



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,2FA

Module de balance MAS 220.Y

WX-016-0068



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	220 g
Précision de lecture [d]	0,1 mg
Étendue de tare	-220 g
Paramètres physiques	
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif
Dimension du plateau	ø42 mm
Dimensions d'appareil	175×236×105 mm
Dimensions de colis	610×340×295 mm
Masse nette	3,7 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz

Conditions environnementales

Température du travail	+10 – +40 °C
Humidité relative d'air	40% – 80%

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



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires
Tables de balance professionnelle
Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – USB
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]
• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil

