



## Aus eins mach drei

### BeA Skater nun auch für magazinierte Coilnägeln

- **Zeitersparnis bei Holzrahmen- und Fertighausbau**
- **Exaktes und sicheres serielles Abnageln**
- **Eine Skaterbasis für drei Geräte**

Ahrensburg, September 2017 – BeA erweitert das Skater-Sortiment um den neuen BeA 800 DC Skater. Damit können nun auch drahtmagazinierte Coilnägeln mit der Skater-Technologie verarbeitet werden. Der BeA Skater ist ideal für Befestigungen im Holzrahmen- und Fertighausbau sowie bei Transportverpackungen aus Holz.

Besonders für Beplankung im Holz- und Holzrahmenbau ist der BeA Skater eine wirtschaftliche Alternative zur Nagelbrücke. Bislang werden bereits der BeA 180/65-835C Skater und der BeA 14/65-830C Skater für Bauklammern angeboten. Für den neuen BeA 800 DC Skater wird die gleiche Skaterbasis verwendet wie für die bereits eingeführten. Anwender, die bereits einen Skater im Einsatz haben, können den Coilnagler auf die Skaterbasis montieren. Dies erhöht die Flexibilität und reduziert die Kosten.

Der Coilnagler ist ein Oberlader mit einer weggesteuerten Kontaktauslösung. Verarbeitet werden können bis zu 300 Nägel pro Coil. Das große Magazinvolumen reduziert die Zeit für das Nachladen und erhöht die Arbeitseffizienz bei seriellen Befestigungen. BeA bietet als Systemlieferant die Coilnägeln BDC mit einem Durchmesser von 2,5 bis 3,1 mm und einer Länge von 60 bis 80 mm in fünf verschiedenen Material-, drei verschiedenen Schaftausführungen sowie vier verschiedenen Kopfprägungen an. Die Nägel entsprechen den Anforderungen des Eurocode 5.

Die Skater-Technologie reduziert vor allem die Montagezeit bei der seriellen Befestigung. Das Gerät wird über die Arbeitsfläche gezogen und löst durch die Wegsteuerung an den definierten Abständen aus. Durch präzise Wegsteuerung und Peilnuten werden Befestigungsabstände und vorgezeichnete Linien exakt eingehalten, während mit dem einstellbaren Anschlag der Skater seitlich an der Platte geführt wird.

Dieser Anschlag ermöglicht ein exaktes Nageln, sodass die Randabstände der Befestigungsmittel entsprechend des Eurocode 5 und der Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller ohne zeitaufwendiges Aufzeichnen der Befestigungspunkte eingehalten werden. Zudem ist auch eine manuelle Auslösung möglich. Damit können auch Anfangs-, End- und Plattenstöße mit dem Skater nachgearbeitet werden. Die

Joh. Friedrich Behrens AG  
Bogenstraße 43-45  
22926 Ahrensburg

Tel.: + 49 (4102) 78 444  
Fax: + 49 (4102) 78 270  
E-Mail: [info@bea-group.com](mailto:info@bea-group.com)  
[www.bea-group.com](http://www.bea-group.com)

# Pressemitteilung

stufenlose Höhenverstellung und die No-Mark-Räder des Skaters vermeiden zudem unerwünschte Lauf- und Druckspuren des BeA Skaters.

Der Skater-Technologie erleichtert für den Anwender die serielle Befestigung. Statt in ständig gebückter Haltung oder auf Knien die Befestigung zu erstellen, kann mit einem Standgriff in aufrechter Haltung gearbeitet werden. Dies reduziert die körperliche Belastung und erhöht die Qualität bei der Befestigung. Serienmäßig ist der Skater für die Zwei-Mann Bedienung mit zwei Handgriffen ausgestattet, von denen sich einer durch Herausziehen verlängern lässt. Somit können auch Elemente bis 3 m Breite bearbeitet werden.

Das Arbeiten mit dem BeA Skater ist gegenüber einer herkömmlichen manuellen Befestigung nicht nur schneller und ergonomischer, sondern auch sicher. Die Handgriffe sind mit einer Auslösesperre ausgestattet. Erst das Entsperren ermöglicht die Aktivierung des Auslösehebels.

## Über die Joh. Friedrich Behrens AG

Die Joh. Friedrich Behrens AG ist mit den Marken BeA und KMR einer der europaweit marktführenden Hersteller von Befestigungstechnik für Holz und holzähnlichen Werkstoffen. Die seit über 100 Jahren bestehende Behrens-Gruppe vertreibt über einen weltweiten Verbund von Tochter- und Beteiligungsunternehmen in Deutschland entwickelte und produzierte Werkzeugmaschinen (druckluft- und gasbetriebene Nagel- und Klammergeräte) sowie entsprechende Befestigungsmittel (magazinierte Nägel, Klammern und Schrauben). Die Produkte zeichnen sich durch innovative Technologien, höchste Qualitätsstandards und moderne Fertigungsmethoden aus.



**BeA 800 DC Skater.jpg**

Mit dem BeA 800 DC Skater können nun auch drahtmagazinierte Coilnägeln mit der Skater-Technologie verarbeitet werden.

Foto: BeA

## Medienkontakt:

Johannes Fischer-Zernin

Telefon +49 4102 78 201

E-Mail [johannes.fischer-zernin@bea-group.com](mailto:johannes.fischer-zernin@bea-group.com)

Volker Simon

Telefon +49 7151/994567-11

E-Mail [simon@nota-bene-com.de](mailto:simon@nota-bene-com.de)

# Pressemitteilung

Joh. Friedrich Behrens AG  
Bogenstr. 43 - 45  
22926 Ahrensburg  
[www.bea-group.com](http://www.bea-group.com)

nota bene communications GmbH  
Strümpfelbacher Straße 21  
71384 Weinstadt  
[www.nota-bene-com.de](http://www.nota-bene-com.de)