

Gonfle-pneus et contrôleurs de pression.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour contrôler et gonfler les pneus
- Version standard et étalonnée



1 SD / SD-G
(fig.: version étalonnée SD-G)

2 RMG

3 PRO-E

4 PRO / PRO-G

5 PRO-G COMPACT

Etalonné !

Code article € hors TVA

| | | | |
|----------|--|--------------------------------|--------------------|
| 1 | Gonfle-pneus et contrôleur de pression SD | 210 2300 ⁴ | Raccord d'air 1/4" |
| | · À embout rapide | · Plage de mesure : 0 - 8 bars | |
| | · Pression de travail : 8 bars max. | · Poids : 0.39 kg | |
| | Manomètre de rechange Ø 63 mm | 210 2302 ⁴ | |

| | | | |
|----------|--|---------------------------------|--------------------|
| 1 | Gonfle-pneus et contrôleur de pression SD-G | 210 2350 ⁴ | Raccord d'air 1/4" |
| | · À embout rapide | · Plage de mesure : 0 - 10 bars | |
| | · Pression de travail : 12 bars max. | · Gonfle-pneus étalonné | |
| | Manomètre de rechange Ø 63 mm étalonné | 210 2351 ⁴ | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| | Embout rapide pour SD, SD-G, PRO et PRO-G | 210 2301 ⁴ | |
|--|--|-----------------------|--|

| | | | |
|----------|--|-----------------------|--------------------|
| 2 | Gonfle-pneus et contrôleur de pression RMG Quick-Lock | 210 2370 ⁴ | Raccord d'air 1/4" |
| | · Pression de travail : 10 bars max. | | |
| | · Plage de mesure : 0 - 12 bars | | |
| | · Manomètre Ø 60 mm haute qualité pour une lecture exacte | | |
| | · Livré avec : adaptateur pour chambre à air de vélo, adaptateur pour gonflage de ballons et adaptateur pour canots pneumatiques | | |
| | · Poids : 0.35 kg | | |

| | | | |
|----------|---|-----------------------|--------------------|
| 3 | Gonfle-pneus et contrôleur de pression PRO E | 210 2700 ⁴ | Raccord d'air 1/4" |
| | · Version professionnelle avec embout à levier | | |
| | · Bonne ergonomie avec corps en plastique ultra-résistant et grip | | |
| | · Manomètre Ø 63 mm haute qualité pour une lecture exacte | | |
| | · Pression de travail : 10 bars max. | · Poids : 0.47 kg | |
| | · Plage de mesure : 0 - 10 bars | | |

Code article € hors TVA

| | | | |
|----------|---|---------------------------------|--------------------|
| 4 | Gonfle-pneus et contrôleur de pression PRO | 210 2500 ⁴ | Raccord d'air 1/4" |
| | · Version professionnelle | · Avec embout rapide | |
| | · Manomètre Ø 80 mm haute qualité pour une lecture exacte | | |
| | · Pression de travail : 12 bars max. | · Plage de mesure : 0 - 12 bars | |
| | · Poids : 0.60 kg | | |
| | Manomètre de rechange Ø 80 mm étalonné | 210 2601 ⁴ | |

| | | | |
|----------|---|--------------------------------|--------------------|
| 4 | Gonfle-pneus et contrôleur de pression PRO-G | 210 2600 ⁴ | Raccord d'air 1/4" |
| | · Pression de travail : 12 bars max. | · Poids : 0.58 kg | |
| | · Plage de mesure : 0 - 10 bars | · Gonfle-pneus étalonné | |
| | Manomètre de rechange Ø 80 mm étalonné | 210 2601 ⁴ | |

| | | | |
|----------|---|-----------------------|--------------------|
| 5 | Gonfle-pneus et contrôleur de pression PRO-G COMPACT | 210 3010 ⁴ | Raccord d'air 1/4" |
| | · Version professionnelle compacte aluminium avec embout levier | | |
| | · Manomètre Ø 63 mm premier qualité, insensible aux surpressions, avec boîtier métallique | | |
| | · Pression de travail : 10 bars max. | · Poids : 0.60 kg | |
| | · Plage de mesure : 0 - 10 bars | | |
| | Manomètre de rechange Ø 63 mm | 210 3011 ⁴ | |
| | · Possibilité d'étalonnage | | |

Gonfleur portable.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- L'appareil idéal pour les stations mobiles de gonflage de pneus
- Utilisable d'une main avec la "poignée plus-moins"
- Grand manomètre incliné pour une lisibilité optimale
- Double raccord de gonflage coudé pour toutes les valves de filetage VG 8 (véhicules tourisme, camions et motos)
- S'utilise n'importe où grâce à un réservoir intégré
- Remplissage automatique au raccrochage

| | | |
|----------|--|-----------------------|
| 6 | Gonfleur portable SFM-G | 210 2860 ⁴ |
| | · Avec réservoir (autorisé comme réservoir de gaz comprimé) et distributeur de remplissage | |
| | · Version étalonnée | |
| | · Livré avec raccord de gonflage avec double raccord pour pneus jumeaux | |
| | · Capacité du réservoir d'air : 6 l | |
| | · Pression de remplissage réservoir : 16 bars | |
| | · Température de service -10 à +60° C | |
| | · Pression de travail : 10 bars max. | |
| | · Plage de mesure : 0 - 10 bars | |
| | · Graduation secondaire 0 - 140 PSI | · Poids : 7.1 kg |
| 7 | Raccord distributeur remplissage (connexion 1/2") | 210 2861 ⁴ |



Etalonné !

6 SFM-G

7 Distributeur de remplissage

Utilisable d'une main avec la "poignée plus-moins"



8 RMG PRO G 63



9 PRO-G H

Étalonné !



10 PRO-G DUO

Étalonné !



11 Tuyau XL avec embout à levier



12 Embout jumeau

13 Raccord de gonflage PRO-G DUO



14 Embout à levier



15 Set de gonflage

8 Gonfle-pneus et contrôleur de pression

RMG PRO-G 63

Code article € hors TVA

210 2870 4

- Gonflage et dégonflage facile par boutons
- Manomètre Ø 63 mm en plastique incassable
- Pression de travail 10 bars
- Plage de mesure : 0-10 bars

• Poids : 0.5 kg

Raccord d'air 1/4"



16 Raccord de gonflage Turbo TVS PRO

9 Gonfle-pneus et contrôleur de pression

PRO-G H étalonné

210 2800 4

- Equipement professionnel particulièrement robuste avec embout à levier pour stations service et ateliers automobiles
- Manomètre de première qualité insensible aux surpressions, Ø 80 mm en utilisation horizontale
- Avec manomètre double graduation pour 2 zones de lecture
- Pression de travail : 10 bars max.
- Plage de mesure : 0 - 12 bars

• Poids : 0.9 kg

Raccord d'air 1/4"

16 Raccord de gonflage Turbo TVS PRO

Code article € hors TVA

210 2810 4

- Jusqu'à 50% de gain de temps lors du gonflage des pneus
- Fixation rapide et sécurisée par connecteur rapide
- Soupape de sécurité interne et externe lors du gonflage
- Poids : 100 g
- Voir la vidéo sur : www.optimachines.com

10 Gonfle-pneus et contrôleur de pression

PRO-G DUO étalonné

210 2850 4

- Version professionnelle particulièrement robuste pour stations service et garages
- Avec double raccord universel soudé. Idéal pour les stations service (utilisation aussi pour les pneus jumeaux et motos)
- Manomètre de première qualité insensible aux surpressions, Ø 80 mm en utilisation horizontale
- Avec manomètre double graduation pour 2 zones de lecture
- Pression de travail : 12 bars max.
- Plage de mesure : 0 - 12 bars

• Poids : 1 kg

Raccord d'air 1/4"

Manomètre de rechange

PRO-G H/PRO-G DUO

210 2801 4

11 Tuyau XL avec embout à levier

210 2804 4

- Longueur du tuyau : 2.5 mètres
- Avec raccord rapide
- Se raccorde aux gonfleurs PRO-G DUO et PRO-G H

12 Embout jumeau

210 2605 4

- Livré avec poignée en caoutchouc et double embouts rapides
- Poids : 0.14 kg

13 Raccord de gonflage PRO DUO

210 2803 4

- Livré avec poignée en caoutchouc et double embouts rapides
- Poids : 0.14 kg

14 Embout à levier

210 2802 4

- Avec collier à vis et goupilles
- Embout tuyau : 6 mm

15 Set de gonflage

210 2900 4

- Livré avec : adaptateur valve vélo, buse étroite, buse large pour vélos, ballons, canots et matelas pneumatiques

Sets air comprimé.



17 Set de 8 éléments

Raccord d'air 1/4"

Code article € hors TVA

Set air comprimé hobby de qualité 6 éléments 210 2006 4

- Livré avec : 1 soufflette courte, 1 gonfleur SD, 1 tuyau spiralé de première qualité en polyuréthane, 1 set d'embouts de gonflage (3 pièces)

Set air comprimé hobby de qualité 7 éléments 210 2007 4

- Identique à l'article N° 210 2006 mais avec en plus 1 pistolet à peinture

17 Set air comprimé hobby de qualité 8 éléments 210 2008 4

- Identique à l'article N° 210 2007 mais avec en plus 1 pistolet à graisse