

Neuer Hilti Kombihammer TE 30-ATC Leistungsstarkes Leichtgewicht

Adliswil, April 2016 – Der neue Kombihammer TE 30-ATC ergänzt das Hilti Kombihammer-Portfolio um einen kraftvollen und leichten Spezialisten für Serienanwendungen im Hoch- und Tiefbau. Als Netzgerät wurde die TE 30-ATC besonders leicht und komfortabel in der Handhabung konzipiert und zugleich ihre Leistung erhöht.

Akkugeräte sind auf dem Vormarsch. Auch Hilti bietet mittlerweile ein breites Portfolio an leistungsstarken Akkugeräten für eine Vielzahl an Anwendungen an. Doch gerade im Hoch- und Tiefbau gibt es Serienanwendungen, bei denen jedes Gramm Gerätegewicht zählt und hunderte Bohrlöcher wie beispielsweise bei nachträglichen Bewehrungsanschlüssen schnell erstellt werden müssen. Hilti hat deshalb pünktlich zur bauma 2016 mit dem neuen Kombihammer TE 30-ATC auch das Kabel-Pendant zum erfolgreichen Akku-Kombihammer TE 30-A36 weiterentwickelt, der mit 3.6 J dieselbe Einzelschlagenergie besitzt, jedoch nur 4 kg auf die Waage bringt. So punktet der neue Hilti Kombihammer besonders in seiner Handhabung, während er es mühelos auch mit armiertem Beton aufnimmt. Die Geschwindigkeit wird durch einen hocheffizienten, bürstenlosen Motor sowie einer optimalen Abstimmung von Schlagfrequenz (4.500 Schläge/Minute), Einschlagenergie und Rotation erreicht. Das macht sich beispielsweise im Schalungsbau bezahlt, wo unzählige Löcher für die Befestigung von Schalungsstützen erstellt werden müssen.

Sicherheit ist Standard

Die neue TE 30-ATC ist mit der AVR-Funktion (Aktive Vibrationsreduktion) ausgestattet, welche die Belastungen durch Hand-Arm-Vibrationen deutlich senkt. Der niedrige Vibrationswert von 10 m/s^2 bewährt sich besonders im Dauereinsatz und trägt, ebenso wie der ergonomisch ausbalancierte Geräteschwerpunkt, zu einer effektiven Prävention von gesundheitlichen Schäden bei. Ein weiteres Plus in Sachen Arbeitssicherheit ist die elektronische Drehmomentsteuerung ATC (Active Torque Control): So wird die Rotation des Gerätes um die eigene Achse bei Verhaken des Bohrers erkannt und das Gerät schaltet in Sekundenbruchteilen vollautomatisch ab. Dadurch wird die Verletzungsgefahr, insbesondere des Handgelenkes, nahezu eliminiert.



Zusätzliche Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter:
<https://www.hilti.ch/bohr-und-meisseltechnik/kombih%C3%A4mmer/r2856406>

Pressefotos:

Bilder in druckfähiger Auflösung können Sie sich unter folgendem Link
herunterladen: <https://hilti.picturepark.com/Go/sj9JnHaa>

Bilder: Hilti (Schweiz) AG

Veröffentlichung für Presse Zwecke honorarfrei, Beleg erbeten

Pressekontakt:

Hilti Schweiz AG

Alina Schröter

Leiterin Kommunikation & E-Business

Soodstrasse 61

8134 Adliswil / Zürich

E: alina.schroeter@hilti.com

T +41 44 712 12 55