



radwag.com



Comparateur de masse WAY 200.5Y.KO

WL-406-0040

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



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	5 – 200 g
E2 Plage d'étalonnage	100 mg – 200 g
F1 Plage d'étalonnage	1 mg – 200 g
F2 Plage d'étalonnage	1 mg – 200 g
M1 Plage d'étalonnage	1 mg – 200 g
M2 Plage d'étalonnage	1 mg – 200 g
Capacité maximale [Max]	210 g
Précision de lecture [d]	0,001 mg
Répétabilité standard [5% Max]	3 µg
Répétabilité standard [Max]	4 µg
Répétabilité admissible	6 µg
Linéarité	±10 µg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg*
Étendue d'équilibrage électrique	-1 g – +10 g
Temps de stabilisation	30 s

Paramètres métrologiques	
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø40 mm
Dimensions d'unité de pesage	385x203x525 mm
Dimensions de terminal de lecture	249x170x72 mm
Dimensions de l'armoire anti-courant d'air	560x565x340 mm
Dimensions de colis L x P x H	945x820x1260 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	860x830x840 mm
Masse nette	22,5 kg
Masse brute	32,5 kg
Construction	
Poids de lest	interne (automatiques)
Poids externes de lest	10 g
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 – +30 °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	±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.

Excentricité (charge d'essai) – parabole suspendue auto-centrée (disponible en option) : 0 mg.

* **Excentricité (charge d'essai)**: 1 d / mm.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires (Additional Fee)

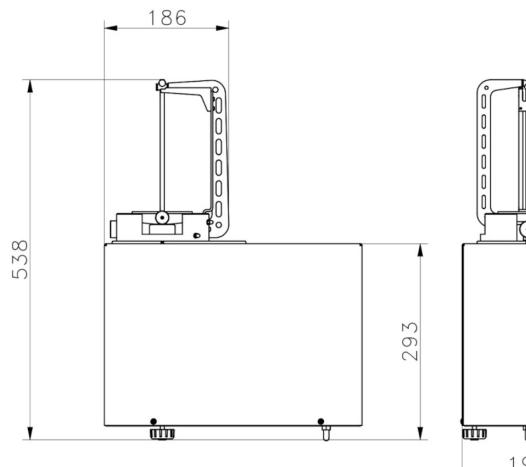
Tag RFID
Tables antivibratoires
Modules complémentaires
Écran de protection anti-poussière
Lecteurs de code-barres
Câbles RS 232, RS 485

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

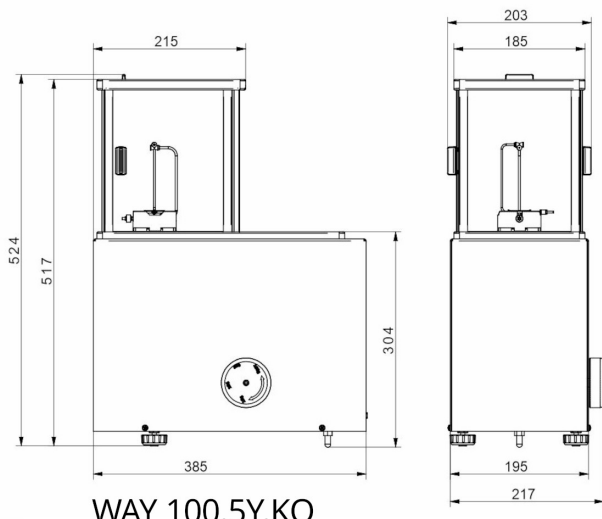
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Système RMCS [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

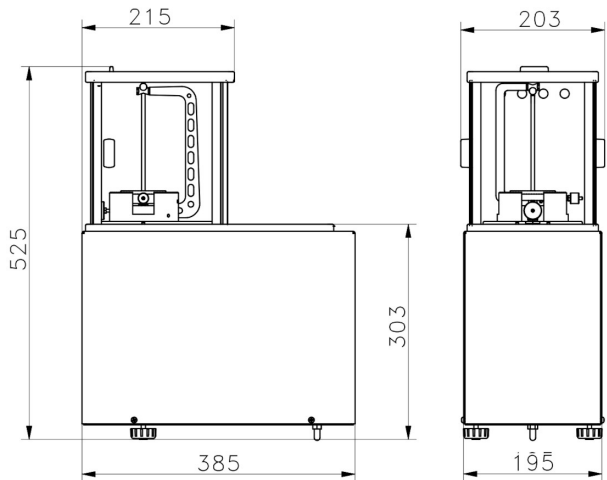
Dimensions d'appareil L x P x H



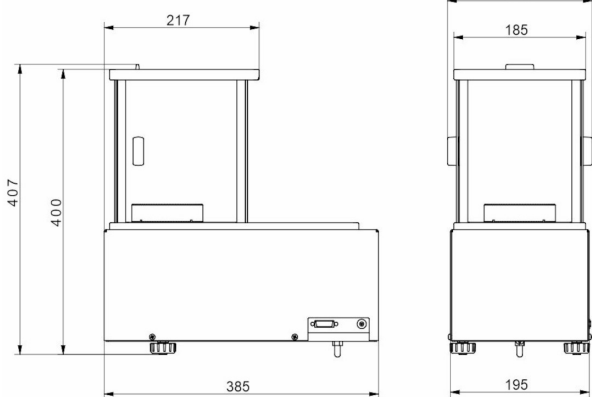
WAY 5.5Y.KO



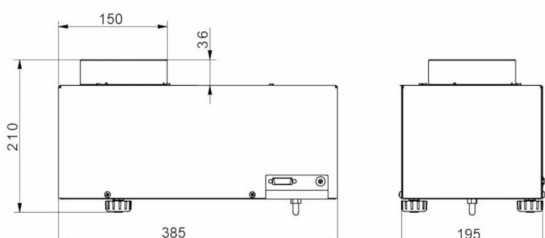
WAY 100.5Y.KO



WAY 1.5Y.KO
WAY 2.5Y.KO
WAY 200.5Y.KO
WAY 500.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO