

60kg, 20g - 150kg, 50g



A300068 - A300151

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Německo

tel. +49 5258 971-0
fax: +49 5258 971-120
Servisní infolinka: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Verze: **2.0**

Datum vyhotovení: 2019-10-04

Originální návod k obsluze

1	Bezpečnost.....	2
1.1	Vysvětlení výstražných vět.....	2
1.2	Bezpečnostní pokyny.....	3
1.3	Používání v souladu s určením.....	5
1.4	Používání v rozporu s určením.....	5
2	Všeobecné informace.....	6
2.1	Odpovědnost a záruka.....	6
2.2	Ochrana autorských práv.....	6
2.3	Prohlášení o shodě.....	6
3	Přeprava, obal a skladování.....	7
3.1	Kontrola dodávky.....	7
3.2	Obal.....	7
3.3	Skladování.....	7
4	Technická specifikace.....	8
4.1	Technická specifikace.....	8
4.2	Přehled podsestav zařízení.....	9
4.3	Funkce zařízení.....	10
5	Instalace a obsluha.....	10
5.1	Instalace.....	10
5.2	Obsluha.....	12
6	Čištění.....	18
6.1	Bezpečnostní pokyny pro čištění.....	18
6.2	Čištění.....	18
7	Možné poruchy.....	19
8	Recyklace.....	20



Před uvedením do provozu si přečtěte návod k obsluze a pak jej uschovejte v blízkosti zařízení!

Tento návod k obsluze popisuje instalaci, provoz a údržbu zařízení a představuje důležitý zdroj informací a odkazů. Znalost všech pokynů týkajících se bezpečnosti a obsluhy uvedených v tomto návodu je podmínkou pro bezpečné a správné používání zařízení. Kromě toho platí předpisy pro prevenci úrazů, bezpečnostní předpisy a právní předpisy platné v oblasti použití zařízení.

Před zahájením práce se zařízením, a zejména před jeho uvedením do provozu, si přečtěte tento návod k obsluze, abyste předešli zranění osob a materiálním škodám. Nesprávné používání může způsobit poškození.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí výrobku a musí být neustále uchováván v bezprostřední blízkosti zařízení. Pokud zařízení předáte jiné osobě, nutně předejte tento návod k obsluze.

1 Bezpečnost

CZ

Zařízení bylo vyrobeno podle současných technických pravidel. Toto zařízení však může být nebezpečné, pokud se používá nesprávně nebo v rozporu s určením. Všechny osoby, které používají zařízení, musí dodržovat pokyny uvedené v návodu k obsluze a dodržovat bezpečnostní pokyny.

1.1 Vysvětlení výstražných vět

Důležité bezpečnostní pokyny a varování v tomto návodu k obsluze jsou uvedeny jako klíčové výstražné věty. Tyto pokyny bezpodmínečně dodržujte, abyste zabránili úrazům, nehodám a škodám na majetku.



NEBEZPEČÍ!

Výstražné slovo **NEBEZPEČÍ** upozorňuje na nebezpečí, která budou mít za následek smrt nebo vážný úraz, pokud se jim nevyhnete.



VAROVÁNÍ!

Výstražné slovo **VAROVÁNÍ** upozorňuje na nebezpečí, která budou mít za následek středně těžká nebo těžká zranění nebo smrt, pokud se jim nevyhnete.



UPOZORNĚNÍ!

Výstražné slovo **UPOZORNĚNÍ** upozorňuje na nebezpečí, která mohou mít za následek lehké až těžké zranění nebo smrt, pokud se jim nevyhnete.

POZOR!

Výstražné slovo **POZOR** znamená možné škody na majetku, ke kterým může dojít v případě nedodržování bezpečnostních pokynů.

OZNÁMENÍ!

Symbol **OZNÁMENÍ** seznamuje uživatele s dalšími informacemi a pokyny ohledně používání zařízení.

1.2 Bezpečnostní pokynya

Elektrický proud

- Příliš vysoké síťové napětí nebo nesprávná instalace mohou způsobit úraz elektrickým proudem.
- Zařízení připojte pouze tehdy, když údaje na typovém štítku odpovídají síťovému napětí.
- Abyste zabránili elektrickému zkratu, udržujte zařízení v suchu.
- Pokud dojde k poruše během provozu, okamžitě odpojte zařízení od elektrického napájení.
- Nedotýkejte se zástrčky zařízení mokřýma rukama.
- Nikdy se nedotýkejte zařízení, pokud spadlo do vody. Ihned odpojte zařízení od elektrického napájení.
- Veškeré opravy a otevírání krytu mohou provádět pouze odborníci a specializované servisy.
- Zařízení nepřenášejte za napájecí kabel.
- Napájecí kabel nevystavujte zdrojům tepla a ostrým hranám.
- Napájecí kabel neohýbejte, nemačkejte a nezavazujte.
- Napájecí kabel vždy zcela rozviňte.
- Nikdy nestavějte zařízení nebo jiné předměty na napájecí kabel.
- Chcete-li odpojit zařízení od elektrického napájení, vždy uchopte zástrčku.

Obsluhující personál

- Zařízení mohou používat děti starší 8 let a také osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud budou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání zařízení a pochopily z toho vyplývající nebezpečí. Děti si nesmí hrát se zařízením.
- Zařízení nenechávejte bez dozoru v přítomnosti dětí.

Nesprávné používání

- Nesprávné nebo zakázané používání může poškodit zařízení.
 - Zařízení používejte pouze tehdy, když jeho technický stav umožňuje bezpečnou práci.
 - Zařízení používejte pouze tehdy, když jsou všechny přípojky provedeny v souladu s předpisy.
 - Zařízení používejte pouze v čistém stavu.
 - Používejte pouze originální náhradní díly. Nikdy neprovádějte sami žádné opravy zařízení.
 - Na zařízení neprovádějte žádné změny nebo úpravy.
- CZ**
- Na váhu nestavějte žádné předměty, jejichž hmotnost přesahuje stanovený rozsah vážení.

1.3 Používání v souladu s určením

Jakékoli použití zařízení nad rámec následujícího určeného použití a/nebo jiného použití je zakázáno a považuje se za používání v rozporu s určením.

Následující použití je v souladu s určením:

- Vážení předmětů s hmotností do 60 kg (150 kg).

1.4 Používání v rozporu s určením

Používání v rozporu s určením může vést ke zranění osob a materiálním škodám způsobeným nebezpečným elektrickým napětím, požárem a vysokými teplotami. Pomocí zařízení provádějte pouze práce, které jsou popsány v tomto návodu.

- Vážení předmětů s hmotností nad 60 kg (150 kg).

2 Všeobecné informace

2.1 Odpovědnost a záruka

Všechny informace a pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze byly sestaveny se zohledněním platných předpisů, aktuálního stavu techniky a také našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Při objednání speciálních modelů nebo dodatečných možností a při použití nejnovějších technických znalostí se může dodané zařízení za určitých okolností lišit od popsaných vysvětlivek a výkresů uvedených v tomto návodu k obsluze.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody a závady vyplývající z:

- nedodržování pokynů,
- používání v rozporu s určením,
- provádění technických změn uživatelem,
- používání neschválených náhradních dílů.

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny výrobku jako součást zlepšení použitelnosti a dalšího vývoje.

CZ

2.2 Ochrana autorských práv

Návod k obsluze a v něm uvedené obsah, obrázky, fotografie a další ilustrace jsou chráněny autorským právem. Bez získání písemného souhlasu výrobce je zakázáno kopírovat obsah návodu k obsluze v jakékoli formě a jakýmkoli způsobem (včetně částí) a využívat a/nebo poskytovat jeho obsah třetím osobám. Porušení výše uvedeného bude mít za následek povinnost náhrady škody. Další nároky jsou vyhrazeny.

2.3 Prohlášení o shodě

Zařízení vyhovuje platným normám a směrnicím Evropské unie. Potvrzuje to ES prohlášení o shodě. Bude-li třeba, rádi vám zašleme odpovídající prohlášení o shodě.

3 Přeprava, obal a skladování

3.1 Kontrola dodávky

Po dodání zásilky ihned zkontrolujte, zda je zařízení kompletní a zda nebylo poškozeno během přepravy. V případě zjištění viditelného poškození při přepravě odmítněte převzít zařízení nebo jej převezměte s výhradou. Na přepravním dokladu / dodacím listu kurýrní firmy popište poškození a podejte reklamaci. Skryté vady nahláste ihned po jejich zjištění, protože odškodnění lze uplatnit pouze v rámci platných lhůt pro podání reklamace.

Pokud chybí součásti nebo příslušenství, kontaktujte prosím náš klientský servis.

3.2 Obal

Nevyhadzujte kartonovou krabici. Můžete ji potřebovat pro úschovu zařízení, při stěhování nebo pro zaslání zařízení do našeho servisního střediska v případě poškození.

Obal a jednotlivé komponenty jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů. Jsou to zejména plastové fólie a sáčky, obal z kartonu.

Při likvidaci obalu dodržujte předpisy platné vdané zemi. Obalový materiál vhodný pro opětovné využití odevzdejte k recyklaci.

3.3 Skladování

Obal nechte zavřený do okamžiku instalace zařízení a při uchovávání dodržujte vnější označení znázorňující způsob postavení a skladování. Obal uchovávejte v následujících podmínkách:

- v uzavřených místnostech
- v suchém a bezprašném prostředí
- mimo dosah agresivních přípravků
- na místě chráněném proti slunečnímu záření
- na místě chráněném proti mechanickým otřesům.

Při delším skladování (déle než tři měsíce) pravidelně kontrolujte stav všech součástí a obalů. Bude-li třeba, obal vyměňte za nový.

4 Technická specifikace

4.1 Technická specifikace

Název:	Digitální váhy 60kg, 20g
Číslo výrobku:	A300068
Materiál:	Ušlechtilá ocel
Rozsah vážení do, v kg:	60
Rozměry vážní desky (š x h) v mm:	320 x 300
Rozlišení v g:	20
Napětí/příkon:	0,0018 kW / 230 V / 50 Hz
Rozměry (š x h x v) v mm:	325 x 305 x 42
Hmotnost v kg:	3,2

CZ

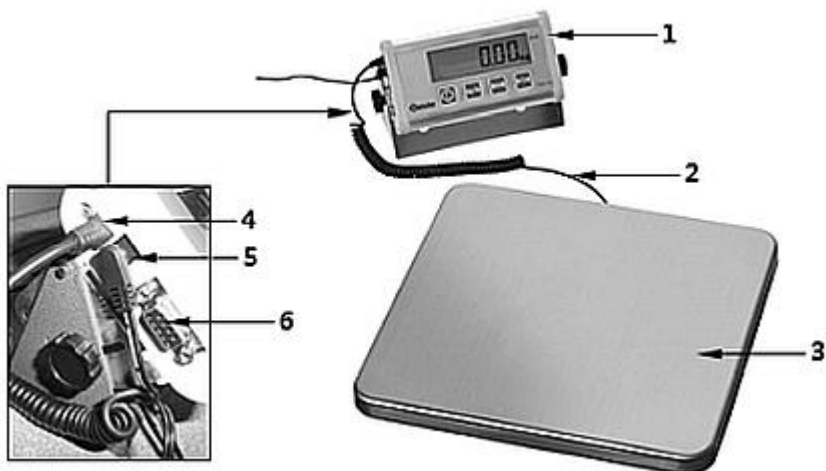
Název:	Digitální váhy 150kg, 50g
Číslo výrobku:	A300151
Materiál:	Ušlechtilá ocel
Rozsah vážení do, v kg:	150
Rozměry vážní desky (š x h) v mm:	320 x 300
Rozlišení v g:	50
Napětí/příkon:	0,0018 kW / 230 V / 50 Hz
Rozměry (š x h x v) v mm:	320 x 300 x 42
Hmotnost v kg:	3,1

Technické změny vyhrazeny!

Provedení / vlastnosti

- Vhodná pro kontrolní vážení
- Ovládání: elektronické, dotykové
- Napájení: baterie (4x AAA), síťový adaptér
- Externí displej pro montáž na stěnu, vzdálenost max. 1,4 m
- Digitální displej
- Přepínač ZAP/VYP
- Příslušenství: 1 síťový adaptér

4.2 Přehled podsestav zařízení



1. Externí displej
2. Spirálový kabel
3. Vážní deska
4. Konektor spirálového kabelu
5. Konektor síťového adaptéru
6. Konektor PC (rozhraní RS 232)

4.3 Funkce zařízení

Váha je určena pro kontrolní vážení vhodných předmětů.

5 Instalace a obsluha

5.1 Instalace

Vybalení / instalace

- Zařízení vybalte a odstraňte veškerý obalový materiál a také přepravní pojistky.



UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí udušení!

Znemožněte dětem přístup k obalovým materiálům, jako jsou plastové sáčky a polystyrenové prvky.

CZ

- Bude-li třeba, odstraňte ze zařízení ochrannou fólii. Ochrannou fólii stahujte pomalu, aby nezůstaly zbytky lepidla. Případné zbytky lepidla odstraňte vhodným rozpouštědlem.
- Dávejte pozor, abyste nepoškodili typový štítek a výstražné pokyny na zařízení.
- Zařízení **nikdy** neumisťujte do vlhkých nebo mokřých prostor.
- Zařízení postavte tak, aby zástrčka byla snadno přístupná, bude-li třeba rychle odpojit zařízení.
- Zařízení postavte na povrch s následujícími vlastnostmi:
 - rovný, dostatečně nosný, vodotěsný, suchý a žáruvzdorný
 - dostatečně velký, aby bylo možné bez překážek obsluhovat zařízení
 - snadno přístupný
 - s dobrou cirkulací vzduchu
- Udržujte dostatečnou vzdálenost od okrajů stolu. Zařízení by se mohlo převrátit a spadnout.

- Váhu nevystavujte přímému slunečnímu záření, protože by to mohlo způsobit změnu barvy nebo nesprávné fungování a poškození váhy.
- Váhu držte v dostatečné vzdálenosti od vody a jiných kapalin, protože není vodotěsná.

VAROVÁNÍ!

Pokud váhu používáte ve vlhkém prostředí, může dojít k úrazu elektrickým proudem, zranění a poškození elektrickým proudem.

- Váhu nestavějte na místa, kde bude vystavena prachu, větru, vibracím nebo velkému kolísání teploty.
- Váhu nestavějte na místa s magnetickým polem.

Připojení k elektrickému proudu

- Zkontrolujte, zda technické parametry zařízení (viz typový štítek) odpovídají parametrům místní elektrické sítě.
- Zařízení připojte do samostatné, dostatečně zabezpečené zásuvky s ochranným kolíkem. Zařízení nepřipojujte k vícenásobné zásuvce.
- Napájecí kabel položte tak, aby nikdo nemohl na něho stoupnout nebo o něj zakopnout.
- Připojte spirálový kabel a externí displej.
- Pokud chcete zařízení napájet síťovým adaptérem:
 - připojte kolík adaptéru do vhodné zdířky na levé straně externího displeje,
 - vložte zástrčku do samostatné zásuvky.

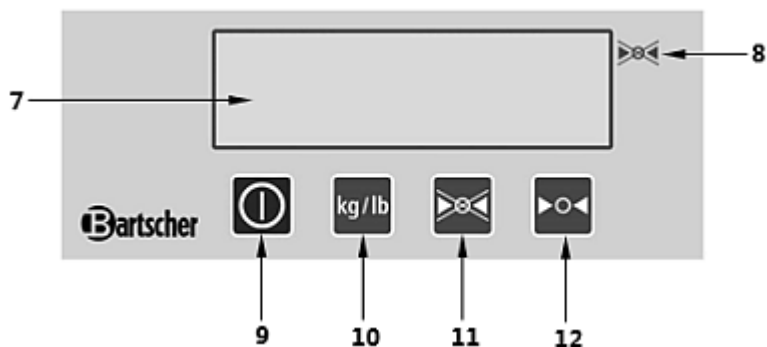
VÝSTRAHA!

Používejte pouze přiložený originální síťový adaptér pro digitální váhu. Jiné síťové adaptéry mohou způsobit trvalé poškození elektrickým proudem.

- Zařízení můžete také napájet bateriemi. Otevřete přihrádku na baterie na pravé straně externího displeje a vložte 4 alkalické baterie AAA s dodržáním polarity. Zavřete přihrádku na baterie.

5.2 Obsluha

Ovládací panel



Funkce tlačítek a ukazatelů


CZ

Název	Funkce
7. Digitální ukazatel	Zobrazují se vybrané funkce nebo výsledky vážení.
8. Ukazatel „HOLD“	Zobrazuje, že je aktivována funkce „HOLD“
9. Tlačítko ZAP/VYP	Zapnuto/vypnuto
10. Tlačítko „VÁHOVÁ JEDNOTKA“	Změna kg/lb
11. Tlačítko „HOLD“	Stisknutím tohoto tlačítka se bude výsledek vážení zobrazovat na digitálním displeji ještě 120 sek. po sejmutí vážených předmětů.
12. Tlačítko „NULA“ a „TARA“	Nastaví displej na nula nebo odečte hmotnost nádoby.


Před použitím

1. Ujistěte se, že všechny součásti zařízení jsou k dispozici a nepoškozené.
2. Před prvním použitím důkladně vyčistěte zařízení podle pokynů v kapitole 6 „Čištění“.
3. Všechny vyčištěné součásti důkladně osušte.
4. Před použitím počkejte, až se digitální váha přizpůsobí pokojové teplotě.

Zapnutí/vypnutí zařízení

1. Pokud na vážní desce nejsou žádné předměty, stiskněte jednou tlačítko ZAP/VYP .

Na digitálním displeji se zobrazí na několik sekund všechny ukazatele a pak se zobrazí maximální výsledek vážení a rozlišení.

2. Jakmile se na digitálním displeji zobrazí „0“, můžete začít vážit požadované předměty.
3. Chcete-li digitální váhu vypnout, stiskněte znovu tlačítko ZAP/VYP. .
4. Když přestanete digitální váhu používat, odpojte kabel ze zásuvky (vytáhněte zástrčku!).
5. Pokud váhu nebudete používat delší dobu, vyjměte ze zařízení baterie.

CZ

Vážení

1. Stisknutím tlačítka ZAP/VYP  zapnete digitální váhu.

Po zapnutí zařízení se na digitálním displeji zobrazí na několik sekund všechny ukazatele a pak „0“.

2. Nyní můžete začít vážit požadované předměty.

Výběr váhové jednotky

1. Stisknutím tlačítka **kg/lb** vyberete váhovou jednotku „kg“ nebo „lb“.

Po výběru se na digitálním displeji vedle zobrazeného výsledku vážení zobrazí váhová jednotka.

2. Jakmile ukazatele přestanou blikat (znamená to, že data jsou stabilní), můžete načíst výsledek vážení.

Pokud k vážení nepoužíváte žádnou nádobu:

1. Zkontrolujte, zda se zobrazuje „0“.
2. Pokud ne, stiskněte tlačítko **▶◀**, aby se zobrazil ukazatel „0“.
3. Na vážní desku položte vážené předměty.

Jakmile bude hodnota stabilní, na digitálním displeji se zobrazí ukazatel stability „▶“.


Pokud k vážení používáte nádobu:

1. Na vážní desku postavte prázdnou nádobu.
2. Počkejte na zobrazení ukazatele stability „▶“.
3. Pak stiskněte tlačítko ▶◀.
4. Do nádoby vložte vážené předměty.



Jakmile bude hodnota stabilní, na digitálním displeji se zobrazí ukazatel stability „▶“.

Metody kalibrace

Jakákoli jednobodová kalibrace

1. Zapněte zařízení, stiskněte a přidržte tlačítko **kg/lb**, dokud se na digitálním displeji nezobrazí „-----“.
 2. Krátkým stisknutím tlačítka **kg/lb** nebo  přejděte do režimu kalibrace. Na digitálním displeji se zobrazí indikace „CAL“.
 3. Krátce stiskněte tlačítko ▶◀, abyste se ujistili, že jste nastavili režim kalibrace. Na digitálním displeji se střídavě zobrazují „Load“ a „0.0kg“.
 4. Ujistěte se, že na vážní desce nejsou žádné předměty a pak krátce stiskněte tlačítko ▶◀, abyste se ujistili, že digitální váha spouští kalibraci bodu „0.0kg“.
- Během kalibrace bodu „0.0kg“ bliká na digitálním displeji „0.0kg“.
5. Vážní deska musí být v klidovém stavu, stabilní a bez faktorů, které by mohly ovlivnit vážení.

Pokud je hmotnost stabilní déle než 2 sek, digitální váha automaticky ukončí kalibraci bodu „0.0kg“ a zahájí kalibraci dalšího bodu. Jinak bude na digitálním displeji blikat „0.0kg“, dokud hmotnost nebude stabilní.

6. Za předpokladu, že dalším kalibračním bodem má být „xx.xkg“, se budou na digitální displeji střídavě zobrazovat „Load“ a „xx.xkg“, což znamená, že na vážní desku musíte položit závaží s hmotností „xx.xkg“.
7. Chcete-li změnit tuto hmotnost, krátce stiskněte tlačítko **kg/lb** nebo  pro změnu nabídky úpravy, pak krátce stiskněte tlačítko **kg/lb** a změňte blikající položku.
8. Krátkým stisknutím tlačítka  změníte blikající položku o plus 1 a krátkým stisknutím tlačítka ▶◀ se ujistíte, že je změna ukončena.
9. Ujistěte se, že hmotnost na vážní desce činí „xx.xkg“, pak krátce stiskněte tlačítko ▶◀ a potvrďte kalibraci „xx.xkg“.

Instalace a obsluha

Během kalibrace bodu „xx.xkg“ bude na digitálním displeji rychle blikat „xx.xkg“.

10. Vážní deska musí být v klidovém stavu, stabilní a bez faktorů, které by mohly ovlivnit vážení.

Pokud je hmotnost stabilní déle než 2 sek, digitální váha automaticky ukončí kalibraci bodu „xx.xkg“ a uloží parametry kalibrace. Jinak bude na digitálním displeji blikat „xx.xkg“, dokud hmotnost nebude stabilní.

Standardní dvoubodová kalibrace


1. Zapněte zařízení, stiskněte a přidržte tlačítko **kg/lb**, dokud se na digitálním displeji nezobrazí „-----“.

2. Krátkým stisknutím **kg/lb** nebo  přejděte do režimu kalibrace.

Na digitálním displeji se zobrazí indikace „Line“.


3. Krátce stiskněte tlačítko , abyste se ujistili, že zařízení spouští kalibraci.

Po zahájení kalibrace stupnice se na digitálním displeji střídavě zobrazují „Load“ a „0.0kg“.


4. Ujistěte se, že na vážní desce nejsou žádné předměty a pak krátce stiskněte tlačítko , abyste se ujistili, že digitální váha spouští kalibraci bodu „0.0kg“.

Během kalibrace bodu „0.0kg“ bliká na digitálním displeji „0.0kg“; vážní deska musí být v klidovém stavu, stabilní a bez faktorů, které by mohly ovlivnit vážení. Pokud je hmotnost stabilní déle než 2 sek, digitální váha automaticky ukončí kalibraci bodu „0.0kg“ a zahájí kalibraci dalšího bodu. Jinak bude na digitálním displeji blikat „0.0kg“, dokud hmotnost nebude stabilní.

Další kalibrace se zobrazí automaticky a bude se nacházet v polovině vážícího rozsahu (30 nebo 75 kg).


5. Na vážní desku postavte závaží se zobrazenou hmotností, počkejte, až bude stabilní (přestane blikat) a potvrďte stisknutím tlačítka .

Digitální váha se pak automaticky přepne na kalibraci v plném vážícím rozsahu (60 nebo 150 kg).

6. Na vážní desku postavte závaží se zobrazenou hmotností, počkejte, až bude stabilní (přestane blikat) a potvrďte stisknutím tlačítka .



7. Nyní se můžete vrátit do režimu vážení.

Funkce HOLD

Jakmile stisknete tlačítko , na digitálním displeji se bude zobrazovat výsledek vážení po dobu 120 sek. po sejmutí vážených předmětů z vážní desky. Tímto můžete snadno přečíst hmotnost.


1. Na vážní desku položte vážený předmět.

2. Počkejte, až bude hmotnost stabilní.

3. Stiskněte tlačítko  a počkejte, až uslyšíte zvukový signál (pípnutí). Zobrazí se nebo se rozsvítí ukazatel „▶“ pro funkci HOLD.
4. Sejměte předmět z vážení desky.
Odpovídající hodnota vážení se bude zobrazovat na digitálním displeji po dobu 120 sekund.
5. Výstup/vypnutí funkce HOLD
 - Před je vážen a funkce HOLD je zapnuta.
 - Chcete-li funkci HOLD vypnout nebo opustit, opět stiskněte tlačítko  a vypněte ukazatel „▶“ pro funkci HOLD a vraťte se na hodnotu vážení.





Datový přenos / funkce tisku

Pokud chcete integrovat digitální elektronickou váhu do vašeho EDP systému, můžete zasílat výsledky vážení přes rozhraní RS232.


1. Stiskněte a přidržte na 2 sekundy tlačítko  .
Zazní zvukový signál a data o vážení budou zaslána z procesoru centrální jednotky do počítače nebo připojené tiskárny.

Režim počítání (počet kusů)

Tato funkce digitální váhy určuje počet kusů předmětů ve vzorku. Vypočítá počet tak, že za základ určí hmotnost bazového předmětu, aby stanovila, kolik kusů je obsaženo.

1. Z vážní desky sejměte všechny předměty a krátkým stisknutím tlačítka    nastavte zařízení na „0“.
2. Stlačujte tlačítko **kg/lb**, dokud zařízení nepřejde do režimu „pcs“, a na displeji se zobrazí indikace „ADD10“.
3. Stlačováním tlačítka  můžete změnit nastavení počtu kusů (20, 50, 5).
4. Na vážní desku postavte počet kusů odpovídající nastavení (5, 10, 20, 50).


POKYN: Hmotnost každého předmětu musí být vyšší než minimální dovolená částečná hodnota, jinak se na digitálním displeji zobrazí indikace „no“. Předměty musí mít stejnou hmotnost.

5. Stisknutím tlačítka  vypočítáte a uložíte jednotkovou hmotnost.
6. Sejměte předměty z vážní desky.

Digitální váha je nastavena tak, aby počítala předměty se stejnou jednotkovou hmotností.

7. Na vážní desku postavte počítané předměty.

Na digitálním displeji se zobrazí počet kusů předmětů.

8. Pokud chcete změnit počet počítaných předmětů, stiskněte tlačítko .
9. Pokud chcete přerušit počítání, stiskněte tlačítko **kg/lb**.

Digitální váha převezme poslední počítanou hodnotu.

6 Čištění

6.1 Bezpečnostní pokyny pro čištění

- Před čištěním odpojte zařízení od elektrického napájení.
- Zařízení nechte úplně vychladnout.
- Dávejte pozor, aby do zařízení nepronikla voda. Při čištění neponořujte zařízení do vody nebo jiných tekutin. K čištění zařízení nepoužívejte proud vody pod tlakem.
- K čištění zařízení nepoužívejte žádné špičaté nebo kovové předměty (nůž, vidličku atp.). Ostré předměty mohou poškodit zařízení a při styku s vodivými částmi může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- K čištění nepoužívejte žádné abrazivní prostředky obsahující rozpouštědla nebo louhy. Mohou poškodit povrch.

6.2 Čištění

1. Zařízení čistěte pravidelně.
2. Plášť zařízení čistěte měkkým, vlhkým hadříkem a jemným čisticím prostředkem.
3. Bude-li třeba, sejměte ze zařízení vážní desku.
4. Vážní desku vyčistěte měkkým, vlhkým hadříkem.
5. Externí displej, spirálový kabel a připojovací kabel čistěte měkkým, vlhkým hadříkem.
6. Po vyčištění použijte pro osušení povrchu měkký hadřík.

7 Možné poruchy

Níže uvedená tabulka obsahuje popis možných příčin a způsobů odstraňování poruch nebo chyb během provozu zařízení. Pokud nemůžete odstranit poruchy, kontaktujte servis.

Závada	Možná příčina	Řešení
Na digitálním displeji se nezobrazují žádné ukazatele	Špatně vložená zástrčka	Vložte zástrčku správně
	Vybité baterie	Vyměňte baterie
Ukazatel nízkého napětí „AC“	Nízké napětí baterií	Vyměňte baterie
Chyba při načtení údajů o vážení	Před vážením nebyla nastavena hodnota „0“	Na vážní desku nepokládejte žádné předměty, stiskněte tlačítko ►◀ a spusťte proces vážení.
	Digitální váha nebyla zkalibrována	Kalibrace digitální váhy
Nesprávná kalibrace	Kalibrační závaží není přesné	Použijte přesné kalibrační závaží

CZ

Chybové zprávy

Zpráva	Možná příčina	Řešení
no	Při kalibraci bylo položeno závaží s hodnotou neshodnou s ukazatelem	Na vážní desku položte závaží odpovídající zobrazeným hodnotám
	Při kalibraci byl položen počet předmětů neshodný s ukazatelem	Na vážní desku položte počet předmětů odpovídající zobrazeným hodnotám
AC	Příliš nízké napětí baterií	Vložte nové baterie nebo použijte síťový adaptér

Zpráva	Možná příčina	Řešení
Err-0	Ztráta kalibračních dat	Proveďte novou kalibraci
	Poškozená digitální váha nebo externí displej	Kontaktujte servis
Err-1	Závaží překračuje maximální přípustnou hmotnost	Z vážní desky odstraňte předměty
	Ztráta kalibračních dat	Proveďte novou kalibraci
	Poškozená digitální váha nebo externí displej	Kontaktujte servis

8 Recyklace

Elektrická zařízení



Elektrická zařízení jsou označena tímto symbolem. Elektrická zařízení se musí recyklovat a likvidovat řádně a způsobem šetrným k životnímu prostředí. Elektrická zařízení nevyhazujte společně s domácím odpadem. Zařízení odpojte od elektrického napájení a od zařízení uřízněte napájecí kabel.

CZ

Elektrická zařízení odevzdávejte na určená sběrná místa.

Likvidace baterií/akumulátorů

Podle zákona jste povinni odevzdat na sběrné místo baterie (akumulátory) nacházející se ve vašem zařízení, nezávisle na tom, zda obsahují škodlivé látky*. Nevyhazujte s domácím odpadem.

*Cd – kadmium, Pb – olovo, Hg – rtuť