



NEXELO

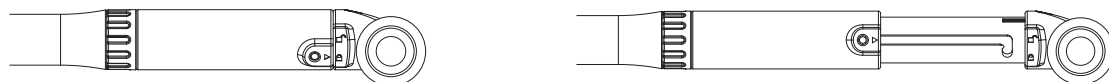
- PL** Instrukcja obsługi
- GB** User manual
- RU** Руководство пользователя

L244074NEX

PL Pompka rowerowa

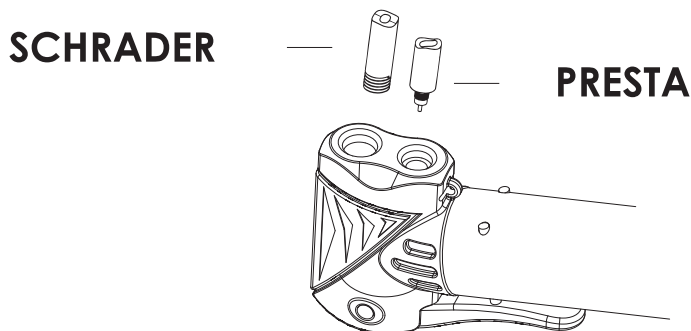
• Obsługa rozporowego uchwytu do ramy

Korpus pompki zaprojektowany jest w taki sposób, aby poprzez swój kształt utrzymywać się pewnie na ramie roweru bez dodatkowego uchwytu, a sprężynowy mechanizm rozporowy dba żeby pompka nie wyleciała w trakcie jazdy. Pompkę należy umieścić w ramie, następnie przekręcamy blokadę mechanizmu rozporowego i dopasowujemy ją do długości ramy naszego roweru. Mechanizm sprężynowy dba o odpowiednie trzymanie pompki w ramie.

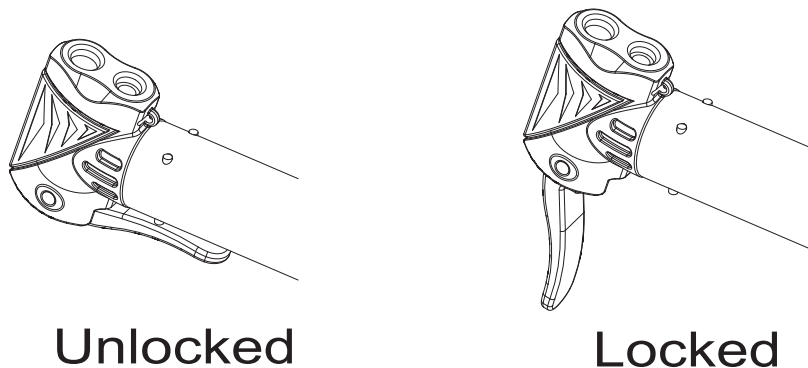


• Obsługa Ogólnie

Proces pompowania należy rozpocząć od dobrania odpowiedniej głowicy pompki do danego zaworu dętki.



Następnie należy zaciśnąć dźwignię na głowicy pompki aby zaciśnąć ją na zaworze. Po wysunięciu tłoka można rozłożyć rączkę zapewniającą pewny chwyt i poprzez posuwiste ruchy tłokiem w przód i w tył uzupełnić ciśnienie w dętce do poziomu wyznaczonego przez producenta.



Unlocked

Locked

GB Bike pump

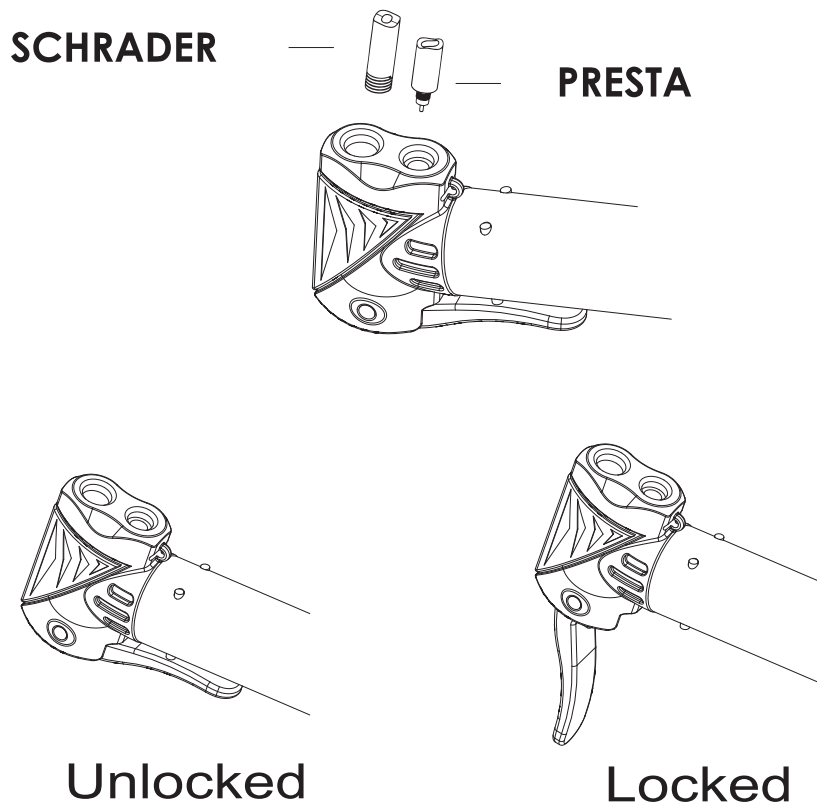
- **Stretcher pump body.**

The pump body is stretched, which means that the body is a frame handle in itself. The pump should be placed in the frame and unblocked to release the stretching mechanism.



- **General information**

The pumping process should be started with matching the pump ending to the proper inner tube valve. Next, the pump ending handle should be tightened on the valve. The piston movement makes the pressure in the inner tube rise until the level set by the tube producer.



RU Насос велосипедный L244074NEX

• Обслуживание распорки на раму

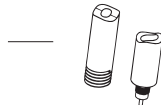
Насос и его корпус спроектирован так, что, несмотря на свою форму, он будет надежно закреплен на раме без дополнительных кронштейнов, а пружинный механизм гарантирует то, что насос не выпадет во время движения. Насос должен быть помещен в середине рамы, затем откручиваем блокиратор на ручке и примеряем его к длине рамы велосипеда. Пружинный механизм обеспечивает правильное удерживание насоса в раме.



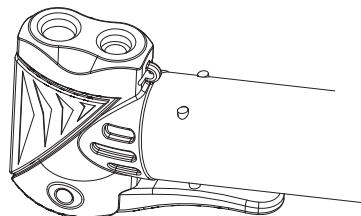
• Обслуживание (общая информация)

Для накачивания колеса вначале необходимо определить, какой у вас вид ниппеля и подобрать к нему соответствующую головку насоса

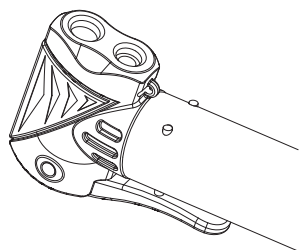
SCHRADER



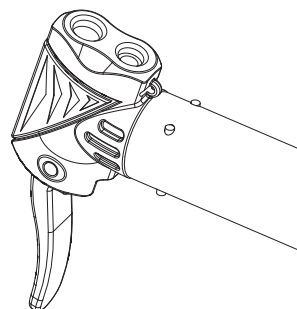
PRESTA



• Далее необходимо зажать ручку на головке насоса и присоединить к ниппелю. Вытянув поршень, можно разложить ручку для удобства накачивания. Двигая вверх/вниз поршень, накачиваем камеру. Давление должно быть таким, как было указано производителем.



Unlocked



Locked