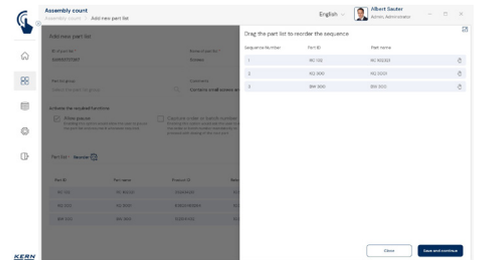
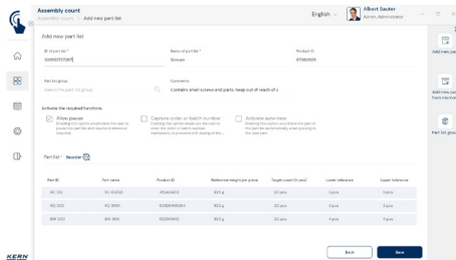
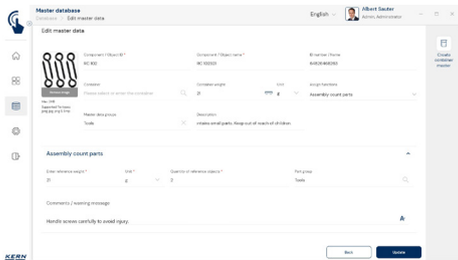


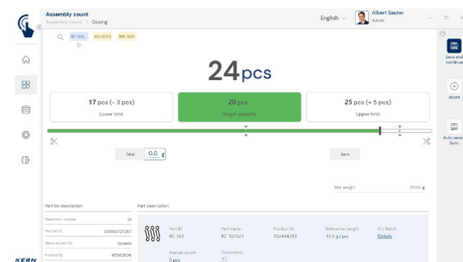
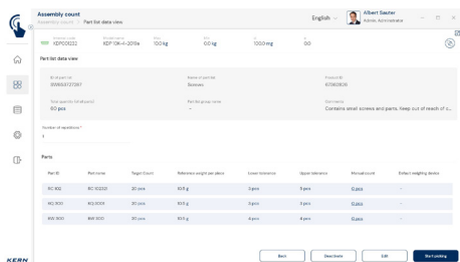
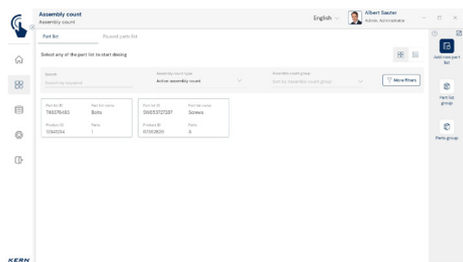
Software EasyTouch

SET-35

Assembly Count

EasyTouch Assembly Count – Approntamento, veloce, facile e senza errori





Caratteristiche

- La composizione e l'approntamento (prelievo) di una lista di pezzi si semplifica notevolmente con Assembly Count
- Nel prelievo o nel raggruppamento della merce, per es. il set di montaggio, garantire il corretto numero di ogni componente rappresenta l'aspetto decisivo della qualità
- Assembly Count fa sì che ciò sia possibile mediante l'indicazione esatta della quantità target per ogni pezzo e garantisce che tale quantità sia rispettata grazie al fatto che ogni pezzo viene contato sulla bilancia (processo gravimetrico di conteggio pezzi)
- Nel software è possibile archiviare con precisione la quantità target con la tolleranza consentita per ogni componente. Conoscendo anche il peso del pezzo, il software, in combinazione con la bilancia, è in grado di controllare rapidamente il numero di pezzi effettivamente contato e mostrare le necessarie correzioni delle quantità
- Visualizzazione dei risultati dopo i processi di selezione conclusi per tutti gli elementi della lista dei pezzi, sotto forma di tabella o grafico
- La gestione dei ruoli degli utenti garantisce che le quantità target nelle liste dei pezzi possano essere modificate solo dagli utenti autorizzati. Siccome gli utenti autorizzati possono anche archiviare fisicamente i pezzi correttamente contati e pesati, nel processo di approntamento si evitano in larga misura errori di conteggio

- Ogni articolo della lista dei pezzi può essere archiviato con i propri dati base, come per es. il peso di riferimento per pezzo o il numero ID. Il numero ID consente di identificare l'articolo tramite scansione del codice a barre. La scansione riduce il rischio di aggiungere pezzi errati
- Con il monitoraggio del processo di selezione da parte della bilancia e l'Assembly Count, non solo si escludono reclami ed errori a causa di pezzi mancati, ma si evitano anche costi inutili derivanti dalla fornitura di pezzi eccessivamente piccoli.
- Documentazione del processo: grazie al processo di selezione basato sul software, che registra e documenta ogni passaggio, è possibile comprovare completamente la qualità in termini di completezza e assenza di errori relativamente alla merce approntata.
- Inserimento manuale: in una lista dei pezzi è possibile inserire anche un articolo che non deve essere contato, ad es. perché imballato in un contenitori di vendita fisso. Questo tipo di articolo può essere inserito stabilmente come "Numero di pezzi manuale"
- Stampa di elementi delle distinte pezzi: Quando si compila o si preleva una distinta pezzi con diversi elementi, è possibile generare una stampa automatica dopo che un elemento è stato inserito o contato correttamente. Ciò significa che ogni processo di conteggio può essere registrato come stampa, parallelamente alla memorizzazione standard in EasyTouch.

Opzioni

- Funzione di salvataggio dati centralizzata Save Server (SET-10) per il salvataggio aggiuntivo di tutti i dati di misurazione in una server directory locale centralizzata. In questa directory sono salvati i dati di misurazione di tutti i sistemi di pesata EasyTouch collegati e di tutte le app EasyTouch installate. In particolare per gli utenti con più sistemi di pesata, ciò comporta il vantaggio di avere tutti i dati di pesata consolidati in un'unica banca dati e di dover cercare i dati di misurazione di diverse bilance in una sola tabella. Il salvataggio dati Save Server è protetto dalle manipolazioni e non è modificabile
- EasyTouch Quick Key (SET-311): questa funzione consente di riservare determinati oggetti con dati base per determinati ruoli utente. Gli utenti in questione possono visualizzare gli oggetti selezionati come tasti di accesso rapido sullo schermo
- Attivazione della stampa di elementi: Durante la creazione o la manutenzione di una distinta pezzi, la stampa automatica del singolo componente può essere attivata o disattivata per ciascun elemento
- Stampa automatica: Se la stampa automatica dei singoli componenti è stata attivata, al momento di utilizzare questa distinta pezzi si attiva automaticamente un processo di stampa sulla stampante standard memorizzata, dopo che la quantità è stata immessa con successo e l'elemento pertinente è stato salvato, senza ulteriori azioni manuali da parte dell'operatore.

Dati tecnici

- La licenza include: Una licenza può funzionare in modo contemporaneo e indipendente su un massimo di quattro terminali (PC, laptop, tablet)
- Utenti: Con una licenza è possibile creare un numero illimitato di utenti
- Bilance: Con una licenza è possibile creare e gestire un numero illimitato di bilance
- Comunicazione bilance-terminale: La(l)e bilancia(e) possono comunicare con PC, laptop o tablet mediante collegamento seriale, USB, Bluetooth, Ethernet o WiFi

