

Balance de précision PM 15.4Y





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

Fonctions

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	**	Parts counting
	Formulation	/	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics	- <u>OK</u> +	Checkweighing
#	IR sensors	GLP	GLP Procedures	4	Animal weighing	ρ	Density determination
	Differential weighing	SQC	Statistical Quality Control				

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques					
Capacité maximale [Max]	15 kg				
Capacité minimale [Min]	0,5 g				
Capacité préliminaire	1,5 kg				
Précision de lecture	0,01 g				
Étendue de tare	-15 kg				
Pesée minimale USP	8,2 g				

Paramètres métrologiques						
Pesée minimale (U=1%, k=2)	0,82 g					
Répétabilité (Max)	0,01 g					
Répétabilité (5% Max)	0,004 g					
Linéarité	±0,03 g					
Temps de stabilisation	3 s					
Ajustage	interne (automatique)					
Paramètres physiques						
Système de nivellement	semi-automatique - LevelSENSING					
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif					
Dimension du plateau	200×185 mm					
Dimensions de colis	520×520×280 mm					
Masse nette	10 kg					
Masse brute	12,2 kg					
	g					
Construction						
Degré de protection	IP 43					
Interface de Communication						
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, Wi-Fi					
Paramètres électriques	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A					
Alimentation	Balance: 12 – 15V DC 1,1A max					
Conditions environnementales						
Température du travail	+10 ÷ +40 °C					

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.

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



Accessoires

Tables antivibratoires Lecteurs de code-barres Pesage sous la balance Câbles RS 232, RS 485 Imprimantes d étiquettes Écran de protection anti-poussière Imprimante de tickets de caisse Câbles RS 232, RS 485 Convertisseur RS 232 – USB Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil



