

panthera®

Kasutusjuhend

Juhtmeta õhukompressor ja 12 V vooluallikas

Tootenumbr 4900009



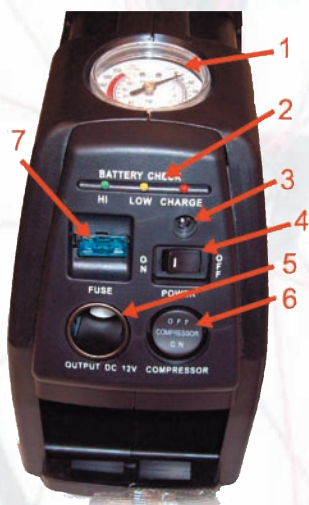
Sissejuhatus

COIDO Cordless Compressor on juhtmeta laetav õhukompressor, mis väljastab õhurõhku kuni 300 psi. Sigaretisüütlil pesa kaudu saab seadet kasutada ka 12 V vooluallikana. Kompressorit saab kasutada õhu pumpamiseks ratastesse, õhkmadratsitesse, jalgpallidesse jne ning 12 V tööriistade ja muude lisaseadmete varustamiseks energiaga.

Ohutusjuhised

- Enne kompressori kasutuselevõtmist lugege kogu kasutusjuhend läbi.
- Kompressorit ei tohi kasutada tuleohtlike vedelike või gaaside läheduses.
- Kompressorit ei tohi kasutamise ajal jätta järelevalveta.
- Täispuhutavatesse esemetesse ei tohi pumbata liiga palju õhku, sest see võib põhjustada vigastusi.
- Pärast 15-minutilist järjestikust kasutamist tuleb kompressoril lasta 15 minutit seista.
- Ärge laske kompressoril kokku puutuda vihma, lume või muude vedelikega.
- Kasutage ainult komplekti kuuluvat laadimisjuhet.
- Ärge kasutage kompressorit laadimise ajal.

Ülevaade



1. Rõhumõõdik
2. Aku laetustaseme näidik
3. Laadimispesa
4. Pealüliti
5. 12 V sigaretisüütlil väljundpesa
6. Kompressori toitelüliti
7. Kaitse

8. Põhikorpus
9. Õhuvooliku hoiukoht
10. Universaalne õhuventiil
11. Laadija 220 V
12. Laadija 12 V
13. Laadimispistik
14. Hoiukoha kaas
15. Kott eri ventiilidega + kaitse



Laadimine

Kompressori (8) aku tuleb enne esimest kasutamist täis laadida. Esimesel korral laadige akut 12–14 tundi. Edaspidi on võimalik kompressori aku täis laadida 7–9 tunniga. Kui aku on täis, põleb aku laetustaseme näidikul (2) roheline tuli. Kollane tuli näitab, et seadet on vaja laadida.

Laadida tuleb vähemalt iga kuue kuu tagant, et vältida aku täielikku tühjenemist. Kasutage ainult komplektis olevat laadijat. Laadida ei tohi temperatuuril alla +5 °C või üle +40 °C. Vooluvõrgust laadimiseks kasutage 220 V laadijat (11) ja auto sigaretisüütlil pesast laadimiseks kasutage 12 V laadijat (12).

- 1) Lülitage pealüliti (4) asendisse OFF.
- 2) Ühendage laadija vooluvõrku või sigaretisüütlisse.
- 3) Ühendage laadimispestik (13) kompressori laadimispesaga (3).

Aku taseme näidiku tuled näitavad aku seisundit vastavalt alljärgnevale tabelile.

Roheline tuli	Kollane tuli	Aku seisund
Põleb	Ei põle	Täis kuni normaalne
Põleb	Põleb	Nõrk – vaja laadida
Ei põle	Põleb	Tühi – tuleb kohe laadida

Kasutamine

Pumpamine

- 1) Kinnitage universaalventiili (10) külge sobiv ventiil (15) või kasutage otse universaalventiili (10), näiteks autoventiilide pumpamisel.
- 2) Keerake ventiil täispuhutava eseme külge.
- 3) Lülitage pealüliti asendisse ON (4).
- 4) Lülitage kompressori toitelüliti (6) asendisse ON.
- 5) Kontrollige rõhumõõdiku (1) abil, kas esemes on saavutatud vajalik rõhk.
- 5) Kui ese on täis pumbatud, lülitage lüliti (6) asendisse OFF.

12 V vooluallikas

Kompressori väljundpesa (5) kaudu saab varustada 12 V seadmeid vooluga. Seadmed ei tohi ületada 12 V, 15 A.

- 1) Sisestage valitud seade väljundpesa (5).

Kaitse (7)

Enne kaitsme vahetamist veenduge, et kompressor on välja lülitatud ja ühtegi seadet ei ole ühendatud 12 V väljundpesa (5). Kasutage ainult 15 A kaitsset.

Aku

Tootel (8) on üks laetav suletud pliiaku, mis tuleb pärast kasutusaja lõppu ringlusse võtta.

Ladustamine

Hoidke kompressori (8) ruumis, kus temperatuur on vahemikus 18–24 °C. Veenduge, et pealüliti (4) on asendis OFF.

Universaalventiil peab olema avatud asendis, nii et plastist hoob on suunatud otse üles.