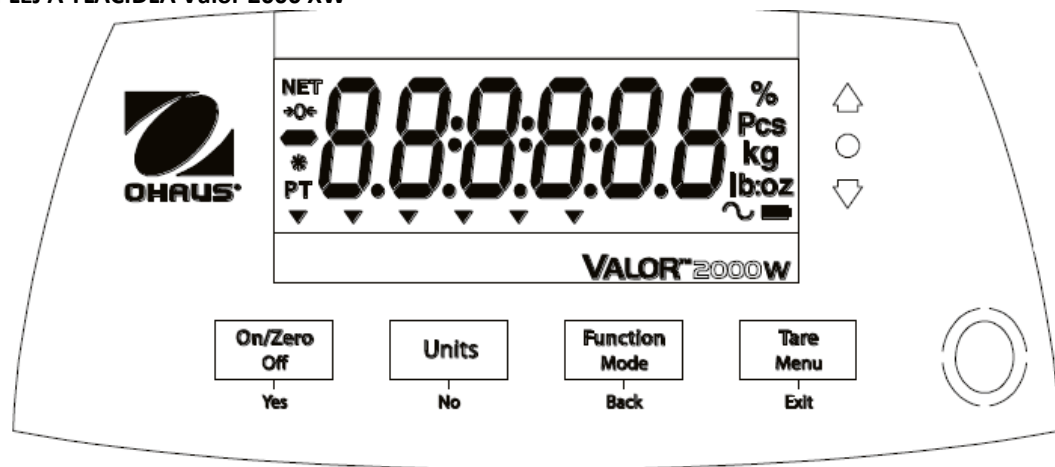
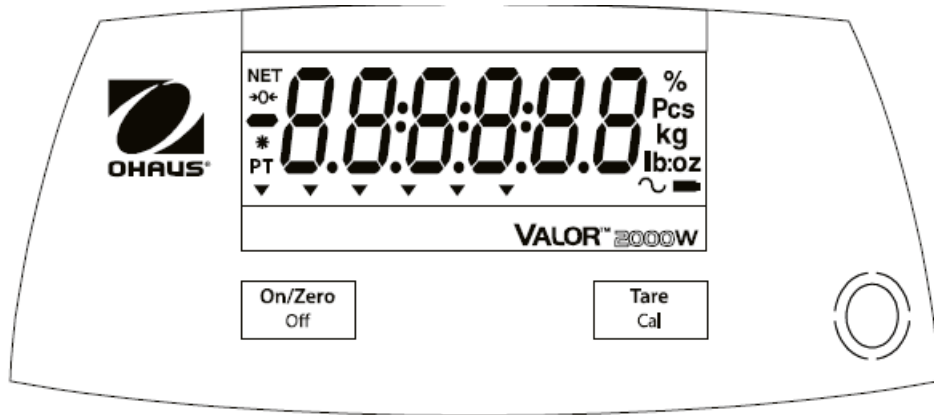


DISPLEJ A TLAČIDLÁ Valor 2000 XW



Tlačítko	Primární funkce (krátke stisknutí ¹)	Sekundární funkce (dlhé stisknutí ²)	Menu funkce (krátke stisknutí)
On/Zero Off Yes	<ul style="list-style-type: none"> Zapína váhy Vynuluje displej 	<ul style="list-style-type: none"> Vypína váhy 	<ul style="list-style-type: none"> Vybere / přijímá zobrazeno nastavení
Function Mode Back	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení vyvoleného režimu vážení 	<ul style="list-style-type: none"> Výběr vážícího režimu (aktivace v menu váhy) 	<ul style="list-style-type: none"> Vrácení o krok zpět
Units No	<ul style="list-style-type: none"> Změna jednotky vážení 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> Odepření / ignorace vyvoleného bodu menu
Tare Menu Exit	<ul style="list-style-type: none"> Zadávání / nulování hodnoty táry 	<ul style="list-style-type: none"> Vstup do menu 	<ul style="list-style-type: none"> Výstup z menu

Displej váh Valor 2000 – PW



Tlačítko	Primární funkce (krátké stisknutí ¹⁾)	Sekundární funkce (dlhé stisknutí ²⁾)
On/Zero Off Yes	<ul style="list-style-type: none">• Zapína váhy• Vynuluje displej	<ul style="list-style-type: none">• Vypína váhy
Tare Cal	Zadávání / nulování hodnoty táry	<ul style="list-style-type: none">• Zahájení kalibrace váhy

Poznámky:

¹ Krátký stisk - méně než 1 sekunda

² Dlouhý stisk - více než 2 sekundy

Statické vážení - pro Modely PW a XW

Tento režim je výchozí .

- 1 Chcete-li to navolit , stiskněte dlouze tlačítko FUNCTION , dokud [weight] (vážení) se zobrazí na displeji.
2. Pokud si to přejete , umístěte prázdnou nádobu na misku a stiskněte tlačítko TARE , kterým si vytárovat hmotnost nádoby.
3. Přidejte vzorku do nádoby albo na vážící misku . Na displeji se zobrazí hmotnost vzorku .

Kontrolní vážení - jen XW modely

Tento režim použijte ke srovnání hmotnosti, procenta nebo počtu položek v cílovém rozmezí. Váhy podporují pozitivní, negativní a nulové kontroly hmotnosti .

Kontrolní vážení

Nastavte kontrolní vážení pro hmotnost v nabídce Mode . Tento režim použijte ke srovnání hmotnosti položek v mezích tolerančních .

- 1.Stiskněte a podržte tlačítko Mode , dokud se nezobrazí [CHECK] (Kontrola) . [CL.lImM] - vymazat limity se zobrazí na displeji.
2. Stiskněte Ne pro použití uložených kontrolních limitů a pokračujte krokem 5. .
3. Stiskněte Ano pro vytvoření nové hodnoty limitu. Váha se pak zobrazí [Set . Lo] - nastavte spodní limit . Stiskněte Ano pro zobrazení " Low " - spodní limitovej hodnoty . Stiskněte tlačítko YES pro potvrzení , nebo NO , pokud chcete upravit " Low " - spodní limitovú hodnotu. Uložená hodnota pak zobrazuje se první číslice [000,000 kg] . Opakovanie stiskněte NO , dokud se neobjeví požadované číslo . Stiskněte tlačítko YES pro potvrzení a přeskočení na další číslici . Opakujte celý proces , dokud nejsou všechny číslice jsou správné. Stisknutím YES potvrďte " spodní " mezní hodnotu, [Set . Hi] se zobrazí.
4. Opakujte stejný postup pro přijetí nebo upravit " nejvyšší limit " - hodnotu.
5. Pokud je to nutné, umístěte prázdnou nádobu na misku a stiskněte tlačítko TARE .
6. . Vzorky materiálu Umístěte na vážící misku nebo v kontejneru . Pokud je hmotnost vzorku v spodním limitu, svítí žlutá LED dioda . Když se hmotnost vzorku nachází v rozsahu cílové hmotnosti , rozsvítí se zelená LED . Pokud je hmotnost vzorku nad přípustným limitem cílové hmotnosti , červená LED dioda svítí .