Balances Analytiques et Semi-Micro Solis





Avec un écran graphique haute résolution et des fonctions intuitives, les balances analytiques Solis fournissent une excellente solution pour une variété d'applications de laboratoire. Versatile et résiliente, la Solis est idéale pour les laboratoires de recherche et d'assurance qualité; l'éducation scientifique; le compte de précision; et les applications de production et de manufacture qui nécessitent des résultats extrêmement précis. Le clavier de la Solis est simple à utiliser, avec des boutons faciles à lire et des flèches de navigation utiles pour une opération en toute simplicité.

Une performance superbe et une opération simple pour les laboratoires exigeants







Caractéristiques

- · L'écran haut-résolutionest large pour une visibilité claire
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Fente de sécurité pour câble et cadenas de type Kensington optionnel pour empêcher le vol de balance
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- · Contrôle de sécurité par mot de passe qui empêche tout accès non autorisé
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- · L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- · La mémoire accumule le total des résultats
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- · Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Adaptateur secteur inclus

Application

- Pesage
- · Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Détermination de densité
- Formulation
- Maintien de la valeur de crête

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 45 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.



Détails du Produit

Modèle	SAB 125i	SAB 225i	SAB 124e	SAB 224e	SAB 314e	SAB 124i	SAB 224i	SAB 314i	SAB 414i	SAB 514i
Capacité	62g / 120g	82g / 220g	120g	220g	310g	120g	220g	310g	410g	510g
Précision	0.01mg/ 0.1mg	0.01mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Reproductibilité (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
Linéarité (+/-)	0.08mg / 0.2mg	0.1mg / 0.2mg	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0005g	0.0005g
Taille du plateau	80mm ø									
Unités de pesage	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, unité personnalisable									
Temps de stabilisation (sec)	6		4							
Interface	RS-232									
Calibrage	Calibrage Interne Automatique		Calibrage Externe Calibrage Interne Automatique							
Affichage	Écran graphique avec des chiffres de 15mm									
Alimentation	Adaptateur 24V 50/60Hz 500mA									
Température d'utilisation	10° à 30°C									
Boîtier	Plastique ABS									
Chambre de protection	Chambre 192x195x230mm									
Dim. totale	224x374x338mm (lxpxh)									
Poids net	7kg 6.7kg 7kg									

Accessoires

Numéro d'article	Description
104008036	.Table Anti-Vibration
1060014262	Kit de Densité pour balance

1060014262......Kit de Densité pour balances avec lectures allant jusqu'à 0.001g 3012014259.....Coque en Plastique

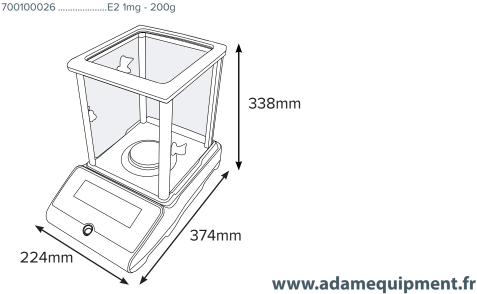
600002028Programme d'acquisition de données Adam DU

700660290Certificat de Calibrage 1120014641Imprimante à impact AIP

700100410......Ioniseur ABI-1

700100207.....Le coffret de masses de calibrage E2 1g - 200g comprends un coffret pour

ranger les masses



Accessoires Principaux



Imprimante à impact AIP

Facile à utiliser, l'AIP est une imprimante à matrice grande vitesse compacte qui se connecte à n'importe quelle balance qui contient une interface RS-232 ou USB. La communication est fluide et rapide, car l'AIP détecte automatiquement les paramètres de la balance. L'AIP a une construction durable en plastique ABS et est facile à utiliser car elle fonctionne avec un bouton on/off et un bouton d'alimentation du papier.



Programme d'acquisition de données Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transferer et analyser les données. L'Adam DU dispose d'une interface simple, avec une fenêtre de commande principale qui permet aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant l'interface RS-232 ou l'USB.

Fourni par