



Comparateur de masse robotiques RMC 10000.5Y



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E0 Plage d'étalonnage	1 kg ÷ 10 kg *
E1 Plage d'étalonnage	1 kg ÷ 10 kg
E2 Plage d'étalonnage	1 kg ÷ 10 kg
F1 Plage d'étalonnage	1 kg ÷ 10 kg
F2 Plage d'étalonnage	1 kg ÷ 10 kg
Capacité maximale [Max]	10110 g
Précision de lecture	0,01 mg
Répétabilité [10% Max]	0,05 mg
Étendue d'équilibrage électrique	-10 g ÷ +110 g
Temps de stabilisation	60 s
Plage de comparaison des masses	1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 6 kg, 10 kg
Différence de masse de la référence A admissible dans le cycle ABBA	0,2 mg
Ajustage	interne (100g)

Paramètres physiques	
Arrêt d'urgence	Umożliwia zachowanie danych komparacji
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Kit de poids	10 numéroté des masses
Dimension du plateau	∅190 mm - d'auto-centrage
Dimensions d'appareil	2980x1400x1950 mm
Dimensions de terminal de lecture	249x170x72 mm
Répétabilité [Max] ***	0,05 mg
Construction	
Poids de lest	automatiques
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xUSB-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/1h)
Humidité relative d'air	40% ÷ 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±5%/4h

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



Accessoires

Modules complémentaires
THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales

Câbles RS 232, RS 485

Software

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensions d'appareil

