



Comparateur de masse automatique AK-4.5000.5Y

WL-413-0019

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,WK5



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E0 Plage d'étalonnage	1 – 5 * kg
E1 Plage d'étalonnage	1 – 5 kg
E2 Plage d'étalonnage	1 – 5 kg
F1 Plage d'étalonnage	1 – 5 kg
F2 Plage d'étalonnage	1 – 5 kg
Capacité maximale [Max]	5,05 kg
Précision de lecture [d]	0,01 mg
Répétabilité standard [5% Max]	15 µg
Répétabilité standard [Max]	20 µg
Répétabilité admissible	35 µg
Linéarité	±0,12 mg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg
Étendue d'équilibrage électrique	-10 g – +50 g
Temps de stabilisation	30 s

Paramètres métrologiques	
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø75 mm
Dimensions d'unité de pesage	350×405×650 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de l'armoire anti-courant d'air	660×470×700 mm
Dimensions de colis L x P x H	1000×900×685 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	930×750×1000 mm
Masse nette	71 kg
Masse brute	98 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.

* 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

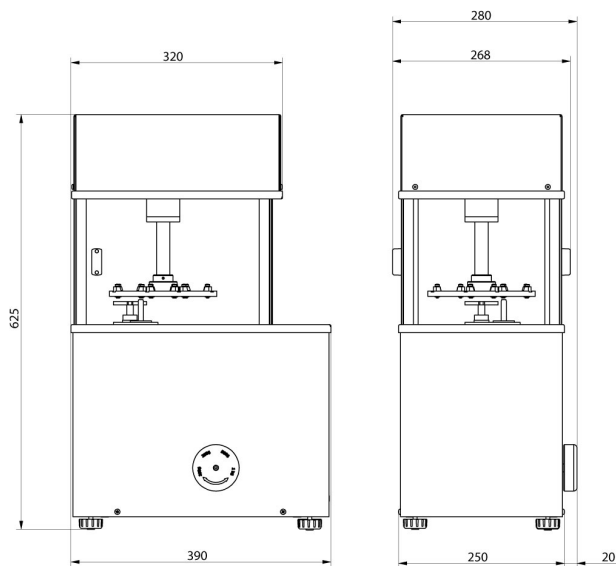
Câbles RS 232, RS 485
 THBR 2.0 - Moniteur des conditions environnementales
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

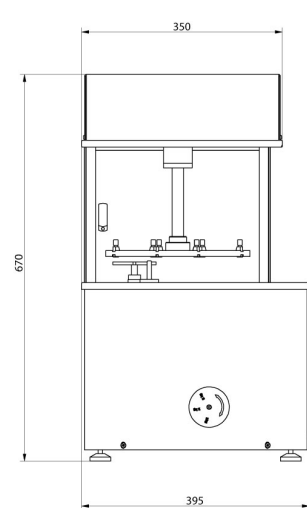
• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

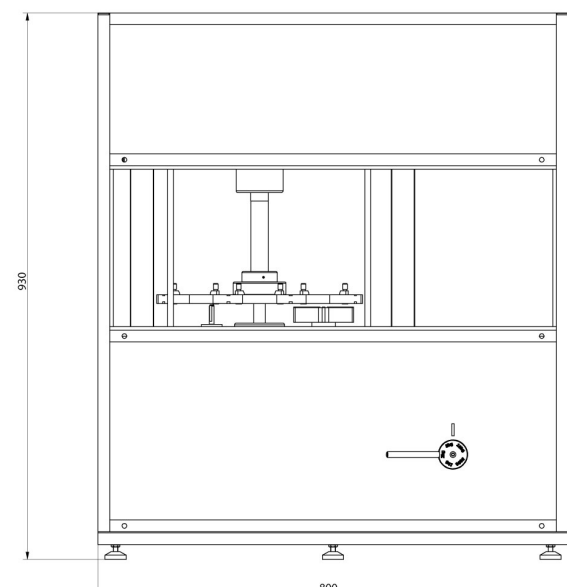
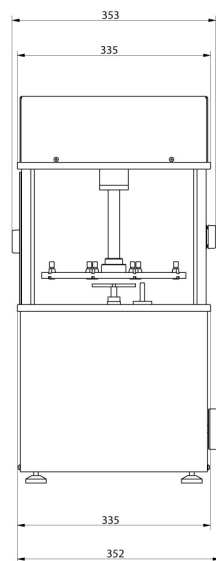
Dimensions d'appareil L x P x H



AK-4/100, AK-4/1000,
AK-4/1000.1



AK-4/2000, AK-4/5000,
AK-4/5000.1



AK-4/10000, AK-4/16000

