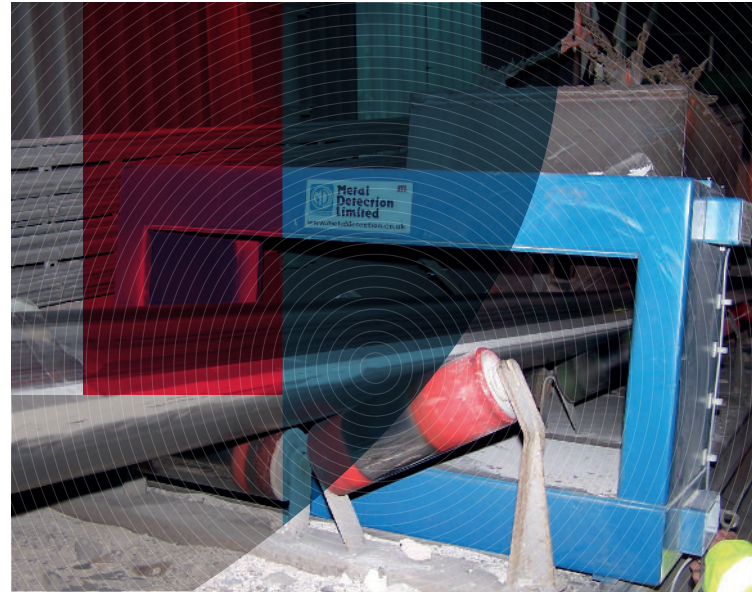
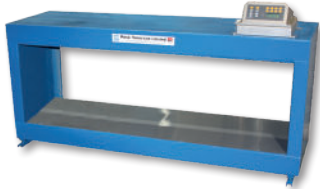




MDT/QDC Metalldetektor



- **Zuverlässiger Schutz für alle Verarbeitungsgeräte und Maschinen**
- **Erkennung von eisenhaltigen und nicht eisenhaltigen Metallen**
- **Einfacher Einbau in bestehende Förderbänder - ohne Schneiden des Bandes**
- **Einfache Bedienung, einstellbare Empfindlichkeit/Erkennungsstufe und Produktkompensationsmöglichkeit.**

Der elektronische Metalldetektor MDT/QDC ermöglicht die automatische und kontinuierliche Überprüfung von allen Materialien, die nicht-metallisch oder nicht-leitfähig sind.

Das zu prüfende Material kann über ein Förderband, eine Rutsche, eine Rohrleitung, einen Aufzug oder eine ähnliche Fördereinrichtung transportiert werden.

Die QDC-Suchspule kann zur Montage um Endlosförderbänder zerlegt werden und für spezielle Installationen sind alternative Suchspulenkonfigurationen erhältlich.

MDT/QDC bietet Schutz für alle Arten von Verarbeitungsanlagen gegen alle Arten von Fremdkörpern, von großen Eisenstücke oder Bolzen bis hin zu Spänen und Draht.

Typische untersuchte Materialien sind Kunststoffe, Gummi, Glas, Ton, Fasern, Holz, Getreide, Chemikalien, Kohle, Zement, Lebensmittel, Pulver, Flüssigkeiten und viele andere zum Schutz von Maschinen oder zum Schutz des Bedieners oder Verbrauchers.

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