

IMAGING TECHNOLOGY FOR THE FUTURE – made in Germany

Industrieller Scanner für Foliendickenmessung

Ihre Lösung zur 100% In-Line Inspektion der Foliendicke

Thickness Sensor

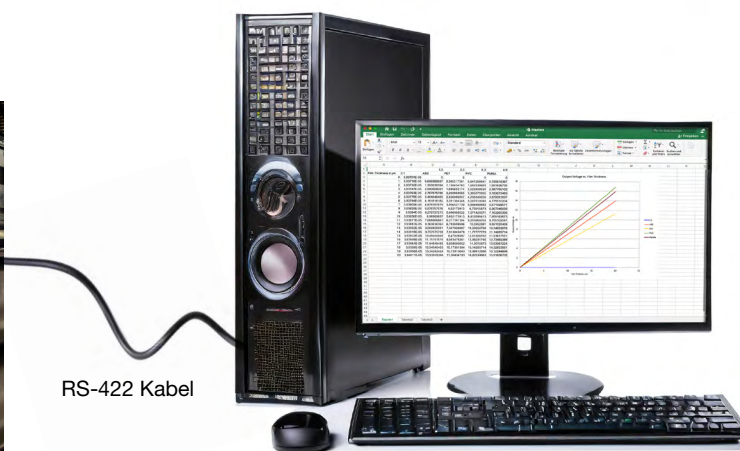
**Sprechen
Sie uns auf
Testbilder
an!**

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Scanbreiten bis zu 4 m
- 100% Inline-Inspektion
- Optional selbstkalibrierend
- Kompaktes Design zum Nachrüsten
- Auswertungssoftware verfügbar



Dickemessgerät



RS-422 Kabel

Auswerterechner

Industrieller Scanner: Technische Daten

Messbereich Foliendicke	0-1 mm
Auflösung	16 nm = 0,016 µm
Pixelgröße	25 mm
Bahngeschwindigkeit	max. 12,5 m/sec max. 750 m/min
Bahnbreite	400, 800, 1200, 1600 oder 2000 mm
Schnittstelle	RS-422
Versorgung	24 VDC, 2 A

Zusatzoptionen

- OEM-Lösungen
- Stromversorgung: (24 ± 1) VDC
- CE-Zulassung