

KILOTECH

Digital counting scales



KCS SERIES

KCS SERIES

KCS SERIES

KCS SERIES

KCS SERIES



Balances compteuses numériques

Balanzas calculadora digital

KILO
TECH

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

QMS-310

SYSTÈME DE GESTION DE LA QUALITÉ

KCS SERIES

Weigh more service **KILO**
Weigh more selection **TECH**

Digital Counting Scale

The electronic KCS scale can be used for counting & quantity checking. Ideal for use in factories and warehouses for testing and sampling, check-weighing in packaging operations as well as quality control. Rechargeable battery provides greater flexibility when movement to various work areas is required. Target feature ensures accuracy and increases efficiency by alerting the operator when the item count is achieved.

Balance compteuse numérique

La balance électronique KCS peut servir au comptage et au contrôle des quantités. Elle est particulièrement utile dans les usines et entrepôts pour les tests et l'échantillonnage, pour la vérification des opérations d'emballage et pour le contrôle de la qualité. Sa pile rechargeable offre plus de souplesse lorsqu'il faut se déplacer entre plusieurs aires de travail. Une fonction « cible » assure la précision et améliore le rendement en alertant l'utilisateur quand le nombre d'articles voulu est atteint.

Balanza calculadora digital

Esta balanza electrónica KCS puede utilizarse para calcular y comprobar cantidades. Es ideal en fábricas y almacenes para pruebas y muestreos, comprobación de peso en operaciones de empaquetado y de control de calidad. Su batería recargable ofrece mayor flexibilidad cuando se ha de desplazar a varias zonas de trabajo. Su dispositivo de señal asegura precisión y aumenta la eficacia al avisar al operador cuando ha terminado de calcular un determinado artículo.

Features

- ✓ 256 PLU's
- ✓ High accuracy load cell
- ✓ Large LED display
- ✓ Rechargeable battery
- ✓ Full digital calibration
- ✓ Tare function
- ✓ Auto zero tracking
- ✓ Quantity set alarm (checking)
- ✓ Accumulation memory quantity
- ✓ 1 year warranty

Caractéristiques

- ✓ 256 PLUs
- ✓ Cellule de charge de grande précision
- ✓ Grand écran DEL
- ✓ Pile rechargeable
- ✓ Étalonnage entièrement numérique
- ✓ Fonction de tarage
- ✓ Mise à zéro automatique
- ✓ Contrôle de poids avec signal mini-maxi
- ✓ Registres accumulateurs
- ✓ Un an de garantie

Características

- ✓ 256 PLUs
- ✓ Célula de carga de alta precisión
- ✓ Gran pantalla LED
- ✓ Batería recargable
- ✓ Calibración digital completa
- ✓ Función de tara
- ✓ Rastreo exacto automático
- ✓ Alarma de cantidades (comprobación)
- ✓ Memoria programable
- ✓ Un año de garantía

Option

OS-203 Printer

Option

OS-203 Imprimante

Specifications / Spécifications / Especificaciones

Model / Modèle / Modelo	KCS 1000-6-256M	KCS 1000-15-256M	KCS 1000-30-256M
Item / Article / Artículo	851310	851311	851312
Capacity / Capacité / Capacidad	6 kg / 12 lb	15 kg / 30 lb	30 kg / 60 lb
Graduation / Graduación	0.5 g / 0.001 lb	1 g / 0.002 lb	2 g / 0.005 lb
External Resolution / Résolution externe / Resolución externa	1/12000	1/15000	1/15000
Internal Resolution / Résolution interne / Resolución interna	1/120000	1/150000	1/150000
A to D Resolution / Resolución A à D / Resolución A - D	1/520000	1/520000	1/520000
Min. reference sample weight / Poids minimum témoin de référence / Peso mínimo de la muestra de referencia	30 g / 0.06 lb	75 g / 0.15 lb	150 g / 0.30 lb
Item memory PLU / Capacité de mémoire en PLU / Capacidad de memoria PLU	256		
Tare range / Intervalle Tare / Rango Tara	0-100%		
Zero Range / Intervalle zéro / Rango cero	Power-on zero range calibration zero point: ±10%FS ZERO key range power-on zero: ±5%FS		
LED display / Afficheur DEL / Pantalla LED	18 digits: 6 digit for weight reading, 6 digit for piece weight reading, 6 digit for pieces		
Power / Alimentation / Alimentación	AC adaptor 12Vdc, 500mA with positive centre or 6Vdc 4AH rechargeable lead-acid battery		
Battery life / Vie de la batterie / Vida de batería	12 hours		
Platter size / Dim. de plateau / Dim. bandeja	LxD: 288x210 mm (11 1/4" x 8 1/4")		
Housing dimension / Dim. de boîtier / Dim. de caja	LxDxH: 300x350x115 mm (11 3/4" x 13 3/4" x 4 1/2")		
Operating Temperature / Températures de service / Temperatura de operación	+5C ~ +40C / 41F ~ 104F (85° RH)		
RS232	Yes/Dui/Si		
Optional printer / Imprimante en option / Impresora opcional	Yes/Dui/Si		
Label / Étiquette / Etiqueta	40 x 58 mm		



Print Data

Commodity Name (16 characters)
Piece weight (7 digits)
Packed-on date
Packed-on time
Pieces (5 digits)
Weight (6 digits)
Store name (2 lines of 20 characters)
Scale ID no. (6 digits)
Barcode
Tare (6 digits)

Étiquette

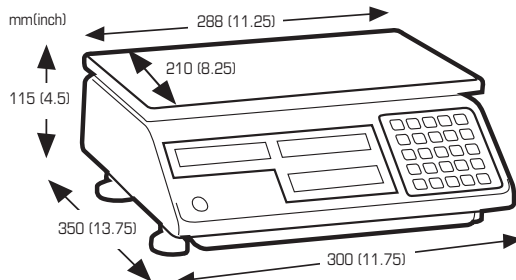
Nom de marchandise (16 caractères)
Poids de la pièce (7 chiffres)
Date d'emballage
Temps d'emballage
Nombre de pièces (5 chiffres)
Poids (6 chiffres)
Nom du magasin (2 lignes de 20 caractères)
No. d'identification de la balance (6 chiffres)
Code à barre
Tare (6 chiffres)

Bar Code

EAN13 (102PPPPVNNNNNC)
P = Item code
V = Check digit
N = Pieces
C = Checksum

Code barre

EAN13 (102PPPPVNNNNNC)
P = Code d'article
V = Chiffre de contrôle
N = Pièces
C = Total de contrôle



KILOTECH
Accrédité par Mesures Canada



www.thescaleshop.net

1-888-844-2031