

PMB Feuchtebestimmer



HeGo PolyForm

Adam Equipments PMB Feuchtebestimmer setzen neue Standards bei der Feuchteanalyse. Über die USB-Schnittstelle kann ein Speicherstift verwendet werden, um die Ergebnisse während des Prozesses darauf zu laden, so dass sie für weitere Analysen gesichert sind. Zusätzliche Software zum Herunterladen der Daten ist nicht nötig, und der Anwender hat damit die Freiheit, Daten an jedem Einsatzort zu sammeln, sei es im Fertigungsbereich oder vor Ort.

Die PMB hat eine schnelle Reaktionszeit und eine einfach zu bedienende Funktionsweise. Sie ist damit für eine Reihe verschiedener Anwendungen geeignet. Mit den einstellbaren automatischen Trocknungsabläufen können Sie schnell viele Tests hintereinander durchführen, ohne dass zusätzliche Eingaben nötig sind. Die Daten können im internen Speicher zum späteren Abrufen gesichert werden. Die PMB bietet speziell entwickelte intelligente Funktionen, die Ihnen bei der Feuchtebestimmung die ultimative Leistung bieten.



Vertriebspartner:
HeGo PolyForm
Auf der Insel 18
D 34388 Trendelburg / Germany
Tel. +49(0)5675-725 116
www.hego-polyform.de / www.hego-polyform.com
E-Mail : info@hego-polyform.de

ADAM
DAS RICHTIGE GLEICHGEWICHT
Geschwindigkeit, Leistung, Wert

PMB Highlights:

Das Navigieren durch die eingebauten Funktionen ist mit der intuitiv bedienbaren Tastatur einfach. Die Hauptfunktionen sind schnell aufrufbar, und mit einer speziellen Sperre können alle oder bestimmte Funktionen durch eine Aufsichtsperson gesperrt werden, damit die Einstellungen nicht versehentlich geändert werden. Auf der farbkodierten Tastatur sind die Tara- und Starttasten für leichte Erkennung hervorgehoben.

Sie können unter mehreren Anschlüssen den für Ihre Anwendung geeigneten wählen. USB und RS-232 sind standardmäßig eingebaut. USB Flash Drives werden unterstützt, inklusive automatische Datenspeicherung, um jedes Testergebnis zu sichern.

Speichern von verschiedenen Abläufen je nach Produkt, welche auf Knopfdruck abgerufen werden können, um das Einstellen und wechseln von einem Produkt zum nächsten zu vereinfachen.

Mit der PMB ist Feuchtebestimmung mit schnellen und genauen Ergebnissen einfach und unkompliziert.

Merkmale

- USB-Host für Speicherkarte und USB I/O Schnittstelle
- RS-232 Schnittstelle
- Eingebaute Speicher für Produkte und Einstellungen
- 3 Einstellungen zum Erhitzen der Probe, Rampe, Stufe, und Standard
- Automatische Teststarteinstellung beim Schließen des Deckels
- Pfannenheber zum leichten Entfernen der Proben
- Große hinterleuchtete Anzeige mit dualen Texthinweisen
- Sicherheitsschlitz für Schloss und Kabel Typ Kensington™

Technische Daten

Modell	PMB 53	PMB 202
Kapazität	50g	200g
Ablesbarkeit	0.001g / 0.01%	0.01g / 0.05%
Wiederholbarkeit (S.D.)*	0.005g / 0.05% (10g Probe)	0.02g / 0.2% (10g Probe)
Größe Wägeplatte	90mm ø	
Temperaturumfang	50°C bis 160°C in 1°C Intervallen	
Analysezeit	Max 99 Minuten	
Programmintervall	Manuelles Ausschalten, Timed, Auto, Timed/Auto	
Wägeeinheiten	g (Gramm), % M (Prozent Feuchte), % S (Prozent Feststoff), ATRO % M (Prozent Feuchte / trockene Basis), ATRO % S (Prozent Feststoff / trockene Basis)	
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch	
Stabilisierungszeit	2 - 3 Sek	
Schnittstelle	USB-Host, USB I/O, RS-232	
Interner Speicher	Bis zu 99 Testergebnisse 49 Programmierbare Anwenderinstellungen	
Externer Speicher	Externer Speicher verfügbar durch USB-Laufwerk für zusätzliche Einstellungen und Speicherung der Testergebnisse	
Kalibrierung	Extern	
Heizelement	Einfacher 400W Halogenstrahler	
Hitzeprogramme	Standard (einstufig) Stufe - bis zu 3 Temperatureinstellungen Rampe	
Anzeige	Hinterleuchtete LCD mit dualer Anzeige und Kapazitätsanzeige, 24mm große Ziffern	
Stromversorgung	Stromkabel, Fabrikeinstellung 110v oder 220v 50/60Hz	
Betriebstemperatur	32° -104°F / 0° - 40°C	
Gesamtabmessungen	360 x 250 x 185mm (LxWxH)	
Nettogewicht	6kg	

*Caractéristiques de la reproductibilité en pourcentage basée sur un échantillon d'une taille de 10g.



Zubehör

- Sicherheitsschloss mit Kabel Typ Kensington®
- RS232-Kabel
- USB-Kabel
- USB Speicherkarte/Flash Drive
- AdamDU Datensammelprogramm
- Adam Drucker
- Druckerpapier

Vertriebspartner:
HeGo PolyForm
Auf der Insel 18
D 34388 Trendelburg / Germany
Tel. +49(0)5675-725 116
www.hego-polyform.de / www.hego-polyform.com
E-Mail: info@hego-polyform.de

ADAM
www.adamequipment.com

Adam Equipment folgt einer Politik kontinuierlicher Verbesserung und behält sich daher das Recht vor, technische Angaben sowie Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Fehler und Auslassungen vorbehalten. ©Adam Equipment 2010.

HeGo PolyForm

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Karl-Heinz Jess



HeGo PolyForm
Auf der Insel 18
D 34388 Trendelburg
Tel.: 05675-725 116
eMail:
www.hego-polyform.de

Produkte für die Kunststoffindustrie

- Warmuft-, Trockenluft- und Aufsatztrockner
- Granulat- und Pulverfördergeräte
- Volumetrische Dosiergeräte
- Waagen aller Art (Bodenwaagen, Präzisionswaagen, Laborwaagen, Tischwaagen)
- Restfeuchtemessgeräte und Analysegeräte für den Wassergehalt in Kunststoffen
- Temperiergeräte von 95°C bis 180°C – Druckwassergeräte
- Temperiergeräte Öl bis 350°C, optional bis 400°C
- Heißkanalregelgeräte von 1-fach bis 196-fach
- Kaskadensteuerung (sequentielle Einspritzung)
- BDE System
- Sonstige Labor und Analysegeräte