



Gebruiks waarschuwingen

Pas de controller instellingen zorgvuldig aan. Herhaalde valse dead end indicatie (DE) geeft aan dat de kalibratiewaarde (CAL) moet worden verhoogd (minder gevoelig).

Dit is een waterpomp controller, het zal niet werken met lucht in het systeem. Altijd uw systeem checken voor aanvang van de werkzaamheden. Wanneer lucht in het systeem valse dead end indicatie veroorzaakt verhoog de kalibratiewaarde (minder gevoelig).

Stel de kalibratiewaarde niet te hoog in. Het hoger instellen dan nodig zal extra belasting op de pomp en controller geven in een dead end situatie. Hierdoor kunnen de pomp en de controller beschadigd worden!

Specificatie	Waarde
Werk voltage	11 - 14 VDC
Maximale stroom	10A
Normaal stroom verbruik	4-5A
Nauwkeurigheid voltmeter	+/- 100mV
Materiaal behuizing	ABS
Waterdichtheid	IP65
Afmetingen	115 x 65 x 40(mm)
Werk temperatuur	0 tot 40 Graden Celcius

Uw riskeert permanente beschadiging aan de accu als de u de accubeveiliging uitzet en de controller blijft gebruiken voor langere periode terwijl de accuspanning lager is als +10.5V

DISCLAIMER
THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES TO ANY PRODUCT HEREIN TO IMPROVE RELIABILITY, FUNCTION OR DESIGN. THE MANUFACTURER DOES NOT ASSUME ANY LIABILITY ARISING OUT OF THE APPLICATION OR USE OF ANY PRODUCT OR CIRCUIT DESCRIBED HEREIN.



X-Budget Systeem 350 Liter Voor 1 Persoon

Eigenschappen & Componenten:

- 350 liter tank
- Xline pro haspel
- Xline streamer
- Xline 100 meter 8 mm slang
- 105 Ah semi tractie onderhoudsvrije accu
- Xline 100 psi pomp
- Frame en montage strap
- Xenteq acculader 10A (optioneel)

Gebruik controller

Gebruik controller



De controller kan worden aangezet door de omhoog toets ingedrukt te houden.



Druk omhoog of omlaag om de hoeveelheid waterdoorvoer in te stellen (0-99)



888

Druk op enter om de actuele accuspanning weer te geven.



888 824

Druk enter om terug te keren naar de doorstroomsnelheid.



888

Controller uitzetten druk op enter en houd deze ingedrukt.



Instellen DE kalibratiewaarde controller

Instellen DE kalibratiewaarde

De controller is uitgerust met een druksensor. De sensor kan worden ingesteld tussen 0 en 99. Bij een lage waarde zal de controller bij een lage tegendruk DE aangeven en de pomp uitschakelen. Bij een hoge waarde zal de pomp pas bij een hoge tegendruk uitschakelen. In de meeste gevallen is een waarde van 50 voldoende.

Zet de controller aan door op de omhoog toets te drukken. Blijf de toets indrukken totdat het display oplicht.

Druk op de omhoog toets totdat op het display 30 staat.



830

Druk tegelijk op de omhoog en enter toets voor kalibratie.



888

Druk omhoog of omlaag om de drukwaarde in te stellen tussen 0 en 99.



Druk op enter om de waarde te bevestigen.

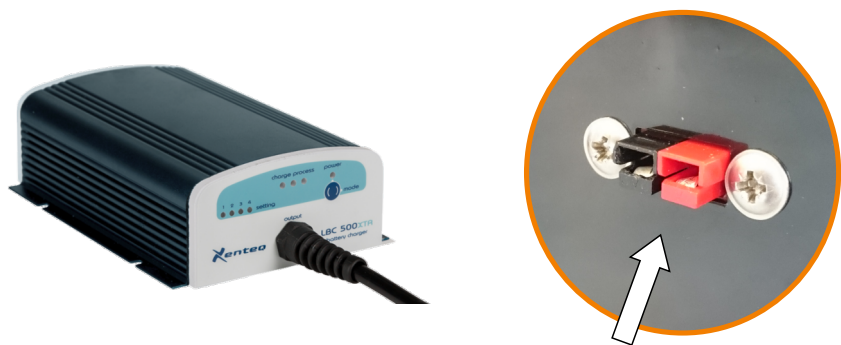


588

Laden van de accu

Laden van de accu

De accu van het systeem kan worden bijgeladen door de acculader* aan te sluiten aan de voorkant van het systeem.



Belangrijk!

Lees pagina 5 en 6 van de handleiding van de lader om deze in laadmodus 2 te zetten voor semitractie accu's.

Omdat de conditie van de accu gebruiksaafhankelijk is wordt bij defect hier geen garantie op verleent!

* De acculader is optioneel

Foutmeldingen controller

Foutmeldingen

Display	Omschrijving
888	Een storing is opgetreden tijdens Autocal, Dit gebeurt wanneer de pomp niet is aangesloten of de enter toets is ingedrukt tijdens het proces.
889	Drukschakelaar geactiveerd of pomp niet aangesloten.
88E	Een dead end is gedetecteerd. Is dit niet het geval probeer de Cal waarde te verhogen.
88E	Indicatie knipperend in beeld als de accu lager is dan 11.0 volt. Beneden de 10.5 volt zal de pomp worden uitgeschakeld om de accu te beschermen. (Indien beveiliging is uitgeschakeld geen melding)

Accu beveiliging

De controller is uitgerust met een systeem die detecteert als de accuspanning lager is dan 10,5 Volt. Is dit het geval dan zal de controller het systeem uitschakelen om schade aan de accu te voorkomen.

Dit detectiesysteem kan worden in of uitgeschakeld door onderstaande procedure te volgen. Het uitschakelen van deze functie is geheel op eigen verantwoording!

↓ + ✕ dan ↑, ↓ selecteer 888 / 88E
Druk enter ✕ 88E