



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,73P

Comparateur de masse automatique UMA 200.5Y

WL-415-0007



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E0 Plage d'étalonnage	1 – 200 * g
E1 Plage d'étalonnage	1 – 200 g
E2 Plage d'étalonnage	1 – 200 g
F1 Plage d'étalonnage	1 – 200 g
F2 Plage d'étalonnage	1 – 200 g
Capacité maximale [Max]	210 g
Précision de lecture [d]	0,001 mg
Répétabilité standard [5% Max]	2,5 µg
Répétabilité standard [Max]	4 µg
Répétabilité admissible	6 µg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg
Étendue d'équilibrage électrique	-1 g – +10 g
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	interne (automatique)

Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø30 mm
Dimensions d'unité de pesage	700×585×720 mm
Dimensions de terminal de lecture	460×250×195 mm
Dimensions de colis	1200×1000×1566 mm
Masse nette	114,3 kg
Masse brute	204,3 kg
Construction	
Poids de lest	interne (automatiques)
Poids externes de lest	-
Magazine	30
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
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	±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.

* 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

THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales

Imprimante de tickets de caisse

Lecteur d'empreintes digitales

Câbles RS 232, RS 485

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

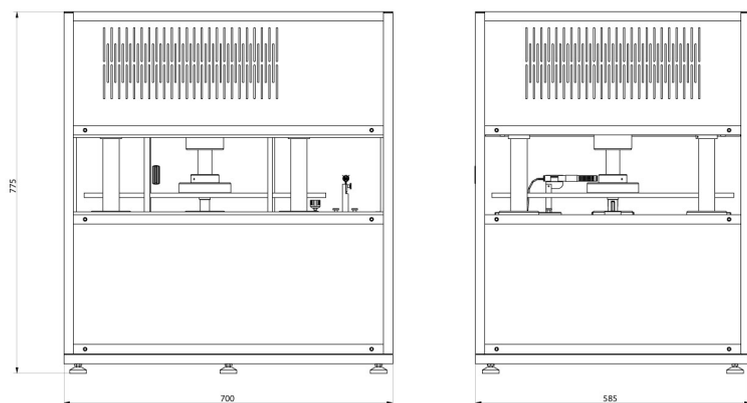
Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Système RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

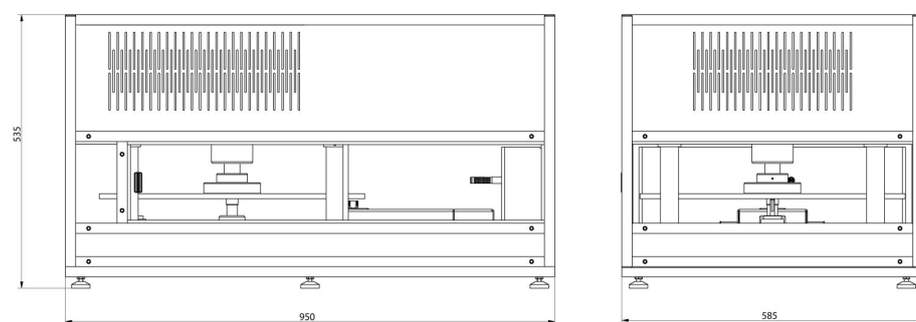
Dimensions d'appareil



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5