

HEGER EXCELLENT DIAMOND TOOLS



Der Neubau in Heitersheim.

Sechs Monate sind mittlerweile seit der Bauma in München vergangen. Noch elf Wochen und das Jahr 2016 gehört der Vergangenheit an. Heger blickt auf erfolgreiche Monate mit vielen Highlights zurück. Die Bauma ist als voller Erfolg zu werten. Bestehende Kundenbeziehungen wurden vertieft – viele neue Kontakte wurden geknüpft. Die im Vorfeld der Bauma bereits sorgfältig im Markt erprobten neuen Produkte fanden reges Interesse.

Die Verstärkungen im Vertrieb und in der Produktion waren bereits nach kurzer Zeit voll integriert und sind eine Bereicherung für das gesamte Heger-Team.

Neue Produktentwicklungen

Doch das Heger-Team lehnt sich nicht zurück und gibt sich nicht mit dem bereits Erreichten zufrieden. Unter

Berücksichtigung der jeweiligen Baustellenanforderungen wurde die Diamantbohrkronenlinie bereits um einige Spezifikationen erweitert. Ziel ist es, dem Kunden ein Optimum an Bohrleistung auf der Baustelle zu ermöglichen. An diesem Ziel wird das gesamte Heger-Team auch in Zukunft arbeiten und weitere Entwicklungen vorstellen.

Die seit dem Spätsommer 2015 zur Verfügung stehenden neu konzipierten Fugenschneidblätter haben sich aufgrund der hervorragenden Leistung innerhalb kurzer Zeit im Markt etabliert. Bereits zur BeBoSa in Willingen Ende März 2017 wird Heger Weiterentwicklungen bei den Wandsägeblättern präsentieren. Um eine bedarfsorientierte Entwicklung zu garantieren, fließen die Erfahrungen, Wünsche und Anregungen unserer Kunden und deren Mitarbeiter in die laufenden Praxistests vollumfänglich ein. Die schon jetzt positiven Rückmeldungen von den Baustellen motivieren das gesamte Heger-Team.

Um auch in Zukunft mit neuesten Technologien in der Diamantwerkzeugproduktion zu arbeiten, hat Heger in weitere Fertigungsmaschinen investiert. Die Maschinen

wurden in Zusammenarbeit mit dem deutschen Hersteller konzipiert und auf die Bedürfnisse von Heger abgestimmt. Wie bei den Diamantwerkzeugen gilt auch bei den Maschinen: Made in Germany – Klasse statt Masse!

Starke Partner

Wie bereits auf der Bauma 2016 vorgestellt, hat Heger mit Lissmac und Scanmaskin zwei starke Kooperationspartner gefunden. Die Firma Lissmac mit Sitz in Bad Wurzach bietet Kunden aus der Bau- und Industriebranche seit mehr als drei Jahrzehnten ein umfassendes Maschinenprogramm – vom kleinen Elektro-Fugenschneider bis zum sensorgesteuerten Hightechgerät sowie zu Filterpressen. Beratung und Verkauf erfolgt nun auch über Heger. Und die Kombination aus Heger-Diamantwerkzeugen und Lissmac-Maschinen bietet dem Profi-Anwender viele Vorteile für eine optimale Baustellenabwicklung. Ein weiterer Partner ist Profi im Anwendungsbereich Schleifen: Scanmaskin AB fertigt in Schweden in der Nähe von Göteborg Schleif- und Poliermaschinen für die Oberflächenbearbeitung sowie Staubfilteranlagen. Dabei wird ein besonderer Wert auf hohe Produktqualität und Anwenderfreundlichkeit gelegt. Starke Partnerschaften, die dem Kunden eine umfassende Betreuung und Beratung aus einer Hand gewährleisten.

Heger International

Das Engagement in verschiedenen Fachverbänden und Organisationen wird bei Heger großgeschrieben.

Seit Mitte des Jahres ist Heger Mitglied der IGGA – International Grooving & Grinding Association – mit Sitz in den USA. Ziel des Verbandes ist es unter anderem, einen einheitlichen und hohen Technologiestand im Bereich Straßenbau und Verkehrsflächen sicherzustellen. Hersteller, staatliche Stellen und Gremien sowie die ausführenden Unternehmen profitieren gleichermaßen von der Kommunikation und dem Informati-

Heger Fugenschneidblätter.



Diamantbohrkronen von Heger.

onsaustausch – für hohe Qualitätsstandards bei der Planung und Ausführung von Baustellen sowie die Sicherheit der

Anwender im Umgang mit Diamantwerkzeugen.

Als oSa-Mitglied garantiert Heger die Produktion entsprechend der Sicherheitsnorm EN 13236. Für die Festlegung und Überarbeitung dieser für die Sicherheit der Anwender überaus wichtigen europäischen Norm engagiert Heger sich in den technischen Ausschüssen des europäischen Verbandes FEPA.

Last but not least ...

Abschließend möchten wir noch zu einem Bericht in der Allgemeinen Bauzeitung vom 02.09.2016 Stellung nehmen, in dem es heißt: „Lediglich die diamantbesetzten Stirnsegmente der Bohrkronen stammen aus Österreich. Jedoch sei es in Insiderkreisen kein Geheimnis, dass ausnahmslos alle ‚deutschen‘ diamantbestückten Segmente tatsächlich weder in Deutschland hergestellt werden, son-

dern zumeist aus asiatischen Ländern bezogen werden. ...“

Die Firma Heger stellt am Standort in Heitersheim die Segmente der Heger-Diamantbohrkronenlinie auf eigenen Maschinen selbst her. Alle verwendeten Rohmaterialien der Segmente und ebenfalls der gesamten Bohrkronen stammen von deutschen Herstellern und verdienen somit zu 100% das Prädikat Made in Germany.

Besuchen Sie uns und lassen Sie sich von einem echten Produkt Made in Germany überzeugen.

 **INFO**

www.heger.com

 **DIAMOND TOOLS**
Heger

QUALITÄT - MADE IN GERMANY

Heger GmbH Excellent Diamond Tools
Kaliring 1 • D - 79423 Heitersheim
Tel +49 7634 5020
info@heger.com

www.heger.com

