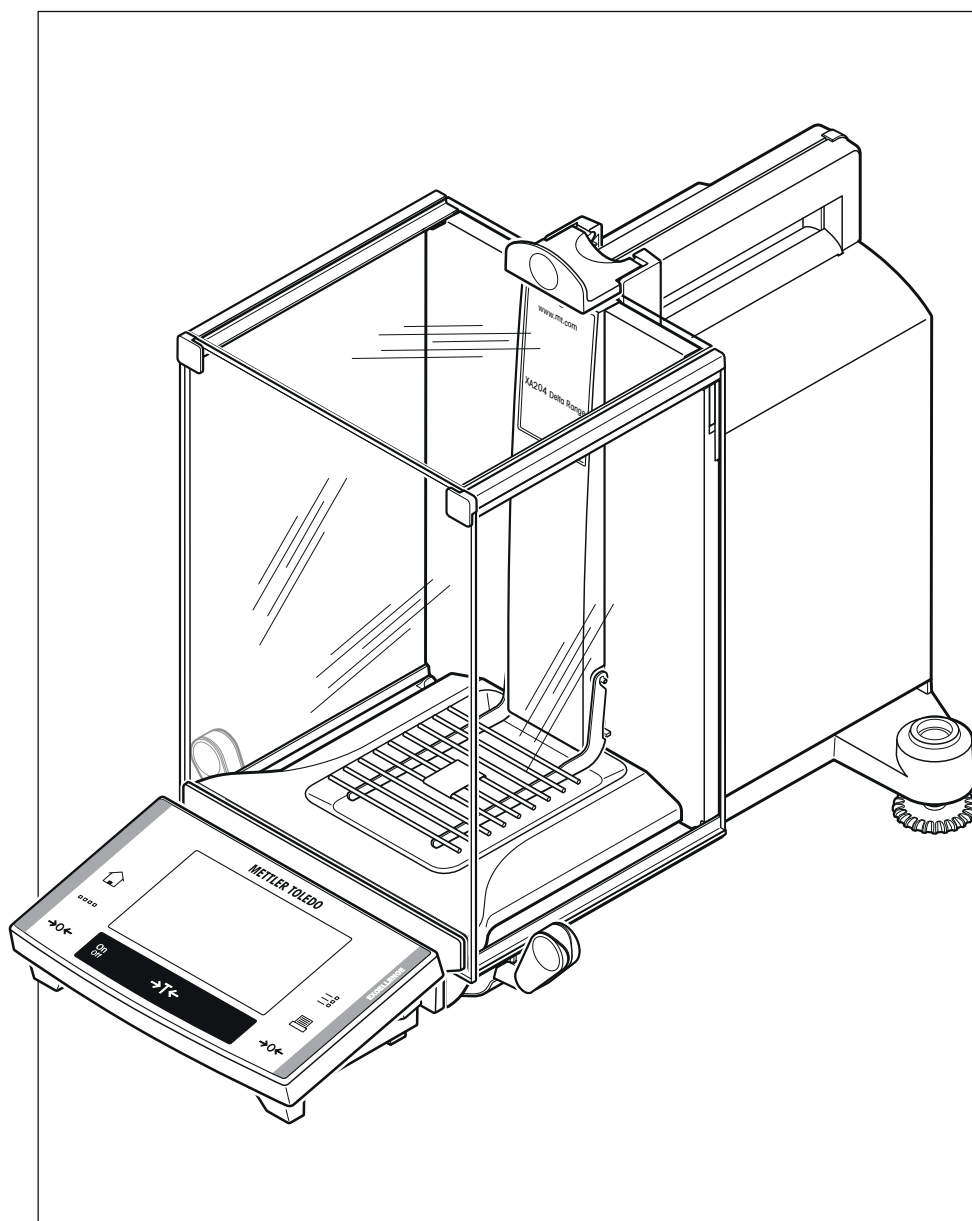


Balances d'analyse Excellence

Modèles XA – Partie 1



METTLER TOLEDO

Table des matières

1	Introduction	5
	1.1 Symboles et présentations utilisés	6
2	Informations liées à la sécurité	7
	2.1 Explication des avertissements et symboles	7
	2.2 Notes de sécurité propres au produit	7
3	Présentation de la balance d'analyse XA	9
4	Installation et mise en fonctionnement	10
	4.1 Déballage	10
	4.2 Équipement livré	11
	4.3 Sélection d'un emplacement et mise de niveau de la balance	12
	4.3.1 Emplacement	12
	4.3.2 Mise de niveau de la balance	12
	4.4 Assemblage de la balance	13
	4.5 Connexion de la balance	15
	4.6 Fonctionnement gauche/droit du pare-brise en verre	16
	4.7 Réglage de l'angle de lecture et placement du terminal	17
	4.7.1 Optimisation de la précision de lecture du terminal	17
	4.7.2 Séparation du terminal et placement à proximité de la balance	17
	4.8 Transport de la balance	17
	4.8.1 Transport sur de courtes distances	17
	4.8.2 Transport sur de longues distances	18
	4.9 Pesées par le dessous de la balance	20
	4.10 Montage de l'ErgoClip	21
	4.11 Montage du plateau aluminium jetable	22
	4.12 Installation du couvercle SmartGrid	22
5	Maintenance	24
	5.1 Nettoyage	24
	5.2 Mise au rebut	25
6	Caractéristiques techniques	26
	6.1 Caractéristiques générales	26
	6.2 Explications concernant l'adaptateur METTLER TOLEDO	26
	6.3 Caractéristiques spécifiques aux modèles	27
	6.4 Dimensions	30
	6.5 Interfaces	31
	6.5.1 Caractéristiques de l'interface RS232C	31
	6.5.2 Caractéristiques techniques des connexions "Aux"	31
7	Accessoires et pièces détachées	32
	7.1 Accessoires	32
	7.2 Pièces détachées	40
8	Annexe	42
	8.1 Commandes d'interface et fonctions du MT-SICS	42

8.2	Procédure relative aux balances homologuées	42
Index		45

1 Introduction

Merci d'avoir choisi une balance METTLER TOLEDO.

Les balances de la série XA associent une multitude de possibilités de pesage et de paramétrage à un confort d'utilisation hors du commun.

Ce chapitre contient des informations de base sur votre balance. Lisez attentivement ce chapitre, même si vous avez déjà de l'expérience avec des balances METTLER TOLEDO. Veuillez respecter scrupuleusement les consignes de sécurité !

Les différents modèles présentent des caractéristiques distinctes en termes d'équipement et de performances. Lorsque ces différences ont une incidence sur l'utilisation, nous le signalons dans le texte.

La famille XA comporte différentes balances d'analyse, qui se distinguent par leur portée et leur résolution.

Tous les modèles de balances d'analyse XA présentent les caractéristiques suivantes.

- Réglage entièrement automatique "FACT" avec poids interne.
- Applications intégrées pour pesées normales, statistiques, pesée en pourcentage et comptage des pièces.
- Interface RS232C intégrée.
- Logement pour deuxième interface (en option).
- Terminal tactile ("Touch Screen") pour une utilisation simple et confortable.

Quelques mots à propos des normes, directives et procédés relatifs à l'assurance qualité : Les balances sont conformes aux normes et directives courantes. Elles prennent en charge les procédures, spécifications, méthodologies et comptes-rendus standard selon les **Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)**. Dans ce contexte, l'impression de comptes-rendus rapportant le déroulement des opérations et les réglages joue un rôle important ; nous vous recommandons de choisir une imprimante de l'offre METTLER TOLEDO, car celles-ci sont adaptées de manière optimale à votre balance. Les balances sont conformes aux normes et directives applicables. Elles sont livrées avec une déclaration de conformité CE. METTLER TOLEDO, en tant que constructeur, est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001.

Le mode d'emploi pour l'utilisation des balances XA se compose de 2 documents séparés dont le contenu est indiqué ci-après.

Partie 1, ce document

Sommaire

- Introduction
- Informations liées à la sécurité
- Installation et mise en fonctionnement
- Mise de niveau de la balance
- Nettoyage et maintenance
- Caractéristiques techniques
- Accessoires
- Pièces détachées
- Commandes et fonctions de l'interface MT-SICS

Partie 2, document séparé

Contenu : Terminal, système et applications

- Bases pour l'utilisation du terminal et du progiciel
- Paramètres système
- Réglages/tests
- Applications
- Actualisations du progiciel (logiciel)
- Erreurs et messages d'état

- Tableau de conversion des unités de poids
- Paramétrages d'imprimante recommandés

Pour plus d'informations

► www.mt.com/excellence

Version du progiciel

Le mode d'emploi se base sur la version 1.00 du progiciel de terminal installé à l'origine.

1.1 Symboles et présentations utilisés

Les conventions suivantes sont valables pour tous les modes d'emploi : Partie 1 et Partie 2.



Ce symbole indique que vous devez appuyer brièvement sur une touche (moins de 1,5 s).



Ce symbole indique que vous devez appuyer sur une touche et la maintenir enfoncée (plus de 1,5 s).

Ces symboles font référence à une instruction :



conditions préalables

1

étapes

2 ...



résultats

2 Informations liées à la sécurité

2.1 Explication des avertissements et symboles

Les consignes de sécurité peuvent être identifiées grâce aux termes de notification et aux symboles d'avertissement employés. Elles contiennent des avertissements et des informations liées à la sécurité. Si vous n'en tenez pas compte, vous risquez de vous blesser, d'endommager l'instrument, d'engendrer des dysfonctionnements et des résultats erronés.

Termes de notification

AVERTISSEMENT	signale, si la mise en garde n'est pas respectée, une situation dangereuse qui présente un risque moyen, entraînant des blessures graves voire mortelles.
ATTENTION	Signale une situation dangereuse qui représente un risque faible, susceptible d'endommager l'appareil ou le bien, d'entraîner une perte de données, ou des lésions mineures ou modérément graves, si la mise en garde n'est pas respectée.
Attention	(pas de symbole) signale des informations importantes relatives au produit.
Remarque	(pas de symbole) signale des informations utiles sur le produit.

Symboles d'avertissement



Danger d'ordre général



Choc électrique

Signaux d'obligation



Port de gants obligatoire

2.2 Notes de sécurité propres au produit

Utilisation prévue

La balance est destinée à peser. Ne vous en servez pas à d'autres fins. Tout autre type d'utilisation ou de fonctionnement en dehors des limites des spécifications techniques et sans avoir obtenu au préalable le consentement écrit de Mettler-Toledo AG est considéré comme accidentel.



Il est interdit d'utiliser l'instrument dans une atmosphère explosive de gaz, vapeur, brouillard, poussière et poussière inflammable (environnements dangereux).

Informations générales de sécurité

Votre instrument repose sur une technologie de pointe et répond à toutes les règles de sécurité admises ; cependant, vous n'êtes pas à l'abri de certains dangers. N'ouvrez pas le boîtier de l'instrument : il ne contient aucune pièce dont la maintenance, la réparation ou le remplacement peut être effectué(e) par l'utilisateur. Si vous rencontrez des problèmes avec l'instrument, contactez votre revendeur ou représentant de service METTLER TOLEDO agréé.

Utilisez votre balance exclusivement selon les indications figurant dans les parties 1 et 2 des modes d'emploi. Respectez absolument les consignes pour la mise en service de votre nouvelle balance.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé conformément au mode d'emploi du fabricant (Partie 1 et Partie 2), sa protection peut être diminuée.

Sécurité du personnel

Avant de recourir à l'instrument, vous devez avoir lu et compris le manuel d'utilisation. Conservez-le pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

N'apportez jamais de modifications à l'instrument. Utilisez uniquement des pièces détachées d'origine et les équipements en option disponibles auprès de METTLER TOLEDO.

La sécurité avant tout



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur universel original fourni avec votre balance et assurez-vous que la valeur de tension mentionnée concorde avec la tension d'alimentation locale. Ne raccordez l'adaptateur qu'à des prises secteur munies d'une mise à la terre.

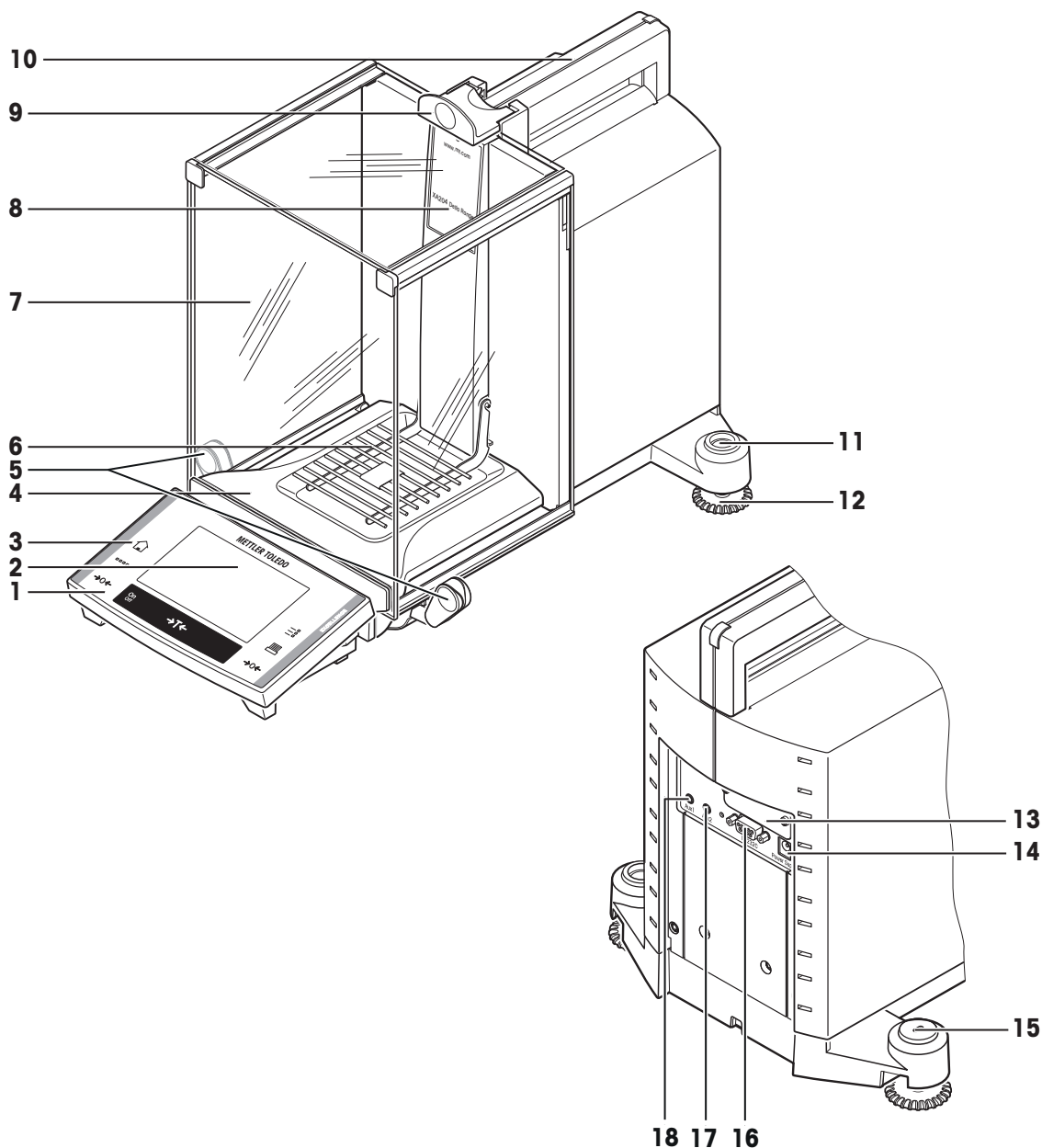


ATTENTION

Endommagement de la balance

- a) Utilisez uniquement à l'intérieur, dans un endroit sec.
 - b) N'activez pas les touches du clavier à l'aide d'objets pointus !
Même si la conception de la balance est très robuste, il s'agit malgré tout d'un instrument de précision. Il faut la manipuler avec précaution.
 - c) N'ouvrez pas la balance :
La balance ne contient aucune pièce impliquant une intervention de la part de l'utilisateur. En cas de problème, veuillez contacter un représentant METTLER TOLEDO.
 - d) Utilisez exclusivement des accessoires et périphériques originaux de METTLER TOLEDO.
Ceux-ci sont spécialement conçus pour la balance.
-

3 Présentation de la balance d'analyse XA



Vue d'ensemble

1	Terminal (détails, voir Mode d'emploi – partie 2)	2	Écran (écran tactile "Touch Screen")
3	Touches de commande	4	Collecteur
5	Poignée pour l'ouverture/la fermeture des portes latérales du pare-brise	6	Plateau de pesage SmartGrid
7	Pare-brise en verre	8	Désignation de modèle
9	Poignée d'ouverture de la porte supérieure du pare-brise	10	Guidage de la vitre supérieure du pare-brise extérieur et poignée de transport
11	Niveau à bulle	12	Pied réglable
13	Logement pour 2e interface (en option)	14	Prise pour l'adaptateur
15	Point de fixation de la protection antivol	16	Interface série RS232C
17	Aux 2 (connecteur pour "ErgoSens", touche ou pédale de commande)	18	Aux 1 (connecteur pour "ErgoSens", touche ou pédale de commande)

4 Installation et mise en fonctionnement

Cette section vous indique comment déballer votre nouvelle balance, la régler et la préparer pour l'utilisation. Après avoir effectué toutes les opérations décrites ici, votre balance sera opérationnelle.

4.1 Déballage

Saisissez la balance au niveau de la sangle de maintien pour la sortir de la boîte d'emballage.

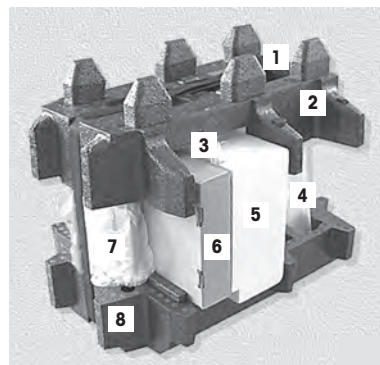
Vue d'ensemble

- 1 Sangle de maintien
- 2 Cale supérieure d'emballage
- 3 Mode d'emploi et autres documents importants
- 4 Balance
- 5 Ensemble avec portes de pare-brise/support de terminal
- 6 Ensemble avec adaptateur secteur, câble d'alimentation, plateau collecteur, SmartGrid, couvercle SmartGrid, lot de plateaux jetables et ErgoClip "Basket" (panier pour petits objets à peser).
- 7 Terminal

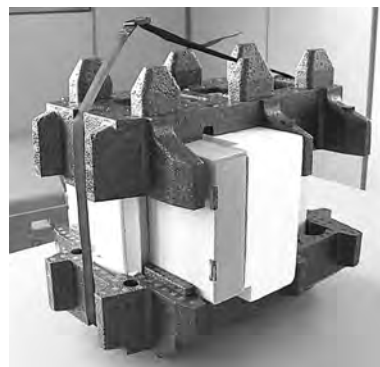
Remarque

Le terminal est relié à la balance avec un câble.

- 8 Cale inférieure d'emballage



- 1 Desserrez la sangle de maintien (1).
- 2 Retirez la cale supérieure d'emballage (2).



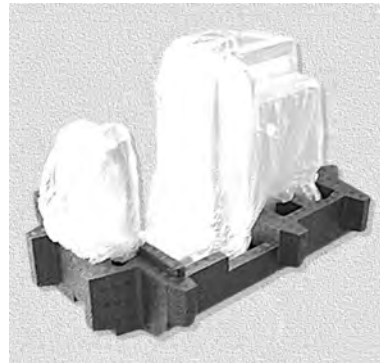
- 1 Retirez le mode d'emploi (3).
- 2 Retirez l'ensemble avec l'adaptateur secteur, etc. (4).
- 3 Retirez l'ensemble avec les vitres du pare-brise, etc. (5).



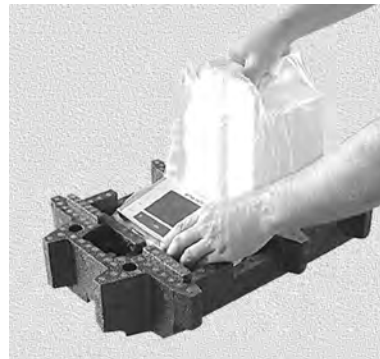
- Tirez le terminal avec précaution hors de la cale inférieure d'emballage et ôtez la housse de protection.

Remarque

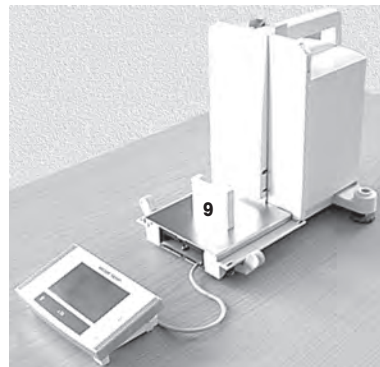
Le terminal est relié à la balance par un câble ; de ce fait, ne le tirez que légèrement hors de la cale d'emballage pour retirer la housse de protection.



- 1 Posez le terminal devant sur la balance.
- 2 Saisissez la balance au niveau du guidage ou à la poignée, avec l'autre main maintenez le terminal et tirez-la ensemble avec le terminal hors de la cale inférieure d'emballage.



- 1 Posez la balance avec le terminal à l'emplacement de pesée.
- 2 Retirez la housse de la balance.
- 3 Tirez la sécurité de transport (9) vers l'avant, puis ôtez-la de la suspension du plateau de pesage.



Remarque

Conservez tous les éléments de l'emballage. Cet emballage garantit la meilleure protection pour le transport de votre balance.

4.2 Équipement livré

Le contenu standard de la livraison est le suivant :

- Balance avec terminal
 - Interface RS232C
 - Logement pour 2e interface (en option)
 - Dispositifs pour le pesage par le dessous de la balance et pour la protection antivol
- Ensemble portes de pare-brise/support de terminal
- SmartGrid
- Couvercle SmartGrid, acier au nickel-chrome

- Ensemble avec plateaux de pesage en aluminium jetables (lot de 10) pour le montage sur SmartGrid
- Plateau collecteur
- Adaptateur secteur avec câble électrique propre au pays
- Housse de protection pour le terminal
- Pinceau de nettoyage
- "Panier" ErgoClip (panier pour petits objets de pesage)
- Certificat de production
- Déclaration de conformité CE
- Mode d'emploi – Partie 1 (ce document) et Partie 2
- Notice de déballage, d'emballage et d'installation

4.3 Sélection d'un emplacement et mise de niveau de la balance

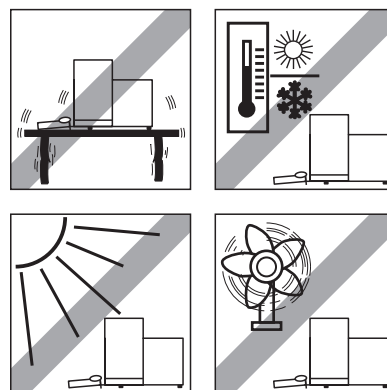
4.3.1 Emplacement

Il convient de choisir un emplacement optimal afin de garantir la précision et le bon fonctionnement de la balance. La base doit pouvoir supporter en toute sécurité le poids de la balance lorsque celle-ci est chargée au maximum. Il convient d'observer les conditions locales suivantes :

Remarque

Si la balance n'est pas horizontale dès le départ, il faut la mettre à niveau lors de la mise en service.

- La balance doit être utilisée uniquement en intérieur et à une altitude maximum de 4 000 m au-dessus du niveau de la mer.
- Avant d'allumer la balance, attendez que toutes les pièces soient à température ambiante (+5 à 40 °C).
L'humidité doit se situer entre 10 et 80 % sans condensation.
- La prise d'alimentation doit être accessible à tout moment.
- Emplacement stable, plan et exempt de vibrations.
- Évitez toute exposition directe aux rayons du soleil.
- Aucune fluctuation de température excessive n'est autorisée.
- Évitez les courants d'air violents.

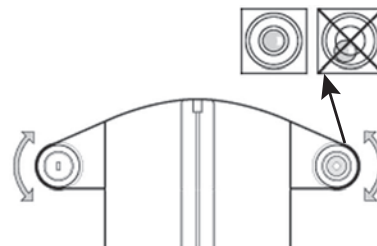


Vous trouverez de plus amples informations dans le guide La maîtrise du pesage.

4.3.2 Mise de niveau de la balance

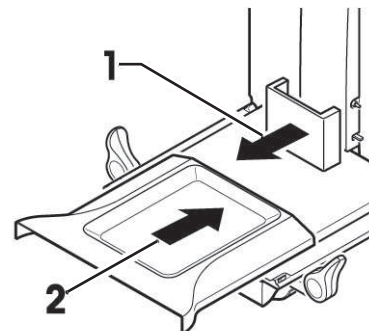
Chaque balance comporte un niveau à bulle et deux pieds de mise de niveau ajustables pour compenser les légères irrégularités à la surface de la table de pesage.

- ▶ Elle est parfaitement à l'horizontale lorsque la bulle d'air se trouve au centre du verre du niveau.
- 1 Ajustez les deux pieds de mise de niveau de manière appropriée jusqu'à ce que la bulle d'air se place exactement au centre du verre :
 - Avec la bulle d'air placée sur "12 heures", tournez les deux pieds dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - Avec la bulle d'air placée sur "3 heures", tournez le pied gauche dans le sens des aiguilles d'une montre et le pied droit dans le sens contraire.
 - Avec la bulle d'air placée sur "6 heures", tournez les deux pieds dans le sens des aiguilles d'une montre.
 - Avec la bulle d'air placée sur "9 heures", tournez le pied gauche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le pied droit dans l'autre sens.
- 2 La balance doit être mise de niveau et calibrée après chaque changement d'emplacement.

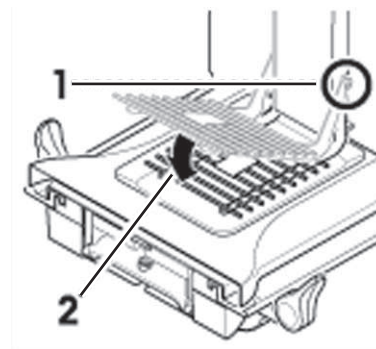


4.4 Assemblage de la balance

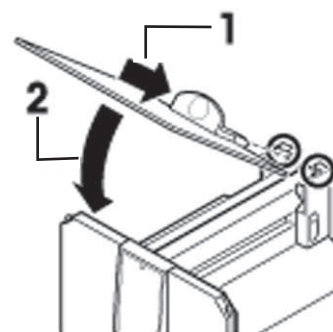
- 1 Retirez la sécurité de transport (1).
- 2 Placez le plateau collecteur (2).
- ⇒ Glissez celui-ci depuis l'avant au-dessus de la tôle de fond jusqu'à la paroi de séparation.



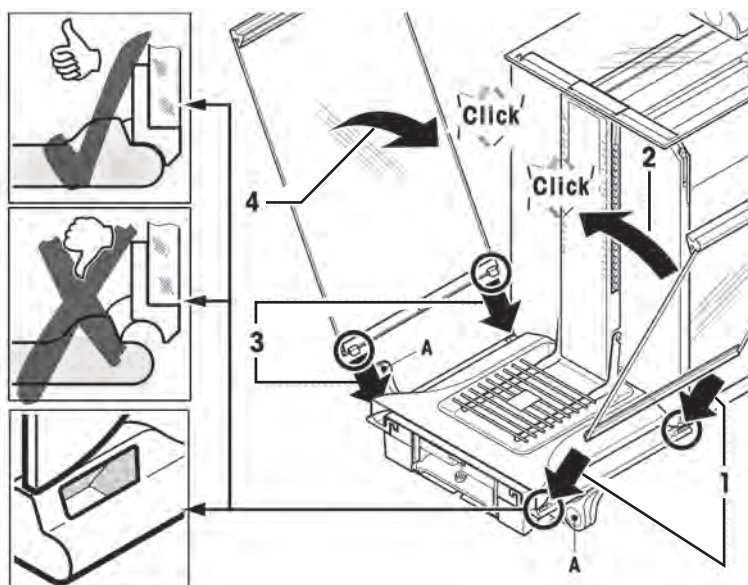
- Insérez le plateau SmartGrid depuis l'avant.
- ⇒ Vérifiez que le plateau SmartGrid (1) (2) est correctement accroché des deux côtés.



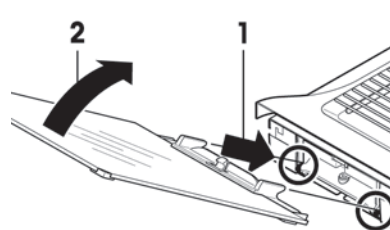
- 1 Placez la porte supérieure du pare-brise (1), inclinée (à un angle légèrement inférieur à 30 degrés environ), dans le guidage situé à l'**arrière**.
- 2 Basculez avec précaution la porte du pare-brise (2) vers le bas (**voir** l'illustration).



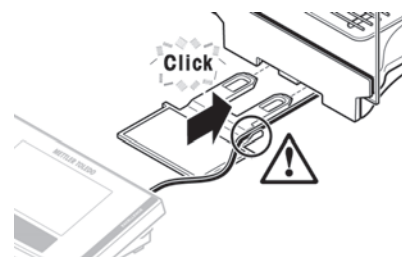
- Pour le montage des portes latérales du pare-brise, les poignées (A) doivent être tournées vers l'extérieur !
- 1 Insérez les portes latérales du pare-brise conformément aux instructions suivantes (**voir** l'illustration ci-dessous).
- 2 Placez la première porte latérale, inclinée à un angle d'environ 30°, dans les 2 ouvertures (**voir** l'illustration).
- 3 Assurez-vous qu'elle est correctement positionnée, comme dans l'illustration.
- 4 Basculez la vitre latérale vers le haut contre la balance, jusqu'à ce qu'elle s'engage en émettant un clic.
- 5 La vitre latérale doit coulisser facilement, sinon elle n'est pas correctement engagée.
- 6 Insérez la seconde porte latérale du pare-brise.
- ⇒ Procédez de la même manière.
- 7 Glissez les portes latérales entièrement vers l'arrière.



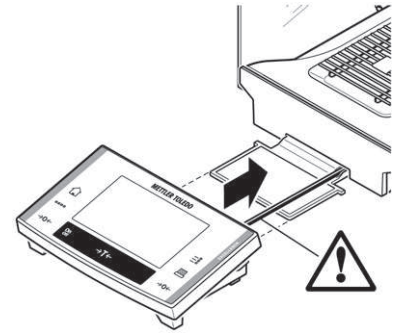
- 1 Insérez la vitre frontale (2) du pare-brise.
- 2 À l'avant de la balance, au niveau de la partie inférieure, inclinez la vitre du haut vers le bas jusqu'à ce que les deux crochets de la vitre frontale du pare-brise reposent sur les rouleaux (1).
- 3 Tournez la vitre frontale du pare-brise vers le haut jusqu'à ce qu'elle s'engage.



- 1 Insérez le support de terminal.
- 2 Posez d'abord le câble dans le guidage du support de terminal.
- 3 Glissez le support de terminal dans l'ouverture de la vitre frontale du pare-brise.
- ⇒ Le support de terminal doit s'engager en émettant un clic.



- 1 Mettez le terminal en place.
- 2 Placez le terminal au centre du support.
- 3 Glissez-le contre la balance jusqu'à ce qu'il bascule légèrement vers le bas, devant le support de terminal.
⇒ Vous pouvez glisser le câble dans la balance.



Attention

La balance et le terminal ne sont pas fermement reliés par le support de terminal. Lors du transport manuel, veillez à toujours maintenir fermement la balance et le terminal, **voir** Transport de la balance (Page 17).

Remarque

Vous pouvez aussi placer librement le terminal, sans son support, à proximité de la balance, dans la mesure où la longueur du câble le permet.

4.5 Connexion de la balance



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

- a) Pour connecter la balance, utilisez uniquement le cordon d'alimentation tripolaire fourni, doté d'un conducteur de terre.
- b) Branchez la balance exclusivement sur une prise de courant à trois broches avec mise à la terre.
- c) Pour le fonctionnement de la balance, seul un câble rallonge normalisé doté d'un conducteur de terre peut être utilisé.
- d) Il est interdit de déconnecter intentionnellement le conducteur de terre de l'équipement.

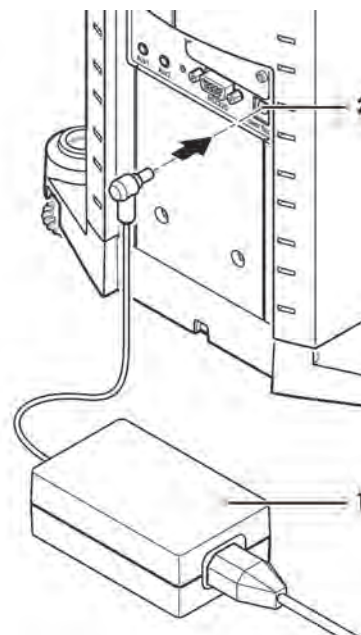
La balance est livrée avec un adaptateur et un cordon d'alimentation spécifique au pays. L'adaptateur convient pour toutes les tensions secteur dans la plage suivante :

100 – 240 V CA, 50/60 Hz.

Attention

- Vérifiez que la tension secteur locale se situe dans cette plage. Si ce n'est pas le cas, il ne faut jamais brancher l'adaptateur à l'alimentation. Adressez-vous à un représentant METTLER TOLEDO.
- La prise d'alimentation doit être accessible à tout moment.
- Avant utilisation, vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas abîmé.
- Acheminez le câble de manière à éviter qu'il ne soit endommagé ou représente un obstacle pendant le travail.
- Assurez-vous qu'aucun liquide n'entre en contact avec l'adaptateur.

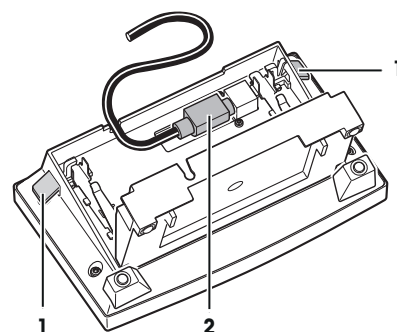
- La balance et le terminal sont dans l'emplacement final.
- 1 Branchez l'adaptateur (1) à la prise de raccordement (2) située à l'arrière de la balance.
- 2 Branchez l'adaptateur (1) à l'alimentation.
- ⇒ Une fois raccordée à l'alimentation électrique, la balance effectue un test automatique. Elle est alors prête à l'emploi.



Remarque

Si l'afficheur devait rester éteint, bien que l'alimentation fonctionne.

- 1 Débranchez d'abord la balance.
- 2 Ouvrez le terminal.
- 3 Appuyez sur les deux boutons (1) à l'arrière du terminal et ouvrez la partie supérieure du terminal.
- 4 Assurez-vous que la fiche du câble du terminal (2) est correctement branchée à l'intérieur du terminal.

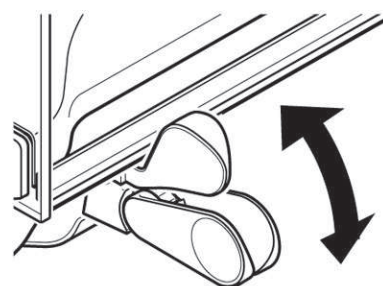


4.6 Fonctionnement gauche/droit du pare-brise en verre

Le pare-brise en verre de votre balance peut s'adapter aux conditions ambiantes et à votre style de pesage, ainsi qu'au type de pesage et de chargement.

La position des poignées détermine les portes du pare-brise qui sont ouvertes (gauche, droite ou les deux).

Essayez différentes combinaisons en déplaçant les poignées externes en position haute ou basse. Nous vous recommandons de configurer le pare-brise en verre de sorte que seul le côté nécessaire au chargement s'ouvre. Votre balance fonctionne alors plus rapidement étant donné que les courants d'air perturbateurs sont plus faibles que si plusieurs vitres du pare-brise étaient ouvertes.

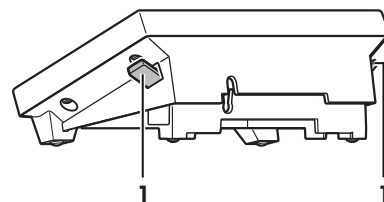


4.7 Réglage de l'angle de lecture et placement du terminal

4.7.1 Optimisation de la précision de lecture du terminal

Modification de l'angle de lecture

- 1 Pour un angle de lecture plus vertical, tirez les deux leviers latéraux (1) vers le haut.
⇒ Vous pouvez ensuite tirer lentement la partie supérieure du terminal vers le haut, jusqu'à ce qu'elle se bloque à la position souhaitée. 3 positions sont disponibles.
- 2 Placez le terminal dans la position qui convient.
- 3 Pour un angle de lecture plus horizontal, tirez les deux leviers latéraux (1) vers le haut et poussez la partie inférieure du terminal vers le bas en appuyant dessus.
- 4 Relâchez les leviers ; la partie supérieure du terminal se bloque alors à la position voulue.



4.7.2 Séparation du terminal et placement à proximité de la balance

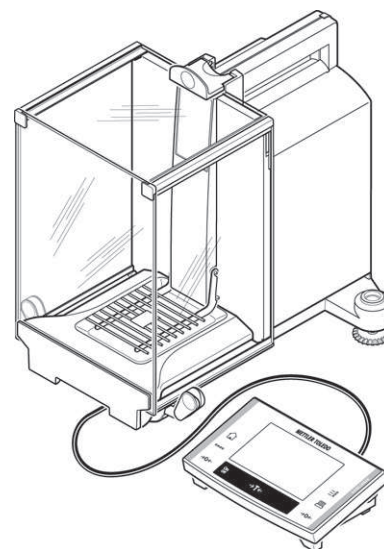
Le terminal est relié à la balance par un câble. Afin que vous puissiez agencer votre poste de travail de manière optimale, le terminal peut être séparé de la balance et placé individuellement.

Placez-le séparément.

- 1 Éteignez la balance.
- 2 Soulevez avec précaution le terminal de son support. Vous pouvez laisser le support de terminal sur la balance ou le retirer.
- 3 Sortez le câble avec précaution hors de la balance, autant que possible.
- 4 Placez le terminal à l'endroit voulu.

Remarque

Le câble peut aussi être sorti à l'arrière de la balance. Si ceci correspond à votre méthode de travail, contactez votre agence METTLER TOLEDO qui adaptera la balance pour vous.



4.8 Transport de la balance

- 1 Éteignez la balance.
- 2 La balance doit être débranchée de l'alimentation électrique.
- 3 Retirez tous les câbles d'interface.

4.8.1 Transport sur de courtes distances

Si vous voulez transporter votre balance sur de courtes distances vers un nouvel emplacement, procédez comme suit.

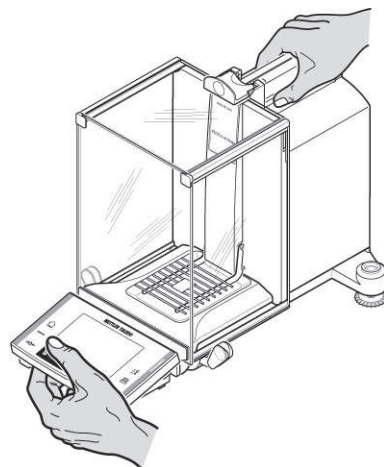


ATTENTION

Risque de dommages

Ne soulevez jamais la balance au niveau du pare-brise en verre, car cela pourrait entraîner des dommages.

- 1 Saisissez d'une main la balance au niveau du guidage de la vitre supérieure du pare-brise.
- 2 Maintenez le terminal de l'autre main. Le terminal n'est pas relié à la balance de manière fixe. Voilà pourquoi il faut toujours maintenir le terminal d'une main et la balance de l'autre.
- 3 Soulevez avec précaution la balance et transportez-la vers le nouvel emplacement. Respectez les consignes de la section Emplacement (Page 12).

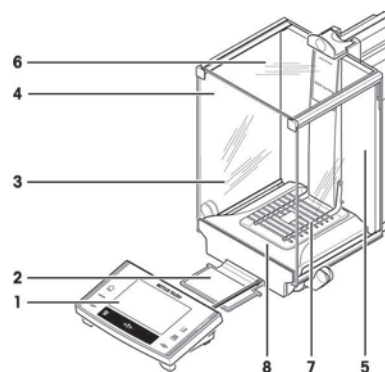


4.8.2 Transport sur de longues distances

Si vous voulez transporter ou expédier votre balance sur de longues distances, ou s'il n'est pas certain que la balance sera transportée en position verticale, utilisez l'emballage d'origine complet.

Démontez les éléments suivants.

- 1 Soulevez le terminal (1) de son support et posez-le à côté du support.
- 2 Retirez de la balance le support de terminal (2).
- 3 Basculez et retirez la vitre frontale du pare-brise (3) de la balance.
- 4 Rabattez les portes latérales du pare-brise (4+5) avec précaution contre les poignées correspondantes et retirez-les du guide.
- 5 Basculez l'avant de la porte supérieure (6) du pare-brise vers le haut et retirez-la de son guide.
- 6 Soulevez avec précaution l'avant de SmartGrid (7) et sortez-le du guide.
- 7 Tirez le plateau collecteur (8) et retirez-le par l'avant.

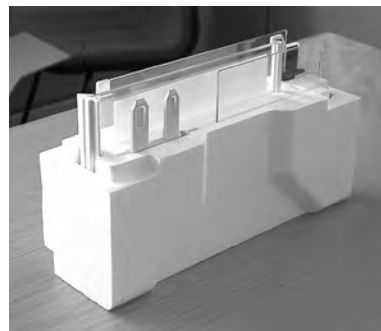


Emballage le pare-brise, le panneau intermédiaire et le support de terminal (pos. 2-6).

- Placez ces éléments dans les logements de l'emballage d'origine prévus à cet effet.

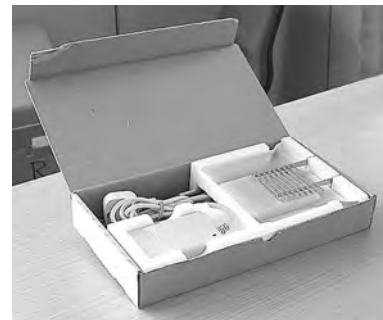
Remarque

Nous vous recommandons d'insérer une feuille de papier entre les vitres latérales du pare-brise.



Emballer l'adaptateur secteur, le câble d'alimentation et chacune des pièces (étapes 7 et 8).

- 1 Posez l'adaptateur secteur et le câble d'alimentation dans l'emballage.
- 2 Posez le plateau collecteur (8) retourné dans l'emballage.
- 3 Placez le SmartGrid (7) retourné sur le plateau collecteur.
- 4 Posez l'ErgoClip "Basket" dans l'emballage.

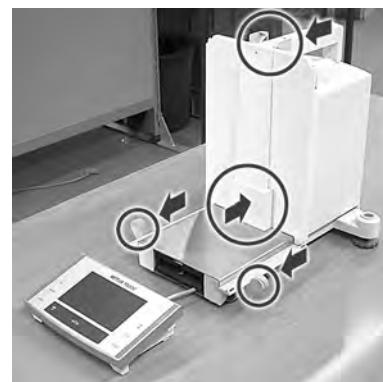


ATTENTION

Risque de dommages

Ces instructions doivent absolument être respectées. Dans le cas contraire, la balance sera endommagée lors de sa mise en place dans la cale d'emballage.

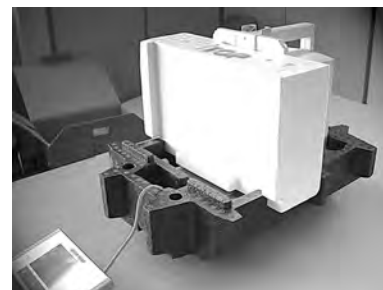
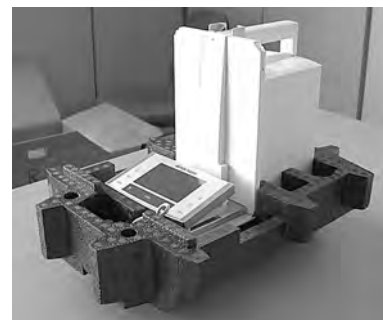
- 1 Glissez la protection de transport sur le guide du plateau de pesage.
- 2 Glissez le guide de la porte supérieure du pare-brise entièrement vers l'avant.
- 3 Basculez les poignées des vitres latérales du pare-brise vers le haut et glissez-les également entièrement vers l'avant.



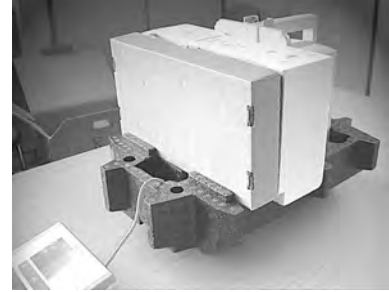
Remarque

Pour l'emballage de la balance et du terminal, vous disposez d'une housse de protection d'emballage dans laquelle ils vous ont été livrés. Sur les illustrations, celles-ci n'ont pas été utilisées afin que vous puissiez mieux voir comment les différents éléments doivent être positionnés. Nous vous recommandons toutefois d'utiliser ces housses de protection.

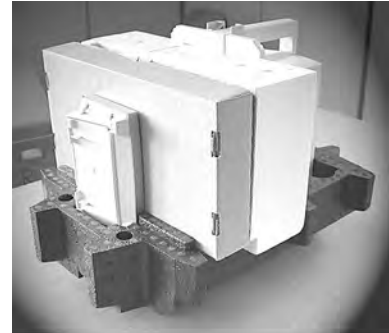
- 1 Posez le terminal sur la balance (voir illustration) et posez la balance avec précaution dans la cale inférieure d'emballage.
 - 2 Prenez le terminal et placez-le devant la cale d'emballage sur la table.
- Placez l'ensemble emballé avec les vitres du pare-brise dans la cale d'emballage, **voir** illustration.



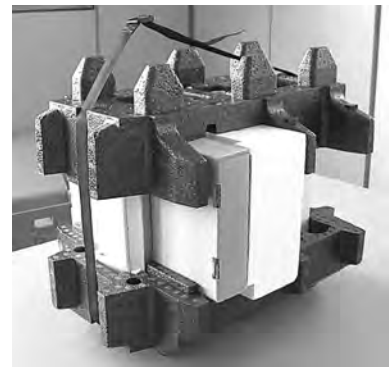
- Devant l'ensemble avec les vitres du pare-brise, placez l'ensemble avec l'adaptateur secteur.



- Placez le terminal, comme sur l'illustration, dans la cale d'emballage.



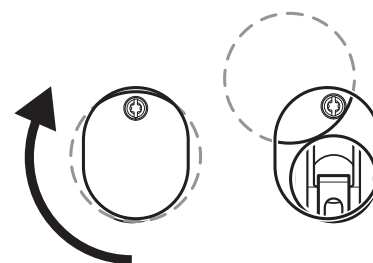
- 1 Placez à présent la cale supérieure d'emballage.
⇒ Veillez à la positionner correctement.
- 2 Entourez les deux cales d'emballage de la sangle de maintien, **voir** illustration.
- 3 Serrez-la jusqu'à ce qu'elle repose contre l'emballage.
⇒ Vous pouvez maintenant, avec la sangle de maintien, soulever la balance emballée et la placer dans le carton de transport.



4.9 Pesées par le dessous de la balance

Votre balance est équipée d'un orifice de passage pour la réalisation de pesées par le dessous de la surface de travail (pesées sous la balance).

- 1 Éteignez la balance à l'aide de **[On/Off]**.
 - 2 Débranchez le câble de l'adaptateur à l'arrière de la balance.
 - 3 Débranchez tous les câbles d'interface.
 - 4 Repoussez toutes les portes du pare-brise en verre.
 - 5 Soulevez le terminal de son support.
 - 6 Ouvrez le terminal et déconnectez avec précaution le câble de raccordement.
 - 7 Posez le terminal à côté de la balance.
 - 8 Déplacez la balance sur le bord de la table jusqu'à ce que l'ouverture soit visible du dessous (**voir** schéma à gauche).
 - 9 Desserrez la vis jusqu'à ce que la tôle de recouvrement puisse être tournée sur le côté et que le dispositif de pesée sous la balance soit facilement accessible.
 - 10 Fixez la tôle de recouvrement dans la nouvelle position avec la vis (**voir** schéma à droite).
 - 11 Remettez la balance dans sa position d'origine.
 - 12 Connectez le câble du terminal et fermez le terminal.
 - 13 Placez le terminal sur son support.
 - 14 Ramenez toutes les portes du pare-brise en verre vers l'avant.
 - 15 Attachez les éventuels câbles d'interface.
 - 16 Branchez l'adaptateur à la prise d'alimentation à l'arrière de la balance.
 - 17 Allumez la balance à l'aide de **[On/Off]**.
- ⇒ La balance est maintenant prête pour le montage du dispositif de pesée sous la balance.



4.10 Montage de l'ErgoClip

Attention

Avant le montage d'un ErgoClip, la balance doit être éteinte (touche **«On/Off»**).

Pour le montage de l'ErgoClip fourni ou d'un ErgoClip en option, veuillez suivre les consignes d'installation suivantes :

- 1 Retirez le plateau SmartGrid de la balance.
- 2 Fixez l'ErgoClip sur le plateau SmartGrid.
- 3 Remettez le plateau SmartGrid équipé de l'ErgoClip.
 - ⇒ Les ErgoClips "Flask" pour ballon ou "Tube" pour tube en option peuvent être insérés directement, **voir** Accessoires (Page 32).
- 4 Remettez la balance en marche (touche **«On/Off»**).



Important !

Si vous n'arrêtez pas la balance avant le montage, la fonction FACT n'est pas activée.

Motif

Le placement de l'ErgoClip entraîne un dépassement de la tolérance de poids mort de la balance. La balance n'active donc pas la fonction FACT, pour ne pas interrompre l'opération de pesage **supposée**.

Lorsque cette icône d'état s'affiche à l'écran, cela signifie que "La balance veut activer FACT", mais ne le peut pas.



4.11 Montage du plateau aluminium jetable

Remarque

En fonctionnement normal avec des récipients de tare classiques, l'utilisation de ce plateau n'est **pas** recommandée. Son utilisation peut influencer sur la durée de stabilisation et la précision. Les spécifications données ont été obtenues sans plateau à usage unique.



ATTENTION

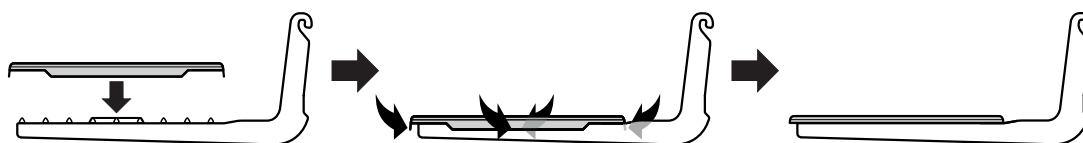
Blessures aux mains

Prudence lors de la manipulation du plateau de pesage : les coins et arêtes sont très coupants !

- Il faut porter des gants.

- Pour le montage du plateau en aluminium à usage unique, retirez le SmartGrid de la chambre de pesée, voir Assemblage de la balance (Page 13).

⇒ À utiliser uniquement pour le pesage de récipients de tare très spéciaux.



- 1 Placez le plateau en aluminium à usage unique par le haut sur le SmartGrid.
- 2 Rabattez les 4 pattes latérales situées sous les barres du plateau SmartGrid.

4.12 Installation du couvercle SmartGrid

Remarque

En fonctionnement normal avec des récipients de tare classiques, l'utilisation de ce plateau n'est **pas** recommandée. Son utilisation peut influencer sur la durée de stabilisation et la précision. Les spécifications données ont été obtenues sans plateau de pesage.



ATTENTION

Blessures aux mains

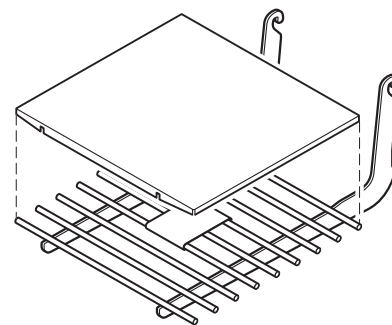
Prudence lors de la manipulation du plateau de pesage : les coins et arêtes sont très coupants !

- Il faut porter des gants.

Attention

Lorsque le couvercle du SmartGrid est installé, la balance ne passe pas en mode "Veille" !

- 1 Pour le montage, sortez le SmartGrid de la chambre de pesée.
- 2 Mettez le couvercle sur le SmartGrid, en exerçant une légère pression.
- 3 Remplacez le SmartGrid avec le couvercle SmartGrid installé.



5 Maintenance

5.1 Nettoyage

Nettoyez de temps à autre le plateau, le plateau collecteur, le boîtier et le terminal de votre balance à l'aide du pinceau fourni. La fréquence des opérations d'entretien dépend de votre mode opératoire normalisé (MON).

Veillez prendre en compte les remarques suivantes.



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

- a) Débranchez la balance de l'alimentation électrique avant toute tâche de nettoyage et de maintenance.
- b) Si un remplacement est nécessaire, utilisez exclusivement des cordons d'alimentation METTLER TOLEDO.
- c) Veillez à ce qu'aucun liquide n'entre en contact avec la balance, le terminal ou l'adaptateur.
- d) N'ouvrez pas la balance, le terminal ou l'adaptateur.
Ceux-ci ne contiennent aucune pièce impliquant une intervention de la part de l'utilisateur.



ATTENTION

Dommages à la balance

N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage qui contiennent des solvants ou des substances abrasives, car cela risquerait de détériorer la membrane de recouvrement du terminal.

Nettoyage

Votre balance est composée de matériaux résistants de qualité élevée et peut donc être nettoyée à l'aide d'un produit de nettoyage doux d'usage courant.

- 1 Pour nettoyer scrupuleusement la chambre de pesée, basculez les vitres du pare-brise vers l'extérieur de la balance et retirez-les de leurs fixations.
- 2 Soulevez avec précaution l'avant du plateau hors du guidage.
- 3 Retirez le plateau collecteur de la balance.
- 4 Lors de la remise en place de ces éléments, veillez à leur bon positionnement.

Remarque

Renseignez-vous auprès de votre revendeur METTLER TOLEDO sur les possibilités de maintenance. Une maintenance régulière par un technicien de maintenance agréé garantit une précision de pesage constante pendant de nombreuses années et prolonge la durée de vie de votre balance.

5.2 Mise au rebut

Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative à la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (DEEE), cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Ceci est aussi valable pour les pays hors UE conformément aux réglementations nationales en vigueur.



Veuillez mettre au rebut cet appareil conformément à la législation nationale dans un conteneur séparé pour appareils électriques et électroniques. Pour toute question, adressez-vous aux autorités compétentes ou au revendeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil. Si l'appareil a été cédé à des tiers (à des fins d'utilisation privée ou professionnelle), le contenu de cette réglementation doit avoir été communiqué également.

Merci pour votre contribution à la protection de l'environnement.

6 Caractéristiques techniques

6.1 Caractéristiques générales



ATTENTION

À utiliser uniquement avec un adaptateur secteur testé avec une tension de sortie SELV.
Vérifier la bonne polarité \ominus \bullet \oplus

Alimentation

Adaptateur :	Primaire : 100 – 240 V CA, -15 %/+10 %, 50/60 Hz Secondaire : 12 V CC ± 3 %, 2,5 A (avec protection contre les surcharges)
Câble pour adaptateur :	3 conducteurs, avec fiche spécifique au pays
Alimentation de la balance :	12 V CC ± 3 %, 2,25 A, ondulation maximale : 80 mV pp

Protection et normes

Classe de surtension :	II
Degré de pollution :	2
Protection :	Protection contre la poussière et l'eau
Normes de sécurité et CEM :	voir la déclaration de conformité.
Champ d'application :	Utilisation dans des locaux fermés uniquement

Conditions ambiantes

Hauteur au-dessus du niveau moyen de la mer :	jusqu'à 4 000 m
Température ambiante :	5–40 °C
Humidité relative de l'air :	80 % max. jusqu'à 31 °C, décroissante de manière linéaire jusqu'à 50 % à 40 °C, sans condensation
Temps de préchauffage :	120 minutes minimum après raccordement de la balance à l'alimentation ; lors d'une mise en marche depuis le mode veille, la balance est immédiatement opérationnelle.

Matériaux

Support :	Aluminium moulé sous pression, vernis, matière synthétique et acier chromé
Terminal :	Zinc moulé sous pression, laqué et matière synthétique
SmartGrid:	Acier au nickel-chrome X5CrNi18-10

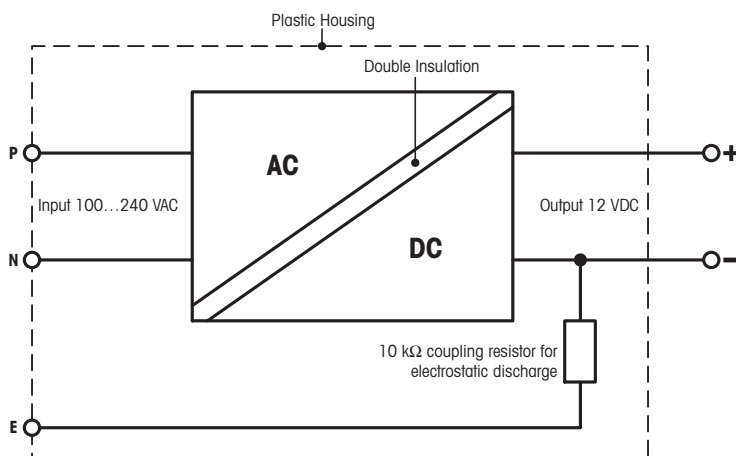
6.2 Explications concernant l'adaptateur METTLER TOLEDO

L'alimentation externe homologuée et conforme aux exigences pour les équipements doublement isolés de classe II ne prévoit pas de raccordement de protection à la terre, mais un raccordement fonctionnel à la terre à des fins de compatibilité électromagnétique (CEM). La liaison à la terre N'A PAS de fonction de sécurité. Vous trouverez des informations complémentaires relatives à la conformité de nos produits dans la brochure "Déclaration de conformité" fournie avec chacun d'eux.

En cas de test de conformité en vertu de la Directive européenne 2001/95/CE, l'alimentation électrique et la balance doivent être manipulés en tant qu'équipement doublement isolé de classe II.

Un contrôle de la mise à la terre n'est par conséquent pas nécessaire. De même, un test de la mise à la terre entre la terre de protection de la fiche secteur et une surface métallique du boîtier de la balance est inutile.

Étant donné que les balances sont sensibles aux charges électrostatiques, une résistance de dérivation d'une valeur typique de 10 kΩ est placée entre le conducteur de terre et la sortie de l'unité d'alimentation. La configuration est illustrée dans le schéma du circuit équivalent. Cette résistance n'est pas un objet du concept de sécurité électrique et par conséquent n'exige aucun contrôle à intervalles réguliers.



Circuit électrique équivalent

6.3 Caractéristiques spécifiques aux modèles

		XA105DU	XA204DR
Valeurs limites			
Portée maximale		120 g	220 g
Précision de lecture		0,1 mg	1 mg
Plage de tare (de ... à ...)		de 0 à 120 g	de 0 à 220 g
Portée maximale, plage fine		41 g	81 g
Précision de lecture de la plage fine		0,01 mg	0,1 mg
Répétabilité (à la charge nominale)	sd	0,1 mg (100 g)	0,7 mg (200 g)
Répétabilité (à faible charge)	sd	0,05 mg (10 g)	0,5 mg (10 g)
Répétabilité dans la plage fine (à faible charge)	sd	0,02 mg (10 g)	0,1 mg (10 g)
Écart de linéarité		0,2 mg	0,5 mg
Écart d'excentration (charge de test) ¹⁾		0,3 mg (50 g)	0,3 mg (100 g)
Écart de sensibilité (poids de contrôle)		0,8 mg (100 g)	1 mg (200 g)
Coefficient de dérive de la température 2)		0,00015 %/°C	0,00015 %/°C
Stabilité de la sensibilité 3)		0,0002 %/a	0,0002 %/a
Valeurs types			
Répétabilité (à faible charge)	sd	0,04 mg	0,4 mg
Répétabilité, plage fine	sd	0,01 mg	0,04 mg
Écart de linéarité		0,13 mg	0,3 mg
Écart d'excentration (charge de test) ¹⁾		0,15 mg (50 g)	0,16 mg (100 g)
Écart de sensibilité (poids de contrôle)		0,4 mg (100 g)	0,8 mg (200 g)
Pesée minimale (suivant USP)		80 mg	800 mg
Poids minimal (selon la pharmacopée américaine - USP), plage fine		20 mg	80 mg
Pesée minimale (U = 1 %, k = 2)		8 mg	80 mg
Pesée minimale (U = 1 %, k = 2), plage fine		2 mg	8 mg
Temps de stabilisation		1,5 s	1,5 s
Temps de stabilisation, plage fine		3 s	1,5 s
Dimensions			
Dimensions de la balance (L x P x H)		263 x 453 x 322 mm	263 x 453 x 322 mm
Dimensions du plateau de pesage		78 x 73 mm (L x P)	78 x 73 mm (L x P)
Incertitudes typiques et autres données			
Répétabilité	sd	0,04 mg + 0,00002 %·Rgr	0,4 mg + 0,00005 %·Rgr
Répétabilité, plage fine	sd	0,01 mg + 0,00004 %·Rgr	0,04 mg + 0,00002 %·Rgr
Écart de linéarité différentielle	sd	√(40 pg·Rnt)	√(120 pg·Rnt)

		XA204 *	XA205DU *
Répétabilité, plage fine	sd	–	0,01 mg + 0,00003 %·Rgr
Écart de linéarité différentielle	sd	$\sqrt{(20 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$	$\sqrt{(20 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$
Écart d'excentration différentiel	sd	0,00008 %·Rnt	0,00008 %·Rnt
Écart de sensibilité	sd	0,0002 %·Rnt	0,00015 %·Rnt
Pesée minimale (suivant USP)		80 mg + 0,03 %·Rgr	80 mg + 0,04 %·Rgr
Poids minimal (selon la pharmacopée américaine - USP), plage fine		–	20 mg + 0,06 %·Rgr
Pesée minimale (U = 1 %, k = 2)		8 mg + 0,003 %·Rgr	8 mg + 0,004 %·Rgr
Pesée minimale (U = 1 %, k = 2), plage fine		–	2 mg + 0,006 %·Rgr
Durée du cycle de pesée		4 s	4 s
Durée du cycle de pesée, plage fine		–	6 s
Ratio de mise à jour de l'interface		23/s	23/s
Hauteur utile du pare-brise		235 mm	235 mm
Poids de la balance		9,1 kg	9,1 kg
Nombre de poids de référence intégrés		2	2
Poids pour contrôles de routine			
OIML CarePac		200 g F2, 10 g F1	200 g F2, 10 g F2
Poids		#11123001	#11123001
ASTM CarePac		200 g 1, 10 g 1	200 g 1, 10 g 1
Poids		#11123101	#11123101

* Uniquement disponible dans les pays sélectionnés.

sd = Écart-type

Rgr = Poids brut

Rnt = Poids net (poids de l'échantillon)

a = Année

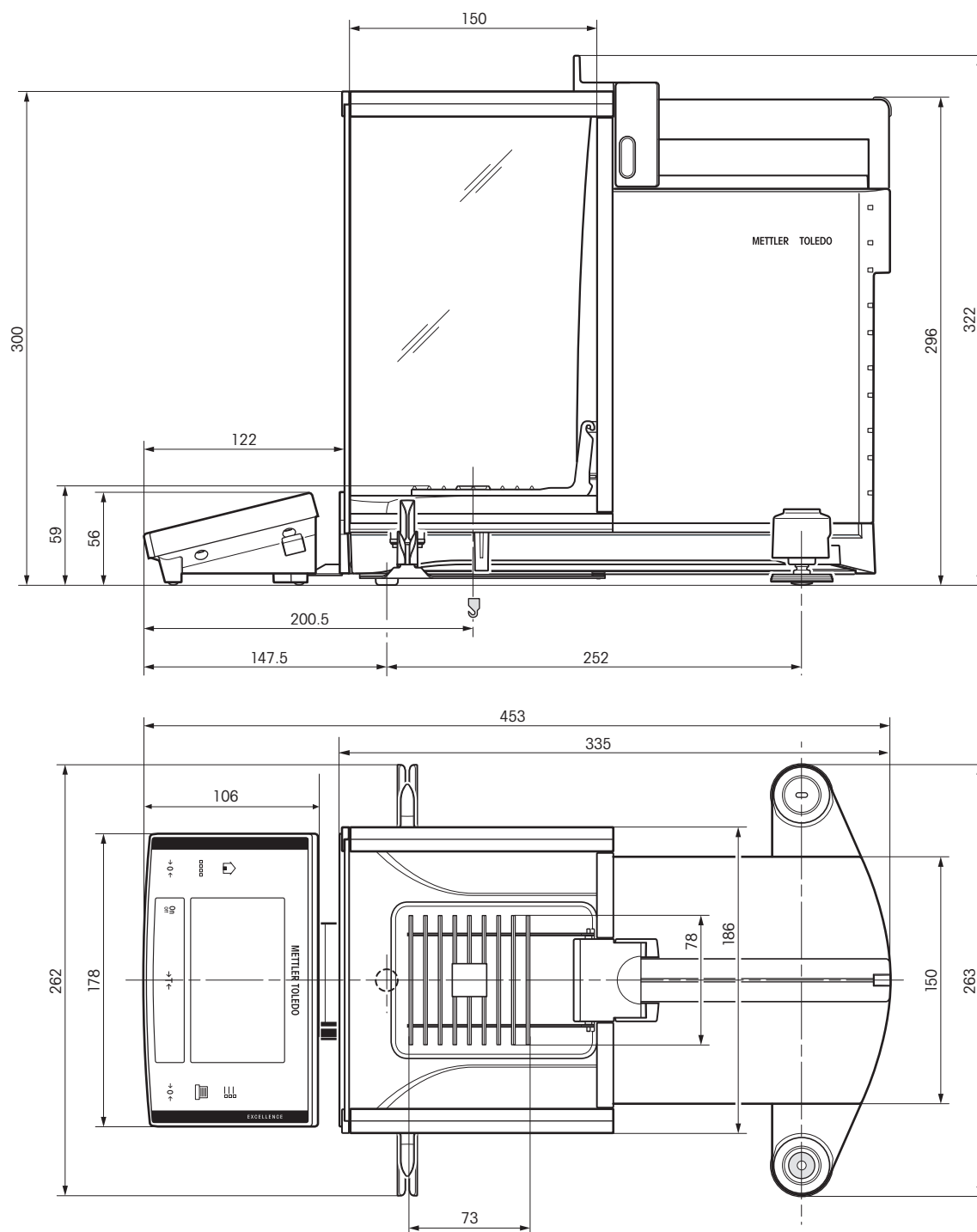
1) Valable pour les objets compacts

2) Après réglage avec poids de référence intégré

3) Sur les modèles DeltaRange : la plage fine commence par une charge nulle (brute).

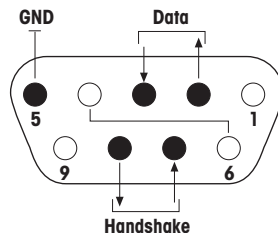
6.4 Dimensions

Dimensions en mm.



6.5 Interfaces

6.5.1 Caractéristiques de l'interface RS232C

Type d'interface :	Interface de tension selon EIA RS-232C/DIN 66020 (CCITT V24/V.28)	
Longueur max. de la ligne :	15 m	
Niveau du signal :	Sorties : +5 V ... +15 V (RL = 3 – 7 kΩ) –5 V ... –15 V (RL = 3 – 7 kΩ)	Entrées : +3 V ... 25 V –3 V ... 25 V
Connecteur :	D-Sub, 9 contacts, femelle	
Mode de fonctionnement :	Duplex intégral	
Mode de transmission :	En série par bit, asynchrone	
Code de transmission :	ASCII	
Vitesses de transmission :	600, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 38 400 ¹⁾ (configurable via le progiciel)	
Bits/parité :	7 bits/paire, 7 bits/impaire, 7 bits/sans, 8 bits/sans (configurable via le progiciel)	
Bits d'arrêt :	1 bit d'arrêt	
Contrôle de flux :	Sans, XON/XOFF, RTS/CTS (configurable via le progiciel)	
Fin de ligne :	<CR><LF>, <CR>, <LF> (configurable via le progiciel)	
	Broche 2 : ligne d'émission de la balance (Tx/D) Broche 3 : ligne de réception de la balance (Rx/D) Broche 5 : terre de signalisation (GND) Broche 7 : prêt à émettre (contrôle de flux matériel) (CTS) Broche 8 : demande d'émission (contrôle de flux matériel) (RTS)	

¹⁾ 38 400 Baud n'est possible que dans des cas spéciaux, comme :

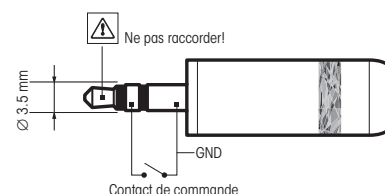
- Plate-forme de pesage sans terminal, ou
- Plate-forme de pesage avec terminal, uniquement via l'interface RS232C en option.

6.5.2 Caractéristiques techniques des connexions "Aux"

Aux prises "Aux 1" et "Aux 2", vous pouvez raccorder l'"ErgoSens" de METTLER TOLEDO ou un commutateur externe permettant de déclencher des fonctions telles que le tarage, la mise à zéro ou l'impression.

Liaison externe

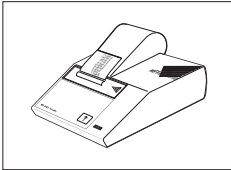
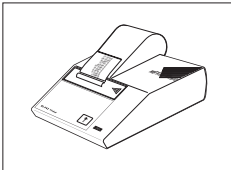
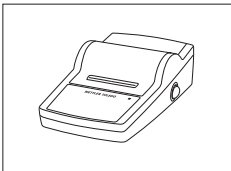
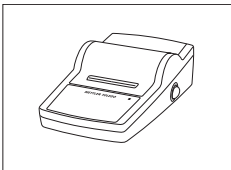
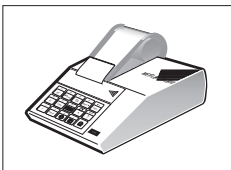
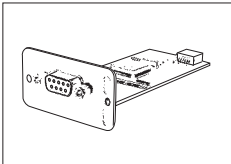
Connecteur : Connecteur stéréo jack 3,5 mm
 Caract. électriques : Tension max. 12 V
 Courant max. 150 mA



7 Accessoires et pièces détachées

7.1 Accessoires

Les accessoires de la gamme METTLER TOLEDO permettent d'augmenter les fonctionnalités de votre balance.
Les options suivantes sont disponibles :

	Description	Référence
Imprimantes		
	Imprimante BT-P42 avec connexion Bluetooth à l'instrument	11132540
	Rouleau de papier (5 unités)	00072456
	Rouleau de papier autocollant (3 unités)	11600388
	Cartouche de ruban, noir, 2 unités	00065975
	Imprimante RS-P42 avec connexion RS232C à l'instrument	00229265
	Rouleau de papier (5 unités)	00072456
	Rouleau de papier autocollant (3 unités)	11600388
	Cartouche de ruban, noir, 2 unités	00065975
	Imprimante RS-P25 avec connexion RS232C à la balance	11124300
	Rouleau de papier (5 unités)	00072456
	Rouleau de papier autocollant (3 unités)	11600388
	Cartouche de ruban, noir, 2 unités	00065975
	Imprimante RS-P26 avec connexion RS232C à l'instrument (avec date et heure)	11124303
	Rouleau de papier (5 unités)	00072456
	Rouleau de papier autocollant (3 unités)	11600388
	Cartouche de ruban, noir, 2 unités	00065975
	Imprimante d'application LC-P45 avec fonctions additionnelles	00229119
	Rouleau de papier (5 unités)	00072456
	Rouleau de papier autocollant (3 unités)	11600388
	Cartouche de ruban, noir, 2 unités	00065975
Interfaces optionnelles		
	Deuxième interface RS232C	11132500



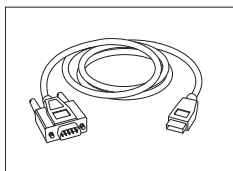
Option BT : Interface Bluetooth pour connexion multipoint jusqu'à 6 appareils Bluetooth

11132530



Option BTS : Interface Bluetooth, connexion simple point

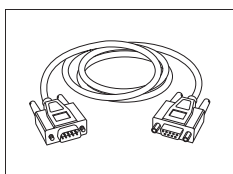
11132535



Câble RS232 avec convertisseur USB pour raccordement d'une balance (RS232) à un port USB

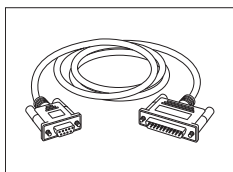
64088427

Câbles pour interface RS232C



RS9 – RS9 (m/f) : câble de connexion pour PC, longueur = 1 m

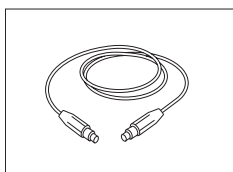
11101051



RS9 – RS25 (m/f) : câble de connexion pour PC, longueur = 2 m

11101052

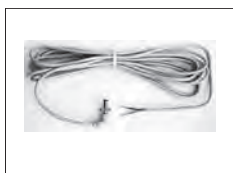
Câbles pour terminal



Câble prolongateur pour terminal, longueur = 4,5 m

11600517

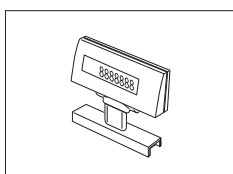
Câble, d'un côté sans connecteur (2 contacts)



Câble entre balance et l'adaptateur secteur, longueur = 4 m

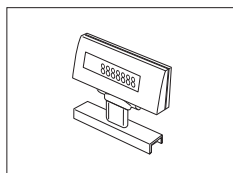
11132037

Écrans auxiliaires



BT-BLD Afficheur auxiliaire Bluetooth pour montage sur table, 168 mm, écran LCD avec rétroéclairage

11132555



Écran auxiliaire LC/RS-BLD rétroéclairé sur support (incl. câble RS et adaptateur secteur séparé)

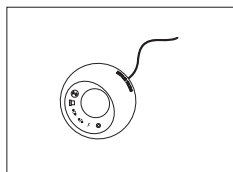
00224200



Écran auxiliaire RS/LC-BLDS pour montage sur table ou balance, 480 mm, écran LCD avec rétroéclairage

11132630

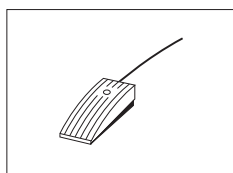
Capteurs



ErgoSens, capteur optique pour les opérations mains libres

11132601

Pédales de commande



Pédale avec fonctions sélectionnables pour balances (Aux 1, Aux 2)

11106741

Contrôle des quantités de remplissage



Vibreur automatique LV11 pour le chargement automatique de petits éléments sur la balance

21900608

Porte pour pare-brise LV11

11106715

Système de contrôle de remplissage SQC14

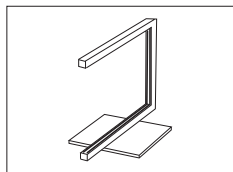
Instrument compact avec imprimante permettant de contrôler jusqu'à 16 articles

00236210

Instrument compact avec imprimante permettant de contrôler jusqu'à 60 articles

00236211

Kit anti-statique



Kit anti-statique universel complet (en forme de U) avec électrode et alimentation

11107767

En option : seconde électrode en U* pour kit antistatique universel

11107764

* Alimentation pour seconde électrode en U (11107764), en option.

11107766

ErgoClips

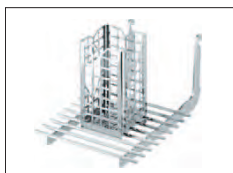
Kit de pesée pour divers récipients de pesage



Kit de pesage avec ErgoClips

11106707

Équipement livré : 3 ErgoClips pour supports ballon, nacelles de pesée et tube, 20 nacelles de pesée, 10 plateaux en aluminium à usage unique



"Panier" ErgoClip

11106747



"Panier de titrage" ErgoClip

11106883



"Nacelle de pesage" ErgoClip

11106748



"Ballon à base arrondie" ErgoClip

11106746



"Petit ballon" ErgoClip

11140180



"Porte-filtres" ErgoClip

11140185



"Support" ErgoClip

11140170



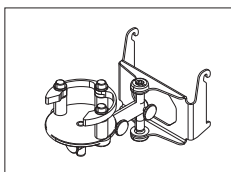
"Ballon" ErgoClip

11106764



"Tube" ErgoClip

11106784



ErgoClip pour Quantos

11141570



Seringue ErgoClip

30008288



Kit de solutions ErgoClip

11140251



Plateau en aluminium à usage unique, 10 unités

11106711



Couvercle SmardGrid, acier au nickel-chrome

11106709



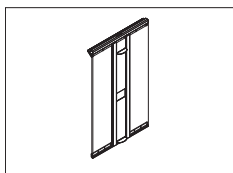
Nacelles à usage unique, 500 unités, 41 x 56 x 8 mm

11106712



Plateau collecteur gris

30038741



Porte MinWeigh

11106749

Calibrage des pipettes



Trappe d'évaporation, adaptateur incl.

11140043



Trappe d'évaporation (grand modèle)

11138440



Pompe d'aspiration monocanal complète
Flexible 2 m pour pompe d'aspiration

11138268

11138132



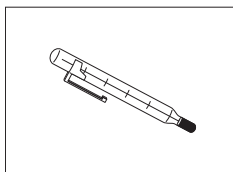
Réservoirs pour réactif, 5 unités.

11600616



Baromètre

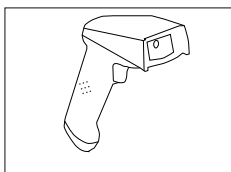
11600086



Thermomètre de précision avec attache, non homologué

00238767

Lecteur de code-barres

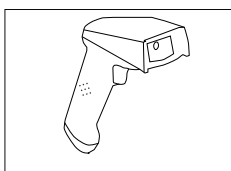


Lecteur codes-barres RS232C

21901297

Il convient de prévoir les accessoires suivants (non inclus avec le produit) :

	Câble RS232 F	21901305
	Adaptateur null-modem	21900924
Avec l'un des éléments suivants :	Adaptateur secteur 5 V (UE)	21901370
	Adaptateur secteur 5 V pour USA	21901372
	Adaptateur secteur 5 V pour GB	21901371
	Adaptateur secteur 5 V pour AU	21901370
		+ 71209966



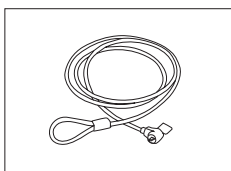
Lecteur de code-barres RS232C, sans fil

21901299

Il convient de prévoir les accessoires suivants (non inclus avec le produit) :

	Socle	21901300
	Câble RS232 F	21901305
	Adaptateur null-modem	21900924
Avec l'un des éléments suivants :	Adaptateur secteur 12 V pour UE	21901373
	Adaptateur secteur 12 V pour USA	21901375
	Adaptateur secteur 12 V pour GB	21901374
	Adaptateur secteur 12 V pour AU	21901373
		+ 71209966

Dispositifs antivol



Câble en acier

11600361

Valises de transport



Valise de transport pour balances d'analyse

11106869

Housses de protection



Housse de protection pour terminal, plates-formes de pesage "S" et "M"

11106870

Housses de protection



Housse de protection

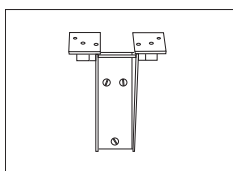
30035838

Divers



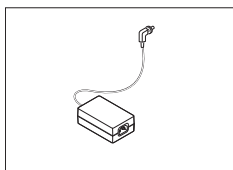
Support pour le terminal et l'imprimante, montage sur la balance

11106730



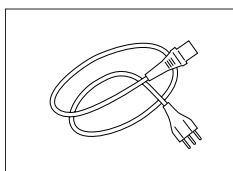
Fixation murale pour le terminal

11132665



Adaptateur CA/CC (sans câble d'alimentation), 100–240 V CA, 0,8 A, 50/60 Hz, 12 V CC - 2,5 A

11107909



Câble d'alimentation à 3 contacts propre au pays avec conducteur de mise à la terre.

Câble d'alimentation AU

00088751

Câble d'alimentation BR

30015268

Câble d'alimentation CH

00087920

Câble d'alimentation CN

30047293

Câble d'alimentation DK

00087452

Câble d'alimentation UE

00087925

Câble d'alimentation GB

00089405

Câble d'alimentation IL

00225297

Câble d'alimentation IN

11600569

Câble d'alimentation IT

00087457

Câble d'alimentation JP

11107881

Câble d'alimentation MC, PE

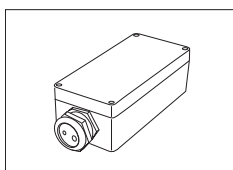
11107880

Câble d'alimentation USA

00088668

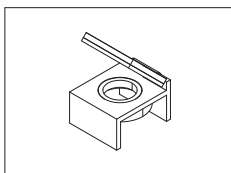
Câble d'alimentation ZA

00089728



Logement de protection IP54 pour adaptateur secteur

11132550



Miroir de niveau à bulle

11140150

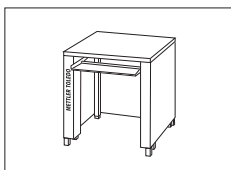


Table de pesage

11138042

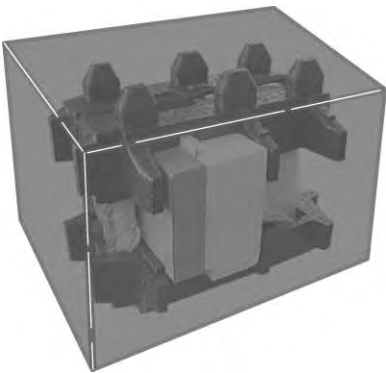



Certificat de production "PRO"

11106895

7.2 Pièces détachées

	Po- s.	Description	Réf.
	1	Vitre latérale du pare-brise	11106841
	2	Porte supérieure du pare-brise	11106842
	3	Vitre frontale	11106843
	4	Couvercle SmartGrid	11106709
	5	SmartGrid	11106333
	6	Pied réglable	11106323
	7	Support de terminal	11106539
	8	Collecteur	11106449
		Brosse	00071650

	Po- s.	Description	Réf.
		Emballage complet	11106849
		Boîte d'exportation	11106860

8 Annexe

8.1 Commandes d'interface et fonctions du MT-SICS

Bon nombre des instruments et balances utilisés doivent pouvoir s'intégrer dans un système d'ordinateurs ou d'acquisition de données complexe.

Afin de vous permettre d'intégrer de façon simple les balances dans votre système et d'utiliser pleinement leurs capacités, la plupart des fonctions de pesage sont également disponibles en tant qu'instructions correspondantes via l'interface de données.

Toutes les nouvelles balances METTLER TOLEDO lancées sur le marché prennent en charge le jeu de commandes standardisé "METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set" (MT-SICS). Les commandes disponibles selon la fonctionnalité de la balance.

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter au Manuel de référence MT-SICS téléchargeable sur Internet à l'adresse

► www.mt.com/xa-analytical

8.2 Procédure relative aux balances homologuées

Avant-propos

Les balances homologuées sont soumises aux exigences légales nationales relatives aux "balances à fonctionnement non automatique".

Mise sous tension de la balance

- **Mise sous tension**
 - Après la mise sous tension, la balance affiche 0.000.. g.
 - La balance démarre toujours avec l'unité "réglage usine".
- **Plage de mise sous tension**
 - Au maximum 20 % de la charge type, sinon la balance affiche une surcharge (OIML R76 4.5.1).
- **Valeur mémorisée comme point zéro de mise sous tension**
 - Il est impossible d'utiliser une valeur mémorisée comme point zéro de mise sous tension ; l'instruction MT-SICS M35 n'est pas disponible (OIML R76 T.5.2).

Écran

- **Affichage de la valeur de pesée**
 - L'échelon de vérification "e" apparaît toujours sur l'afficheur et est indiqué sur la plaque de désignation du modèle (OIML R76 T.3.2.3 et 7.1.4).
 - Si l'échelon d'affichage est inférieur à l'échelon de vérification "e", celui-ci sera affiché différemment pour les tares nette, brute et pesée. (Chiffres et parenthèses de vérification en gris) (OIML R76 T.2.5.4 et 3.4.1)
- Conformément à la directive, l'échelon d'affichage (échelon de vérification) contrôlé n'est jamais inférieur à 1 mg (OIML R76 T.3.4.2).
- Pour les balances avec $d = 0,1$ mg, les valeurs inférieures à 1 mg sont représentées en gris. Ces valeurs sont exprimées entre parenthèses. Cette représentation conforme aux exigences légales en matière de métrologie n'a aucune influence sur la précision des résultats de pesée.

- **Unités**

- Les unités d'affichage et d'information sont définies de manière fixe en g ou mg (selon le modèle).
- Pour l'"unité libre" :
 - Pas de parenthèses de vérification.
 - Les noms suivants sont verrouillés, ceci est valable pour les minuscules et majuscules.
 - Toutes les unités officielles (g, kg, ct, etc.).
 - c, ca, car, cm, crt, cart, kt, gr, gra, gram, grm, k, kilo, to, ton.
 - Tous les noms dont la lettre "o" peut être remplacée par zéro (Oz, Ozt, etc.).

- **Identification de l'affichage du poids**

- Les valeurs brutes, nettes, de tare et autres valeurs de poids sont identifiées en conséquence (OIML R76 4.6.5).
 - Net pour la valeur nette lorsqu'une valeur de tare a été définie.
 - B ou G pour brut.
 - T pour la tare pesée.
 - PT pour la tare saisie.
 - * ou diff pour la différence entre la valeur nette et la valeur brute.

- **Champ d'information**

- En termes de vérification, la valeur du poids donnée à titre d'information est traitée dans l'affichage principal de la même manière que la valeur du poids.

Ticket d'impression (OIML R76 4.6.11)

- Si une valeur de tare est saisie manuellement (PreTare), celle-ci est toujours imprimée en même temps que la valeur nette (PT 123,45 g).
- Les valeurs de poids imprimées sont identifiées comme la valeur de poids sur l'affichage.
(N, B ou G, T, PT, diff ou *, avec différenciation)

Exemple :

Balance à une plage.

N	123,4[5] g
PT	10 g → avec tare manuelle
G	133,4[5] g

Balance DR avec plage fine 100 g.

N	80,4[0] g
T	22,5[6] g → avec tare pesée
G	102,9[] g

Fonctions de balance

- **Mise à zéro**

- La plage de mise à zéro est limitée à ± 2 % maximum de la pleine charge (OIML R76 4.5.1).

- **Tare**

- Aucune valeur de tare négative n'est autorisée.
- Tare immédiate (TI) n'est pas autorisée, l'instruction MT-SICS $\overline{\text{TI}}$ n'est pas disponible (OIML R76 4.6.4).

- **1/xd**
 - **e = d**

La commutation 1/xd n'est pas autorisée (OIML R76 3.1.2).
 - **e = 10d**

Seule la commutation 1/10d est autorisée.
 - **e = 100d**

Seules les commutations 1/10d et 1/100d sont autorisées.

Index

A

Accessoires	32
Adaptateur secteur	16, 26, 26
Affichage de la valeur de pesée	42
Alimentation	26
Assemblage de la balance	13
Autotest	16

B

Balances homologuées	42
Bonnes Pratiques de Laboratoire	5
BPL	5

C

Caractéristiques	5
Caractéristiques techniques	26
Champ d'information	43
Conditions ambiantes	26
Conditions locales	12
Configuration	10
Connexion de la balance	16
Connexions aux.	31
Cordon d'alimentation	15

D

Déballage de la balance	10
Dimensions	30

E

Écran	42
Emballage	18
Emplacement	12
Équipement livré	11
ErgoClip	21
ErgoSens	31

F

Fonctions de balance	43
----------------------	----

I

Identification de l'affichage du poids	43
Impression	43
Informations générales de sécurité	7
Informations liées à la sécurité	7, 7
Sécurité du personnel	8
Installation du couvercle SmartGrid	22
Interface	
MT-SICS	42
Interface RS232C	31
ISO 14001	5
ISO 9001	5

L

L'afficheur reste éteint.	16
---------------------------	----

M

Matériaux	26
Mise à zéro	43
Mise au rebut	25
Modification de l'angle de lecture	17
MT-SICS	42

N

Nettoyage	24
-----------	----

P

Pare-brise en verre	16
Pesées sous la balance	20
Pièces détachées	41
Plateau en aluminium à usage unique	22
Position des poignées	16
Protection et normes	26

R

Raccordement à l'alimentation électrique	16
Retirez le terminal.	17

S

Sécurité du personnel	8
SmartGrid	11

T

Tare	43
Tension d'alimentation	15
Transport de la balance	17
Transport sur de courtes distances	17
Transport sur de longues distances	18

U

Unités	43
--------	----

V

Vue d'ensemble	9
----------------	---

GWP® – Good Weighing Practice™

Le guide de recommandations générales pour les systèmes de pesage
GWP® réduit les risques liés à vos processus de pesage et vous aide à:

- choisir la bonne balance
- réduire les coûts en optimisant mes procédures de tests.
- conformité qui répond à la plupart des exigences réglementaires

► [**www.mt.com/GWP**](http://www.mt.com/GWP)

[**www.mt.com/excellence**](http://www.mt.com/excellence)

Pour plus d'informations

Mettler-Toledo AG, Laboratory Weighing

CH-8606 Greifensee, Switzerland

Tel. +41 (0)44 944 22 11

Fax +41 (0)44 944 30 60

www.mt.com

Sous réserve de modifications techniques.

© Mettler-Toledo AG 11/2013

11781529B fr

