



Polygraphische
innovative Technik
Leipzig GmbH

Aufzugsmessgerät M



Mit dem Aufzugsmessgerät M messen Sie:

- die Höhe von Gummituch oder Platte über dem Schmitzring bzw. Messring.

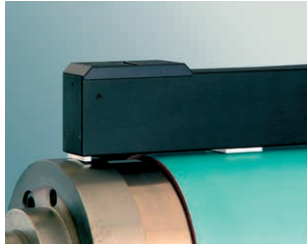
Ihre Vorteile bei der Handhabung:

- leicht, handlich und einfach zu bedienen,
- einfache Kalibrierung und schneller Messablauf,
- digitale Anzeige (umstellbar in mm oder inch), die in jeder Lage ablesbar ist (mit Hold-Funktion),
- direkte Anzeige der Höhe über dem Schmitzring bzw. Messring, vorzeichenrichtig.

Ihre Vorteile bei der Anwendung:

- anwendbar für Gummi- oder Plattenzylinder mit beliebigem Durchmesser,
- Einsatz auch bei geringer Zylinderzugänglichkeit,
- keine Beschädigung von Gummituch oder Platte,
- beim Messen kein Verschieben oder Abrollen erforderlich, nur Aufsetzen und Ablesen,
- hinsichtlich Zylinderparallelität beim Aufsetzen genügt Augenmaß,
- Andruckschwankungen beim Aufsetzen sind ohne Auswirkung auf den Messwert.

Das Aufzugsmessgerät M ist ideal und unverzichtbar für jeden guten Drucker.



Aufzugsmessgerät M

Technische Daten

Messbereich	-1,5 ... 3,5 mm
Messunsicherheit	± 1/100 mm
Messtasterabstand	Messtasterfläche – Auflagefläche: 95 mm
Geräteabmessungen	30 x 55 x 307 mm
Gerätemasse	450 g
Betriebstemperatur	15 °C ... 30 °C
Lagertemperatur	5 °C ... 40 °C
Spannungsversorgung	Batterie 1,5 V, Typ Mignon (AA)
Strombedarf	nur 0,005 mA, daher Gerät immer eingeschaltet
Batteriekontrolle	B in der Anzeige bedeutet Batteriewechsel
Hold-Funktion	mit stop/go-Taster (in der Anzeige erscheint H)
Maßeinheitenauswahl	mit mm/inch-Taster (Betätigung mit spitzem Gegenstand)
Nullstellung	mit 0.00-Taster (Betätigung mit spitzem Gegenstand, Betätigungszeit mindestens 1 sec)

Ihr PITSID-Vertriebspartner / Your PITSID distribution partner: