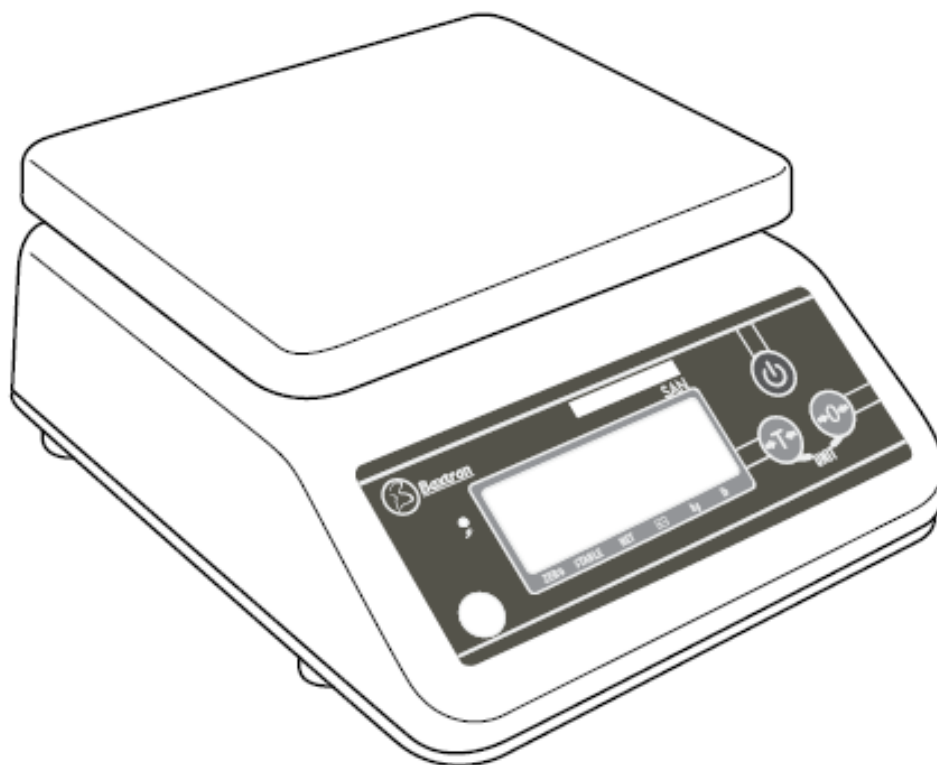




Baxtran

SAN – nerezová potravinárska váha



Obsah

1.	Popis produktu.....	3
1.1	Špecifikácia váhy SAN	3
2.	Popis kláves	4
3.	Prevádzka váhy	5
3.1	Nulovanie hmotnosti na displeji.....	5
3.2	Tarovanie.....	5
3.3	Tarovanie.....	5
4.	Parametre a kalibrácia	6
4.1	Vstup do nastavení	6
4.2	Kalibrácia – iba pre neoverené modely	6
4.3	Zmena váživosti – iba pre neoverené modely	6
4.4	Zmena dielika – iba pre neoverené modely.....	6
4.5	Kontrola prevodníka	7
4.6	Nastavenia automatického vypnutia váhy	7
5.	Chybové hlásenia	8
6.	Záruka	8

1. Popis produktu

Séria vodeodolných váh s označením SAN majú vonkajší obal a vážiacu plošinu z nehrdzavejúcej ocele.

Váhy SAN majú vynikajúcu vonkajšiu patentovanú vodotesnú technológiu s krytím IP67. Vnútorne prevedenie váhy je taktiež odolné voči vlhkosti.

Váhy SAN majú super nízku spotrebu energie, váha vydrží pri vypnutom podsvietení cca 6 mesiacov.

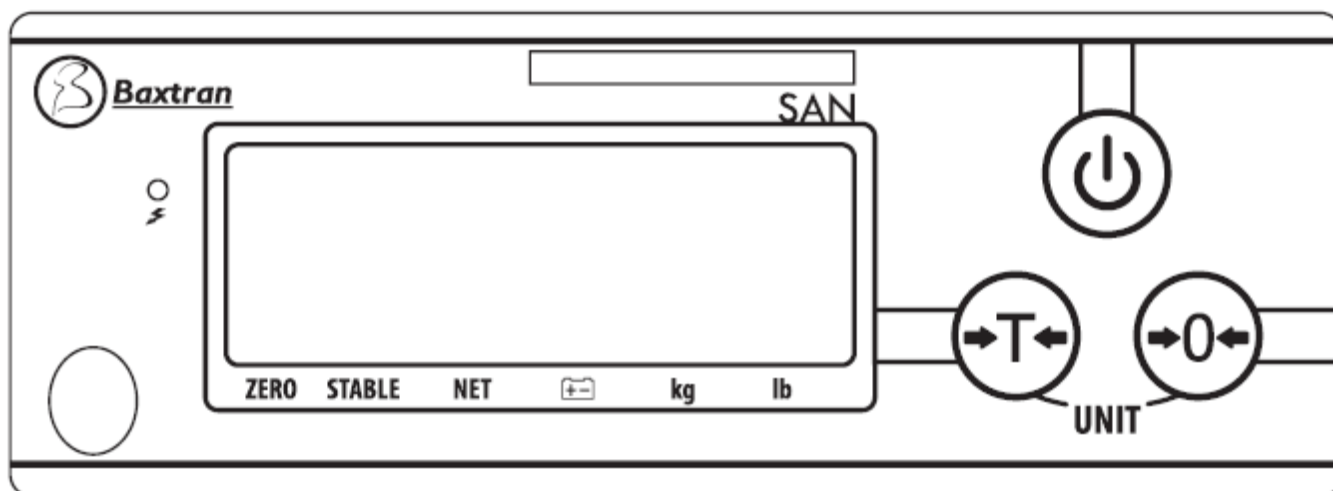
Všetky klávesnice sú ľahko stlačiteľné a displej je vo vyhotovení LCD. Veľkosť číslic je 25mm.

Všetky jednotky obsahujú automatické sledovanie nuly, tarovanie, možnosť zmeny jednotiek (kg/g).

1.1 Špecifikácia váhy SAN

Model	SAN
Váživosť (kg)	3 / 6 / 15
Dielik (g)	1 / 2 / 5
Rozmer plošiny (mm)	190x230
Displej	25 mm LCD
Prevádzková teplota	- 10 ~ 40 °C
Hmotnosť (kg)	3,5

2. Popis kláves





Nulovanie hmotnosti



Tarovanie hmotnosti.

UNIT


Súčasne stlačte  a  pre zmenu jednotiek hmotnosti kg/g.



Zapnutie a vypnutie váhy

3. Prevádzka váhy

3.1 Nulovanie hmotnosti na displeji


Kedykoľvek môžete stlačiť tlačidlo  , aby ste nastavili nulový bod, od ktorého sa budú počítať a zobrazovať všetky ostatné váženia. Nulovanie je možné v rozsahu max. 2 % z maximálnej váživosti váhy.

Váha má funkciu automatického nulovania, aby sa zohľadnili aj malé posuny hmotnosti, napríklad v prípade nahromadenia nečistôt na vážiacej plošine.

3.2 Tarovanie


V prípade potreby vynulujte hmotnosť na displeji.

Položte nádobu na plošinu a zobrazí sa hodnota jej hmotnosti.

Stlačte tlačidlo  na tarovanie hmotnosti. Zobrazená hmotnosť sa uloží ako hodnota tary a táto hodnota je odpočítaná od hodnoty na displeji, pričom na displeji zostane nula.

Indikátor „NET“ sa rozsvieti. Po pridaní produktu sa zobrazí iba čistá hmotnosť produktu.

Po odstránení nádoby sa zobrazí záporná hodnota. Ak bola váha tarovaná tesne pred odstránením nádoby, táto hodnota je celková hmotnosť nádoby plus všetky produkty, ktoré boli uložené v nádobe.


Bude taktiež svietiť indikátor „ZERO“, pretože váha je späť v rovnakých podmienkach, v akých bola, keď bola naposledy stlačená klávesa  .

3.3 Tarovanie





Pre zmenu jednotiek kg/g súčasne stlačte klávesy  a  .

4. Parametre a kalibrácia





4.1 Vstup do nastavení

Pre nastavovanie parametrov, stlačte tlačidlo pre zapnutie váhy a následne počas načítavacieho procesu váhy stlačte a podržte tlačidlo  až pokiaľ sa na displeji nezobrazí hlásenie „F1CAL,,.





4.2 Kalibrácia – iba pre neoverené modely

Po vstupe do režimu nastavenia sa na displeji zobrazí „F1 CAL“. Stlačte tlačidlo , na displeji sa zobrazí „UNLD“, vyprázdnite plošinu váhy a počkajte kým sa rozsvieti indikátor „STABLE,, a znova stlačte tlačidlo , na displeji sa zobrazí kalibračná hmotnosť, môžete stlačiť tlačidlo  pre výber kalibračnej hmotnosti, po výbere položte zvolenú hmotnosť na plošinu váhy a po rozsvietení indikátora „STABLE,, stlačte , váha sa automaticky reštartuje. Kalibrácia je ukončená




4.3 Zmena váživosti – iba pre neoverené modely

Po vstupe do režimu nastavenia sa na displeji zobrazí „F1CAL“, stlačte tlačidlo , kým sa na displeji nezobrazí „F3CAP“, stlačte  pre vstup do nastavenia a tlačidlo  pre výber. Výber potvrdíte tlačidlom .





4.4 Zmena dielika – iba pre neoverené modely

Po vstupe do režimu nastavenia sa na displeji zobrazí „F1CAL“, stlačte tlačidlo , kým sa na displeji nezobrazí „F2RES“, stlačte  pre vstup do nastavenia a tlačidlo  pre výber. Výber potvrdíte tlačidlom .

4.5 Kontrola prevodníka

Po vstupe do režimu nastavenia sa na displeji zobrazí „F1CAL“, stlačte tlačidlo , kým sa na displeji nezobrazí „F4inP“, stlačte  pre vstup do nastavenia a tlačidlo  pre výstup z nastavenia.

4.6 Nastavenia automatického vypnutia váhy

Po vstupe do režimu nastavenia sa na displeji zobrazí „F1CAL“, stlačte tlačidlo , kým sa na displeji nezobrazí „F5oFF“, stlačte  pre vstup do nastavenia a na displeji sa zobrazí aktuálne nastavenie automatického vypnutia. Pre zmenu nastavenie stlačte tlačidlo  (off / 3 min / 5 min / 15 min). Výber potvrdíte tlačidlom .

5. Chybové hlásenia

Chybové hlásenie	Popis
ERR 4	Váha je mimo normálneho rozsahu nuly.
ERR 6	Indikuje, že snímač zaťaženia alebo elektronika môžu byť chybné.

6. Záruka

Fyzická osoba – 2 roky.

Právnická osoba – 1 rok.

Záruka sa vzťahuje na všetky výrobné chyby materiálu.

Počas trvania záruky, spoločnosť **BRUTO, spol. s r.o.**, pokrýva náklady na pracovnú silu a náhradné diely potrebné na opravu váhy.

Táto záruka sa nevzťahuje na poruchy spôsobené nevhodným používaním alebo preťažením váhy.

Záruka nepokrýva prepravné náklady potrebné na doručenie váhy do miesta vykonania servisnej záručnej opravy.

Nabíjateľná batéria je spotrebný materiál, ktorý nepatrí do záručného rozsahu. (Ak chcete predĺžiť životnosť batérie, nabíjajte batériu raz za mesiac).

Používateľ nesmie bez súhlasu otvárať olovenú plombu, prípadné nepriaznivé následky znáša používateľ sám.

Tento výrobok musí byť ďaleko od silného magnetického poľa, silných korozívnych látok, horľavých a výbušných látok.

Pri preprave buďte opatrní, aby ste sa vyhli nárazu, inak môže prísť k poškodeniu snímača váhy, displeja a krytu.

Kryt žeriavovej váhy a displej neustále čistite, aby sa zachovalo normálne používanie a jasné zobrazenie.