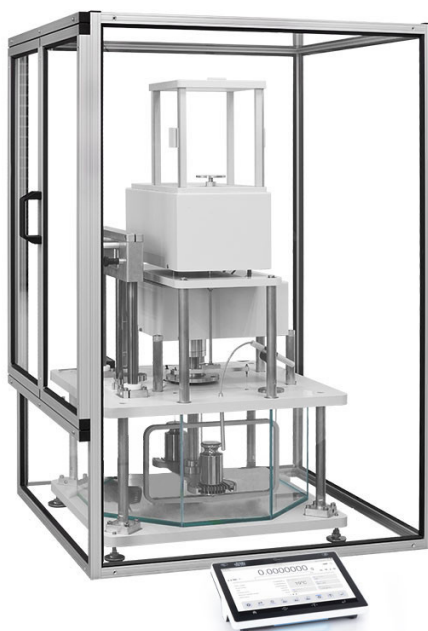




Comparateur automatique AGV-2 20.5Y pour déterminer la densité et le volume des étalons 1-20 kg

WL-418-0005

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



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 [5% Max]	2 mg
Répétabilité standard [Max]	3 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.



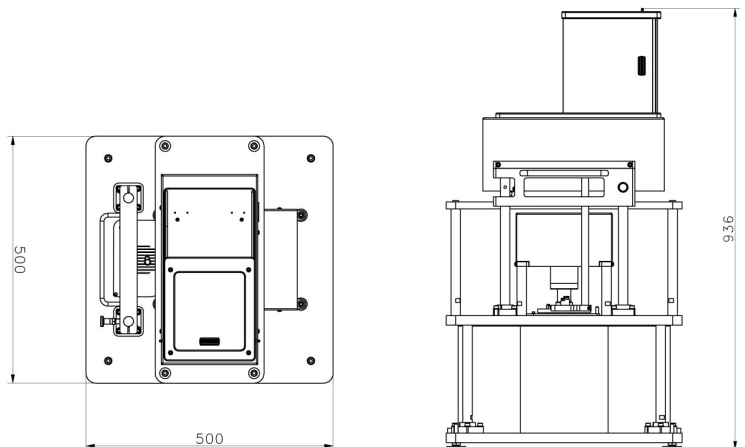
Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID	THBR 2.0 - Monitrage des conditions environnementales
Modules complémentaires	Imprimante de tickets de caisse
Écran de protection anti-poussière	Lecteur d'empreintes digitales
Lecteurs de code-barres	Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles RS 232, RS 485	

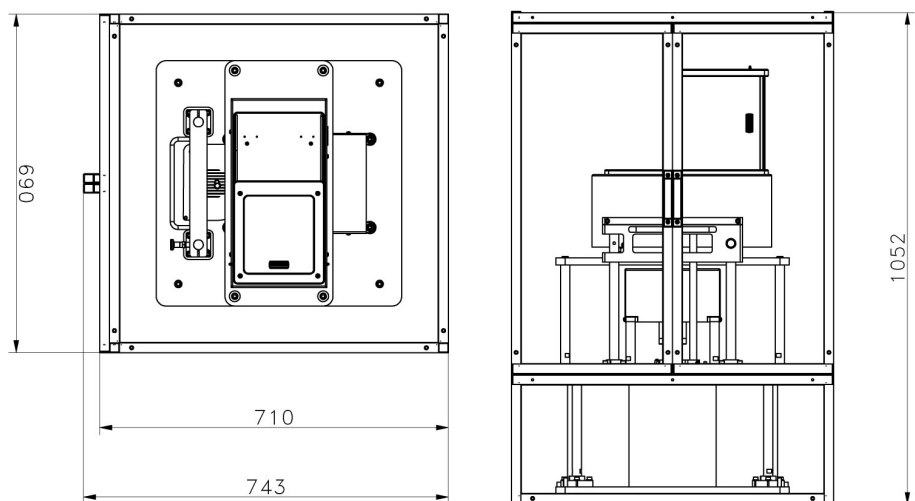
Software (Additional Fee)

- RMCS Lite [WX-010-0164]
- Système RMCS [WX-010-0048]

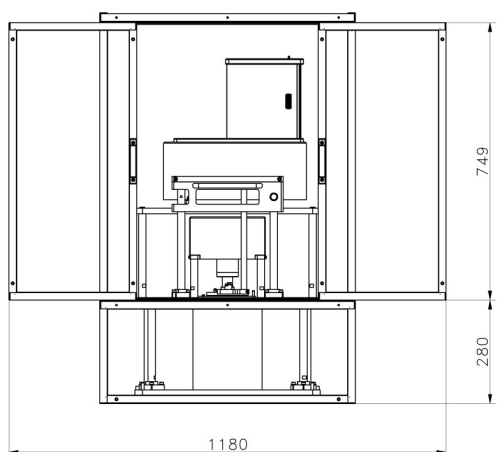
Dimensions d'appareil L x P x H



AGV-8/1000



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



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