

Comparateur de masse automatique AK-4.1001.5Y

WL-413-0017





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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E0 Plage d'étalonnage	100 g – 1 kg *
E1 Plage d'étalonnage	100 g – 1 kg
E2 Plage d'étalonnage	100 g – 1 kg
F1 Plage d'étalonnage	100 g – 1 kg
F2 Plage d'étalonnage	100 g – 1 kg
Capacité maximale [Max]	1,02 kg
Précision de lecture [d]	0,001 mg
Répétabilité standard [5% Max]	1,7 µg
Répétabilité standard [Max]	2 μg
Répétabilité admissible	3,5 µg
Linéarité	±10 μg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg
Étendue d'équilibrage électrique	-1 - +20 g
Temps de stabilisation	30 s

interne (automatique)
10" graphique couleurs écran tactile
ø50 mm
385×215×600 mm
249×170×72 mm
560×340×665 mm
760×860×560 mm
950×420×630 mm
26 kg
42 kg
interne (automatiques)
semi-automatiques
-
4
2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
100 - 240 V AC 50/60 Hz
+15 - +30 °C
±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
40% - 60%
70 /0 00 /0

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

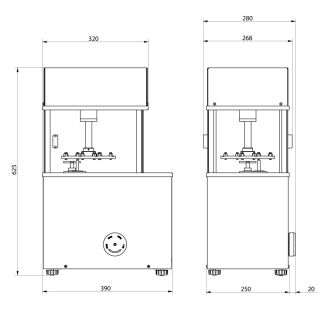
Câbles RS 232, RS 485
THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales Imprimante de tickets de caisse
Lecteur d'empreintes digitales
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

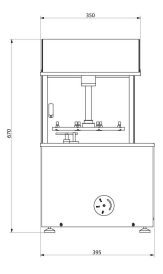
Software (Additional Fee)

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensions d'appareil L x P x H





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

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

