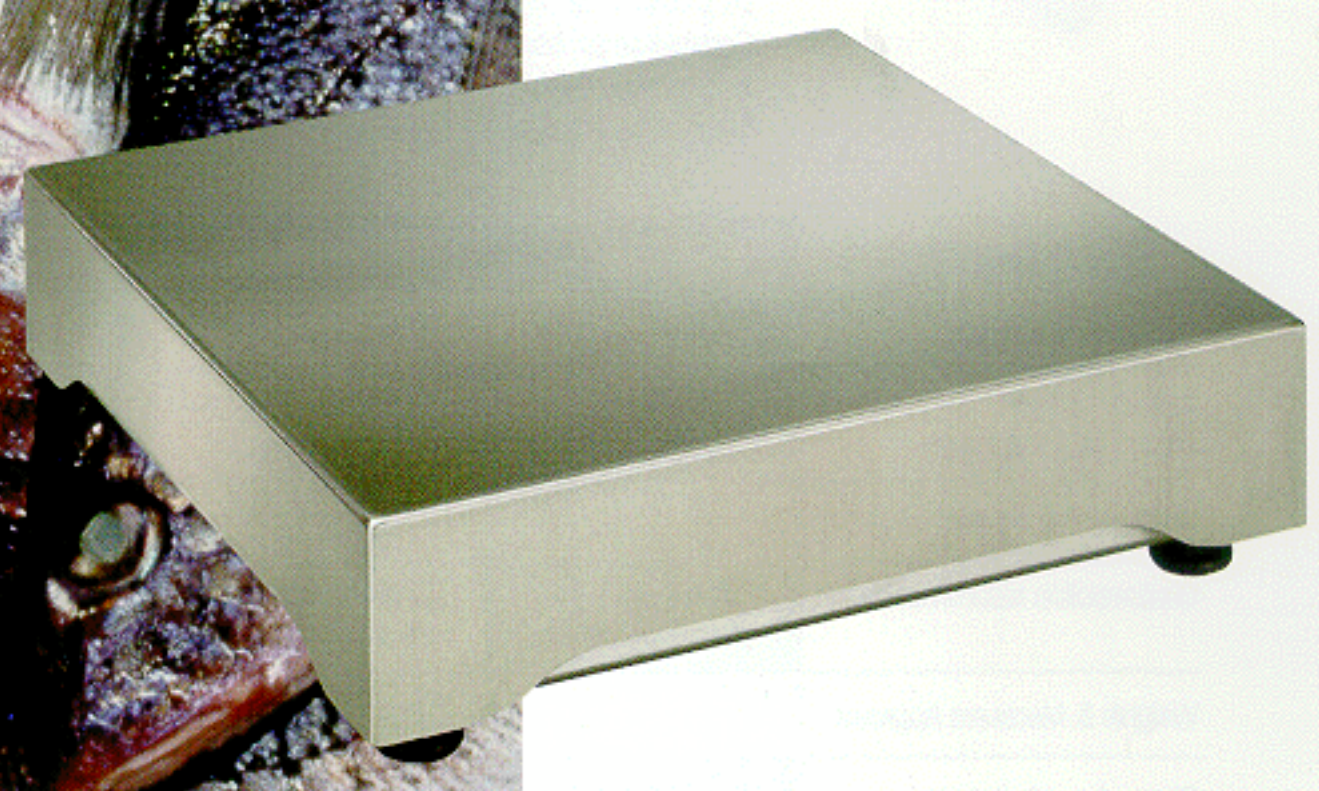
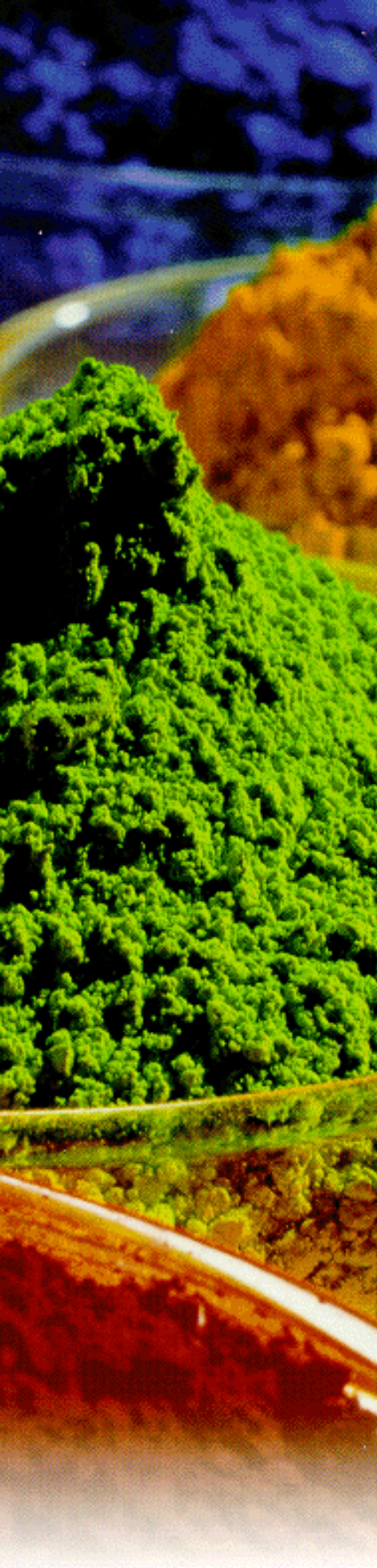


BaseLine™ WB

Balances de comptoir/portables

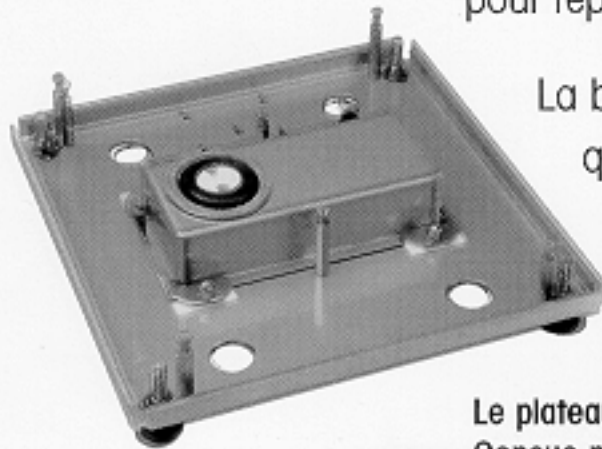


Pesage à hautes performances dans des environnements exposés à de légers lavages au jet

METTLER TOLEDO

Durable, souple et toujours fiable

Construite à 100% en acier inoxydable, la base WB peut être lavée au jet, nettoyée à la vapeur, utilisée dans des environnements comprenant des produits chimiques caustiques ou des opérations de traitement de denrées, ou utilisée dans des environnements à zone dangereuse*. Que votre application exige un contrôle de proportions, un remplissage en poids net ou un pré-pesage de composants chimiques, la base WB fournira les résultats rapides et précis et la durabilité requis pour répondre à vos besoins de pesage.



La base WB n'est qu'un des produits de haute qualité qui sont disponibles dans la série BaseLine de balances de comptoir analogiques de METTLER TOLEDO.

Le plateau de la base WB peut être retiré pour faciliter le nettoyage. Conçue pour des environnements exposés à de légers lavages au jet, la base est munie de trous d'évacuation dans le plateau inférieur et la base, afin d'éviter d'emprisonner de l'eau stagnante.

- **Excellente protection des cellules dynamométriques** - Un bouchon spécial placé sur les orifices des boîtiers des cellules dynamométriques permet d'égaliser la pression lors des changements soudains de température et évite la pénétration d'eau lors des procédures normales de nettoyage.
- **Construction durable** - La solide construction en acier inoxydable fournit une protection contre une surcharge de 150% sans aucun effet sur l'étalonnage et une protection contre une surcharge de 300% sans dégât physique.
- **Souplesse** - Disponible en trois tailles, la base WB peut être connectée avec toute une gamme de terminaux METTLER TOLEDO pour permettre de personnaliser en souplesse votre système.



Spécifications

	WB06	WB15	WB30	WB60	WB75	WB150
Capacité maximale	6 kg / 15 livres	15 kg / 30 livres	30 kg / 60 livres	60 kg / 120 livres	75 kg / 150 livres	150 kg / 300 livres
Taille de division minimale homologuée	0.001 kg / 0.002 livres	0.002 kg / 0.005 livres	0.005 kg / 0.01 livres	0.01 kg / 0.02 livres	0.01 kg / 0.02 livres	0.02 kg / 0.05 livres
Divisions maximum	5000d					
Conformation recommandée	5 x 0.001 kg 10 x 0.002 livres	10 x 0.002 kg 25 x 0.005 livres	25 x 0.005 kg 50 x 0.01 livres	50 x 0.01 kg 100 x 0.02 livres	50 x 0.01 kg 100 x 0.02 livres	100 x 0.02 kg 250 x 0.05 livres
Weights & Measures Approval	NTEP COC #98-109 (5000d); Canadian Approval #AM5259 (5000d)					
Dimensions de la base (Largeur x Profondeur x Hauteur)	230 x 230 X 80 mm (9 x 9 x 3 pouces)	305 x 305 X 80 mm (12 x 12 x 3 pouces)	305 x 305 X 80 mm (12 x 12 x 3 pouces)	305 x 305 X 80 mm (12 x 12 x 3 pouces)	455 x 455 X 105 mm (18 x 18 x 4 pouces)	455 x 455 X 105 mm (18 x 18 x 4 pouces)
Construction	Acier inoxydable 304					
Température de fonctionnement	-10°C à 40°C (14°F à 104°F), 10 à 95% d'humidité relative, sans condensation					
Poids de transport	7 kg / 16 livres	7 kg / 16 livres	11 kg / 24 livres	11 kg / 24 livres	17 kg / 38 livres	17 kg / 38 livres
Longueur du câble de la cellule dynamométrique	2 m / 6 pieds	2 m / 6 pieds	2 m / 6 pieds	3 m / 10 pieds	3 m / 10 pieds	3 m / 10 pieds
Utilisation en zone dangereuse*	Versions homologuées FM = Classe 1, Divisions 1 et 2, Groupes A, B, C, D, E, F et G, T4. Versions conformes CSA = Classe 1, Divisions 1 et 2, Groupes A, B, C et D. Pour des raisons de sécurité, l'utilisation de l'équipement dans des zones classées comme dangereuses doit obéir aux schémas de contrôle de METTLER TOLEDO.					

METTLER TOLEDO

USA and Canada
1900 Polaris Parkway
Columbus, Ohio 43240

TEL. (800) 786-0038
(614) 438-4511
FAX (614) 438-4900

Headquarters
8606 Greifensee
Switzerland

TEL. (41-1) 944 22 11
FAX (41-1) 944 30 60

Australia
Austria
Belgium
Brazil
Canada
China (Industrial)
China (Systems)
Croatia
Czech Republic
Denmark
France
Germany
Hungary
Italy
Japan
Korea

(61-3) 9646 4551
(43-1) 604 1980
(32-2) 334 0211
(55-11) 421 5737
(905) 681-7011
(86-519) 6642040
(86-21) 6485-0435
(385-1) 660 3009
(420-2) 254962
(45-43) 27 08 00
(33-1) 30 97 17 78
(49-641) 50 70
(36) 1257 7030
(39-2) 333321
(81-6) 949-5901
(82-2) 518-2004

(61-3) 9645 3935
(43-1) 604 2880
(32-2) 378 1665
(55-11) 7295-1692
(905) 681-1511
(86-519) 6641991
(86-21) 6485-3351
(385-1) 660 2189*
(420-2) 24247583
(45-43) 27 08 28
(33-1) 30 97 16 00
(49-641) 52951
(36) 1256 2175
(39-2) 356-2973
(81-6) 949-5944
(82-2) 518-0813

Malaysia
Mexico
Netherlands
Norway
Poland
Russia
Singapore
Slovak Republic
Slovenia
Spain
Sweden
Switzerland
Taiwan
Thailand
United Kingdom

(60-3) 703-2773
(52-5) 547 5700
(31-344) 638363
(47-22) 30 44 90
(48-22) 651 9232
(7-095) 921 9211
(65) 778 6779
(421-7) 525 2170
(38-6) 6123-57 64
(34-3) 223 2222
(46-8) 702 50 00
(41-1) 944 45 45
(886-2) 579-5955
(66-2) 719 6480
(44-116) 235 7070

(60-3) 703 8773
(52-5) 541 2228
(31-344) 638390
(47-22) 32 70 02
(48-22) 42 20 01
(7-095) 921 6353
(65) 778 6639
(421-7) 525 2173
(38-6) 6127-4575*
(34-3) 223 0271
(46-8) 642 45 62
(41-1) 944 45 10
(886-2) 579-5977
(66-2) 719 6479
(44-116) 236 6399

Internet
www.mt.com

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
©1999 Mettler-Toledo, Inc.

METTLER TOLEDO est de marques de Mettler-Toledo, Inc.

Imprimé sur du papier recyclé. Recyclable.
Imprimé aux États-Unis

2M0899
BENCH/PORTABLE
199-BP03309.0F

*Call for fax.