

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Děkujeme, že jste si zakoupili naši váhu. S normální péčí a správným zacházením vám bude spolehlivě sloužit roky. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte všechny provozní pokyny.

Technické údaje

Váha: SF-400D

Kapacita: 600g 3kg

Přesnost: 0,1g nebo 0,01g

Jednotky g/ct/dwt/gn/T/oz

Rozsah táry: Plná kapacita

Automatické vypnutí: 60 sekund

Pracovní teplota: 5-35°C

Displej: LCD 5. místný

Provoz (ON/OFF)

1. Umístěte váhu na vodorovný rovný povrch, stiskněte vypínač ON/OFF
2. Počkejte, dokud se nezobrazí "0.0"
3. Položte předmět na vážicí plošinu

FUNKCE POČÍTÁNÍ (PCS)

1. Vložte příslušné množství zboží, které budete počítat jako vzorek (25,50,75,100)
2. Stiskněte a podržte klávesu "PCS" po dobu dvou sekund, poté uvidíte "100"
3. Stiskněte tlačítko "MODE" a uvidíte "25, 50, 75, 100". Vyberte prosím číslo, které jste ochotni uvést jako číslo vzorku. Poté stiskněte klávesu "PCS" pro potvrzení. Nyní můžete umístit zboží, které chcete počítat, na střed plošiny a LCD zobrazí aktuální počet zboží na plošině.

Režimu

Podle různých potřeb modelu jednotky, stiskněte tlačítko "mode" můžete zvolit jednotku g/oz/lb/kg.

TARA VÁŽENÍ

1. Zapněte váhu, jak je popsáno výše
2. Umístěte "tárovací položku" na plošinu
3. Stiskněte "TARE" a počkejte, dokud se nezobrazí "0.0" (nebo "0")
4. Přidejte "položku čisté hmotnosti"

KALIBRACE

Standardní kalibrace: Zapněte váhu \cup , stiskněte tlačítko "CAL" a podržte jej, dokud se na displeji nezobrazí hmotnost závaží, kterým budete kalibrovat po cca 5-6 sekund (600, 500, 200), poté uvolněte tlačítko "CAL", stiskněte znovu "CAL" na displeji zabliká "CAL" počkejte až se na displeji začne blikat hmotnost závaží kterým budeme kalibrovat "(600, 500, 200)". Položte závaží, váha se vypne a na displeji zobrazí "PASS", kalibrace je ukončena.

VAROVÁNÍ

Vyvarujte se jakémukoli vystavení extrémnímu horku nebo chladu, vaše váha funguje lépe, když je provozována při normální pokojové teplotě. Před použitím vždy nechejte váhu aklimatizovat na normální pokojovou teplotu alespoň jednu hodinu.

Udržujte váhu v čistém prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, proud vzduchu a malá vzdálenost od jiných elektronických zařízení mohou mít nepříznivý vliv na spolehlivost a přesnost vaší váhy.

Zacházejte opatrně. Jemně pokládejte všechny položky, které chcete zvážít, na horní část plošky. Přestože je tato váha navržena tak, aby byla poměrně odolná, snažte se vyhnout hrubému zacházení, protože by mohlo trvale poškodit vnitřní snímač.

Zabraňte otřesům, pádu nebo jinému úderu s váhou. Jedná se o přesný přístroj a je třeba s ním zacházet s extrémní opatrností.