



Vzduchový kompresor

Zoznam súčastí

1. Prepínač zapnutia/vypnutia
2. Držadlo
3. Úložná priehradka na násady
4. Sieťová zástrčka
5. Hadica na stlačený vzduch
6. Stojan
7. Manometer s pištoľou
8. Vypúšťací ventil
9. Závit pištole
10. Hadica s rýchlospojkou
11. Spúšťač

12. Násada
13. Násada
14. Násada
15. Predlžovacia násada
16. Univerzálna násada
17. Univerzálna násada
18. Násada na súpravu hubíc
19. Ihla s guľkovou špičkou
20. Redukcia

Prevádzka

Poznámka:

Spotrebič sa počas používania chveje. Preto ho počas prevádzky zásadne stavajte na zem. Na tento účel je spotrebič vybavený stojanom so štyrmi nôžkami (6) na spodnej strane.

Vytiahnite potrebné násady z úložnej priehradky (3).

Zapnutie a vypnutie

Zapnutie spotrebiča:

Prepínač zapnutia/vypnutia prepnete do polohy „I“. Spotrebič sa zapne. Kontrolný indikátor sa rozsvieti.

Vypnutie spotrebiča:

Prepínač zapnutia/vypnutia (1) prepnete do polohy „0“. Spotrebič sa vypne. Kontrolný indikátor zhasne.

Nasadenie hadice na stlačený vzduch s rýchlospojkou (5):

Nasaďte závit pištole (9) na rýchlospojku hadice na stlačený vzduch (5). Vďaka samoupínaciemu mechanizmu dôjde k automatickému zacvaknutiu a upevneniu.

Demontáž:

Zatiahnite za objímku rýchlospojky hadice na stlačený vzduch (5) smerom dole a zložte pištoľ ťahaním za závit (9).

Upozornenie!

Počas odpájania rýchlospojky hadice na stlačený vzduch (5):

Hadicu pevne pridržiavajte za spojku, aby ste predišli zraneniu spôsobenému uvoľnením hadice.

Zamýšľané použitie:

Spotřebič je určený na rýchle a presné nafukovanie automobilových pneumatík. Pomocou manometra (7) môžete skontrolovať tlak v pneumatike.

Zapojte napájaciu zástrčku (4) kompresora do sieťovej zásuvky.

Prepínač zapnutia/vypnutia (1) prepnite do polohy „I“. Kontrolný indikátor sa rozsvieti.

Skontrolujte hodnotu tlaku vzduchu pomocou manometra (7).

Hneď ako tlak vzduchu v pneumatike dosiahne požadovanú úroveň, prepnite prepínač zapnutia/vypnutia (1) do polohy „0“.

Stlačte rýchlospojku vzduchovej hadice (10) a vytiahnite ju z ventilu.

Vytiahnite napájaciu zástrčku (4) kompresora zo sieťovej zásuvky.

Používanie redukcie



Ventil Sclaverand (galuskový), pretekársky



Ventil Dunlop, cyklistický

Zamýšľané použitie:

Pomocou redukcie (20) môžete kompresorom ľahko nafukovať aj plášte bicyklov.

Redukcia (20) umožňuje použitie kompresora s ventilčekmi uvedenými na obrázku vyššie.

Nasajte redukciu (20) na rýchlospojku vzduchovej hadice (10) a uvoľnite ju.

Nasajte redukciu na ventilček duše bicykla.

Nafukovanie prebieha rovnakým spôsobom ako pri pneumatike automobilu, pozrite vyššie.

Ihla s guľkovou špičkou (19) a univerzálne násady (16, 17) umožňujú napríklad nafukovanie vzduchových matracov.

Pred nasadením násady vždy stlačte rýchlospojku vzduchovej hadice.

Nasajte ihlu s guľkovou špičkou alebo jednu z univerzálnych násad na rýchlospojku (10) a uvoľnite ju.

Nafukovanie prebieha rovnakým spôsobom ako pri pneumatike automobilu, pozrite vyššie.

POZNÁMKA

Aby ste predišli poškodeniu ventilu ihlou s guľkovou špičkou (19), pred použitím ju navlhčite.

Použitie predlžovacej násady (15)

Integrovaný vypúšťací ventil (8) umožňuje znížiť tlak v pneumatike v prípade, ak je príliš vysoký.

Upozornenie!

Majte, prosím, na pamäti, že manometer (7) nie je skalibrovaný. Po nafúknutí vždy čo najskôr skontrolujte tlak v pneumatike napríklad na čerpacej stanici.

Uistite sa, že prepínač zapnutia/vypnutia (1) je v polohe „0“.

Pred nasadením násady vždy stlačte rýchlospojku vzduchovej hadice (10).

Pripojte rýchlospojku k ventilu a uvoľnite páčku.

Zamýšľané použitie:

Predlžovacia násada je určená na čistenie zle dostupných priestorov, prípadne kontaminovaných objektov, pomocou

stlačeného vzduchu. Spúšťač na pištoľi (11) umožňuje presné nadávkovanie objemu stlačeného vzduchu.

Pred použitím predlžovacej násady (15) je najskôr potrebné odskrutkovať pištoľ s manometrom (7) z hadice s rýchlospojkou (10).

Potom predlžovaciu násadu nasadíte na pištoľ s manometrom (7).

Používanie násady (12)

Zamýšľané použitie:

Táto násada (12) je určená pre všetky ventily s vnútorným priemerom 8 mm. Jej prostredníctvom tak môžete nafukovať napríklad matrace, nafukovacie bazéniky alebo člny.

Pred nasadením násady vždy stlačte rýchlospojku vzduchovej hadice (10).

Nasadíte redukciu (18) na rýchlospojku vzduchovej hadice (10) a uvoľníte ju.

Naskrutkujete násadu (12) na redukciu (18).

Nafukovanie prebieha rovnakým spôsobom ako pri pneumatike automobilu, pozrite vyššie.

Používanie násady (13)

Zamýšľané použitie:

Táto násada (13) je určená pre väčšinu bežne dostupných nafukovacích člnov, kajakov a ďalších nafukovacích objektov vybavených skrutkovacím ventilom.

Pred nasadením násady vždy stlačte rýchlospojku vzduchovej hadice (10).

Nasadíte redukciu (18) na rýchlospojku vzduchovej hadice (10) a uvoľníte ju.

Naskrutkujete násadu (13) na redukciu (18).

Nafukovanie prebieha rovnakým spôsobom ako pri pneumatike automobilu, pozrite vyššie.

Používanie násady (14)

Zamýšľané použitie:

Násada (14) slúži na nasadenie do odvodušňovacieho ventilu. Tento ventil býva súčasťou iného ventilu (štandardného alebo skrutkovacieho) pri objemných nafukovacích predmetoch, napríklad matracov.

Pred nasadením násady vždy stlačte rýchlospojku vzduchovej hadice (10).

Nasadte redukciu (18) na rýchlospojku vzduchovej hadice (10) a uvoľnite ju.

Naskrutkujte násadu (14) na redukciu (18).

Nafukovanie prebieha rovnakým spôsobom ako pri pneumatike automobilu, pozrite vyššie.

ÚDRŽBA

Čistenie

a) Upozornenie! Pred čistením alebo údržbou je potrebné spotrebič odpojiť od sieťovej zásuvky.

b) Vyčkajte, kým kompresor celkom nevychladne. Nebezpečenstvo popálenia!

c) Pred čistením alebo údržbou je potrebné, aby bol spotrebič odtlakovaný.

Vonkajší kryt kompresora pravidelne čistite od prachu a nečistôt. Spotrebič pravidelne utierajte navlhčenou handričkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá, ktoré by mohli poškodiť plastové súčasti zariadenia. Zabráňte vniknutiu kvapaliny dovnútra spotrebiča.