

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-samochodowy-z-funkcja-latarki-12230v-kd3441-kraftdele-p-63696.html>

Kompresor samochodowy z funkcją latarki 12/230V KD3441 KRAFT&DELE

Cena brutto	169,92 zł
Cena netto	138,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3441
Kod producenta	KD3441
Kod EAN	5903957016573
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor samochodowy z latarką LED 12V/230V – KD3441

KD3441 to przenośny kompresor tłokowy z podwójnym zasilaniem: 12V DC z gniazda zapalniczki samochodowej oraz 230V AC z sieci domowej. Urządzenie umożliwia pompowanie opon, materacy, piłek i innych przedmiotów nadmuchiwanych, a wbudowana latarka LED rozszerza możliwości pracy przy ograniczonej widoczności.

Moc 140 W

Ciśnienie robocze do 150 PSI / 10,3 bar

Zasilanie 12V DC / 220-240V AC

Zakres temperatury pracy -20 do +50°C

Charakterystyka urządzenia

Podwójne zasilanie 12V DC / 230V AC

Możliwość podłączenia do gniazda zapalniczki samochodowej (12V DC) oraz do standardowego gniazdka sieciowego (220-240V AC) eliminuje konieczność posiadania dwóch osobnych urządzeń. Kompresor działa zarówno w trasie, jak i w garażu bez dodatkowych

adapterów.

Ciśnienie do 150 PSI (10,3 bar)

Maksymalne ciśnienie 150 PSI pokrywa wymagania typowych opon samochodowych (zwykle 30-36 PSI), motocyklowych (30-42 PSI) oraz rowerowych (do ok. 120 PSI w oponach szosowych). Parametr ten decyduje o tym, do jakich zastosowań urządzenie może być używane.

Tryb dmuchawy

Tryb dmuchawy zwiększa wydajność objętościową kosztem ciśnienia — przydatny przy nadmuchiwaniu dużych materacy, łodzi pneumatycznych czy zabawek dmuchanych, gdzie priorytetem jest szybkie napełnienie, a nie wysokie ciśnienie końcowe.

Wbudowana latarka LED

Zintegrowana latarka LED umożliwia pracę przy słabym oświetleniu — np. przy nocnej awarii na poboczu drogi lub w słabo oświetlonym garażu. Eliminuje konieczność trzymania dodatkowego źródła światła podczas obsługi zaworu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3441
Moc	140 W
Maksymalne ciśnienie robocze	150 PSI / 10,3 bar
Napięcie zasilania	12V DC / 220-240V AC
Zakres temperatury pracy	-20°C do +50°C
Tryb dmuchawy	Tak
Latarka LED	Tak
Przełącznik źródła zasilania	Tak (12V / 230V)

Zastosowania

- Pompowanie opon samochodowych osobowych i dostawczych
- Pompowanie opon motocyklowych i skuterowych
- Pompowanie opon rowerowych (w tym szosowych do ok. 120 PSI)
- Nadmuchiwanie materacy turystycznych i kempingowych
- Nadmuchiwanie łodzi pneumatycznych i pontonów

-
- Pompowanie piłek sportowych przy użyciu dołączonej końcówki
 - Nadmuchiwanie zabawek dmuchanych i sprzętu plażowego
 - Awaryjne pompowanie opon na poboczu drogi

Zawartość zestawu

Kompresor KD3441, końcówka do piłek, końcówka do materacy, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.

Wskazówka dotycząca kompatybilności z oponami

Przed użyciem należy sprawdzić zalecane ciśnienie opon podane na tabliczce znamionowej pojazdu (najczęściej umieszczonej na słupku drzwi lub klapie wlewu paliwa) lub w instrukcji obsługi. Ciśnienie robocze KD3441 wynoszące 10,3 bar jest wystarczające dla zdecydowanej większości opon stosowanych w pojazdach osobowych, motocyklach i rowerach.