

# 82100

PL *MINIKOMPRESOR*

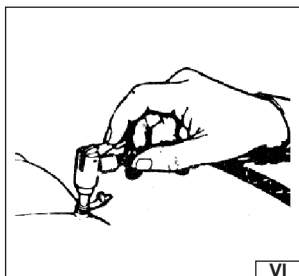
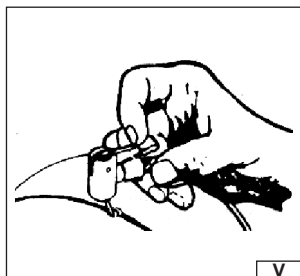
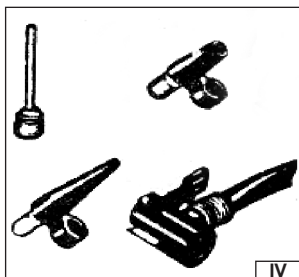
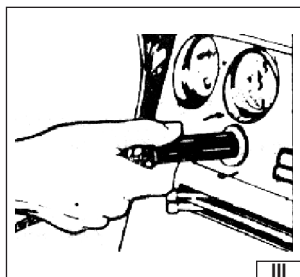
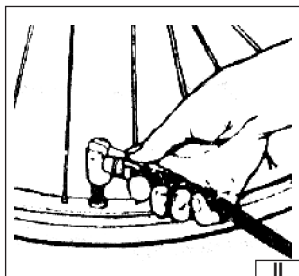
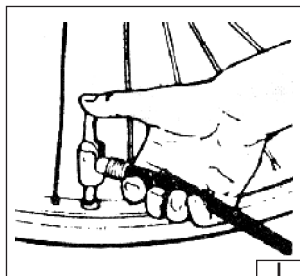


CE

TOYA S.A. ul. Sołtysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polska

I N S T R U K C J A   O B S Ł U G I

1



Ten symbol informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w tym baterii i akumulatorów) łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt powinien być zbierany selektywnie i przekazany do punktu zbierania w celu zapewnienia jego recyklingu i odzysku, aby ograniczać ilość odpadów oraz zmniejszyć stopień wykorzystania zasobów naturalnych. Niekontrolowane uwalnianie składników niebezpiecznych zawartych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym może stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz powodować negatywne zmiany w środowisku naturalnym. Gospodarstwo domowe pełni ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Więcej informacji o właściwych metodach recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy.

## CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

- przewód z wtykiem do gniazda 12 V
- wąż powietrzny z zaworem zamykającym
- dwa adaptery do napelniania artykułów sportowych
- wskaźnik ciśnienia

### UWAGA! PRZECZYTAĆ UWAŻNIE INSTRUKCJĘ

W przypadku nieprzestrzegania podanych wskazówek może dojść do wypadku!

Nigdy nie pozostawiać sprężarki podczas pracy bez opieki.

Wymagane zasilanie: 12 V d.c., 10 A

Maksymalne ciśnienie: 1,7 MPa (250 psi)

Waga: 0,7 kg

**Sprężarka jest przeznaczona do wykorzystania w krótkich okresach czasu (maksymalnie 10 minut). Praca sprężarki przez długi okres czasu spowoduje przegrzanie urządzenia i jego uszkodzenie.**

Słaba praca sprężarki lub nagrzanie się króćca ciśnieniomierza oznaczają, że urządzenie pracowało za długo i przegrzewa się. Kiedy to nastąpi, należy natychmiast wyłączyć urządzenie na co najmniej 30 minut i pozwolić, aby ostygło przed ponownym jej uruchomieniem.

### INSTRUKCJA OBSŁUGI PRZY POMPOWANIU OPON

Założyć końcówkę węża na zawór opony (I) i wcisnąć do oporu. Zamknąć zatrzask. (II)

Włożyć wtyk przewodu sprężarki w gniazdo zasilania 12 V. (III)

Aby sprawdzić ciśnienie należy wyłączyć sprężarkę przez wyjęcie wtyku przewodu zasilającego i odczytać wartość ze wskaźnika. Zawsze należy wyłączać sprężarkę, aby otrzymać dokładny odczyt.

Po napompowaniu otworzyć zawór zamykający i zdjąć końcówkę węża z zaworu pompowanego obiektu. Zawór zamykający należy pozostawić otwarty.

UWAGA: Przy składowaniu sprężarki zawsze pozostawiać otwarty zawór zamykający.

### INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA ARTYKUŁÓW NADMUCHIWANYCH

Wybrać odpowiedni adapter i założyć na koniec węża (IV). Zamknąć zatrzask.

Sprawdzić odpowiednie ciśnienie pompowania w naszej tabeli. Tabela ma jedynie charakter informacyjny i przed pompowaniem należy sprawdzić właściwą wartość w instrukcji artykułu nadmuchiwanego.

Podłączyć adapter do zaworu nadmuchiwanego obiektu.

Włączyć przewód zasilający w gniazdo zasilania. (III)

Kiedy zostanie osiągnięte prawidłowe ciśnienie wyłączyć zasilanie.

Odłączyć adapter od pompowanego obiektu. Zdjąć adapter z węża. Zatrzask należy pozostawić otwarty.

**Zawsze sprawdzać maksymalne dozwolone ciśnienie pompowanego artykułu.**

**Unikać przekraczania maksymalnego ciśnienia w pompowanych artykułach.**

### TABELA INFORMACYJNA CIŚNIEŃ POMPOWANIA

Unikać nadmiernego pompowania. **Nigdy nie przekraczać dozwolonego ciśnienia.** Pompowany artykuł może rozerwać się powodując poważne obrażenia

Opony rowerowe	Zalecane ciśnienie [MPa]
27 x 1-1/4"	0,45
20 x 1-1/2"	0,28
<b>Inne artykuły</b>	
piłka nożna	0,09
piłka do koszykówki	0,06
piłka ręczna	0,03
opona traktora ogrodowego	0,15
ponton dwuosobowy	aż twardy
materac	aż twardy

## WYKRYWANIE USTEREK

### *Sprężarka nie włącza się / przepalają się bezpieczniki*

Mocno wcisnąć wtyk przewodu zasilającego w gniazdo i przekręcić w lewo i prawo.

Używając próbnika sprawdzić gniazdo i styki wtyku, czy nie są zabrudzone.

Sprawdzić bezpiecznik gniazda zasilania. Powinien mieć wartość znamionową, co najmniej 10 A.

Upewnić się czy przewód zasilający nie jest odłączony.

### *Sprężarka pracuje, ale nie pompuje*

Upewnić się, że końcówka węża nałożona jest na zawór pompowanego obiektu do oporu przed zamknięciem zatrzasku.

Sprawdzić, czy nadmuchiwany artykuł nie jest nieszczelny.

Sprawdzić, czy wąż nie jest uszkodzony lub nieszczelny na złączach

### *Sprężarka pracuje powoli*

Przyczyną może być przegrzanie spowodowane nadmiernym czasem użytkowania.

Odłączyć przewód zasilania i pozwolić, aby urządzenie ostygło, przez co najmniej 30 minut.

Zbyt niskie napięcie zasilające.

## UWAGA!

Ta sprężarka może pompować do ciśnienia 1,7 MPa. Aby uniknąć nadmiernego nadmuchiwania należy przestrzegać instrukcji. Nigdy nie przekraczać zalecanego ciśnienia. Nie pozostawiać sprężarki bez opieki w trakcie pracy.

Sprężarka powinna znajdować się poza zasięgiem małych dzieci

Upewnić się, że końcówka jest wkręcona w wentyl artykułu pompowanego prawidłowo.

Sprężarka jest przeznaczona do pracy w krótkim okresie czasu (maksymalnie 10 minut).

Przed ponownym włączeniem urządzenia należy odczekać, co najmniej 30 minut, aby pozwolić sprężarce ostygnąć.

W przypadkach wykorzystania urządzenia w sposób niezgodny z instrukcją lub jego uszkodzenia z winy nieprawidłowej obsługi przez użytkownika nastąpi utrata praw gwarancyjnych.