

 **Baxtran**

HS

BALANCE ANALYTIQUE

Parfait pour une
utilisation en
laboratoire

Résolution: 0,1 mg



Balance analytique

Balance analytique de haute précision rapide et précise pour les utiliser en laboratoire et industrie

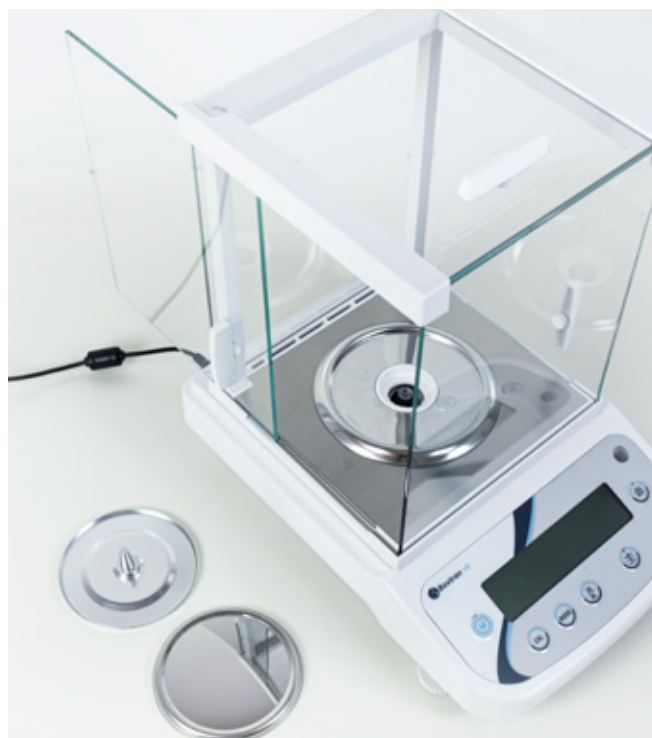


HS



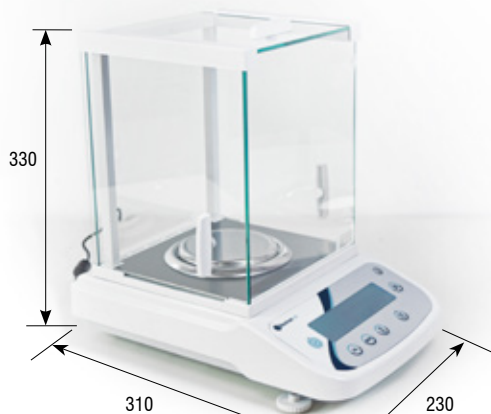
CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé.
- 8 chiffres de 15 mm à l'écran avec des messages en guise de guidage pour l'utilisateur.
- 6 touches de fonctions directes.
- Plateau en acier inoxydable.
- Cage de pesée, avec plus d'espace pour les échantillons.
- Peds réglables qui permettent une plus grande stabilité pour des résultats précis.
- Niveau à bulle.
- Temps de réponse 4 sec.
- Unités de mesure multiples: g, ct, lb, oz.
- Modèles disponibles avec étalonnage interne (261369 y 261370).
- RS232, format PC et imprimante.
- 4 types envoi à PC:
 - Continue: envoi de données en continue à PC.
 - Envoi de données à PC avec poids stabilisé.
 - Envoi de données à PC sur demande.
 - Envoi manuel de données.
- Système de pesage avec bloc de compensation électromagnétique.



FONCTIONS:

- Comptage de pièces
- Détermination par pourcentage



Dimensions (mm)

Balance analytique	261367	261368	261369	261370
Gamme de température de fonctionnement	18°C a 30°C			
Type de pile	Pas de pile			
Alimentation	transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.			
Type de cage	Grande cage de pesée			
Pesée inférieure	Non			
Imprimante	Externe			
Réglementation CE	Oui			
Type d'étalonnage	Externe	Externe	Interne	Interne
Auto calibration	Non	Non	Oui	Oui
Poids d'étalonnage (g)	100 (E2)	200 (E2)	-	-
Classe	I	I	I	I
RS232	DB9 femelle			
Dimensions (mm)	230x310x330			
Poids net (kg)	4,4			

BALANCE HS

#Code	Calibration interne	Portée (g)	Résolution (g)	Répétabilité (mg)	Linéarité (+/-)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261367		120	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	370 x 485 x 450	7,2
261368		210	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	370 x 485 x 450	7,2
261369		120	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	370 x 485 x 450	7,2
261370		210	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	370 x 485 x 450	7,2