



PRESSEMITTEILUNG

Brandneuer tragbarer digitaler Reifenkompressor

Coolado bringt die schnellste, tragbare, semiprofessionelle Luftpumpe "tPump XL" auf den Markt, die die Reifen in Sekundenschnelle aufpumpt.



Reifen aufpumpen, wenn sie kalt sind! Laut einer Studie von CE Delft (2019) leiden 51 % der Autofahrer immer noch nach dem Aufpumpen ihrer Reifen immer noch unter zu niedrigem Reifendruck. Der Grund? Nun, die Reifenhersteller geben immer den Reifendruck an, der bei kalten Reifen verwendet werden sollte, aber in der Praxis werden fast alle Reifen bei warmen Bedingungen aufgepumpt.

Dieser Unterschied bedeutet, dass nur 1 von 3 Autofahrern das Problem des zu geringen Reifendrucks lösen kann. Das ist gefährlich und lässt sich mit der Coolado tPump XL leicht vermeiden.

Dieser tragbare Kompressor ist die schnellste Reifenpumpe, mit der man Reifen von Fahrrädern bis zu Wohnmobilen aufpumpen kann.

Es handelt sich um einen semiprofessionellen Luftkompressor mit einem extrem starken Motor.

Er besteht aus einem Zweizylindermotor, der dafür sorgt, dass die Luft schnell bis auf 100 PSI oder 6,9 BAR aufgepumpt werden kann. Sie werden erstaunt sein, wie schnell der tPump XL Ihre Reifen füllt, ebenso wie der tClamp Adapter, der sich schnell an die Radventile anschließen und wieder abnehmen lässt. Das kompakte Gerät hat einen leistungsstarken Lithium-Akku mit 8000 mAh und kann auch als Powerbank verwendet werden.

Es gibt mehrere Merkmale, die sie von anderen abhebt. Aber der Hauptunterschied zwischen tPump XL und anderen auf dem Markt erhältlichen Pumpen ist, dass sie einen Fahrradreifen in weniger als 12 Sekunden aufpumpen kann.

Dies ist eine der bemerkenswertesten und einzigartigsten Eigenschaften, die nur diese Pumpe aufweist. Aber das ist noch nicht alles: tPump XL kann auch einen Autoreifen in nur 2,5 Minuten aufpumpen. Sie ist leicht, wiegt nur 815 Gramm, und die kompakte Größe ermöglicht es, dass sie perfekt in die Hand passt. Diese außergewöhnlichen Eigenschaften machen die tPump XL besser als die anderen Pumpen.

Es gibt noch viele andere Unterschiede zwischen den Pumpen, die bei Coolado erhältlich sind. Besuchen Sie die Website, um die Geschwindigkeit und die Spezifikationen zu vergleichen.

Diese neue Hochdruck-Reifenpumpe hat ein robustes Gehäuse, das mit Gummi isoliert ist. Die Gummibeschichtung macht sie stärker und widerstandsfähiger gegen Wetterveränderungen. Sie hat ein LCD-Display, das sich präzise ablesen lässt. Außerdem ist sie mit einer Taschenlampe ausgestattet, die beim nächtlichen Aufpumpen von Luft sehr nützlich sein kann. Aufgrund der Druck Manometer und der automatischen Erkennung können die Kunden den gewünschten Druck einstellen und die Änderungen in Echtzeit sehen. Sie können auch die gewünschte Einheit, PSI, KPA oder BAR, einstellen.

Sobald der Reifen bis zum gewünschten Druck gefüllt ist, stoppt sie automatisch. Das Gerät wird mit fünf verschiedenen Adaptern geliefert.

Mit diesen Universaladaptern kann jeder Reifen aufgepumpt werden. Ob Fahrrad oder Transporter, Presta oder Dunlop, oder sogar ein Sportball. Zum Lieferumfang gehören ein AC-Ladegerät und ein DC-Autoladegerät. Mit dem AC-Wandladegerät kann die Pumpe in 2 Stunden vollständig aufladen. Sie kann auch unterwegs mit dem mitgelieferten USB-Kabel aufgeladen werden.

Diese Luftpumpen können auch dazu beitragen, ökologische und nachhaltige Ziele zu erreichen. Diese intelligenten Reifenpumpen machen es einfacher, einen Reifen jedes Mal richtig zu befüllen. Dies trägt zur Verringerung der NOx- und CO2-Emissionen bei. Weniger Mikroplastik wird durch die geringere Reibung in den Reifen der Umwelt ausgesetzt. Sie trägt auch dazu bei, bis zu 5 % Kraftstoff einzusparen was zu einer sichtbaren Veränderung in der Umwelt beiträgt.

Website: www.coolado.com

Distributor: New-Tech-Products Handels GmbH

Nersinger Straße 14-16

89275 Elchingen

Zentrale +49 7308 / 811 00 - 0 • info@new-tech-products.com

Vertrieb +49 7308 / 811 00 - 10 • vertrieb@new-tech-products.com