

MDT/QTA METAL DETECTOR







- Protezione affidabile per tutti gli impianti di frantumazione e lavorazione.
- Rilevamento di residui ferrosi e in acciaio a basso tenore di manganese.
- Struttura resistente per attività in cave e miniere; non è necessario tagliare il nastro per l'installazione.
- Facilità di utilizzo, livello di sensibilità/rilevamento regolabile e funzione per la compensazione dei prodotti.

Il metal detector elettronico MDT/QTA consente una ricerca automatica e continua di tutti i materiali grezzi sfusi o lavorati non metallici e non conduttori.

I materiali da ispezionare sono solitamente trasportati da nastri trasportatori.

La bobina di ricerca viene fornita in una gamma di dimensioni standard o realizzata su misura in funzione delle specifiche richieste dei clienti.

Configurazioni alternative sono disponibili per applicazioni su materiali di pesi ed altezze fuori standard.

È possibile ottenere il rilevamento di tutti i residui metallici, ferrosi, in acciaio al manganese e non ferrosi. Tra i materiali generalmente ispezionati figurano il granito, il calcare, il gesso, i massi di cemento, la sabbia marina e la ghiaia, la pietra molare, la roccia basaltica, l'arenaria, il carbone, i minerali, ecc...

La struttura robusta assicura stabilità e un buon funzionamento in condizioni del sito ardue e difficili, garantendo non solo una straordinaria protezione dell'impianto, ma anche una riduzione nella perdita di produzione e dei tempi di inattività.

Per maggiori informazioni riguardanti la nostra gamma di prodotti contattateci ai recapiti indicati di seguito.

BUNTING -ITALY
STEFANO MAIAROLI
31029 VITTORIO VENETO (TV)

E-MAIL: SALES.ITALY@BUNTINGMAGNETICS.COM

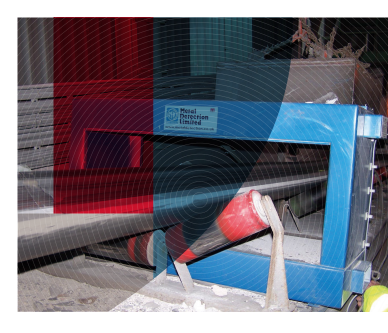
TFI: +39 34 87 32 38 38



MDT/QDC METAL DETECTOR







- Protezione affidabile per tutti gli impianti e i macchinari di lavorazione.
- Rilevamento di metalli ferrosi e non ferrosi.
- Installazione semplice su nastri trasportatori già esistenti, senza necessità di tagliare il nastro.
- Facilità di utilizzo, livello di rilevamento/sensibilità regolabile e funzione per la compensazione dei prodotti.

Il metal detector elettronico MDT/QDC consente una ricerca automatica e continua di tutti i materiali non metallici e non conduttori.

I materiali da ispezionare possono essere trasportati da un nastro trasportatore, da uno scivolo, da una tubazione o da un montacarichi.

La bobina di ricerca QDC si disassembla per una facile installazione attorno ai nastri trasportatori continui; configurazioni alternative della bobina sono disponibili per impianti particolari. MDT/QDC garantisce la protezione di tutti gli impianti di lavorazione da residui metallici, dai grandi pezzi con profilo a U o dai bulloni, fino ai residui e frammenti di cavi.

Tra i materiali generalmente ispezionati figurano la plastica, la gomma, il vetro, l'argilla, le fibre, il legno, le sostanze chimiche, il carbone, il cemento, le polveri e tanti altri per la sicurezza dei macchinari o per la protezione dell'operatore o del consumatore.

Per maggiori informazioni riguardanti la nostra gamma di prodotti contattateci ai recapiti indicati di seguito.

BUNTING -ITALY
STEFANO MAIAROLI
31029 VITTORIO VENETO (TV)

E-MAIL: SALES.ITALY@BUNTINGMAGNETICS.COM

TFI: +39 34 87 32 38 38