

# Comparateur de masse automatique AK-4.5000.5Y

WL-413-0019





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.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



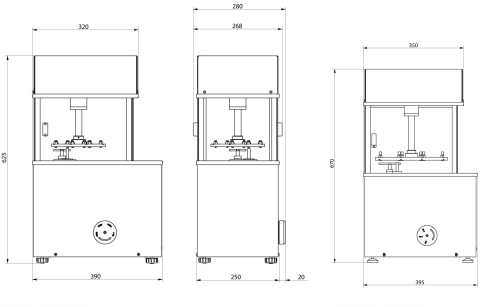
#### **Accessoires (Additional Fee)**

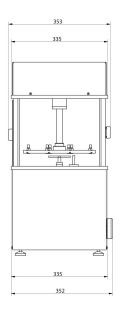
Tag RFID
Tables antivibratoires
Modules complémentaires
Écran de protection anti-poussière
Lecteurs de code-barres
Câbles RS 232, RS 485

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

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

## 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

