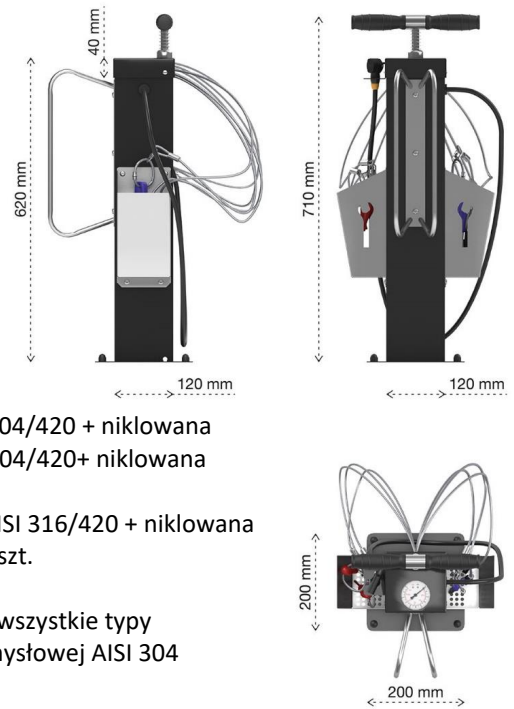


Specyfikacja:

- obudowa ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- uchwyt w obudowie na adapter pompki
- stojak pomocniczy ze stali nierdzewnej (AISI 304) poddany procesowi elektropolerowania
- 2 x pojemniki na narzędzia ze stali nierdzewnej (AISI 304) poddane procesowi elektropolerowania
- malowanie farbą proszkową
- narzędzia na linkach ze stali nierdzewnej fi 4 mm
 - wkrętak krzyżowy PH2 ze zintegrowanym krętlikiem stali nierdzewnej AISI 304/420 + niklowana
 - wkrętak płaski 5,5 mm ze zintegrowanym krętlikiem stali nierdzewnej AISI 304/420+ niklowana
 - klucz nastawny 0-36 mm ze stali nierdzewnej AISI 420 + niklowana
 - klucz HEX + TORX (2w1) ze zintegrowanym krętlikiem ze stali nierdzewnej AISI 316/420 + niklowana
 - tyżki do opon pokryte nylonem z rdzeniem ze stali nierdzewnej AISI 420 x 2 szt.
 - miernik zużycia łańcucha - stal nierdzewna AISI 316 + niklowana
 - dwukomorowy adapter pompki - stal nierdzewna AISI 630 + niklowana - na wszystkie typy zaworów rowerowych (Presta, Schrader i Dunlop) z elementami klasy przemysłowej AISI 304 (IBOMBO AISIPRO 630 HEAD™) + wąż zbrojony hydrauliczny 1/4" (225 BAR)
 - ręczna stacjonarna pompka rowerowa max. 10 BAR
 - gruby tłok ze stali nierdzewnej AISI304 fi 14 mm
 - rączka pompki ze stali nierdzewnej fi 32 mm
 - anodowany uszczelniając aluminium (PA6)
 - 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 z laminatem
 - 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 malowanego proszkowo. Urządzenie może być montowane do podłoża lub ścian (+uchwyt) za pomocą kotew. **Linki ze stali nierdzewnej** 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 w chwili regulacji wkrętakami czy imbusami. Stacja wyposażona jest w stacjonarną ręczną pompkę powietrza z **grubym tłokiem** ze stali nierdzewnej AISI304 fi 14 mm oraz **manometrem antifog** z gliceryną. Dwukomorowy adapter pompki - stal nierdzewna AISI 630 + niklowana - na wszystkie typy zaworów rowerowych (Presta, Schrader i Dunlop) z elementami klasy przemysłowej AISI 304 (**IBOMBO AISIPRO 630 HEAD™**) + wąż zbrojony hydrauliczny 1/4" (225 BAR). **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 nierdzewnej (AISI 304) z obustronnie wypalonym laserowo znakiem klucza. Dodatkowym udogodnieniem jest **stojak ze stali nierdzewnej** (AISI304) 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

