



Balance plate-forme easytouch – la manière intuitive de peser – désormais aussi en modèle haute résolution avec affichage haute précision



Fonction comptage de pièces confortable

Utilisation standard : Saisie directe de la quantité de référence ou du poids de référence
 Utilisation professionnelle : Appel d'articles à compter à partir de la base de données avec toutes les données supplémentaires pertinentes comme poids à l'unité, nom, quantité de référence, poids de la tare du récipient, tolérances. Permet donc un comptage ultra-rapide : sélection d'article – pose – comptage – terminé !



Fonction Fill-to-target

Nombre de pièces cible ou poids cible programmable. Un signal se déclenche lorsque la valeur cible est atteinte



Pesée confortable avec zone de tolérance (Checkweighing)

Utilisation standard : saisie directe des tolérances en grammes ou pourcentage
 Utilisation professionnelle : appel d'articles à partir de la base de données avec toutes les données supplémentaires pertinentes comme poids à l'unité, nom, quantité de référence, poids de la tare du récipient, tolérances. Permet donc un processus ultra-rapide des opérations de portionnement, dosage ou de tri : Sélection d'article – pose – contrôle – terminé !



Caractéristiques

- **Des processeurs rapides et puissants permettent** un travail efficace, sans ralentissement
- Grâce au **concept écran tactile intuitif** et à la commande en plusieurs langues (DE, GB, IT, ES, PT, NL, FI, PL, RUS, SE, CZ), même l'utilisateur non expérimenté peut utiliser la balance immédiatement et facilement. Pour l'utilisateur professionnel, la balance prévoit des fonctions confortables permettant un niveau élevé d'individualisation et donc qui facilitent et accélèrent nettement l'utilisation
- Grâce à sa **grande capacité de stockage (256 GO)**, p.ex. pour les données de référence des articles, les données de pesée, cette balance est la solution idéale pour le travail avec de larges gammes de marchandises ou en cas d'exigences élevées relatives à la conservation des données et des documents
- **1** Grâce à l'excellente **connectivité**, le branchement de clés USB pour la mémorisation des données ou pour le transfert des données aux PC, balances et réseaux par RS-232 ou USB est possible sans problème et permet à cette série d'être utilisée en multifonctions dans les applications Industrie 4.0
- **Création confortable de formule**
Utilisation standard : saisie directe des composants de la formule en gramme ou pourcentage
Utilisation professionnelle : appel d'articles à partir de la base de données avec les données supplémentaires pertinentes comme valeur

- de consigne, tolérances, nom, poids de la tare du récipient. Permet donc un opération de formule ultra-rapide : sélectionner la formule – peser – terminé !
- Un signal graphique aide à doser les différents ingrédients de la recette. Une colonne d'information sur le bord gauche de l'écran indique en continu les ingrédients déjà pesés (proportionnellement).
 - **Fonction multiplicateur** : Les formulations et leurs composants peuvent aisément être multipliés en appuyant sur un bouton, idéal pour la production de grands récipients ou emballages
 - **2 Plate-forme** : Plateau inox, structure en acier laqué, cellule de pesée en aluminium à revêtement silicone, protection contre la poussière et l'eau IP65

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD tactile rétroéclairé, hauteur de chiffres 12 mm, diagonale d'écran 7" (155×85 mm)
- Dimensions plateau L×P×H, inox
 - A** 300×240×100 mm
 - B** 400×300×128 mm, grande illustration
 - C** 500×400×137 mm
 - D** 650×500×142 mm
- Dimensions afficheur, L×P×H 252×152×133 mm
- Longueur de câble afficheur env. 3 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- **Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 330 mm, IFB-A01,
- **Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 600 mm, IFB-A02,
- **Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 800 mm, BFS-A07,
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 7 h avec rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KFB-A01,
- **Câble en Y** pour le branchement parallèle de deux terminaux à l'interface de données RS-232 de la balance, p. ex. voyant signalétique ou lecteur de codes barres et imprimante, CFS-A04,
- **Logiciel** de traitement rapide et confortable de base de données sur PC (exporter, modifier, importer), SET-1.0,

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Poids net env. kg	Plateau	Option	
							Cert. d'étalonnage	
IFT 6K-4	6	0,2	0,2	0,6	6	A	963-128	
IFT 10K-4	15	0,5	0,5	1,5	6	A	963-128	
IFT 10K-4L	15	0,5	0,5	1,5	9	B	963-128	
IFT 30K-3	30	1	1	3	9	B	963-128	
IFT 60K-3	60	2	2	6	9	B	963-129	
IFT 60K-3L	60	2	2	6	14	C	963-129	
IFT 100K-3	150	5	5	15	14	C	963-129	
IFT 100K-3L	150	5	5	15	22	D	963-129	
IFT 300K-2L	300	10	10	30	22	D	963-129	