Balance d'analyse KERN ABT-NM



Le modèle premium avec système de pesage Single-Cell

Caractéristiques

- · Programme d'ajustage interne en cas de variations de température ≥ 0,5 °C et de façon temporisée toutes les 4 h, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- Aide au dosage: Mode haute stabilité et autres paramètres de filtrage sélectionnables
- · Création/documentation de formules simplifiée avec fonction tare/impression combinée. Les composants des formules sont numérotés et imprimés automatiquement avec numéro/poids
- · Numéro d'identification de la balance à 4 chiffres, librement programmable, imprimé dans le protocole d'ajustage
- Impression d'un rapport d'étalonnage conforme aux BPL par simple pression sur un bouton
- · Sorties de données automatiques vers PC/imprimante après chaque arrêt de la balance

- Grande chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable lors de la pesée
- · Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- · Grand écran LCD, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions surface de pesée ∅ 80 mm, inox
- Espace de pesée L×P×H 168×172×223 mm
- Dimensions totales L×P×H 217×356×338 mm
- · Poids net env. 7 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C







Technologie de pointe Single-Cell:

- · Construction du capteur d'un seul tenant
- · Comportement stable à la température
- · Temps de stabilisation court : valeurs de pesée stables en 4 s env. (modèles avec [d] = 0,1 mg), 10 s env. (modèles avec [d] = 0,01 mg) dans des conditions de laboratoire
- · Robustesse mécanique élevée
- · Haute résistance aux charges d'angle

Accessoires

- · Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN ABT-A02S05
- 11 Jeu de détermination de la densité des matières liquides et solides avec une densité ≤/≥ 1, affichage de la densité direct à l'écran, KERN YDB-03
- 2 Ionisateur pour la neutralisation des charges électrostatiques, KERN YBI-01A
- 3 Table de pesage pour absorber les secousses et les vibrations qui pourraient fausser les résultats de mesure, KERN YPS-03
- · Pesée minimale, plus petit poids qui peut être mesuré, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkkS, KERN 969-103
- · Qualification des appareils : qualification conforme aux normes comprenant les prestations suivantes: qualification de l'installation (IQ), qualification des fonctions (OQ)
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir Accessoires































Modèle	Portée	Lecture	Échelon	Charge	Repro-	Linéarité	Options	Options	
KERN	[Max]	[d]	d'homologation [e]	[Min]		100 47	Homologation Cert. d'étalo MI DAkkS	nnage DAkk\$	
KEKIN	8	mg	mg	mg	mg	mg	KERN KERN		
ABT 100-5NM	101	0,01	1	1	0,05	± 0,15	965-201 963-101		
ABT 120-4NM	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	965-201 963-101		
ABT 220-4NM	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	965-201 963-101		
ABT 320-4NM	320	0,1	1	10	0,1	± 0,3	965-201 963-101		

Balances bi-échelon, change automatiquement de plage de pesée [max] et de lecture [d]

en cas d'augmentation de la charge, puis revient à la plage inférieure une fois la balance complètement déchargée **ABT 120-5DNM** 42 | 120 0.01 | 0.1 0.02 | 0.1 ± 0.05 | 0.2 965-201 963-101 **ABT 220-5DNM** 82 | 220 0,01 | 0,1 0,05 | 0,1 ± 0,1 | 0,2 965-201 963-101

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), commander l'homologation en même temps Une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.



BALANCES & SERVICE DE CONTRÔLE 2024

KERN Pictogrammes





Programme d'ajustage interne

règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé



Programme d'ajustage externe CAL

pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire



EasyTouch

convient pour la connexion, le transfert et le contrôle de données via PC ou tablette



Mémoire

emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.



Mémoire alibi

archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE



KERN Universal Port (KUP)

permet le raccordement d'adaptateurs d'interface KUP externes, tels que RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, analogique, Ethernet, etc. pour l'échange de données et d'instructions de commande, sans difficultés de montage



Interface de données RS-232

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



Interface de données RS-485

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour le transfert de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



Interface de données

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données Bluetooth*

pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données WIFI

pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O)

pour raccorder des relais, voyants signalétique, vannes, etc.



Interface analogique

pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure



Interface pour deuxième balance

pour le raccordement d'une deuxième balance



Interface réseau

pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN



KERN protocole de communication (KCP)

Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques



Protocole GLP/ISO interne

la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée



Protocole GLP/ISO printer

avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN



Comptage de pièces

nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids



Niveau de formule A

les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé



Niveau de formule B

mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran



Niveau de totalisation A

les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée



Détermination du pourcentage

détermination de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)



Unités de mesure

convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet



Pesage avec plages de

tolérance (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



Fonction Hold

(Programme de pesée animaux) Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable



Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx

le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire



Pesage sous la balance

support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance



Fonctionnement sur pile préparé pour fonction-

nement sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



Fonctionnement sur batterie

kit rechargeable



Bloc d'alimentation universel

externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, US C) UE, CH, GB, US, AUS



Bloc d'alimentation

230 V/50 Hz. De série standard UE, CH. Sur demande aussi de série GB, US ou AUS



Bloc d'alimentation intégré

intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, US ou AUS



Principe de pesée Jauges de contrainte

résistance électrique sur corps de déformation élastique.



Principe de pesée Système de mesure à diapason

un corps de résonance est amené électromagnétique à osciller sous l'effet d'une charge



Principe de pesée Compensation de force électromagnétique

bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises



Principe de pesée Technologie Single-Cell

développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée



Évaluation de la conformité

la durée de la mise à disposition de l'évaluation de la conformité est indiquée par le pictogramme



Étalonnage DAkkS (DKD)

la durée de l'étalonnage DAkkS en jours est indiquée par le pictogramme



Étalonnage usine (ISO)

la durée de l'étalonnage usine en jours est indiquée par le pictogramme



Expédition de colis

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



Expédition de palettes

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

^{*}Le nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

