



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,4JG

Comparateur de masse automatique AKM-2.50.1.5Y



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--|---------------|
| E1 Plage d'étalonnage | 5 kg ÷ 50 kg |
| E2 Plage d'étalonnage | 5 kg ÷ 50 kg |
| F1 Plage d'étalonnage | 5 kg ÷ 50 kg |
| F2 Plage d'étalonnage | 5 kg ÷ 50 kg |
| M1 Plage d'étalonnage | - |
| M2 Plage d'étalonnage | - |
| Capacité maximale [Max] | 50,2 kg |
| Précision de lecture | 0,1 mg |
| Répétabilité standard [5% Max] | 0,4 mg |
| Répétabilité standard [Max] | 0,6 mg |
| Répétabilité admissible | 1 mg |
| Excentricité (pour la charge examinée) | 0 mg |
| Étendue d'équilibrage électrique | 0 g ÷ 50,5 kg |
| Temps de stabilisation | 30 s |
| Ajustage | externe |

| Paramètres physiques | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Dimension du plateau | ∅100 mm - d'auto-centrage |
| Dimensions d'unité de pesage | 1770×800×1280 mm |
| Dimensions de terminal de lecture | 249×170×72 mm |
| Dimensions de colis | 1770×900×1100 mm |
| Masse nette | 260 kg |
| Masse nette | 260 kg |
| Masse brute | 380 kg |
| Masse brute | 380 kg |
| Poids internes de lest | - |
| Poids externes de lest | - |

| Interface de Communication | |
|----------------------------|--|
| Interface de Communication | 2×USB-A, USB-C, 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/12h (±0,3°C/4h) |
| Humidité relative d'air | 40% ÷ 60% |
| Vitesse de changements d'humidité relative d'air | ±5%/12h (3%/4h) |

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.

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



Accessoires

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

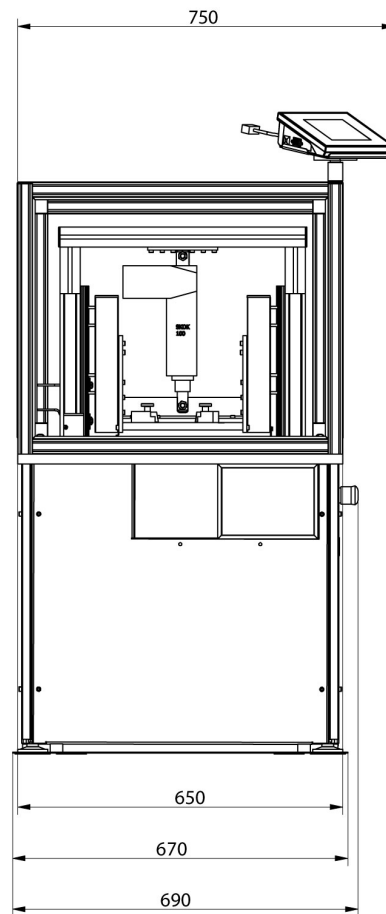
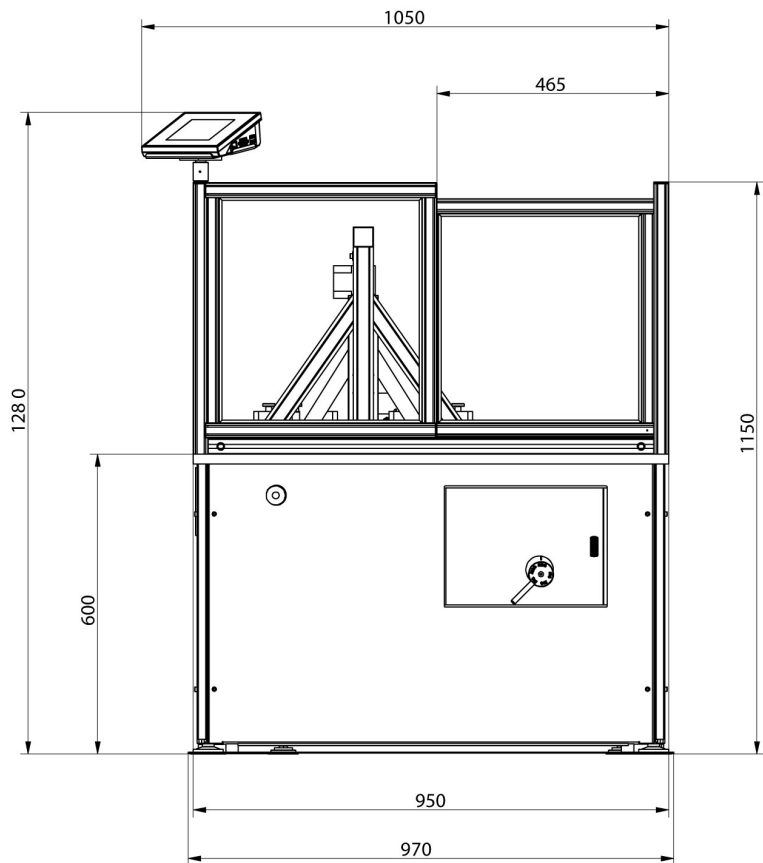
THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales
 Câbles RS 232, RS 485
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensions d'appareil



AKM-2