



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: info@kern-sohn.com

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

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

Internet: www.kern-sohn.com

Instrukcja obsługi Waga kieszonkowa

KERN TEE

Wersja 1.0

11/2006

PL



TEE-BA-pl-0610



KERN TEE

Wersja 1.0 11/2006

Instrukcja obsługi Waga kieszonkowa

1. Dane techniczne

- Zakres ważenia (Max) 150 g
- Dokładność odczytu (d) 0,1 g
- Warunki eksploatacji: 18 – 25 °C
max. 85% wilgotności powietrza (nie kondensujące)
- Napájení elektrickým proudem: Baterie 2 x 1,5V „AAA“

2. Obsługa

- Wcisnąć klawisz włączenia „ON“, waga na chwilę wyświetli „8.8.8.8“ a następnie ustawi się na „0.0 g“.
- Położyć na wadze towar przeznaczony do ważenia; na wyświetlaczu pojawi się masa w g.
- Klawiszem „ZERO“ można ustawić wskazanie wagi na „0.0 g“.
- Přepnutí vážních jednotek: z g ► OZ (przycisk na spodzie wagi)

3. Zawarte w dostawie

- Waga kieszonkowa
- Osłona wagi
- Baterie (2 x 1,5V „AAA“)
- Instrukcja obsługi

4. Justowanie

- Przez 3 sekundy przytrzymać klawisz **CAL**, aż pojawi się „CAL“
- Puścić klawisz **CAL**; wyświetlacz wskazuje „100“.
- Nałożyć zalecany odważnik do justowania (100 g, klasa M3, nie załączony);
informacje dotyczące odważników do justowania znajdują się na stronie internetowej:
<http://www.kern-sohn.com>
- Wyświetlacz przeskoczy na „F“; Justowanie zostało zakończone.
- Jeśli pojawi się odmienne od powyższego wskazanie, oznacza to, że justowanie nie powiodło się. Powtórzyć proces justowania.

5. 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 płytce 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.**