



Con una connettività straordinaria e rapido tempo di prova , gli analizzatori di umidità' PMB offrono il piu' alto valore nella loro classe. Un controllo automatico dell' impostazione della funzione di prova permette un facile richiamo per un frequente controllo dello stesso materiale senza ulteriore programmazione da parte dell'utente. Le interfacce USB e RS-232 consentono di collegare la PMB a un computer o ad una stampante, archivia risultati e programmi di prova per future referenze con una memoria stick USB o nelle memorie integrate. Tre opzioni di riscaldamento offrono la flessibilità necessaria per personalizzare i metodi di prova e di temperature. La PMB aiuta a risparmiare tempo a professionisti di laboratorio consentendo loro di eseguire rapidamente l'analisi di umidità e di condividere i risultati delle prove facilmente con i colleghi.

Connettività superiore in un analizzatore di umidità, con due porte USB per la raccolta di dati e comunicazione con computer o stampante



Caratteristiche

- Vivido display LCD retroilluminato facilmente visibile in qualsiasi condizione di illuminazione
- La retroilluminazione programmabile puo' essere impostata su "sempre attiva", "sempre passiva" o "illuminazione solo quando in pesatura"
- Capacità di tracciabilità integrata nel display per monitorare facilmente eventuali sovraccarichi
- La custodia resistente a graffiature in alluminio protegge i componenti interni
- Tasti codificati a colori facilitano il riconoscimento dei pulsanti più frequentemente utilizzati
- Il sollevamento del piattino consente un facile posizionamento e rimozione del campione
- Interfaccia RS-232 per la connessione a computers o stampanti
- Dispositivo di memoria USB e interfaccia USB I/O
- Interfaccia USB inclusa per una comunicazione piu' veloce di dati
- Intervallo di temperatura da 50°C a 160°C in incrementi di un grado
- Tre impostazioni per il riscaldamento di un campione includono incremento di temperatura graduale e singola temperatura
- Sette modalità di asciugatura preimposte consentono una routine di test per diversi prodotti
- Segnale acustico d'allarme di sovraccarico avverte quando la capacità della bilancia è stata superata
- Un' analisi puo' essere impostata in modo da essere avviata automaticamente alla chiusura del coperchio
- Calibratura per temperatura e peso
- Display multilingue permette l' utilizzo in varie paesi
- Rapida e facile configurazione tramite una tastiera numerica
- Funzione di traccia a zero assicura che il display ritorni a zero
- Cavo di alimentazione

Applicazioni

- Pesatura
- Determinazione d'umidità'

Informazioni su ADAM:

Per più di 40 anni, i professionisti di tutto il mondo hanno fatto affidamento su Adam Equipment per una vasta selezione di affidabili ed economiche apparecchiature di pesatura. Adam fornisce il giusto equilibrio di velocità, prestazioni e valore.

Dettagli del Prodotto

Modello	PMB 53	PMB 163	PMB 202
Capacita'	50g	160g	200g
Precisione	0.001g / 0.01%	0.001g / 0.01%	0.01g / 0.05%
Dimensione piatto	100mm ø		
Unita' di misura	g, %M, %S, ATRO %M, ATRO %S		
Tempo di stabilizzazione (sec)	4		
Impostazioni di memoria	La memoria interna consente di memorizzare fino a 99 risultati di analisi e 49 impostazioni programmabili dall'utente Guida di USB esterna per un numero illimitato di archiviazione dei risultati dei test e delle impostazioni		
Interfaccia	RS-232, USB		
Calibratura	Calibratura esterna		
Display	LCD retroilluminato con caratteri 24mm alti		
Alimentazione	Cavo di alimentazione		
Temperatura di esercizio	0° a 40°C		
Custodia	Alluminio in pressofusione		
Dimensioni totali	250x360x185mm (lpxh)		
Peso netto	6kg		

Accessori

Numero dell'unita'	Descrizione
104008036	AVT Tavolo antivibrazione
1070010636	Utensili per calibratura della temperatura
301208188	Coperchio protettivo
3126011263	Carta termica per stampante ATP
3126011281	Carta termica per stampante ATP (pacco da 10)
1120011156	Stampante termica
3074010266	Cavo RS-232 (null-modem)
307140001	Piatto usa e getta (Confezione da 250)
700100046	Serratura e cavo Kensington®
600002028	Programma Adam DU
3074010267	Cavo USB
700660290	Certificato di calibratura
700100014	F1 Peso di calibratura da 50g
700100007	F1 Peso di calibratura da 100g
700100012	F1 Peso di calibratura da 200g

Accessori principali



Stampante termica

Le funzioni di facile utilizzo della stampante termica ADAM combinate con una impostazione rapida offrono una stampatura termica veramente versatile. Un singolo pulsante di introduzione dati e tre indicatori LED di facile lettura permettono un funzionamento semplificato.



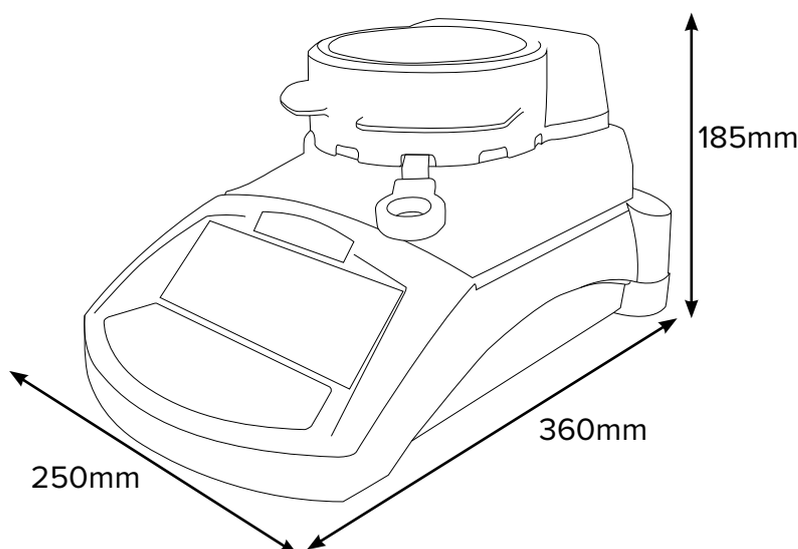
Utensili per calibratura della temperatura

Gli utensili per calibratura della temperatura vengono forniti in una cassetta per trasporto imbottita per protezione e facilità di movimento. La gamma di misurazione della temperatura è da -50°C a 300°C, con letture in gradi Celsius o Fahrenheit.



Disposable Sample Pans

Per la pesatura di prodotti chimici o altri elementi scombinati, l'impiego di piatti usa e getta puo' aiutare a mantenere la piattaforma sempre pulita.



Consegnato da