



Benutzerhandbuch

Wägeindikatoren der Serie RX

Bewerbungen: Elektronische Plattformwaage, Waage, etc.

1. Funktionen der Tastatur



Aus-Funktion.



Ein-Funktion und Funktionsauswahl während des normalen Betriebs und der Konfiguration.



Nullanzeige und Nullpunkt setzen oder einen Tarawert eingeben.

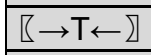


Ein Gewicht wird tariert und das Nettogewicht angezeigt.

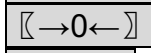
2. Status anzeigen



Der Indikator wird mit Netzstrom versorgt.



Ein Gewicht wurde geteert und zeigt das Nettogewicht an.



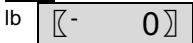
Nullanzeige.



Das Gewicht ist stabil.


×10

Die Anzeige ist vorübergehend auf hohe Auflösung eingestellt.



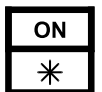
Die Wägeeinheit ist lb.

3. Kalibrierung


Drücken Sie die Taste  kontinuierlich und schalten Sie das Gerät ein (lassen Sie die Taste zu keiner Zeit los)


Warten Sie auf einen kurzen Piepton und lassen Sie plötzlich los.


Lassen Sie den Zählzyklus weiterlaufen und drücken Sie am Ende die Taste




wird angezeigt.



Drücken Sie die Taste .

 wird herauskommen.

Drücken Sie die Taste .

Das Gerät führt einen Nullabgleich durch und das zu kalibrierende Gewicht wird angezeigt (voreingestellte Gesamtkapazität - z.B. 60,00).

Wenn Sie den Kalibrierwert ändern möchten, drücken Sie die Taste , und 0000.00 erscheint.

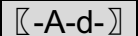
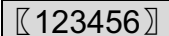
Drücken Sie , bis die zu ändernde Ziffer blinkt, dann drücken Sie , um sie auf den gewünschten Wert zu ändern (z.B. 10k = 0010.00)

Legen Sie das Kalibriergewicht auf die Waage.

Sobald das Gewicht abgelegt ist, drücken Sie die Taste . Die Kalibrierung wird durchgeführt und das tatsächliche Gewicht erscheint.

Die Kalibrierung ist abgeschlossen.

4. Anzeige der A/D-Zähler

Drücken Sie dreimal auf **【ON/*】**, display , press **【→T←】**, display , A/D (Digital/Analog) zählt 123456, drücken Sie **【ON/*】**, um zum Wiegemodus zurückzukehren.

5. Wählen Sie den Anzeigemodus

Im normalen Wiegestatus, press **【ON/*】** for 2 Sekunden, die Wiegeeinheit ist lb, press **【ON/*】** for 2 Sekunden, die Wiegeeinheit ist kg.

6.Null

Wenn das Gewicht stabil ist, press **【→0←】**, display **[[0.00]]**, wird die Null-Status-LED eingeschaltet. Der Nullbereich beträgt $\pm 2\%FS$.

7.Tarieren und Tara entfernen

- a) Tarieren: Wenn die Tara-Status-LED aus ist und das Gewicht ≥ 0 und stabil, press **【→T←】** ist, um die Tara zu erfassen und in den Nettomodus zu wechseln, leuchtet die Tara-Status-LED.
- b) Entfernen Sie die Tara: Wenn die Tara-Status-LED leuchtet, wechselt press **【→T←】** in den Bruttomodus und entfernt die Tara. Die Tara-Status-LED ist aus.

8.Kapazität der Batterie

Wenn nach dem Einschalten Anzeige, display **[[bt 85]]** is Batteriekapazität.

9.Warnung bei niedrigem Batteriestand

Wenn die Kapazität der Batterie weniger als 10% der vollen Ladung beträgt, blinkt die Anzeige. Wenn die Batterie keine Leistung hat, wird die Anzeige display **[[bAtt]]** turn sofort ausgeschaltet.

10. LED-Fehlercode

Display **[[OUEr]]**, Gewicht $> FS + 9d$, display **[[-OUEr]]**, Gewicht $< -2\% FS$, Display **[[Error]]**, Kalibrierungsfehler.

05/07112021



Gram Precision S.L.

Travesía Industrial, 11 · 08907 Hospitalet de Llobregat · Barcelona (Spain)

Tel. +34 902 208 000 · +34 93 300 33 32

Fax +34 93 300 66 98

comercial@gram.es

www.gram-group.com