





09.03.2015

FESTOOL: EFFIZIENT (DE)MONTIEREN

Um Rendite zu erwirtschaften, müssen die Arbeitsabläufe in der Werkstatt so effizient wie möglich gestaltet werden. Dazu gehört auch eine professionelle Ausrüstung. Wer zum Beispiel bei der Demontage und beim Wiederzusammensetzen des Fahrzeugs Akku-Bohrschrauber einsetzt, spart gegenüber dem Hantieren mit einer Ratsche 50 Prozent der Arbeitszeit.

BOHRSCHRAUBER MIT LITHIUM-IONEN-AKKUS DER NEUESTEN GENERATION

Die elektrischen Helfer ermöglichen ein schnelles und darüber hinaus ermüdungsfreies Arbeiten. Für noch mehr Ausdauer stattet **Werkzeug-Hersteller Festool** die kompakten Bohrerschrauber der XS-Reihe jetzt mit der neuesten Akku-Generation auf Lithium-Ionen-Basis aus. Laut Festool wird dadurch ein bis zu 25 Prozent längeres Arbeiten ohne Unterbrechung wegen Akkuwechsel oder -Aufladen ermöglicht. Damit lassen sich Durchsatz und Produktivität dauerhaft steigern.

UNTERBRECHUNGSFREIES ARBEITEN ERHÖHT DURCHSATZ UND PROFITABILITÄT

Die XS-Schrauber von **Festool** sind in C- sowie T-Form erhältlich und liegen infolge ihres schlanken Griffs und geringen Gewichts perfekt in der Hand. Mit dem Winkelvorsatz ist auch das Schrauben "ums Eck" und das Erreichen schwieriger Stellen möglich.

Kurzum: Die kompakten Kraftpakete erhöhen die Effizienz und damit die Profitabilität im Werkstatt-Alltag.

Andreas Löffler