



# Module de balance MAS 82/220

WX-016-0322



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	82 / 220 g
Capacité minimale [Min]	1 mg
Capacité préliminaire	8,2 g
Précision de lecture [d]	0,01 / 0,1 mg
Étendue de tare	-220 g
Poids minimal d'échantillon standard (USP)	40 mg
Poids minimal d'échantillon standard (U=1%, k=2)	4 mg
Répétabilité (Max)	0,1 mg
Répétabilité (5% Max)	0,02 mg
Linéarité	±0,06 / 0,2 mg
Temps de stabilisation	6 / 2 s
Ajustage	interne (automatique)
Construction	
Degré de protection	IP 32
Boîtier	aluminium

Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB-B
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C
Humidité relative d'air	40% – 80%
Paramètres physiques	
Dimension du plateau	ø42 mm
Dimensions d'appareil	175x236x105 mm
Dimensions de colis	515x340x295 mm
Masse nette	3 kg



## 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

