

NÁVOD K OBSLUZE

TOR REY

ELEKTRONICKÁ OBCHODNÍ VÁHA S VÝPOČTEM CENY

ŘADY

SX-15

SX-15



Dovozce do ČR:

LESAK

Tento soubor je chráněn autorskými právy
firmy LESAK s.r.o.

Jeho kopírování a komerční distribuce je
možná pouze se souhlasem autora

ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY K POUŽÍVÁNÍ VÁHY

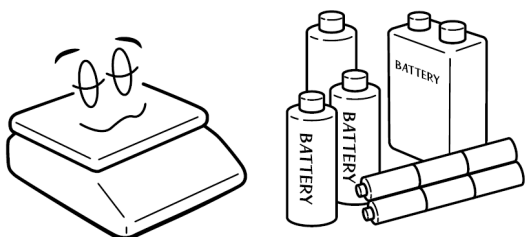
Pokud chcete, aby Vám Vaše váha sloužila spolehlivě a k Vaší spokojenosti, prostudujte prosím tento návod a řiďte se jeho pokyny. V případě jakékoliv poruchy volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce.

Váhu je třeba umístit na rovný a pevný povrch. Pomocí stavitelných nožek v rozích váhy ustavte váhu do vodorovné polohy – podle libely v levém předním rohu váhy. Doporučuje se zapnout váhu alespoň 10 minut před použitím pro důkladnou temperaci váhy.



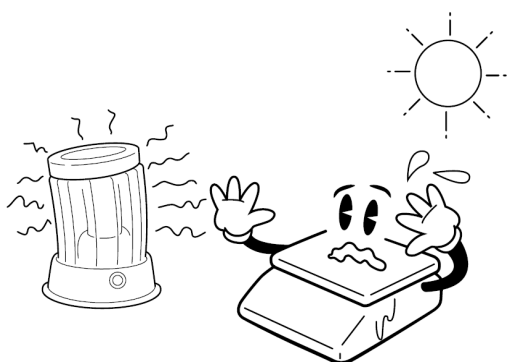
Nevystavujte váhu intenzivnímu proudění vzduchu (například z ventilátoru) ani vibracím – znemožňuje to ustálení váhy a tím dochází i ke snížení přesnosti.

Síťovou šňůru je třeba připojit do zásuvky kde je střídavé síťové napětí 220 až 230V. Zásuvka musí mít ochranný třetí vodič. Do větve zásuvkového obvodu, kde je připojena váha, nezapojujte spotřebiče s vyšším příkonem způsobující kolísání napětí.



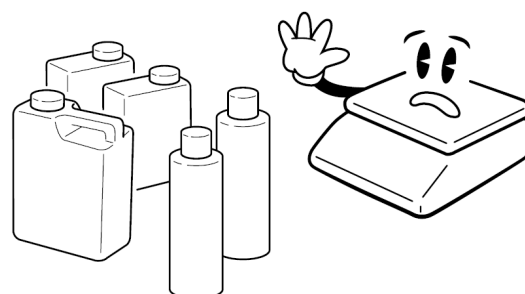
Není-li váha delší dobu používána, uložte ji s plně nabitým akumulátorem. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo zničení.

Váhu je nutno provozovat mimo síť vysokonapěťových kabelů, elektromotorů, TV přijímačů a dalších zařízení, která mohou vytvářet silné elektromagnetické pole.

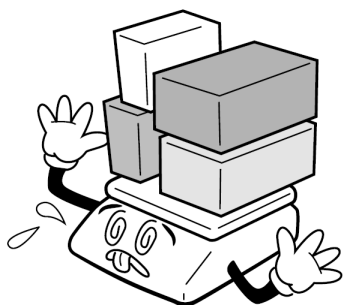


Nevystavujte váhu náhlým změnám teplot ani dlouhodobému přímému působení slunce nebo jiných zdrojů intenzivního tepelného záření.

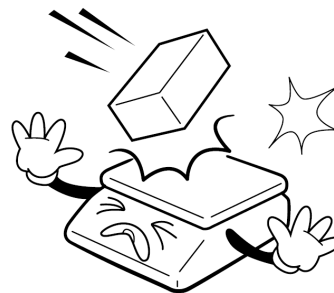
Váha není určena do mokrého nebo chemicky agresivního prostředí. Čištění váhy, zejména klávesnice a displeje, provádějte pouze vlhkým hadrem bez použití agresivních chemických čisticích prostředků – ty mohou naleptat a zničit klávesnici nebo jiné plastové části váhy. Maximální přípustná vlhkost vzduchu je 80%.



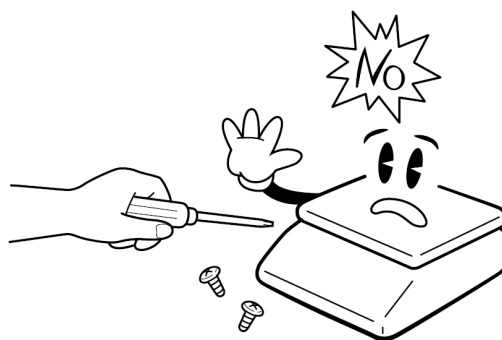
Nevystavujte váhu mechanickým rázům – mohlo by dojít k poškození tenzometrického snímače zatížení. Mějte na paměti, že váha je měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet.



Nepřetěžujte vaši váhu výrazně nad její deklarovanou maximální váživost. Při přetížení více než 120% max. váživosti by mohlo dojít ke zničení snímače zatížení ve váze.



V případě jakékoliv poruchy nebo technického problému volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce. Ve vlastním zájmu se vyhněte jakýmkoliv zásahům do váhy od nepovolané osoby.



ULOŽENÍ AKUMULÁTORU

Schránka pro uložení akumulátoru se nachází na spodní straně váhy.



NAPÁJENÍ VÁHY, DOBÍJENÍ AKUMULÁTORU

Konektor napájecího adaptéru připojte do zdířky. Zdířka je umístěna na boční části váhy. Připojení váhy do elektrické sítě je indikováno kontrolkou na displejovém panelu váhy u nápisu „AC“.

Jestliže váha bude používána bez řádného dobíjení, na displeji se ukáže „LO BAT“ v několika se zkracujících intervalech a váha se vypne po 30 minutách. Prosím dobíjejte baterii včas nebo váha nebude fungovat. K dobití baterie připojte k váze přiložený adapter. Dobíjecí čas je přibližně 10h. Během dobíjení můžete váhu nadále používat, ale dobíjecí čas se tím prodlouží.

Pro napájení váhy používejte výhradně originální síťový adaptér dodaný vašim prodejcem nebo autorizovaným servisem!

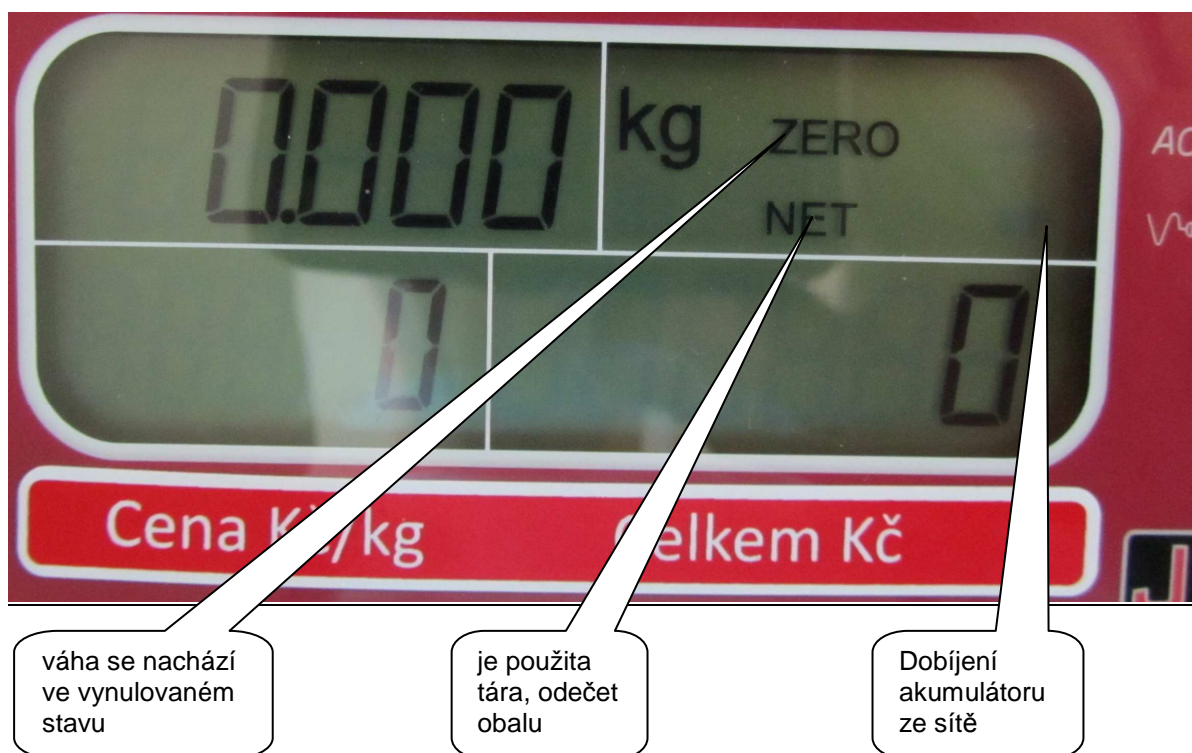
DISPLEJE

LCD displej.

Na straně operátora (prodavače) i na straně zákazníka jsou tři oddělené displeje. Operátorský i zákaznický displej je umístěn pod vážní miskou přímo na těle váhy.

Operátorský i zákaznický displej:

Význam jednotlivých symbolů na displeji:



KLÁVESNICE



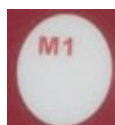
Na váze je použita membránová klávesnice s popisem jednotlivých tlačítek. Klávesnice je do jisté míry odolná proti vlhkosti, prachu, mastnotě a jiným nečistotám. Její čištění však provádějte pouze vlhkým hadrem s jarovou vodou, bez použití agresivních chemických čisticích prostředků. Do klávesnice zásadně nepíchejte tvrdými nebo ostrými předměty – může tak dojít k jejímu zničení!

Funkce jednotlivých tlačítek na klávesnici:



Uvede váhu do nulové hmotnosti po přetížení nebo po odstranění nečistoty z misky

Odečte hmotnost obalu nebo misky („tárování“ váhy)



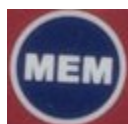
Přímé paměťové tlačítko rychlé předvolby jednotkové ceny



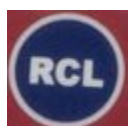
Zapnutí váhy



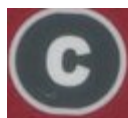
Vypnutí váhy



Ukládání jednotkové ceny PLU do paměti (přímé i nepřímé)



Vyvolání jednotkové ceny PLU z paměti (nepřímé)



Nulování jednotkové ceny nebo vymazání při chybném zadání



Numerické klávesy pro zadání ceny



Volba desetinného místa při zadávání jednotkové ceny

VLASTNÍ PROVOZ A OBSLUHA VÁHY

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ VÁHY



Zajistěte, aby byla vážicí miska prázdná a zapněte váhu tlačítkem

Po zapnutí váhy a proběhnutí úvodního testu „ - - - - “ na všech třech displejích naskočí nulové údaje.

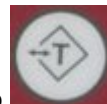


Není-li displej celkové hmotnosti vynulovaný (nebo nesvítí symbol ZERO, stiskněte tlačítko

ZÁKLADNÍ VÁŽENÍ – ZJIŠTĚNÍ HMOTNOSTI BEZ VÝPOČTU CENY

Pro pouhé zjištění hmotnosti položte vážené zboží na váhu a na displeji hmotnosti (levý vrchní displej) můžete číst údaj o jeho hmotnosti vyčíslený v **kilogramech**.

VÁŽENÍ S POUŽITÍM TÁRY



Položte obal na vážicí plochu, jakmile se váha ustálí, stiskněte tlačítko



Při vážení bude odečtena hmotnost obalu. Pro zrušení táry sundejte obal a stiskněte tlačítko

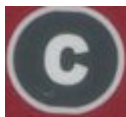
NEBEZPEČÍ PŘETÍŽENÍ

Nepokládejte na vážicí plochu těžší předměty než je maximální váživost váhy.

Když se na displeji objeví „- OLOAD -“ a ozve se varovný tón, sundejte předmět z váhy, aby se nepoškodil snímač.

NASTAVENÍ JEDNOTKOVÉ CENY

Při obchodním vážení je nezbytné nastavit jednotkovou cenu zboží. Váha potom vypočítá výslednou cenu za zboží. Když váha ukáže hmotnost zboží položeného na váze, nastavte jednotkovou cenu přes numerickou klávesnici. Nastavená jednotková cena je zobrazena na displeji **Cena Kč/kg (Jednotková cena)**. Displej **Celkem Kč (TOTAL PRICE)** ukazuje celkovou cenu zboží.




Pro zrušení předchozí jednotkové ceny stiskněte tlačítko .Váha automaticky nuluje zadanou jednotkovou cenu při ustálení na nule (ZERO).

PAMĚŤ JEDNOTKOVÉ CENY


Váha může uložit až 100 jednotkových cen.


Uložení jednotkové ceny

Zadejte jednotkovou cenu, stiskněte tlačítko  a poté jedno z tlačítek  pro uložení do přímé

paměti nebo numerickou klávesu 00-99 pro uložení do nepřímé paměti. Stiskněte tlačítko  pro vynulování a pokračujte v zadání další jednotkové ceny stejným postupem. Jednotkovou cenu můžete libovolně přepisovat.

Vyvolání jednotkové ceny

Pokud chcete použít jednotkovou cenu uloženou ve váze, stiskněte jedno z tlačítek  pro vyvolání

jednotkové ceny z přímé paměti nebo stiskněte tlačítko  a poté numerickou klávesu 00-99 pro vyvolání z nepřímé paměti.

SIGNALIZACE A CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

SIGNALIZACE:	PŘÍČINA:	ODSTRANĚNÍ:
Celková hmotnost „ - - - - - “	na váze zůstala po zapnutí větší zátěž, než je váha schopna vyrovnat jako nulovou hodnotu zatížení	je třeba sundat vše z vážní misky a váhu vypnout a zapnout
„ OLOAD “	váha je přetížena, byla překročena její maximální váživost	odstraňte z vážní misky břemeno
„HELP “	a) při zapnutí váhy bylo na vážní misce položeno břemeno b) váha je pravděpodobně poškozena	a) odstraňte břemeno z vážní misky, vypněte a zapněte váhu b) kontaktujte prosím Váš servis
Celkem Kč „ - - - - - “	zadána příliš vysoká jednotková cena	změňte zadání jednotkové ceny
„ LO BAT “	slabá baterie	připojte k váze napájecí adaptér

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VAH

parametr:	model:	SX-15
maximální váživosti - dílek		15kg/5g
minimální váživost		100g
Provedení		nízké bez stativu
rozměry váhy - mm šířka x hloubka x výška:		295 x 310 x 120
rozměr vážní plochy – mm		227 x 277
hmotnost vlastní váhy včetně akumulátoru		cca. 3,8kg
napájení		AC 230V přes síťový adaptér DC9V/500mA
alternativní napájení		z vestavěného hermetického akumulátoru 6V/5Ah
příkon		cca.0,5W
doba provozu z plně nabitého akumulátoru		cca. 100 hodin
displej		LCD numerický, výška číslic 15mm 3x operátorský + 3x zákaznický
provozní teplota		-10°C až +40°C
Krytí		IP54
třída přesnosti		III. dle evropského metrologického schválení TCM 128/09-4676
komunikace		NE

OVĚŘENÍ (CEJCHOVÁNÍ) VÁHY

Pokud je váha používána jako stanovené měřidlo (zejména v obchodním styku), je třeba, aby byla ověřena – jak ukládá Zákon č.505/1990 o metrologii.

Ověření váhy spočívá v přezkoušení jejích vlastností a parametrů a je kromě jiného podmíněno čitelným výrobním (typovým) štítkem, umístěným na boku plastového krytu váhy. Pokud daná váha splňuje podmínky pro ověření, je označena ověřovacími značkami.

První přezkoušení a ověření neboli tzv. **ES zkoušku váhy** může provést výrobce, nebo Český metrologický institut, jako státní metrologický orgán v ČR.

Následné ověření, vždy po dvou letech, může v ČR provést pouze Český metrologický institut, nejlépe ve spolupráci s pověřenou servisní firmou, která před ověřením zkontroluje vlastnosti dané váhy a zajistí, aby parametry váhy splňovaly podmínky pro ověření.

Jako ověřovací značky jsou aplikovány:

Ochranný štítek zamezující neoprávněnému přístupu do nastavení váhy. Dále je ověřovacím štítkem přelepen výrobní štítek dané váhy. Při prvním ověření je poblíže výrobního štítku také vylepen zelený štítek s písmenem

M

a značka „CE“ s číslem notifikované organizace.

CO OBSAHUJE STANDARDNÍ DODÁVKA VÁMI ZAKOUPENÉHO ZAŘÍZENÍ

Vaše zařízení je standardně dodáno s tímto příslušenstvím:

- kartonová krabice
- návod k obsluze v českém jazyce
- vlastní váha
- síťový adaptér DC9V/500mA
- nerezová vážicí miska

Záruční list



Model
SX-15

Záruční doba

- Dodavatel poskytuje záruku na výše specifikované zboží po dobu měsíců ode dne nákupu.
- Záruční doba se nevztahuje na spotřební materiál.
- Místo plnění záručních podmínek se rozumí provozovna dodavatele.

Podmínky záruky

- Zboží bylo nainstalováno oprávněnou osobou.
- Kupující dodržuje pokyny prodávajícího.
- Kupující uplatňuje nárok na záruční opravu u dodavatele.
- Kupující předloží řádně vyplněný záruční list.
- V případě plnění záručních podmínek u zákazníka, tento hradí dopravní náklady, které vzniknou.

Důvody zániku nároku na záruční opravu pokud:

- výrobek nebyl provozován nebo skladován v souladu s technickými podmínkami uvedenými v návodu na obsluhu.
- výrobek obsluhovala neoprávněná osoba.
- vada byla způsobena nešetrným zacházením s výrobkem (mechanické poškození, polítí tekutinami, posypání všemi materiály).
- vady způsobené vlivem prostředí (extrémní teploty, vlhkost, agresivní prostředí, biologičtí škůdci).
- vady, které vznikly poruchou elektrické sítě (výpadkem proudu, podpětím, přepětím, statickým výbojem, elektromagnetickým polem, od poruchových interferencí a šumů).

Uvedená záruka je platná pouze pro prvního majitele.

FIRMA LESAK S.R.O. NEBUDE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZODPOVĚDNA ZA PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY VZNIKLÉ POUŽÍVÁNÍM PRODANÉHO VÝROBKU, A TO ANI V PŘÍPADĚ PŘEDCHOZÍHO UVĚDOMĚNÍ FIRMY O MOŽNOSTI VZNIKU TAKOVÉTO ŠKODY. Zvláště zdůrazněno, firma LESAK s.r.o. není odpovědna za vzniklé náklady jako např.: újmy zisku nebo příjmů, ztráty zařízení, škody vzniklé používáním, ztráty softwarového vybavení a dat, nároky dalších subjektů nebo zástupců apod.

Výrobní číslo:	Datum prodeje:
Odběratel:	Dodavatel:
Převzal:	Nainstaloval a předal: