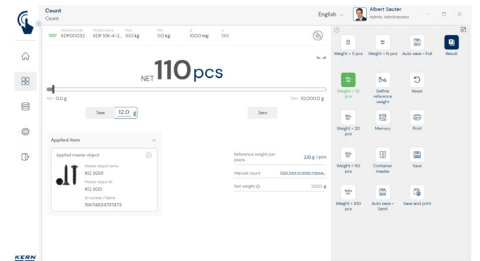
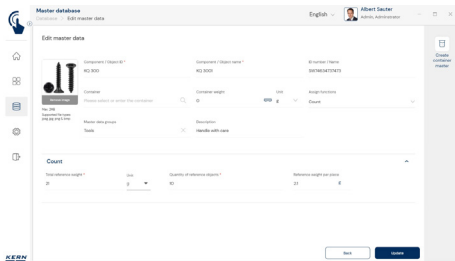
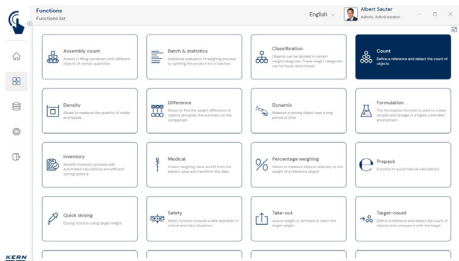


Software EasyTouch

SET-32

Count

EasyTouch Count – Función de cuentapiezas



Características

- El prerequisite para este set es el programa básico SET-01 Base
- Introducción del peso de referencia: el peso de referencia puede establecerse de varias maneras. Normalmente, la determinación se lleva a cabo aplicando la cantidad de referencia contada y dividiendo por una de las cantidades de referencia predefinidas (tecla REF) o aplicando una cantidad de referencia individual y dividiendo por la cantidad de referencia introducida individualmente. Otra opción es seleccionar un objeto de la memoria de datos maestros con un peso de referencia guardado. También es posible la introducción manual.

El peso de referencia puede introducirse con cualquier número de decimales. Esto significa que pueden utilizarse, por ejemplo, pesos de referencia que se hayan determinado en balanzas de precisión.

- Así, el peso de referencia no tiene que introducirse de nuevo cada vez, sino que se pueden extraer cómodamente de la memoria. En la memoria de datos maestros se puede también guardar, si lo hay, el valor de tara del envase, la caja o el recipiente típicos en que se suele encontrar el objeto. Este valor se resta luego automáticamente el resultado de pesaje (Pre Tare)

- Flujo de trabajo altamente eficiente gracias al mantenimiento de los datos maestros:
 - Selección del objeto de conteo relevante en la memoria de datos maestros (p. ej. mediante escaneo de un código de barras)
 - Colocación sobre la balanza de las cantidades de conteo en el recipiente de tara conocido
 - Lectura (y almacenamiento, si se aplica) del resultado del recuento - ¡Listo! En comparación con las básculas de recuento convencionales, no hay necesidad de pesaje y cálculo del peso de referencia, lo que ahorra tiempo y dinero

