



Kom
pre
sor
pow
iet
rza

Lista
częśc
i
1. Pr
zełąc
znik
włąc
z /wyl
ącz
2. Uc
hwył
do
przen
oszen

- ia
3. Schowek na akcesoria
 4. Wtyczka sieciowa
 5. Wąż sprężonego powietrza
 6. Stojak
 7. Manometr z pistoletem
 8. Zawór spustowy
 9. Złącze sprężonego powietrza
 10. Wąż z dźwignią szybkozłącza
 11. Spust
 12. Dysza adaptera
 13. Dysza adaptera
 14. Dysza adaptera
 15. Dysza przedłużająca
 16. Adapter uniwersalny

17. Adapter uniwersalny
18. Adapter dyszy do zestawu dysz
19. Igła kulowa
20. Adapter zaworu

Eksploatacja

Uwaga:

Urządzenie wibruje podczas pracy. Dlatego zawsze powinno być położone na ziemi podczas pracy. Do tego celu urządzenie posiada na spodzie cztery nóżki (6).

Wyjmij wymagane akcesoria ze schowka na akcesoria (3).

Włączanie i wyłączanie

Włączanie urządzenia:

Ustaw przełącznik ON/OFF w pozycji „I”, aby włączyć urządzenie. Zapali się wbudowana lampka kontrolna.

Wyłączanie urządzenia:

Ustaw przełącznik ON/OFF (1) w pozycji „O”, aby wyłączyć urządzenie. Wbudowana lampka kontrolna zgaśnie.

Wąż sprężonego powietrza z szybkozłączem (5) Podłączanie:

Wciśnij złącze sprężonego powietrza (9) do szybkozłącza węża sprężonego powietrza (5), tuleja automatycznie wyskoczy do przodu.

Odlączanie:

Odciągnij tuleję szybkozłącza węża sprężonego powietrza (5) i usuń złącze sprężonego powietrza (9).

Uwaga!

Podczas odlączania szybkozłącza węża sprężonego powietrza (5) należy przytrzymać mocno łącznik, aby zapobiec obrażeniom spowodowanym oderwaniem się węża.

Obszar zastosowania:

Aplikacja pozwala na proste i dokładne napełnianie opon samochodowych. Manometr (7) służy do sprawdzania ciśnienia w oponach.

Włóż wtyczkę sieciową (4) kompresora do gniazda sieciowego.

Ustaw przełącznik ON/OFF (1) w pozycji „I”. Zapali się wbudowana lampka kontrolna.

Odczytaj wartość ciśnienia powietrza z manometru (7).

Przełącz przełącznik ON/OFF (1) w położenie „O”, jak tylko zostanie osiągnięte prawidłowe dopuszczalne ciśnienie.

Naciśnij dźwignię szybkozłacza (10) i zdejmij ją z zaworu.

Wyjmij wtyczkę sieciową (4) z gniazdka sieciowego.

Korzystanie z adaptera zaworu



Zawór Sclaverand, zawór wyścigowy



Zawór Dunlop, zawór rowerowy

Obszar zastosowania:

Adapter zaworu (20) umożliwia łatwe pompowanie opon rowerowych.

Użyj adaptera zaworu (20) do pompowania zaworów pokazanych powyżej.

Podłącz adapter zaworu (20) do dźwigni szybkozłacza (10), a następnie zwolnij go.

Rozpocznij od wciśnięcia adaptera zaworu na zawór.

Napompuj zgodnie z powyższym opisem.

Igła kulkowa (19)/adAPTERY uniwersalne (16) (17) mogą być używane do nadmuchiwania materacy powietrznych lub podobnych przedmiotów.

Naciśnij dźwignię szybkozłącza w dół, aby je zamocować.

Włóż igłę kulkową lub jeden z uniwersalnych adapterów do dźwigni szybkozłącza (10), a następnie zwolnij go.

Napompuj zgodnie z powyższym opisem.

UWAGA

Aby uniknąć uszkodzenia zaworu, przed włożeniem należy zwilżyć igłę kulkową (19).

Z dyszą przedłużającą (15)

Dzięki zintegrowanemu zaworowi spustowemu (8) można zmniejszyć ciśnienie w oponach, jeżeli jest zbyt wysokie.

Uwaga!

Należy pamiętać, że manometr (7) nie jest skalibrowany! Po napompowaniu należy natychmiast sprawdzić ciśnienie w oponach, na przykład na stacji benzynowej.

Upewnij się, że przełącznik ON/OFF (1) znajduje się w pozycji „0”.

Naciśnij dźwignię szybkozłącza (10) w dół, aby zamocować je.

Umieść dźwignię szybkozłącza na zaworze, a następnie zwolnij dźwignię.

Obszar zastosowania:

Dysza przedłużająca służy do czyszczenia/wydmuchiwania ukrytych przestrzeni lub trudno dostępnych miejsc oraz do czyszczenia zanieczyszczonego sprzętu. Bezstopniowa regulacja spustu (11) pozwala na dokładne dozowanie sprężonego powietrza.

Aby użyć dyszy przedłużającej (15), należy najpierw odkręcić wąż z dźwignią szybkozłącza (10) od pistoletu z manometrem (7).

Następnie przykręć dyszę przedłużającą do pistoletu z manometrem (7).

Korzystanie z dyszy adaptera (12)

Obszar zastosowania:

Dysza adaptera (12) nadaje się do wszystkich zaworów o średnicy wewnętrznej 8 mm. Dysza adaptera (12) może być używana do takich przedmiotów, jak nadmuchiwane materace, baseny i łodzie.

Naciśnij dźwignię szybkozłącza (10) w dół, aby je zamocować.

Podłącz adapter dyszy (18) do dźwigni szybkozłącza (10), a następnie zwolnij go.

Przykręć adapter dyszy (18) do dyszy adaptera (12).

Napompuj zgodnie z powyższym opisem.

Korzystanie z dyszy adaptera (13)

Obszar zastosowania:

Dysza adaptera (13) może być używana do wszystkich komercyjnie dostępnych łodzi kąpielowych, kajaków i innych dużych przedmiotów, takich jak baseny, które są wyposażone w zawór śrubowy.

Naciśnij dźwignię szybkozłącza (10) w dół, aby je zamocować.

Podłącz adapter dyszy (18) do dźwigni szybkozłącza (10), a następnie zwolnij go.

Przykręć adapter dyszy (18) do dyszy adaptera (12).

Napompuj zgodnie z powyższym opisem.

Korzystanie z dyszy adaptera (14)

Obszar zastosowania:

Możesz włożyć dyszę adaptera (14) do zaworu odpowietrzającego. Zawór tego typu znajduje się wraz z innymi zaworami (zawór standardowy, zawór śrubowy) w

przedmiotach o dużej objętości, na przykład w nadmuchiwanych materacach.

Naciśnij dźwignię szybkozłącza (10) w dół, aby je zamocować.

Podłącz adapter dyszy (18) do dźwigni szybkozłącza (10), a następnie zwolnij go.

Przykręć adapter dyszy (18) do dyszy adaptera (14).

Napompuj zgodnie z powyższym opisem.

KONSERWACJA

Czyszczenie

a) Uwaga! Przed przystąpieniem do wszystkich prac związanych z czyszczeniem i konserwacją należy odłączyć wtyczkę zasilania.

b) Poczekać, aż kompresor całkowicie ostygnie.
Niebezpieczeństwo poparzenia!

c) Przed przystąpieniem do wszystkich prac związanych z czyszczeniem i konserwacją urządzenie musi zostać rozhermetyzowane (pozbawione ciśnienia).

Chroń obudowę kompresora przed kurzem i brudem. Czyść regularnie urządzenie za pomocą wilgotnej szmatki, nie używaj detergentów ani rozpuszczalników, ponieważ mogą naruszyć plastikowe części urządzenia. Zadbaj, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda.