



**KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

Tel.: +49-[0]7433- 9933-0

Faks: +49-[0]7433-9933-149

Internet: [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

# Instrukcja obsługi Waga kieszonkowa

## KERN TCB

Wersja 1.2

03/2003

PL

TCB-BA-pl-0312



# KERN TCB

Wersja 1.2 03/2003



## Instrukcja obsługi

### Waga kieszonkowa


#### 1. Dane techniczne

- Zakres ważenia: 200 g
- Dokładność odczytu d: 0,1 g
- Warunki eksploatacji: 10 – 30 °C  
max. 85% wilgotności powietrza (nie kondensujące)
- Zasilanie: Baterie 2 x LR44

#### 2. Obsługa

- Przekręcić osłonę na pozycję „OTW./OPEN“
- Wcisnąć klawisz włączenia  Waga na chwilę wyświetli „8888“ i ustawi się na „0“.
- Położyć na wadze towar przeznaczony do ważenia; na wyświetlaczu pojawi się masa w g.
- Za pomocą  można ustawić wskazanie wagi na „0“.
- Po ukończeniu procesu ważenia przekręcić z powrotem osłonę na pozycję „ZAMK./CLOSE“ .

#### 3. Justowanie

- Klawisz tary  przez 3 sekundy wciskać , aż pojawi się „CAL“.
- Puścić klawisz włączenia; wyświetlacz wskazuje „100“.
- Nałożyć odważnik wzorcowy o wartości 100 g (klasa dokładności M3).
- Wyświetlacz przeskoczy na „F“; justowanie zostało zakończone.
- Jeśli pojawi się odmienne od powyższego wskazanie, oznacza to, że justowanie nie powiodło się. Powtórzyć proces justowania.

#### 4. Ważne wskazówki

- Nie przeciążać wagi (w przypadku przeciążenia pojawi się komunikat błędu „E“).
- W przypadku występowania pól elektromagnetycznych możliwe są duże odchylenia wskazania. Należy w takim wypadku zmienić miejsce ustawienia.
- Unikać dużej wilgotności powietrza, oparów, kurzu, ponieważ waga nie jest zamknięta w sposób hermetyczny. Unikać bezpośredniego kontaktu wagi z płynami. Mogłyby one dostać się do mechanizmu pomiarowego.
- Nie należy zostawiać obciążenia na płycie wagi na dłuższy okres czasu.
- Nigdy nie eksploatować wagi w pomieszczeniach, w których istnieje ryzyko eksplozji, ponieważ ten model nie posiada ochrony antyeksplozyjnej.
- Regularnie kontrolować wagę za pomocą zewnętrznych odważników wzorcowych (patrz: 3.).
- **Gwarancja wygasa w przypadku otwarcia wagi.**