



Système de pesée robotisé RMC 2.5Y.F



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	2,1 g
Précision de lecture	1 µg
Échelon de légalisation [e]	1 mg
Étendue de tare	-2,1 g
Répétabilité (Max)	1 - 2 µg
Répétabilité (5% Max)	0,5 µg
Linéarité	≤ 1,5 µg
Temps de stabilisation	10 - 20 s
Ajustage	interne
Classe de précision OIML	I
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimensions d'appareil	2108×1067×1595 mm
Masse nette	400 kg
Masse brute	500 kg

Utilitaire features	
Desservice sans touche	2 senseurs infrarouge
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 ÷ +40 °C
Température de stockage	-20 ÷ +50 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,3°C/1h (±1°C/8h)
Humidité relative d'air	30% ÷ 70%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±1%/h (±4%/8h)
Construction	
Clavier	8 touches

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.

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



Accessoires

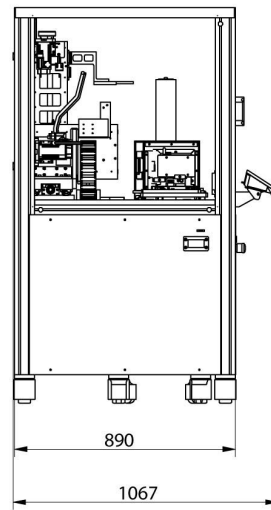
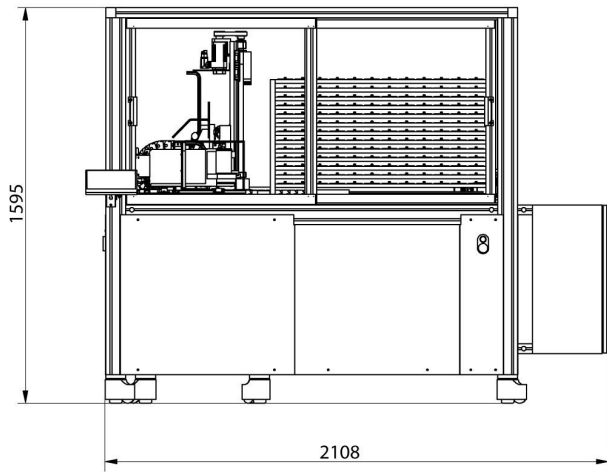
Tag RFID
 Modules complémentaires
 Écran de protection anti-poussière

Câbles RS 232, RS 485
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales

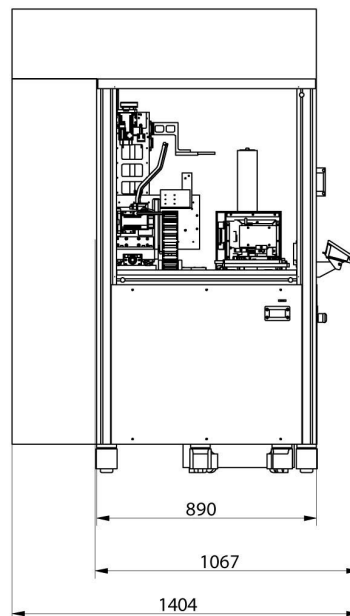
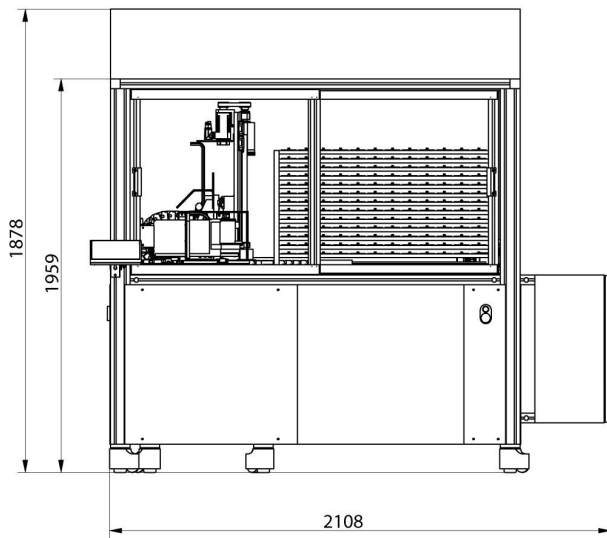
Software

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

Dimensions d'appareil



RMC 2.4Y.F



RMC 2.4Y.FC