

# SPRĘŻARKA POWIETRZA

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRZECZYTAJ UWAGAŃNIE TĘ INSTRUKCJĘ, ABY UNIKNĄĆ MOŻLIWYCH OBRAŻEŃ LUB USZKODZENIA MIENIA.

### WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA:

#### UWAGA: Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym...

- Nie rozmontowywać. Nie podejmować prób napraw ani modyfikacji. Skonsultować się z wykwalifikowanym serwisem. agencje świadczące wszelkie usługi serwisowe i naprawcze.
- Nie należy używać produktu w miejscach, w których istnieje ryzyko jego upadku lub wciągnięcia do wody lub innych cieczy.
- Nie należy sięgać po produkt, jeśli spadł do cieczy.
- Kompresor powietrza należy stosować wyłącznie z systemami 12 V DC.
- Podczas użytkowania nigdy nie należy pozostawiać produktu bez nadzoru.

#### OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec obrażeniom.

Nigdy nie pozwalaj dzieciom obsługiwać tego kompresora powietrza. Konieczny jest ścisły nadzór, gdy Ten kompresor powietrza jest używany w pobliżu dzieci.

Ten kompresor powietrza stanie się bardzo GORĄCY podczas i bezpośrednio po użyciu. Nie dotykaj jakiegokolwiek części tego kompresora powietrza gołymi rękami, z wyjątkiem przełącznika włączania/wyłączania, podczas i bezpośrednio po użyciu.

Nie należy używać tego produktu w pobliżu ognia lub w miejscach, w których występuje zagrożenie wybuchem, ani w miejscach, w których występuje produkt w aerozolu. używane.

Nie należy używać tego produktu w miejscu, w którym podawany jest tlen.  
Nie wolno pompować niczego innego niż powietrze atmosferyczne.

Nigdy nie stosuj tego produktu, jeśli jesteś senny lub ospały.

Nie należy używać żadnych narzędzi ani elementów mocujących bez wcześniejszego ustalenia maksymalnego ciśnienia powietrza dla danego narzędzia. narzędzie lub załącznik.

Nigdy nie kieruj dyszy powietrznej ani rozpylacza powietrza w stronę innej osoby lub jakiegokolwiek części ciała.  
Ten kompresor powietrza jest wyposażony w automatyczny reset zabezpieczenia termicznego i może automatycznie uruchomić się ponownie po zresetowaniu zabezpieczenia termicznego. Zawsze odłączaj źródło zasilania, gdy włącza się zabezpieczenie termiczne.

Podczas obsługi tego produktu należy nosić okulary ochronne lub gogle.  
Stosować wyłącznie w pomieszczeniach o dobrej wentylacji.

### INSTRUKCJA OBSŁUGI:

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i przestrzeganie jej, aby mieć pewność, że będą Państwo mogli w pełni korzystać z zalet swojej sprężarki powietrza i cieszyć się wygodą jej użytkowania.

#### WAŻNY:

1. Zawsze używaj sprężarki powietrza W ZAKRESIE MAKSYMALNEGO CIŚNIENIA ZNAMIONOWEGO sprężarki powietrza. Zapoznaj się z sekcją specyfikacji w tej instrukcji.

2. Zawsze PRZESTRZEGAJ MAKSYMALNEGO CYKLU PRACY Sprężarki Powietrza. Zobacz sekcja specyfikacji tego podręcznika, aby uzyskać szczegółowe informacje. Operacje przekraczające maksymalne ciśnienie

Przekroczenie dopuszczalnych wartości znamionowych i/lub współczynnika wypełnienia może spowodować uszkodzenie sprężarki powietrza.

1. Podłącz szybkołączkę do sprężarki powietrza.  
2. Przykręć uchwyty do opony do wentyla opony.  
3. Sprawdź, czy blokada kołnierza deflatora jest odłączona.  
4. Włącz przełącznik sprężarki powietrza, aby rozpuścić pompowanie. Po osiągnięciu pożądanego ciśnienia wyłącz sprężarkę powietrza. Kompresor.  
5. Zapoznaj się z następującymi różnymi funkcjami tego wszechstronnego narzędzia pneumatycznego:  
6. Wzrost ciśnienia powietrza jest powolny, a będzie z kolei przyspieszał. Po osiągnięciu pożądanego ciśnienia przetrzymaj sprężarkę powietrza w pozycji Off. Podłącz dodani zacisk akumulatora (czerny) do dodatniego zacisku akumulatora, a ujemny zacisk akumulatora (czerwony) do dodatniego zacisku akumulatora, a ujemny zacisk akumulatora (czarny) do ujemnego zacisku akumulatora. Zawsze utrzymuj silnik pojazdu włączony podczas obsługi sprężarki powietrza. aby uniknąć rozładowania akumulatora pojazdu.  
7. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
8. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
9. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
10. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
11. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
12. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
13. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
14. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
15. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.

1. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
2. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
3. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
4. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
5. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
6. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
7. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
8. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
9. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
10. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
11. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
12. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
13. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
14. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
15. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.

1. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
2. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
3. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
4. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
5. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
6. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
7. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
8. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
9. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
10. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
11. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
12. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
13. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
14. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
15. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.

1. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
2. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
3. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
4. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
5. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
6. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
7. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
8. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
9. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
10. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
11. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
12. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
13. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
14. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
15. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.

1. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
2. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
3. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
4. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
5. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
6. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
7. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
8. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
9. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
10. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
11. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
12. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
13. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
14. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
15. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.

1. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
2. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
3. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
4. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
5. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
6. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
7. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
8. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
9. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
10. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
11. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
12. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
13. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
14. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
15. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.

UWAGA: Nigdy nie dotykaj sprężarki powietrza ani przyłączonych do sprężarki powietrza innych niż przełącznik On/Off gołymi rękami podczas lub bezpośrednio po użyciu. Wąż doprowadzający i przyłącza na wężu przedłużającym staną się bardzo GORĄCE podczas i po użyciu. W razie potrzeby załóż rękawice odporne na ciepło, aby zdjąć wąż przedłużający z węża doprowadzającego.

1. Zawsze pompuj opony do zalecanego przez producenta ciśnienia. Zachowaj szczególną ostrożność podczas jazdy.  
2. Nigdy nie przekraczaj prędkości 20 mil na godzinę podczas jazdy z częściowo napompowanymi oponami.  
3. Nigdy nie wykonuj ostrych skrętów, jeśli ciśnienie w oponach jest zbyt niskie.  
4. Przed rozpuścić opony, sprawdź ciśnienie w oponach. Nie używaj węża 200 PSI węża przedłużającego. Nie używaj węża z innym kompresorem powietrza ze względu na ciśnienie, które zwykle wytwarza ten typ kompresora powietrza.  
5. Użyj odpowiedniego na ciepło, minimalnego ciśnienia roboczego 200 PSI węża przedłużającego. Nie używaj węża z innym kompresorem powietrza ze względu na ciśnienie, które zwykle wytwarza ten typ kompresora powietrza.  
6. Użyj zamkniętego uchwyty do opon spowoduje nadmierne narastanie ciśnienia, jeśli uchwyt do opon nie zostanie przywrócony do trzpienia zaworu opony podczas pracy sprężarki powietrza. Zawsze używaj otwartego uchwyty do opon, takiego jak uchwyt do opon zamontowany na wężu do deflatora/pompownicy, do pompowania opon.

5. Zdecydowanie zaleca się, aby podczas korzystania ze sprężarki powietrza silnik pojazdu był włączony, aby zapobiec rozładowaniu akumulatora pojazdu. Oznacza to, że należy używać SPRĘŻARKI POWIETRZA TYLKO W DOBRZE WENTYLOWANYM MIEJSCACH. Wyładność sprężarki jest również zwiększona podczas korzystania ze sprężarki powietrza przy pracującym silniku pojazdu.  
6. Należy pamiętać, że podczas pompowania i spuszczenia powietrza, ze względu na prędkość powietrza, manometr nie może zapewnić dokładnych odczytów ciśnienia. Na chwilę zatrzymaj pompowanie lub spuszczenie powietrza, aby uzyskać dokładne odczyty ciśnienia.  
7. Dzięki temu nie trzeba przelać się między uchwytami do opon a miernikiem ciśnienia w oponach.  
8. MANOMETR CIŚNIENIA W LINII:  
9. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
10. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
11. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
12. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
13. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
14. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
15. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.

1. Należy pamiętać, że może wystąpić niewielkie opóźnienie (około 1/2 sekundy) uruchomienia silnika sprężarki powietrza po włączeniu przelicznika On/Off, gdy sprężarka powietrza jest pod ciśnieniem (gdy w przewodzie, do którego podłączona jest sprężarka, występuje ciśnienie). Jest to normalna opóźniona reakcja, a nie awaria przelicznika On/Off sprężarki powietrza.  
2. Zdecydowanie zaleca się, aby podczas korzystania ze sprężarki powietrza silnik pojazdu był włączony, aby zapobiec rozładowaniu akumulatora pojazdu. Oznacza to, że należy używać SPRĘŻARKI POWIETRZA TYLKO W DOBRZE WENTYLOWANYM MIEJSCACH. Wyładność sprężarki jest również zwiększona podczas korzystania ze sprężarki powietrza przy pracującym silniku pojazdu.  
3. Należy pamiętać, że podczas pompowania i spuszczenia powietrza, ze względu na prędkość powietrza, manometr nie może zapewnić dokładnych odczytów ciśnienia. Na chwilę zatrzymaj pompowanie lub spuszczenie powietrza, aby uzyskać dokładne odczyty ciśnienia.  
4. Dzięki temu nie trzeba przelać się między uchwytami do opon a miernikiem ciśnienia w oponach.  
5. Zdecydowanie zaleca się, aby podczas korzystania ze sprężarki powietrza silnik pojazdu był włączony, aby zapobiec rozładowaniu akumulatora pojazdu. Oznacza to, że należy używać SPRĘŻARKI POWIETRZA TYLKO W DOBRZE WENTYLOWANYM MIEJSCACH. Wyładność sprężarki jest również zwiększona podczas korzystania ze sprężarki powietrza przy pracującym silniku pojazdu.  
6. Należy pamiętać, że podczas pompowania i spuszczenia powietrza, ze względu na prędkość powietrza, manometr nie może zapewnić dokładnych odczytów ciśnienia. Na chwilę zatrzymaj pompowanie lub spuszczenie powietrza, aby uzyskać dokładne odczyty ciśnienia.  
7. Dzięki temu nie trzeba przelać się między uchwytami do opon a miernikiem ciśnienia w oponach.  
8. MANOMETR CIŚNIENIA W LINII:  
9. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
10. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
11. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
12. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
13. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
14. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
15. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.

1. Należy pamiętać, że może wystąpić niewielkie opóźnienie (około 1/2 sekundy) uruchomienia silnika sprężarki powietrza po włączeniu przelicznika On/Off, gdy sprężarka powietrza jest pod ciśnieniem (gdy w przewodzie, do którego podłączona jest sprężarka, występuje ciśnienie). Jest to normalna opóźniona reakcja, a nie awaria przelicznika On/Off sprężarki powietrza.  
2. Zdecydowanie zaleca się, aby podczas korzystania ze sprężarki powietrza silnik pojazdu był włączony, aby zapobiec rozładowaniu akumulatora pojazdu. Oznacza to, że należy używać SPRĘŻARKI POWIETRZA TYLKO W DOBRZE WENTYLOWANYM MIEJSCACH. Wyładność sprężarki jest również zwiększona podczas korzystania ze sprężarki powietrza przy pracującym silniku pojazdu.  
3. Należy pamiętać, że podczas pompowania i spuszczenia powietrza, ze względu na prędkość powietrza, manometr nie może zapewnić dokładnych odczytów ciśnienia. Na chwilę zatrzymaj pompowanie lub spuszczenie powietrza, aby uzyskać dokładne odczyty ciśnienia.  
4. Dzięki temu nie trzeba przelać się między uchwytami do opon a miernikiem ciśnienia w oponach.  
5. Zdecydowanie zaleca się, aby podczas korzystania ze sprężarki powietrza silnik pojazdu był włączony, aby zapobiec rozładowaniu akumulatora pojazdu. Oznacza to, że należy używać SPRĘŻARKI POWIETRZA TYLKO W DOBRZE WENTYLOWANYM MIEJSCACH. Wyładność sprężarki jest również zwiększona podczas korzystania ze sprężarki powietrza przy pracującym silniku pojazdu.  
6. Należy pamiętać, że podczas pompowania i spuszczenia powietrza, ze względu na prędkość powietrza, manometr nie może zapewnić dokładnych odczytów ciśnienia. Na chwilę zatrzymaj pompowanie lub spuszczenie powietrza, aby uzyskać dokładne odczyty ciśnienia.  
7. Dzięki temu nie trzeba przelać się między uchwytami do opon a miernikiem ciśnienia w oponach.  
8. MANOMETR CIŚNIENIA W LINII:  
9. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
10. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
11. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
12. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
13. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
14. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.  
15. Wymień przelicznik Off/On/Off sprężarki powietrza, jeśli nie chcesz używać przelicznika Off/On/Off sprężarki powietrza.

