

# STEINBRUCH UND SANDGRUBE

Das Fachmagazin für Entscheider in der Roh- und Baustoffindustrie

## Sonderdruck

### Promati

#### Wirtschaftliche Arbeit von Förderbändern

Unbestreitbar tragen qualitativ hochwertige Abstreifer zu einer wesentlich wirtschaftlichen Arbeitsweise von Förderbändern bei. Sie reduzieren den Verschleiß des Bandes sowie fast aller mechanischen Bauteile. Zudem ersparen sie dem Betreiber wesentliche Reinigungsarbeiten; von Materialverlusten ganz zu schweigen. Daneben rücken heute bei der Wirtschaftlichkeit weitere



International erprobt: U-Abstreifer von Belle-Banne. (Foto: Promati)

Aspekte in's Bild. Wartungsfreundlichkeit und -dauer, Abstand der Wrtungsintervalle, Kaufpreis, Verschleißkosten sowie Einbaumaßen und -kosten spielen eine zunehmende Rolle. Hier setzt der U-Abstreifer von Belle-Banne Maßstäbe. Durch die patentierte U-Form wird die größte Reinigungswirkung dort erzielt, wo sie nötig ist; in der Bandmitte. Ein hoher Anpressdruck und ein aggressives Abschaben des Bandes sind nicht mehr notwendig.

Der Abstreifer passt sich dem jeweiligen Band an. Hierdurch werden hohe Standfestigkeit, geringer Wartungsaufwand und somit geringer Wartungsaufwand und somit wesentlich geringere Wartungskosten garantiert. Durch die kompakte Bauform, bei der die Federelemente aus Stahl nach außen verlagert wurden, ist nur ein geringer Einbauraum bei minimalem Einbauaufwand notwendig. Da sich alle beweglichen Elemente außerhalb der Schmutz-

zone befinden, wird eine hohe Betriebssicherheit gewährleistet. Die Reinigung ist leicht, da kaum Fläche für den Schmutzaufbau vorhanden ist. Seit einigen Monaten wird die Marke "Belle-Banne" auch in Westdeutschland über das seit vielen Jahren in Belgien ansässige Unternehmen Promati verkauft. Im

Süden über Gulich und im Norden über Benien. Ein Test des revolutionären Produktes wird vom Hersteller empfohlen und unterstützt. Auch bei Montage und Wartung ist auf Promati Verlass.

X SUSA Wegweiser  
[www.sgt-promati.com](http://www.sgt-promati.com)

Nachgefragt .....	Stellenwert der Rohstoffsicherung in der Umweltpolitik
Kies und Sand .....	Empfehlungen für mehr Wirtschaftlichkeit
Steine und Erden .....	Planung und Ausführung von Anlagen zur Entstaubung