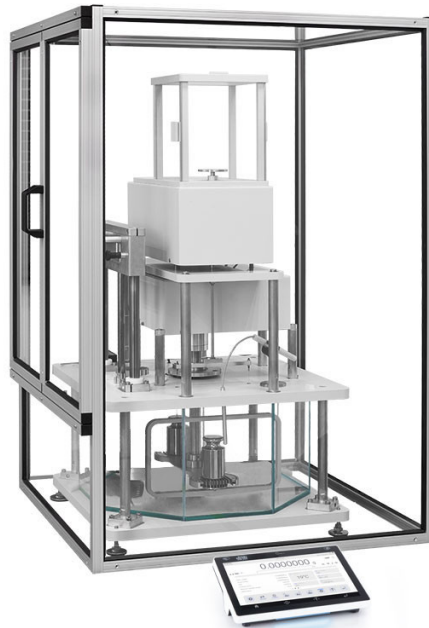




More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,T4L

Comparteur 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)

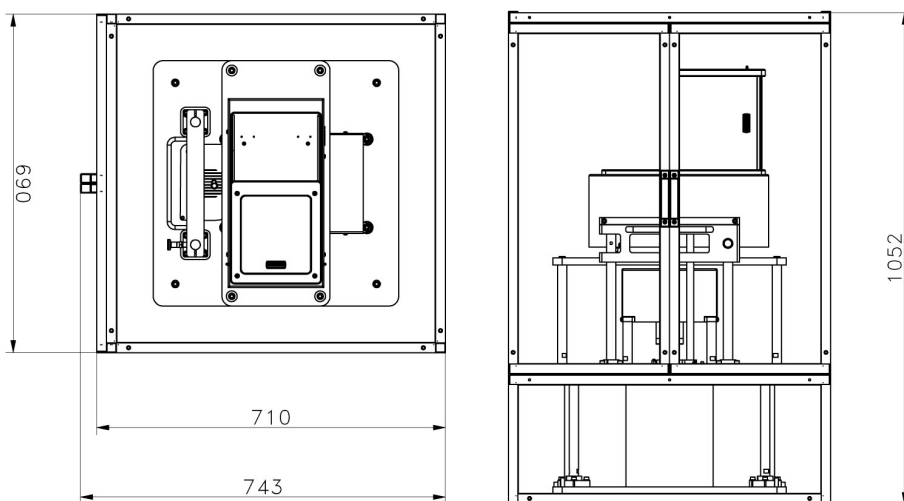
Software (Additional Fee)

• Système RMCS [WX-010-0048]

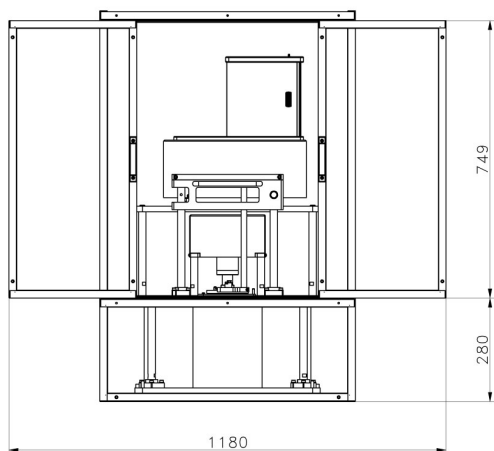
Dimensions d'appareil L x P x H



AGV-8/1000



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



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