **HYTORC J-GUN for Wheels** die Radmuttern schnell und präzise auf das gewünschte Drehmoment mit einer Genauigkeit von +/- 5%. Das sichere Erreichen des gewünschten Drehmoments ermöglicht eine Wartungseinheit, die in zwei verschiedenen Ausführungen angeboten wird: eine Mini-Wartungseinheit, die direkt am unteren Ende des Pistolengriff am Schrauber angebracht werden kann sowie eine Wartungseinheit als kleine und kompakte Bodenstation, die mit einem bis zu 3m langen Luftschlauch mit dem Schrauber verbunden ist.

Der neue Luft-Drehmomentschrauber **HYTORC J-GUN for Wheels** wird in einem stabilen Kasten geliefert, der den Schrauber sowie die gewünschte Wartungseinheit enthält. Der Schrauber überzeugt durch eine handliche, ergonomische Pistolenform und ist standardmäßig mit einem 3/4 Zoll Vierkant zum Arbeiten mit handelsüblichen Stecknüssen ausgestattet. Das Gewicht beträgt inklusive Abstützvorrichtung knapp über 9 kg, das benötigte Luftvolumen beträgt 1.200 Liter pro Minute.

Der neue **HYTORC J-GUN for Wheels** und weitere innovative HYTORC Systemlösungen für Verschraubungstechnologien im Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau sind am HYTORC Stand auf der BAUMA, Halle A1, Stand 118 sowie über den HYTORC Vertrieb erhältlich.

3...

3...

Über HYTORC:

HYTORC ist die weltweit führende Marke für drehmomentgesteuerte, vorspannkraftgenaue Verschraubungstechnologie. Namhafte Industrie-Unternehmen vertrauen auf ganzheitliche Lösungskompetenz, hochqualitative Produkte und konsequenten Kundenservice. Zahlreiche Patente stehen für einen Innovationsvorsprung am Markt und nachgewiesenen Mehrwert in punkto nachhaltiger Kosten-Nutzen-Optimierung sowie dem Bestreben nach Prozess- und Arbeitssicherheit. www.hytorc.de

Weitere Informationen:

FLAME Communications GmbH
Petra Dahm
Fuggerstr. 1
81373 München
T. 089 189497 18
F. 089 189497 11
p.dahm@goflame.com

Bildmaterial:

HYTORC J-GUN for Wheels
JGUNforWheels_01.jpg



HYTORC J-GUN for Wheels Auslieferungspaket
JGUNforWheels_02.jpg