

MINI PUMP 5.1 HIGH VOLUME/HIGH PRESSURE, 8 BAR (120 PSI)

Minipumpe 5.1 High Volume/High Pressure, 8 bar (120 psi)

EN Help is at hand when you need it – the mini pump lets you pump high volume MTB tyres in seconds or fill road bike tyres to high pressures quickly and easily. The mode switch makes it easy to choose the high volume or high pressure settings. The soft-touch handle also guarantees a secure grip when using the pump. The long and flexible hose with a reversible double valve is suitable for Schrader (American) and Presta (French) valves.

Note

- Presta valves with removable cores: To prevent the valve core rotating or loosening, ensure that the core is securely threaded into the valve shaft.

Instructions

1. Open the protective cap and pull the pump hose out of the pump. Thread the required valve adapter onto the pump head.
2. Set the corresponding mode at the end of the pump handle: HV (high volume) for high volume tyres (e.g. MTB), HP (high pressure) for higher pressures (e.g. for road bikes). Thread the pump valve onto the hose. Note: Excess air escapes via the handle section when using HP mode. This may seem strange, but it is normal and has no influence on the pump's correct operation.
3. Pump up your tyre to the required pressure.
4. After the required air pressure is reached, unscrew the valve attachment from the hose again and store the pump hose in the pump.

DE Der kleine Helfer in großer Not – mit der Minipumpe pumpen Sie in Sekundenschnelle großvolumige MTB-Reifen oder Rennradreifen mit hohen Drücken schnell und einfach auf. Der Wechselmodus ermöglicht ein bequemes Umschalten zwischen High Volume und High Pressure. Zudem gewährleistet der Soft Touch-Griff sicheren Halt beim Benutzen der Pumpe. Der lange und flexible Schlauch mit Wendedoppelventil ist für Schrader- und Presta-Ventile geeignet.

Hinweis

- Presta-Ventile mit herausnehmbarem Kern: Um ein Verdrehen oder Lösen des Ventilkerns zu verhindern, stellen Sie sicher, dass der Kern vollständig in den Ventilschaft geschraubt ist.

Bedienungsanleitung

1. Öffnen Sie die Schutzkappe und ziehen Sie den Pumpenschlauch aus der Pumpe heraus. Schrauben Sie den gewünschten Ventilaufsatz auf den Pumpenkopf.
2. Stellen Sie am Ende des Pumpengriffs den gewünschten Modus ein: HV (High Volume) für großvolumige Reifen (z. B. MTB), HP (High Pressure) für höhere Drücke (z. B. beim Rennrad). Schrauben Sie das Pumpenventil auf den Schlauch. Hinweis: Bei Nutzung des HP-Modus entweicht überschüssige Luft über das Griffteil. Das kann irritieren, ist aber normal und hat keinerlei Einfluss auf die korrekte Funktion der Pumpe.
3. Pumpen Sie den Reifen bis zum erforderlichen Druck auf.
4. Nach Erreichen des gewünschten Luftdruckes schrauben Sie den Ventilaufsatz wieder vom Schlauch ab und verstauen den Pumpenschlauch in der Pumpe.