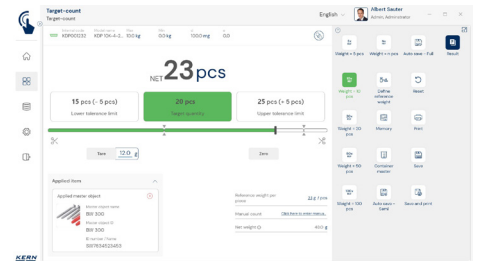
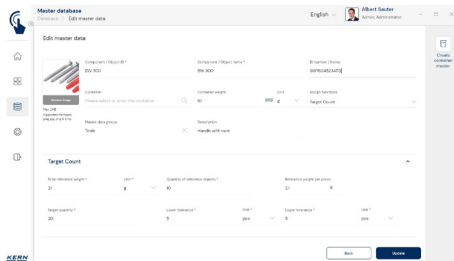
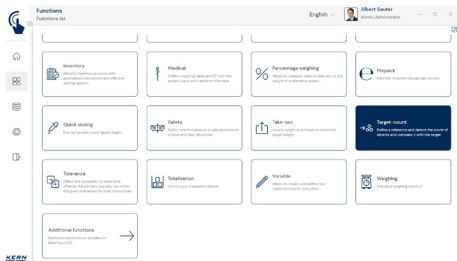


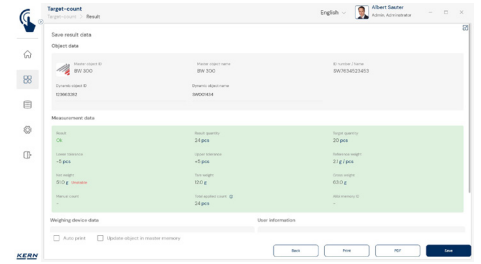
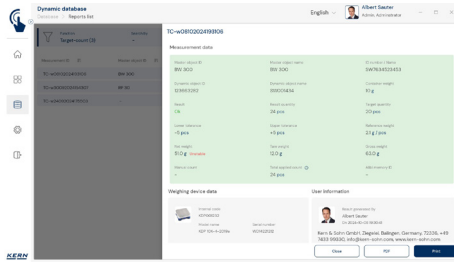
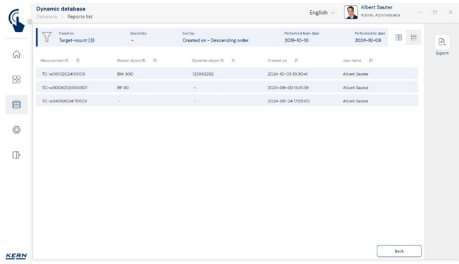
Software EasyTouch

SET-33

Target Count

EasyTouch Target Count – Zielzählfunktion





Merkmale

- Voraussetzung für dieses Set ist das Basisprogramm SET-01 Base
- Target Count erlaubt sehr komfortables Zielstückzählen. Über einen Klick ist eine Zielstückzahl definierbar. Zusätzlich kann ein unterer und ein oberer Grenzwert individuell bestimmt werden
- Optische und akustische Ausgabe des Zielzählergebnisses mittels eines farbigen Bargraphs sowie eines Pieptons. Damit kann der Bediener seine volle Aufmerksamkeit dem Einfüllvorgang widmen, ohne ständig das Wiegeergebnis beobachten zu müssen.
Unterschiedliche Anzeige von Unterfüllung und Überfüllung sowie richtiger Befüllung
- Ideal für Kommissioniervorgänge, die kritisch hinsichtlich der Stückzahl sind, z. B. in der Industrie oder in Behindertenwerkstätten
- Beinhaltet dieselben Funktionen zur Bestimmung des Referenzgewichts der Zählteile wie die Stückzählfunktion (SET-32)
- Zentraler Stammdatenspeicher: Zusätzlich zu den Stammdatenn aus der Stückzählfunktion (SET-32) kann hier auch der Zielwert für das Stückzählen, der untere und obere Grenzwert sowie der Tara-Wert des Containers hinterlegt und wieder aufgerufen werden. Dies ermöglicht einen hocheffizienten Arbeitsfluss (SET-32)
- Genaues Zählen: Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilengewichts
- PC-Druckfunktion und Barcode-Scanfunktion: Durch den Betrieb von KERN EasyTouch in einer Windows®- oder einer Android™-Umgebung kann die volle PC/Tablet-Zubehörfunktion genutzt werden. Insbesondere Standard-Windowsdrucker und PC-Etikettendrucker können umfangreiche Zählergebnisse oder kompakte Klebe-Labels mit dem Zählergebnis nach individueller Festlegung ausdrucken

- ID-Sicherung: Die "ID-Sicherung" bietet die Möglichkeit, jedes gewogene und gespeicherte Klassifikationsergebnis mit einer eindeutigen ID-Nummer (Dynamic Object ID) und einem ID-Namen (Dynamic Object Name) zu versehen, z. B. mithilfe eines Barcode-Scanners. Die Speicherung kann halbautomatisch oder vollautomatisch durchgeführt werden, und zwar immer dann, wenn die Waage entlastet und anschließend wieder belastet wird. Das bedeutet, dass der Benutzer bei Massenspeicherungen keine Tasten betätigen muss und effizient arbeiten kann

Optionen

- Zentrale Datenspeicherfunktion Save Server (SET-10) zur zusätzlichen Speicherung aller Messdaten in einem zentralen, lokalen Serververzeichnis. Hier werden die Messdaten aller über EasyTouch angeschlossenen Wiegesysteme sowie aus allen installierten EasyTouch-Funktionen gespeichert. Speziell für Benutzer mit mehreren Wiegesystemen besteht hierdurch der Vorteil, alle Wiegedaten in nur einer Datenbank konsolidiert zu haben und einzelne Messdaten von verschiedenen Waagen in nur einer Tabelle suchen zu müssen. Die Save Server-Datenspeicherung ist ebenfalls manipulationssicher und unveränderlich
- Checkweighing in Stück: Diese Funktion erlaubt es, mit Toleranzbereich zu wiegen, allerdings mit Ergebnisanzeige in Stück anstatt in g, kg. In dieser Funktion kann ein unterer und ein oberer Grenzwert in Stück festgelegt werden. Je nach Zählergebnis, innerhalb oder außerhalb des Toleranzbereiches, gibt das System ein anderes Signal aus, KERN SET-31

- SET-261 Audio Management: Mit dieser Option können individuelle Sprach- oder Sounddateien für bestimmte Ereignisse im System hinterlegt werden. Sobald das Ereignis eintritt, spielt das System statt der Standard-Sounddatei die individuelle Sounddatei ab. So können z. B. Sprachausgaben für Blindenwerkstätten hinterlegt werden, wie „zu leicht“, „OK“ oder „zu schwer“, KERN SET-261

Technische Daten

- Lizenzumfang: Eine Lizenz kann auf bis zu vier Endgeräten (PC, Laptop, Tablet) gleichzeitig und unabhängig betrieben werden
- Benutzer: In einer Lizenz können unbeschränkt viele Benutzer angelegt werden
- Waagen: Es können beliebig viele Waagen in einer Lizenz angelegt und betrieben werden
- Kommunikation Waagen-Endgerät: Die Waage(n) können per seriellen Anschluss, USB, Bluetooth, Ethernet oder per WLAN mit dem PC, Laptop oder Tablet kommunizieren

