



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: info@kern-sohn.com

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

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

internet: www.kern-sohn.com

Provozní manuál Kapesní váha

KERN TCB

Verze 1.2

03/2003

CZ



KERN TCB

Verze 1.2 03/2003



Provozní manuál

Kapesní váha


1. Technické údaje

- Rozsah vážení: 200 g
- Přesnost vážení d: 0,1 g
- Provozní podmínky: 10 – 30 °C
Vzdušná vlhkost max. 85 % (nekondenzující)
- Napájení elektrickým proudem: Baterie 2 x LR44

2. Obsluha

- Krycí kotouč otočit do polohy „otevřít/OPEN“
- Stlačit tlačítko vypínače  Váha nakrátko ukáže „8888“, a potom přejde na „0“.
- Položit vážené zboží na desku váhy; na displeji se zobrazí váha v gramech.
- Pomocí tárovacího tlačítka  se může zobrazovaná hodnota nastavit na „0“.
- Po ukončení procesu vážení se krycí kotouč vrátí otočením do polohy „zavřít/CLOSE“.

3. Seřizování

- Tárovací tlačítko  držet stlačené 3 sekundy, dokud se na displeji nezobrazí „CAL“
- Uvolnit tlačítko vypínače; na displeji se zobrazí „100“.
- Položit zkušební závaží 100 g (třída přesnosti M3).
- Displej přejde na „F“; seřizování je ukončeno.
- V případě odchýlného údaje seřizování neproběhlo v pořádku. Proces seřizování zopakovat.

4. Důležité pokyny

- Váhu nepřetěžovat (při přetížení se objeví chybové hlášení „E“).
- V případě výskytu elektromagnetických polí jsou možné značné odchylky zobrazení. V takovém případě změnit stanoviště váhy.
- Vyhýbat se vysoké vlhkosti vzduchu, páře a prachu, neboť váha není hermeticky uzavřena. Váhu nikdy neuvádět do přímého kontaktu s vodou. Voda by mohla proniknout do měřícího ústrojí.
- Desku váhy nezatěžovat trvalými zátěžemi.
- Neprovozovat váhu v explozivním prostředí, neboť sériové provedení není chráněno proti riziku exploze.
- Váhu pravidelně přezkušovat pomocí externího zkušebního závaží (viz 3.).
- **V případě otevření váhy propadá záruka.**