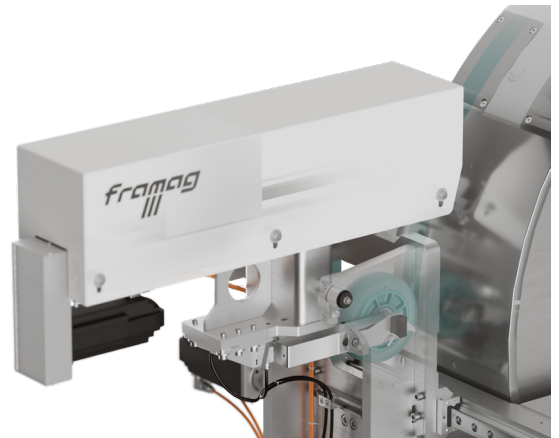
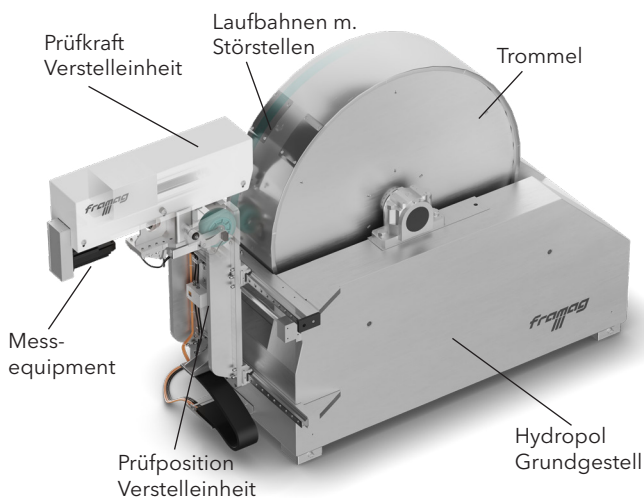


ROLLEN- PRÜFSTAND

Produktdatenblatt

Eigenschaften

- Bestimmung der Dämpfung von Laufrollen
- Vollautomatisierter Betrieb
- Auslegung nach Kundenanforderung
- Trommel mit 3 Laufbahnen (1x neutral, 2x mit austauschbaren Hindernissen)
- Dauerlaufprüfung möglich
- Hydropol® Grundgestell
Sehr hohe Dämpfung, Steifigkeit und Thermostabilität
- Trommelbeschichtung & Störstellen anpassbar
- Material der Rollen frei wählbar (Adaption der Sensorik möglich)
- Belastung der Rolle automatisch & stufenlos einstellbar
- Prüflingsposition stufenlos einstellbar
- Mögliche Erweiterungen
 - Rollendurchmesser
 - Trommeldurchmesser (bis 2m)
 - weitere Sensoren



Technische Daten

- Rollendurchmesser 40-200mm
- Abmessungen ~ 3,1 x 1,6 x 2,4 m
- Gewicht ~ 4,5t
- Trommeldurchmesser 1,5m
- Geschwindigkeit 0-6m/s
- max. Belastung der Prüfrolle 2000N

Anwendung

- Prüfung von Rollen für Intralogistik-Systeme, Fahrtreppen, Fördertechnik, Transportsysteme, etc.
- End-of-Line Prüfung
- Qualitätssicherung
- Wareneingangsprüfung