



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

Comparteur 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 | 0,001 mg |
| Répétabilité standard [5% Max] | 3 µg |
| Répétabilité standard [Max] | 4 µg |
| Répétabilité admissible | 6 µg |
| Excentricité (pour la charge examinée) | 0 mg* |
| Étendue d'équilibrage électrique | -1 g – +10 g |
| Temps de stabilisation | 30 s |
| Ajustage | interne |

| 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 | 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 |
| Poids internes de lest | automatiques |
| Poids externes de lest | 10 g |

| Interface de Communication | |
|----------------------------|--|
| Interface de Communication | 2×USB-A, USB-C, 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.

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

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires

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

Software

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensions d'appareil



WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO

