

The Baxtran logo, featuring a stylized 'B' icon followed by the brand name 'Baxtran' in a bold, sans-serif font.

HA

BALANCE ANALYTIQUE

Parfait pour une
utilisation en laboratoire

Résolution: 0,1 mg



Balance analytique



HA

Balance analytique de haute précision avec écran extensible pour éviter les vibrations



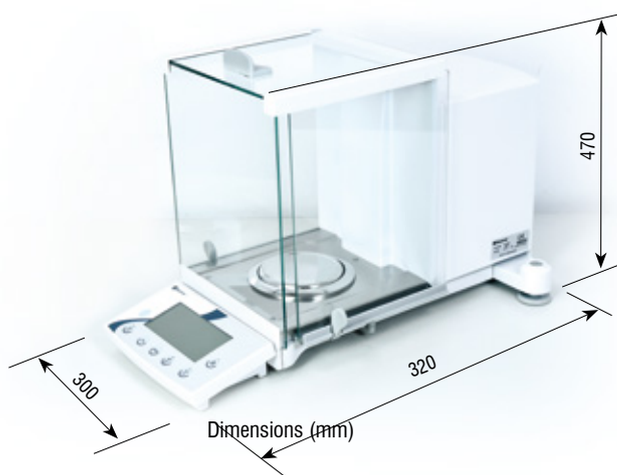
CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé avec rétroéclairage blanc séparé de la structure de la balance.
- 7 chiffres de 15 mm à l'écran avec des messages en guise de guidage pour l'utilisateur.
- 7 touches de fonctions directes.
- 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 4-5 sec.
- Unités de mesure multiples: g, ct, lb, oz.
- Pesée inférieure
- Modèles disponibles avec étalonnage interne (261371 y 261372).
- RS232.
- 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
- Fonction poids objectif
- Statistiques
- Totalisation



Balance analytique	261373	261374	261371	261372
Gamme de température de fonctionnement	20°C a 25°C			
Type de pile	Pas de pile			
Alimentation	AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.			
Type de cage	Grande cage de pesée			
Pesée inférieure	Oui			
Imprimante	Externe			
Réglementation CE	Oui			
Type d'étalonnage	Externe	Externe	Interne	Interne
Auto calibration	Non	Non	Oui	Oui
Poids d'étalonnage (g)	50 (E2)	100 (E2)	-	-
Classe	I	I	I	I
RS232	DB9 femelle			
Dimensions (mm)	320x300x470			
Poids net (kg)	8,6			

BALANCE HA

#Code	Calibration interne	Portée (g)	Résolution (g)	Répétabilité (mg)	Linéarité (+/-)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261373		120	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90	580 x 400 x 520	14
261374		220	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90	580 x 400 x 520	14
261371		120	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90	580 x 400 x 520	14
261372		220	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90	580 x 400 x 520	14

