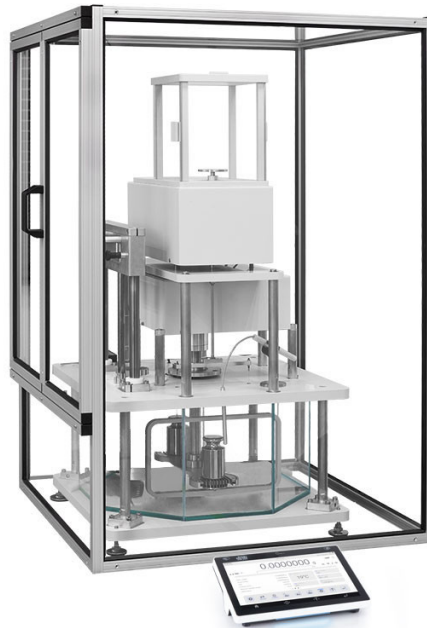




More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,T4L

Comparateur automatique AGV-2 20.5Y pour déterminer la densité et le volume des étalons 1-20 kg

WL-418-0005



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E0 Plage d'étalonnage	1 – 20 * kg
E1 Plage d'étalonnage	1 – 20 kg
Capacité maximale [Max]	26,1 kg
Précision de lecture [d]	1 mg
Répétabilité standard [Max]	3 mg
Répétabilité standard [5% Max]	2 mg
Répétabilité admissible	6 mg
Linéarité	±15 mg
Étendue d'équilibrage électrique	0 – +26,1 kg
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	externe
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	ø220 mm d'auto-centrage
Dimensions d'objets pour la comparaison	25 – 145 mm
Magazine	automatique 2 positions
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 – +30 °C
Température de stockage	-20 – +50 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humidité relative d'air	40% – 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±5% / 12 h (3% / 4 h)

Répétabilité est exprimée par l'écart standardisé déterminé pour 6 cycles ABBA déterminé expérimentalement dans les conditions environnementales définies dans le document OIML R111 (Tableau C.1) pour le calibrage des masses de référence de la classe E1. **Masse étalon E0** déterminée à partir de 1/5 d'une erreur limite selon la norme OIML R111 pour la classe E1.



Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID
 Modules complémentaires
 Écran de protection anti-poussière
 Lecteurs de code-barres
 Câbles RS 232, RS 485

THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

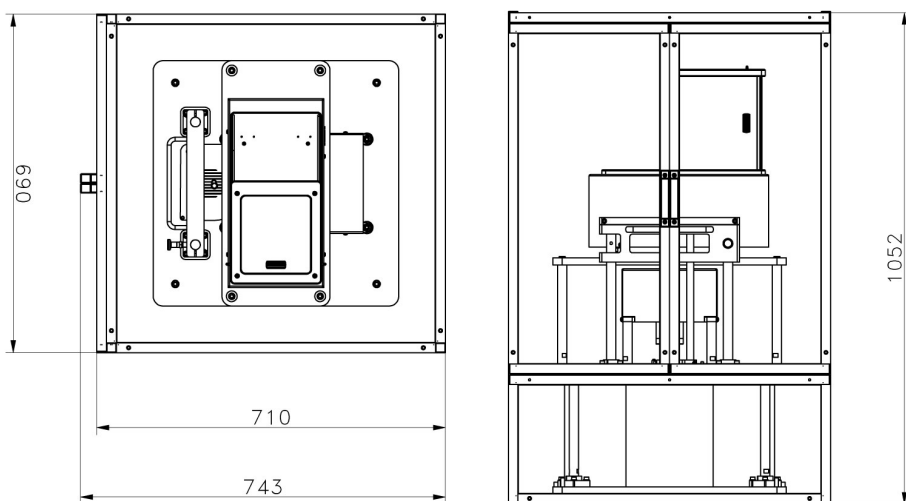
Software (Additional Fee)

• Système RMCS [WX-010-0048]

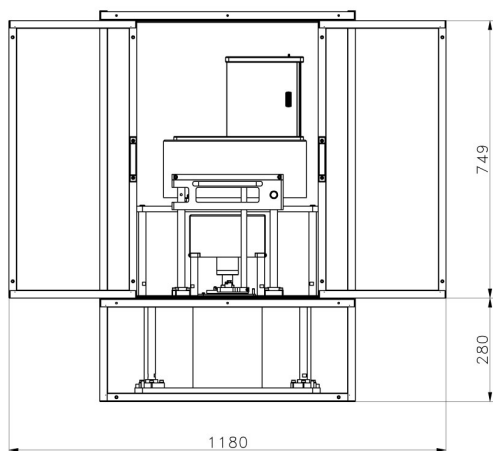
Dimensions d'appareil L x P x H



AGV-8/1000



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.1



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.2