

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przenosny-kompresor-samochodowy-12v-kd1487-kraftdele-p-62815.html>

PRZENOŚNY KOMPRESOR SAMOCHODOWY 12V KD1487 KRAFT&DELE

Cena brutto	63,60 zł
Cena netto	51,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1487
Kod producenta	KD1487
Kod EAN	5903957008554
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przenośny kompresor samochodowy 12V Kraft&Dele KD1487

Kompresor KD1487 to kompaktowe urządzenie zasilane z gniazda zapalniczki (12V DC), przeznaczone do pompowania opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych bez konieczności demontażu koła. Wydajność 40 l/min i moc 140 W pozwalają na szybkie uzupełnienie ciśnienia w standardowej oponie osobowej w ciągu kilku minut. Urządzenie wyposażono w wyświetlacz LED z manometrem oraz funkcję automatycznego wyłączenia po osiągnięciu zadanego ciśnienia.

Zasilanie 12V DC (zapalniczka)

Wydajność 40 l/min

Moc 140 W

Waga ok. 1 kg

Charakterystyka urządzenia

Metalowy cylinder o średnicy 22 mm

Cylinder wykonany z metalu zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła w porównaniu z rozwiązaniami plastikowymi, co przekłada się na

dłuższą żywotność urządzenia przy regularnym użytkowaniu. Średnica 22 mm wpływa na wydajność tłoczenia powietrza.

Automatyczne wyłączenie

Po osiągnięciu zadanego ciśnienia kompresor zatrzymuje się samoczynnie. Eliminuje to ryzyko przepompowania opony i pozwala na pompowanie bez stałego nadzoru. Ciśnienie ustawia się przed uruchomieniem za pomocą jednego przycisku.

Wyświetlacz LED z manometrem

Wbudowany manometr z odczytem cyfrowym umożliwia bieżącą kontrolę ciśnienia podczas pompowania. Pozwala uniknąć konieczności korzystania z zewnętrznego miernika ciśnienia i weryfikować wynik bezpośrednio na urządzeniu.

Kabel zasilający 3 m i kompaktowe wymiary

Długość kabla 3 m umożliwia swobodne pompowanie kół bez konieczności przestawiania pojazdu. Waga ok. 1 kg i możliwość przechowywania akcesoriów w wbudowanym schowku sprawiają, że urządzenie zajmuje niewiele miejsca w bagażniku.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1487
Napięcie zasilania	12V DC
Pobór prądu	10 A
Moc	140 W
Prędkość obrotowa silnika	16 500 obr/min
Wydajność (przepływ powietrza)	40 l/min
Długość kabla zasilającego	3 m
Średnica cylindra	22 mm
Poziom hałasu	80 dB
Maksymalny ciągły czas pracy	poniżej 30 minut
Waga	ok. 1 kg

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych bez demontażu koła
- Pompowanie opon motocyklowych i skuterowych
- Pompowanie kół rowerowych (z odpowiednią dyszą z zestawu)

-
- Pompowanie piłek sportowych (futbolowych, koszykówki, siatkówki)
 - Pompowanie materacy nadmuchiwanymi i łodzi pneumatycznych
 - Pompowanie opon w przyczepach i quadach
 - Doraźne uzupełnianie ciśnienia podczas podróży i wyjazdów

Użytkowanie i konserwacja

Urządzenie zasilane jest wyłącznie z gniazda zapalniczki 12V DC — nie nadaje się do podłączenia do sieci 230V. Przed uruchomieniem należy upewnić się, że gniazdo zapalniczki w pojeździe obsługuje pobór prądu do 10 A (warto sprawdzić w instrukcji pojazdu lub zmierzyć bezpiecznik gniazda). W zestawie dołączony jest zapasowy bezpiecznik.

Ograniczenie czasu pracy

Producent zaleca, aby jednorazowy czas ciągłej pracy nie przekraczał 30 minut. Po tym czasie urządzenie wymaga przerwy na schłodzenie silnika i cylindra. Poziomy hałas podczas pracy wynosi 80 dB — zbliżony do natężenia ruchu ulicznego, dlatego zalecane jest używanie urządzenia na otwartej przestrzeni lub w dobrze wentylowanym miejscu.

Po użyciu akcesoria (dysze, przejściówki) należy przechowywać w wbudowanym schowku urządzenia, co zapobiega ich zagubieniu. Kabel zasilający warto zwinąć luźno, unikając ostrych zagięć, które mogą uszkodzić izolację.

Skład zestawu

Sprężarka powietrza KD1487, przejściówka, zapasowy bezpiecznik, zestaw dysz (do zaworów samochodowych, rowerowych, do piłek), instrukcja obsługi, oryginalne opakowanie.