

Balance de haute précision

Balance analytique de haute précision (0.0001g) rapide et précise pour les utiliser en laboratoire et industrie

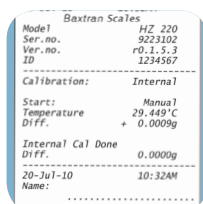


CARACTÉRISTIQUES:

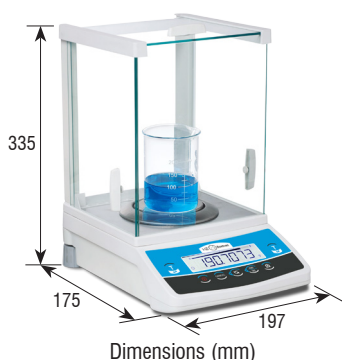
- Écran LCD rétro-éclairé permettant une visualisation excellente avec protection avancée de la vue (ADVANCED EYE PROTECTION).
- 8 chiffres de 15 mm à l'écran avec des messages en guise de guidage pour l'utilisateur.
- 7 touches de fonctions directes.
- Boîtier supérieure en ABS et plateau en acier inoxydable.
- Structure de la balance robuste en fonte métallique pour la protection face aux effets des orages et aux interférences électromagnétiques.
- Cage de pesée (disponible selon le modèle), avec plus d'espace pour les échantillons.
- Quatre pieds réglables qui permettent une plus grande stabilité pour des résultats précis.
- Niveau à bulle.
- Temps de réponse 2 à 3 sec.
- Unités de mesure multiples: gramme, kilogramme, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, milligramme, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- Crochet inférieur de pesée.
- Modèles disponibles avec étalonnage interne (HZ-I).
- RS232, format PC et imprimante.
- 3 types envoi à PC:
 - Continue: envoi de données en continue à PC.
 - Ald: envoi de données à PC avec poids stabilisé.
 - Req: envoi de données à PC sur demande.
- GLP/GMP.
- Livré avec: housse de protection et blister.

FONCTIONS:

- Comptage de pièces
- Détermination par pourcentage
- Filtre de pesage d'animaux
- Formulation
- Plusieurs unités
- Contrôle du poids
- Fonction poids objectif
- Détermination de la densité
- Étalonnage de pipettes
- Statistiques
- Totalisation



GLP



Balance analytique	HZ120	HZ220	HZ120I	HZ220I
Gamme de température de fonctionnement	18°C a 30°C			
Type de pile	Pas de pile			
Alimentation	Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.			
Type de cage	Grande cage de pesée			
Crochet inférieur de pesée	Oui			
Imprimante	Externe			
Réglementation CE	Oui			
Formulation	Nombre maximum de poids 99			
Type d'étalonnage	Externe	Externe	Interne	Interne
Auto calibration	Non	Non	Oui	Oui
Poids d'étalonnage g	50 (E2)	100 (E2)	50 (E2)	100 (E2)
Classe	I	I	I	I
RS232	DB9 femelle	DB9 femelle	DB9 femelle	DB9 femelle
Dimensions cage mm	197x175x240			
Poids net	4,8 kg			

Code #	Portée (g)	Résolution (g)	Répétabilité (sd)	Linéarité (+/-)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Certifications	
								ENAC	
									Code #
260353	120	0,0001	0,1mg	0,2mg	Ø90	325x470x500	7,5	900039	
260355	220	0,0001	0,1mg	0,2mg	Ø90	325x470x500	7,5	900039	
260352	120	0,0001	0,1mg	0,2mg	Ø90	325x470x500	7,5	900039	
260354	220	0,0001	0,1mg	0,2mg	Ø90	325x470x500	7,5	900039	

Accessoires

Code #	Description des accessoires
910034	Imprimante IMP27
910035	Imprimante IMP28