

Überblick

MESUTRONIC

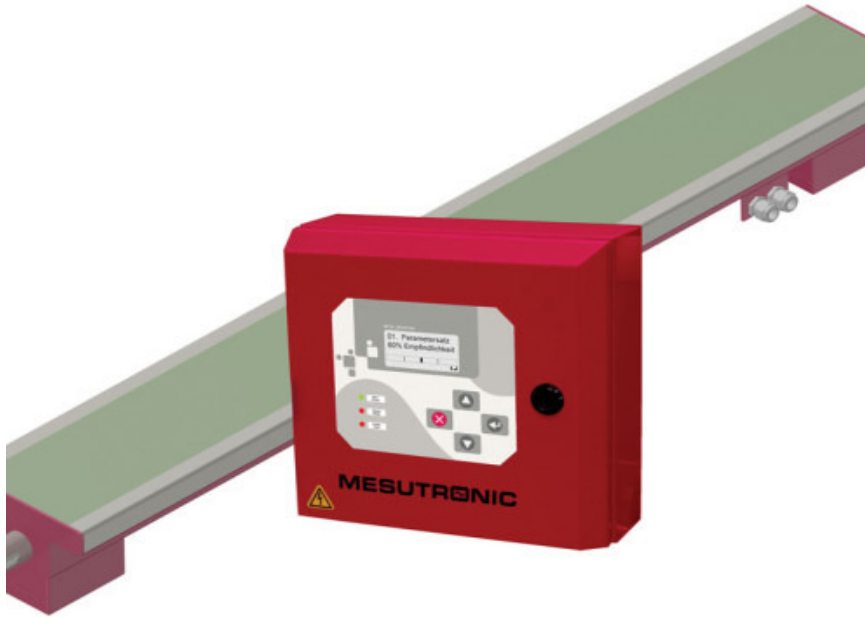
Metallseparatoren für die Kunststoffindustrie



**Eprom-icc
PRODUKT
DES JAHRES**

PLASTRON 05 K

**Metallseparator zum Einbau auf
Spritzgussmaschinen oder Extrudern**



[METRON 05 ProfiLine](#)

Einlagiger Metalldetektor zur Untersuchung von Vliesstoffen oder Folienbahnen. Höchste Erkennungsgenauigkeit bei kompakter Bauweise.



[QUICKTRON 07 RH HyQ Clean](#)

High-End Metallseparator zur Untersuchung von Schüttgütern. Durch seine Bauweise wird der Separator auch höchsten Hygieneanforderungen gerecht.



METRON 05 D

Teilbarer Tunneldetektor zum Einbau in Förderbänder oder Vibrorinnen bei größeren Schütthöhen, zum Schutz von Zerkleinerungsanlagen.



P-TRON 03 FM

Metallseparator zum Einbau in intermittierende Saugförderleitungen zur Beschickung von Extrudern oder Spritzgussmaschinen.



Rechteckiger High-End Tunneldetektor mit integrierter Auswerteelektronik zum Einbau in Förderbändern für zuverlässige Metallerkennung.



[METRON 04 ProfiLine](#)

Segmentierter Metalldetektor zur Untersuchung von Vliesstoffen oder Folienbahnen in der Warenausgangskontrolle oder zum Maschinenschutz.



METRON 05 CI

Geschlossener Mid-Range Tunneldetektor mit integrierter Auswerteelektronik zur Untersuchung von Stück- und Schüttgütern sowie Warenbahnen



TRANSTRON

Fördersysteme mit metallfreier Zone zum Transport von Stück- und Schüttgütern



P-TRON 05 GM V1

Metallseparator zum horizontalen oder vertikalen Einbau in kontinuierlich arbeitende Saug- und Druckförderleitungen, im non-Food Bereich.



METRON 05 C

Tunneldetektor für die Integration in Förderbänder zum Einsatz in der Warenausgangskontrolle oder zum Schutz von Produktionsmaschinen.



METRON 05 S

Einplattendetektor zum Einbau unter Förderbänder oder Vibrorinnen.
Bevorzugt zu verwenden bei mittleren Schütthöhen zum Maschinenschutz.



Nachsepariereinheit

Automatisches System zur Nachuntersuchung von durch Metallseparatoren
ausgeschiedenem Material. Rückgewinnung von bis zu 90% des Mahlguts



QUICKTRON 03 E

Metallseparator mit Doppelklappe zur Untersuchung von Folienschnitzel.
Sichere Ausscheidung ohne Produktionsunterbrechung.



QUICKTRON 03 R

Metallseparator zur Untersuchung von Granulaten und Mahlgut im freien Fall.
Kompakte Standardlösung für Maschinenschutz und Qualitätskontrolle



QUICKTRON 05 A

Metallseparator zur Untersuchung von Schüttgütern. Durch seine flexible Bauweise kann der Separator der jeweiligen Anwendung angepasst werden.



industrial components consulting
www.e-prom-icc.de