



BAL

série



BASCULES ANALYTIQUES ET DE PRÉCISION VÉRIFIÉES

Parfaites pour une utilisation
dans les laboratoires
Précision maximale : 0,0001g



BAL



Fonctions principales : Tare, Pesée en pourcentage, Comptage des pièces, Étalonnage interne, Détermination de la densité solide ou liquide, Limites, Pesée des animaux, Charge maximale et ADD (accumulation).



Le port RS232 permet une connexion aisée aux ordinateurs, imprimantes et autres périphériques, facilitant ainsi un transfert efficace des données.

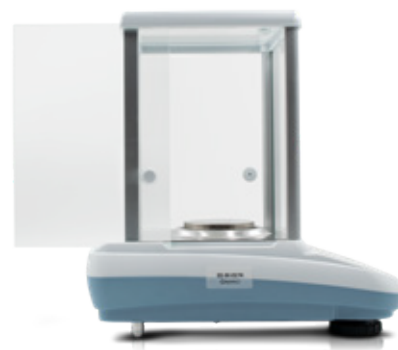


BAL 220 i4

Résolution jusqu'à 0,0001g
Capacité jusqu'à 220g

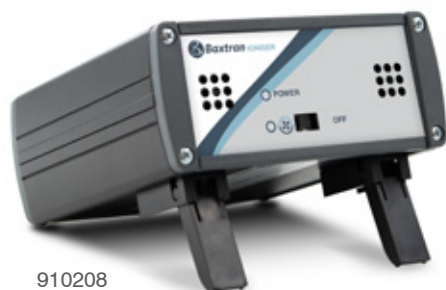
BASCULE ANALYTIQUE VÉRIFIÉE 220 I4

Les balances analytiques BAL 220 i4 avec une précision de 0,1mg. Il s'agit d'instruments de grande précision, conçus pour assurer des performances extrêmement fiables dans les laboratoires, les services de recherche et les services de contrôle de la qualité. Équipées d'un système de pesée à rappel de force électromagnétique et d'un étalonnage automatique interne, ces balances offrent une précision constante et une facilité d'utilisation grâce à leur structure à double boîtier, leur grand écran LCD et leur clavier ergonomique simplifié.

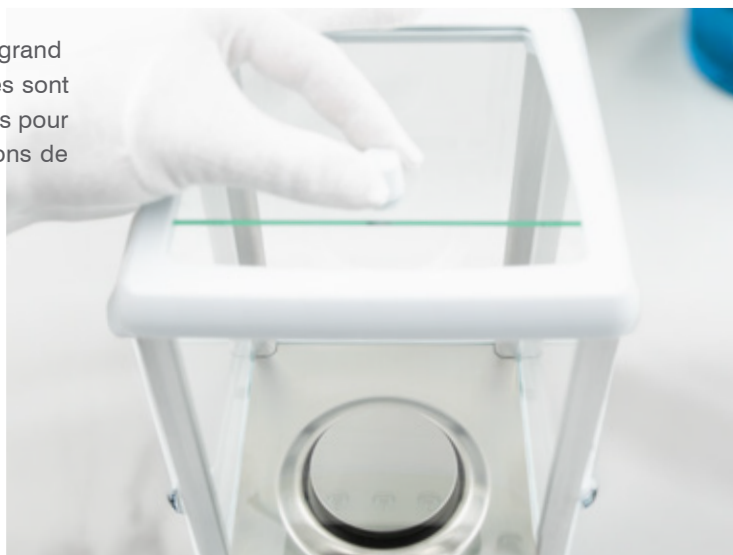


BASCULES DE PRÉCISION VÉRIFIÉES 520 I3 / 720 I3 / 6200 I2


Les balances de précision BAL 520 i3 / 720 i3. Dotées d'un grand écran LCD et d'une structure à double boîtier, ces balances sont conçues pour une utilisation efficace et facile et sont idéales pour les laboratoires, les services de recherche et les applications de contrôle de la qualité.



IONISEUR
EN OPTION



CARACTÉRISTIQUES :

- » Écran LCD avec rétroéclairage réglable, offrant un affichage clair et une utilisation facile.
- » Temps de réponse inférieur à 4 secondes pour des mesures rapides et précises.
- » Clavier ergonomique avec housse de protection en plastique pour une meilleure durabilité.
- » Le grand écran LCD facilite l'exploitation rapide et efficace. 7 chiffres de 15mm.
- » 5 touches avec fonctions directes.
- » La structure à double boîtier améliore la stabilité et réduit les interférences externes.
- » 3 pieds réglables et un support fixe pour la décharge statique.
- » Niveau à bulle.
- » Versions à cabine:
 - Versions 220 i4 Cabine de pesée avec trois portes coulissantes en verre (deux sur les côtés et une sur le dessus), permettant un accès facile à l'intérieur de la bascule.
 - Versions 520 i3 / 720 i3 avec protecteur en verre rond et couvercle supérieur en acier.
 - Version 6200 i2 avec couvercle de protection en plastique.
- » Unités de mesure: g, ct, oz*.
- » Étalonnage interne automatique.
- » Capacité de stocker jusqu'à 99 recettes, chacune comprenant 20 ingrédients.
- » RS232.
- » Méthodes d'envoi vers: PC
 - Transmission continue de données de poids.
 - Transmission à la demande de données de poids.
 - Transmission à la demande avec GPL de données de poids.
- » Système de pesée à restauration de force électromagnétique pour une grande précision.
- » Adaptateurs de prise de courant inclus A, C, G, I 

* oz et autres unités disponibles hors vérification. Voir le manuel.



BAL 520 i3 / 720 i3

Résolution jusqu'à 0,001g
Capacité jusqu'à 520g/720g







BAL 6200 i2

Résolution jusqu'à 0,01g
Capacité jusqu'à 6200g

Spécifications	220	520/720	6200
Plage de température d'exploitation	10 °C à 30 °C		
Alimentation	Adaptateur secteur 110-230 Vca 50-60 Hz		
Ioniseur	Version externe disponible		
RS232	DB9 femelle		
Imprimante	Externe (en option)		
Règlement CE	Oui		
Mesures (mm)	345 x 215 x 345	345 x 215 x 155	345 x 215 x 100
Chambre de pesée de mesure (mm)	162 x 171 x 225	Ø150 x 70	-
Poids net (kilogrammes)	6,6	4,9	5,1
Classe	I	II	II
Poids d'emballage (kilogrammes)	7,9	6,2	6,1
Dimensions emballage (mm)	520 x 410 x 530	520 x 410 x 360	520 x 410 x 360

MODÈLES SÉRIE BAL

Modèle	#Code	Capacité	Lecture (d)	Échelon de vérification (e)	Répétabilité (mg)	Dimensions de la plaque (mm)	Étalonnage interne	Étalonnage automatique	Cabine
BAL 220 i4	261575	220g	0,0001g	0,001g	0,1	Ø80		oui	■
BAL 520 i3	261578	520g	0,001g	0,01g	1	Ø110		oui	●
BAL 720 i3	261579	720g	0,001g	0,01g	1	Ø110		oui	●
BAL 6200 i2	261582	6200g	0,01g	0,1g	10	Ø160		oui	-

Certific.

ENAC

Code #

900039

901011

901011

901012

Accessoires BAL BAG

KIT DE DENSITÉ POUR SOLIDES ET LIQUIDES

Le Kit de densité pour solides et liquides offre une solution précise et polyvalente pour mesurer la densité d'une large gamme de matériaux, y compris les solides et les liquides. Idéal pour les applications en laboratoire, ce kit garantit des résultats fiables avec facilité et rapidité.



910210

IONISEUR DE TABLE

Élimine efficacement l'électricité statique des échantillons, garantissant ainsi des mesures plus précises et plus cohérentes. Sa conception compacte et son fonctionnement intuitif le rendent idéal pour une utilisation dans les laboratoires et les environnements de travail où la précision est cruciale.



910208

HOUSSE ANTI-POUSSIÈRE

Couvre-poussière de protection pour les balances avec des portes de pare-brise coulissantes. Convient pour modèles : BAG 120 i4, BAG 220 i4 et BAL 220 i4.



910214

#Code	Description
910208	Ioniseur de table
910209	Kit de communication
910210	Kit de densité pour solides et liquides
910211	Housse anti-poussière
910212	Couvercle en plastique pour série BAG BAL haute précision
910213	Couvercle en plastique pour série BAG BAL précision
910012	Coupe-échantillon 8/9 mm
910033	Plaques pour l'analyse
580396	Adaptateurs croisés mâle-femelle
580397	Adaptateurs croisés femelle-femelle (changeur de genre)
580398	Adaptateurs croisés mâle-mâle (changeur de genre)
-	Câble RS232 pour la connexion au PC et à l'imprimante de 1,2m*

* Consulter sur le câble selon le modèle de balance et l'imprimante

Certificats

LABORATOIRE D'ÉTALONNAGE GIRLAB

Les produits de pesée exigent une grande précision en matière d'étalonnage, c'est pourquoi Giropes dispose d'une équipe de contrôle de la qualité et d'un laboratoire avec des techniciens spécialisés, qui travaillent pour pouvoir fournir des produits adaptés à la métrologie légale et/ou à la certification ENAC.

Giropes SL est certifiée ISO9001 et ISO17025. Son système de qualité audit par un organisme notifié lui permet d'effectuer des vérifications CE des produits et de délivrer des certificats ENAC pour l'étalonnage des poids et des balances.