

## **INSTRUKCJA BHP PRZY OBSŁUDZE KOMPRESORA**

### **Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem**

Kompresor jest przeznaczony do użytku domowego. Można nim pompować opony samochodowe i rowerowe, piłki, pontony, sprzęt do nauki pływania, materace nadmuchiwane itp. W tym celu kompresor przyłącza się albo do sieci prądu przemianowego 230 V, albo do 12 V gniazda zapalniczki samochodowej przy użyciu samochodowego kabla zasilającego. Urządzenie to nie nadaje się do celów przemysłowych.

### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

**Uwaga!** Przy korzystaniu z urządzeń sieciowych dokładnie przestrzegaj wskazówek zawartych w instrukcji i podstawowych przepisów bhp, by zminimalizować ryzyko pożaru, czy też doznania urazu ciała i szkód rzeczowych. Przed pierwszym użyciem kompresora dokładnie przeczytaj instrukcję. W instrukcji opisano zastosowanie kompresora zgodne z przeznaczeniem. Używanie akcesoriów lub przystawek innych, niż zalecane w instrukcji, lub obsługiwanie kompresora w sposób niezgodny z opisem grozi doznaniem urazu.

### **Zastosowanie kompresora**

1. Zabrania się używania kompresora przez dzieci lub osoby niepełnosprawne bez należytego nadzoru.
2. Kompresor nie jest zabawką.
3. Zachowaj szczególną ostrożność przy korzystaniu z kompresora.
4. Używaj kompresora tylko w suchym otoczeniu. Uważaj, by go nie zamoczyć. Nie zanurzaj kompresora w wodzie.
5. Nie próbuj otwierać obudowy. W jej wnętrzu nie ma żadnych elementów podlegających konserwacji.
6. Nie używaj kompresora w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się palne ciecze, gazy lub pyły.
7. Nigdy nie ciągnij za kabel, by wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego. Grozi to uszkodzeniem kabla i wtyczki.

### **Kontrola i naprawy**

1. Przed użyciem kompresora sprawdź, czy nie zawiera jakichś uszkodzonych elementów lub czy nie wystąpiły jakieś inne okoliczności, które mogą negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia.
2. Nie używaj kompresora, gdy jakaś jego część jest niesprawna. W razie uszkodzenia jakiejś części zgłoś to Radzie Kół Naukowych.
3. Nie wymieniaj ani nie usuwaj żadnych części nieopisanych w instrukcji.

### **Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa pracy kompresorów**

4. Nigdy nie kieruj końcówki na osoby ani zwierzęta.
5. Nigdy nie pozostawiaj załączonego kompresora bez nadzoru.
6. Używaj wyłącznie dostarczonych końcówek.
8. Manometr pokazuje tylko przybliżoną wartość.
9. Przed uruchomieniem sprawdź kabel sieciowy, czy nie jest uszkodzony lub zużyty.
10. Nigdy nie uruchamiaj kompresora z uszkodzonym kablem sieciowym lub wtyczką.

### **Konserwacja**

11. W celu zapewnienia ciągłej, bezawaryjnej pracy niezbędne jest regularne czyszczenie.
12. Przed rozpoczęciem konserwacji lub czyszczenia kompresora odłącz go od źródła zasilania.
13. Od czasu do czasu przecieraj kompresor wilgotną szmatą. Nie używaj do tego celu żadnych ściernych środków czyszczących ani takich, które zawierają rozpuszczalniki. Nie zanurzaj kompresora w wodzie.