

NÁVOD K POUŽITÍ

FKtechnics®

ONRAD
partner

Elektronická závěsná váha

Obj.č.: 120 355

Elektronická závěsná váha slouží k zjišťování hmotnosti předmětů (které nejsou sypké) a k určování hmotnosti obalů předmětů (tara). Váha se upevňuje na svislou plochu. Provoz váhy zajišťuje baterie. Výrobce vyrábí jeden typ elektronické váhy „CH“ s dalším znakovým nápisem, kterým se rozlišují váhy s různou horní hranicí hmotnosti váženého předmětu a s nejmenším možným odečtem hmotnosti váženého předmětu. Stanovený rozsah váhy je buď do 15 kg (odečítání po min. 20 g) nebo do 25 kg (odečítání po min. 50 g) nebo do 50 kg (odečítání po min. 50 g) hmotnosti váženého předmětu. Odečet hmotnosti je ukazován na displeji váhy.

ONRAD
ELEKTRONIKA. TECHNIKA. TRADICE.

Přehled jednotlivých velikostí závěsné váhy

VÝROBCE „KERN“

Velikost – výrobní typ	CH 15 K 20	CH 25 K 50	CH 50 K 50
Odečítání	20 g	50 g	50 g
Rozsah vážení	15 kg	25 kg	50 kg
Rozsah-„Tara“ (odečet)	15 kg	25 kg	50 kg

Vložení baterií

Vysuňte na zadní stěně váhy krytku bateriového prostoru ve směru šipky. Vložte destičkovou baterii o napětí 9 V=. Krytku bateriového prostoru zasuňte zpět na své původní místo. V případě, že je baterie vybita, tak se na displeji váhy objeví nápis „LO“. Váhu ihned vypněte stisknutím tlačítka „OFF“ a neprodleně vyměňte baterii. Váha se automaticky vypíná po 4 minutách z provozu, jestliže se na ní v tomto intervalu nebude nic vážit.

Ovládání váhy

Váha se zapíná do činnosti stlačením tlačítka „ON / TARE“

Velikost hmotnosti ukazuje displej váhy po dobu jen 2 sekund „____“ a pak se číslo změní na údaj „0,00“.

V případě, že hmotnost váženého předmětu překročí stanovený rozsah váhy, potom se na displeji váhy objeví písmeno „E“ (značí „Error“ -tedy překročení rozsahu váhy).

Váha se vypíná z provozu jedním stisknutím tlačítka „OFF“.

Stanovení obalu váženého předmět „TARA“

Zapněte váhu do činnosti stisknutím tlačítka ON a chvíli počkejte, až se na displeji váhy objeví „0“. Vložte obal na váhu a opět stiskněte tlačítka „ON / TARE“. Údaj na displeji skočí na údaj „0:00“. Hmotnost obalu předmětu je uložena do paměti váhy. Nyní je hmotnost váženého předmětu přičtena k údaji hmotnosti obalu předmětu. Nyní lze odečíst na displeji údaj o celkové hmotnosti váženého předmětu. Jestliže bude opět stisknuto tlačítka ON / TARE po skončení vážení postupu, tak se na displeji hodnota „0.00“. Po odejmutí obalu zboží a vlastního zváženého předmětu se objeví na displeji celková hmotnost obalu předmětu a vlastního předmětu jako minusová hodnota Postup pro stanovení hmotnosti obalu lze libovolně opakovat. Pak je dosaženo horní hranice rozsahu váhy tehdy , až celková hodnota hmotnosti pokryje stanovený rozsah váhy.

Důležité upozornění

Elektronická váha je přesný měřicí přístroj. Je nutno vyloučit možnost rušení vnějšími podmínkami okolního prostředí jako je průvan, vibrace, elektrické a magnetické pole. Rovněž je nutno vyloučit rychlé změny teploty prostředí, v němž se nalézá elektronická váha. Dále je nutno vyloučit prostředí s parami a prachem a s vysokou vlhkostí vzduchu, neboť pouzdro elektronické váhy není hermeticky uzavřeno. Není přípustný přímý styk elektronické váhy s kapalinami, které by mohly vniknout dovnitř pouzdra váhy. Proto je nutno čistit pouzdro váhy pouze suchou nebo jen vlhkou utěrkou. Při čištění nepoužívejte žádné ředící a čisticí prostředky, neboť by se tím mohl poškodit lak pouzdra a nebo umělé hmoty na přístroji. Předměty určené k vážení pokládejte opatrně na váhu. Váhu nezatěžujte

dlouhodobě váženými předměty. Je nutno bezpodmínečně vyloučit otřesy a jakékoliv extrémní nepříznivé vlivy, způsobující škody na zařízení váhy. Z váhy ihned odstraňte sypké zboží. Nevažte na váze nikdy v prostorách, kde je nebezpečí výbuchu. Seriové provedení výrobku není mimořádně chráněno. Váhu pravidelně vyzkoušejte externím ocejchovaným závažím. Záruka na váhu zaniká při otevření pouzdra váhy.

Malá pomoc při poruchách

Poruchy

Nesvítí displej pro váhové údaje
Údaj o hmotnosti předmětu se stále zvyšuje
Výsledky vážení jsou zřejmě falešné

Možná příčina

Váha není zapnuta
Průvan / pohyb vzduchu /otřesy
Údaj o hmotnosti předmětu nebyl na nule. Nastavení váhy již nesouhlasí se skutečností. Váha je pod vlivem silného kolísání teploty okolního prostředí.

Při výskytu jiného chybového hlášení vypněte a ještě jednou zapněte váhu. Jestliže chybové hlášení se nezmění, oznamte to výrobcí váhy.