

Informations sur la sécurité du produit

Balance de précision série Highland, portable, avec affichage de la capacité et protection contre la surcharge

Fabricant/Personne de contact : AE Adam GmbH, Instenkamp 4, 24242 Felde, Deutschland
e-Mail : info@aeadam.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 154092, 154091, 154090, 154088, 154087, 154086, 154085, 154084, 154083, 154081

Instructions de sécurité:

- S'assurer que la balance est placée sur une surface stable et plane afin d'éviter tout basculement et de garantir des résultats précis.
- Ne pas surcharger la balance afin d'éviter d'endommager la protection contre les surcharges ShockProtect ou le système de protection contre les surcharges.
- Évitez d'utiliser la balance dans des environnements mouillés, humides ou extrêmes afin de prévenir tout risque électrique.
- Tenir les petites pièces et les accessoires hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement. La balance n'est pas conçue pour être utilisée par des enfants sans surveillance.
- Avant la première utilisation et régulièrement par la suite, procéder à un étalonnage conformément aux instructions du fabricant afin de garantir la précision des mesures.
- Débranchez toujours la balance de l'alimentation électrique lorsque vous effectuez des travaux d'entretien afin d'éviter les chocs électriques.
- Lors de l'utilisation de l'alimentation électrique, veiller à utiliser la tension correcte et à garantir la sécurité des câbles.
- Lire et respecter le mode d'emploi et les instructions de sécurité avant l'utilisation afin de garantir une utilisation sûre.
- En cas de surcharge ou de dysfonctionnement, ne plus utiliser la balance et contacter le service après-vente.
- Ne pas placer la balance à proximité de sources de chaleur ou de champs magnétiques puissants.
- Respecter les mesures de sécurité lors de la manipulation de composants amovibles et de l'utilisation dans des laboratoires contenant des substances chimiques.
- Prendre les mesures de protection appropriées pour éviter le basculement de la balance.
- S'assurer que la balance est utilisée dans l'environnement prévu et que les sources d'alimentation externes répondent aux exigences de sécurité spécifiques.
- L'installation et l'étalonnage doivent être effectués conformément aux instructions du fabricant.