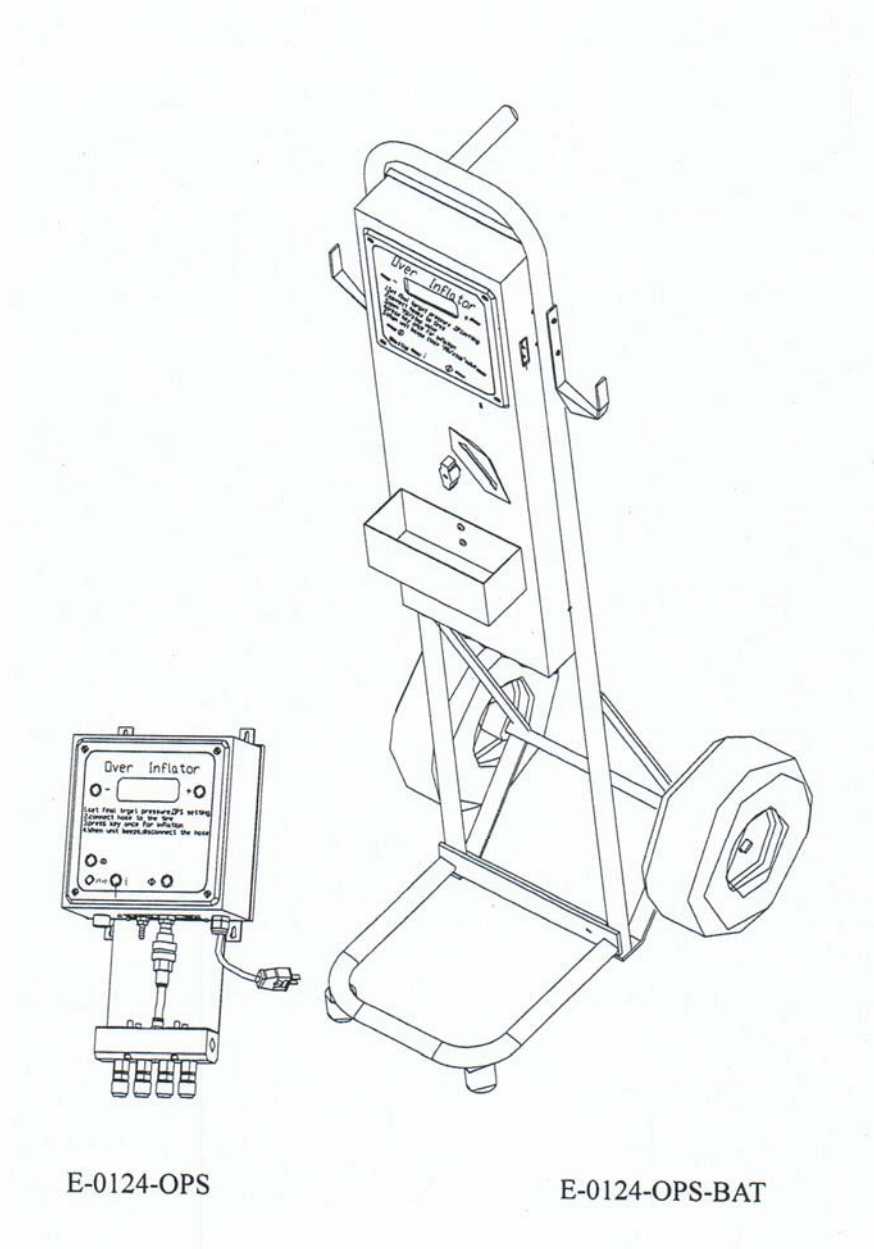


G5 Pumpautomatik Manual

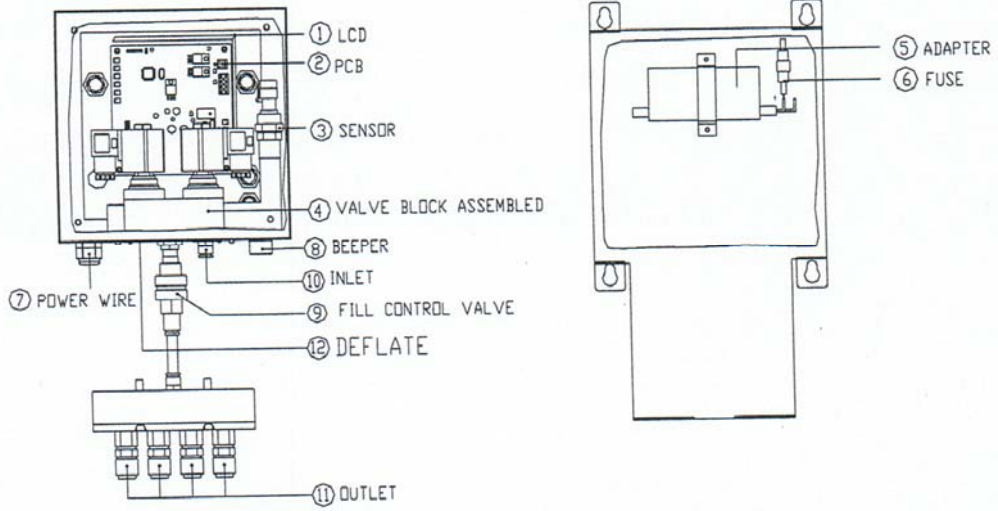


Läs igenom innan användning

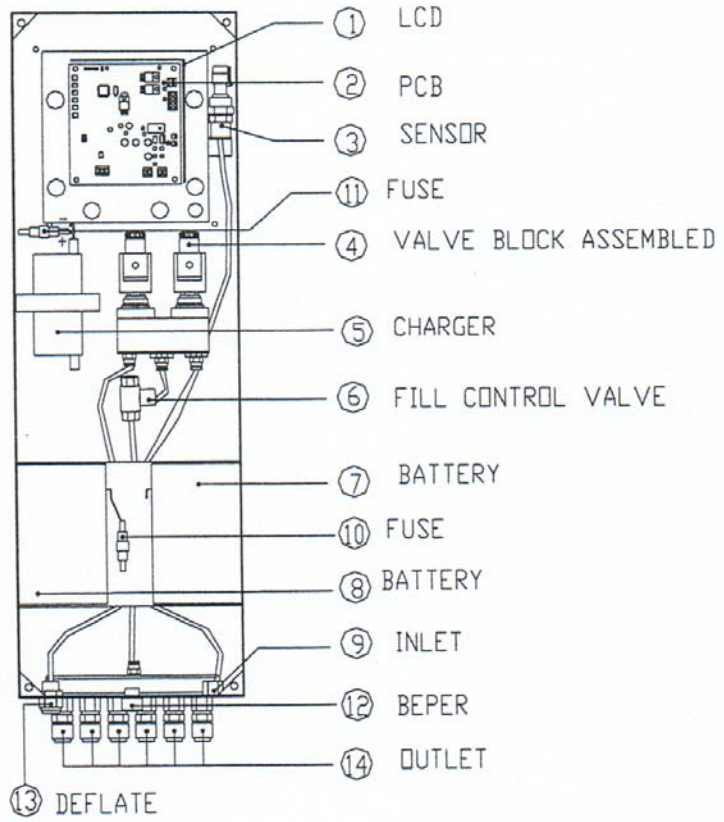
BOAB HJULDELAR AB
0530-133 33
info@boabhjuldelar.se



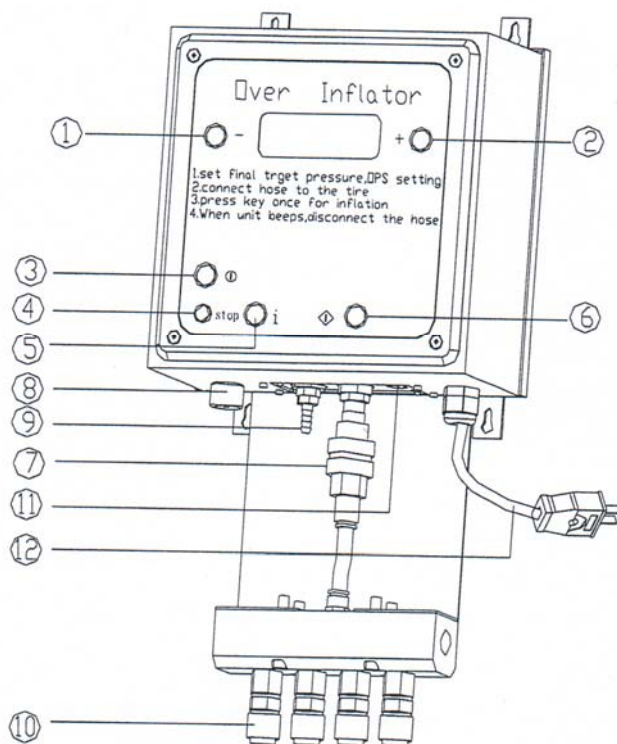
E-0124-OPS



E-0124-OPS-BAT

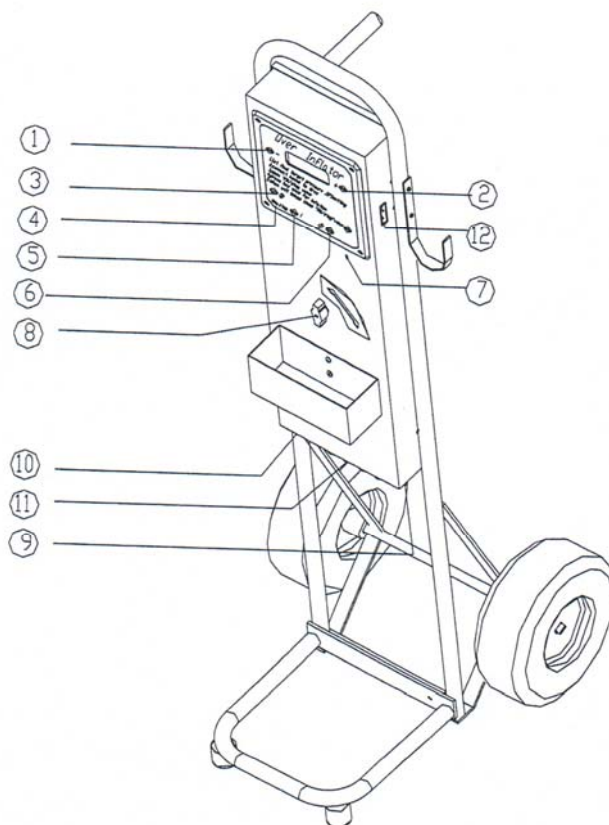


E-0124-OPS



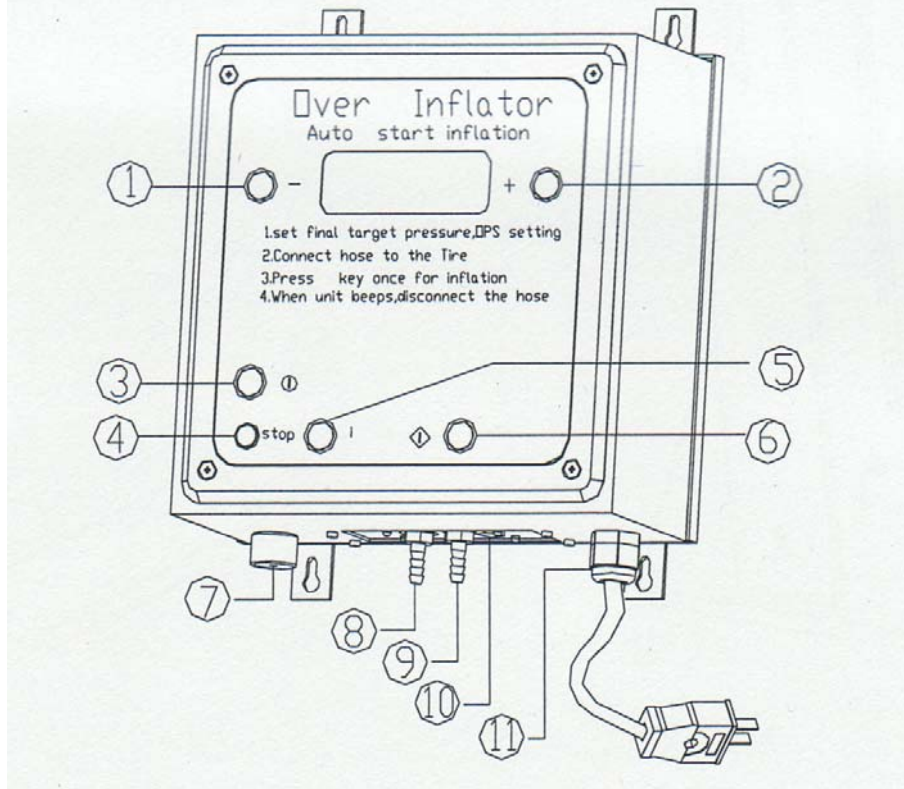
1. (—) Minskar däcktrycket
2. (+) Ökar däcktrycket
3. (Ⓜ) Påslagningsknapp
4. (STOP) Stopp-knapp
5. (i) Ställ övertrycket (OPS)
6. (⬇) Starta fyllning/tömning (+ Spara övertrycksinställningar)
7. Fyllningsventil På/Av
8. Summer
9. Luft In anslutning
10. Luft Ut anslutning
11. Tömning
12. Strömanslutning

E-0124-OPS-BAT



1. (—) Minskar däcktrycket
2. (+) Ökar däcktrycket
3. (ⓘ) Påslagningsknapp
4. (**STOP**) Stopp-knapp
5. (i) Ställ övertrycket (OPS)
6. (◊) Starta fyllning/tömning (+ Spara övertrycksinställningar)
7. Lysdiod
8. Fyllningsventil På/Av
9. Tömning
10. Luft In anslutning
11. Luft Ut anslutning
12. Strömanslutning

E-07-OPS



1. (—) Minskar däcktrycket
2. (+) Ökar däcktrycket
3. ⓘ Påslagningsknapp
4. (STOP) Stopp-knapp
5. (i) Ställ övertrycket (OPS)
6. ⏏ Starta fyllning/tömning (+ Spara övertrycksinställningar)
7. Summer
8. Luft In anslutning
9. Luft Ut anslutning
10. Tömning
11. Strömanslutning

Automatisk Avstängning

10 min. efter sista användningen stänger pumpautomatiken automatiskt av sej, starta den då genom att trycka (ⓘ).

Övertryck

Ställ övertrycket genom att trycka (i), då blinkar displayen mellan "OPS" och lufttrycket (övertrycket) i displayen.

Tryck (+) eller (—) för att välja övertryck, spara genom att trycka (↕)

- Du kan sedan ändra övertrycket efter behov när som helst.

- För att fylla utan övertryck, ställ övertrycket till 0.

Övertrycket man väljer är utöver det ordinära lufttrycket man valt, exempelvis: Vill man ha sluttryck på 2.2 bar och ett övertryck på 1.1 bar blir det ett totaltryck på 3.3 bar.

När man fyllt upp till totaltrycket piper enheten två gånger innan den tappar ur luften och går ner till sluttrycket.

För säkerhets skull återgår övertrycket till 0 när man stängt av enheten.

Tänk på att inte överskrida däcktillverkarens maximala däcktryck!

Automatisk Fyllning

Om man vill fylla upp hjul till rätt lufttryck måste de redan ha ett tryck på minst 0.4 bar, och övertrycksinställningen ställd till 0.

- Välj lufttryck med (+) och (—) knapparna.

- Ställ ventilen i "FILL" läge och koppla på slangen så kommer enheten automatiskt fylla eller tömma hjulet till valt lufttryck.

(Om trycket i hjulet understiger 0.4 bar behöver du trycka (↕).

När hjulet är fyllt till rätt tryck piper enheten och trycket visas i displayen. Ställ sedan ventilen i "STOP" läge.

Felsökning

PROBLEM	EVENTUELL ORSAK	LÖSNING
Tom display	Tomt batteri Ingen ström	Ladda /Byt ut batteriet Kontrollera strömför- sörjningen
Fyllningen startar inte, fast trycket är ställt och slangen ansluten	Hjultrycket är under 0.4 bar Trasig slang/anslutning	Tryck (↕) Byt slang/anslutning
Enheten tömmer väldigt långsamt	Tömning-pluggen är tät (Nr 11 sida 3, nr 9 sida 4)	Plocka isär och rengör pluggen
Enheter piper inte	Summern är trasig	Byt summern
Fyllningen startar men avslutas inte	Lågt eller inget lufttryck in i enheten	Kontrollera lufttrycket
FELKOD (I display)		
ER1	Ostabil tryck, skadad slanganslutning	Byt slanganslutningen
ER2	Ständigt ostabil tryck, skadad slanganslutning Felaktigt in-tryck	Byt slanganslutningen Kontrollera lufttrycket
ER3	Lågt eller inget lufttryck in i enheten	Kontrollera lufttrycket
ER4	Sluttrycket efter fyll- ning är för högt (överskrider med mer än 1.4 bar)	Koppla loss slanganslutningar till hjulet och in-trycket, och stäng av enheten i minst 5 sek. Om felet återstår så byt ut kretskortet.
ER5	Låg batterinivå Trasig adapter	Ladda batteriet Byt ut adaptern
ER6	Program eller kretskortsfel	Stäng av enheten i minst 5 sek. Om felet återstår så byt ut kretskortet.

Felsökning

FELKOD (I display)

ER8

Kalibreringsfel

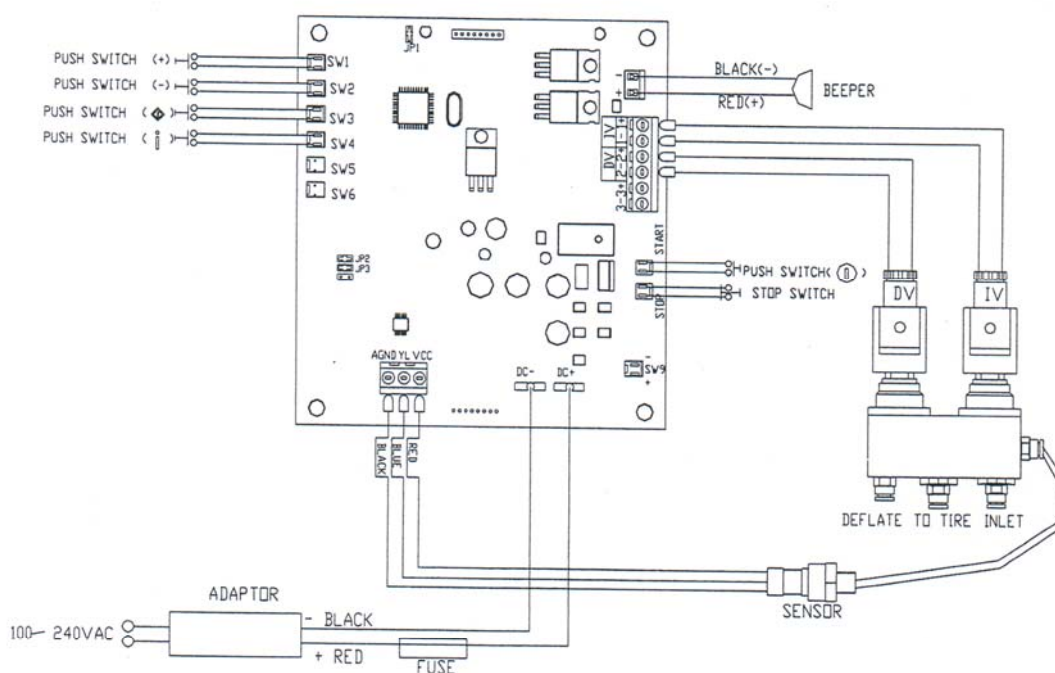
Enheten behöver kalibreras, kontakta din återförsäljare.

ER9

Automatisk kalibreringskontroll / Kalibreringsfel

Stäng av enheten i minst 5 sek. Om felet återstår så kontakta din återförsäljare eller byt ut kretskortet.

7.1 E-0124-OPS



7.2 E-0124-OPS-BAT

