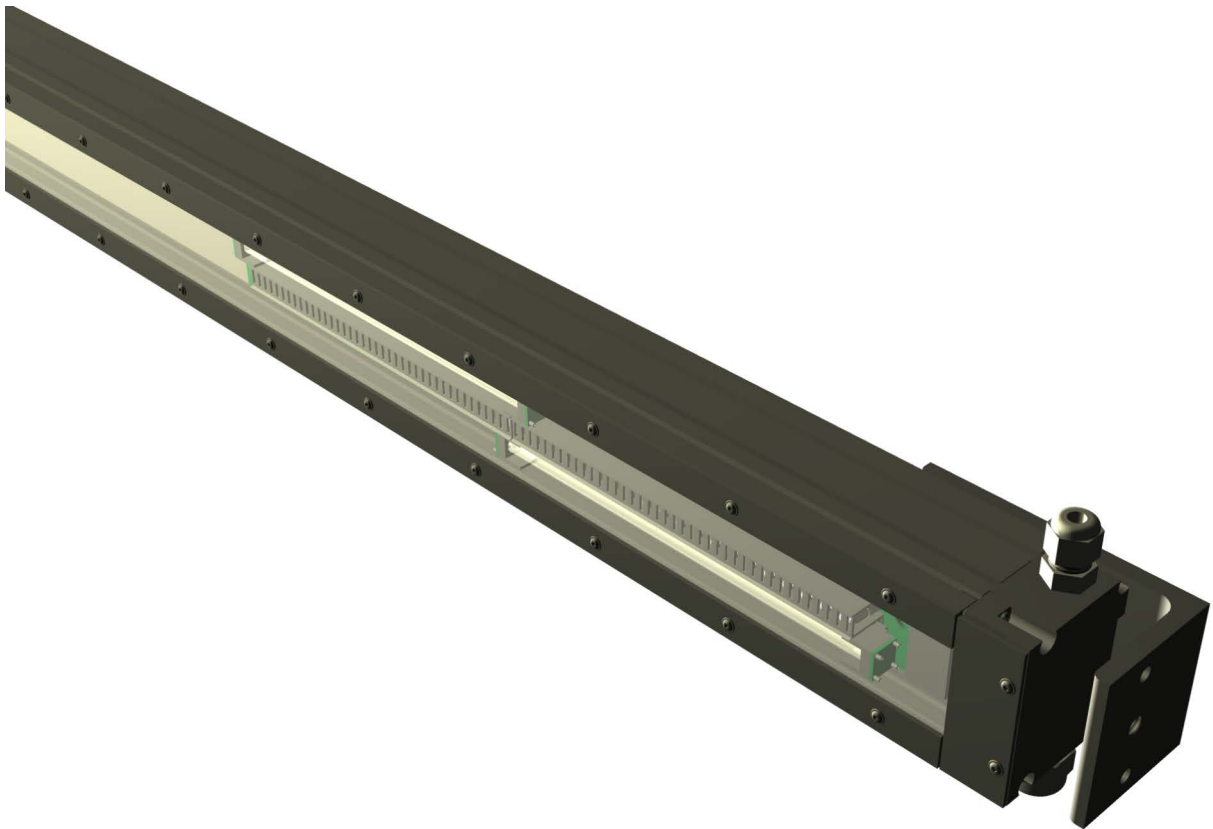


# WILOT WMR-12

Automatische Online-Breitenmessung



WILOT WMR-12



Quality made  
in Germany



TEXTIL



NONWOVEN



COATING &  
CONVERTING



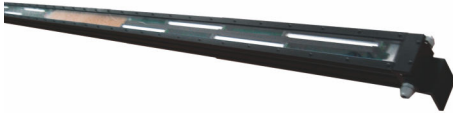
PAPIER



EXTRUSION

## WILOT WMR

### Breitenmessung



Das Wilot WMR ist ein zuverlässiges Instrument, um die Warenbreite berührungslos im laufenden Betrieb zu ermitteln, speziell am Spannrahmenauslauf. Das System hilft Qualitätsvorgaben einzuhalten und Kosten zu senken. Denn: Ausschuss und Qualitätseinbußen reduzieren sich enorm.



#### Kundennutzen

- ✓ Hohe Reproduzierbarkeit
- ✓ Homogener Warenausfall
- ✓ Dokumentation der Warenqualität
- ✓ Kurze Amortisationszeiten

### Einsatzbereich



Das Wilot WMR ist vielseitig anwendbar. Haupteinsatzbereiche sind der Spannrahmen und der Egalisierahmen.



#### Produkt-Highlights

- ✓ Einseitiges Messverfahren
- ✓ Extrem breites Warenspektrum
- ✓ Verschleißfreie LED-Technik
- ✓ Berührungslos und kontinuierlich
- ✓ Ermittelt die Warenbreite mit größter Genauigkeit durch digitale Signalverarbeitung
- ✓ Universell einsetzbar

Bedienteil und Digitalanzeige

### Funktionsweise



IR-Leuchtdioden im Reflexbetrieb ermitteln die Warenbreite. Auf dem mitgelieferten Bedienteil kann die Empfindlichkeit der Sensoren eingestellt sowie (für Alarmfunktionen) die Maximal- und Minimalbreite der Ware festgelegt werden. Da das Sensormodul nur auf einer Seite der Warenbahn angebracht werden muss, ergeben sich sehr flexible Montagemöglichkeiten.

Die Einheit besteht aus:

- Sensormodul
- Elektronik
- Bedienteil
- Digitalanzeige (optional)

Anzeige der Warenbreite

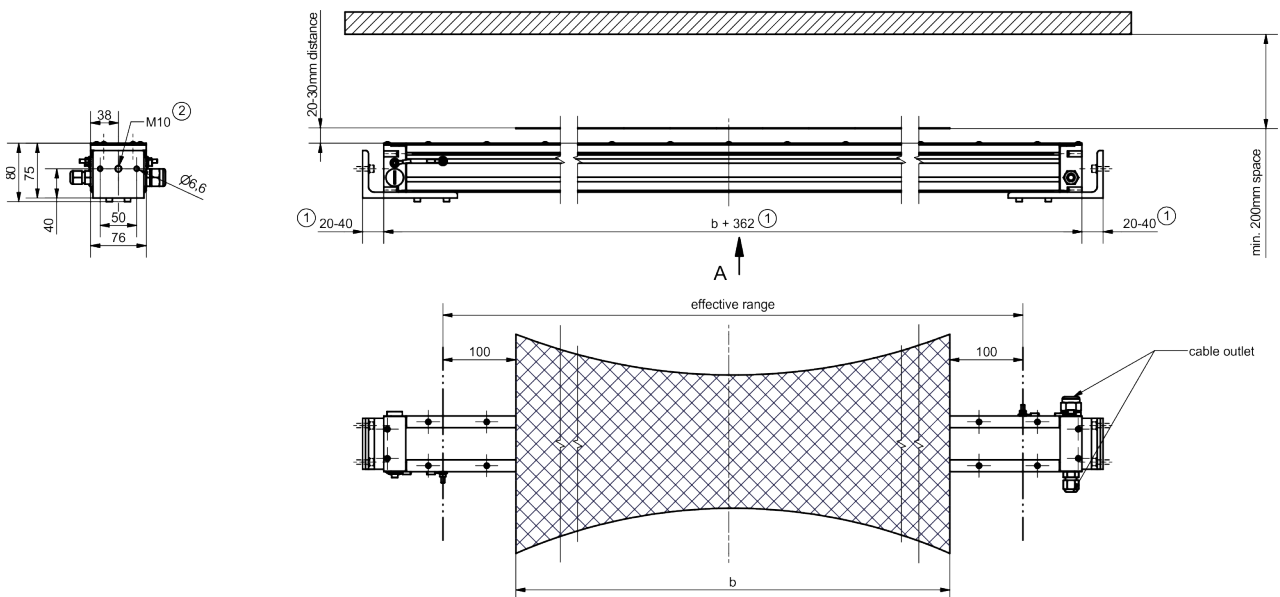
Für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten stehen verschiedene Varianten zur Verfügung:

- Stand-Alone-Version mit Digitalanzeige
- Modul-Version mit Visualisierung auf einem Optipac oder Orthopac

TECHNISCHE DATEN

Angabe	Wert	Einheit
Messgröße	Warenbreite	
Messprinzip	IR-Reflexion	
Messgenauigkeit	(je Seite) $\pm 5$	mm
Messwertaktualisierung	baugrößenabhängig; $\approx 20$	ms/m
Nennwarenbreite, maximal	5600	mm
Gewicht	variantenabhängig	
Ausführung Gehäuse	Aluminium	
Temperaturbereich	0 - 50	°C
IP-Schutzart	IP 65	

Abmessungen



Wilot WMR (91-013867-03)

Mess-Systeme, Regel-Systeme, Automatisierung

# MAHLO SICHERT QUALITÄT. WELTWEIT IN IHRER NÄHE.

Bestmögliche technische Unterstützung und Know-how-Transfer werden bei Mahlo groß geschrieben. Dank vieler internationaler Vertretungen und Servicestationen verfügen Kunden weltweit über kompetente Unterstützung. 365 Tage im Jahr und 24 Stunden am Tag sind wir für Sie da. Kontaktieren Sie uns!

- ✓ Servicepartner in über 100 Ländern
- ✓ Direkter Service und Ersatzteillieferung innerhalb von 24 h
- ✓ Ferndiagnosesystem
- ✓ Service-Hotline: +49-180-5062456
- ✓ WWW.MAHLO.COM



#### **Mahlo GmbH + Co. KG - Deutschland**

Donastr. 12  
93342 Saal / Donau  
Telefon: +49-9441-601-0  
Telefax: +49-9441-601-102  
E-Mail: info@mahlo.com

#### **Mahlo Italia S.R.L. - Italien**

Via Fiume 62  
21020 Daverio  
Telefon: +39-0332-94-95-58  
Telefax: +39-0332-94-85-86  
E-Mail: mahlo.italia@mahlo.com

#### **Mahlo America Inc. - USA**

575 Simuel Road  
Spartanburg S.C. 29304  
Telefon: +1-864-576-6288  
Telefax: -  
E-Mail: mahlo.america@mahlo.com

#### **Mahlo Ouest S.R.L. - Belgien**

Quantum Center  
Hütte 79 - Bte 10  
4700 Eupen  
Telefon: +32-87-59-69-00  
Telefax: +32-87-59-69-09  
E-Mail: mahlo.ouest@mahlo.com

#### **Mahlo España S.L. - Spanien**

Calle Luxemburgo nº 4  
08303 Mataro (Barcelona)  
Telefon: +34-938-640-549  
E-Mail: mahlo.espana@mahlo.com