

Rapides et flexibles: les modules de pesage SAG



Rapide.

Dans des conditions ambiantes optimales, la **SAG105** affiche le résultat de pesée avec une précision de 0,01 mg quatre fois plus vite que les balances d'analyse traditionnelles à 5 chiffres.



SAG285, SAG204 et SAG203F. L'unité de pesage compacte avec afficheur séparé pour l'utilisation dans des machines de production ou pour le pesage dans des conditions particulières, en milieu contaminé, p. ex. Le cadre pour la pesée par le dessous de la balance est disponible sur demande.

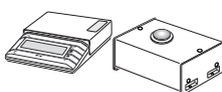
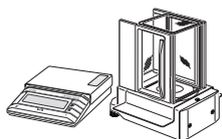


Evolutive. Avec le kit de calibrage de pipettes METTLER TOLEDO et le logiciel PC, vous transformez la SAG105 en une performante balance de calibrage de pipettes.

METTLER TOLEDO

Les spécialistes pour les tâches inhabituelles.

- SAG105: balance d'analyse extrêmement rapide à 5 chiffres, pare-brise modulaire en verre
- SAG203F: module de pesage extrêmement rapide, avec une précision d'affichage de 0,001 g
- SAG105 et SAG203F: pesage d'une précision maximale dans les procédés asservis au temps
- SAG285, SAG204, SAG203F: unités de pesage compactes avec afficheur séparé, utilisation dans les systèmes robotisés, les ateliers de production et en milieu contaminé



Modèle (référence)	Précision d'affichage	Portée	Répétabilité (s)	Linéarité	Temps de stabilisation
SAG105 *)	0,01 mg	101 g	0,05 mg	±0,15 mg	> 5 s
*) Avec PC-Volume option 3 (21 900 793), qui comporte également un piège d'humidité, la balance d'analyse SAG105 peut être transformée en une balance de calibrage de pipettes, efficace et précise.					
SAG285	0,01/0,01/0,1 mg	41/81/210 g	0,02/0,05/0,1 mg	±0,03/±0,1/±0,2 mg	> 6/3 s
SAG204	0,1 mg	210 g	0,1 mg	±0,2 mg	> 3 s
SAG203F	0,001 g	210 g	0,5 mg	±0,001 g	> 1 s

Pour les modules de pesage SAG, il existe en option un pare-brise modulaire en verre (238857) avec une fenêtre coulissante pouvant être manipulée à gauche ou à droite. Sur demande, les modèles SAG sont disponibles en version vérifiée.

Équipement de série:

- Afficheur LCD, 7 segments, rétro-éclairé pour SAG105.
- Réglage VariCal avec poids externes variables.
- FACT réglage interne automatique commandé en température.
- Paramétrage de diverses unités de poids, comme g, mg, oz, ct, entre autres.
- Interface universelle LocalCAN RS-232C avec câble LC-RS25 ou LC-RS9 en option.
- Bloc d'alimentation spécifique au pays d'utilisation 115/230 VAC -20/+15%, 50/60 HZ, 14 VA.
- SAG285, SAG204, SAG203F: plateau supplémentaire en aluminium avec 3 trous taraudés M3 (support)
- Câble entre unité de pesage et unité de fonction d'une longueur de 1,5 m, en option 5 m (210688) ou 10 m (238826).

Dimensions (L x H x P):

Unité de fonction	178 x 62 x 216 mm
Unité de pesage SAG105	210 x 227 x 220 mm (pare-brise et tôle de recouvrement avec supports latéraux inclus)
Unité de pesage SAG285, SAG204, SAG203F	193 x 95 x 130 mm (sans pare-brise) peut être fixée par le dessus ou par le dessous sur une surface plane

Vous trouverez des informations détaillées et les instructions de montage dans notre fiche technique 11780283.



Certificat de qualité ISO 9001
 Certificat d'environnement ISO 14001
 Internet: <http://www.mt.com>
 Service après-vente mondial

Sous réserve de modifications techniques
 © 08/2000 Mettler-Toledo GmbH
 Printed in Switzerland 11795286
 MCG MarCom Greifensee