

Rekordverdächtig: Leichtester und schnellster Druckluftnagler

BeA stellt Produktinnovation für die Holzbaubranche vor: Neues Gerät für 180er Klammern reduziert Gewicht und erhöht Effizienz

Joh. Friedrich Behrens AG
Bogenstraße 43-45
22926 Ahrensburg

Tel.: 04102 - 78 - 0
Fax: 04102 - 78 - 250
e-mail: info@bea-group.com

Ahrensburg, 22. Juni 2010. Erneute Produktinnovation im Jubiläumsjahr: Die Joh. Friedrich Behrens AG bringt jetzt einen Druckluftnagler auf den Markt, der in seiner Klasse alle Rekorde bei Schussfolge und Gewichtsreduzierung bricht. Der BeA 180/65-835C ist eine Neuentwicklung für Fertighausindustrie, Holzbau und Palettenfertigung. Mit nur 2,7 KG Eigengewicht treibt er pro Sekunde bis zu 13 Klammern vom Typ 180 ins Holz ein. Damit stellt das Ahrensburger Unternehmen im 100. Jahr seines Bestehens erneut seine Innovationskraft unter Beweis. Erst vor wenigen Monaten hatte BeA mit seinem gasbetriebenen Trockenbaunagler CN60 für Aufsehen gesorgt.

Wer in Krisenzeiten erfolgreich arbeiten will, braucht besonders effiziente Werkzeuge. Für die Entwicklungsabteilung der Joh. Friedrich Behrens AG hieß das, beim Traditionsprodukt Druckluftnagler alle Komponenten einmal neu zu durchdenken. Ergebnis ist der jetzt vorgestellte BeA 180/65-835C für 180er Klammern von 40 bis 65 Millimeter Länge. Dieses Standardbefestigungsmittel lies sich bisher nur mit deutlich langsameren oder deutlich schwereren Geräten verarbeiten. Der neue Leistungssieger in seiner Klasse ist zugleich ein Leichtgewicht, das während der Arbeit weniger belastet. Dazu tragen eine integrierte Höhenverstellung ebenso bei, wie der neue ergonomisch geformte Handgriff, ein besonders kräftiger Auslösebügel und eine effiziente Schalldämmung.

Neben den Elementen für die Handhabung hat BeA beim neuen 180er Druckluftnagler auch die Sicherheitstechnik und das Klammernmagazin neu konstruiert. Die Auslösung ist je nach Einsatzanforderung in zwei Varianten lieferbar: wahlweise als Kontakt- oder als Einzelauslösung. Dank bewährtem BeA Quick-Release lässt sich das Gerät besonders leicht warten. Das Beladen ist jetzt noch schneller und einfacher als bei den Vorgängermodellen. Damit eignet sich das Gerät ideal für die Fertighausindustrie, den Rahmenbau, für das Erstellen von Dachschalungen, die Montage von Fußböden, Paletten und tragende Elemente im Holzbau. BeA Kunden erhalten mit dem BeA 180/65-835C das entscheidende Plus an Arbeitseffizienz.

„Unsere Innovationsoffensive im Jubiläumsjahr bringt für unsere Kunden noch bessere Produkte und höhere Wirtschaftlichkeit“, erläutert Tobias Fischer-Zernin, Vorstand der Joh. Friedrich Behrens AG. „Um das zu erreichen haben wir trotz Wirtschaftskrise an hohen Investitionen in die Produktentwicklung festgehalten.“ Der neue Druckluftnagler ist sofort lieferbar, eine Automatikversion wird in den nächsten Monaten verfügbar sein.

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.



Joh. Friedrich Behrens AG
Bogenstraße 43 - 45
22926 Ahrensburg
Tel.: 04102 78 0
E-Mail: Info@BeA-Group.com