

Balance analytique







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













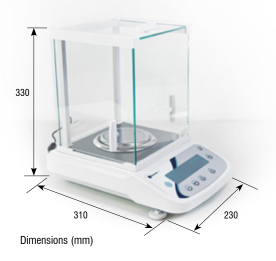


CARACTÉRISTIQUES:

- 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
- RS232, format PC et imprimante.
- 4 types envoi à PC:
 - Continue: envoi de données en continue à PC.
 - Envoi de données à PC avec poid stabilisé.
 - Envoi de données à PC sur demande.
 - Envoi manuel de données.
- Système de pesage avec bloc de compensation électromag-

FONCTIONS:

- Comptage de pièces
- · Détermination par pourcentage









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 inférieur	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		1	I	[
RS232	DB9 femelle						
Dimensions (mm)	230x310x330						
Poids net (kg)	4,4						

BALANCE HS

DALANCE NO												
#Code	Calibration interne	Portée (g)	Résolution (g)	Répétabilité (mg)	Linéabilité (+/-)	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	CALINT	120	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	370 x 485 x 450	7,2				
261370	CALINT	210	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	370 x 485 x 450	7,2				
		#Code Calibration interne 261367 261368 261369 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	#Code interne Portée (g) 261367 120 261368 210 261369 120 261370 120	#Code Calibration interne Portée (g) Résolution (g) 261367 120 0,0001 261368 210 0,0001 261369 120 0,0001 261370 1210 0,0001	#Code Calibration interne Portée (g) Résolution (g) Répétabilité (mg) 261367 120 0,0001 0,2 261368 210 0,0001 0,2 261369 120 0,0001 0,2 261370 210 0,0001 0,2	#Code	#Code Calibration Portée (g) Résolution Répétabilité (mg) Linéabilité (+/-) Dimensions du plateau (mm) 261367 120 0,0001 0,2 0,4 mg Ø90 261368 210 0,0001 0,2 0,4 mg Ø90 261369 120 0,0001 0,2 0,4 mg Ø90 261370 210 0,0001 0,2 0,4 mg Ø90	#Code calibration interne Portée (g) (g) Répétabilité (mg) Linéabilité (+/-) plateau (mm) Dimensions du plateau (mm) emballage (mm) 261367 120 0,0001 0,2 0,4 mg Ø90 370 x 485 x 450 261368 210 0,0001 0,2 0,4 mg Ø90 370 x 485 x 450 261369 120 0,0001 0,2 0,4 mg Ø90 370 x 485 x 450 261370 210 0,0001 0,2 0,4 mg Ø90 370 x 485 x 450				