

Competence creates Confidence.



- Modell Nr. H3000

ANALYSENWAAGE

Die Analysenwaage wird in jedem Prüflabor benötigt. Sie dient der exakten Ermittlung wesentlicher Werte wie zum Beispiel MFR, Rußgehalt, K-Wert, Vernetzungsgrad, OIT, flüchtige Anteile, Wasseraufnahme oder ähnlichem.



Standardmerkmale

-
- Hoher Bedienkomfort durch großen Farb-Touchscreen
 - Internes, motorbetriebenes Justierge wicht
 - Gleichbleibende Bedingungen beim Wägen durch Ganzglas-Windschutz
 - CE-Konformität
 - Integrierte Applikationsprogramme mit intuitiver Bedienerführung
 - Vollautomatische Justierfunktion isoCAL
 - Vollautomatische Kalibrier-/ Justierfunktion
-

H3000-0020

Ausführung ANALYSENWAAGE

| | | |
|-------------------------------------|----|---|
| Wägebereich | g | 220 |
| Ablesbarkeit | mg | 0,1 |
| Reproduzierbarkeit | mg | 0,1 |
| Linearitätsabweichung | mg | 0,2 |
| Typische Stabilisierungszeit | s | 1,5 |
| Durchmesser Waagschale | mm | 90 |
| Höhe Wägekammer | mm | 209 |
| Gewicht | kg | 4,9 |
| Breite x Tiefe x Höhe (Gehäuse) | mm | 218 x 360 x 320 |
| Windschutz für Analysewaage | | Windschutz mit leicht zu öffnenden Schiebetüren für ein ermüdungsfreies Wägen; spritzwassergeschützter und leicht zu reinigender Wägeraum alle Scheiben können einzeln gereinigt oder ausgewechselt werden |
| Gehäuse | | chemisch beständige Gehäuseoberfläche, was die Reinigung zu einer Leichtigkeit macht |
| Wägezelle | | montiert auf einer massiven Grundplatte, gefertigt aus einer Spezial-Aluminiumlegierung, geeignet für höchste Beanspruchung stabile und reproduzierbare Wägeergebnisse sowie minimale Temperaturabhängigkeit sind garantiert |
| Kalibrierung | | isoCAL - vollautomatisch, temperatur- und zeitgesteuerte interne Justierung |
| Supervisor Lock | | Menüverriegelung zum Schutz vor unbeabsichtigter Manipulation |
| Schutzabdeckung für den Betrieb | | bietet zusätzlichen Schutz vor Verunreinigung und Verkratzen, standardmäßig im Lieferumfang der Waage enthalten |
| Unterflurwägung | | integriert |
| Anzeige | | Touchscreen |
| Serienmäßige Datenschnittstelle | | mini USB direkte Datenübertragung in Microsoft®-Programme ohne weitere Software; programmierbares Datenausgabeintervall Datentransferprodukte SBI, xBPI, Tabellenformat, Textformat |
| Applikationen | | spezielle Laboranwendungen wie Mischen, Komponenten, Statistik und Umrechnen; weitere Standardanwendungen wie Wägen, Dichte, Prozentwägen, Kontrollieren, Höchstwert, Zählen und Unruhwägen |
| Zulässige Umgebungstemperatur | °C | +10 bis +30 |
| Zulässige relative Luftfeuchtigkeit | % | max. 70 nicht kondensierend |
| Spannungsangaben | | 100-240 V, -15%/+10%, 50-60Hz, 0,2A |