

BIMPAIR

PNEUS | SUSPENSIONS | APPLICATIONS INDUSTRIELLES | SUR MESURE

CATALOGUE 2020/2021



LES PREMIERS SYSTÈMES
DE GESTION D'AIR COMPRIMÉ & DE GAZ HAUTE PRESSION
NOMADES & RECHARGEABLES

AIR - AZOTE - CO2

PRODUIT
RECOMMANDÉ PAR



MICHELIN
MOTORSPORT



PFF

PRODUCTION FUNCTIONAL FACTORY

► NOTRE MISSION

Favoriser la mobilité et l'autonomie des utilisateurs de gaz comprimés dans l'industrie par le développement et l'intégration de solutions

Avec deux brevets internationaux, *PFF* présente BIMPAIR, les premiers systèmes de gestion de gaz haute pression, nomades et rechargeables



Notre différenciation se situe dans notre capacité à identifier les spécificités et le besoin des clients pour fournir des solutions à forte valeur ajoutée : performance, rapidité, confort, précision et gains de productivité en matière d'utilisation des gaz (air, azote, CO₂,...)



BIMPAIR

BIMPAIR c'est toute une gamme de produits répondant à des besoins de mobilité et d'autonomie en matière de gestion de gaz via des solutions innovantes aux cas d'usage multiples et trouvant des applications dans divers secteurs

UNE TECHNOLOGIE QUI REPOSE SUR 3 VOILETS



Un compresseur haute pression miniaturisé (50 bars – 400g) avec module de chargement indépendant transportable (12V/220V)



Des formats de capsules uniques permettant de contenir et de gérer des gaz (air, azote, CO₂, ...) sous haute pression dans des petits volumes, transportables et réutilisables



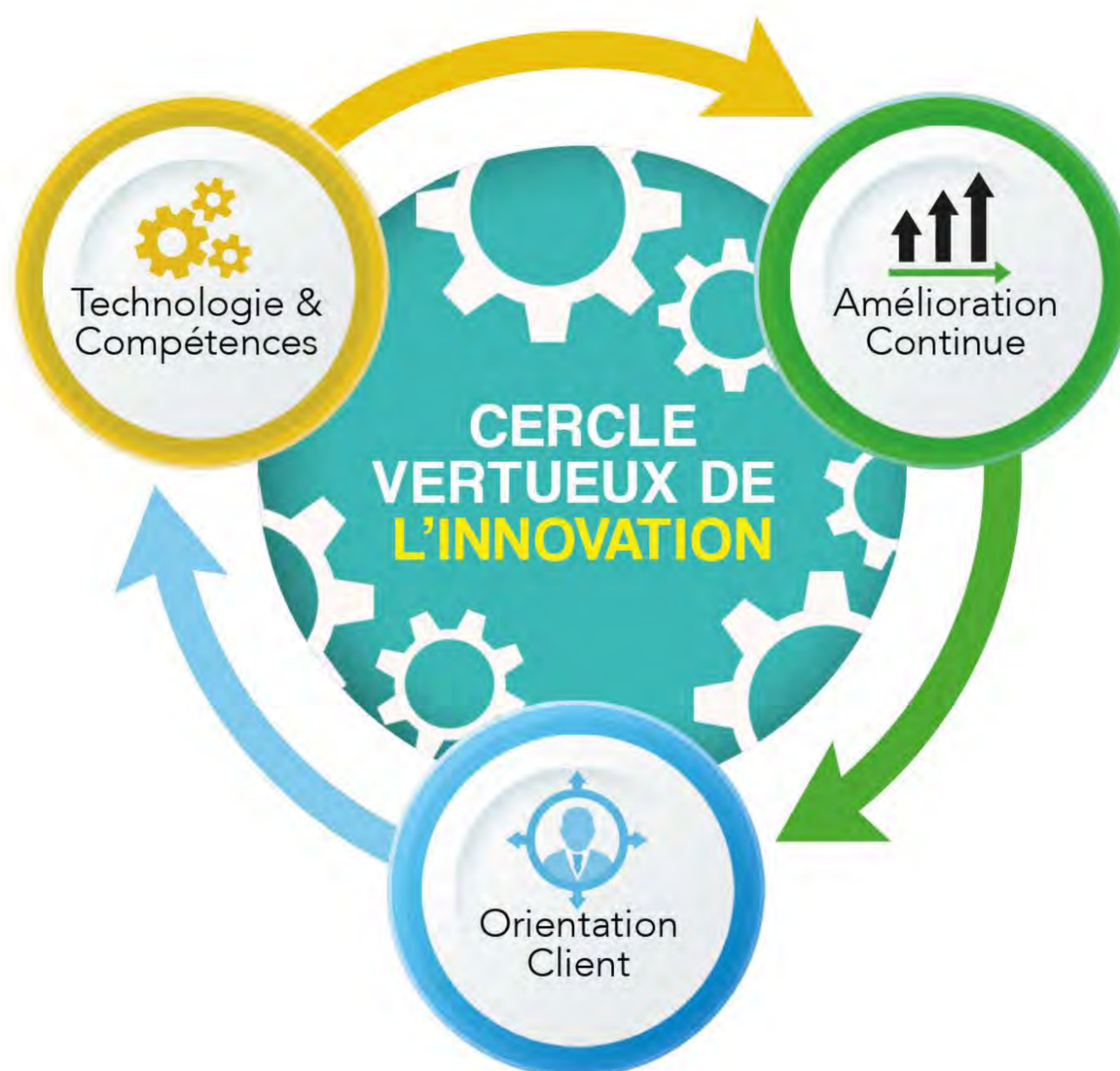
Une méthode de transfert de gaz pour recharger les capsules, avec l'instauration d'un système plein pour vide

► NOTRE TECHNOLOGIE

Par une forte capacité d'innovation et l'association des compétences techniques et marketing dans la gestion de projets, nous savons mener des travaux de R&D et les exploiter jusqu'à l'application et l'intégration

En nous appuyant sur notre technologie de base, développée et protégée, nous pouvons répondre à des besoins de mobilité et d'autonomie en matière de gestion de gaz via des solutions innovantes

► COMPÉTENCES & SAVOIR FAIRE



NOS RÉFÉRENCES



► SOMMAIRE

Notre gamme de produits est aussi disponible en ligne

www.bimpair.com

- 5 ► 6 BIMPAIR CAPS.250
- 7 ► 8 BIMPAIR CAPS.88
- 9 ► 10 FORMULES [STARTER & DOUBLE]
- 11 ► 12 RECHARGES [CO2 ET AZOTE]
- 13 ► 14 PACK PRO AIR
- 15 ► 16 COMPRESSEUR HPS
- 17 ► 18 PACK PRO AZOTE
- 19 ► 20 MODULE TRANSFERT AZOTE
- 21 ► 22 OPTIONS COMPLÉMENTAIRES
- 23 ► 24 SOLUTIONS & RÉFÉRENCES
- 25 ► 26 SYSTÈME ORIGIN

RESPONSABLES PRODUITS

NANCY AGHILONE

nancy.aghilone@bimpair.com

+33 (0) 6 17 17 12 85

+33 (0) 4 48 14 04 39

MARCELLO AGHILONE

marcello.aghilone@bimpair.com

+33 (0) 6 17 57 19 70

+33 (0) 4 48 14 04 39

IMPORTANT

Toutes informations, caractéristiques et/ou photos de ce catalogue sont données à titre indicatif

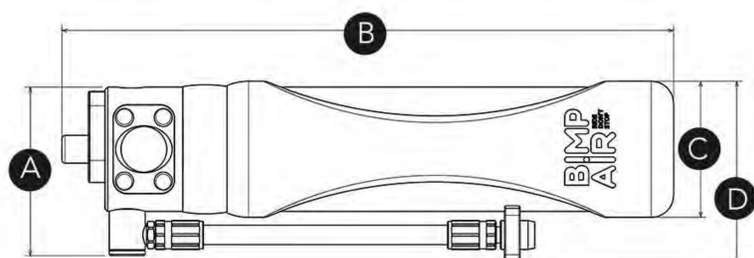
Nous nous gardons le droit de pouvoir modifier, sans préavis, les informations, caractéristiques et/ou photos de ce catalogue ainsi que la disponibilité de n'importe quel article à n'importe quel moment et ceci dans le but d'essayer de toujours mieux vous satisfaire

Merci pour votre compréhension et vos futures commandes

BIMPAIR CAPS.250

La BIMPAIR CAPS.250 est un outil de gonflage haute pression et multifonctions. Elle permet un réglage de la pression, des pneus et des suspensions notamment (en association avec le manomètre analogique) fin et précis

Une fois utilisée, elle est rechargeable en quelques instants grâce au chargeur E-WAY (système de compression 50 bars) ou par transfert de gaz (charge à 70 bars)



DIMENSIONS

A : 61 mm
B : 220,5 mm
C : 49 mm
D : 66 mm

POIDS VIDE

395 g

POIDS PLEIN

456 g

MATIÈRE

ALUMINIUM
PLASTIQUE

Elle dispose d'un tuyau rotatif 360° valve Schrader femelle, d'un bouton de gonflage, de dégonflage, d'une soupape de sécurité et d'un témoin de charge. Livrée pleine.

Egalement utilisable pour des applications industrielles diverses : réglage pression de vases d'expansion, détection de fuites,...

Elle est rechargeable en quelques instants grâce au chargeur E-WAY ou par transfert de gaz via la rampe azote

PRESSION

70
BARS

BOUTON DE
GONFLAGE

BOUTON DE
DÉGONFLAGE

CONNEXION
SCHRADER

SOUPAPE
DE SÉCURITÉ

INDICATEUR
DE CHARGE

Existe en deux versions ▼

CAPS.250 AIR



CAPACITÉ

12.5
LITRES
D'AIR

REF : BV-CAPS250-AI

CAPS.250 AZOTE



CAPACITÉ

17
LITRES
D'AZOTE

REF : BV-CAPS250-AZ

BIMPAIR CAPS.250



- ▶ Rechargeable en quelques instants grâce au chargeur E-WAY ou la rampe azote



- ▶ Réglage ou dépannage client rapide hors atelier



- ▶ Gonflage simple rapide & sans effort

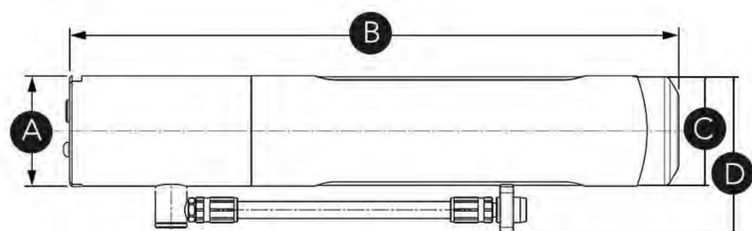
BIMPAIR
RIDE DON'T STOP

EFFECTUEZ VOS RÉGLAGES EN TOUTE SÉRÉNITÉ,
AVEC FINESSE & ASSURANCE DANS TOUTES LES CONDITIONS

BIMPAIR CAPS.88G

La BIMPAIR CAPS.88G est un outil de gonflage haute pression et multifonctions. Elle permet le réglage de la pression, des pneus notamment (Rallye, Moto, Circuit, ...).

Une fois utilisée, sa cartouche interne est interchangeable et rechargeable (88g de CO2)



DIMENSIONS

A : 61 mm
B : 252 mm
C : 45 mm
D : 61 mm

POIDS VIDE

848 g

POIDS PLEIN

936 g

MATIÈRE

ALUMINIUM
PLASTIQUE

CAPACITÉ

88G
DE CO2

Elle dispose d'un tuyau rotatif 360° valve Schrader femelle, d'un bouton de gonflage et d'une soupape de sécurité. Livrée pleine.

Egalement utilisable pour des applications industrielles diverses



PERFORMANCE



SÉCURITÉ



CONFORT



RAPIDITÉ

RETROUVEZ CI-APRÈS LES DIFFÉRENTS PACKS
Selon vos objectifs & votre fréquence d'intervention



BIMPAIR CAPS.88G
2 CARTOUCHES CO2 88G



Les cartouches sont vendues sous forme de Pack ou à l'unité selon le choix de l'utilisateur

CARTOUCHE 88G DE CO2

REF : BV-CART-B



BIMPAIR CAPS.88G

REF : BV-CAPSV2CRR-SC

UTILISATION EN 3 ÉTAPES



1 UTILISATION
Cartouche Pleine



2 RECHARGE
Plein pour Vide



3 RÉUTILISATION
Cartouche Pleine

CAPS.88G

RÉSULTATS

Les résultats sont en correspondance avec les dimensions des différents types de pneus



1 PNEU AUTO

205x55x16

= 1.490 bars

Soit 0.372 bar
sur les 4 pneus



1 PNEU MOTO

180x55x17

= 1.94 bars

Soit 0.97 bar
sur les 2 pneus



5 PNEUS VÉLO

27.5x2

= de 0 à
2.5 bars

RECHARGES ILLIMITÉES

Une fois utilisée, la **cartouche interne de CO2** est échangeable à souhait contre des cartouches pleines chez le distributeur ou à un point relais



FORMULE STARTER

La FORMULE STARTER contient une BIMPAIR CAPS.250 chargée de 17L d'Azote à 70 bars, et un manomètre analogique doublement gradué bar/psi offrant la possibilité de se connecter à la Capsule BIMPAIR pour une précision de réglage pression



▶ **CAPS.250**

+

▶ **MANOMÈTRE ANALOGIQUE**

REF : BV-F1SUSP250



IDÉAL POUR L'ENTRETIEN SUSPENSIONS

FORMULE DOUBLE

La FORMULE DOUBLE contient deux BIMPAIR CAPS.250 chargées de 17L x2 d'Azote à 70 bars, et un manomètre analogique doublement gradué bar/psi offrant la possibilité de se connecter à la Capsule BIMPAIR pour une précision de réglage pression



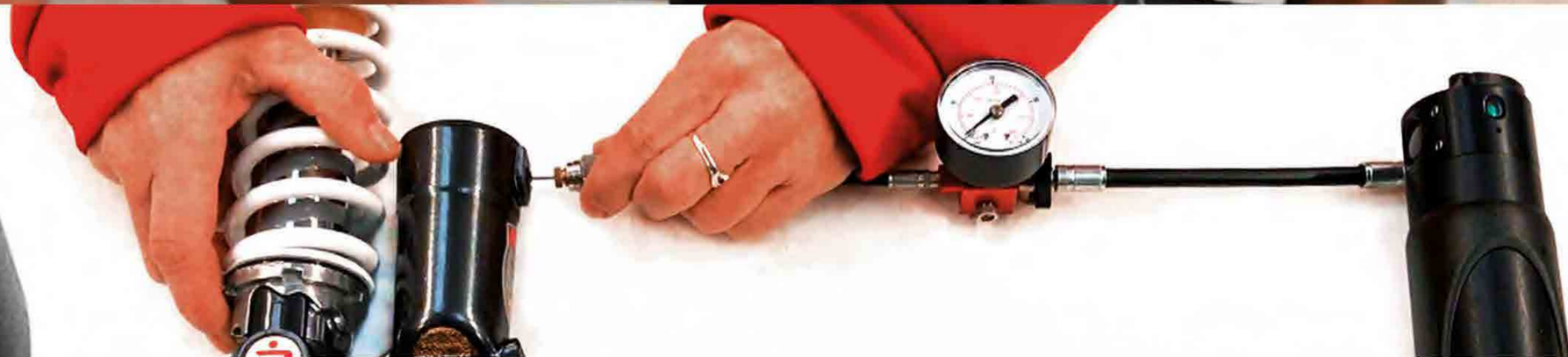
▶ **CAPS.250 X2**

+

▶ **MANOMÈTRE ANALOGIQUE**

REF : BV-F2SUSP250

POUR PLUS DE CAPACITÉ



QUE DOIS-JE FAIRE QUAND UNE CARTOUCHE EST VIDE ?



Quand la cartouche est vide, vous devez l'apporter chez le distributeur ou à un point relais pour avoir **une nouvelle cartouche pleine au prix de la recharge**

BIMPAIR PROPOSE PLUSIEURS FORMULES DE RECHARGES, SELON VOTRE DEGRÉ D'UTILISATION



1 RECHARGE
88G DE CO2
REF : BV-PPV88-CO2



1 RECHARGE
17L AZOTE
REF : BV-PPV250-AZ



FORFAIT PACK
10 RECHARGE AZOTE
REF : BV-10-PPV250-AZ

Pour votre commodité, achetez **une nouvelle cartouche de CO2 88g de réserve**

Pour ne jamais tomber en panne de CO2



CARTOUCHE
88G DE CO2
REF : BV-CART-B

POUR L'AZOTE



Si vous souhaitez être autonome en matière de recharge,

*Équipez vous de la rampe de transfert Azote
Voir Pack Pro Azote et Accessoire Rampe*



Vous êtes un professionnel et en faites une utilisation fréquente ?

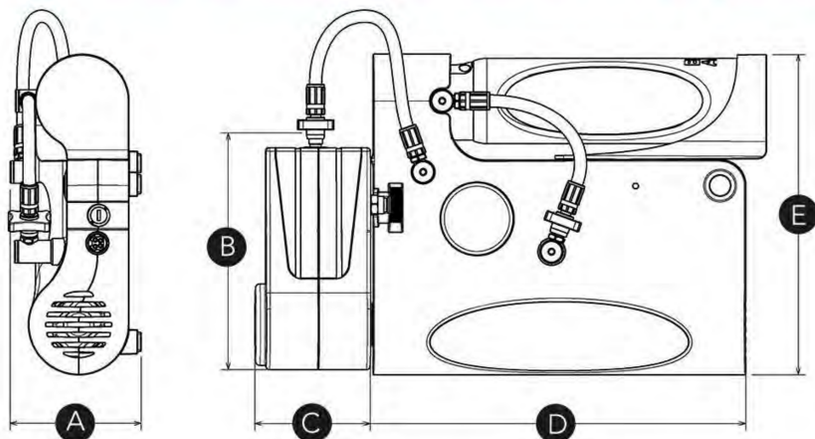
Contactez-nous pour des formules groupées et optimisées de renvoi, ou équipez-vous de la rampe de transfert pour effectuer vous-même vos recharges



PACK PRO AIR

Avec le PACK PRO AIR, rechargez vos capsules en Air comprimé au moyen du chargeur électrique EWAY. En 6 minutes seulement, votre capsule sera chargée à 50 bars de 12L d'air comprimé. Fonctionne sur prise allume cigare 12V, pratique pour vos déplacements et secteur 220V en atelier par exemple

⚡ Arrêt automatique une fois la capsule chargée



DIMENSIONS

A : 75,5 mm
B : 136,5 mm
C : 66 mm
D : 283 mm
E : 185 mm

POIDS

2400 g (sans caps)

MATIÈRES

ALUMINIUM
PLASTIQUE



SYSTÈME E-WAY

PRESSION

50
BAR



PACK PRO AIR

Le PACK PRO AIR comprend deux BIMPAIR CAPS.250, un chargeur électrique E-WAY, deux modes d'alimentation (prise 12V allume cigare et transformateur 12/220V), un manomètre analogique (bar/psi) et une aiguille

REF : BV-PACKPROAT250-AI

DANS CE PACK

CAPS.250



MANOMÈTRE
ANALOGIQUE



ADAPTATEUR
220V



ADAPTATEUR
12V



AIGUILLE



L'INNOVATION DU GONFLAGE
OÙ QUE VOUS SOYEZ



RECHARGEZ LA CAPSULE EN AIR COMPRIMÉ



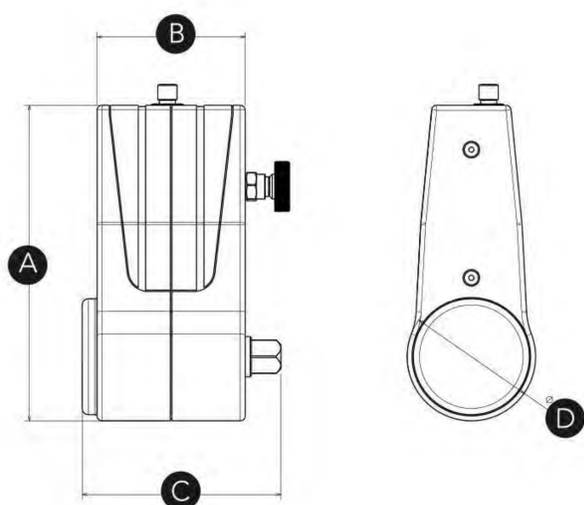
Déjà comprise dans le Pack Pro Air, il est possible d'acheter des capsules supplémentaires individuellement afin d'augmenter l'autonomie et la capacité.



COMPRESSEUR HPS

Le HPS est au coeur de la technologie BIMPAIR, ce système de compression miniaturisé est dédié au chargement de la capsule BIMPAIR (jusqu'à 50 bars).

Le HPS est actionnable par entraînement, mécanique ou électrique selon le mode de fonctionnement souhaité



DIMENSIONS

A : 128 mm
B : 60 mm
C : 80,5 mm
D : Ø 52 mm

POIDS

463 g

MATIÈRES

ALUMINIUM
PLASTIQUE



HPS COMPRESSEUR

Le HPS est inclus dans le système E-WAY, mais il peut être acheté séparément.

Attention : le HPS est exclusivement dédié au rechargement des BIMPAIR CAPS.

REF : BV-HPS50

LA TECHNOLOGIE MINIATURISÉE



LE COEUR DE LA
TECHNOLOGIE

BIMPAIR

se tient dans une main

BREVETÉ

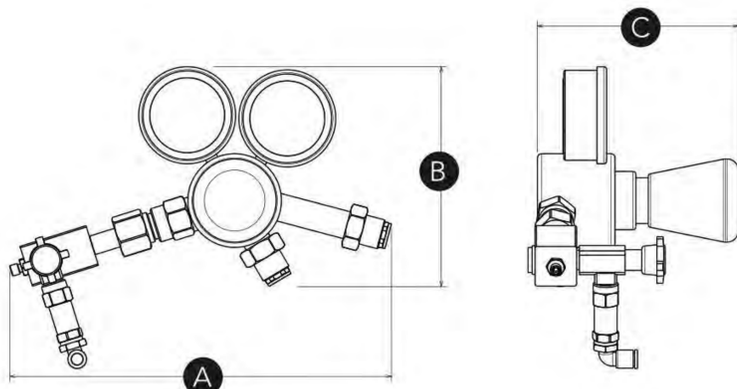


PRESSION

50
BAR

PACK PRO AZOTE

Avec le PACK PRO AZOTE, rechargez vos capsules en Azote au moyen de la Rampe de transfert de gaz, adaptable sur bouteilles d'Azote du commerce
La Rampe dispose d'un réducteur de pression pour passer de 200 à 70 bars afin de vous assurer une manipulation rapide et sécurisée. La capsule à 70 bars contient 17L d'Azote



DIMENSIONS

A : 340mm
B : 160 mm
C : 130 mm

POIDS

2036 g

MATIÈRES

ALUMINIUM
PLASTIQUE



PERFORMANCE



AUTONOMIE



PRESSION

50
BARS

PACK PRO AZOTE

Le Pack Pro Azote comprend deux BIMPAIR CAPS.250, une rampe de Transfert de Gaz Azote, un manomètre analogique (bar/psi) et une aiguille

REF : BV-PACKPROAT250-AZ

Produit idéal en atelier, notamment pour les techniciens spécialisés.

DANS CE PACK

CAPS.250



RAMPE TRANSFERT
AZOTE

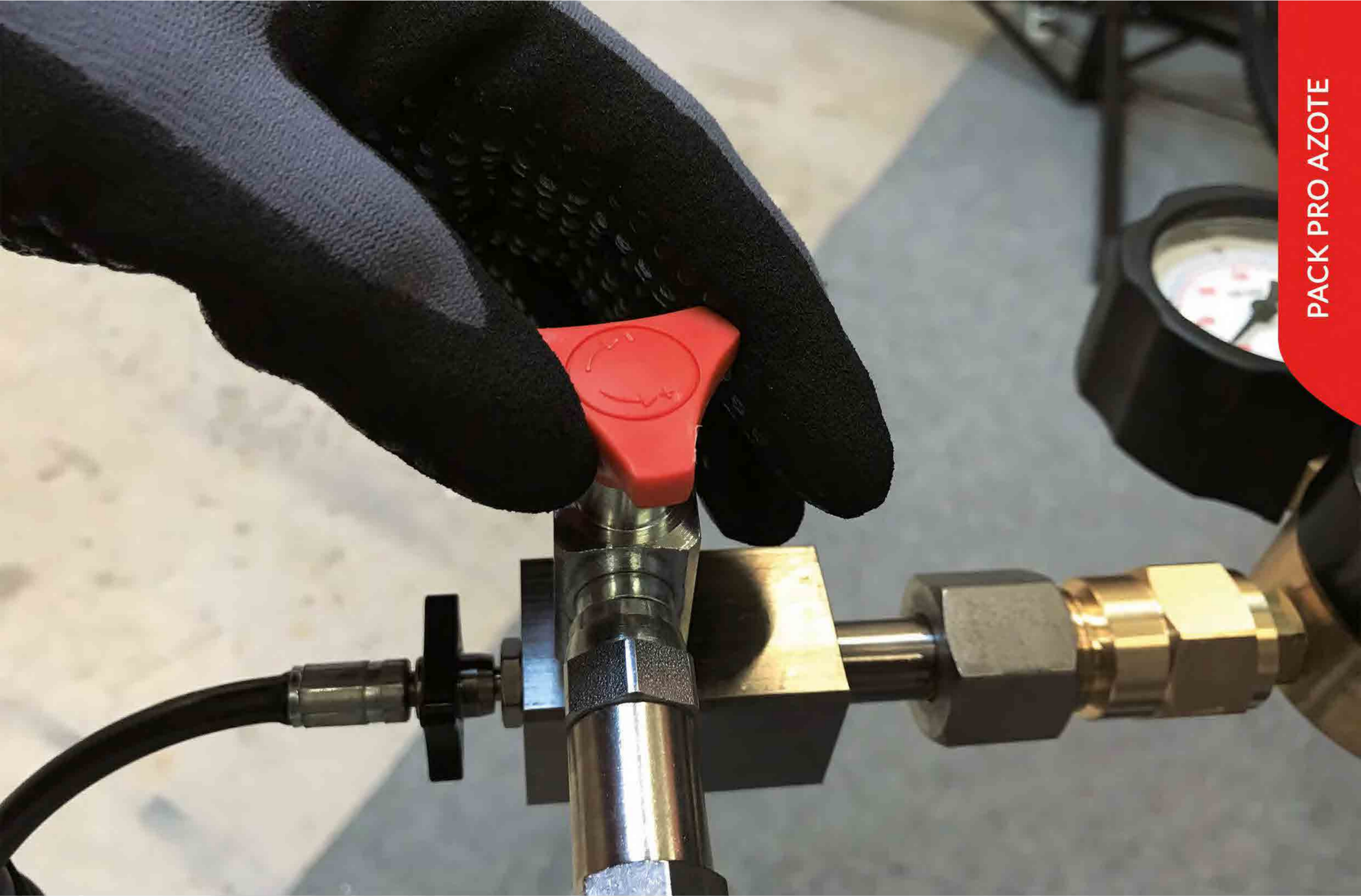


MANOMÈTRE
ANALOGIQUE



AIGUILLE



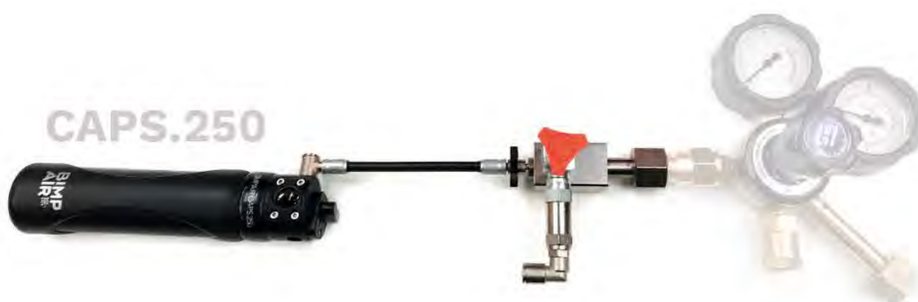


MODULE TRANSFERT AZOTE

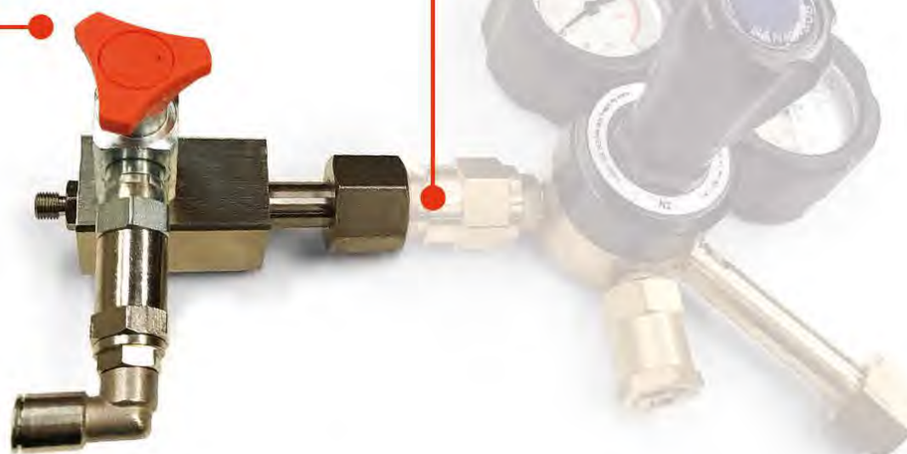
Permet de rendre compatible un équipement atelier pro détenteur azote avec la charge des capsules BIMPAIR



Une fois la capsule chargée, refermez la bouteille et ouvrez la purge



CONNEXION M22X1.5



Attention, l'équipement doit nécessairement disposer d'un réducteur de pression réglable à **70 bars**. Dans le cas contraire, s'équiper de la rampe complète (REF : BV-RPDETAZOTE)



Sortie tuyau de purge



Connexion Schrader



AP
RIDE
DON'T
STOP



MODULE TRANSFERT AZOTE

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES

Retrouvez ici l'ensemble des composants vendus au détail, options complémentaires possibles en rapport à votre premier niveau d'équipement



E-WAY 12/220V **CHARGEUR ÉLECTRIQUE**

Chargeur électrique pour capsules BIMPAIR ; compresseur haute pression miniaturisé avec prise **12** et **220V**. Permet de recharger en quelques minutes seulement les capsules BIMPAIR à **50 bars** de **12L d'air** comprimé.

Arrêt automatique une fois la capsule chargée

REF : BV-EWAY12-220-SC



RAMPE **TRANSFERT AZOTE**

Rampe de transfert de gaz exclusive et compatible bouteilles azote du commerce pour recharge des capsules BIMPAIR. Comprend un détendeur 200-70 bars pour la recharge des capsules en quelques secondes de 17L d'Azote

REF : BV-RPDETAZOTE



MODULE **TRANSFERT AZOTE**

Permet de rendre compatible un équipement atelier pro détendeur azote avec la charge des capsules BIMPAIR. **Attention**, l'équipement doit nécessairement disposer d'un réducteur de pression réglable à **70 bars**. Dans le cas contraire, s'équiper de la rampe complète (RÉF : BV-RPDETAZOTE)

REF : BV-RPMODAZOTE



CAPS.250 **RECHARGEABLE**

Même modèle que dans les différents packs, la capsule est **RECHARGEABLE** en Air ou en Azote par retour chez BIMPAIR ou au moyen des dispositifs de recharge présentés

REF : BV-CAPS250-AZ



REDUCTEUR **DE PRESSION**

Réducteur de pression pour CO2 avec échelle graduée.

Il permet d'ajuster la pression de sortie de 0 à 5,5 bars

Taille très compacte. Raccordement M11X1. Système de sécurité de surpression 0,5 bars

REF : BV-AREDUCTPR



HPS **COMPRESSEUR 50 BAR**

Le HPS est au coeur de la technologie BIMPAIR, ce système de compression miniaturisé est dédié au chargement de la capsule BIMPAIR (jusqu'à 50 bars)

REF : BV-HPS50



12/220V E-MC ADAPTER **ADAPTATEUR PRISE MURAL**

Transformateur permettant de brancher l'E-MC (système de rechargement électrique pour le système de mise en pression miniaturisé, HPS) via une prise secteur

REF : BV-ADEMC



12V **ADAPTATEUR VOITURE**

Permet de brancher l'E-MC (système de rechargement électrique pour le système de mise en pression miniaturisé, HPS) via une prise allume-cigare

REF : BV-PAC12V



LES CONNEXIONS



VALVE PRESTA CONNECTEUR RAPIDE

Permet de se clipser directement sur la valve du pneu sans avoir à visser, donnant ainsi la possibilité de gagner en rapidité dans les réglages pression avec la BIMPAIR CAPS.250

REF : BV-ADCLOCHE-PRESTA



VALVE SCHRADER CONNECTEUR RAPIDE

Permet de se clipser directement sur la valve du pneu sans avoir à visser, donnant la possibilité de gagner en rapidité dans les réglages pression avec la BIMPAIR CAPS.88G

REF : BV-ACONNECTVALVE



VALVE SCHRADER CONNECTEUR COUDE

Permet de se clipser directement sur la valve du pneu sans avoir à visser, donnant la possibilité de gagner en rapidité dans les réglages pression avec la BIMPAIR CAPS.88G

REF : BV-ARACOUE

LES MANOMÈTRES



MANOMÈTRE ANALOGIQUE BIMPAIR

40 BARS double graduation BAR/PSI, à connecter en série avec la capsule. Embout vissable et aiguille fournie

REF : BV-ADSUSP



MANOMÈTRE SCHRADER

Le manomètre permet de contrôler la pression et l'usure des pneus grâce à sa jauge d'usure

Lecture facile : afficheur large, écran rétro-éclairé, code couleur pour vision rapide de la profondeur.

REF : BV-MANOSCH

LES SUPPORTS



CAPS SUPPORT POUR CAPS.250

Système de fixation qui accueille la Capsule BIMPAIR et la stabilise. Il se visse (vis non incluses) ou s'ajuste au moyen d'attaches velcro (fournies).

REF : ACSUP

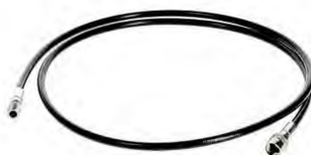
LES RALLONGES



RALLONGE - MF 60CM HAUTE PRESSION

Embout SCHRADER mâle et femelle, extension de 60cm pour brancher à la sortie de la capsule

REF : BV-R60



RALLONGE - MF 90CM HAUTE PRESSION

Embout SCHRADER mâle et femelle, extension de 90cm pour brancher à la sortie de la capsule

REF : BV-R90



RALLONGE - FF 100CM HAUTE PRESSION

Embout SCHRADER femelle et femelle, extension de 100cm pour brancher à la sortie de l'E-WAY

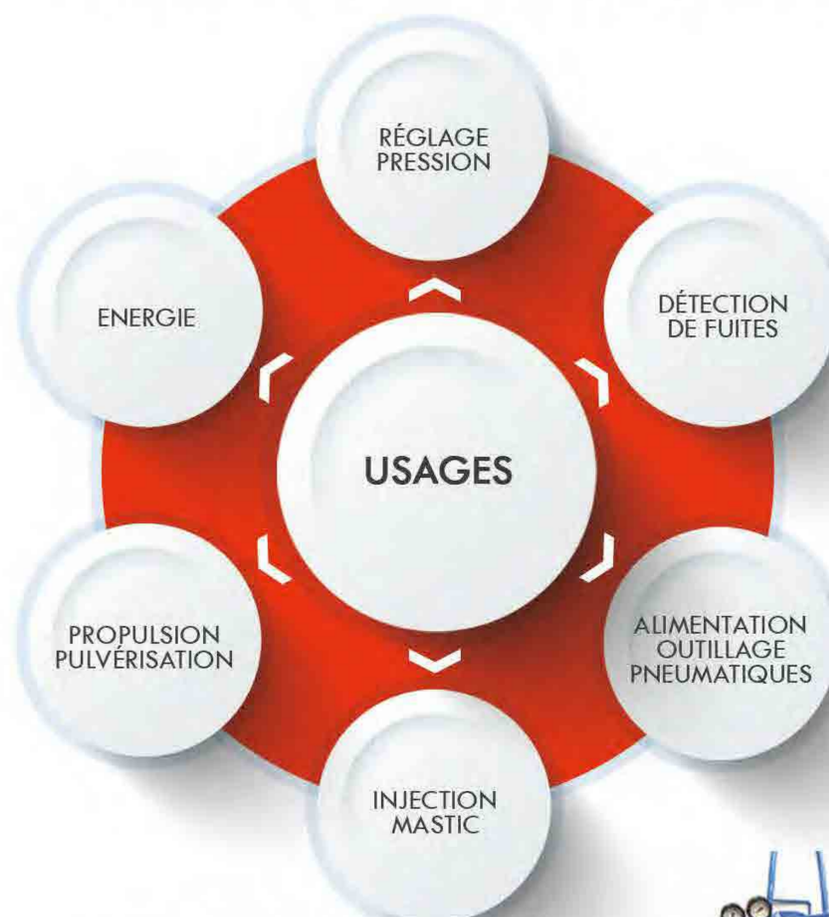
REF : BV-R100FF



► NOS SOLUTIONS

Spécialisé dans le développement de solutions mobiles pour la gestion de gaz, BIMPAIR répond à des besoins spécifiques dans les domaines pneumatique et industriel par des systèmes nomades et rechargeables en Air, Azote, Co2...

Grâce à une forte capacité d'innovation et l'association des compétences techniques et marketing dans la gestion de projets, nous savons mener des travaux de R&D et les exploiter jusqu'à la naissance de l'application et l'intégration complète de la solution



Capsules de Co2 rechargeables : réglage ajustement pression pneus



Dispositif air comprimé avec réserves nomades et compresseur miniaturisé 50 bars : application industrie



Capsules d'Azote rechargeables : réglage suspensions, pneumatiques



Solutions modulables pour d'autres utilisations

CONTACTEZ-NOUS POUR DE NOUVEAUX DÉVELOPPEMENT

LES RÉFÉRENCES PRODUITS

CAPS.250



Ref
BV-CAPS250-AZ

Dimensions
61X49X220

Poids
456g (vide)

Capacité
17L d'Azote

CAPS.88G



Ref
BV-CAPS88GRCO2

Dimensions
61X49X247

Poids
848g (vide)

Capacité
88g de CO2

HPS



Ref
BV-HPS50

Dimensions
80,5X52X130

Poids
463g

Capacité
50 bars

E-WAY (sans caps)



Ref
BV-EWAY12-220-SC

Dimensions
349X75,5X185

Poids
2400g

Capacité
50 bars

Rampe transfert AZOTE



Ref
BV-RPDETAZOTE

Dimensions
340X160X130

Poids
2036g

Capacité
AZOTE

Module transfert AZOTE



Ref
BV-RPMDAZOTE

Dimensions
120X93X94

Poids
427g

Capacité
AZOTE

Manomètre analogique



Ref
BV-ADSUSP

Dimensions
41X60X175

Poids
111g

Capacité
bar / psi

Manomètre Schrader



Ref
BV-MANOSCH

Dimensions
39X34X76

Poids
40g

Capacité
bar / psi

Réducteur de pression



Ref
BV-AREDUCTPR

Dimensions
44X47X48

Poids
128g

Capacité
5,5 bars

Caps-support



Ref
BV-ACSUP

Dimensions
55X55X166

Poids
34g

Capacité
Pour CAPS.250

Adaptateur 12/220V



Ref
BV-ADEMC

Dimensions
90X20X80

Poids
820g

Capacité
12/220V

Adaptateur 12V



Ref
BV-12V

Dimensions
1500

Poids
88g

Capacité
12V

Rallonge Schrader M/F 60cm



Ref
BV-R60

Dimensions
600X7X7

Poids
27g

Capacité
valve Schrader

Rallonge Schrader M/F 90cm



Ref
BV-R90

Dimensions
900X7X7

Poids
33g

Capacité
valve Schrader

Rallonge Schrader F/F 100cm



Ref
BV-R100FF

Dimensions
1000X7X7

Poids
46g

Capacité
valve Schrader

Adaptateur rapide valve Schrader



Ref
BV-ACONNECTVALVE

Dimensions
30X54X16

Poids
49g

Capacité
valve Schrader

Adaptateur rapide Valve Presta



Ref
BV-ADCLOCHE-PRESTA

Dimensions
17X17X26

Poids
10g

Capacité
valve Presta

Adaptateur coudé



Ref
BV-ARACOUE

Dimensions
40X14X27

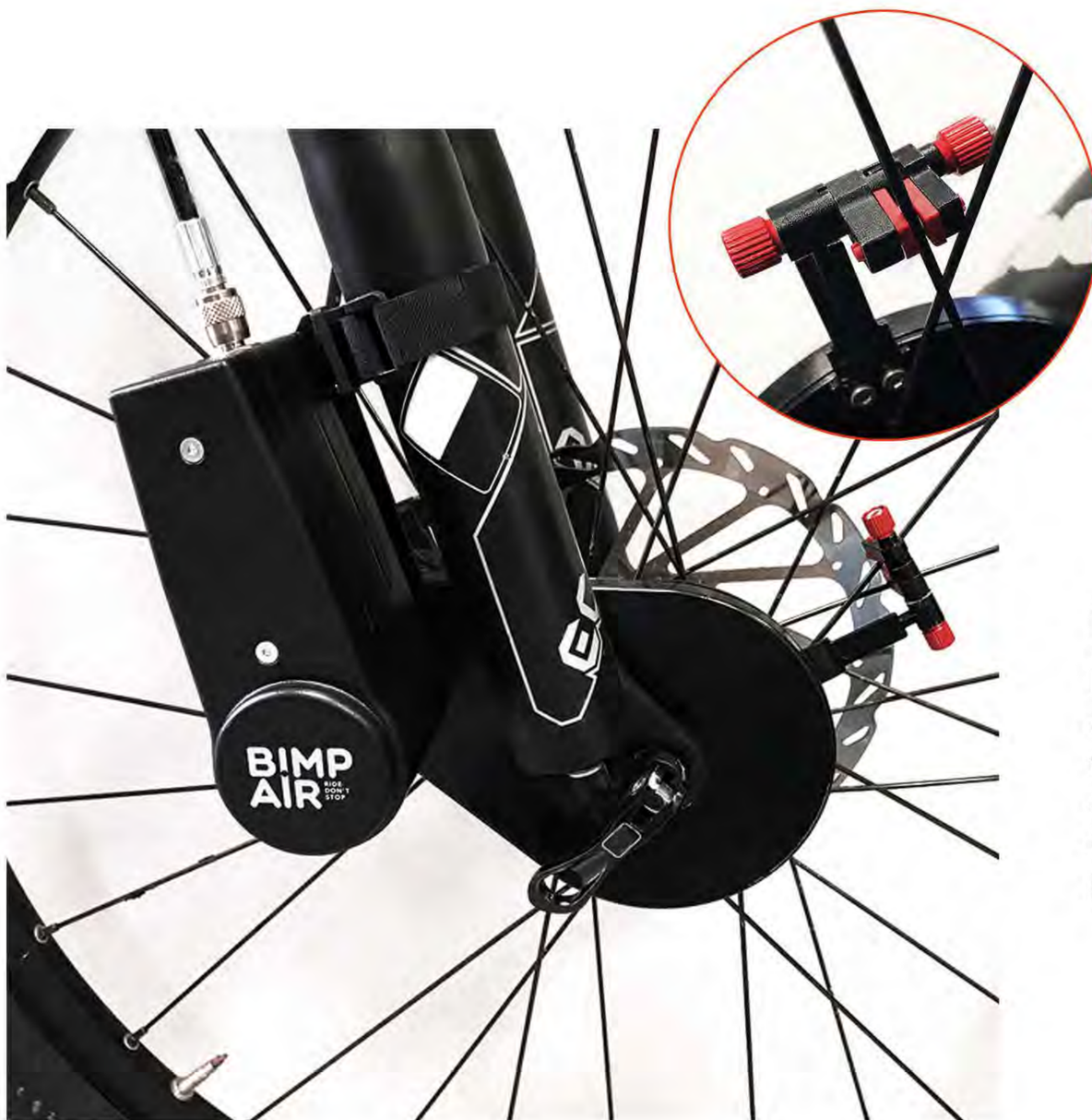
Poids
12g

Capacité
valve Schrader

SYSTÈME ORIGIN

REF : BV-PKOR220

Le système ORIGIN permet de recharger la capsule BIMPAIR sur le vélo, grâce au mouvement et à l'énergie du pédalage. Avec BIMPAIR ORIGIN, le vélo crée l'air dont il a besoin




PERFORMANCE


AUTONOMIE

LA PRISE D'ÉNERGIE

Le système de prise d'énergie vélo permet, une fois l'ensemble des éléments connectés, de recharger la capsule en 6 minutes de pédalage à 15km/h

Ce système de recharge de la capsule n'est pour l'instant compatible qu'avec les roues qui ont un diamètre maximal de 36mm et un axe de 9/10. Et un écart minimum de 15 millimètres entre la fourche et le moyeux de la roue avant du vélo, comme vous pouvez le voir dans les images du produit plus haut.

DANS CE PACK

CAPS.250
RECHARGEABLE



+

HPS
COMPRESSEUR
50 BARS



+

ENERGY-C
PRISE D'ÉNERGIE



+

CAPS-SUPPORT
SUPPORT CAPSULE



+

R60
RALLONGE 60CM



LE VÉLO QUI PRODUIT
L'AIR DONT IL A BESOIN

SYSTÈME ORIGIN

RECHARGEZ LA CAPSULE EN AIR COMPRIMÉ

PRESSION

50
BARS

BREVETÉ

▶ EN RECHERCHE DE PARTENARIAT D'INTEGRATION

BIMPAIR

by **PFF**

LES PREMIERS SYSTÈMES
DE GESTION D'AIR COMPRIMÉ
& DE GAZ HAUTE PRESSION

NOMADES & RECHARGEABLES





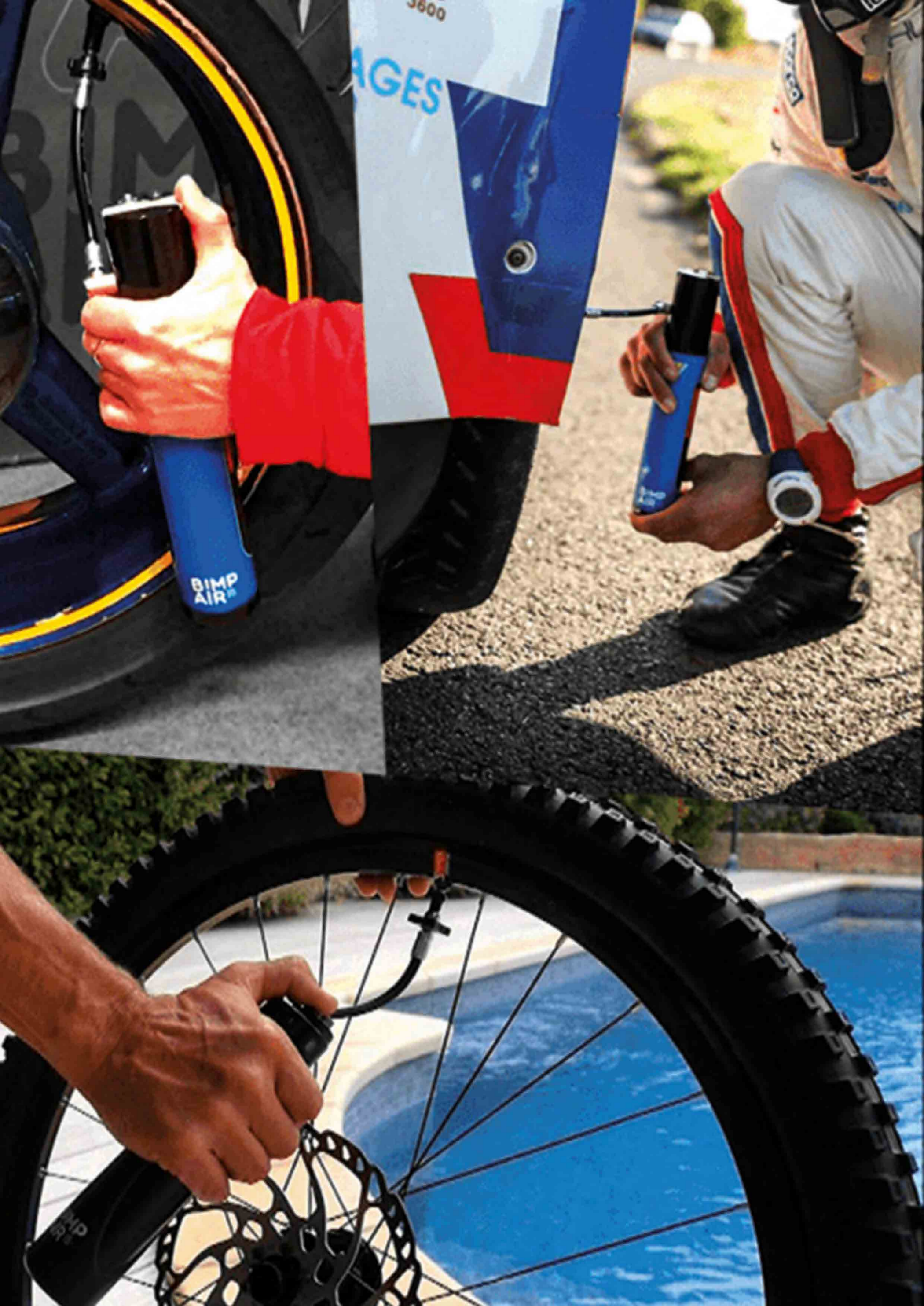
POUR TOUTE DEMANDE
TECHNIQUE, CONSEIL OU RENSEIGNEMENT,

CONTACTEZ-NOUS

EMAIL
CONTACT@BIMPAIR.COM

TELEPHONE
+33 4 48 14 04 39





3600
AGES

BIMP
AIR

BIMP
AIR



FR

by **PFF**

CATALOGUE 2020/2021



PFF

TELEPHONE

+33 4 48 14 04 39

EMAIL

contact@bimpair.com

ADRESSE

SAS PRODUCTION FUNCTIONAL FACTORY

280 Rue Nicolas Joseph Cugnot

A4 - 34500 Béziers