

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mini-kompresor-z-latarka-12v230v-100w-geko-g01260-p-18072.html>

Mini Kompresor z latarką 12V/230V 100W GEKO G01260

Cena brutto	207,71 zł
Cena netto	168,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01260
Kod producenta	G01260
Kod EAN	5901477126154
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Mini Kompresor z latarką 12V/230V 100W GEKO G01260

Przenośny kompresor powietrza z dwoma opcjami zasilania i wbudowanym oświetleniem LED. Urządzenie przeznaczone do pompowania opon samochodowych, rowerowych oraz przedmiotów dmuchanych. Funkcja podwójnego zasilania umożliwia pracę zarówno z gniazdka domowego, jak i z gniazda zapalniczki samochodowej.

Moc 100 W

Zasilanie 230V / 12V DC

Wydajność do 30 L/min

Ciśnienie max 6,89 bar (100 PSI)

Charakterystyka techniczna

Podwójne zasilanie AC/DC

Możliwość pracy z sieci 230V (w domu, garażu) lub z gniazda 12V DC (zapalniczka samochodowa). Eliminuje to konieczność posiadania dwóch osobnych urządzeń i zapewnia elastyczność użytkowania w różnych warunkach.

Wydajność 30 litrów na minutę

Przepływ powietrza na poziomie 30 L/min pozwala na napompowanie standardowej opony samochodu osobowego w czasie 3-5 minut. Wystarczający parametr do napełniania opon rowerowych, motocyklowych oraz mniejszych opon samochodowych.

Maksymalne ciśnienie 6,89 bar

100 PSI (6,89 bar) wystarcza do napompowania opon samochodów osobowych (typowo 2,0-2,5 bar), rowerów (do 6 bar) oraz większości produktów dmuchanych. Wyłącznik ciśnieniowy automatycznie zatrzymuje pracę po osiągnięciu zadanej wartości.

Wbudowana latarka 5-LED

Pięć diod LED zapewnia oświetlenie miejsca pracy przy wymianie koła w nocy lub w słabo oświetlonym garażu. Latarka działa niezależnie od kompresora, co pozwala na jej użycie jako osobne źródło światła.

Specyfikacja techniczna

Model	G01260
Moc znamionowa	100 W
Zasilanie	AC 230V / DC 12V
Wydajność	do 30 L/min
Ciśnienie maksymalne	100 PSI (6,89 bar)
Maksymalny czas pracy ciągłej	20 minut
Oświetlenie	5 diod LED
Manometr	Analogowy, skala PSI
Wyłącznik ciśnieniowy	Tak
Dodatkowe wyposażenie	Zestaw końcówek, schowek na przewody

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Napełnianie opon rowerowych i motocyklowych
- Pompowanie materacy dmuchanych i łóżek powietrznych
- Napełnianie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Pompowanie zabawek dmuchanych (baseny, koła, pontony)
- Napełnianie opon wózków dziecięcych i tacek ogrodowych
- Awaryjne pompowanie w trasie przy braku dostępu do stacji benzynowej

Użytkowanie i konserwacja

Ograniczenie czasu pracy

Maksymalny czas pracy ciągłej wynosi 20 minut. Po tym okresie należy wyłączyć urządzenie i odczekać minimum 20 minut na schłodzenie silnika. Przekroczenie tego czasu może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia kompresora. Przy pompowaniu kilku opon należy robić przerwy między kolejnymi kołami.

Odczyt ciśnienia na manometrze

Manometr analogowy wyświetla ciśnienie w jednostkach PSI (funty na cal kwadratowy). Dla przeliczenia na bar: 1 bar = 14,5 PSI. Typowe ciśnienie w oponach samochodowych to 30-35 PSI (2,0-2,4 bar). Sprawdź zalecane ciśnienie na naklejce w drzwiach samochodu lub w instrukcji pojazdu.

Dobór końcówki pompującej

W zestawie znajdują się różne końcówki adapter. Do opon samochodowych i rowerowych używa się standardowego wentyla. Do materacy i zabawek — końcówki stożkowe o różnych średnicach. Do piłek sportowych — igła pompująca (wkręcana w zawór piłki). Kończówki przechowywane są w dedykowanym schowku w obudowie kompresora.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu narzędzi samochodowych warto rozważyć: klucz krzyżakowy do kół, podnośnik hydrauliczny, zestaw naprawczy do opon (łatki, klej), manometr precyzyjny do dokładnego pomiaru ciśnienia oraz przedłużacz do zapalniczki 12V dla większej swobody pracy.