

panthera®

Bruksanvisning

Sladdlös luftkompressor och 12V aggregat.

art.nr.4900009



Panthera AB, Gunnebogatan 26, 163 53 Spånga
08-761 50 40, www.panthera.se, panthera@panthera.se

Inledning

COIDO Cordless Compressor är en sladdlös, uppladdningsbar luftkompressor som kan leverera ett lufttryck på upp till 300psi och som också kan fungera som ett 12V strömaggregat med ett cigarettändaruttag. Kompressorn kan användas till att fylla luft i hjul, luftmadrassar, fotbollar m.m. och driva div. 12V verktyg eller andra tillbehör.

Säkerhetsföreskrifter

- Läs igen hela bruksanvisningen innan kompressorn tas i bruk.
- Använd aldrig kompressorn nära lättantändlig vätska eller gas.
- Lämna aldrig kompressorn utan uppsikt vid användning.
- Pumpa aldrig i för mycket luft i uppblåsbara föremål, då risk för personskada föreligger.
- Låt kompressorn vila 15 min. efter 15 min kontinuerlig användning.
- Exponera inte kompressorn för regn, snö eller andra vätskor.
- Använd endast de medföljande laddarna.
- Använd inte kompressorn när laddning pågår

Översikt



1. Tryckmätare
2. Batterinivåindikator
3. Ladduttag
4. Huvudströmbrytare
5. 12V cig. utgång
6. Strömbrytare kompressor
7. Säkring



8. Huvudenhet
9. Lucka för förvaring av luftslang
10. Universal luftpippel
11. Laddare 220V
12. Laddare 12V
13. Laddkontakt
14. Lucka till förvaring
15. Påse med olika nippel+säkring

Laddning

Kompressorns (8) batterier måste laddas innan den tas i bruk första gången. Ladda den i 12-14 timmar första gången. Fortsättningsvis laddas kompressorn i 7-9 timmar för att batteriet ska bli fulladdat. Batteriindikatorn (2) visar med grön lampa att den är fulladdad och vid gul lampa bör den laddas omgående.

Den måste sen laddas minst var 6:e månad för att förhindra att batterierna blir helt tomma. Använd endast den medföljande laddaren. Undvik laddning vid temperaturer under +5° eller över +40°. Använd 220V laddaren (11) för laddning från elnätet eller 12V laddaren (12) för laddning från bilens cigarettändaruttag.

- 1) Stäng av huvudströmbrytaren (4) till "off"
- 2) Koppla in laddaren till elnätet eller cig.tändaruttaget.
- 3) Koppla laddkontakten (13) från laddaren till ladduttaget (3) på kompressorn.

Batteriindikatorns lampor visar batteriets kapacitet enl. tabellen:

Grön diod	Gul diod	Batterikapacitet
på	av	Fullt till normal
på	på	Svagt - behöver kaddas
av	på	Uttömt - behöver laddas omedelbart

Användning

Pumpning

- 1) Montera lämplig luftnippel (15) i universalnippeln (10) eller använd universalnippeln (10) direkt vid pumpning av t.ex. "bilventiler".
- 2) Montera nippeln på det uppblåsbara föremålet.
- 3) Slå på huvuströmbrytaren till läge "on" (4)
- 4) Slå på strömbrytaren (6) för kompressorn till läge "on".
- 5) Kontrollera att rätt tryck erhålls i föremålet med hjälp av tryckmätare (1)
- 5) Slå av strömbryrae (6) till "off" när föremålet är fyllt med luft.

12V aggregat

Kompressorn kan förse 12V apparater med ström från uttaget (5). Apparaterna får ej överstiga 12V, 15A.

- 1) Koppla in vald apparat till uttaget (5)

Säkring (7)

Se till att kompressorn är avstängd och att inget är anslutet till 12V uttaget (5) innan säkringen byts. Använd endast 15A säkring.

Batteri

Denna produkt (8) har ett laddningsbart slutet bly-syrabatteri som måste lämnas till återvinning när det är uttjänt.

Förvaring

Förvara kompressorn (8) i ett utrymme med temperatur mellan 18 och 24 grader. Se till att huvudströmbrytaren (4) är på "off".

Universalnippeln skall vara i öppet läge med plast spaken rakt upp.