

Balances or à portée élevée

Une qualité répondant à toutes les attentes



Technologie de pesage Suisse

METTLER TOLEDO est réputée pour ses balances de bijouterie dotées d'une technologie de pesage innovante.

Nos balances sont conçues pour durer et donner des résultats précis et fiables même dans les environnements de travail les plus hostiles. Vous pouvez être certain de bénéficier de résultats de pesage hautement reproductibles.



JP – Gamme Plus pour bijouterie

Qualité élevée pour des utilisateurs exigeants : autoréglage entièrement automatique (FACT) ; écran HCD à contraste élevé ; deux interfaces RS232 pour connecter simultanément un écran auxiliaire et une imprimante ou un PC ; logiciel intégré de détermination de la masse volumique.



Suisse

Tout comme les pièces d'horlogerie Suisse, les balances METTLER TOLEDO sont aujourd'hui synonymes de fiabilité, de précision et de longévité dans le monde entier.



Réseau d'assistance

Si vous utilisez des solutions de pesage METTLER TOLEDO, vous avez accès à notre réseau international de services afin de bénéficier d'une assistance rapide et efficace de la part de techniciens qualifiés.



La solution idéale pour le pesage des métaux précieux

Le poids revêt une importance capitale dans le négoce de l'or. C'est pourquoi il est essentiel de disposer d'un instrument performant et solide : une balance qui fonctionne comme prévu, donnant des résultats précis et fiables à tout moment, quelles que soient les conditions d'utilisation.

Conçue pour répondre à tous les besoins, cette gamme de balances comprend des modèles destinés à une utilisation quotidienne par les orfèvres, les joailliers fabricants et détaillants, des modèles de haute précision pour les bureaux de contrôle et les applications de poinçonnage, ainsi que des modèles à portée élevée pour des pesées plus volumineuses nécessaires pour l'affinage des métaux et l'inventaire. Leurs spécifications diffèrent d'un modèle à l'autre, mais tous les produits de cette gamme présentent des atouts communs : une utilisation simple et intuitive, un plateau de pesage de grande taille, ainsi qu'un écran clair et lumineux pour une parfaite lisibilité des résultats de pesage.

Balances or à portée élevée – Aperçu du modèle



Précision d'affichage	Modèle	Portée	Répétabilité	Dimension du plateau (mm)	Interfaces	Étalonnage
0,01 g	JP12002G	12 200 g	0,01 g	170 x 200	RS-232, USB	FACT
	JP10002G/A*	10 200 g	0,01 g	170 x 200	RS-232, USB	FACT
	JP10002G/M*	10 200 g	0,01 g	170 x 200	RS-232, USB	FACT

*Versions certifiées pour les applications commerciales disponibles dans la plupart des pays.



Précision d'affichage	Modèle	Portée	Répétabilité	Dimension du plateau (mm)	Interfaces	Étalonnage
0,1 g	JP16001G	16 200 g	0,1 g	351 x 245	RS232, USB	FACT
	JP32001G	32 200 g	0,1 g	351 x 245	RS232, USB	FACT

Versions homologuées disponibles pour tous les modèles dans la plupart des pays

Caractéristiques



FACT

Réglage interne entièrement automatique en fonction de l'heure et de la température (Modèles JP)



Masse volumique

Logiciel de mesure intégré pour la détermination de la masse volumique des liquides et des solides



Affichage

Technologie d'affichage moderne pour une précision de lecture optimale



Date et heure

Fonction d'horodatage (JP, JS)



PC direct

Transfert de données de pesage vers un PC sans logiciel supplémentaire (JP, JS)



Interface

Pour la connexion d'un PC, d'une imprimante ou d'un écran auxiliaire



Pesage par suspension

Crochet sous la balance permettant le pesage par suspension



Housse de protection

Pour protéger la balance contre les taches et les rayures

Unités

carat, gramme, milligramme, kilogramme, livre, once, once de Troy, grain, pennyweight, momme, mesghal, tael de Hong Kong, tael de Singapour, tael de Taiwan, tical, tola, Baht (selon les réglementations nationales)

Accessoires

Accessoires		Référence
Imprimante compacte	RS-P28/11	11124309
Imprimante thermique	P-58 RUE	30094674
Écran auxiliaire	AD-RS-J7	12122380
Balance LabX Direct	Logiciel PC de gestion des données	11120340
Protection du plateau	Protection du plateau JP de 170 x 200	30113800
Pesage par suspension	Crochet sous la balance permettant le pesage par suspension (uniquement pour les modèles JP16001G & JP32001G)	11132565

Applications

masse volumique, tri pondéral, statistiques, totalisation, rappel, comptage de pièces, pesage en pourcentage, facteur libre, diagnostics

Contactez votre représentant local METTLER TOLEDO



Découvrez la gamme complète sur notre site Internet

Swiss
Weighing
Technology

Mettler-Toledo GmbH

Laboratory & Weighing Technologies
CH-8606 Greifensee, Suisse
Tél. : +41 44 944 22 11
Fax +41 44 944 30 60

www.mt.com/jewelry

Pour plus d'informations



Sous réserve de modifications techniques
© 03/2017 Mettler-Toledo GmbH
30358609A
Global MarCom 2208 PH/JS