

Gebruiksaanwijzing

2 Cilinder High-Performance compressor

Artikelnummer 25558

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig en volledig door voordat u het apparaat gaat bedienen; zo voorkomt u persoonlijk letsel en materiele schade.

Technische gegevens/onderdelen

- Spanning DC 12 volt – 18 ampère maximaal
- maximale bedrijfsdruk 10 bar
- Debiet van 60 l / min
- Dubbele cilinder 2 x 30 mm
- PU Spiraalvormige luchtslang 5 m
- Aansluitkabel met stekker 3 m
- Zekering 18 ampère
- Accupolen adapter
- Aan/uit ingebouwde schakelaar
- 3 adapters (1 bal-, 2 opblaas-artikeladapter)
- Nylon tas



Continue bedrijfstijd maximaal 10 min bij 24 °C

Afkoelfase minimaal 10 minuten, gebruik de draaggreep!

Technische veranderingen en gegevens onder voorbehoud.

Belangrijke instructies:

- Dit apparaat omvat een luchtcompressor, die opblaasbare producten/voorwerpen met hoge druk kan vullen. Gebruik deze compressor uiterst voorzichtig en alleen voor het in deze handleiding beschreven doel.
- Zorg bij de te vullen producten / voorwerpen dat er geen ontoelaatbare overdruk ontstaat. Dit kan tot ernstig letsel aan de gebruiker, omstanders en/of materiele schade leiden. De compressor nooit zonder toezicht in gebruik nemen en/of gebruiken.
- Bewaar de compressor buiten bereik van kinderen. Gebruik alleen in droge omgeving! Geen vloeistoffen erover gieten, niet in vloeistoffen onderdompelen, niet in vloeistoffen neerzetten en gebruiken. Niet gebruiken in explosieve omgevingen. Zorg altijd voor voldoende ventilatie. De ventilatiesleuven nooit afdekken en nooit afsluiten.
- De continue bedrijfstijd mag niet meer dan 10 minuten zijn, om de compressor (oververhitting) niet te beschadigen. Het apparaat moet dan een afkoelperiode van minimaal 10 minuten krijgen. Schade aan de compressor door oververhitting valt buiten de garantie.

Voorwaarden voor gebruik van het apparaat.

Nodig is een 12 volt DC (gelijkstroom) 18 ampère stroombron. Aansluitingen bijv. via 12 stopcontact of via de auto-accu. Alternatief aan een krachtstation of een transformator 230 / 12 V met voldoende capaciteit.

Vullen van banden met Dunlopventiel:

- Let erop dat de compressorschakelaar op OFF (uit) staat. Steek de 12 volt stekker van de compressor in een 12 volt DC stopcontact. Controleer of de 12 volt toevoer onder spanning staat. Sommige 12 V stopcontacten staan alleen bij ingeschakelde (auto)motor onder stroom.
- Schroef het koppelstuk van de compressorslang op het ventiel van de te vullen band en verleng deze eventueel met de meegeleverde PU-spiraalslang.
- Zet de compressorschakelaar op ON (aan). De manometer geeft de actuele luchtdruk weer.
- Controleer tijdens het vullen de drukmeter van de compressor.



Let op: Vermijd overbelasting!

- Zodra de gewenste luchtdruk in de band bereikt is, zet u de compressor uit en schroeft het luchtslangstuk eraf.
- Vullen van andere opblaasbare artikelen
- Kies één van de blaasadaptors uit, afhankelijk van het te vullen object. Bepaal de maximaal toelaatbare spanning van het te vullen object. Opblaasartikelen zoals luchtmatrassen, zwembanden etc. hebben vaak geen beschrijving van de toelaatbare maximale spanning.
- Voorkom door constante controle van het te vullen object een overbelasting.
- Voer de passende adapter in het ventiel van het te vullen object. Zet de compressor op ON (aan).



Let op:

- **Controleer tijdens het vullen constant de luchtdruk in het te vullen object. Overbelasting van het object verhoeden! Gevaar voor klappen!**
- **Is de gewenste lucht vulling bereikt, zet u de compressor uit, schakelaar op OFF (uit).**
- **Bedenk dat kleine objecten zoals ballen snel gevuld zijn. Andere objecten zoals luchtmatrassen hebben door het volume meer tijd nodig om te worden opgeblazen.**
- **Controleer altijd de vulluchtdruk!**
- **Nooit langer dan de maximale continue bedrijfstijd gebruiken! Indien nodig in etappes vullen. Compressor oververhitting vermijden!**

De fabrikant en de leverancier aanvaarden geen aansprakelijkheid voor misbruik en/of onjuist gebruik van de apparatuur en/of voor schade en/of gevolgschade.

Fout oplossen

Compressor kan niet worden ingeschakeld.

Controleer de aansluiting met de 12 volt DC stroomtoevoer. Controleer of het contact van de auto moet worden ingeschakeld. Controleer of de bijbehorende zekering gesprongen is. Vervang een gesprongen zekering alleen met een identieke zekering met dezelfde waarde.

Compressor draait, maar het te vullen object wordt niet met lucht gevuld.

Controleer de verbinding met het vulventiel van het object. Controleer of het te vullen object eventueel lek is. Controleer of de drukslang van de compressor eventueel lekt.

Compressor draait langzamer als in het begin van het vullen.

Maximale druk is bereikt. **LET OP:** overbelasting controleren! De maximale continue bedrijfstijd is bereikt of zelfs overschreden. Compressor meteen uitschakelen, en laten afkoelen! De stroomtoevoer heeft niet (meer) voldoende capaciteit. Accu eventueel te zwak.

Garantievoorwaarden

De garantie van dit apparaat is in overeenstemming met de wettelijke bepaling van de garantie van 24 maanden vanaf de factuurdatum. Als bewijs voor de garantie geldt een kopie van de rekening. Schade die op normale slijtage, overbelasting of onjuiste behandeling terug te voeren is, is uitgesloten van de aanspraak op garantie, zo ook de aan slijtage onderhevige onderdelen. Claims kunnen alleen worden aanvaard indien het apparaat in ongeopende toestand en gefrankeerd aan de leverancier terug wordt gestuurd.

Hoofdkantoor

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Duitsland



Voor technische informatie, kunt u bellen of mailen in Nederland tel.: 026 3736 333 of info@eurotops.nl. Voor meer informatie over het uitgebreide assortiment van de producten van Eurotops, kunt u terecht op: www.eurotops.nl

Een eventuele teruggave van de producten dient te worden gericht aan het retouradres vermeld op uw factuur.

De inhoud van deze gebruiksaanwijzing reflecteert de stand der techniek bij het ter perse gaan. Eventuele wijzigingen in technologie en uitvoering van de apparatuur, evenals druk- en vertaalfouten van de gebruiksaanwijzing voorbehouden.