

PMB Vochtbepaler



Snelheid, Prestaties, Betaalbaar – De juiste balans

- Nulstelfunctie om het nulpunt te bepalen
- Intern geheugen voor het opslaan van producten en instellingen
- 3 verwarmingsinstellingen snel, in stappen en standaard
- Automatische test start instelling wanneer het deksel gesloten wordt
- Datum en tijd
- Nulpunt correctie
- Tarreren over het gehele weegbereik
- Snel en eenvoudig in te stellen via toetsenbord
- Display met meerdere talen
- Groot LCD display met achtergrondverlichting
- Capaciteits indicator
- Veiligheidsbeugel
- Verstelbare voetjes met anti-slip
- Toetsenbord met kleurcodes
- Groot RVS plateau
- Aansluiting voor Kensington™ slot en kabel
- Overbelasting bescherming
- Beschermd tegen onbedoeld morsen
- Spirit Level
- RS-232 en USB interface
- GLP print mogelijkheid
- Kalibratie voorziening voor temperatuur en gewicht
- Voedingskabel
- Handgreep voor het oppakken van samples
- Vochtbepalig
- Wegen



Technische Specificaties

Model	PMB 53	PMB 202
Maximum capaciteit	50g	200g
Indeling	0,001g /0,01%	0,01g /0,05%
Lineariteit (±)	0,002g	0,02g
Plateumaat	90mm Ø	

Algemene Specificaties

Stabilisatie tijd	3 Sec
Meeteenheden	Gram (g), % Vocht / % Vaste stof
Interface	USB voor memory card, USB I/O interface en RS-232
Bedrijfs temperatuur	0°C - 40°C
Kalibratie	Automatisch Extern
Display	Achtergrondverlicht LCD display 24mm dubbel met capaciteits indicator
Behuizing	Aluminium
Afmetingen (bxdxh)	250×360×185mm
Hoogte boven plateau	30mm
Gewicht	6kg
Droog temperatuur bereik	50-160°C stappen van 1°C
Tijds instelling	1 min - 99 min
Vochtigheidsbereik	0-100%
Verwarmings type	Enkele 400W halogeen heater
Interval tijd monsters	1 - 59 seconden
Gemiddelde tijd van metingen	2 - 20 minuten
Vermogen van heaters	400w

Accessoires

- USB kabel
- Veiligheids slot en kabel
- RS-232 naar PC kabel
- Adam Printer
- Thermische papier rollen voor Adam Printer
- AdamDU - Data Collection Program
- Beschermerhoes
- Temperatuur kalibratie set
- F1 200g kalibratie gewicht voor PMB 202
- F1 50g kalibratie gewicht voor PMB 53
- ATP Thermische printer
- Thermisch papier voor ATP

