



Système de pesée automatique UMA 2.5Y.F

WL-502-0005

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,08W



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max] 2,1 g

Précision de lecture [d] 1 µg

Étendue de tare -2,1 g

Répétabilité (Max) 1 – 2 µg

Répétabilité pour une petite charge 0,5

Linéarité $\leq 1,5 \mu\text{g}$

Temps de stabilisation 30 s

Ajustage interne (automatique)

Paramètres physiques

Afficheur 10" graphique couleurs écran tactile

Dimension du plateau $\varnothing 20 \text{ mm}$

Dimensions d'unité de pesage 950×590×540 mm

Dimensions de terminal de lecture 460×250×195 mm

Dimensions de colis L x P x H 1200×800×950 mm

Paramètres physiques	
Masse nette	102,5 kg
Masse brute	183,5 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
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	±2% / 4 h
Utilitaire features	
Magazine	24 pièces

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



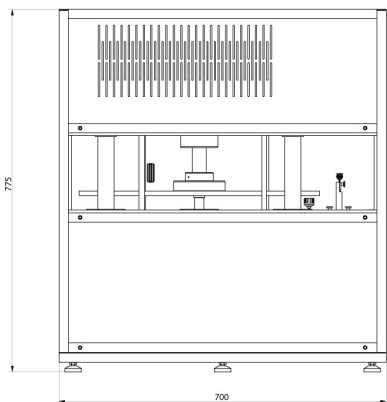
Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID	Câbles RS 232, RS 485
Modules complémentaires	Imprimante de tickets de caisse
Écran de protection anti-poussière	Lecteur d'empreintes digitales

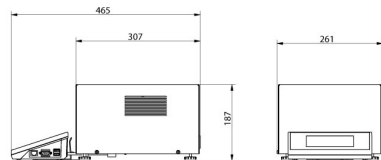
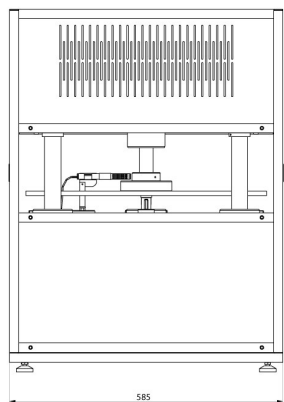
Software (Additional Fee)

- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

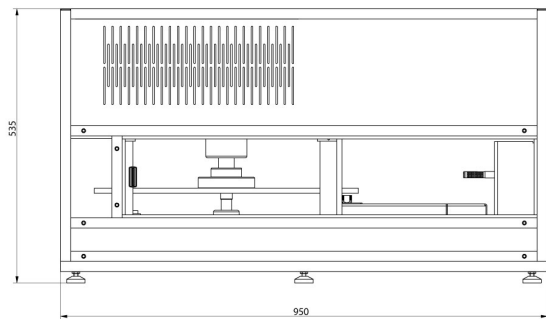
Dimensions d'appareil L x P x H



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

