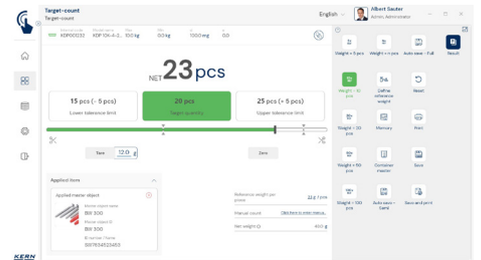
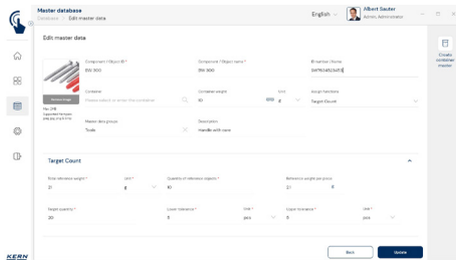
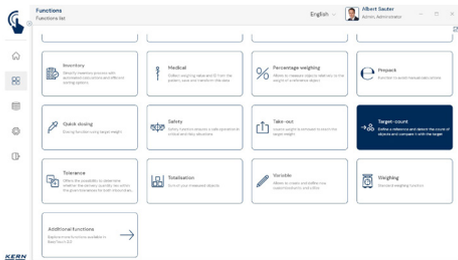


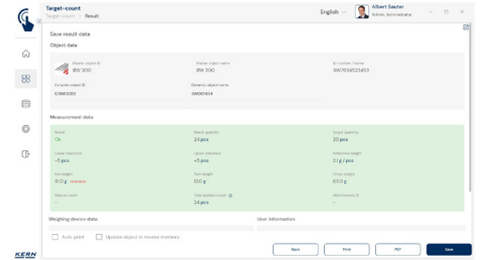
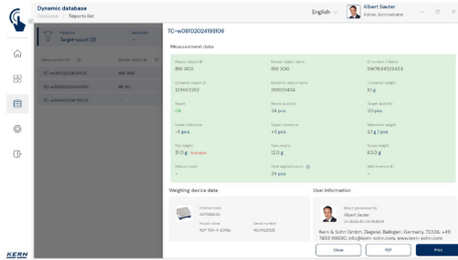
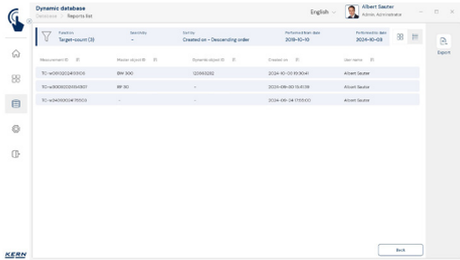
# Software EasyTouch

# SET-33

# Target Count

## EasyTouch Target Count – Funzione Conteggio target





### Caratteristiche

- il prerequisito per questa set è il programma base SET-01 Base
- Target Count consente un conteggio dei pezzi target molto agevole. Basta un clic per inserire un numero pezzi target. Inoltre è possibile determinare un valore di tolleranza inferiore e superiore individuale
- Uscita ottica e acustica del risultato del conteggio del bersaglio, mediante un grafico a barre colorato e un segnale acustico. Ciò consente di concentrare la piena attenzione dell'operatore sul processo di riempimento senza dover osservare costantemente il risultato della pesata. Diversa visualizzazione di riempimento insufficiente, riempimento eccessivo e riempimento corretto
- Ideale per i processi di preparazione ordini che risultano critici dal punto di vista del numero dei pezzi, come ad es. nell'industria o nelle officine per disabili
- Contiene le stesse funzioni per la determinazione del peso di riferimento dei pezzi da contare, contenute nella funzione contapezzi (SET-32)
- Memoria centrale dati base: Oltre ai dati base della funzione contapezzi (SET-32) in questo caso è possibile anche archiviare e richiamare il valore target del conteggio pezzi, il valore limite inferiore e superiore e il valore della tara del contenitore. Questo consente anche un flusso di lavoro molto efficiente (SET-32)
- Conteggio preciso: L'ottimizzazione automatica del riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario
- Funzione stampa da PC e funzione scansione codice a barre: Tramite KERN EasyTouch in ambiente Windows® oppure Android™ è possibile sfruttare appieno l'infrastruttura di PC/tablet e accessori. In particolare le stampanti standard per Windows e le stampanti per etichette per PC possono stampare grandi certificati di conteggio o etichette adesive compatte con il risultato del conteggio, a seconda delle preferenze individuali impostate

### Opzioni

- Protezione con ID: Consente di salvare ogni risultato di pesata pesato e memorizzato con un numero ID (Dynamic Object ID) univoco e un nome ID (Dynamic Object Name), ad esempio, utilizzando uno scanner di codici a barre. Il salvataggio può avvenire in modo semiautomatico o completamente automatico e sempre dopo aver scaricato e caricato nuovamente la bilancia. Ciò significa che l'utente non deve premere nessun tasto per il salvataggio delle misure e può lavorare in modo efficiente

### 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

