



ZIL 2140 Ink-Lox Proofer

- ▶ Laboratory test apparatus with various engraved and rubber rollers for application of defined layers of flexographic inks and other liquid coating materials on flat substrates
- ▶ High repeatability
- ▶ Easy to handle
- ▶ Reliable results
- ▶ Easy to clean

ZIL 2140 Ink-Lox Walzenauftragerät

- ▶ Laborprüfgerät mit verschiedenen Raster- und Gummiwalzen zum Auftragen definierter Schichten von Flexodruckfarben und anderen flüssigen Beschichtungstoffen auf ebenen Substraten
- ▶ Gute Wiederholbarkeit
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Zuverlässige Ergebnisse
- ▶ Leicht zu reinigen

Defined and reproducible film thicknesses is a precondition for testing and analysis of flexographic inks and other liquid coating materials.

Definierte und reproduzierbare Schichtdicken sind die Grundvoraussetzung für die Prüfung und Analyse von Flexodruckfarben und anderen flüssigen Beschichtungstoffen.

Application areas

- For ink makers, printing plants and the packaging industry
- For quality control, research and development
- For manual print proofs and for experimental purposes

Features

- No accidental ink spots when putting down the unit
- Ergonomic handle

Standard delivery

- 1, 2, 3, 4 or 5 engraved rollers
- 1 handle with frame
- 1 or 2 rubber rollers
- 12 o-ring seals
- 2 weights
- 1 carrying case

Options

- Additional rollers
- ACC410 adapter for use with ZAA 2300 Automatic Film Applicator Coater
- ZTC 2200 Test Charts
- ZPH 2035 Specimen Holder

Handling

- Choose an adequate length of the substrate to enable a uniform movement of the device.
- Place the substrate on a flat surface and fix it with adhesive tape if necessary.
- Put the chosen rubber roller in the frame.
- Slip the weights on the chosen engraved roller and push them over the o-rings until the stop position is reached and insert the engraved roller in the frame above the rubber roller.
- Place some coating material on the contact area between the engraved and rubber roller.
- Disperse the coating material by turning the engraved roller at the weights to achieve a uniform width of the print proof right from the start.
- Put the device on the substrate and draw it uniformly over it, without additional pressure.
- For examination only use parts of the print proof with uniform ink application.

Technical specification

The following engraved and rubber rollers can be supplied:

Engraved roller No.	No. of lines / Anz. Linien	Cell volume* / Volumen*	Cell depth / Zellentiefe	Rasterwalze Nr.
80	80/cm [200/inch]	9-18 cm ³ /m ² [5.8-11.6 Billion Cubic Microns]	The cell depth is calculated by the number of lines/cm and the cell volume. / Die Zellentiefe wird aus Linien/cm und dem Volumen berechnet.	80
120	120/cm [310/inch]	7-13.5 cm ³ /m ² [4.5-8.7 Billion Cubic Microns]		120
140	140/cm [360/inch]	6.5-13.5 cm ³ /m ² [4.2-8.7 Billion Cubic Microns]		140
160	160/cm [410/inch]	6-11.5 cm ³ /m ² [3.9-7.4 Billion Cubic Microns]		160
180	180/cm [460/inch]	4.5-10.5 cm ³ /m ² [2.9-6.8 Billion Cubic Microns]		180

* on request in steps of 0.5 cm³/m²

* nach Wunsch in 0.5 cm³/m² Schritten

Rubber roller No.	Property / Eigenschaft	Shore hardness / Shore Härte	Gummiwalze Nr.
h	hard (rubber) / hart (Gummi)	70° Sh A	h
w	soft (rubber) / weich (Gummi)	40° Sh A	w
s	hard (silicone) / hart (Silikon)	70° Sh A	s

Material handle	plastic / Kunststoff	Werkstoff Handgriff
Material frame	anodised aluminium / Aluminium, eloxiert	Werkstoff Rahmen
Material engraved rollers	stainless steel / nichtrostender Stahl	Werkstoff Rasterwalzen
Material rubber rollers	rubber / Gummi	Werkstoff Gummiwalzen
Application width	max. 115 mm [4.53"]	Applikationsbreite
Dimensions (LxWxH)	280 mm x 170 mm x 45 mm [11.02" x 6.69" x 1.77"]	Dimensionen (LxBxH)
Weight	2140.3.2: 3.8 kg [8.38 lbs]	Gewicht
Warranty engraved rollers	1 year / Jahr	Gewährleistung Rasterwalzen
Warranty rubber rollers	1 year / Jahr	Gewährleistung Gummiwalzen
Warranty o-ring seals	none / keine	Gewährleistung O-Ringe

Anwendungsgebiete

- Für Druckfarbenhersteller, -verarbeiter, Verpackungsindustrie
- Für die Qualitätskontrolle sowie für Forschung und Entwicklung
- Für manuelle Probeandrucke und für experimentelle Zwecke

Besonderheiten

- Keine Farbrückstände beim Ablegen des Gerätes
- Ergonomischer Handgriff

Standardlieferung

- 1, 2, 3, 4 oder 5 Rasterwalzen
- 1 Handgriff mit Rahmen
- 1 oder 2 Gummiwalzen
- 12 O-Ringe
- 2 Gewichte
- 1 Koffer

Optionen

- Zusätzliche / andere Walzen
- ACC410 Adapter für Gebrauch mit ZAA 2300 Automatisches Filmziehgerät
- ZTC 2200 Prüfkarten
- ZPH 2035 Probenhalter

Handhabung

- Die Länge des Substrates so wählen, dass eine gleichmässige Bewegung mit dem Gerät ausgeführt werden kann.
- Das Substrat auf eine ebene Unterlage legen und ggf. mit Klebeband fixieren.
- Die gewählte Gummiwalze in den Rahmen legen.
- An der gewählten Rasterwalze die Gewichte über die O-Ringe bis zum Anschlag schieben und danach die Rasterwalze über der Gummiwalze in den Rahmen legen.
- Etwas Beschichtungsmaterial in den Bereich der Kontaktfläche der beiden Walzen geben.
- Durch Drehen der Rasterwalze an den Gewichten wird das Beschichtungsmaterial verteilt, somit wird gleich von Beginn an eine gleichmässige Breite des Probeandruckes erreicht.
- Das Gerät aufsetzen und ohne zusätzlichen Druck gleichmässig über das Substrat ziehen.
- Für die Begutachtung dürfen nur Bereiche verwendet werden, in denen ein gleichmässiger Farbauftrag erreicht wurde.

Technische Daten

Folgende Raster- und Gummiwalzen sind lieferbar:

