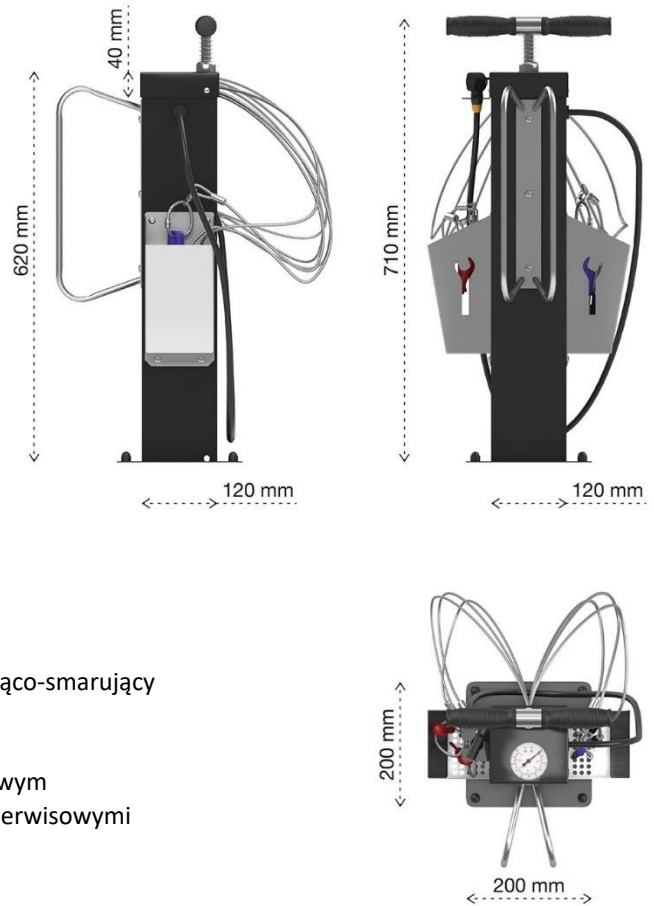


## Specyfikacja:

- obudowa ze stali ocynkowanej lub kwasoodpornej (AISI 304)
- stojak pomocniczy ze stali kwasoodpornej (AISI 304)
- 2 x pojemniki na narzędzia ze stali kwasoodpornej (AISI 304)
- malowanie farbą proszkową lub termoplastyczną
- narzędzia na linkach ze stali nierdzewnej fi 4 mm
  - wkrętak krzyżowy (+ krętlik)
  - wkrętak płaski (+ krętlik)
  - klucz nastawny
  - zestaw imbusów w rękojeści 2-8 mm (+ krętlik)
  - łyżki do opon x 2 szt.
  - ręczna stacjonarna pompka rowerowa max. 10 BAR
    - zbrojony wąż kompresorowy z adapterem na DUNLOP/PRESTA/SCHRADER
    - uchwyt w obudowie na adapter
    - gruby tłok ze stali nierdzewnej min. fi 14 mm
    - rączka pompki ze stali nierdzewnej fi 32 mm
    - aluminiowy (PA6) kołnierz uszczelniająco-smarujący
    - manometr antifog z gliceryną
- zestaw montażowy (4 x kotwy M10, 75 mm)
- nakrętki antykradzieżowe do podstawy stacji z kluczem patentowym
- śruby antykradzieżowe zabezpieczające element stacji z bitami serwisowymi
- możliwość zamontowania do 6 szt. narzędzi
- branding frontu i dwóch ścian stacji folią wylewaną
  - 4 x 10,5 x 54 cm



..... **Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów IBOMBO PRS-sV20** jest przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej. Konstrukcja obudowy została wykonana z ocynkowanego lub nierdzewnego (AISI 304) stalowego profilu – malowanego proszkowo lub termoplastycznie. Urządzenie może być montowane do podłoża lub ścian (+uchwyt). **Nierdzewne linki** wychodzące z wnętrza urządzenia służą do umocowania na nich narzędzi; ich długość pozwala na dotarcie do części rowerowych podzespołów. **Krętliki** pozwalają na lepszy komfort użytkowy – obrót narzędzia o 360 stopni. Stacja wyposażona jest w stacjonarną ręczną pompkę powietrza z adapterem na wszystkie zawory rowerowe z **grubym tłokiem** ze stali nierdzewnej fi 14 mm oraz **manometrem antifog** z gliceryną. **QR CODE** znajdujący się na froncie stacji umożliwia skorzystanie z publikacji internetowych zawierających instrukcje napraw usterek rowerowych. Urządzenie jest wyposażone w **dwa pojemniki na narzędzia** ze stali kwasoodpornej (AISI 304) z obustronnie wypalonym laserowo znakiem klucza. Dodatkowym udogodnieniem jest **stojak ze stali kwasoodpornej** (AISI 304) pasujący do większości opon rowerowych, który stabilizuje rower podczas pompowania opon czy regulacji w rowerze. Wszystkie elementy z blachy w urządzeniu są połączone **śrubami antykradzieżowymi**.

IBOMBO sp. z o.o.

Strzyżewice, ul. Modelarska 9a, 64-100 Leszno, POLAND  
KRS: 0000923409, NIP: 6972383411, REGON: 520012450

biuro@ibombo.com | www.ibombo.com | +48 730-070-730

