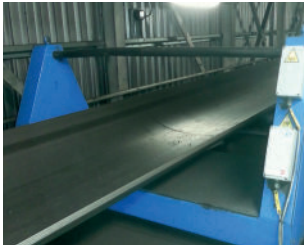




MDT/QTA Metalldetektor



- **Zuverlässiger Schutz für alle Brech- und Aufbereitungsanlagen**
- **Erkennung von Fremdeisen und minderwertigem Manganstahl**
- **Robuste Konstruktion für Steinbruch- und Bergbauanwendungen - das Schneiden des Bandes ist zur Installation nicht erforderlich**
- **Einfache Bedienung, einstellbare Empfindlichkeit/Erkennungsstufe und Produktkompensationsmöglichkeit**

Der elektronische Metalldetektor MDT/QDC ermöglicht die automatische und kontinuierliche Suche in allen rohen Schüttgütern oder verarbeiteten Materialien, die nicht-metallisch oder nicht-leitfähig sind.

Die zu prüfenden Materialien werden in der Regel mit Förderbändern transportiert.

Die Suchspule wird in einer Reihe von Standardgrößen geliefert oder nach Kundenwunsch mit prozessgerechter Öffnungshöhe gefertigt.

Alternative Suchspulenkonfigurationen sind für spezielle oder extra tiefe Lastanwendungen erhältlich.

Es können alle Fremdmetalle, Eisen, Manganstähle und Nichteisenmetalle erkannt werden.

Typische untersuchte Materialien sind Granit, Kalkstein, Gips, Zementstein, Meeressand und -kies, Sandstein, Bimsstein/Basalt, Sandstein, Kohle, Mineralerze usw.

Die robuste Konstruktion sorgt für Stabilität und einen erfolgreichen Betrieb unter harten und schwierigen Umgebungsbedingungen und bietet nicht nur Schutz für die Anlage, sondern reduziert auch Produktionsausfälle und Stillstandszeiten.

Für weitere Informationen über unser komplettes Produktsortiment wenden Sie sich bitte an uns unter den unten angegebenen Kontaktdaten.

BUNTING - REDDITCH
BURNT MEADOW ROAD, NORTH MOONS MOAT,
REDDITCH, WORCESTERSHIRE, B98 9PA, GROSSBRITANNIEN
E-MAIL: SALES.REDDITCH@BUNTINGMAGNETICS.COM
TEL: +44 (0)1527 65858