

DISPLEJ

Klikněte na obrazovku pro přístup k aplikaci setup menu

Kliknutím změníte aplikaci - režim vážení

Kliknutím vyvoláte knihovny

Kliknutím vyvoláte info menu

Kliknutím změníte jednotku vážení

Graf kapacity nebo statusu podle jednotlivých aplikací

Tlačítka pro aplikace - podle jednotlivých režimů vážení

Instrukční zprávy - výzvy

Indikace stability (*), Net (NET), Gross (G) a/nebo střed nuly (>0<)

Pole pro výsledky: Informace jsou závislé na aktuálním režimu vážení

Kliknutím na ikonku dojde ke změně výkonu určité funkce

POUŽÍVÁNÍ:

- Vážení:** Stiskněte **Tare** na vynulování váhy. Položte vzorek na vážící misku. Na displeji se zobrazí hrubá hmotnost.
- Tárování:** Při nezatížené vážící misce stiskněte **Tare** na vynulování displeje. Položte prázdnou nádobu na misku a stiskněte **Tare**. Přidejte vzorky do nádoby a odečtěte jejich čistou hmotnost na displeji. Sejměte nádobu a na displeji se zobrazí záporná hodnota hmotnosti nádoby. Stiskněte **Tare** pro nulování..

MENU & NAVIGACE NA OBRAZOVCE

Klikněte na **Menu** pro vstup do menu váhy.
klikněte na rolovací část a **Rolujte dolů a nahoru** pro další položky

- Kalibrace:**
Klikněte pro možnosti kalibrace.
- User Settings – Uživatelské nastavení**
Nastavte režimy a váhy podle své potřeby.
- Balance Setup- nastavení váhy:**
Klikněte pro nastavení váhy.
- Application Modes – Režimy vážení**
Klikněte pro nastavení režimů vážení.
- Weighing Units – Jednotky :**
Klikněte pro nastavení jednotek vážení.
- GLP and GMP Data – GMP a GLP data:**
Klikněte pro nastavení dat GMP a GLP.
- Communication - Komunikace :**
Nastavení portu COM a možnosti tisku.



- Library - Knihovna**
Klikněte pro editování záznamů.
- Diagnostics - Diagnostika:**
Klikněte pro zahájení diagnostiky váhy.
- Information – Informace**
Nápověda.



AutoCal™ Interná kalibrace

Automaticky zkalibruje váhy při změně teploty, která by již negativně ovlivňovala přesnost vážení.



Štatistika

Používejte tento režim s pro statistické vážení - vhodné pro skoro všechny režimy vážení.

Modulární design

Poskytuje flexibilitu montáže displeje na zeď, stativ nebo na stůl.



Bezdotykové senzory

4 bezdotykové senzory pro ovládání vah bez jediného dotyku.



Nivelační asistent

Vizuální pomoc při nastavování vah do správné vodorovné polohy.

Příslušenství

Sloup pro fixaci indikátoru, sada analytického ochranného krytu, Ethernet rozhraní, 2. RS232 rozhraní, Sada pro stanovení hustoty, bezpečnostní smyčka, prodlužovací kabel pro Displej, pedálový spínač.

APLIKACE – REŽIMY VÁŽENÍ



Vážení

Stanovte hmotnost vzorky v dané jednotce vážení. Funkce minimální navážky je také k dispozici.



% vážení

Změřte hmotnost vzorku zobrazenou v procentech vůči hmotnosti referenčního vzorku



Dynamické vážení

Určte hmotnost vzorku s měnící tíhou. Výsledek je zobrazen jako průměr vážení během časového intervalu.



Sčítavání

Súčtujte hmotnost zvážených položek. Součet může převyšovat i jmenovanou kapacitu váhy.



Diferenční vážení

Uložte hmotnost vzorků a vypočítejte rozdíl mezi počáteční a konečnou hmotností.



Peak Hold funkce

Zaznamená a uloží nejvyšší měřený bod série vzorků. Umožňuje záznam stabilních a nestabilních hodnot.



Kalibrace pipety

Zkontrolujte hodnoty pipety pomocí analýzy se zabudovanou tabulkou hustoty vody.



Počítání kusů

Spočítejte kusy jednotné velikosti a hmotnosti. Dostupné jsou: standardní počítání ks, kontrola počtu, plnění počtu.



Kontrolní vážení

Porovnejte hmotnost vzorku vůči zadaným hmotnostním limitem. Vyberte si: standardní, nominální nebo procentní hodnota.



Filling - Plnění

Naplňte nádobu do cílové hmotnosti. Sledujte graf plnění.



Formulace

Pro formulaci a přípravy receptur. Počet složek 0-99.



Stanovenie hustoty

Stanovte hustoty tuchých, kapalných a porézních látek.



Ingredient Costing – Náklady formuly

Stanovujte náklady dané receptury nebo formulí pomocí této funkce.



SQC

Sledujte a nebo zkontrolujte procesy pro eliminaci nedostatečného plnění.

VLASTNOSTI

1 INSTALACE VÁHY - analytické modely (pro více detailů str.7 ve velkém manuálu)

1.1 Instalace vážní misky



1.2 Instalace bočních dvěří

1.2.1 Odemkněte 1.2.2 Nasadte



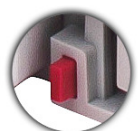
1.2.3 Zasuňte

1.2.4 Uzamkněte



1.3 Instalace předního panelu

1.3.1 Odemkněte terminál 1.3.2 Zasuňte panel



1.3.3 Zaklepněte jej na místo

1.3.4 Přiložte terminál



1.4 Instalace horních dvěří

1.4.1 Zasuňte 1.4.2 Dole zaklepněte

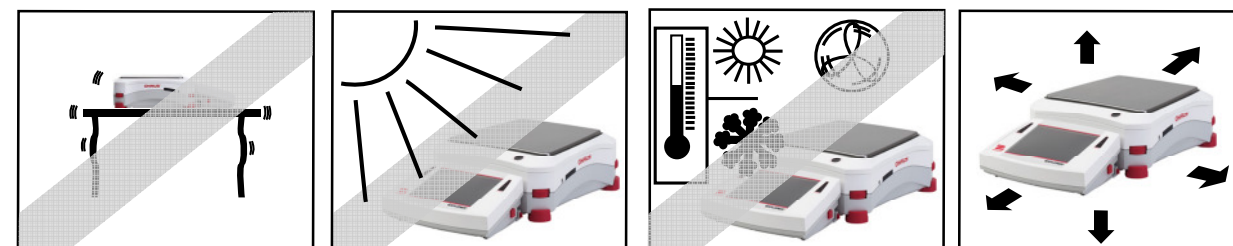


2 INSTALACE VAH – přesné modely (str.č.9 pro více detailů)



3 VÝBĚR MÍSTA POUŽÍVÁNÍ

Vyhnete se místům s vysokými výkyvy teploty, průvanu, elektromagnetickým polím, teple nebo přímému slunečnímu záření.



4 NAPÁJENÍ A VYPOŘÁDÁNÍ VÁHY

Připojte AC adapter do zdi. Připojte zátku AC adaptéru do zástrčky na zadní straně váhy

Nechte váhy zahřát asi 60 min.



Pro vyrovnaní váhy do polohy otáčejte nastavitelné nožičky dokud se libela nedostane do správné polohy. Nivelační asistent je dostupný v menu váhy.



5 BĚZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY



Kvůli bezpečnosti při obsluze prosím dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Prověřte, zda vstupní napětí uvedené na AC adaptéru a typ zástrčky se shoduje s lokálním zdrojem napětí
- Při čištění váhy odpojte váhu ze zdroje energie.
- Neobsluhujte váhu v nestálém nebo ve výbušném prostředí
- Nepouštějte náklad na vážicí misku z vysoké výšky
- Používejte pouze schválené příslušenství
- Obsluhujte váhu pouze v prostředí podle těchto instrukcí
- Servis může být proveden pouze vyškolenou osobou