



Comparateur de masse nano automatique NANO.AK-4/500.5Y

WL-413-0023

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,R6X



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E0 Plage d'étalonnage	0,05 – 500 * mg
E1 Plage d'étalonnage	0,05 – 500 mg
E2 Plage d'étalonnage	0,05 – 500 mg
F1 Plage d'étalonnage	0,05 – 500 mg
F2 Plage d'étalonnage	0,05 – 500 mg
Capacité maximale [Max]	510 mg
Précision de lecture [d]	10 ng
Répétabilité standard [5% Max]	0,04 µg
Répétabilité standard [Max]	0,06 µg
Répétabilité admissible	0,1 µg
Linéarité	±0,5 µg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg
Étendue d'équilibrage électrique	0 – +510 mg
Temps de stabilisation	30 s

Paramètres métrologiques	
Ajustage	externe
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	Ø20 mm
Dimensions d'unité de pesage	385x245x390 mm
Dimensions de terminal de lecture	460x250x195 mm
Dimensions de colis L x P x H	860x750x570 mm
Masse nette	21 kg
Masse brute	31 kg
Construction	
Poids internes de lest	-
Poids externes de lest	-
Magazine	4
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xUSB-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.

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



Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID	Câbles RS 232, RS 485
Tables antivibratoires	THBR 2.0 - Monitarage des conditions environnementales
Modules complémentaires	Imprimante de tickets de caisse
Écran de protection anti-poussière	Lecteur d'empreintes digitales
Lecteurs de code-barres	Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Système RMCS [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]