

# Comparateur de masse automatique AK-4.10000.5Y

WL-413-0021





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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E0 Plage d'étalonnage	500 g - 10 kg *
E1 Plage d'étalonnage	500 g – 10 kg
E2 Plage d'étalonnage	500 g – 10 kg
F1 Plage d'étalonnage	500 g – 10 kg
F2 Plage d'étalonnage	500 g – 10 kg
Capacité maximale [Max]	10,1 kg
Précision de lecture [d]	0,01 mg
Répétabilité standard [5% Max]	15 μg
Répétabilité standard [Max]	20 μg
Répétabilité admissible	40 μg
Linéarité	±0,05 mg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg
Étendue d'équilibrage électrique	-10 g - +100 g
Temps de stabilisation	30 s

Paramètres métrologiques	
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø100 mm
Dimensions d'unité de pesage	800×500×930 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de colis L x P x H	1000×900×685 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	1100×800×1150 mm
Masse nette	91 kg
Masse brute	141 kg
Construction	
Poids de lest	interne (automatiques)
Poids internes de lest	semi-automatiques
Poids externes de lest	-
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.

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  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

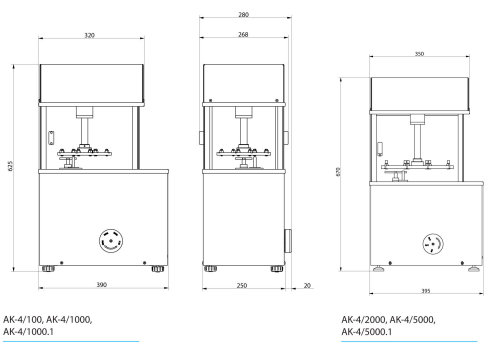
Câbles RS 232, RS 485
THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales Imprimante de tickets de caisse
Lecteur d'empreintes digitales
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

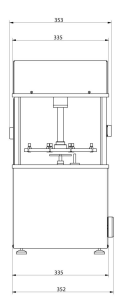
### **Software (Additional Fee)**

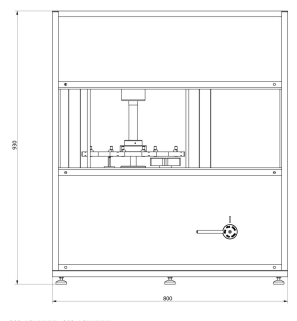
- RAD Key [WX-010-0005]
- Système RMCS [WX-010-0048]

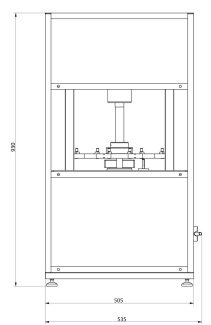
• RMCS Lite [WX-010-0164]

# Dimensions d'appareil L x P x H









AK-4/10000, AK-4/16000