

Bruksanvisning

Trådløs luftkompressor og 12V aggregat

art.nr.4900009



Panthera kompressorpumpe er en trådløs, ladbar luftkompressor som kan levere et lufttrykk på opptil 300psi og som også kan fungere som en 12V strømforsyning med et sigaretteneruttak. Kompressoren kan brukes til å fylle luft i hjul, luftmadrasser, fotballer m.m. og betjene diverse 12V verktøy.

CE

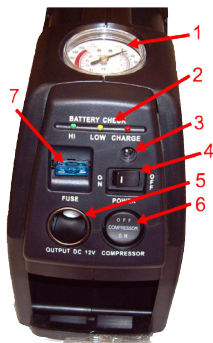
panthera norge

Røykenveien 142A • 1386 Asker • panthera.no • Tlf: 90 24 55 55

Sikkerhetsforskrifter

- Les hele bruksanvisningen før du bruker kompressoren.
- Bruk aldri kompressoren i nærheten av brennbar væske eller gass.
- Ikke la kompressoren være uten tilsyn under bruk.
- Pump aldri for mye luft i oppblåsbare gjenstander, da det er fare for personskade.
- La kompressoren hvile i 15 minutter etter 15 minutters kontinuerlig bruk.
- Ikke utsett kompressoren for regn, snø eller andre væsker.
- Bruk bare den medfølgende laderen.
- Ikke bruk kompressoren mens du lader.

Oversikt



1. Trykkmåler
2. Batterinivåindikator
3. Laderuttak
4. Hovedstrømbryter
5. 12V sigarett-tenner utgang
6. Strømbryter kompressor
7. Sikring

8. Hovedenhet
9. Luke for oppbevaring av luftslange
10. Universell luftnippel
11. Lader 220V
12. Lader 12V
13. Ladekontakt
14. Luke til oppbevaring
15. Pose med ulike nipler og sikring



Lading

Kompressorbatteriene (8) må lades før de tas i bruk første gang. Lad den i 12-14 timer første gang.

Batteriindikatoren (2) viser med grønt lys at den er fulladet og ved gult lys bør den lades.

Den må deretter lades minst hver 6. måned for å forhindre at batteriene blir helt tomme. Bruk bare den medfølgende laderen. Unngå å lade ved temperaturer under + 5 ° eller over + 40 °.

Bruk 220V lader (11) for å lade fra strømmettet eller 12V lader (12) for å lade fra bilens sigarettenner.

- 1) Slå av hovedbryteren (4) til "av"
- 2) Koble laderen til strømmettet eller sigarettenneruttaket.
- 3) Koble ladekontakten (13) fra laderen til ladekontakten (3) på kompressoren.

Batteriindikatorens lamper/lys viser batteriets kapasitet iht tabell

Grønt lys	Gult lys	Batterikapasitet
på	av	Fullt til normalt
på	på	Svakt - bør lades
av	på	Tomt - bør lades umiddelbart

Pumping

1) Monter riktig luftnippel (15) i universalnippel (10) eller bruk universal nippel (10) direkte ved pumping av f.eks. bilventiler.

2) Monter nippelen på det oppblåsbare produktet.

3) Slå hovedbryteren til "på"-posisjonen (4)

4) Slå på bryteren (6) for kompressoren til "på"-posisjon.

5) Kontroller at riktig trykk oppnås i gjenstanden som blåses opp ved hjelp av trykkmåleren (1)

5) Slå av strømbryteren (6) til "av" når gjenstanden er fylt med luft.

12V Aggregat

Kompressoren kan levere 12V enheter med strøm fra uttaket (5). Enheten må ikke overstige 12V, 15A.

1) Koble den valgte enheten til kontakten (5)

Sikring (7)

Forsikre deg om at kompressoren er slått av og at ingenting er koblet til 12V-kontakten (5) før du bytter ut sikringen.

Bruk bare 15A sikring.

Batteri

Dette produktet (8) har et oppladbart lukket blysyrebatteri som må leveres gjenvinning når det er foreldet.

Oppbevaring

Oppbevar kompressoren (8) i et rom med en temperatur mellom 18 og 24 grader. Forsikre deg om at hovedbryteren (4) er "av".

Den universelle nippelen må være i åpen stilling med plastspaken rett opp.

panthera norge

Røykenveien 142A • 1386 Asker • panthera.no • Tlf: 90 24 55 55