





**Caractéristiques**

- Remarque : le programme de base SET-01 Base est nécessaire pour cette set
- L'appli de pesée de tolérance permet d'effectuer rapidement des procédures simples ou complexes de contrôle de poids. L'utilisateur indique une valeur limite de poids haute et une basse. EasyTouch pèse de nombreux objets et indique si la valeur de pesée se trouve dans les limites définies ou en dehors. Cette fonction sert notamment à trier, à portionner et à assurance qualité
- La saisie des valeurs limites s'effectue rapidement et facilement via l'écran tactile ou le PC. Pour cela, il y a deux possibilités : Soit des valeurs inférieure et supérieure sont définies comme valeurs limites absolues, soit une valeur cible est définie avec des écarts inférieur et supérieur autorisés. Les écarts autorisés peuvent être saisis au choix comme valeur absolue en « g » ou comme valeur relative en « % » par rapport à la valeur cible.
- Mémoire centrale des données de base : Les objets de contrôle de poids peuvent être enregistrés dans la mémoire du système avec un poids cible et des valeurs limite basse et haute. Ainsi, ces valeurs limites n'ont pas besoin d'être saisies à nouveau, elles peuvent être récupérées facilement dans la mémoire. La mémoire des données de base peut aussi enregistrer une tare pour l'emballage, la boîte ou le récipient typique contenant l'objet, pour que cette tare soit ensuite automatiquement déduite du résultat de pesée
- Sécurisation par ID : Permet d'enregistrer chaque résultat de pesée avec un numéro d'ID unique (Dynamic Object ID) et un nom d'ID (Dynamic Object Name), par exemple, en utilisant un lecteur de codes-barres. L'enregistrement peut être déclenché semi-automatiquement ou entièrement automatiquement et toujours après que la balance a été déchargée et rechargée. Cela signifie que l'utilisateur n'a pas besoin d'appuyer sur des touches pour enregistrer les masses et qu'il peut travailler efficacement

- Mode plein écran : En mode plein écran, la zone d'affichage des résultats est colorée sur toute la largeur de l'écran dans la couleur de résultat respective de la pesée de tolérance
  - ID de lot : Outre la sécurisation par ID de chaque objet, il est possible d'attribuer un ID de lot à un lot de contrôle complet. Ce numéro d'ID de lot est consigné lors de chaque enregistrement. Ceci garantit que, plus tard, tous les résultats enregistrés dans la mémoire de données dynamique avec cet ID de lot pourront être identifiés
  - Fonction de tolérance en pièces : La fonction de contrôle peut être effectuée en g, kg ou alternativement en pièces. Pour cela, vous pouvez saisir le poids individuel de l'objet à compter (poids de référence), le nombre de pièces cible et les limites supérieure et inférieure du nombre de pièces
  - Fonction de tolérance en pourcentage : Il est possible d'exécuter la fonction de contrôle de poids en pourcentage plutôt qu'en g, kg ou en unités. Pour ce faire, il faut saisir la valeur cible ainsi que la valeur limite haute et basse en pourcentage
- Modes basique et avancé : utilisation simple et rapide dans le quotidien professionnel
- EasyTouch sert aux opérations de pesage dans de nombreuses applications professionnelles. L'utilisateur se concentre généralement sur une autre activité principale - la pesée n'est qu'une étape partielle intégrée. C'est pourquoi elle doit être simple, claire et conçue pour générer le moins d'erreurs possible
  - Le mode basique réduit l'interface utilisateur à l'essentiel, pour une utilisation simple et conviviale. Procédure en mode basique : en mode basique, l'utilisateur sélectionne simplement l'article souhaité, par exemple en scannant le code-barres. Ensuite, le système exécute automatiquement la fonction qui lui est attribuée, par exemple la pesée, le comptage de pièces, les contrôles de tolérance ou d'autres opérations spécifiques. Les données sont ensuite enregistrées, et c'est tout. Cette procédure automatisée minimise les sources d'erreur et optimise sensiblement le déroulement du travail
  - En mode avancé, toutes les fonctions sont disponibles dans leur intégralité. Il est idéal pour les utilisateurs expérimentés qui travaillent régulièrement avec des exigences plus complexes

**Options**

- Fonction de mémoire de données centrale Save Server (SET-10) pour l'enregistrement supplémentaire de toutes les données de mesure dans un répertoire serveur central local. Les données de mesure de tous les systèmes de pesée EasyTouch raccordés et de toutes les applis EasyTouch installées y sont stockées. Ceci permet notamment aux utilisateurs disposant de plusieurs systèmes de pesée de réunir toutes les données de pesée dans une même base de données et de rechercher les données individuelles de différentes balances dans un même tableau. L'enregistrement des données Save Server est également protégé contre les modifications et les falsifications
- SET-261 Audio Management : Cette option permet d'enregistrer des fichiers audio individuels pour certains événements du système. Dès que l'événement se produit, le système joue ce fichier audio personnalisé au lieu du fichier audio standard. Ceci permet par exemple d'enregistrer des messages parlés pour les ateliers pour handicapés visuels, telles que « trop léger », « OK » ou « trop lourd », KERN SET-261
- Touche rapide pour les objets fréquemment utilisés :
  - Affichage automatique des huit derniers objets de données de base utilisés dans la fonction Tolerance dans le pied de page de l'écran de pesée
  - Efficacité : permet à l'utilisateur de sélectionner l'objet approprié d'une simple pression sur un bouton
  - Évite de devoir chercher l'objet approprié dans la mémoire des données de base, KERN SET- 311

**Informations sur la licence**

- Portée de la licence : Une licence peut être utilisée sur un maximum de quatre terminaux (PC, ordinateur portable, tablette) simultanément et indépendamment
- Utilisateur : Il est possible de créer un nombre illimité d'utilisateurs dans une licence
- Balances : Il est possible de créer et d'utiliser un nombre illimité de balances dans une licence
- Communication balance - terminal : les balances peuvent communiquer par raccordement série, USB, Bluetooth, Ethernet ou WiFi avec le PC, l'ordinateur portable ou la tablette

