

BEQUEM BEWÄHRT BEGEHRT

Version 09/11



METALLDETEKTOR METRON 05 D

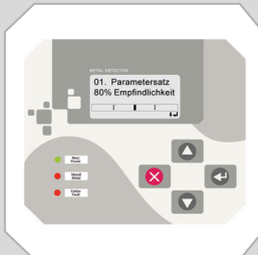
TEILBARER TUNNEL-METALLDETEKTOR ZUM EINBAU IN FÖRDERBÄNDER, SCHWINGFÖRDERRINNEN UND MATERIALRUTSCHEN.

- Detektiert **alle Metalle** als Einschlüsse oder lose Teile.
- Hohe Erkennungsgenauigkeit auch in rauer Industrieumgebung.
- Praxisgerechte und zuverlässige Technologie, über Jahre im Einsatz erprobt.
- Eine lohnende Investition, die wertvolle Produktionsmaschinen schützt.
- Schnell und einfach zu montieren.
- Bedarfsgerechte Systemlösungen mit zuverlässiger Fördertechnik und ausgewähltem Zubehör.

MESUTRONIC
Metal Detection made in Germany

METRON 05 D

Metal Detection made in Germany heißt:



- Effiziente und kostensparende Inbetriebnahme durch LCD Grafik-Display mit Hintergrundbeleuchtung, leicht verständlichen Menü-Texten und einfacher 4-Tasten Bedienung.
- Volle Erkennungsgenauigkeit in einem weiten Fördergeschwindigkeitsbereich von 0,01 m/sec bis 30 m/sec dank modernster Digital Technik.
- Optimale Detektionsergebnisse in jeder Anwendung mit der richtigen Detektorgröße. MESUTRONIC liefert Detektoren mit einer empfindlichen Breite von 200 - 2000 mm in 50 mm Schritten und einer Tunnelhöhe von 100 - 2000 mm in 50 mm Schritten (andere Größen auf Anfrage).
- Zuverlässig geschützt. Nur wer berechtigt ist und die vierstelligen Code-Nummern kennt hat Zugriff auf die drei Bedienebenen des Metalldetektors. Ausgewählte Funktionen können vom Administrator für jeden Bediener frei zugänglich gemacht werden.
- Ein Höchstmaß an Sicherheit bietet das kontinuierlich arbeitende Eigenüberwachungssystem. Es erfasst achtundfünfzig (58) verschiedene Gerätefunktionen und meldet jede Systemstörung zuverlässig. Aussagekräftige Textmeldungen sind hilfreich und sparen wertvolle Zeit.
- Immer informiert. Bis zu 125 Endgeräte lassen sich über eine Bus-Leitung (CAN-Bus oder Ethernet) zentral steuern und verwalten. Durch **mesuREMOTE**, dem Fernwartungsmodul von MESUTRONIC, sind wir immer vor Ort, wenn Sie uns brauchen.

Ausführliche Beschreibungen finden Sie in unserem technischen Datenblatt.



Bequeme Montage

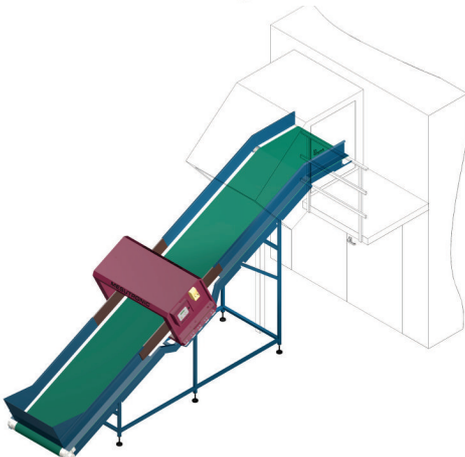
Tunnel-Metalldetektoren der Serie D bestehen aus einem Ober- und einem Unterteil, die miteinander verschraubt sind. Dadurch lässt sich der Tunnel zum Einbau in die Förderanlage bequem zerlegen. Zentrierbolzen sorgen dafür, dass die beiden Tunnelteile nach dem Zusammenbau wieder richtig positioniert sind. Der Metalldetektor ist dann – ohne nachjustieren – sofort betriebsbereit. Natürlich ist das Anschlusskabel an der Trennstelle des Tunnel-Metalldetektors steckbar ausgeführt. Das spart Zeit und verhindert Verdrahtungsfehler.

Fordern Sie uns!

Geräteversionen für hohe Produkt- und extreme Außentemperaturen sowie explosionsgefährdete Betriebsbereiche gehören zum täglichen Geschäft der MESUTRONIC. Sie spezifizieren Ihre Anwendung, MESUTRONIC präsentiert die optimale Lösung!

Eine starke Kombination

Voraussetzung für eine zuverlässige und störungsfreie Metallerkennung ist neben einem leistungsfähigen Metalldetektor vor allem die Wahl der richtigen Transportanlage. MESUTRONIC bietet deshalb eine Vielzahl von Bandsystemen für die unterschiedlichsten Transportaufgaben. Das Spektrum reicht dabei von Kleinförderbändern zum Transport von leichten Kunststoffteilen bis hin zu Schwerlastbändern zum Beschicken von großen Shredder-Anlagen. Egal, ob horizontal, schräg, L oder Z förmig, MESUTRONIC hat immer die passende Lösung.



Ihr Ansprechpartner für Österreich - Deutschschweiz- Ungarn:

BÜCHLER GmbH

A-3433 Königstetten
Tel.: 0043/2273/2177-0
office@buechler.at
<http://www.buechler.at>