

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-samochodowy-bezprzewodowy-wyswietlacz-82120-sthor-p-47700.html>

kompresor samochodowy bezprzewodowy wyświetlacz 82120 STHOR

Cena brutto	78,55 zł
Cena netto	63,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82120
Kod producenta	82120
Kod EAN	5906083095993
Producent	Sthor

Opis produktu

Kompresor samochodowy bezprzewodowy z wyświetlaczem STHOR 82120

Przenośny kompresor akumulatorowy z cyfrowym manometrem LED i automatycznym zatrzymywaniem pracy. Urządzenie zasilane z akumulatora Li-Ion 2000 mAh umożliwia pompowanie kół samochodowych, rowerowych oraz sprzętu sportowego bez dostępu do gniazdka elektrycznego.

Maksymalne ciśnienie **6.9 bar / 100 PSI**

Wydajność **25 l/min**

Akumulator **Li-Ion 2000 mAh**

Długość węża **40 cm**

Charakterystyka kompresora bezprzewodowego STHOR 82120

Zasilanie akumulatorowe z ładowaniem USB

Kompresor wyposażono w akumulator litowo-jonowy o pojemności 2000 mAh i napięciu 7.4 V. Ładowanie odbywa się przez port USB (5V, 1A), co umożliwia korzystanie z powerbanków, ładowarek samochodowych lub standardowych zasilaczy USB. Czas pełnego ładowania wynosi 4-6 godzin.

Cyfrowy manometr LED z funkcją auto-stop

Wyświetlacz LED prezentuje bieżące ciśnienie w trzech jednostkach: MPa, bar i PSI. Po ustawieniu docelowego ciśnienia kompresor automatycznie zatrzymuje pracę po jego osiągnięciu, co zapobiega przepompowaniu i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Wskaźnik naładowania akumulatora

Wbudowany wskaźnik informuje o aktualnym poziomie naładowania baterii, pozwalając zaplanować ładowanie przed wyjazdem. Funkcja ta zapobiega sytuacjom, w których urządzenie rozładowuje się w trakcie pompowania.

Oświetlenie LED miejsca pracy

Zintegrowana latarka LED umożliwi pompowanie kół po zmroku lub w słabo oświetlonych miejscach, takich jak garaże podziemne czy parkingi. Oświetlenie ułatwia lokalizację zaworu i kontrolę procesu pompowania.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 82120
Maksymalne ciśnienie	0.69 MPa / 6.9 bar / 100 PSI
Wydajność pompowania	25 l/min
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2000 mAh
Napięcie akumulatora	7.4 V DC
Napięcie ładowania	5 V DC
Prąd ładowania	1 A (max)
Typ ładowania	USB
Czas ładowania	4-6 godzin
Długość węża	40 cm
Typ wyświetlacza	LED cyfrowy
Wskaźnik naładowania	Tak
Oświetlenie LED	Tak
Zawartość zestawu	Kompresor, wąż, adapter do pompowania, 2x uniwersalne końcówki (piłki, materace)

Zastosowanie kompresora STHOR 82120

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych

-
- Pompowanie kół rowerów szosowych, MTB i trekkingowych
 - Pompowanie opon quadów i motocykli
 - Napompowanie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
 - Pompowanie materacy dmuchanych i sprzętu plażowego
 - Pompowanie pontów i łódek pneumatycznych
 - Napełnianie dmuchanych zabawek ogrodowych
 - Awaryjne pompowanie w trasie bez dostępu do prądu

Parametr maksymalnego ciśnienia

Maksymalne ciśnienie 6.9 bar (100 PSI) wystarcza do pompowania większości opon samochodów osobowych (typowo 2.0-2.5 bar), rowerów (2-8 bar w zależności od typu) oraz sprzętu dmuchanego. Przed użyciem należy sprawdzić zalecane ciśnienie dla konkretnego produktu – informacja ta znajduje się na boku opony lub w instrukcji producenta sprzętu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator. Kompresor bezprzewodowy STHOR 82120 najlepiej sprawdza się przy regularnym ładowaniu – zaleca się uzupełnianie energii po każdym użyciu lub co 2-3 miesiące, jeśli urządzenie nie jest używane.

Podczas pompowania należy monitorować temperaturę kompresora – urządzenia akumulatorowe mogą się nagrzewać przy dłuższej pracy ciąglej. W razie potrzeby warto robić przerwy co kilka minut. Wąż o długości 40 cm zapewnia wygodny dostęp do zaworów kół bez konieczności przesuwania urządzenia.

Kompaktowe wymiary kompresora ułatwiają przechowywanie w bagażniku, schowku lub torbie narzędziowej. Zestaw zawiera adapter oraz dwie uniwersalne końcówki, dzięki czemu urządzenie jest gotowe do pracy z różnymi typami zaworów bez konieczności dokupowania akcesoriów.

Wydajność 25 l/min - co to oznacza w praktyce

Wydajność 25 litrów na minutę określa, ile powietrza kompresor może przetłoczyć w ciągu minuty. Przy pompowaniu typowej opony samochodu osobowego (objętość około 25-30 litrów) od całkowitego spuszczenia do ciśnienia 2.2 bar proces zajmie około 3-5 minut, w zależności od rozmiaru koła. Mniejsze obiekty, jak piłki czy rowery, pompuje się znacznie szybciej.

...