



El GBK está diseñado para hacer frente a las demandas de rigurosas aplicaciones industriales. Con su plataforma compacta de acero inoxidable, GBK cabe fácilmente en un carrito o una mesa y es ideal para conteo de partes, agrupamiento o pesajes rutinarios. Para la colocación flexible, puede utilizarse la pantalla montado en pilares sin el pilar. Pies de goma de gran tamaño ofrecen estabilidad, mientras que la estructura de aluminio fundido proporciona distribución uniforme de peso y asegura lecturas consistentes independientemente de donde se coloque el objeto durante el pesaje. El software intuitivo de GBK ayuda a ahorrar tiempo y reduce errores al registrar datos. Alimentado por cable de red o la batería integrada y recargable, GBK funciona en cualquier lugar. La versión de GBK-M es conveniente para el uso comercial.

La mejor solución para las exigentes necesidades industriales y de producción



Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Lámparas de control LED se iluminan para indicar límites bajos, sobre y aceptables
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Nivel de aire y patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima para optimizar los resultados de pesaje
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Pesaje de control con alarma audible
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Recuento de piezas con elección libre del tamaño de la muestra
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Función de tara preajustados acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Batería recargable incluida para la operación prácticamente en cualquier lugar
- Auto apague programable para ahorrar energía

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Acumulación de Peso

Sobre ADAM:

Con más de 40 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Modelo	GBK 8	GBK 16	GBK 32	GBK 60	GBK 120	GBK 6M	GBK 15M	GBK 30M	GBK 60M	GBK 150M
Capacidad	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg	6kg	15kg	30kg	60kg	150kg
Legibilidad	0.1g	0.5g	1g	2g	5g	2g	5g	10g	20g	50g
Repetibilidad (S.D.)	0.2g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Linealidad (+/-)	0.3g	1g	2g	4g	10g	4g	10g	20g	40g	100g
Tamaño del plato	300x400mm									
Unidades de medida	g, kg					kg				
Tiempo de estabilización (sec)	2									
Interfaz	RS-232, USB Opcional									
Calibración	Calibración Externa									
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto									
Alimentación de corriente	Cable de Alimentación de Red / Batería Interna Recargable									
Temperatura de operación	-10° a 40°C									
Carcasa	Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido									
Dimensiones totales	300x520x680mm (axpxa)									
Peso Neto	7.6kg									
Aprobaciones	No Disponible					Aprobación de Tipo CE / Aprobación NRCS / Aprobación NMI para el comercio				

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
3074010266	Cable RS-232 (Tipo de módem nulo)
3074010507	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
3052010526	Cubierta de Protección
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
3126011263	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
600002028	Software AdamDU (Recolección de datos)
700660290	Certificado de Calibración
700200107	Ruedas giratorias (juego de 4)

Características principales



Impresora térmica Adam ATP

La mesa de anti-vibración AVT ofrece una superficie sólida y estable para ayudar a reducir la vibración durante la operación de balanzas analíticas o de precisión. La AVT puede ayudar a reducir las fluctuaciones y la inconsistencia en la medición que resulta de los efectos ambientales.



Software AdamDU (Recolección de datos)

El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta con una interfaz y ventana de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.



Ruedas giratorias

Des roulettes pivotantes fournissent une mobilité facile pour les balances de comptoir et au sol. Un système de freinage empêche le mouvement pendant l'utilisation.

Suministrados por