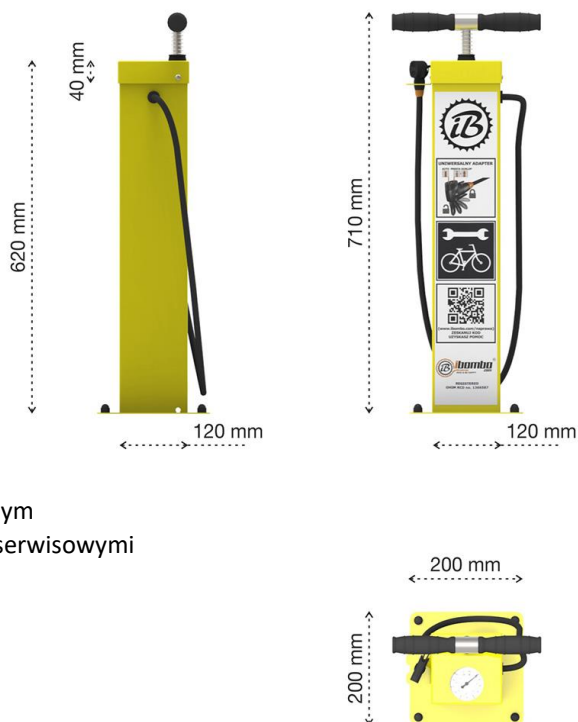


Specyfikacja:

- obudowa ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- malowanie farbą proszkową lub termoplastyczną
 - 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
 - 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 grotami serwisowymi
- branding czterech ścian stacji folią wylewaną
 - 4 x 10,5 x 54 cm



Publiczna pompka rowerowa **IBOMBO PRS-sV1** jest przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej. Zaletą tego modelu jest niewielki rozmiar, co umożliwia montaż niemal w każdym miejscu. W tym modelu nie ma możliwości zawieszenia roweru na stelażu. Konstrukcja obudowy została wykonana z cynkowanego/kwasoodpornego stalowego profilu – malowanego proszkowo lub plastycznie. Urządzenie jest montowane do podłoża za pomocą kotw. Elementy z blachy urządzenia są połączone **śrubami antykradzieżowymi**.

ul. Leśna Osada 15
64-100 Leszno, POLAND
TAX ID: PL6972259326



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