

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kompresor-akumulatorowy-20v-2a-7bar-p-18675.html>

Kompresor akumulatorowy 20V 2A 7bar

Cena brutto	199,00 zł
Cena netto	161,79 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20489

Opis produktu

Zapomnij o ręcznej pompce i już dziś zastąp ją akumulatorowym kompresorem z serii Rebel Tools. Dzięki dołączonym do zestawu akcesoriom urządzenie pozwoli Ci szybko i bez wysiłku napompować koła rowerowe oraz samochodowe, a także zabawki i inne przedmioty dmuchane, typu materace, piłki i baseny dla dzieci.

Pompowanie można przeprowadzić na dwa sposoby: manualnie, poprzez przytrzymanie włącznika do momentu osiągnięcia żądanego ciśnienia, bądź też automatycznie, ustawiając odpowiednie ciśnienie za pomocą przycisków +/- - kompresor automatycznie zatrzyma pompowanie po osiągnięciu ustawionego limitu. Zaletą urządzenia jest podświetlany wyświetlacz LCD z cyfrowym odczytem, który na bieżąco będzie pokazywał wzrost ciśnienia w pompowanym przedmiocie.

Jesteś fanem kempingu, biwaków lub innych wypadów, gdzie trudno o zasilanie sieciowe? To żaden problem! Kompresor zasilany akumulatorem litowo-jonowym o pojemności 2 Ah. Gwarantuje to długą żywotność i dużą wydajność.

Podświetlany wyświetlacz LCD z cyfrowym odczytem
Wskazanie aktualnego ciśnienia
Funkcja ustawiania ciśnienia
Automatyczne wyłączenie (po osiągnięciu docelowego ciśnienia)
Światło robocze
Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
Ergonomiczna rękojeść
Przechowywanie akcesoriów

----- DANE TECHNICZNE -----

Akumulator: 20 V; 2 Ah, Li-Ion (RB-2001)

Czas ładowania: 1 - 1,5 godz.

Ładowarka sieciowa: 21 V; 2,2 A (RB-2001-CH)

Objętość powietrza: 15 l/min

Wybór jednostki: bar/PSI

Maks. ciśnienie: 7 bar/100 PSI

Długość węża: 300 mm

Waga: 1,1 kg

W zestawie: adapter presta do wentyla rowerowego, igła do piłek sportowych, uniwersalny adapter, ładowarka sieciowa, akumulator, instrukcja obsługi

Poziom ciśnienia akustycznego LPA: 80,8 dB (A), K= 3 dB (A)

Poziom mocy akustycznej LWA: 91,8 dB (A), K= 3 dB (A)

Drgania ręka-ramię: 3,240 m/s² K=1,5 m/s²