

Software EasyTouch

SET-16

**Batch and
Statistics**

EasyTouch Batch and Statistics – Chargen-Messungen mit statistischer Analyse und Sammel-Druckfunktion

CONTACT

KERN & SOHN GmbH

Ziegelei 1

72336 Balingen

Germany

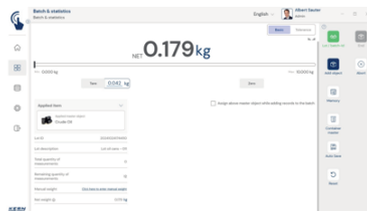
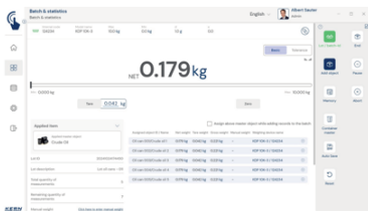
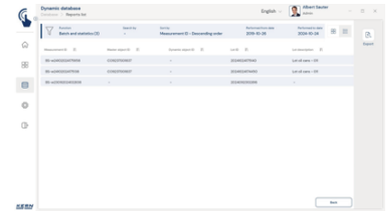
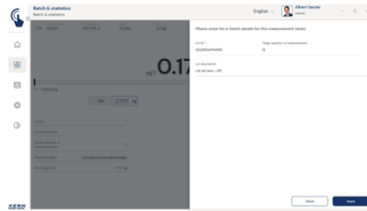
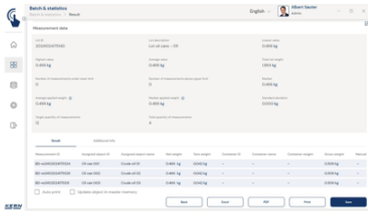
Telefon : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

E-Mail : info@kern-sohn.com

Web : www.kern-sohn.com

PRODUKT-SCHAUFENSTER



DEUTSCH

BESCHREIBUNG

- Hinweis: Voraussetzung für dieses Set ist das Basisprogramm SET-01 Base
- Batch and Statistics dient der Wiegung einer Gruppe von Elementen mit Bezug zu einer Gruppen-Identifikation, z. B. mehrere Artikel einer Produktions-Charge/Batch-ID. Alle Elemente dieser Gruppe können in einem Formular ausgedruckt werden. Das System berechnet automatisch zentrale statistische Kennzahlen
- Die statistischen Kennzahlen werden stets aus den Nettogewichten aller Elemente einer Gruppe berechnet. Diese sind: Gesamtzahl der Wiegungen innerhalb dieser Gruppe, durchschnittliches Nettogewicht aller Elemente in dieser Gruppe, Median (Zentralwert) aller Elemente in dieser Gruppe, Standardabweichung der Messwerte in dieser Gruppe, kleinster Messwert in dieser Gruppe, größter Messwert in dieser Gruppe
- Alle Messdaten werden mit ihren Netto-, Brutto- und Tara-Gewichtswerten gedruckt. Die Messwerte können auf verschiedenen Waagen ermittelt werden. Im Ausdruck wird daher auch die relevante Waage mit angegeben, auf der die jeweiligen Messwerte ermittelt wurden
- Alle Messwerte werden einzeln mit Referenz zur zentralen Chargennummer gespeichert. Darüber hinaus können alle Objekte einzeln mit einer ID-Nummer und einem individuellem ID-Namen bezeichnet werden
- Alle Messwerte werden in einem zentralen Protokoll übersichtlich und mit allen Details ausgedruckt
- Typische Verwendung zur Bestimmung von Füllmengen von Fertigprodukten

- **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
- **Pause:** Umfangreiche Messserien können jederzeit pausiert, zwischengespeichert und später wiederaufgenommen werden
- **Fehlmessungen** lassen sich leicht löschen
- **Tolerance-Mode:** Hiermit können die Einzelwiegungen um eine Toleranzfunktion erweitert werden. Dies bedeutet, dass für jede Einzelwiegung geprüft wird, ob sich der jeweilige Messwert innerhalb oder außerhalb der definierten Toleranz befindet
- **Ergebnis im Tolerance-Modus** mit der Anzeige, ob sich die jeweiligen Messwerte innerhalb oder außerhalb der Toleranz befinden
- **Alarm-Speicher Funktion:** Falls EasyTouch ungeplant geschlossen wird, während eine Batch and Statistic Messreihe durchgeführt wird, werden die offenen Daten automatisch abgespeichert. Die Messreihe kann später wieder geöffnet und fortgesetzt werden

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	SET-16
Modell-Reihe	ETS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Software
Produktgruppe	EasyTouch
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	4045761360563
Vorgängermodell	SET-16-2021a
Zolltarifnummer	85234910

Technische Daten - Verpackung & Versand

Lieferzeiten	1 d
--------------	-----

FUNKTIONEN

Standard	   
Option	 

SOFTWARES

Modell	Beschreibung
SET-261	KERN EasyTouch SET-261 Audio Management
SET-14	KERN EasyTouch SET-14 Individual Print
SET-40	KERN EasyTouch SET-40 Protect
SET-411	KERN EasyTouch SET-411 Hotkeys