

Neuer Akkuschauber: 50 auf einen Streich

Veröffentlicht am: 17.08.2010, 0:29

Pressemitteilung von: **Presseverteiler** // siehe Boilerplate der jeweiligen Pressemitteilung

BeA erweitert sein Angebot an hocheffizienter Befestigungstechnik für den Trockenbau. Ahrensburg, 16. August 2010. Der neue, speziell für den Trockenbau entwickelte Magazinschrauber BeA SC55/3000 schafft bis zu 900 Schrauben mit einer Akkuladung. Je 50 Schrauben lassen sich als Magazingurt verarbeiten. Mit dem Gerät startet das Unternehmen eine weitere Produkteinführung im Jubiläumsjahr: 2010 feiert die Joh. Friedrich Behrens AG in Ahrensburg das 100. Jahr ihres Bestehens. Wenn Trockenbauer zum Werkzeug greifen ist Zeit Geld. Deshalb liefert BeA mit seinen aktuellen Produkten vor allem das entscheidende Plus an Effizienz. Der Akku-Magazinschrauber BeA SC55/3000 ist ein Profigerät, das höchste Leistung auch an Einsatzorten mit schlechter Infrastruktur bereitstellt. Je 50 am Gurt verbundene Magazinschrauben gleiten mühelos durch den automatischen Schraubvorsatz. Mit einem Drehmoment von über 20 Nm bringt das 18-Volt-Gerät die jeweiligen Spezialschrauben für Metallständer, Holz oder Holzwerkstoffplatten blitzschnell auf Touren. Für die unterschiedlichsten Anwendungen sind Schrauben von 25 bis 55 Millimeter Länge lieferbar. Bis zu 900 Schrauben vom Typ SC 3,9 x 30 mm lassen sich bei der Montage von 12,5 Millimeter starken Gipskartonplatten an Metallständer mit einer Akkuladung verarbeiten. Das Aufladen dauert dank modernster Lithium-Ionen-Technologie nur 60 Minuten. Mit den beiden zum Lieferumfang gehörenden Akkus ist so ein fast unterbrechungsfreies Arbeiten möglich. Für den Marathoneinsatz lagert ein Ersatz-Bit im Schaft des Geräts, das sich per Schnellkupplung in Sekunden wechseln lässt. BeA-typisch ist beim Akkuschauber SC55/3000 die äußerst robuste und dennoch leichte Konstruktion in bewährter BeA Profiqualität. "Mit unserem neuen Akku-Magazinschrauber erweitern wir unser Angebot für den Trockenbau", erläutert Tobias Fischer-Zernin, Vorstand der Joh. Friedrich Behrens AG. "Ähnlich wie beim Gasnagler CN60 geht es uns auch bei diesem Gerät um die Wirtschaftlichkeit für den Handwerker, der damit Montagezeiten senken kann." BeA stellt den Akkuschauber während des Internationalen Trockenbau Forums im Ende September in Ulm vor. Über die Joh. Friedrich Behrens AG Die Firma Joh. Friedrich Behrens wurde 1910 gegründet und hat sich in den 100 Jahren ihres Bestehens zu einer weltumspannenden Unternehmensgruppe mit einem Gesamtumsatz von zirka 100 Mio. Euro (2008) entwickelt. Das Markenzeichen BeA steht für Spitzenprodukte der Befestigungstechnik. BeA-Druckluftnagler und Befestigungsmittel zeichnen sich durch höchste Qualität und Zuverlässigkeit aus. Um diesen hohen Standard auch in Zukunft zu gewährleisten, wird das Produktangebot kontinuierlich optimiert und erweitert. Durch Einsatz innovativer Technologien schafft BeA Standards in der Befestigungstechnik. Tochter- und Beteiligungsgesellschaften vertreiben BeA-Produkte in Europa und Amerika. Darüber hinaus tragen zum weltweiten Erfolg der BeA-Gruppe fest etablierte Vertretungen in über 55 weiteren Ländern bei. Eine ganz wesentliche Stärke der BeA-Gruppe ist die ausgeprägte Servicephilosophie. Mit rund 75 Außendienst- und Kundendienstmitarbeitern steht die BeA-Gruppe ihren anspruchsvollen Kunden fachlich zur Seite. Der Konzern beschäftigt insgesamt rund 400 Mitarbeiter, darunter zirka 30 Auszubildende.

Pressekontakt

siehe Boilerplate der jeweiligen Pressemitteilung

Presseverteiler

,

Telefon:

E-Mail:

Website: www.trendkraft.de

Firmenportrait

Dies ist ein Pressefach für Partner PR-Agenturen, die Ihre Pressemitteilungen per E-Mail an uns zukommen lassen. Wenn Sie kein Partner sind, sehen Sie von Pressemitteilungszuschriften per E-Mail ab - diese werden wir nicht veröffentlichen. Ihren Ansprechpartner für den Pressekontakt entnehmen Sie bitte aus der Boilerplate der jeweiligen Pressemitteilung.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>