

Nouveau perforateur-burineur Hilti TE 30-ATC Un poids plume ultraperformant

Adliswil, avril 2016 – Le nouveau TE 30-ATC vient compléter la gamme de perforateurs-burineurs Hilti. C'est un modèle léger et puissant, spécialement conçu pour les applications en série dans le bâtiment et le génie civil. Appareil à fil, le TE 30-ATC est particulièrement léger et confortable à manipuler. De plus, il offre une puissance accrue.

Les appareils sur batterie ont le vent en poupe. Hilti propose désormais aussi une large gamme d'appareils sur batterie puissants pour un grand nombre d'applications. Cependant, dans certaines applications en série de la construction ou du génie civil, chaque gramme du poids d'un appareil compte. Il faut parfois aussi percer des centaines de trous dans des délais serrés, par exemple lors de reprises de fers d'armatures. C'est pourquoi Hilti a conçu à temps pour le salon bauma 2016, en plus du perforateur-burineur TE 30-ATC, la version à câble d'alimentation du perforateur sans fil TE 30-A36, qui a conquis de nombreux utilisateurs. À énergie d'impact égale (3,6 J), le nouveau modèle ne pèse que 4 kg. Le nouveau perforateur-burineur de Hilti est donc particulièrement agréable à manipuler, ce qui ne l'empêche pas de s'attaquer sans effort au béton armé. Il atteint sa vitesse grâce à son moteur sans balais à haute performance ainsi qu'à l'ajustement optimal de la fréquence d'impact (4500 impacts/minute), de l'énergie d'impact et de la rotation. Ces caractéristiques sont avantageuses par exemple dans la mise en place de coffrages, lorsqu'il faut percer d'innombrables trous pour fixer les appuis de coffrage.

Priorité à la sécurité

Le nouveau TE 30-ATC est équipé de la fonction AVR (réduction active des vibrations), qui soulage considérablement les bras et les mains de l'utilisateur. Le faible niveau de vibration de 10 m/s² se révèle un grand atout, surtout pendant les travaux de longue durée, et il contribue, au même titre que la conception équilibrée et ergonomique de l'appareil, à prévenir efficacement les problèmes de santé. Autre grand avantage pour la sécurité au travail: le contrôle du couple de rotation ATC (Active Torque Control). Par exemple, lorsque la mèche se coince, l'appareil détecte qu'il pivote sur lui-même et



s'éteint automatiquement en quelques fractions de seconde. Le risque de blessure, au poignet notamment, s'en trouve quasiment éliminé.

Vous trouverez des informations complémentaires sur notre site Web:

<https://www.hilti.ch/bohr-und-meisseltechnik/kombih%C3%A4mmer/r2856406>

Photos de presse:

Vous pouvez télécharger du matériel iconographique imprimable en haute définition en cliquant sur le lien suivant: <https://hilti.picturepark.com/Go/sj9JnHaa>

Photos: Hilti (Suisse) SA

Publication sans frais dans la presse, justificatif demandé

Contact presse:

Hilti Suisse SA

Alina Schröter

Responsable Communication & E-Business

Soodstrasse 61

8134 Adliswil / Zurich

E: alina.schroeter@hilti.com

T +41 44 712 12 55