

Wagner Metallsuchgeräte Type 653



**Mit uns
sind Sie immer
einen Schritt voraus**



Weltweit und rund um die Uhr ein zuverlässiger Partner

wagner

Unsere Technik:

Technische Daten:

Bandbreite 300...3000 mm

Durchlaßhöhe 100...600 mm

Leistungsaufnahme 100 VA

Betriebsspannungen:

230/380/400/420/440

460/480/500/550 Volt AC

Modernste Schaltungstechnologien ermöglichen die Integration hocheffizienter Signalverarbeitung. Ausgefeilte Auswerte-Algorithmen bilden die Grundlage für hochwirksame elektronische Störfilter. Materialeffekte können automatisch ausgeblendet werden. Alle Einstellungen erfolgen über das bedienfreundliche Textdisplay. Die zahlreichen Ein- und Ausgänge (SPS-Schnittstelle) lassen sich für unterschiedlichste Fernsteuerungs-Aufgaben konfigurieren.

ssiger Schutz für Maschinen und Anlagen

magnete

Ihre Vorteile:

- ✓ *Unterdrückung von externen Störfeldern*
- ✓ *Ausblendung von Eisenerz und Magnetit*
- ✓ *Komfortable, einfache und schnelle Bedienung*
- ✓ *Fernumschaltung der Empfindlichkeit*
- ✓ *Speicherung von 100 Produkteinstellungen*
- ✓ *Ferngesteuerte Produktspeicher-Umschaltung*
- ✓ *Netzwerkfähig*
- ✓ *Protokollspeicher*
- ✓ *Volle Zugangskontrolle*

Typische Einsatzbereiche:

- Zementindustrie
- Kieswerke
- Glasrecycling
- Holzindustrie
- Kohlekraftwerke
- Bergbau
- Kunststoffindustrie

Universal-Steuergerät Type 650/2 S-1

Extrem zuverlässig:

Herzstück des Universal-Steuergerätes 650/1 S-1 ist unsere Steuerelektronik 650/1 mit bedienfreundlichem Textdisplay. In einem robusten Wand-Schaltschrank ist sie vor Regen, Sand, Staub und sonstigen Umwelteinflüssen bestens geschützt.

Der Universal-Vorschalttrafo ermöglicht den Anschluß an eine Vielzahl unterschiedlicher Versorgungsspannungen. Die intern erzeugte und abgesicherte Steuerspannung 230V AC erlaubt die einfache Ansteuerung von Signalleuchten und Markiergeräten.

Alle Anschlüsse sowie die zahlreichen Ein- und Ausgänge zur Anbindung an die anlagenseitige Steuerung sind auf kontaktsichere Ferderzugklemmen gelegt. Die Meldungen von Einschalt- und Betriebsbereitschaft sowie Metallerkennung erfolgen über potentialfreie Kontakte.



wagner
magnete

Wagner Magnete Spann- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Obere Straße 15
D-87751 Heimertingen
Telefon: (08335) 980-0
Telefax: (08335) 980-270
www.wagner-magnete.de
E-Mail: info@wagner-magnete.de