

# ***UWE toonbankweegschaal type AGS-IP65***



## ***UWE AGS-IP65*** **Gebruikershandleiding**

# ***UWE toonbankweegschaal type AGS-IP65***

De AGS elektronische weegschaal is voorzien van een oplaadbare accu, welke een werktijd kan hebben van ongeveer 50 uur bij volledige lading.

Een laadadapter wordt standaard mee geleverd om de accu op te laden,

De AGS is dermate simpel ontworpen, dat iedereen er mee kan werken, de AGS is ontworpen voor vele doeleinden.

Om met deze weegschaal goed en efficiënt te kunnen werken adviseren wij deze gebruiksaanwijzing in zijn geheel zorgvuldig door te lezen.

- Installatie
- Specificaties
- Toetsenbord & display aanwijzingen
- Bediening instructies
- Probleem oplossingen
- Onderhoud

# ***UWE toonbankweegschaal type AGS-IP65***

## **Installatie:**

Controleer of de volgende onderdelen zijn meegeleverd en neem contact op met uw leverancier indien er onderdelen niet zijn bijgeleverd.

*Nederlandstalige gebruikers handleiding*

*Adapter*

*Weegschaal*

*Roestvrijstaal plateau*

- Plaats het roestvrijstaal plateau op de weegschaal.
- Zet de weegschaal op een vlakke stevige ondergrond
- Zorg dat de weegschaal stabiel op de vier stelvoetjes staat.

Steek de ronde adapter-plug aan in de laadstekker onder de weegschaal en steek de adapter in het stopcontact. Laad de adapter aangesloten gedurende 8 tot max. 10 uren om de accu volledig te laden.

Neem de adapter weg en werk met de weegschaal op de accu, indien de adapter altijd blijft aangesloten wordt de accu kapot geladen en heeft geen functie meer.

## **Specificaties:**

AGS :	3 6 en 15 kg / 1 2 en 5 gram
Stroom:	Ingebouwde oplaadbare accu, en adapter 9V
Plateau-afmeting:	215 mm x 215 mm
Tarrabereik:	
IP	IP65
Werktemperatuur:	0 ~ 40 graden Celsius

# ***UWE toonbankweegschaal type AGS-IP65***

## **Toetsenbord**

M+	Hiermee kunnen wegingen bij elkaar worden geteld
MR	Met deze toets kan samen met ZERO toets het geheugen worden gewist
Mode	functie toets
Tare	Hiermee kan een weging worden getarreerd
On/Off	Weegschaal aan / uit schakelen
Zero	Nulcorrectie

## **Wegen en bediening**

1. Stel de weegschaal waterpas voor gebruik
2. Plaats het te wegen product altijd met voorzichtigheid op het plateau

### **M+ / MR**

Plaats een product op de weegschaal en wacht tot het gewicht stabiel is, druk M+  
De weging wordt opgeslagen in het geheugen.

### **Nulstelling.**

Indien de weegschaal onbelast geen nul aangeeft, kan met **Zero** toets de nulstelling worden gecorrigeerd.

### **Tarra.**

Met deze functie kan een weging worden getarreerd, plaats iets op het plateau en wacht tot het gewicht stabiel is, druk vervolgens TARE toets, display toont nul. Indien het product wordt weggenomen toont display min, druk TARE toets en display toont weer nulstand.

# ***UWE toonbankweegschaal type AGS-IP65***

## **Automatisch uitschakeling.**

Het is mogelijk om de weegschaal automatisch uit te schakelen na 4 min. niet wegen, deze functie kan via het toetsenbord worden in of uitgeschakeld.

1. weegschaal uitschakelen
2. tare toets indrukken en vasthouden en weegschaal aan zetten
3. display toont F1, druk tare toets tot F4
4. selecteer met mode toets ( 0\_off / 4\_off )
5. bevestig met tare toets
6. druk on/off toets om af te sluiten

## **Problemen / oplossingen**

Weegschaal start niet op	controleer adaptor / accu
Weegschaal valt uit na enige minuten	controleer autom. Uitschakeling ( F4)
Weegschaal werkt niet op accu of adaptor	controleer adaptor

## **Onderhoud kalibratie**

Reinig de weegschaal met een licht vochtige doek, gebruik geen chemische of bijtmiddelen, deze kunnen de (ijkopschriften of toetsenbord) beschadigen.

Controleer regelmatig de juiste werking van de weegschaal, uw leverancier kan u informeren over de mogelijkheden van een onderhoud of kalibratiecontract.