



Características

- Nota: El requisito para este set es el programa básico SET-01 Base
- La función de extracción permite extraer las porciones definidas de un recipiente fuente colocado sobre la balanza de forma rápida y eficiente. La balanza le muestra al usuario con una señal óptica y acústica si ha extraído o no la porción adecuada. Cada extracción correcta se indica y el sistema la guarda („pesaje negativo“ o „pesaje de extracción“)
- Con este auxiliar de extracción se pueden extraer las porciones de forma muy rápida y sencilla. El sistema guarda los datos de manera exacta, permitiendo así conocer de una ojeada cuantas porciones se han extraído y qué cantidad se ha perdido por porción con respecto a la cantidad meta
- Diagrama de barras de colores: le indica al usuario de manera rápida y unívoca si el resultado de pesaje está por debajo, dentro o por encima del rango de tolerancia. La marca de resultado «|» muestra, adicionalmente, dónde exactamente se encuentra el valor de pesaje dentro del rango de tolerancia.
- Los pesos objetivo de las porciones se pueden indicar con comodidad o transferir como valor de pesaje actual a la balanza y guardar con la tolerancia admisible. Con las „Quick-Keys“ 1 a 4 se pueden guardar objetos de extracción, para luego recuperarlos otra vez rápidamente
- Memoria central de datos maestros: Los objetos de extracción se pueden guardar en la memoria del sistema con un peso por porción, la tolerancia admisible, el número de identificación, el nombre, la imagen, etc. Así, estos datos no tienen que introducirse de nuevo cada vez, sino que se pueden recuperar 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. Este valor se resta luego automáticamente el resultado de pesaje (PreTare)
- Identificación segura: Ofrece la posibilidad de guardar cada resultado de pesaje realizado y almacenado con un número de identificación

- inequívoco (identificación de objeto dinámico) y un nombre identificativo (nombre de objeto dinámico). El almacenamiento de los datos se activa de forma semiautomática o totalmente automatizada, siempre que se descargue la balanza y se vuelva a cargar de nuevo. Esto significa que el usuario ya no tiene que pulsar ninguna tecla al almacenar datos en masa, para una mayor eficiencia al trabajar
- Designación del lote: Cada serie de extracción se puede guardar con el nombre del pedido del cliente y con un número de lote propio
- Análisis estadístico: El sistema evalúa la pérdida de material por cada serie de extracción, con respecto a la cantidad sacada más allá del valor meta definido y esto lo representan en forma de suma y también con respecto a la porción individual
- Take-out en unidades: Alternativamente, se puede cambiar entre el modo de Take-out por peso y Take-out en unidades. En el modo por unidades, el usuario puede pesar un peso de referencia individual, calcularlo o indicarlo directamente. Con ello, los valores de peso se convierten en valores de unidad

Modo básico y avanzado: uso rápido y sencillo en el trabajo diario

- EasyTouch sirve para apoyar los procesos de pesaje en muchas aplicaciones profesionales. La atención del usuario se centra por regla general en otra actividad principal y el proceso de pesaje es solo un paso parcial integrado. Por ello debe estar diseñado para que sea sencillo, claro y para un uso sin errores en la medida de lo posible
- El llamado modo básico reduce la interfaz de usuario a lo esencial y asegura un manejo sencillo y rentable. Procedimiento en modo básico: En el modo básico, el usuario solo tiene que seleccionar el artículo deseado, por ejemplo mediante el escaneo de un código de barras. A continuación, el sistema ejecuta automáticamente la función asignada, como el pesaje, el recuento de piezas, las comprobaciones de tolerancias u otros procesos específicos. A continuación se guardan los datos y listo. Este procedimiento automatizado minimiza las fuentes de error y optimiza notablemente el proceso de trabajo

- Todas las funciones están disponibles en toda su extensión en el modo avanzado. Es ideal para usuarios experimentados que trabajan habitualmente con requisitos más complejos

Opciones

- Función de almacenamiento de datos central Save Server (SET-10) para guardar adicionalmente todos los datos de medición en un directorio central y local del servidor. Aquí se guardan los datos de medición de todos los sistemas de pesaje EasyTouch conectados, así como de todas las funciones EasyTouch que haya instaladas. Especialmente los usuarios con varios sistemas de pesaje disfrutan de la ventaja de tener todos los datos de pesaje consolidados en una sola base de datos, pudiendo buscar en una única tabla los distintos datos de medición de varias balanzas. Los datos guardados en la memoria de Save Server están también a salvo de manipulaciones y no se pueden modificar
- SET-261 Audio Management: Con esta opción se pueden guardar en el sistema archivos individuales de voz o de sonido para determinados eventos. En cuanto se produce ese evento, el sistema reproduce en ese caso el archivo de sonido individual, en vez del archivo de sonido estándar. De este modo se puede, por ejemplo, programar emisiones de voz en talleres para invidentes, como por ejemplo „demasiado liviano“, „vale“ o „demasiado pesado“, KERN SET-261

Información sobre licencias

- Alcance de la licencia: Una licencia puede emplearse en cuatro terminales como máximo (ordenadores, portátiles o tabletas) simultánea e independientemente
- Usuarios: Con una licencia se pueden crear tantos usuarios como se desee, sin límite alguno
- Balanzas: Con su licencia puede crear y emplear un número ilimitado de balanzas

