

Balance pour laboratoire PCE-DMS 200



Balance à indicateur direct en g/m^2 (plages maximums de 0... 20000 g/m^2 ou bien 0... 200 g)

La balance pour surfaces possède de nombreuses applications. Vous pourrez l'utiliser comme balance à indication directe en g/m^2 ou comme balance pour réaliser des pesées "normales" avec une indication en g (le changement peut s'effectuer avec le clavier). La condition de pouvoir l'utiliser en tant que balance à indication directe en g/m^2 est qu'il est nécessaire de poser des échantillons ayant une surface de 100 cm^2 . Vous pouvez couper la surface en un carré de $10 \times 10 \text{ cm}$ ou utiliser la coupeuse d'échantillons correspondante. Pour une plus grande précision utiliser une coupeuse d'échantillons qui s'adapte à la balance pour surfaces que vous pouvez commander en option. Si la surface a une grande masse superficielle, comme par exemple le carton, vous pouvez utiliser la balance sans la protection contre le vent. S'il s'agit de papier d'écriture, il vous faudra toujours poser la protection contre le vent.

- ▶ Alimentation avec adaptateur de secteur à 240V ou avec des piles type AA
- ▶ Possibilité de sélection de l'unité de pesage (g/m^2 , g, oz, oz/yd^2)
- ▶ Auto déconnexion automatique pour protéger la durée des batteries (elle peut se désactiver)
- ▶ Ecran LED à illumination de fond
- ▶ Coupeuse d'échantillons rond pour 100 cm^2 (vous pouvez commander 2 versions en option)
- ▶ Calibrable avec un poids de pesage externe (composant optionnel)
- ▶ Certificat de calibrage ISO optionnel

Fiche technique

Caractéristiques techniques

Plage de pesage	0... 20000 g/m ² o 0... 200 g
Lecture	1 g/m ² o 0,01 g
Reproductibilité	0,02 g
Linéarité	± 0,02 g
Durée de stabilisation	3 sec.
Calibrage	Automatique avec un poids de contrôle externe (composant optionnel)
Ecran	LED à illumination de fond et 15 mm de hauteur
Alimentation	- Adaptateur secteur à 12 V ou bien - 6 batteries AA
Carcasse	ABS
Protection contre le vent / Dimensions	Plastic/ 145 x 145 120 mm
Dimensions du plateau de pesage (acier noble)	Diamètre de 100 mm
Dimensions de la balance	145 x 210 x 40 (
Poids	1 kg

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change

