

Patentierte Technologie: Multi-Chamber Double-Action!

QUICKEX
www.quickex.com

QUICKER BIKE PUMPS

Quicker Pro Stationary

Die vielseitigste, wirksamste und raffinierteste Luftpumpe, die jemals hergestellt wurde!

Mit Quicker Pro Stationary geht Quickex einen ganz neuen Weg Luft zu pumpen. Wieder einmal setzt Quickex neue Maßstäbe für Zweiradpumpen.

Wie der Name es sagt, ist diese Pumpe immer zur Hand, wenn sie benötigt wird. Quicker Pro Stationary wird am Fahrradrahmen befestigt und beim Pumpen können Sie aufrecht stehen, dadurch werden Hände und Knie nicht schmutzig. Diese Luftpumpe kann für alle Ventilarten benutzt werden.

Quicker Pro Stationary hat ein System, welches bedeutend schneller und stärker ist, als alle anderen Pumpsysteme. Bei diesem patentierten System, es nennt sich Multi-Chamber Double-Aktion, arbeiten mehrere unterschiedliche Luftkammern, in denen die Luft vorbereitet wird, zusammen.

Aus diesem Grunde ist es möglich, dass Kinder und ältere Menschen einen maximalen Druck, 12 bar, in die verschiedenen Reifentypen der Räder, Tourenrad, Mountainbike oder Rennrad, pumpen können. Der Kraftaufwand ist dafür gering.

Die Luftdruckanzeige ist in dem ersten Zylinder der Quicker Pro Stationary untergebracht. Dadurch haben Sie eine gute Kontrollmöglichkeit des Reifenluftdruckes.



Technische Informationen

Länge: 200 mm

Durchmesser: 65 x 45 mm

Gewicht: 320 Gramm

Kapazität: 105 ccm / Pumpstoß

Maximaler Druck: 12 bar / PSI: 168





Sichere Befestigung am Fahrrad

Quicker Pro Stationary wird mit einem Halter am Rahmenrohr befestigt. Es genügen 2 Schrauben. Die Innenseite ist aus einem weichen Material, so dass der Rahmen nicht beschädigt wird.



Bequem zu benutzen

Entnehmen Sie den flexiblen Schlauch aus seiner Halterung und stecken den Adapter auf das Schlauchventil. Nun eine Hand am Sattel oder Rahmen, die andere nimmt den Pumpengriff in die Hand. Nie mehr bücken. Ziehen Sie die Pumpe ganz heraus, damit Sie die optimalste Intensität der Pumpe erreichen.

Quicker Pro

Kleinste Größe - größte Kraft

Eine Handpumpe, mit dem System wie Quicker Pro Stationary.

Quicker Pro arbeitet mit Multi-Chamber Double-Action. Pro Pumphub werden 105 ccm bewegt. Mit dieser Pumpe können Sie einen Schlauch bis 11 bar aufpumpen. Im ersten Zylinder ist eine Druckanzeige integriert. Hier können Sie den Reifendruck ablesen.

Der Hebelstecker gibt der Verbindung zum Ventil einen besonders festen Halt.

Zum Wechseln auf die verschiedenen Ventilsorten drehen Sie die im Pumpenkopf eingelegte Gummirosette. Der Rahmenhalter ist jeder Pumpe beigelegt. Die Materialien Aluminium und polyacetal Kunststoff machen diese Pumpe besonders bruchstabil.



Technische Informationen

Länge: 180 mm

Durchmesser: 34 mm

Gewicht: 160 Gramm

Kapazität: 105 ccm / Pumpstoß

Maximaler Druck: 11 bar / PSI: 154

Quicker Floor Pump

Bequemes Pumpem Zuhause

Wenn Sie viele Fahrräder besitzen und diese häufig nutzen, dann ist ein guter Standkompressor ein "MUSS". Eine gute Wahl wäre hier der Quicker Standkompressor.

Das doppelwandig Standrohr aus Aluminium verleiht der Pumpe Stabilität bei sehr geringem Gewicht. Der Handgriff und der Standfuss bestehen aus einer Kombination aus Nylon und Glasfaser, was der Pumpe eine lange Lebensdauer gewährt.

Das Manometer zeigt bar und psi an und sitzt direkt unter dem Handgriff, was ein leichtes Ablesen des Luftdruckes ermöglicht.

Eine frei justierbare Skala auf dem Manometer ermöglicht Ihnen ein genaues ablesen des Luftdruckes. Mit Hilfe eines Überdruckventils können Sie einen zu hohen Luftdruck wieder ablassen.

Quicker Standkompressor passt auf alle Ventiltypen.

Technische Informationen

Länge: 620 mm

Durchmesser: 38 mm

Gewicht: 1320 Gramm

Kapazität: 1258 ccm / Pumpstoß

Maximaler Druck: 11 bar / PSI: 154



Quicker X-Treme



Extremes Volumen für extreme biker.

Die neue Quicker X-Treme ist speziell für Mountainbike-Räder entwickelt. Mit dieser Pumpe ist es leicht, großvolumige Reifen zu füllen.

Dies ist eine extrem kräftige Pumpe. Mit ihr kann ein Mountainbike Reifen auf 6 bar, in weniger als die Hälfte der Zeit mit einer Teleskopluftpumpe der gleichen Größe, aufgepumpt werden.

Der Hebelstecker gibt eine gute Verbindung zum Ventil und verhindert somit, dass beim Pumpen Luft austritt. Somit kann man die gesamte Handkraft zum Pumpen verwenden.

Quicker X-Treme hat einen starken, soliden Körper aus Aluminium und einen Polyacetal Handgriff, der nicht nur cool aussieht, sondern auch der Hand einen perfekten Halt gibt.



Technische Informationen

Länge: 230 mm

Durchmesser: 34 mm

Gewicht: 180 Gramm

Kapazität: 125 ccm / Pumpstoß

Maximaler Druck: 6 bar / PSI: 84



Quicker Bike

Klein, leicht und preiswert

Eine kleine preiswerte Double Aktion Fahrradpumpe. Ein ganz normaler Fahrradreifen kann in nur 40 Sekunden auf ca. 2 bar aufgepumpt werden. Die maximale Leistung ist ca. 5 bar.

Quicker Bike kann für Dunlopventile /französisches Ventil und Autoventil durch Veränderung der Gummimanschette benutzt werden. Zwei Clips zum Anbringen an den Rahmen liegen jeder Packung bei.



Technische Informationen

Länge: 180 mm

Durchmesser: 30 mm

Gewicht: 64 Gramm

Kapazität: 95 ccm / Pumpstoß

Maximaler Druck: 5 bar / PSI: 70

Technische Informationen

Länge: 200 mm

Durchmesser: 28 mm

Gewicht: 58 Gramm

Kapazität: 85 ccm / Pumpstoß

Maximaler Druck: 4 bar / PSI: 56

Quicker Micro

Die klassische, vielfältig verwendbare Quicker!

Quicker Micro ist die leichteste Double-Aktion Pumpe. Diese Pumpe ist so leicht, dass Sie sie nicht spüren, wenn Sie die Pumpen in Ihrer Tasche bei sich führen.

Quicker Micro können Sie nicht nur für alle Fahrradventile benutzen, sondern auch als Ballpumpe. Als Beispiel: einen Fußball können Sie innerhalb von 30 Sekunden aufpumpen.

Beigefügt sind dieser Pumpe verschiedene Adapter und Halterungsclips für den Fahrradrahmen.





Quickex ist ein schwedisches Unternehmen, dass qualifiziertes hi-tech-Material für die aktive Freizeit anbietet. Das Sortiment enthält Fahrrad - und Ballpumpen sowie Pumpen für Luftmatratzen und luftgefülltes Strand - oder Wasserspielzeug.



QUICKEX
www.quickex.com

Für weitere Informationen:
Website: www.quickex.com
Email: pump@quickex.com