

# Scottoiler®



NL

## eSystem Quick Setup Guide



### Rijscherm

Hij rijscherm is het standaardscherm dat u het merendeel van de informatie toont die nodig heeft tijdens het algemene gebruik van het eSystem. De volgende informatie wordt weergegeven:

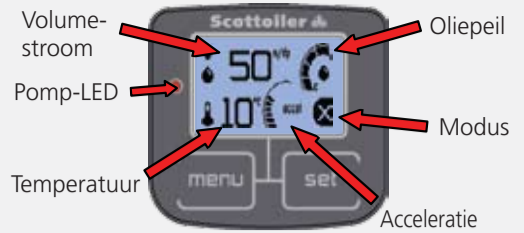
**Volumestroom:** De volumestroom (flowrate) geeft in seconden de tijd tussen de oliedruppels aan. Het advies luidt 60-70 seconden, maar de instelling kan tussen 20 en 180 seconden bedragen of UIT (OFF). Door op 'set' te drukken kunt u door de instellingen bladeren.

**Opmerking:** Wanneer het oliereservoir leeg is, zal de volumestroom standaard naar UIT (OFF) geschakeld worden.

**Pomp-LED:** De pomp-LED zal bij elke pompslag knipperen (er zijn twee slagen per druppel olie)

**Temperatuur:** De omgevingstemperatuur wordt weergegeven in graden Celsius.

**Oliepeil:** toont het actuele oliepeil in het reservoir



**Modus:** Geeft aan in welke modus het eSystem momenteel actief is:

X - **Handbediening (Manual):** de unit werd ingeschakeld zonder dat de motor loopt.

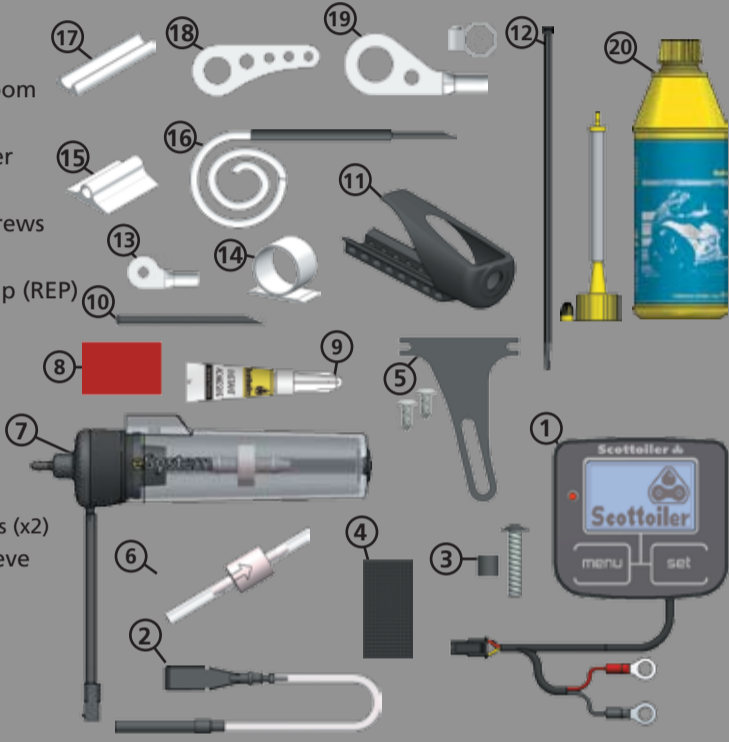
✓ - **Opstart (Startup):** De unit heeft gedetecteerd dat de motor loopt.

↑ - **Olieafgifte (Oiling):** De unit heeft gedetecteerd dat de motor in beweging is en smeert de ketting.

**Acceleratie:** Uw acceleratie wordt gebruikt om de beweging van de motorfiets te detecteren en om de oliestroom in en uit te schakelen. Bovendien geeft het display ogenblikkelijk de meetwaarden van de accelerometer in g-krachten weer.

### Parts List

1. Display Unit & Wiring Loom
2. Breather Assembly
3. M6 x 30mm Bolt & Spacer
4. Sticky Fastener
5. Display Bracket & M3 Screws
6. Check Valve
7. Reservoir Electronic Pump (REP)
8. Sandpaper
9. Instant Adhesive
10. Spare Dispenser Nib (x2)
11. Reservoir Cage
12. Cable Ties (6 assorted)
13. Small Dispenser Plate
14. Reservoir Mounting Sleeves (x2)
15. Dispenser Mounting Sleeve
16. Dispenser Assembly
17. Dispenser Conduit
18. Mounting Plate
19. Dispenser Plate & Clip
20. Scottoil & Spout



### Aanzuigmenu (primen)

Het aanzuigmenu stelt u in staat om het oliesysteem op een hogere snelheid te laten lopen om de leidingen met olie te vullen. Wanneer 'set' wordt ingedrukt zal het systeem gedurende 60 seconden olie toevoeren. Het toevoeren van de olie kan op elk moment gestopt worden door opnieuw op de knop 'set' te drukken. Het primen is alleen mogelijk, als het reservoir niet leeg is.

De aanzuiginstelling is gewoonlijk alleen nodig voor de eerste installatie, maar kan ook gebruikt worden om luchtballen uit uw olieleiding te verdrijven en om het oliesysteem te testen, terwijl de motor stilstaat.



### Oliepeilmenu

Het oliepeilmenu stelt u in staat om de hoeveelheid olie in het reservoir in te stellen. Door te drukken op de knop 'set' zal de reservoirbalk vollopen van 0% naar 100% in stappen van 25%. Het eSystem kent het volume van elke oliedruppel en het reservoirvolume en kan daarom het oliepeil bijhouden en u informeren, wanneer het peil laag is.

Wij wijzen u erop dat bij reservoirpeil 0% (d.w.z. leeg) het oliesysteem de oliestroom zal stoppen om de pomp te beschermen.

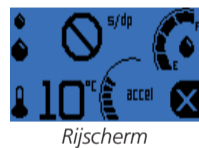
Telkens wanneer het eSystem opnieuw gevuld of bijgevoerd wordt, dient het reservoirmenu geactualiseerd te worden om deze wijziging te weerspiegelen.



### Installatie-instructies

1. Druk de knop 'menu' 2 seconden in om het eSystem handmatig te starten.

2. Na enkele seconden krijgt u het standaardscherm 'Rijden' (Driving screen) te zien. Dit toont de informatie die u nodig heeft tijdens het algemene gebruik van het eSystem.



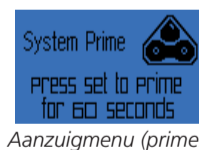
3. Druk op 'menu' tot het kalibratiemenu verschijnt. Verzekert u ervan dat uw motor stabiel rechtop staat en de displayunit in de door u gewenste positie staat. Druk op 'set' (instellen) om de unit te kalibreren.



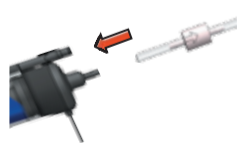
4. Druk op 'menu' tot het reservoirmenu verschijnt. Druk één keer op 'set' om de balk op 25% in te stellen (dit is een tijdelijke instelling om aanzuiging mogelijk te maken).



5. Druk op 'menu' tot het primingmenu (aanzuigen) verschijnt. Druk op 'set' om een 60 seconden durende aanzuigcyclus in gang te zetten. Herhaal deze stap tot de olie uit uw REP-uitloop begint te druppelen.



6. Bevestig de terugslagklep & dispensereenheid aan de REP (zie ommezijde). Herhaal stap 5 tot de olie uit uw dispenseruitloop begint te druppelen.



**Note:** Ensure check valve arrow points in direction of flow

7. Vul uw reservoir (bij) met olie.



8. Druk op 'menu' tot het scherm met het reservoirmenu verschijnt. Houd 'set' ingedrukt tot de reservoirbalk 100% aangeeft. Deze stap zou telkens na het bijvullen van uw reservoir verricht moeten worden.



9. Druk op 'menu' tot het scherm 'Rijden' verschijnt. Druk meermaals op 'set' tot de volumestroom op het door u gewenste niveau ingesteld is.

**Note:** Opmerking: Wij adviseren om te beginnen met een volume van 60 - 70 sec./druppel (s/dp).



### Kalibratiemenu

Om de in 3 assen werkende accelerometer in staat te stellen om de richtinggebonden acceleratie te registreren, moet deze gekalibreerd worden, zodat hij zijn statische positie kan 'leren'. Voor de kalibratie drukt u op 'set' in het scherm voor het kalibratiemenu.

Tijdens de kalibratie moet de motor rechtop staan (d.w.z. niet op een zijstandaard) en moet deze stabiel worden gehouden. Kalibratie is alleen noodzakelijk bij de eerste installatie of wanneer de displayunit verplaatst wordt naar een nieuwe locatie of montagepositie.



### Additioneel reservoir menu

Scottoiler biedt een reeks additionele reservoirs aan die compatibel zijn met het eSystem. Deze reservoirs verhogen de olielcapaciteit van het systeem. Om de indicatie van het oliepeil accuraat te houden is het mogelijk om één van deze reservoirs 'toe te voegen'.

Het standaardscherm geeft 'Geen' weer, hetgeen inhoudt dat er geen additionele reservoirs in gebruik zijn. Door op de knop 'set' te drukken zal deze optie door de beschikbare additionele reservoirs bladeren en het eSystem zijn nieuwe capaciteit laten weten.

**Opmerking:** Wanneer een additioneel reservoir aanwezig is, zal de oliepeilmeter de totale capaciteit van het systeem tonen. Wanneer zowel het eSystem reservoir als het additionele reservoir vol, zou het oliepeil dus op 100% moeten staan.

