



Mit einem hochauflösenden Grafikdisplay und intuitiven Funktionen sind die Solis Analysenwaagen eine hervorragende Lösung für eine Vielzahl von Laboranwendungen. Durch Ihre Vielseitigkeit und Belastbarkeit ist die Solis ideal für Labore in den Bereichen Forschung und Qualitätssicherung, naturwissenschaftlicher Ausbildung, jedoch auch für Produktions- und Fertigungsanwendungen, die sehr präzise Ergebnisse fordern. Eine übersichtliche Tastenstruktur sorgt für eine hilfreiche und unkomplizierte Bedienung der Waage.

Hervorragende Leistung und einfache Bedienung für anspruchsvolle Laboranwendungen



Merkmale und Funktionen

- Das hochauflösende Grafikdisplay ist großzügig bemessen, um eine klare Sichtbarkeit zu gewährleisten
- Libelle und höhenverstellbare Füße zum Nivellieren
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel (Typ Kensington, opt.)
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl, sowie Windschutz (inkl.)
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Kalibrierung und Justage mit externen Kalibrergewichten
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Passwortkontrolle schützt vor nicht-autorisierter Zugriff zu den Einstellungen
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- Summenspeicher summiert Ergebnisse
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- AC-Adapter inklusive

Anwendungen

- Wägung
- Stückzählung
- Prozentwägung
- Kontrollwägung
- Tierwägung / dynamisches Wiegen
- Dichtebestimmung
- Rezeptieren
- Höchstwert halten

Über uns:

Seit 50 Jahren verlassen sich Fachleute weltweit auf Adam Equipments breite Auswahl an zuverlässiger und preisgünstiger Wiegeausrüstung. Adam liefert das richtige Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung, und Wert.

Produktdetails

Modell	SAB 125i	SAB 225i	SAB 124e	SAB 224e	SAB 314e	SAB 124i	SAB 224i	SAB 314i	SAB 414i	SAB 514i
Kapazität	62g / 120g	82g / 220g	120g	220g	310g	120g	220g	310g	410g	510g
Ablesbarkeit	0.01mg / 0.1mg	0.01mg / 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Wiederholbarkeit (S.D.)	0.03mg / 0.1mg	0.05mg / 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.35mg	0.35mg
Linearität (+/-)	0.08mg / 0.2mg	0.1mg / 0.2mg	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0005g	0.0005g
Mindestgewicht					0.002g					
Größe Wägeplatte					80mm ø					
Wägeeinheiten				g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, benutzerdefinierte Einheit						
Stabilisierungszeit (Sek.)	6				4					
Schnittstelle				RS-232						
Kalibrierung	Interne Automatische		Extern					Interne Automatische		
Anzeige			Grafik-Display mit 15mm Ziffernhöhe							
Stromversorgung			24V 500mA Adapter							
Betriebstemperatur			10° to 30°C / 50° to 86°F							
Gehäuse			ABS Kunststoff							
Windschutz			192x195x230mm							
Gesamtabmessungen			224x374x338mm							
Nettogewicht	7kg		6.7kg					7kg		

Zubehör

Item Number.....Description

- 104008036Antivibrationstisch
- 1060014262Set zur Dichtebestimmung
- 3012014259Arbeitsschutzhülle
- 1120011156ATP Thermodrucker
- 3014011014RS-232 Kabel
- 700100046Schloss und Kabel Typ Kensington
- 600002028Adam DU - Datensammelprogramm
- 700660290Adam Kalibrierschein
- 700100410ABI-1 – Ionisator
- 1120014641Nadeldrucker

Händler:

Nützliches Zubehör



AdamDU-Datensammelprogramm

Die Adam DU Software verbindet Ihre Waage mit dem Labor-Netzwerk und hilft, eine nahtlose Datenerfassung, Übertragung und Analyse zu erreichen. Die Adam DU verfügt über eine einfach zu bedienende Benutzeroberfläche mit einem Hauptbefehlsfenster, so dass einfach und schnell Daten von bis zu acht Adam Waagen gleichzeitig überwacht und über die RS-232 und USB-Verbindungen gesammelt werden können.



ATP2 Thermodrucker

Seine Bedienerfreundlichkeit und der schnelle, leichte Aufbau machen den Thermodrucker zu einem vielseitigen Gerät. Der Drucker ist über seine einzelne Vorschubtaste und drei leicht zu lesende LED-Anzeigen einfach zu bedienen.