

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/inflator-zbiornik-cisnieniowy-12l-uderzeniowego-pompowania-kol-typ-bazooka-p-15481.html>



INFLATOR ZBIORNIK CIŚNIENIOWY 12L UDERZENIOWEGO POMPOWANIA KÓŁ TYP BAZOOKA

Cena brutto	304,10 zł
Cena netto	247,24 zł
Stan magazynowy	128 szt.
Numer katalogowy	473339996
Kod producenta	TBS-12L
Kod EAN	5904422443306

Opis produktu

INFLATOR DO KÓŁ - TC TECHNIC

- ▶ TYP BAZOOKA - ZWIĘKSZONY KOMFORT UŻYTKOWANIA
- ▶ POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA 12L

DANE TECHNICZNE:

- Pojemność 12L
- Ciśnienie robocze: 6-8 bar / 0,6-0,8 MPa
- Skala manometru: 0-20 Bar / 0-2 MPa
- Przyłącze powietrza: gwint 1/4", zaopatrzony we wtyczkę do szybkozłącza
- Waga: ~8,5 kg

□ Inflator - to urządzenie służące do uderzeniowego pompowania opon bezdętkowych w procesie montażu opony na obręcz. Inflator jest pomocny zwłaszcza przy montażu opon twardych, nisko profilowych i typu Runflat.

□ Wystrzał powietrza ze zbiornika powoduje natychmiastowe osadzenie stopki opony na feldze. Inflator jest przeznaczony dla opon maszyn rolniczych, ciężarówek, samochodów osobowych oraz motocykli.

□ Niezbędny w każdym zakładzie wulkanizacyjnym. Wyposażony jest w zawór bezpieczeństwa.



□ Uchwyt w kształcie pistoletu wraz ze spustem powietrza znajdują się pod spodem butli. Pozwala to na komfortowe trzymanie urządzenia i bezpieczną pracę. Wygodę użytkownika zwiększa również dodatkowy uchwyt na froncie zbiornika ułatwiający operowanie sprzętem.

□ Na zbiorniku założony jest manometr wskazujący aktualne ciśnienie pompowanego powietrza.

?? **BAZOOKA-TYP - ERHÖHTER NUTZUNGSKOMFORT**

?? **TANKFASSUNG 12 L**

- Inflator - ist ein Gerät, das zum Aufpumpen von schlauchlosen Reifen bei der Montage des Reifens auf der Felge verwendet wird.
- Der Inflator ist **besonders hilfreich** bei der Montage von Hart-, Niederquerschnitts- und Runflat-Reifen.
- Durch den Luftstoß aus dem Tank sitzt der **Reifenwulst sofort** auf der Felge.
- Der Inflator ist für Reifen von Landmaschinen, Lastkraftwagen, Pkw und Motorrädern konzipiert.
- **Notwendig** in jeder Vulkanisationsanlage. Es ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet.
- Der Inflator verfügt über **einen Griff**, mit dem das Gerät leicht am Rand gehalten werden kann.
- Am Tank ist ein Manometer angebracht, das den aktuellen Druck der gepumpten Luft anzeigt.

? **Technische Daten:**

- Fassungsvermögen: **12 L**
- Arbeitsdruck: **6-8 bar / 0,6-0,8 MPa**
- Manometerskala: **0-20 Bar / 0-2 MPa**
- Luftanschluss: **1/4-Zoll-Gewinde, ausgestattet mit einem Schnellanschlussstecker**
- Gewicht: **~8,5 kg**

