

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

R278B,C Digitalní váha do 300kg 50x40cm

Popis:

NULA - Tlačítko NULA vynuluje váhu

TARE - Tlačítko TARE odečte hodnotu táry a převede ACS (automatický řídicí systém) z hrubého modulu (bez tárování) na čistý modul.

MEMORY - Paměť STORE se používá k zadávání dat do paměti váhy

PŘIDAT - klávesa PŘIDAT, když je stisknuta, vstoupí do paměti hmotnosti a shrnuje hodnoty jednotkové ceny do 8 různých buněk paměti.

C- Tlačítko C se používá k odstranění dat z paměti

0 9 - ČÍSELNÁ klávesa se používá k vložení jednotkových cen

- Klávesa DECIMAL DOT se používá k vložení desetinné čárky na jednotkovou cenu

Indikátor táry: LED TÁRA se nachází vlevo pod okénkem zobrazení hmotnosti

Indikátor nuly: ZERO LED je vpravo pod okénkem zobrazení hmotnosti

Indikátor vybité baterie: Tento indikátor je umístěn pod rámečkem jednotkové ceny. Indikátor

napájení střídavým proudem (AC): LED POWER / AC se nachází pod okénkem pro zobrazení celkové ceny (celkové ceny)

3.1. Obecné poznámky

V případě vybití baterie bude indikátor zobrazovat jeden řádek, když je baterie téměř vybitá, objeví se písmena LB, což znamená LOW BATTERY, tj. Baterie je vybitá. To znamená, že je čas nabít baterii.

Před spuštěním ACS je nezbytné zkontrolovat, zda je bublina přesně uprostřed úrovně. Pokud ano, proveďte příslušnou úpravu.

Chcete-li dosáhnout lepších výsledků, nechte zařízení ACS zahřát přibližně 10 minut po zapnutí napájení (spuštění váhy).

3.2. Základní operace

NULOVÁNÍ VÁHY

Pokud na váze není žádný předmět, vážený předmět a údaj nezobrazuje nulu, stiskněte klávesu ZERO (tlačítko) pro obnovení indikátoru ZERO.

VÁŽENÍ

Zkontrolujte, zda je váha v poloze ZERO a zda svítí indikátor ZERO. Předmět by měl být položen na váženou misku. V okně vážení se zobrazí hmotnost daného předmětu.

TÁROVÁNÍ

Umístěte nádobu na váhu, když se váha zastaví, stiskněte klávesu TARE, rozsvítí se indikátor TARE a odečte se hmotnost nádoby. Při zrušení táry (TARE) vyjměte nádobu a znovu stiskněte tlačítko TARE.

SIGNALIZACE PŘETÍŽENÍ

Nepřetěžujte předmět nad maximální kapacitu váhy. Když zazní výstraha, vyjměte předmět z vážící misky. Jinak by mohlo dojít k poškození snímačů váhy.

CENY

Když váha ACS zobrazuje váhu zboží umístěného na vahách, použijte numerické klávesy k nastavení (klepnutí) jednotkové ceny. Takto nastavená příslušná jednotková cena se zobrazí v okně displeje UNIT PRICE. TOTAL PRICE zobrazuje celkovou cenu všech položek nebo zboží. Chcete-li odstranit poslední jednotkovou cenu, stiskněte klávesu C.

3.3 ČINNOST TÝKAJÍCÍ SE SBĚRU

PŘÍPRAVA SOUHRNNÉ ČINNOSTI

Před každým sčítáním se ujistěte, že na váze nejsou žádné položky, aktuální hodnoty akumulátoru jsou nastaveny na nulu a že čtečka váhy je ve stabilní poloze.

KUMULATIVNÍ AKCE

Dávejte předmět, který má být zvážen, počkejte, dokud se čtečka váhy neuklidní, poté stiskněte tlačítko ADD (PŘIDAT), na displeji se zobrazí ADD N, který udává, kolikrát byla operace počítání provedena.

Pokud byla zadána jednotková cena položky, kumulativní akce zobrazí celkovou hodnotu označení hmotnosti i ceny následujícím způsobem: Položte položku na řádek, počkejte, dokud se čtečka hmotnosti nezastaví, zadejte jednotkovou cenu pomocí numerických kláves. V poli jednotkové ceny se zobrazí zadaná cena a v poli celkové ceny se zobrazí celková cena.

Nyní stiskněte klávesu ADD, váha uloží do paměti hodnotu hmotnosti i cenu.

Poté sundejte první položku z váhy a položte další položku na řádek, počkejte, až se znovu usadí, pomocí číselných kláves zadejte jednotkovou cenu a po pozorování jednotkové ceny a celkové ceny znovu stiskněte ADD. ADD2 se zobrazí v poli jednotkové ceny i v poli vážení. Pole zobrazující celkovou cenu zobrazí příslušnou celkovou cenu a celkovou hmotnost.

Tímto způsobem je možné se škálou řady ACS zabývat 99krát za sebou.

ČISTÍCÍ KUMULAČNÍ ČINNOST

Celkovou hodnotu lze kdykoli zrušit stisknutím klávesy C.

3.4 VKLÁDÁNÍ CENY JEDNOTKY DO PAMĚTI

Hmotnost řady ACC si pamatuje 8 sad jednotkové ceny.

ÚVOD DO CENOVÉ PAMĚTI JEDNOTKY

Stiskněte klávesu STORE (uložit) a poté pomocí numerických kláves zadejte jednotkovou cenu. Poté stiskněte klávesu M * (* = 1 až 8). Hodnota se zadává do paměti pomocí příslušného klíče M * (* = 1 až 8). Pokud za tímto číslem klíče následuje jakákoli dříve zadaná hodnota, nová, nyní zadaná hodnota vymaže předchozí.

CENA JEDNOTKY

Pokud chcete při vážení položky použít jednotkovou cenu z ACS, stiskněte příslušné tlačítko M * (* = 1 až 8). Jednotková cena bude vyvolána z paměti a zobrazí se v poli zobrazujícím jednotkovou cenu.

4.1. POZNÁMKY A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

BATERIE

Po použití váhy, která není připojena k síti, baterii řádně nabijte. Baterie by měly být obvykle nabíjeny přibližně 1 až 2 hodiny po každém použití váhy po dobu jedné hodiny. Pokud nebudete baterii delší dobu používat, může dojít k jejímu poškození. Po úplném vybití nabijte baterie po dobu 12 hodin.

POZNÁMKA! Před nabíjením baterie nejprve váhu vypněte!

VODA/TEPLOTA

Váha by měla být chráněna před deštěm, vylévající vodou a před vlivem přímého slunečního záření a vysokých a nízkých teplot (-10 stupňů až +40). Váha není vodotěsná.

VLHKOST

Váha by měla být chráněna před trvalým vystavením vlhkosti. Neměl by být umístěn v blízkosti zvlhčovače vzduchu.

MAGNETICKÉ POLE

Váhu neumísťujte do blízkosti silného magnetického pole. Mohlo by to něžně poškodit části váhy.

KALIBRACE VÁHY

Někdy se stává, že váha produktu není správná. Aby váha vážila produkty správně, je nutné ji kalibrovat podle následujících kroků.

- 1, Vložili jsme váhu na rovný povrch.
- 2, Zahrnujeme váhu.
- 3, Zadejte heslo na displeji „3658“ a stiskněte tlačítko TARE.
- 4, na horním displeji by se měla objevit CAL
- 5, Stiskněte klávesu s číslem „1“ a stiskněte tlačítko „TARE“
- 6, Počkejte, až se na displeji „OBECNĚ“ objeví znak „-----“.
- 7, Položte na váhu 5 kg nebo 10 kg a stiskněte tlačítko „TARE“
- 8, poté zadejte hodnotu stupnice, např. 5kg-500, 10kg-1000 a stiskněte tlačítko „TARE“
- 9, Poté zadejte maximální hodnotu vážení pro danou váhu, např. Pro váhu 100 kg - 10 000, pro váhu 200 kg - 20000, pro váhu 300 - 30000 atd. Po zadání hodnoty stiskněte tlačítko "TÁRA" .
- 10, Stiskněte klávesu s číslem „2“ a stiskněte tlačítko „TARE“.
- 11, nyní zadejte hodnotu přesnosti váhy, např. Přesnost 10g-1, 20g-2, 50g-5 atd. A stiskněte tlačítko „TARE“.
- 12, Pokud se na displeji zobrazuje hmotnost položeného závaží, znamená to, že váha byla kalibrována.
- 13, Odstraňte závaží a vypněte váhu.

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.