

Informations sur la sécurité du produit

Balance à plateforme série CPWplus, protection contre les éclaboussures, avec fonction d'arrêt automatique

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

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 154145, 154119, 154118, 154046, 154044, 154043, 154042, 154041, 154037, 154036, 154035, 154032, 154031, 154030, 154027

Instructions de sécurité:

- Le produit n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants, à utiliser uniquement sous surveillance.
- Capacité de charge maximale : ne pas dépasser 300 kg afin d'éviter tout dommage.
- Risque d'électrocution : à n'utiliser qu'avec une installation électrique correcte et à ne pas utiliser si le câble ou la fiche sont endommagés.
- Le produit est protégé contre les projections d'eau, mais n'est pas étanche. Protéger de l'humidité directe.
- Ne convient pas aux environnements humides ou explosifs, sauf pour les modèles spécifiques.
- Avant utilisation, s'assurer que le produit est placé sur une surface stable et plane afin de garantir des mesures précises.
- Effectuer une maintenance et un étalonnage réguliers pour garantir la précision.
- Ne pas utiliser en plein soleil ou en cas de fortes variations de température.
- S'assurer que toutes les pièces sont correctement montées et qu'elles ne sont pas endommagées, surtout avant la première utilisation.
- Recharger régulièrement les batteries et lire le mode d'emploi pour éviter tout dysfonctionnement.
- Conserver les petites pièces hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.
- Ne procéder au nettoyage qu'avec des produits appropriés et non agressifs.
- Contacter le fabricant en cas d'irrégularités ou de comportement inattendu.
- N'effectuer l'opération que sur une surface stable et antidérapante.
- Le mode d'emploi doit être lu dans son intégralité afin d'éviter toute utilisation inappropriée.
- Lors de la manipulation de charges lourdes, prendre des mesures de protection pour éviter les risques mécaniques.