

Předvážky 600 g/0,01 g

Obj. č. 115.4030



1.0 OBSAH	
2.0 ÚVOD	4
3.0 INSTALACE	4
3.1 VYBALENÍ VÁHY	4
3.2 POPIS – DISPLEJ/KLÁVESNICE	5
3.3 VNITŘNÍ DOBÍJECÍ BATERIE	7
3.4 UMÍSTĚNÍ A OCHRANA VAŠÍ VÁHY	8
3.5 UKLIZENÍ VÁH PŘI JEJICH NEPOUŽÍVÁNÍ	9
4.0 ZÁKLADNÍ REŽIM	10
4.1 UVEDENÍ VÁHY DO PROVOZU	10
4.2 NULOVÁNÍ/TÁRA	10
4.4 VÁŽENÍ	11
4.5 VÁHOVÉ JEDNOTKY	11
5.0 FUNKCE	12
5.2 POČÍTÁNÍ KUSŮ	12
5.3 KUMULOVÁNÍ	13
6.0 PARAMETRY	15
6.1 AKTIVACE VÁHOVÝCH JEDNOTEK	16
6.2 NASTAVENÍ PODSVÍCENÍ	18
6.3 NASTAVENÍ PARAMETRŮ TISKU/KUMULOVÁNÍ	18
6.4 AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ	20
6.5 VOLBA INTERNÍ NEBO EXTERNÍ KALIBRACE	21
6.6 UPRAVENÍ HODNOTY INTERNÍ KALIBRACE	21
7.0 KALIBRACE	23
8.0 PRŮVODCE ODSTRAŇOVÁNÍM ZÁVAD	25
8.1 CHYBOVÁ HLÁŠENÍ	25
8.2 VÝMĚNA NÁHRADNÍCH DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	26
9.0 VLASTNOSTI	27
9.1 TECHNICKÉ VLASTNOSTI	27
9.2 SPOLEČNÉ VLASTNOSTI	27
9.3 VLASTNOSTI RS-232/USB	27
10.0 KALIBRAČNÍ CERTIFIKÁT	29
11.0 INFORMACE O ZÁRUCE	29

Jednoduchý popis:

Název modelu váhy:	
Sériové číslo jednotky:	
Číslo verze software (Zobrazuje se při zapnutí):	
Datum nákupu:	
Jméno dodavatele a místo:	

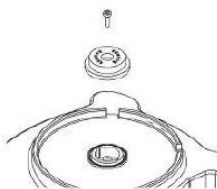
2.0 ÚVOD

Děkujeme Vám za nákup vaší nové přenosné váhy **Highland™**. Všechny série vah **Highland™** jsou vybaveny funkcemi, které skutečně potřebujete: síťový adaptér AC a vnitřní dobíjecí baterii, kalibraci **HandiCal™**, podsvícený displej a ochranu proti přetížení **ShockProtect™** s indikátorem. Rozhraní RS-232 a USB pro komunikaci s tiskárnami a počítači, utěsněnou klávesnici, velmi odolnou plastovou konstrukci. Váha z řady **Highland™** je váha, která Vám bude skutečnou oporou. Věříme, že s vaší novou váhou budete spokojeni.

3.0 INSTALACE

3.1 VYBALENÍ VÁHY

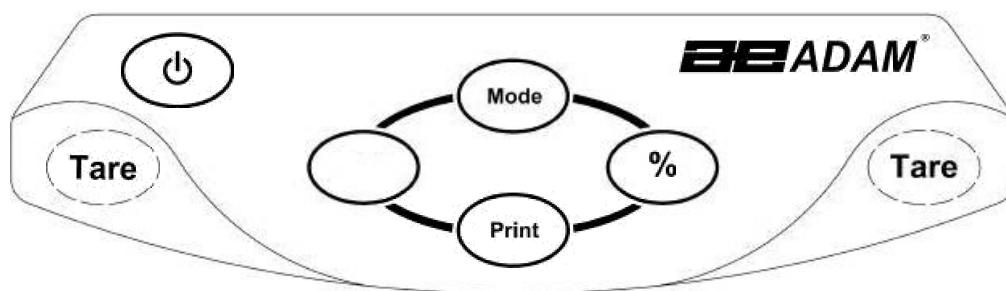
- 1) Vyjměte z obalu váhu, proti průvanový kryt, vážní desku, síťový adaptér AC a držák vážní desky.
- 2) Odstraňte ochranný šroub a kryt z horní části váhy, umístěné pro potřeby dopravy, a vložte držák desky na váhu. Při našroubování a vyšroubování ochranného šroubu nevyvíjejte příliš velkou sílu.



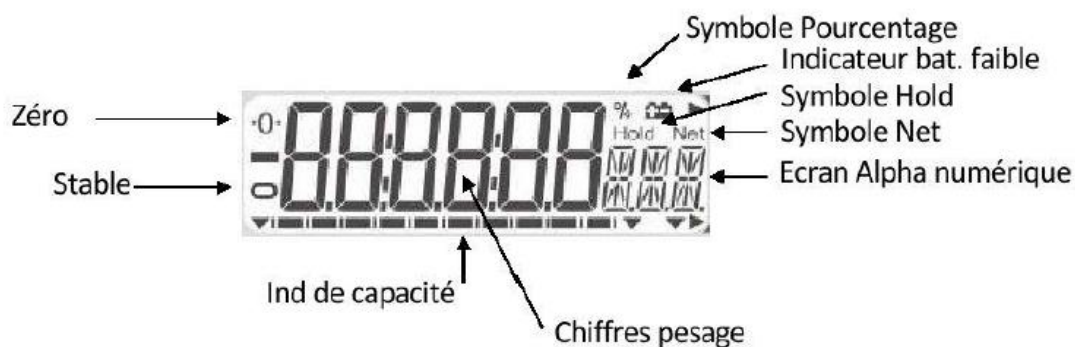
- 3) Umístěte pečlivě plastový držák na své místo a zajistěte jej pomocí dodaného šroubu. Šroub příliš neutahujte. Musí být jen lehce utažen. Na držák desky umístěte nerezovou desku.
- 4) Umístěte proti průvanový kryt na váhu, ten musí zapadnout do zářezů umístěných v zadní části vážní desky, na konstrukci váhy. Abyste získali optimální výsledky vážení, doporučujeme používat proti průvanový kryt, který je součástí balení.

3. 2 POPIS – DISPLEJ/KLÁVESNICE

Displej a klávesnice jsou vybaveny četnými funkcemi. Informace o tlačítcích klávesnice jsou vysvětleny níže:



TLAČÍTKA	PRIMÁRNÍ FUNKCE	SEKUNDÁRNÍ FUNKCE
[On/Off]	Zapnutí a vypnutí váhy.
[Tare]	Vytáruje váhu a zobrazí hodnotu samotného závaží. Při opětovném stisknutí [Tare] dojde k nastavení jiné hodnoty táry.	Druhotná funkce a tlačítko „Enter“ pro nastavení parametrů a dalších funkcí.
[%]	Je vstupem do funkce vážení v procentech.	V režimu s procenty, stiskněte [%] pro návrat do normálního režimu. Při nastavování parametrů se tímto tlačítkem posunuje blikající číslo směrem doprava.
[Smpl]	Používejte toto tlačítko pro vstup do režimu počítání kusů z normálního režimu vážení.	V režimu počítání kusů stiskněte tlačítko [Smpl] pro návrat do režimu vážení. Vymaže kumulovanou hodnotu z paměti, pokud je toto tlačítko aktivováno při celkové hodnotě. Při nastavování parametrů se tímto tlačítkem posunuje blikající číslo směrem doleva.
[Mode]	Při stisknutí tohoto tlačítka dojde k postupnému zobrazování aktivovaných váhových jednotek.	Zobrazuje jednotkovou hmotnost, celkovou hmotnost a počítání kusů v režimu počítání kusů. Při nastavování parametrů nabídne další volbu nebo zvýší hodnotu blikajícího čísla.
[Print]	Pro tisk výsledků do PC nebo na tiskárnu při použití rozhraní RS-232 nebo USB. Také přidává hodnotu do kumulované paměti, funkce kumulace není automatická.	Sekundární funkce spočívá v návratu do normálního režimu, pokud je váha v režimu nastavování parametrů. Při nastavování parametrů nabídne předchozí volbu nebo sníží hodnotu blikajícího čísla.



Zéro – nula
 Stable – stabilní
 Symbole pourcentage – symbol procent
 Indicateur bat. Faible – indikátor slabého nabití baterie
 Symbole Hold – symbol Hold
 Symbole Net – symbol Net
 Ecran Alpha numérique – alfanumerická klávesnice
 Ind. de capacité – indikátor kapacity
 Chiffres pesage – číslice vážení

3.3 VNITŘNÍ DOBÍJECÍ BATERIE

Váhy mohou fungovat pomocí vnitřní dobíjecí baterie nebo při použití síťového adaptéru AC. Doba vybíjení baterie je cca 24 hodin – tato doba závisí na použití podsvícení.

Displej zobrazí hlášení, pokud baterie potřebuje dobít. Pro dobítí baterie připojte síťový adaptér AC do zadní části váhy a zapojte jej do sítě. Ukazatel nabití baterie bude rozsvícena v levém horním rohu LCD displeje.