



BEDIENUNGSANLEITUNG

PRÄZISIONSWAAGEN

USER MANUAL

PRECISION SCALE

MANUEL D'UTILISATION

BALANCES DE PRÉCISION

ISTRUZIONI PER L'USO

BILANCE DI PRECISIONE

MANUAL DE INSTRUCCIONES

BALANZAS DE PRECISIÓN

INSTRUKCJA

WAGA PRECYZYJNA

DE | EN | FR | IT | ES | PL

SBS-LW-200A | 300A



DE	3
EN	8
FR	14
IT	20
ES	26
PL	32

Waage mit unterschiedlichen Wiegeflächen:



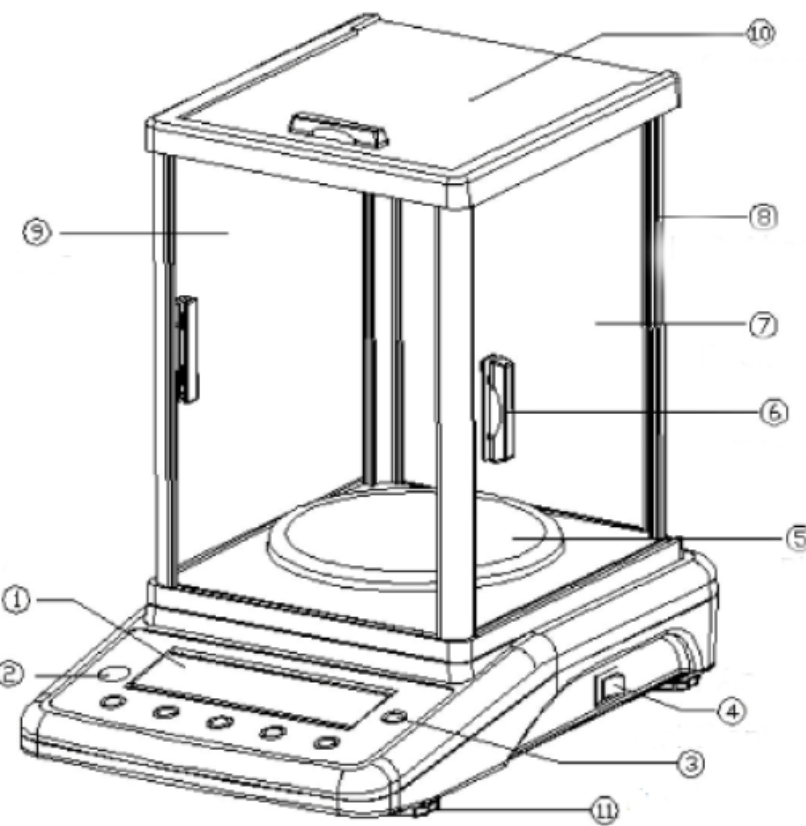
I. TECHNISCHE DETAILS

Modell	SBS-LW-200A	SBS-LW-300A
Max. Kapazität	200g	300g
Wiegeschritte (d)	d = 0,001g	
Überprüfungswiegeeinheit (e)	e = 10d	
Präzisionsklasse	III	
Umgebungstemperatur	0~40°C	
Energieverbrauch	DC 9V Adapter oder Batterien	

DE

2. GRUNDFUNKTIONEN DIESER WAAGE

1. Tarieren (TARE): Wenn der angezeigte Wert 2% mehr als die volle Kapazität anzeigt, drücken Sie die TARE-Taste.
2. Einheiten-Wechsel-Funktion (UNIT): Drücken Sie die UNIT-Taste, um die Einheiten zu wechseln. Es kann zwischen 13 verschiedenen Einheiten gewählt werden. g/ct/lb/oz/dr/gn/ozt/dwt/MM/tl.J/tl.T/tl.H/t
3. Zählfunktion (PCS): Das Zählen von Stücken entsprechend dem prozentualen Wert des Gewicht eines einzelnen Stückes.
4. Mode-Funktion (MODE): Drücken Sie die MODE-Taste, um die Betriebsart zu wechseln zwischen j Zählmodus k Prozentmodus l Wiegemodus.
5. Zero-Funktion (ZERO): Wenn der angezeigte Wert weniger als 2% der vollen Kapazität anzeigt, drücken Sie die ZERO-Taste um die Waage wieder auf 0 zu stellen.
6. Automatisches Hintergrundlicht
7. Druck-Funktion
8. Warn-Funktion



1. Display
2. Bubble
3. Lichtkontrollleuchte
4. An-Ausschalter
5. Plattform
6. Türgriff
7. Rechtes Glas
8. Luft-Abschirmung
9. Linkes Glas
10. Oberes Glas
11. Fuß

3. KONFIGURATION

MODE: Bestätigungs-Taste

ZERO: Auswahl-Taste

- a) Hintergrundlicht-Einstellungen:AUTO BLK, ON, OFF
- b) Druck-Einstellungen: 0CoM, 1CoM, 2CoM
- c) Baud-Rate: 9600, 2400, 4800

4. BEDIENUNG

I. AUFWÄRMEN:

Schalten Sie die Waage ein, auf dem Display erscheint „0000000“ bis „9999999“, danach die Modellnr. und „0,00“. Bitte lassen Sie die Waage für mindestens 15 Minuten aufwärmen, um ein besonders akkurate Wiegeergebnis zu erreichen.

2. EXTERNE KALIBRIERUNG:

Wenn eine Kalibrierung benötigt wird, lassen Sie die Waage für mind. 15 Minuten aufwärmen, bis „0,00“ erscheint. Wenn die Null blinkt, drücken Sie die TARE-Taste und es erscheint „0“. Wenn das Display stabil ist, drücken Sie die ZERO-Taste für 5 Sekunden und es erscheint „CAL“. Es leuchtet kurz Empty auf. Sie müssen kurz warten bis sich der Zahlenwert stabilisiert. Dies bedeutet, die Waage ist auf dem Nullwert. Nun drücken Sie [MODE]. Es erscheint PASS. Sobald 100000 blinks, bitte 100 g auf die Wiegefläse legen bis PASS aufleuchtet. Das Gewicht nun runter nehmen und warten bis 200000 blinks. Nun 200g raufliegen und warten bis PASS erscheint. Sobald REPEAT erscheint den ganzen Vorgang nochmal durchführen. Insgesamt muss der Vorgang 3 mal durchgeführt werden. Bei der SBS-LW-300A muss man zunächst 100g und danach 300 g auf die Waage legen (Bei der 300g Waage erscheint 100000 & 300000).

3. WIEGEN:

Wenn das Gewicht der zu wiegenden Stücke +9d der maximalen Kapazität überschreitet, wird die Waage Überlast anzeigen „HHHHH“ und ein Warngeräusch machen.

4. TARIEREN:

Wenn „0“ blinks während der Bedienung oder das Gewicht des Gehäuses auf dem Display erscheint, drücken Sie die TARE-Taste und es wird wieder null.

5. ZÄHLEN:

Legen Sie die Muster auf die Wiegefläche und drücken Sie die MODE-Taste um in den Zählmodus zu wechseln. Es kann zwischen zwei Zähl-Modi gewählt werden.

1. „PCS“ (Zählmodus) 2. „PCT“ (Prozentmodus)

In diesem Moment zeigt die Waage das Gewicht des Musters.

Drücken Sie die TARE-Taste um den Prozentwert zu erhöhen oder drücken Sie „ZERO“ um den Prozentwert/Stückzahl zu vermindern. Die Anzeige blinkt nun und kann mit TARE eingestellt werden (100/ 200/400/ 500/600/700/800/900/1000/10/20/30/40/50/60/70/80/90). Mit PCS bestätigen Sie nun.

Die Einheit der Prozentwerte entspricht der Anzahl der Muster. Drücken Sie die PCS-Taste nochmal um die Musteranzahl zu bestätigen. Danach legen Sie diejenigen Muster auf die Waage, die gezählt werden sollen, die Anzahl wird nun auf dem Display angezeigt. ***

5. ÄUSSERE KALIBRIERUNG

DE

1. Halten Sie die MODE-Taste für 4 Sekunden gedrückt, gehen Sie in den Kalibrier-Modus. Es blinkt 100000 auf. Bitte nun 100g raufliegen bis PASS erscheint. Die Waage ist nun kalibriert. Bei 300 g 300000 und 300 g raufliegen.
2. Legen Sie Gewicht auf, was mit der jetzt angezeigten Kapazität übereinstimmt, bis PASS angezeigt wird, die Kalibrierung ist abgeschlossen.

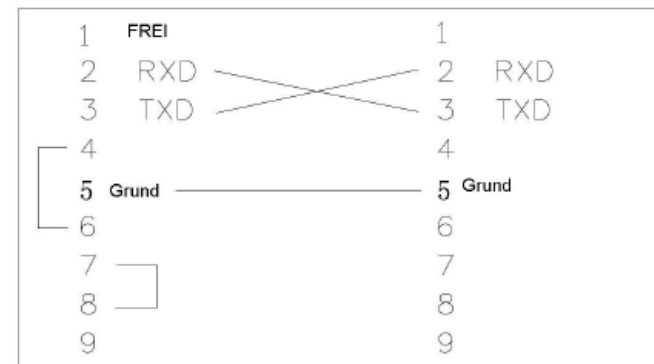
6. BITTE BEACHTEN

1. Bitte bedienen Sie das Gerät nur unter Befolgung der technischen Hinweise und der vorgesehenen Benutzungsweise.
2. Das Gerät sollte auf einem ruhigen, geraden Untergrund benutzt werden, schützen Sie das Gerät vor Erschütterungen, Nässe, Strahlung und Magnetfeldern.
3. Wenn das Display nicht stabil ist, stellen Sie sicher, dass der Wiegeflächeneinsatz nicht beschädigt ist und stellen Sie sicher, dass kein Zusammenprall oder Behinderung vorliegt.

7. RS232- ANSCHLUSS

Verbinden Sie den RS232-Anschluss mit dem 16 pins Mini-Drucker. Drücken Sie die Taste „Print“, wenn Sie etwas ausdrucken möchten. (Druckereinstellung, lesen Sie dazu bitte den folgenden Abschnitt).

VERBINDUNG



DE

1. Übertragungsformat: Asynchronous serial communication
2. Serien-Kommunikationsprotokoll: Baud-Rate = 9600 Data bit 7 digits, Starting bit 1 digit, Stopping bit 1 digit
3. Datenformat: vacant/ - data unit sign enter 1 digit 7 digits 2 digits 1 digit Alle o.g. Eigenschaften sind im ASCII Code.

8. FEHLERANALYSE

1. Wenn die Waage nicht eingeschaltet werden kann, bitte überprüfen Sie die Stromzufuhr und etwaige Schäden.
2. Wenn die Waage nicht mehr automatisch tariert, wird kein stabiles Display angezeigt. Bitte überprüfen Sie, ob die Wägeplatte richtig sitzt.
3. Wenn „HHHHH“ erscheint, bedeutet das Überlast. Sie müssen dann etwas Gewicht entnehmen, damit wieder der korrekte Wert angezeigt wird.

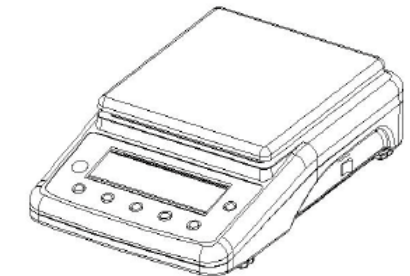
DIE WAAGE DARF NIE ÜBERLASTET WERDEN!



USER MANUAL

PRECISION SCALE

Scale with different platforms:



I. TECHNICAL DETAILS

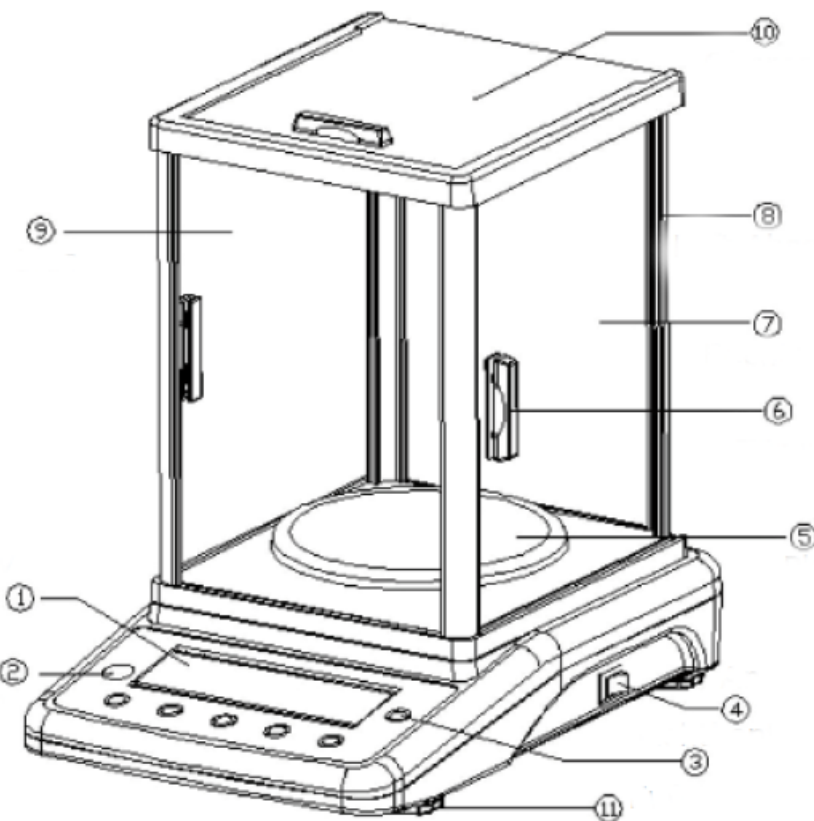
Model	SBS-LW-200A	SBS-LW-300A
Max. capacity	200g	300g
Accuracy (d)	d = 0,001g	
Standard (e)	e = 10d	
Accuracy class	III	
Room temperature	0~40°C	
Energy Consumption	DC 9V adapter or batteries	

EN

2. MAIN FUNCTIONS

1. TARE: when the value displayed indicates more than 2% of the max. capacity, press this button
2. UNIT: to change weighing units. You can choose from 13 units: g / ct / lb / oz / dr / gn / ozt / dwt / MM / tl.J / tl.T / tl.H / t
3. PCS: counting function. Count objects on basis of their weight.
4. MODE: to switch from counting mode to percent or weighing mode.
5. ZERO: if the display indicates less than 2% of the max.capacity, press this button to reset the scale to zero.
6. Automatic backlight
7. Print function
8. Warning function

EN



1. Screen
2. Spirit level
3. Lamp of control
4. ON / OFF
5. Platform
6. Doorknob
7. Right glass
8. Insulation
9. Left glass
10. Top Glass
11. Foot

3. CONFIGURATION

MODE: Confirmation button

ZERO: Choice button

- a) Options of the backlight: AUTO BLK, ON, OFF
- b) Options of print: 0CoM, ICOM, 2COM
- c) Baud-Rate: 9600, 2400, 4800

4. OPERATION

1. Preheat Turn on the scale. The screen displays „0000000“ and goes to „9999999“. The internal number of the model is displayed, then „0.00“. Let the scale preheat for at least 15min to reach the most accurate results.
2. Calibrate see the corresponding chapter.
3. Weighing If the scale is overloaded, it displays „HHHHHHH“ and issues a warning signal. Remove the weight of the platform immediately.
4. Tare if „0“ flashes during the use or if the weight of the glass appears on the screen, press TARE to reset the scale to zero.
5. Counting function Put a unit on the platform and press the MODE button to switch to the counting function. You can choose between two methods of counting.
 1. „PCS“ = count
 2. „PCT“ = percentage

The scale now displays the weight of the unit. Press TARE and ZERO to increase to lower the percentage value. The value indicated flashes and can be adjusted with the TARE button. (100 / 200 / 400 / 500/600/700/800/900/1000/10/20/30/40/50/60 / 70/80/90). The number chosen is the number of units placed on the scale. Confirm with PCS. Then place the pieces to count on the scale, which displays the corresponding number.

5. CALIBRATE

To calibrate, let preheat the scale as shown above. When zero is flashing, press the TARE button: the scale displays „0“.

Once the figure is stable, press the ZERO button for 5 sec. until the display shows „CAL“. The scale displays „EMPTY“

Wait until the numbers have stabilized: the balance is then zeroed.

Then press the MODE button. The word PASS flashes. Once the 100,000 figure appears, put 100g on the scales until the word PASS appears.

Remove the weight and wait till the scale displays 200000. Then place a weight of 200g on the scales until PASS is displayed.

When the word REPEAT appears, repeat the process from the beginning. The process must be followed by 3 times.

For the scale SBS-LW-300A, you must place first 100 and then 300g on the scales, which shows 100000 and 300000

6. ATTENTION

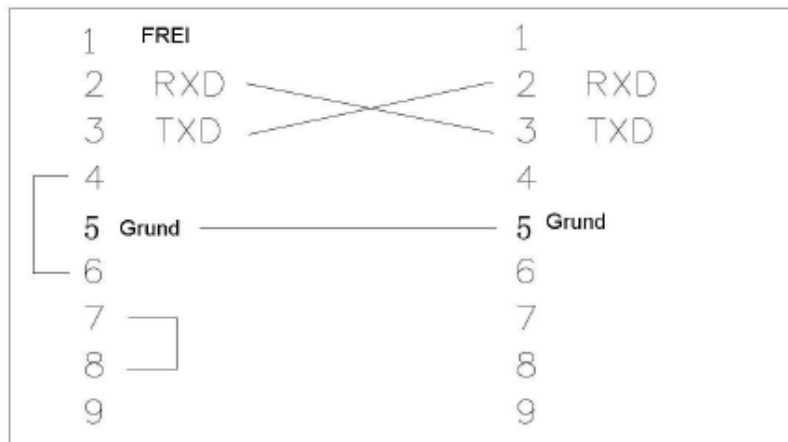
1. Use the scale only as explained above in the technical details.
2. Use the device on a stable and flat surface. Protect the device from shocks, humidity, radiations and magnetic fields.
3. If the screen does not show a stable result, make sure the support of the platform is not damaged.

EN

7. RS232 PLUG

Connect the RS232 plug with a mini 16-pin printer. Press the PRINT button to print.

CONNECTION



1. Transfer format: Asynchronous serial communication
2. Communication Protocol: Baud-Rate = 9600 Data bit 7 digits, 1 digit bit Starting, Stopping bit 1 digit
3. Data Format: Vacant / - sign enter data unit 1 digit 7 digits 2 digits 1 digit All specifications above are in ASCII.

8. SOURCES OF ERROR

1. If the balance can not be turned on, check the power source
2. When the scale does not tare automatically, no stable display is reached. Check that the platform is well placed.
3. If the scale displays „HHHHHH“ it means there is an overload. Remove the weight from the platform immediately to avoid a damage of the device. Die Waage darf nie überlastet werden!

EN



MANUEL D'UTILISATION

BALANCES DE PRÉCISION

Balance avec différentes plateformes:



I. DÉTAILS TECHNIQUES

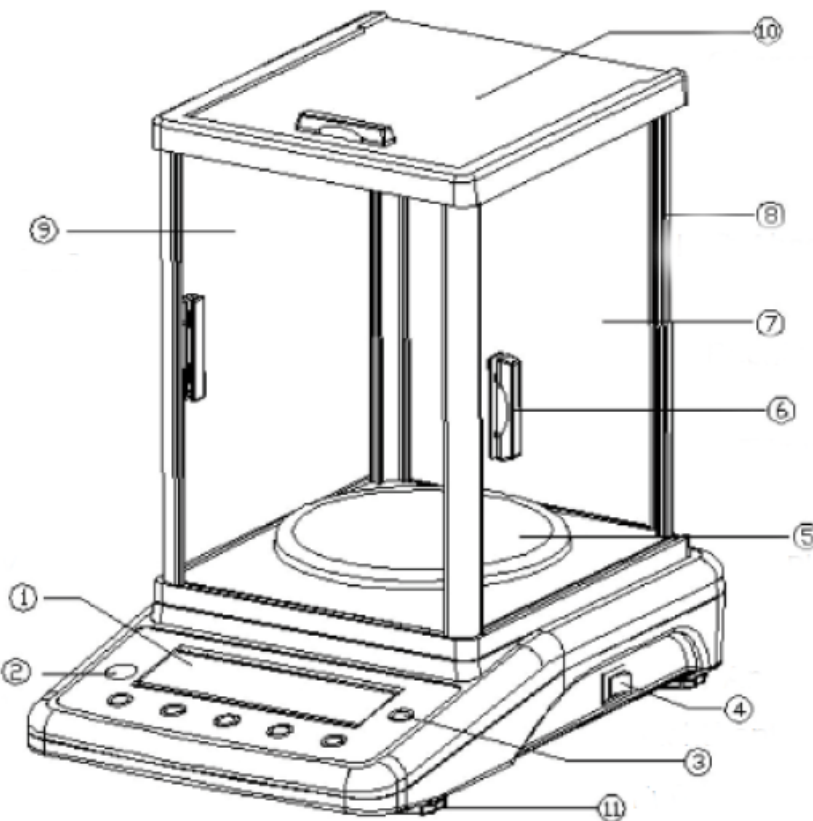
Modèle	SBS-LW-200A	SBS-LW-300A
Capacité max.	200g	300g
Précision (d)	d = 0,001g	
Étalon (e)	e = 10d	
Classe de précision	III	
Température ambiante	0~40°C	
Consommation d'énergie	Adaptateur DC 9V ou piles	

FR

2. FONCTIONS PRINCIPALES

1. TARE: lorsque la valeur affichée indique plus de 2% de la capacité max., appuyez cette touche
2. UNIT: touche de changement d'unité de pesage. Vous avez le choix entre 13 unités: g/ct/lb/oz/dr/gn/ozt/dwt/MM/tl.J/tl.T/tl.H/t
3. PCS: fonction de comptage. Comptez des objets à partir de leur poids.
4. MODE: fonction de mode permettant de passer du mode comptage au mode pourcent au mode pesage.
5. ZERO: lorsque la valeur affichée indique moins de 2% de la capacité max., appuyez cette touche pour remettre la balance à zéro.
6. Éclairage de fond automatique
7. Fonction d'impression
8. Fonction d'alerte

FR



1. Écran
2. Niveau à bulle
3. Lampe de contrôle
4. Bouton ON/OFF
5. Plateforme
6. Poignée de porte
7. Verre de droite
8. Isolation
9. Verre de gauche
10. Verre supérieur
11. Pieds

3. CONFIGURATION

MODE: touche de confirmation

ZERO: touche de choix

- a) Options d'éclairage de fond: AUTO BLK, ON, OFF
- b) Options d'impression: 0CoM, 1CoM, 2CoM
- c) Baud-Rate: 9600, 2400, 4800

4. UTILISATION

1. Préchauffe Allumez la balance. L'écran affiche „0000000“ et monte jusqu'à „9999999“. Le numéro interne du modèle est affiché, puis „0,00“. Laissez la balance préchauffer pendant au moins 15min pour atteindre les résultats les plus précis.
2. Voir le chapitre correspondant.
3. Pesage en cas de surcharge, la balance affiche „HHHHHHH“ et émet un signal d'avertissement. Retirez alors immédiatement le poids de la plateforme.
4. Tare si „0“ clignote pendant l'utilisation ou si le poids de la cabine s'affiche sur l'écran, pressez la touche TARE pour remettre la balance à zéro.
5. Comptage

Poser une pièce sur la plateforme et pressez la touche MODE pour passer en mode comptage. Vous pouvez choisir entre 2 modes de comptages.

1. „PCS“ = comptage
2. „PCT“ = pourcentage

La balance affiche maintenant le poids de l'unité. Pressez la touche TARE pour augmenter et ZERO pour baisser la valeur de pourcentage.

L'affichage clignote et peut être réglé avec la touche TARE. (100/ 200/400/ 500/600/700/800/900/1000/10/20/30/40/50/60/70/80/90). Le chiffre choisi correspond au nombre d'unités placées sur la balance. COnfirmez avec PCS.

Placez alors les pièces à compter sur la balance, qui affiche le nombre de pièces.

5. CALIBRER

1. Pour calibrer, laissez la balance préchauffer comme indiqué ci-dessus. Lorsque le zéro clignote, pressez la touche TARE : la balance affiche „0“. Une fois que le chiffre est stable, pressez la touche ZERO pendant 5 sec. jusqu'à ce que s'affiche „CAL“. La balance affiche brièvement „EMPTY“ Attendre que les chiffres soient stabilisés : la balance est alors à valeur nulle.
2. Pressez alors la touche MODE. Le mot PASS clignote. Dès que le chiffre 100000 apparaît, placez 100g sur la balance jusqu'à ce que le mot PASS apparaisse. Enlevez le poids et attendez que s'affiche 200000. Placez alors un poids de 200g sur la balance jusqu'à ce que PASS s'affiche. Lorsque le mot REPEAT s'affiche, recommencez le processus du début. En tout, le processus doit être suivi 3 fois. Pour la balance SBS-LW-300A, il faut placer d'abord 100 puis 300g sur la balance, qui affiche 100000 et 300000

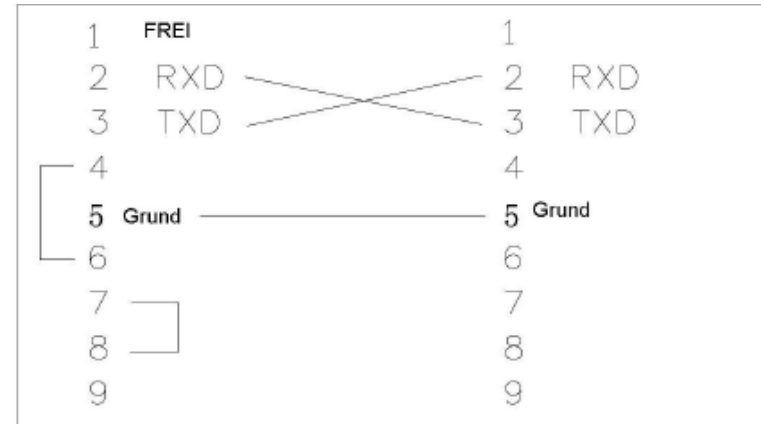
6. À RESPECTER

- FR**
1. N'utilisez la balance seulement en respectant les indications techniques ci-dessus.
 2. Utilisez l'appareil sur un support stable et plan. Protégez l'appareil de secousses, de l'humidité, des radiations et des champs magnétiques.
 3. Si l'écran n'affiche pas de résultat stable, assurez-vous que le support de la plate-forme n'est pas abîmé.

7. PRISE RS232

Reliez la prise RS232 avec une mini-imprimante à 16 pins. Pressez la touche PRINT pour imprimer.

CONNECTION



- FR**
1. Format de transfert: Asynchronous serial communication
 2. Protocole de communication: Baud-Rate = 9600 Data bit 7 digits, Starting bit 1 digit, Stopping bit 1 digit
 3. Format des données : vacant/ - data unit sign enter 1digit 7digits 2digits 1 digit
Toutes les caractéristiques ci-dessus sont en code ASCII.

8. SOURCES D'ERREURS

1. Si la balance ne peut pas être allumée, contrôlez la source d'alimentation
2. Lorsque la balance ne tare pas automatiquement, aucun affichage stable n'est atteint. Contrôlez que la plateforme est bien placée.
3. Si la balance affiche „HHHHHH“, cela signifie qu'il y a surcharge. Retirez le poids de la plateforme immédiatement sous peine d'endommager l'appareil.

NE JAMAIS SURCHARGER LA BALANCE!



ISTRUZIONI PER L'USO BILANCE DI PRECISIONE

IT

IT

Scala con diverse piattaforme:

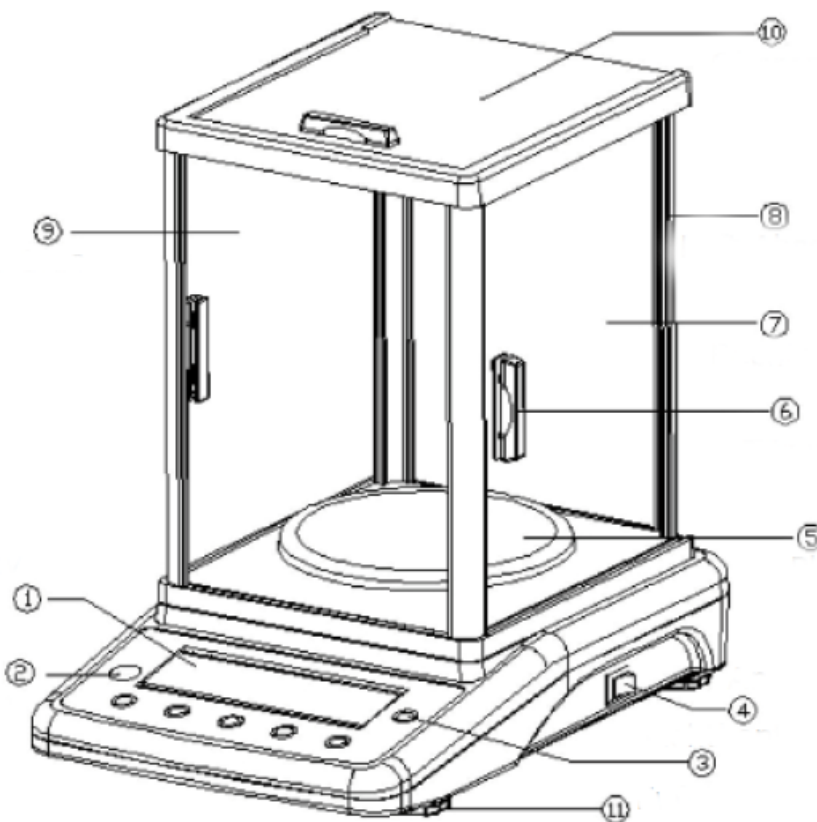


I. DETTAGLI TECNICI

Modello	SBS-LW-200A	SBS-LW-300A
Carico massimo.	200g	300g
Precisione (d)	$d = 0,001g$	
Peso de controllo (e)	$e = 10d$	
Classe di precisione	III	
Temperatura ambiente	0~40°C	
Consumo de energia	9V DC o batterie	

2. CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1. TARE: quando il valore mostrato indica più di 2% del carico max., premere questo tasto.
2. UNIT : testo di modifica di unità di peso. Scegliere tra 13 diverse unità: g / ct / lb / oz / DR / gn / ozt / dwt / MM / tl.J / tl.T / tl.H / t
3. PCS: funzione di conteggio. Conta oggetti in base al peso.
4. MODE: Il testo Mode permette di passare da un modo di pesatura al modo conteggio o percentuale.
5. ZERO: Se il valore mostrato è inferiore al 2% del carico max., premere questo tasto per ripristinare la bilancia a zero.
6. Retroilluminazione automatica
7. Funzione di stampa
8. Funzione di avviso



1. Display
2. Livello di spirito
3. Fanalino di controllo
4. Tasto ON / OFF
5. Piattaforma
6. Pomello
7. Vetro di diritto
8. Isolamento
9. Vetro di Sinistra
10. Vetro superiore
11. Piede

3. CONFIGURAZIONE

MODE: testo di conferma

ZERO: testo di scelta

- a) Opzioni per la retroilluminazione: BLK AUTO, ON, OFF
- b) Opzioni di stampa: 0CoM, ICOM, 2 COM
- c) Baud-Rate: 9600, 2400, 4800

4. USA

1. Preriscaldare Accendere la bilancia. Il display mostra „0000000“ e va fino „9999999“. Il numero interno del modello è visualizzato, quindi „0.00“. Preriscaldare la bilancia per 15 minuti almeno per ottenere risultati più precisi.
2. Calibrare Vedere il capitolo corrispondente.
3. Pesatura Nel caso de sovraccaricato, la bilancia indica „HHHHHH“ e genera un avviso sonore. Smaltire il peso della piattaforma immediatamente.
4. Tara se „0“ lampeggi durante l'uso o quando il peso della vettura appare sullo display, premere TARE per ripristinare la scala a zero.
5. Contar Avere un pezzo sulla piattaforma e premere il tasto MODE per passare alla pesatura. Si può scegliere tra due metodi di conteggio.
 1. „PCS“ = conteggio
 2. „PCT“ = percentuale La scala ora mostra il peso dell'unità. Premere il tasto TARE e ZERO per aumentare o diminuire il valore percentuale. Lo display lampeggia e il valore può essere selezionato premendo il tasto TARE. (100 / 200 / 400 / 500/600/700/800/900/1000/10/20/30/40/50/60 / 70/80/90). Il numero scelto è il numero di unità collocato sulla bilancia. Confermare con PCS. Poi mettere i pezzi che hai sulla bilancia, che mostra il numero di unità.

5. CALIBRARE

Per calibrare la bilancia, lasciare preriscaldare la bilancia . Quando zero lampeggia, premere il tasto TARE: la bilancia indica „0“.

Una volta che il dato è stabile, premere il tasto ZERO per 5 secondi finché la bilancia indica „CAL“. La scala mostra „EMPTY“

Attendere fino a quando i numeri si sono stabilizzati, la bilancia è a zero.

Quindi premere il tasto MODE. La parola „PASS“ è indicata. Una volta che la cifra di 100.000 appare, posto un peso di 100g nella bilancia fino a quando apparisse la parola „PASS“. Rimuovere il peso e attendere visualizzati 200000. Poi, mettere un peso di 200 grammi nella bilancia fino a quando la parola „PASS“ appare di nuovo. Quando la parola „REPEAT“ appare, ripetere il processo. En tutti, il processo deve essere seguito da 3 volte.

Per il modello SBS-LW-300A, luogo 100g e 300 grammi nella bilancia, mostrando 100.000 e 300.000

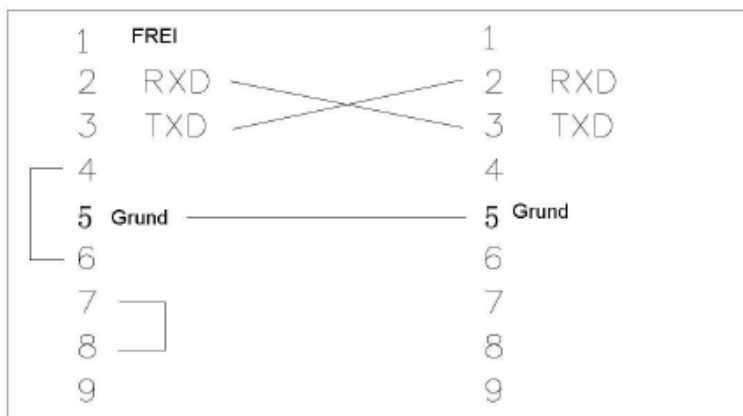
6. ISTRUZIONI DA SEGUIRE

1. Utilizzare la bilancia solo per quanto riguarda i dettagli tecnici.
2. Utilizzare la bilancia su una superficie stabile e livellata. Proteggere da urti, umidità, radiazioni e campi magnetici.
3. Se lo schermo non mostra un risultato stabile, garantire che il sostegno della piattaforma non sia danneggiato.

IT 7. PLUG RS232

Collegare il plug RS-232 con una mini stampante di 16 pins. Premere il tasto PRINT per stampare.

CONNESSIONE



1. Formato di trasferimento: Asynchronous serial communication
2. Protocollo di comunicazione: Baud-Rate = 9600 Data bit 7 digits, Starting bit 1 digit, Stopping bit 1 digit
3. Formato di dati: vacant / - data unit sign enter 1 digit 7 digits 2 digits 1 digit Tutte le specifiche riportate sopra sono in formato ASCII.

8. ORIGINI DI ERRORE

1. Se la bilancia non può essere accesa, controllare la sorgente di energia
2. Quando la bilancia non si tara automaticamente, non è raggiunto un risultato stabile. Verificare che la piattaforma è in buone condizioni.
3. Se la bilancia mostra „HHHHHH“ significa che c'è un sovraccarico. Togliere il peso dalla piattaforma immediatamente per evitare di danneggiare il dispositivo.

NON SOVRACCARICARE LA BILANCIA!

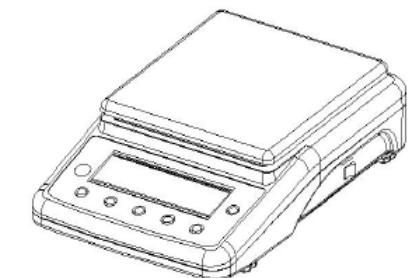
IT



MANUAL DE INSTRUCCIONES

BALANZAS DE PRECISIÓN

Escala con diferentes plataformas



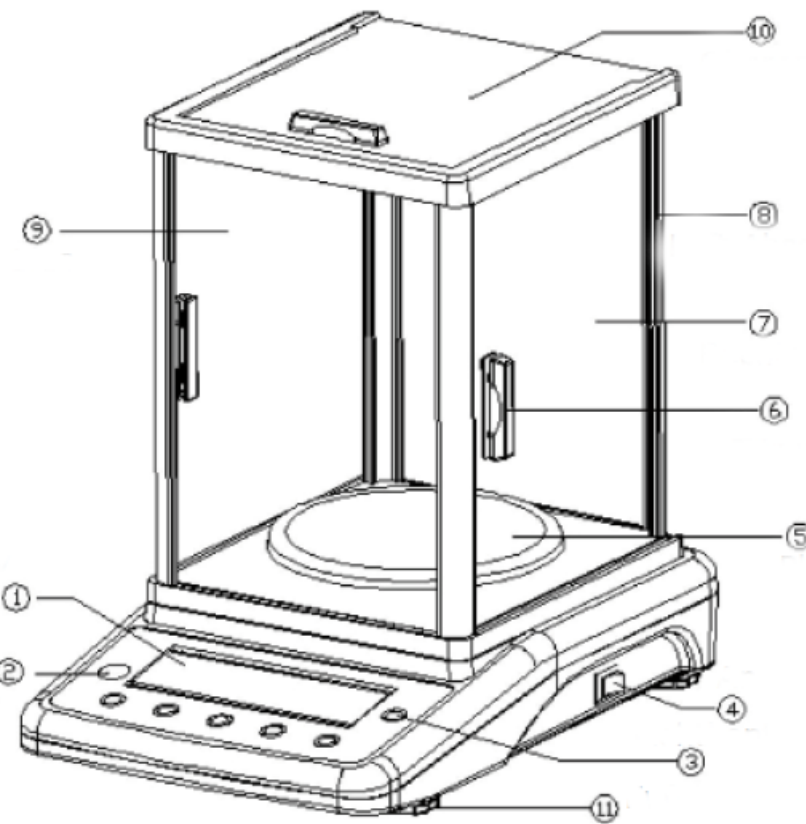
I. DETALLES TÉCNICOS

Modelo	SBS-LW-200A	SBS-LW-300A
Carga Max.	200g	300g
Precisión (d)	d = 0,001g	
Norma (e)	e = 10d	
Clase de precisión	III	
Temperatura ambiente	0~40°C	
Consumo de energía	adaptador DC de 9V o pilas	

2. PRINCIPALES FUNCIONES

1. TARE: cuando el valor mostrado indica más de 2% del valor máximo, pulse este botón.
2. UNIT: Clave de cambio de las unidades de pesaje. Puede elegir entre 13 unidades: g / ct / lb / oz / dr / gn / ozt / TPM / MM / tl.J / tl.T / tl.H / t
3. PCS: Función de cuenta. Contar objetos de su peso.
4. MODE: función de modo que permite de cambiar del modo de contar al modo de pesada o al modo porcentaje.
5. ZERO: Si la pantalla indica menos del 2% del valor máximo, pulse este botón para restablecer la escala a cero.
6. Luz de fondo automática
7. Función de impresión
8. Función de advertencia

ES



1. Pantalla
2. Nivel de burbuja
3. Lámpara de control
4. Interruptor ON / OFF
5. Plataforma
6. Pomo de la puerta
7. Vidrio derecho
8. Aislamiento
9. Vidrio izquierdo
10. Vidrio superior
11. Los pies

3. CONFIGURACIÓN

MODE: Clave de confirmacion

CERO: Clave de eleccion

- a) Opciones para la luz de fondo : BLK AUTO, ON, OFF
- b) Opciones de impresión: 0CoM, 1COM, 2 COM
- c) Baud-Rate: 9600, 2400, 4800

4. UTILICE

1. Precalienta Enchufa la balanza. La pantalla muestra „0000000“ y va a „9999999“. El número interno del modelo se muestra, a continuación, „0.00“. Deja la balanza precalentar para 15 minutos por lo menos para alcanzar los resultados más precisos.
2. Calibrar Véase el capítulo correspondiente.
3. Pesaje Si se sobrecarga, la escala muestra „HHHHHH“ y emite una señal de advertencia. Deponga el peso de la plataforma de inmediato.
4. Tara si „0“ parpadea durante el uso o si el peso de la cabina aparece en la pantalla, pulse TARE para restablecer la escala a cero.
5. Contar

Pida una pieza en la plataforma y pulse el botón MODE para pasar al pesaje. Usted puede elegir entre dos métodos de conteo.

1. „PCS“ = recuento
2. „PCT“ = porcentaje

La balanza muestra ahora el peso de la unidad. Pulse TARE y ZERO para aumentar o reducir el valor del porcentaje.

La pantalla parpadea y se puede ajustar con la tecla TARE. (100 / 200 / 400 / 500 / 600/700/800/900/1000/10/20/30/40/50/60 /

70/80/90). El número elegido es el número de unidades colocadas en la escala. Confirmar con la tecla PCS.

A continuación, coloque las piezas que quiere contar en la balanza, que muestra el número de piezas.

5. CALIBRAR

Para calibrar, deja la balanza precalentar como muestreado. Cuando cero parpadea, pulse la tecla TARE: la escala muestra „0“.

Una vez que la cifra se mantiene estable, pulse la tecla ZERO durante 5 segundos hasta que aparezca „CAL“. La balanza muestra „EMPTY“

Espere hasta que los números se han estabilizado: la balanza es en cero.

A continuación, pulse la tecla MODE. La palabra „PASS“ se muestra. Una vez que la cifra de 100.000 parece, poner 100 g en la balanza hasta que el aparaisse la palabra „PASS“.

Retire el peso y esperar que aparecen 200000. A continuación, coloque un peso de 200 gramos en la balanza hasta que „PASS“ aparece de nuevo.

Quando la palabra „REPEAT“ aparece, repita todo el proceso. En todo, el proceso debe ser seguido por 3 veces.

Para el modelo SBS-LW-300A, debe colocar 100g y 300 g en la balanza, que muestra 100000 y 300000

6. INSTRUCCIONES A SEGUIR

1. Use la balanza sólo en respeto de los detalles técnicos.
2. Use la balanza sobre una superficie estable y nivelada. Proteja el aparato de golpes, humedad, radiación y campos magnéticos.
3. Si la pantalla no muestra un resultado estable, asegúrese de que el apoyo de la plataforma no está dañado

7. ENCHUFE RS232

Conecte el enchufe RS-232 con una mini impresora de 16 pins. Pulse la tacla PRINT para imprimir.

CONEXIÓN

1	FREI	1	
2	RXD	2	RXD
3	TXD	3	TXD
4		4	
5	Grund	5	Grund
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	

1. Formato de transferencia: Asynchronous serial communication
2. Protocolo de comunicación: Baud-Rate = 9600 Data bit 7 digits, Starting bit 1 digit, Stopping bit 1 digit
3. Formato de datos: vacant/ - data unit sign enter 1 digit 7 digits 2 digits 1 digit Todas las especificaciones anteriores son en formato ASCII.

8. ORIGENES DE ERROR

1. Si la balanza no puede ser encendida, verifique la fuente de energía
2. Cuando la balanza no tara de forma automática, no se alcanza un resultado estable. Compruebe que la plataforma está en buenas condiciones.
3. Si la balanza muestra „HHHHHH“, significa que hay una sobrecarga. Retire el peso de la plataforma de inmediato para evitar daños en el dispositivo.

NO SOBRECARGUE LA ESCALA!



INSTRUKCJA OBSŁUGI WAGA PRECYZYJNA

PL

Wagi z różnymi szalkami:

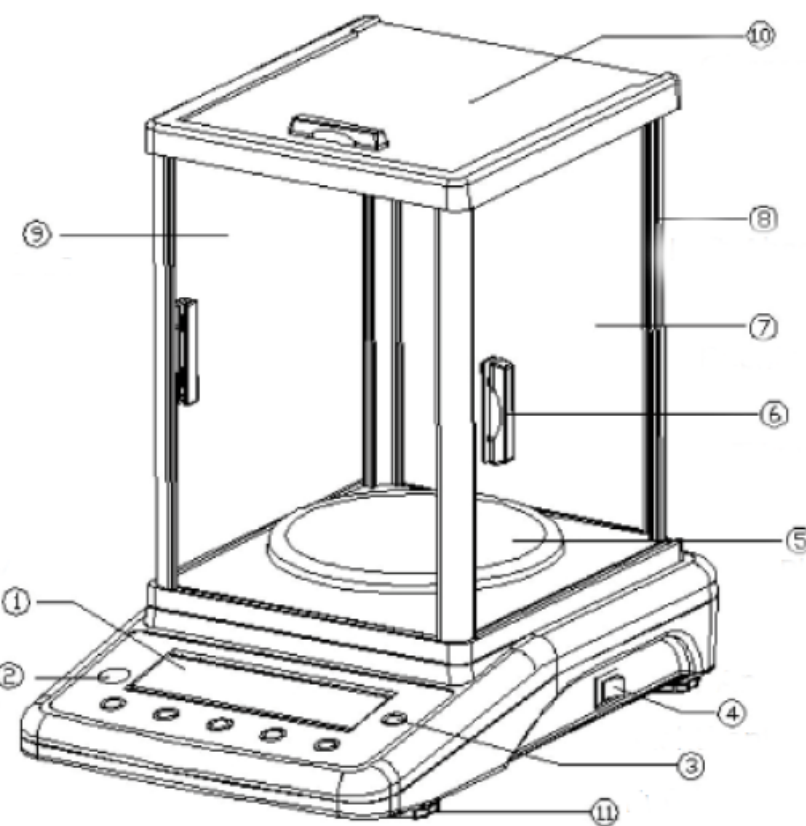


I. DANE TECHNICZNE

Model	SBS-LW-200A	SBS-LW-300A
Maks. obciążenie	200 g	300 g
Rozdzielcość ważenia (d)	$d = 0,001g$	
Jenostka kontroli wagi (e)	$e = 10d$	
Klasa dokładność	III	
Temperatura otoczenia	$0 \sim 40^{\circ}\text{C}$	
Zużycie energii	DC 9V zasilacz lub baterie	

2. PODSTAWOWE FUNKCJE WAGI

1. Tarowanie (TARE): jeżeli wyświetlana wartość wskazuje 2% więcej niż maksymalne obciążenie, to należy nacisnąć przycisk TARE.
2. Funkcja zmiany jednostki (UNIT): w celu zmiany jednostki należy nacisnąć przycisk UNIT. Do wyboru jest 13 różnych jednostek g/ct/lb/oz/dr/gn/ozt/dwt/ MM/tl.J/tl.T/tl.H/t
3. Funkcje zliczania (PCS): zliczanie przedmiotów zgodnie z procentową wartością ciężaru pojedynczej sztuki.
4. Funkcja zmiany trybu (MODE): w celu zmiany trybu należy nacisnąć przycisk MODE. Do wyboru są trzy tryby j – tryb zliczania, k – tryb procentowy, l – tryb ważenia.
5. Funkcja zerowania (ZERO): jeżeli wyświetlana wartość wskazuje 2% mniej niż maksymalne obciążenie, to należy nacisnąć przycisk ZERO w celu wyzerowania wagi.
6. Funkcja automatycznego podświetlania wyświetlacza.
7. Funkcja wydruku
8. Funkcja alarmu



1. Wyświetlacz
2. Poziomica
3. Dioda kontrolna
4. Włącznik / Wyłącznik
5. Płyta wagowa
6. Uchwyty drzwi
7. Prawa szybka
8. Osłona powietrzna
9. Lewa szybka
10. Gorna szybka
11. Stopka

3. KONFIGURACJA

MODE: przycisk potwierdzenia

ZERO: tryb wyboru

- a) ustawienia podświetlenia tła: AUTO BLK, ON, OFF
- b) ustawienia wydruku: 0CoM, 1CoM, 2CoM
- c) transmisja danych w baud: 9600, 2400, 4800

4. OBSŁUGA

I. PODGRZEWANIE:

włączyć wagę, na wyświetlaczu pojawi się „0000000” do „9999999”, następnie numer modelu oraz „0,00”. Wagę należy zostawić na przez min. 15 w celu podgrzania i zapewnienia dokładnego wyniku pomiaru.

2. ZEWNĘTRZNA KALIBRACJA:

jeżeli wymagana jest kalibracja, to wagę należy zostawić włączoną przez przynajmniej 15 min., aż do wyświetlenia „0,00”. Jeżeli zero mruga, to należy nacisnąć przycisk TARE i pojawi się „0”. Jeżeli wyświetlacz jest stabilny, to należy nacisnąć przez 5 sek. przycisk ZERO a na wyświetlaczu pojawi się komunikat „CAL”. Przez krótką chwilę zaświeci się komunikat Empty. Należy odczekać chwilę, aż do ustabilizowania się wartości liczbowej. Oznacza to, że waga jest wyzerowana. Następnie należy nacisnąć [MODE]. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat PASS. Jak tylko wartość 100000 zacznie mrugać, to na szalkę należy położyć 100g i odczekać do wyświetlenia komunikatu PASS. Ciężarek należy zdjąć z wagi i odczekać do wyświetlenia wartości 200000. Następnie położyć na szalkę 200g i odczekać do momentu wyświetlenia komunikatu PASS. Jak tylko pojawi się komunikat REPEAT przeprowadzić cały proces od początku. W sumie proces należy powtórzyć 3. W przypadku wagi SBS-LW-300A należy najpierw położyć na wagę 100g a następnie 300g (waga 300g wyświetli komunikat 100000 & 300000).

3. WAŻENIE:

jeżeli ciężar ważonego przedmiotu przekroczy +9d maksymalnego obciążenia, to waga wyświetli komunikat przeciążenia „HHHHH“ oraz włączy się sygnał ostrzegawczy.

4. TAROWANIE:

jeżeli podczas obsługi mruga „0“ lub na wyświetlaczu pojawi się ciężar obudowy, to należy nacisnąć przycisk TARE i waga zostanie wyzerowana.

5. ZLICZANIE:

na szalkę należy położyć wzorce i nacisnąć przycisk MODE w celu włączenia trybu zliczania. Można wybrać jeden z dwóch trybów zliczania.

1. „PCS“ (tryb zliczania) 2. „PCT“ (tryb procentowy)

Waga wyświetla ciężar wzorca. Należy nacisnąć przycisk tarowania TARE w celu zwiększenia wartości procentowej lub nacisnąć „ZERO“ w celu zmniejszenia wartości procentowej/ilości sztuk. Wskazanie na wyświetlaczu mruga i można zmienić wartość za pomocą przycisku TARE (100/200/400/500/600/700/800/900/1000 /10/20 /30/40 /50/60/70/80/90). Potwierdzenie odbywa się za pomocą przycisku PCS. Jednostka wartości procentowych odpowiada liczbie wzorców. Naciśnij przycisk PCS jeszcze raz w celu potwierdzenia liczby wzorców. Następnie wzorce te należy położyć na wagę, żeby zostały zliczone. Liczba została wyświetlona na wyświetlaczu.***

PL

5. ZEWNĘTRZNA KALIBRACJA

- Przycisk MODE należy przytrzymać wciśnięty przez 4 sekundy. W ten sposób uruchomimy tryb kalibracji. Na wyświetlaczu pojawi się wartość 100000. Proszę na szalkę położyć 100g i oczekać, aż wyświetli się komunikat PASS. Waga została w ten sposób skalibrowana. W przypadku 300 g pojawi się 300000 i na wagę należy położyć 300 g.
- Na wagę należy położyć ciężar, który zgadza się z wyświetlonym teraz obciążeniem. Pojawi się komunikat PASS, co oznacza, że kalibracja została zakończona.

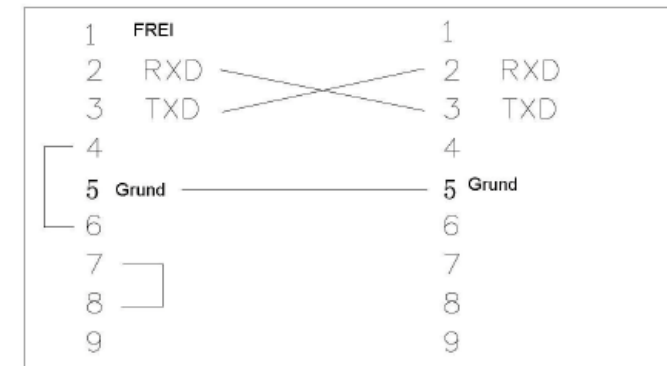
6. WAŻNE WSKAZÓWKI

- Urządzenie należy obsługiwać wyłącznie z zachowaniem wskazówek technicznych oraz instrukcji zastosowania.
- Urządzenie wolno eksploatować wyłącznie na stabilnym, gładkim podłożu. Waga należy chronić przed wstrząsami, wilgotią, promieniowaniem oraz polem magnetycznym.

- Jeżeli wyświetlacz nie jest stabilny, to należy upewnić się, czy płyta wagi nie jest uszkodzona lub nie zachodzą inne przeszkody dla prawidłowego procesu ważenia.

7. ZŁĄCZE RS232

Złączne RS232 należy połączyć z mini drukarką wyposażoną w złącze 16 pin. Jeżeli użytkownik chce coś wydrukować, to musi nacisnąć przycisk „Print“. (Ustawienia wydruku. W tym celu należy zapoznać się z rozdziałem dotyczącym ustawień wydruku).



PODŁĄCZENIE

- Transmisja danych: Asynchronous serial communication
- Szeregowy protokół komunikacji: Baud-Rate = 9600 Data bit 7 digits, Starting bit 1 digit, Stopping bit 1 digit.
- Format danych : vacant/ - data unit sign enter 1 digit 7digits 2digits 1 digit
Wszystkie w/w cechy zostały zapisane w kodzie ASCII.

8. ANALIZA BŁĘDÓW

- Jeżeli wagi nie można włączyć to należy sprawdzić zasilanie elektryczne oraz inne uszkodzenia.
- Jeżeli waga automatycznie nie taruje, to nie wyświetla się stabilny wyświetlacz.
Należy sprawdzić, czy płyta wagi (szalka) jest prawidłowo osadzona.
- Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się „HHHHH“, to oznacza to przeciążenie.
Należy wówczas zdjąć trochę ciężaru, tak żeby ponownie została wyświetlona prawidłowa wartość.

WAGI NIE WOLNO NIGDY PRZECIĄŻAĆ!



Notizen

Notes | Notes | Note | Notas

Notizen

Notes | Notes | Note | Notas

Umwelt – und Entsorgungshinweise

Hersteller an Verbraucher

Sehr geehrte Damen und Herren,

gebrauchte Elektro – und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben [1] nicht zum unsortierten Siedlungsabfall gegeben werden, sondern müssen getrennt erfasst werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz. Sorgen Sie dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr weiter nutzen wollen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.



In Deutschland sind Sie gesetzlich [2] verpflichtet, ein Altgerät einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die öffentlich – rechtlichen Entsorgungsträger (Kommunen) haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen Altgeräte aus privaten Haushalten ihres Gebietes für Sie kostenfrei entgegengenommen werden. Möglicherweise holen die rechtlichen Entsorgungsträger die Altgeräte auch bei den privaten Haushalten ab.

Bitte informieren Sie sich über Ihren lokalen Abfallkalender oder bei Ihrer Stadt – oder Gemeindeverwaltung über die in Ihrem Gebiet zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten.

[1] RICHTLINIE 2002/96/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
ÜBER ELEKTRO – UND ELEKTRONIK – ALTGERÄTE

[2] Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro – und Elektronikgeräten (Elektro – und Elektronikgerätegesetz – ElektroG).

Utylizacja produktu

Produkty elektryczne i elektroniczne po zakończeniu okresu eksploatacji wymagają segregacji i oddania ich do wyznaczonego punktu odbioru. Nie wolno wyrzucać produktów elektrycznych razem z odpadami gospodarstwa domowego. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE obowiązującą w Unii Europejskiej, urządzenia elektryczne i elektroniczne wymagają segregacji i utylizacji w wyznaczonych miejscach. Dbając o prawidłową utylizację, przyczyniasz się do ochrony zasobów naturalnych i zmniejszasz negatywny wpływ oddziaływania na środowisko, człowieka i otoczenie. Zgodnie z krajowym prawodawstwem, nieprawidłowe usuwanie odpadów elektrycznych i elektronicznych może być karane!

For the disposal of the device please consider and act according to the national and local rules and regulations.

CONTACT

expondo Polska sp. z o.o. sp. k.

ul. Nowy Kisielin-Innowacyjna 7
66-002 Zielona Góra | Poland, EU

e-mail: info@expondo.com