

Peser simplement, au laboratoire et dans l'industrie. Avec les balances Classic de METTLER TOLEDO, de façon précise et fiable à tout moment.

- Boîtier métallique robuste
- Dimensions compactes
- Utilisation simple grâce à un menu clair
- Calibrage interne pour des résultats précis

Toutes les balances offrent les caractéristiques suivantes:

METAL Boîtier métallique de haute qualité en fonte d'aluminium, résistant aux produits chimiques. Il protège en toute fiabilité la cellule de pesage et l'électronique.

U Housse de protection recouvre l'ensemble du boîtier de la balance et protège ainsi la balance de l'encrassement et des rayures.

Light Rétroéclairage blanc de l'écran (modèles AB265-S et AB135-S sans rétroéclairage).

Water Adaptateur de processus de pesage avec quatre niveaux de filtrage différents pour pouvoir utiliser la balance de manière optimale même lorsque les conditions ambiantes sont défavorables, p. ex. en cas de courants d'air.

A Programmes utilisateur intégrés en standard, pouvant être utilisés en toute simplicité:

- Comptage de pièces avec sélection simple de la référence
- Pesage en %
- Pesage dynamique avec départ automatique ou manuel

g/lb Résultats de pesage en diverses unités: g, mg, lb, oz, ozl, GN, dwt, mo, m, fl.

RS 232 Interface RS232 en standard pour liaison avec un PC ou une imprimante LC-P45.

CAL Réglage d'une plage de pesage fréquemment utilisée à l'aide de poids externes.

P Dispositif de pesage par le dessous de la balance.

Tous les modèles sont aussi disponibles en version vérifiée.

Balances d'analyse AB-S

Précision d'affichage de 0,01 mg et 0,1 mg



Simplement précises.

Pour les plus petites pesées ou le comptage de pièces particulièrement légères, les AB265-S et AB135-S disposent d'une plage fine DualRange avec une précision d'affichage de 0,01 mg.

Les autres caractéristiques des AB-S:

Cal Int Calibrage automatique sur pression de touche avec poids interne, pour garantir à tout moment la précision élevée des AB-S.

Delta Range Pare-brise en verre avec portes coulissantes. Accès libre par la droite, la gauche et le haut. Hauteur utile: 237 mm.

Modèle	Précision d'affichage	Portée	Répétabilité	Linéarité
AB265-S	0,01/0,1 mg	61/220 g	0,03 mg/0,1 mg	0,2 mg*
AB135-S	0,01/0,1 mg	31/120 g	0,03 mg/0,1 mg	0,2 mg*
AB304-S	0,1 mg	320 g	0,1 mg	0,4 mg
AB204-S	0,1 mg	220 g	0,1 mg	0,2 mg
AB104-S	0,1 mg	110 g	0,1 mg	0,2 mg
AB54-S	0,1 mg	51 g	0,1 mg	0,2 mg

* Typique pour pesée de 10 g dans la plage fine ±0.03 mg

Plateau Ø 80 mm
Dimensions (mm): 245 x 321 x 344 (L x P x H)

Balances de précision PB-S

Précision d'affichage de 0,001 g



Nettoyage simplifié.

Grâce aux vitres latérales amovibles, vous pouvez nettoyer le pare-brise en verre en quelques secondes.

Les autres caractéristiques des PB-S:

Cal Int **Nouveau**, calibrage automatique sur pression de touche et avec poids interne garanti à tout moment la précision élevée des modèles 0,001 g.

Delta Range Pare-brise en verre avec portes coulissantes. Accès libre par la droite, la gauche et le haut. Hauteur utile: 165 mm.

Sur pression de touche, précision d'affichage dix fois supérieure, sur l'ensemble de la plage de pesage. Cette plage fine couvre selon le modèle jusqu'à 40 % de la plage normale.

Modèle	Précision d'affichage	Portée	Répétabilité	Linéarité
PB503-S	0,001 g	510 g	0,001 g	0,002 g
PB403-S	0,001 g	410 g	0,001 g	0,002 g
PB303-S	0,001 g	310 g	0,001 g	0,002 g
PB303-S DeltaRange	0,001/0,01 g	60/310 g	0,001/0,008 g	0,01 g
PB153-S	0,001 g	151 g	0,001 g	0,002 g

Plateau Ø 100 mm
Dimensions (mm): 245 x 321 x 236 (L x P x H)

Balances de précision PB-S

Précision d'affichage de 0,01 g



Simplement précises.

Le poids interne de calibrage pour toutes les AB-S et PB-S avec une précision d'affichage jusqu'à 0,01 g est disponible en standard.

Les autres caractéristiques des PB-S:

Cal Int **Nouveau**, calibrage automatique sur pression de touche et avec poids interne garanti à tout moment la précision élevée des modèles 0,01 g.

Delta Range Sur pression de touche, précision d'affichage dix fois supérieure, sur l'ensemble de la plage de pesage. Cette plage fine couvre selon le modèle jusqu'à 40 % de la plage normale.

Modèle	Précision d'affichage	Portée	Répétabilité	Linéarité
PB4002-S	0,01 g	4100 g	0,01 g	0,02 g
PB3002-S	0,01 g	3100 g	0,01 g	0,02 g
PB3002-S DeltaRange	0,01/0,1 g	600/3100 g	0,01/0,08 g	0,1 g
PB1502-S	0,01 g	1510 g	0,01 g	0,02 g
PB602-S	0,01 g	610 g	0,01 g	0,02 g

Plateau Ø 180 mm
Dimensions (mm): 245 x 321 x 89 (L x P x H)

Balances de précision PB-S

Précision d'affichage de 0,1 g et 1 g



Lisible simplement.

Le rétroéclairage blanc à fort contraste de l'écran permet une lecture sûre des résultats même en cas de conditions d'éclairage défavorables.

Les autres caractéristiques des PB-S:

Modèle	Précision d'affichage	Portée	Répétabilité	Linéarité
PB8001-S	0,1 g	8100 g	0,08 g	0,1 g
PB5001-S	0,1 g	5100 g	0,08 g	0,1 g
PB3001-S	0,1 g	3100 g	0,08 g	0,1 g
PB1501-S	0,1 g	1510 g	0,08 g	0,1 g
PB8000-S	1 g	8100 g	0,8 g	1 g

Plateau Ø 180 mm
Dimensions (mm): 245 x 321 x 89 (L x P x H)

Balances de précision SB de capacité élevée

Précision d'affichage de 0,1 g et 1 g



Simplement grandes.

Le grand plateau s'étend sur tout le boîtier de la balance. La dimension et la robustesse du plateau permettent l'utilisation de grands récipients.

Les autres caractéristiques des SB:

Delta Range Sur pression de touche, précision d'affichage dix fois supérieure, sur l'ensemble de la plage de pesage. Cette plage fine couvre selon le modèle jusqu'à 40 % de la plage normale.

Modèle	Précision d'affichage	Portée	Répétabilité	Linéarité
SB32001 DeltaRange	0,1/1 g	6400/32100 g	0,1/0,5 g	0,3/0,5 g
SB16001	0,1 g	16100 g	0,1 g	0,3 g
SB16001 DeltaRange	0,1/1 g	3200/16100 g	0,1/0,5 g	0,3/0,5 g
SB12001	0,1 g	12100 g	0,1 g	0,3 g
SB8001	0,1 g	8100 g	0,1 g	0,2 g
SB32000	1 g	32100 g	1 g	0,5 g
SB16000	1 g	16100 g	1 g	0,5 g
SB8000	1 g	8100 g	1 g	0,5 g

Plateau 349 x 232 mm
Dimensions (mm): 381 x 321 x 92 (L x P x H)

L'accessoire adapté pour les balances METTLER TOLEDO Classic: les applications spécifiques deviennent encore plus simples.



Détermination de la masse volumique

Kit pour la détermination de corps solides, et destiné aux balances AB-S.
Référence: 33360



AccuPac B-S

Pour le fonctionnement sans liaison avec le secteur. Batterie externe rechargeable pour 15 à 18 heures de pesage.
Référence: 21254691

Protection antivol

Câble acier avec cadenas protège la balance contre le vol.
Référence: 590101



Coupelle à bec verseur

Avec acier inoxydable. Idéale pour le comptage de pièces.



15020 43851

Référence	Contenu cm ³	Ø (haut/bas)	Hauteur en mm	Tare en g
15020	230	96/76	40	50
43851	-	58	17	15
1153	-	86	25	35



Imprimante LC-P45

Imprimante avec impression de comptes rendus conformes BPF/BPL/ISO ainsi que des applications intégrées comme:

- Fonctions statistiques
- Totalisation de résultats
- Multiplication et division

Idéale en liaison avec les balances Classic, lorsque vous devez documenter des résultats de pesage.

Des comptes rendus avec des programmes utilisateur intégrés:

- Impression de comptes rendus conformes BPF/BPL/ISO
- Comptage de pièces
- Pesage dynamique
- Pesage en %

Référence: 229119

- BALANCE CALIBRATION -
31.03.2004 15:45:10

METTLER TOLEDO
Type: AB204-S
SNR: 1119251643
SW: A.1.22

Internal Cal. done

Signature: 

.....
EID

Simplement, ce qui compte.

Construction bien étudiée et extrêmement robuste pour une très longue durée de vie.

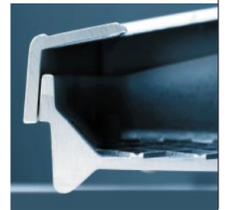
SERVICE
XXL

Votre exigence est la référence.

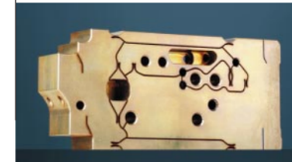
Service dans le package.
Profitez du savoir mondial et de la longue expérience de METTLER TOLEDO. Nous vous proposons la sécurité dont vous avez besoin et une longue durée de vie pour votre balance. Un service rapidement profitable.



Touches robustes à capteur.
Pratiquement sans usure, particulièrement faciles à nettoyer.



Boîtier résistant aux chocs et aux produits chimiques.
La partie supérieure et la partie inférieure du boîtier en fonte d'aluminium de 2 mm d'épaisseur garantissent une longue durée de vie, une protection supplémentaire contre l'encrassement et l'usure grâce à la housse résistante aux produits chimiques.



Poids de calibrage intégré.
Tous les modèles AB-S et PB-S avec une précision d'affichage jusqu'à 0,01 g inclus sont équipés d'un poids interne de calibrage.

Technologie de pesage de grande capacité.
Toutes les PB-S et SB sont équipées de la technologie de pesage MonoBloc avec protection permanente contre les chocs et la protection antisurcharge intégrée.



Excellence Plus XP

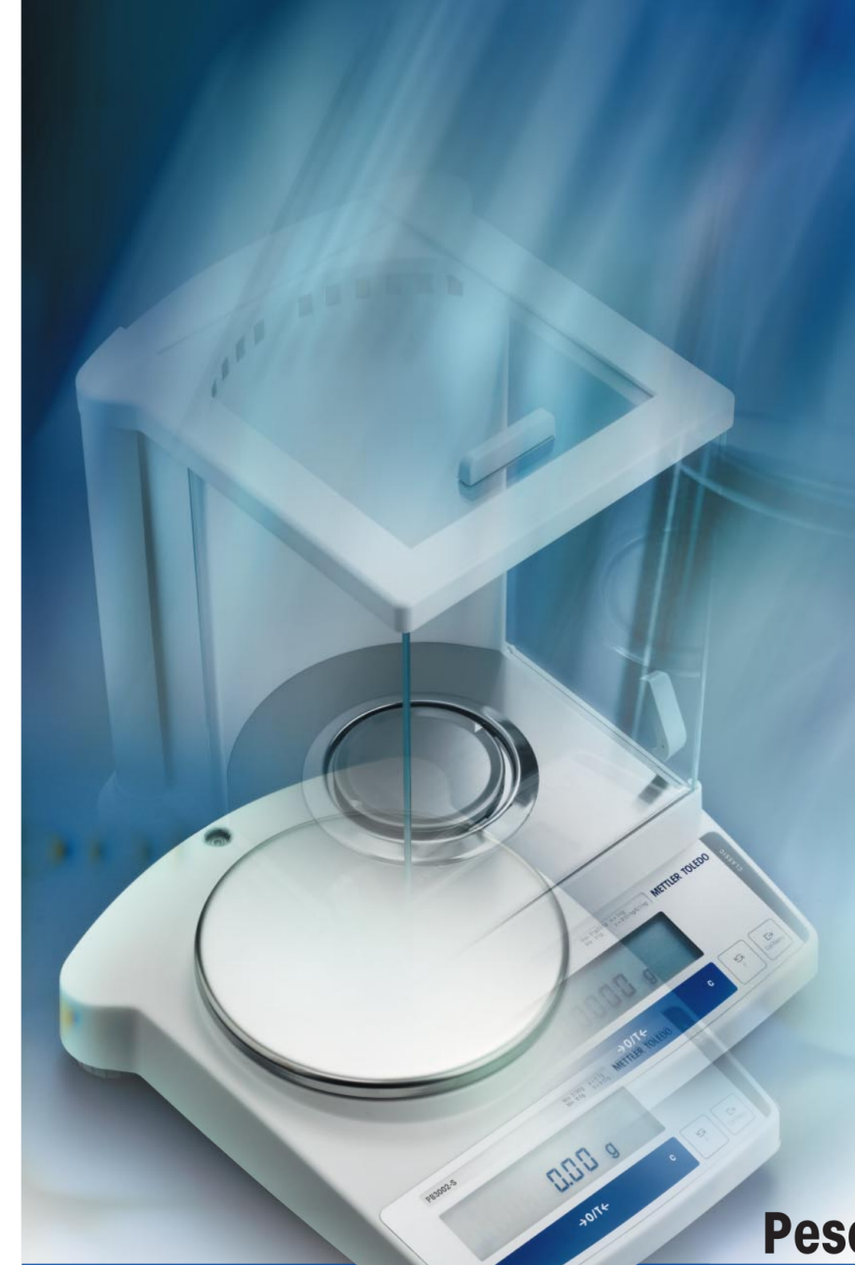


Excellence XS

Si votre balance doit être utilisée dans des domaines réglementés, ou si la sécurité du processus est de toute première importance, nous vous recommandons des modèles de balance de notre nouvelle gamme Excellence XS et Excellence Plus XP.

Pour des informations supplémentaires:

www.mt.com.



Peser simplement

Balances METTLER TOLEDO
Classic **AB-S, PB-S et SB**

Fiables
Robustes
Performantes

That's the weigh!

METTLER TOLEDO



Certificat de qualité ISO9001
Certificat d'environnement ISO14001
Internet: <http://www.mt.com>
Service après-vente mondial

Sous réserve de modifications techniques
© 04/2004 Mettler-Toledo GmbH
Printed in Switzerland 11795401
MCG MarCom Greifensee