

20A

100PSI

NOCO® AIR20



ULTRASZYBKA PRZENOŚNA SPRĘŻARKA POWIETRZA.

NIEZRÓWNANA SZYBKOŚĆ.

Po przetestowaniu NOCO AIR udowodniono, że działa dłużej i napełnia się szybciej niż wiodący konkurenci. Napompuj całkowicie spompowaną oponę od 0 do 40 psi w mniej niż 4 minuty.

ZWARTA KONSTRUKCJA.

Zintegrowane klipsy na węże, dedykowane otwory na akcesoria i łatwe przechowywanie przewodu zasilającego umożliwiają szybkie i łatwe przechowywanie lub używanie AIR.

KONSTRUKCJA PREMIUM.

NOCO AIR jest zbudowany z solidnego aluminium, wytrzymałej powłoki proszkowej i wzmocnionego tworzywa sztucznego.

JASNOŚĆ LATARKI LED.

Zapewnia oświetlenie klasy wojskowej – ma daleki zasięg, gwarantuje jasność, którą można sterować, a także dysponuje trybami awaryjnymi.



NOCO

30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co

ULTRASZYBKIE POMPOWANIE + INTELIGENTNE CIŚNIENIE AUTOWYŁĄCZANIE

AIR wyłącza się automatycznie po osiągnięciu zadanego ciśnienia. Wykorzystując unikalny algorytm, AIR osiąga precyzyjną dokładność nawet przy wyższym ciśnieniu.



Zintegrowany zaciśk węży

Adaptory

280 W
MOC SILNIKA

2,5 MIN
CZAS POMPOWANIA

0-40 PSI
*OPONA 205-65R16 95H

47 SLPM
TEMPO PRZEPŁYWU

INTUICYJNY INTERFEJS.



Wł./wyt. sprężarki

Wyświetlacz cyfrowy

PSI, KPA, BAR, SET

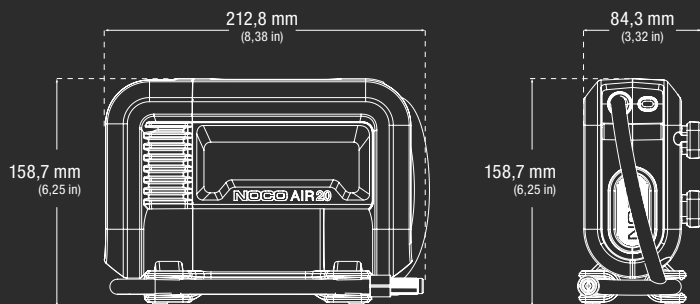
Ciśnienie w górę/w dół

LED wł./wyt.

CAŁKOWITA WSZECHSTRONNOŚĆ.

Dzięki wytrzymałej, przenośnej konstrukcji, zintegrowanemu zarządzaniu przewodami, dedykowanym gniazdom na akcesoria i ultrakompaktowym rozmiarom, można go łatwo przechowywać i jest gotowy na wszystko.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



Przenośna sprężarka powietrza AIR20 z wężem w oplocie o długości 0,91m i przewodem zasilającym o długości 6,10m + klemy



Przewodnik użytkownika oraz informacje dot. gwarancji

- Adapter igłowy
- Adapter zaworu Presta
- Adapter do nadmuchiwanek zabawek



Torba z mikrofibry do przechowywania

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| MAKS. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY 0 PSI: | 47 SLPM |
| MAKS. CIŚNIENIE: | 100 psi / 6,89 bar / 689,48 kPa |
| MOC SILNIKA: | 280W |
| MAKS. POBÓR PRĄDU PRZEZ SILNIK: | 22A |
| CYKL PRACY: | 15 min przy 30 PSI pod ciśnieniem/45 min bez ciśnienia |
| CYKL PRACY W TRYBIE RĘCZNYM: | 5 min pod ciśnieniem/30 min bez ciśnienia |
| ŚREDNI CZAS POMPOWANIA PRZY 13,8 V (0-40 PSI): | 2,7 min +/- 10%, opona 205-65R16 95H |
| DŁUGOŚĆ PRZEWODU POWIETRZA: | 0,91 m |
| DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO: | 6,10 m |
| PRZEWÓD: | 14 AWG |
| TYP ZASILANIA: | klemy |
| KLASYFIKACJA IP: | IP55 |
| CHŁODZENIE: | Naturalna konwekcja |
| TEMPERATURA PRACY: | od -20° do +50°C (od -4° do 122°F) |
| TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA: | od -20° do +50°C (od -4° do 122°F) |
| MASA: | 3,09 kg (6,81 lbs) |
| DANE DOTYCZĄCE OPAKOWAŃ: | <p>Opakowanie detaliczne: Wymiary: 30,0 x 14,71 x 22,91 cm Masa: 4,01 kg UPC: 0-46221-23004-8</p> <p>Karton wewnętrzny: Wymiary: 30,81 x 16,21 x 23,9 cm Masa: 4,19 kg</p> <p>Karton zbiorczy: Wymiary: 49,10 x 35 x 32,11 cm Masa: 17,42 kg Ilość: 4 ITF-14: 10046221230045</p> <p>Liczba sztuk na palecie: NA: 72 szt. AU/UK/HP/JP: 48 szt. EU/ND/RM/FN: 40 szt.</p> |

NOCO

30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co

