

Zählwaage DC 180



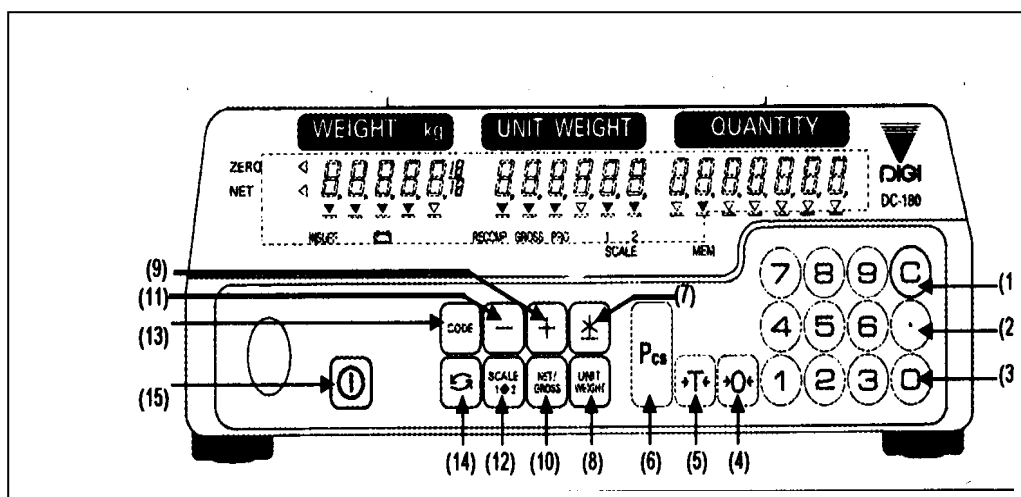
**BEDIENUNGS-
ANLEITUNG**

DC-180 Bedienungs-Anleitung

1 Anzeige und Tastatur

1.1 Leuchtanzeige

- | | | |
|---------------|-------------|---|
| ❶ (→0←) | Null | Leuchtet auf, wenn die Waage auf Null ist. |
| ❷ (NET) | Netto | Leuchtet auf, wenn eine Tara abgezogen wird. |
| ❸ (GROSS) | Brutto | Leuchtet auf, wenn das Brutto-Gewicht angezeigt wird. |
| ❹ (INSUFF) | Minimum | Leuchtet auf, wenn das aufgelegte Gewicht zur Stückgewichtsermittlung zu klein ist. |
| ❺ (RECOMP) | Optimierung | Zeigt an, dass das Stückgewicht durch Drücken der Stückzähltafel "pcs" optimiert werden kann. |
| ❻ (MEM) | Speicher | Leuchtet auf, sofern sich eine Summe im Speicher befindet. |
| ∠ (充) | Batt | Leuchtet auf, wenn der Akku aufgeladen werden muss. |
| ▽ (Scale 1 2) | Waage 1 2 | Zeigt welche Waage in gebrauch ist. |
| ® (Memory) | Speicher | Leuchtet auf, wenn sich Daten im Speicher befinden. |



1.2 Tastenfeld

- | | | |
|-----------------|------------------|--|
| (1) C | Löschen | Löschen der Eingabe. |
| (2) . | Dezimalpunkt | Setzt den Dezimalpunkt. |
| (3) 1,2,3,... | Zifferntasten | Eingabe numerischer Daten. |
| (4) →0← | Null | Setzt die Anzeige auf Null. |
| (5) →T← | Tara | Austarieren von Vorlasten. |
| (6) Pcs | Stückgewicht | Ermittlung des Stückgewichts durch Musterwägung. |
| (7) * | Speicherlöschung | Löscht den Summierten Wert im Speicher |
| (8) Unit Weight | Gewichteingabe | Manuelle Eingabe des Stückgewichts. |
| (9) + | Plus | Summierung von Stückgewichten. |
| (10) Net/Gross | Brutto/Netto | Wechselt von Brutto- auf Netto-Anzeige. |
| (11) - | Minus | Subtraktion von Stückgewichten. |
| (12) Scale 1 2 | Waage 1 2 | Umschaltung zwischen Waage 1, Waage 2 (falls vorhanden). |
| (13) CODE | Code | Abruf von Artikel Codes |
| (14) ↪ | Programm | Umschaltung zwischen Anwendungs- und Programmiermodus |
| (15) Ⓛ | Ein/Aus | Schaltet die Anzeige Ein bzw. Aus. |

2 Inbetriebnahme

- a) Vor der Inbetriebnahme müssen die Sicherungsschrauben an der Waagenunterseite entfernt worden sein (siehe Beipackzettel).
- b) Stecken Sie das Netzkabel in die Buchse an der Unterseite der Waage ein.

2.1 Nivellieren

- a) Stellen Sie die Waage auf einen flachen Untergrund.
- b) Nivellieren Sie die Waage mit Hilfe der Stellfüße bis die Luftblase der Libelle zentriert ist.

2.2 Wiegeplatte auflegen

Legen Sie die Wiegeplatte auf das Auflagekreuz.

2.3 Stromanschluss

- a) Schließen Sie das Anzeigegerät mit dem Netzkabel an ihren Stromanschluss an.
- b) Schalten Sie die Waage ein.
- c) Die Anzeige durchläuft eine Testroutine und ist dann einsatzbereit.

3 Tarieren

3.1 Tarafunktion über automatische Taragewichtsermittlung

- a) Taragewicht, z.B. einen leeren Behälter, auf die Wiegefläche legen.
- b) Taste →T← drücken.
- c) Die Anzeige springt auf 0.00, das Taragewicht wurde gespeichert.
- d) Zum Löschen des Taragewichts: Waage entlasten und erneut die Taste →T← drücken.

3.2 Tarafunktion über manuelle Gewichtseingabe

- a) Das bekannte Taragewicht in der Gewichtseinheit kg über die Zehnertastatur eingeben,
z.B.: Taste ① ② ③ für ein Taragewicht von 230 g.
- b) Taste →T← drücken.
- c) Die Anzeige springt auf 0.00, das Taragewicht wurde gespeichert

4 Zälfunktion

4.1 Stückzählung

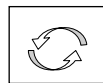
- a) die Waage einschalten
- b) Leeren Behälter auf die Waage stellen, Gewichtsanzeige mit der Tara-Taste auf 0.00 stellen (Tarieren).
- c) 10 Teile auf die Waage legen.
- d) Taste Pcs zur Stückgewichtsermittlung drücken, bei Anzeige "Add" erneut Taste Pcs drücken.
- e) Das Stückgewicht wurde ermittelt. Sie können nun z.B.:
 - bis zur gewünschten Stückzahl auffüllen
 - eine unbekannte Menge auf die Wiegeplatte legen und die Stückzahl ablesen.

4.2 Gesamtsummen aus mehreren Stückzahlermittlungen

- a) Erste Stückzahl ermitteln (siehe Stückzählung).
- b) Taste + für Addition drücken
- c) Teile von der Wiegeplattform entfernen und Taste © drücken
- d) Zweite Teilmenge auf die Plattform legen
- e) Vorgehensweise ab b) wiederholen
- f) Taste * drücken um den Summenspeicher zu löschen

4.3 Programmierung (speichern) von Stückgewichten

a) Drücken Sie die Programmtaste

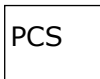


b) Produktnummer über Tastatur eingeben (max. 30 Speicher!)

c) Drücken sie jetzt die Code-Taste



d) 1) 10 St. Gewichte auf Wiegefläche legen und Taste Pcs drücken



oder

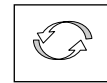
2) Bekanntes Stückgewicht eingeben dann Unit Weight Taste drücken



e) Anschließend die Taste * drücken

Θ

f) und Programm verlassen indem Sie die Programmtaste drücken



g) Jetzt haben Sie die Möglichkeit die gespeicherten Stückgewichte aufzurufen indem Sie Produktnummer eingeben und anschließend auf die CODE Taste drücken.

Beratung und Vertrieb:
Kilomatic
Wiegetechnische GmbH
☎: 0511/ 93 93 30