

BABEDA Verschleißwerkzeuge

Karl-Simon-Str. 12

D-78733 Aichhalden

Tel.: +49(0)74 22/27 00 99-100

Fax: +49(0)74 22/27 00 99-512

E-Mail: info@babeda.de

Homepage: www.babeda.de



Messestand auf der FORSTlive

Kleine Teile große Wirkung

Ob Mulcher, Shredder, Hacker oder Steinbrecher: Die Leistung dieser Maschinen beeindruckt immer wieder. Oft wird dabei eines außer acht gelassen: die Geräte sind letztendlich immer nur so gut, wie die darin verbauten Werkzeuge. Ein Hersteller, der in den letzten zwölf Jahren den Verschleißwerkzeugmarkt kräftig aufgemischt hat, ist die Firma BABEDA aus Aichhalden. Hier bekommt man Hartmetall-Verschleißwerkzeuge aus süddeutscher Produktion, speziell auf den jeweiligen Einsatzzweck zugeschnitten.



Die Firma BABEDA bietet Hartmetall-Werkzeuge für fast jeden Einsatzzweck und beliefert dabei mehrere Maschinenhersteller exklusiv mit ihren Werkzeugen. Bei anderen Maschinenherstellern, bei denen keine Exklusivvereinbarungen bestehen, bedient BABEDA auch den Endanwender. Das Angebot umfasst praktisch alle Modelle sämtlicher Hersteller von Forstmulcher, Stockfräsen, Holzshreddern, Steinbrechern, Holzhackern. Um ein hartmetallbestücktes Verschleißwerkzeug effektiv und standfest zu machen, kommt es vor allem auf drei Dinge an: Neben der Geometrie des Werkzeuges sowie der optimalen Verbindung zwischen dem Grundkörper und dem Hartmetall ist es elementar wichtig, die richtige Hartmetallsorte auszuwählen. Diese drei Punkte bestimmen wesentlich die Eigenschaften und damit die möglichen Einsatzgebiete des Werkzeuges. Zudem sind sämtliche Verschleißwerkzeuge für die gängigen Maschinentypen der Hersteller wie z.B.: FAE, Doppstadt, Jenz, Willibald, Seppi, Eschlböck, Mus-Max, Starchl, Bruks, Heizohack, Vermeer, Rayco, Laski und Bandit ständig in Aichhalden am Lager, was die

Stillstandszeiten der Kundenmaschinen gering hält. Hohe Qualität der Produkte und guter Service haben sich herumgesprochen, die Zahl der jährlich verkauften Werkzeuge steigt ständig.

Kontakt: Katja Werner, Mobil: +49(0)162/2 74 83 73