



BIMP AIR[®]

RIDE
DON'T
STOP





INNOVATIVE AIR COMPRESSION PRODUCT



LA REVOLUTION DANS L'AIR DU GONFLAGE !

Bimp'Air vous propose une technologie unique qui permet d'utiliser l'énergie produite par le vélo pour créer et récupérer l'air dont celui-ci a besoin.

Bimp'Air met à la disposition des cyclistes un système alternatif, un outil complet pour gonfler pneus, fourches et amortisseurs.

C'est le premier système de gonflage autonome et rechargeable ; une triple innovation composée d'une capsule rechargeable, d'un mini compresseur et d'une prise d'énergie.

LA CAPSULE RECHARGEABLE

La Capsule Bimp'Air est la première réserve d'air comprimé indépendante, portable, rechargeable et réutilisable à l'infini. C'est un objet multifonctions, pratique et esthétique, au design moderne et au look sportif. Légère (270g) et d'un faible encombrement, elle permet aux utilisateurs une lecture de son état de charge et une grande précision grâce à son manomètre intégré.

Des performances remarquables : Avec ses 11 litres d'air comprimé à 49 bars, elle répond à tous les besoins d'air de tous types de vélo. Gonflez entièrement et en quelques secondes : une roue de VTT 26 pouces à 2,5 bars, roues de VTC à 5,5 bars, deux roues de vélo de route à 6,5 bars, amortisseurs et fourches à la pression voulue entre 8 et 25 bars, avec en option le montage des tubeless.

Garantie sans fuites, elle peut être stockée et réutilisée ultérieurement. Une fois la capsule utilisée, le cycliste peut la recharger autant de fois que nécessaire grâce au mini compresseur Bimp'Air.





LE MINI COMPRESSEUR

Spécialement conçu pour le monde du vélo, ce compresseur miniaturisé est un concentré de technologie qui permet d'atteindre 49 bars de pression sans autre énergie que celle du pédalage.

A une vitesse de 15km/h et sans aucun effort additionnel, rechargez la capsule en 6 minutes. Pratique, il se clipse et déclipse d'un seul geste en fonction des besoins et l'opération peut être répétée autant que nécessaire. Après la charge de la capsule, le compresseur peut être retiré et facilement transporté.

Ses dimensions remarquables, son poids (370g) et ses performances en font une véritable révolution dans la production d'air comprimé.

LA PRISE D'ÉNERGIE

Créée pour s'adapter à tous types de vélos, la prise d'énergie vient se positionner, sans aucun besoin d'outils supplémentaires, sur la roue avant ou sur la roue arrière au niveau du moyeu en prenant appui sur la fourche ou les haubans.

Le cycliste après avoir tout simplement installé sur la roue le support prise d'énergie, positionne le mini-compresseur. Celui-ci s'actionne dès que le vélo entre en mouvement et permet le remplissage de la capsule.



Bimp'Air vous livre la première capsule d'air rechargeable pour l'entretien des pneus, fourches et amortisseurs. Cette innovation dans le monde du gonflage donne la possibilité au vélo de produire l'air dont il a besoin et offre au cycliste un confort et une autonomie totale !



LES AVANTAGES

SIMPLE À UTILISER

Une simple pression pour parvenir à atteindre avec précision le stade souhaité du gonflage des pneus, tubeless et amortisseurs en fonction de l'utilisation.



PRATIQUE ET CONFORTABLE

Le montage à la portée de tous. L'utilisation à la demande. Un seul outil pour l'ensemble des besoins et des performances optimales.

RAPIDE

La capsule est rechargée en seulement 6 minutes et sans efforts. Il suffit de quelques secondes pour gonfler.



RÉSISTANT

L'ensemble du système est réalisé avec des matériaux nobles, solides et légers : aluminium, carbone. Certaines pièces sont issues de l'industrie aéronautique. Créé pour satisfaire et durer.

ÉCORESPONSABLE

Aucun déchet dans la nature car la capsule est rechargeable à souhait. Juste de l'air comprimé, pas de gaz polluant détériorant la chambre à air du pneu.



CONVIVIAL

Possibilité de dépanner le groupe de randonneurs, un seul système pour gérer l'ensemble du parc de vélos familial pour rouler en toute tranquillité.

BIMP'AIR

Sas Production Functional Factory
132 rue Pierre Simon du Marquis de Laplace
PAE de Mercorent 34500 Béziers, FRANCE

Mail : contact@bimpair.com
Tél : +33 4 99 41 06 92

www.bimpair.com