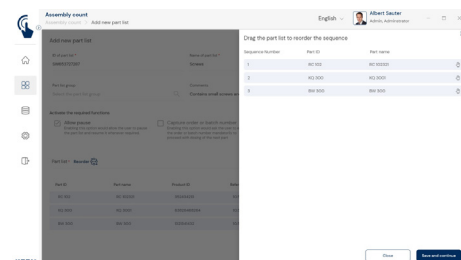
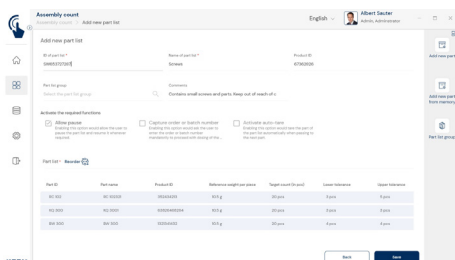
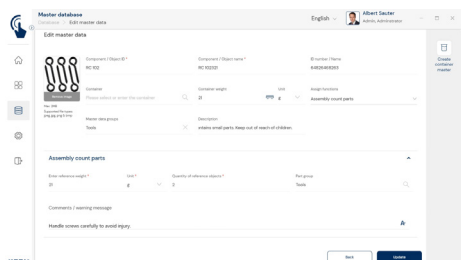
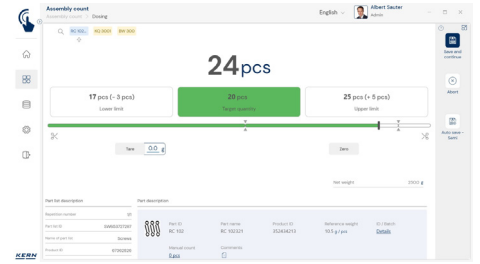
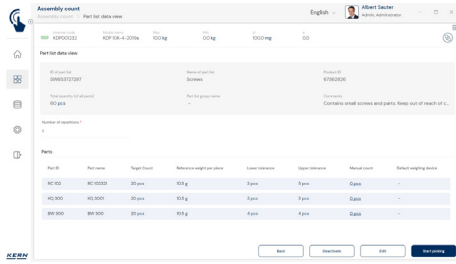
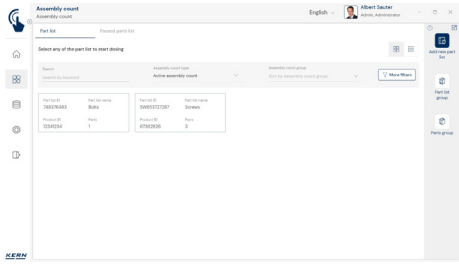


Software EasyTouch

SET-35 Assembly Count

EasyTouch Assembly Count – Préparation des commandes, rapide, simple et sans erreur





Caractéristiques

- Assembly Count simplifie considérablement le groupement et la préparation des commandes (picking ou prélèvement) d'une liste de pièces
- La garantie du nombre correct de composants est un aspect décisif de la qualité lors de la préhension, du prélèvement ou du regroupement de marchandises, par exemple de kits de montage
- Assembly Count permet cela en définissant avec précision la quantité cible par pièce et garantit le respect de cette quantité en comptant chaque pièce sur la balance (processus de comptage gravimétrique des pièces)
- Le logiciel permet d'enregistrer avec précision la quantité cible avec une tolérance autorisée pour chaque composant. Le poids unitaire connu permet au logiciel associé à la balance de contrôler rapidement le nombre de pièces réellement comptées et d'afficher les corrections de quantité nécessaires
- Affichage du résultat selon les prédécesseurs de sélection terminés pour tous les éléments de la liste de pièces, soit sous forme de tableau, soit sous forme graphique
- La gestion des rôles des utilisateurs permet de s'assurer que les quantités cibles dans les listes de pièces ne sont modifiées que par des utilisateurs autorisés. Les erreurs de comptage dans le processus de préparation des commandes sont pratiquement exclues car les utilisateurs peuvent en outre enregistrer des quantités partielles comptées physiquement et pesées correctement

- Chaque article de la liste de pièces peut être créé avec ses propres données de base, comme par exemple le poids de référence par pièce ou le numéro d'identification. Le numéro d'identification permet d'identifier l'article par scan du code-barres. Le scan permet d'être sûr de ne pas ajouter de pièces incorrectes
- Le contrôle du processus de sélection par la balance et Assembly Count permet non seulement d'exclure les réclamations et les erreurs dues à des pièces manquantes, mais aussi d'éviter avec succès les coûts inutiles liés à la livraison d'un trop grand nombre de pièces
- Documentation des processus : La qualité en termes d'exhaustivité et d'absence de défauts de la marchandise groupée peut être entièrement démontrée grâce au processus de sélection basé sur un logiciel, dans lequel chaque étape est enregistrée et documentée
- Saisie manuelle : Il est également possible d'enregistrer dans une liste de pièces un article qui ne doit pas être compté, par exemple parce qu'il est conditionné dans un emballage de vente fixe. Un tel article peut être défini comme « comptage manuel de pièces »
- Impression des éléments de la nomenclature : pendant la composition ou la préparation d'une nomenclature avec plusieurs éléments, il est possible de créer une impression automatique après la saisie ou le comptage réussi(e) d'un élément. Chaque opération de comptage peut ainsi être consignée sous forme d'impression, parallèlement à l'enregistrement standard de l'opération de dosage dans EasyTouch

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
- EasyTouch Quick Key (SET-311) : Cette fonction permet de réserver certains objets de données de base à certains rôles d'utilisateur. Les objets sélectionnés sont présentés à ces utilisateurs comme des touches d'accès rapide à l'écran
- Activation de l'impression d'éléments : lors de la création ou de la maintenance d'une nomenclature, il est possible d'activer ou de désactiver l'impression des composants individuels pour chaque élément
- Impression automatique : si l'impression automatique des composants individuels est activée, l'utilisation de cette nomenclature déclenche automatiquement une impression sur l'imprimante standard enregistrée après la saisie réussie de la quantité et l'enregistrement de l'élément concerné, sans action manuelle supplémentaire de l'opérateur

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

