



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,8CF

Module de balance MPS 2000.R



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------|-----------------------|
| Capacité maximale [Max] | 2000 g |
| Capacité minimale [Min] | 20 mg |
| Capacité préliminaire | 200 g |
| Précision de lecture | 1 mg |
| Étendue de tare | -2000 g |
| Répétabilité | 0,5 mg |
| Linéarité | ±4 mg |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | LCD (rétro-éclairé) |
| Dimension du plateau | ø115 mm |
| Dimensions d'appareil | 293×190×112 mm |
| Dimensions de colis | 610×340×285 mm |
| Masse nette | 4,7 kg |

| 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% |



Accessoires

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

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

Software

- 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

