

GAEP-K_N

BALANCES TECHNIQUE DE PRECISION EN ACIER INOX SERIE GAEP-K



Balance multifonction avec une grande précision de pesage, conçues pour les laboratoires et l'industrie. La structure entièrement en acier inox rend cette balance indiquée dans les milieux requérants une hygiène spécifique. Disponible en version standard ou avec un système d'étalonnage interne automatique.

DIVISION (g): 0,1, 1. **PORTÉE (g)**: 22000, 33000, 62000.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Écran LCD rétroéclairé:
 - 8 chiffres de 16,5 mm pour l'affichage du poids;
 - 20 chiffres de 8,5 mm pour les messages de l'utilisateur et l'identification des "touches programmables";
 - un graphique à barres proportionnel au poids ;
- Clavier à membrane imperméable à 9 touches.
- Construction étanche, robuste, entièrement en acier inox IP65.
- Capteur de pesage rapide avec technologie à diapason, combinant vitesse et précision absolue des mesures.
- Plateau en acier inox, dimensions 400x350 mm.
- Niveau à bulle et pieds réglables.
- Port série RS232/C pour la connexion à un PC, à un indicateur série 3590 TOUCH SCREEN ou à une imprimante.
- Câble longueur 1 m pour la connexion entre la plateforme et l'indicateur de poids.
- Alimentation : bloc d'alimentation 230 Vac, 12 Vdc avec fiche EU, UK, US, AU.
- Température de travail +5°C...+35°C, humidité relative sans condensation 80%.
- Colisage: dimensions 480x570x930 mm.
- Système d'étalonnage interne automatique à la mise sous tension (pour les modèles GAEPKxxRN);
- Sur demande :
 - Certificat d'étalonnage avec masses étalons certifiées ACCREDIA.

FONCTIONNALITÉS DISPONIBLES

- Gestion multi-utilisateurs avec mot de passe de protection et réglages programmables, différents pour chaque utilisateur:
 - 1 Admin 2 User 1 Guest;
- La date et l'heure ne peuvent être changées que par le personnel autorisé;
- Mise à zéro;
- Tare semi-automatique;
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 5 tares;
- Messages opérationnels pour l'exécution du zéro et de la tare;
- Numéro d'identification de la balance avec un ID à 10 chiffres:
- Touches virtuelles personnalisables pour le rappel des fonctions (voir le manuel utilisateur pour plus d'informations);
- 6 protocoles de communication sériels configurables, avec envoi de la chaîne de manière continue, ou bien à stabilité, sur demande ou en enfonçant une touche;
- Zéro suiveur;
- Arrêt automatique.

MANUEL D'UTILISATION

• Manuel d'utilisation disponible en anglais, français et allemand.

MODES DE PESAGE

- Comptage des pièces avec mise à jour automatique de la référence sur le comptage des pièces;
- Pesage en pourcentage pour le dosage des formules et des recettes;
- Coefficient personnalisé pour la conversion du poids;
- Formulation et rappel des pesées;
- Totalisation en chargement, sur le poids net ou total;
- Conversion des unités de mesure homologuées: g (grammes), kg (Kilogrammes), ct (carats); pour usage interne: oz (onces), lb (livres), ozt (onces troy), gn (grains), dwt (pennyweight), mom (momme), tlh (Hong Kong Tael), tls (Singapore, Malaysia tael), tlt (Taiwan tael), tola (gorge);
- Contrôle de tolérance avec messages sur l'écran concernant le poids, les pièces ou les unités de mesure personnalisées, avec seuils relatifs (LOW-OK-HIGH).

DETAIL 1



VERSIONS

Versions disponibles					
	Piatto	Max	d	M	Linearità
Codice	Max (mm)	(g)	(g)	(g)*	(g) +/-
GAEP33KN INOX	400x350 mm	33000	0,1		0,3
GAEP22KRN NOX	400x350 mm	22000	0,1	1	0,3
GAEP33KRN INOX	400x350 mm	33000	0,1	1	0,3
GAEP62KRN NOX	400x350 mm	6200/62000	0,1/1	1	0,3/1





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China

DINI ARGEO OCEANIA Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 921784

