

Hand Pump - User Manual

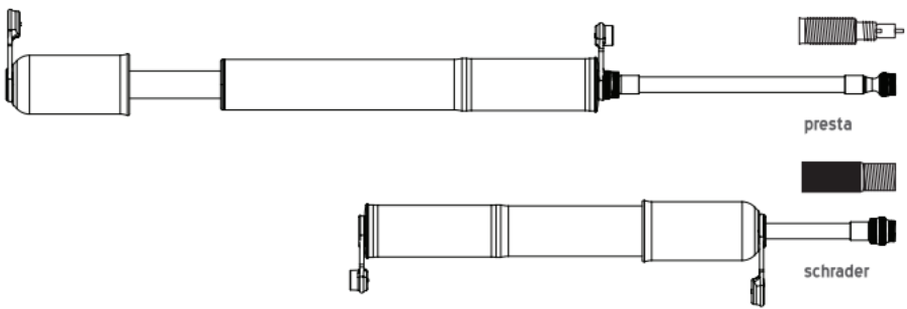
FOR MODELS

Pressure Carbon Drive
Pressure Drive
HP Drive

Carbon Drive
Alloy Drive
HV Drive

PUMPING WITH FLEX HOSE

- Unscrew hose and remove from piston.
- Thread hose into opposite side of pump, matching the correct end with the Presta or Schrader valve.
- Thread onto valve, begin pumping.
- Desenroscar la manga desde el pistón.
- Reinstalarlo opuesto utilizando la válvula correcta, Presta o Schrader.
- Enrosca al valvulo y empear a inflar.
- Dévisser et retirer le prolongateur du piston.
- Visser le prolongateur de l'autre côté de la pompe, en choisissant l'embout de valve que l'on désire utiliser : Presta Ou Schrader.
- Visser l'embout sur la valve de la chambre à air et commencer à pomper.
- Schlauch aus dem Pumpeninneren, durch schrauben, herausnehmen.
- Schlauch an die gegenüberliegende Seite der Pumpe schrauben und das passende Ende mit dem Presta- oder dem Autoventil zusammenbringen.
- Schlauch auf das Ventil schrauben und anfangen zu pumpen.



NOTE

- On presta valves with a removable valve core: Before use with pump, remove valve core and apply small amount of LOCTITE thread locker to valve core threads. Reinstall valve core and securely tighten.
- Let dry for 24 hours before first use.
- En válvulas presta con válvula desprendible: Antes de usar la bomba, remueva la válvula desprendible y aplique un poco de LOCTITE a las rosas de la válvula desprendible. Reinstale la válvula desprendible y apriete con seguridad.
- Deje secar por 24 horas antes de su primer uso.
- Pour les valves Presta avec un cœur de valve extractable: avant de gonfler avec la pompe, retirer la valve et appliquer un peu de colle "LOCTITE" sur le filetage du cœur de valve. Revisser le cœur de valve.
- Laisser sécher 24 heures avant la première utilisation.
- Presta Ventile mit austauschbarem Ventilkern: Bitte vor dem Aufpumpen den Ventilkern entfernen und einen Tropfen Schraubensicherung auf das Gewinde auftragen. Ventilkern wieder richtig und fest montieren.
- Bitte 24h vor Erstgebrauch trocknen lassen.

LEZYNE

Engineered Design

www.lezyne.com