

Comparateur de masse WAY 200.5Y.KO





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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	5 – 200 g
E2 Plage d'étalonnage	100 mg – 200 g
F1 Plage d'étalonnage	1 mg – 200 g
F2 Plage d'étalonnage	1 mg – 200 g
M1 Plage d'étalonnage	1 mg – 200 g
M2 Plage d'étalonnage	1 mg – 200 g
Capacité maximale [Max]	210 g
Précision de lecture [d]	0,001 mg
Répétabilité standard [5% Max]	3 µg
Répétabilité standard [Max]	4 μg
Répétabilité admissible	6 µg
Linéarité	±10 μg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg*
Étendue d'équilibrage électrique	-1 g - +10 g
Temps de stabilisation	30 s

Atrona and	:
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø40 mm
Dimensions d'unité de pesage	385×217×525 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de l'armoire anti-courant d'air	560×565×340 mm
Dimensions de colis L x P x H	945×820×1260 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	860×830×840 mm
Masse nette	22,5 kg
Masse brute	32,5 kg
Construction	
Poids de lest	interne (automatiques)
Poids externes de lest	10 g
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
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	±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. **Excentricité (charge d'essai)** – parabole suspendue auto-centrée (disponible en option) : 0 mg.

^{*} 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

Imprimantes d étiquettes
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]

^{*} Excentricité (charge d'essai): 1 d / mm.

Dimensions d'appareil L x P x H

