

# CLAS<sup>®</sup>

EG 6020

MINI COMPRESSEUR DIGITAL 12V

MINI DIGITAL COMPRESSOR 12V





### **ATTENTION**

Avant de retourner ce produit pour quelque raison qu'il soit (problème d'installation, consignes d'utilisation, panne, problème de fabrication...), merci de nous contacter.

Contact :

Vous pouvez nous joindre par mail à [sav@clas.com](mailto:sav@clas.com) ou bien au 04 79 72 92 80 ou encore vous rendre directement sur notre site [clas.com](http://clas.com)

Si vous avez changé d'avis concernant votre achat, veuillez retourner ce produit avant d'essayer de l'installer.

### **WARNING**

Before returning this product for any reason (installation problem, instructions for use, breakdown, manufacturing problem...), please contact us.

Contact :

You can reach us by mail [sav@clas.com](mailto:sav@clas.com) or by phone +33(0)4 79 72 69 18 or go directly to our website [clas.com](http://clas.com)

If you have changed your mind regarding your purchase, please return this product before you attempt to install it.

## DESCRIPTION

**Caractéristiques :**

- tension 12V
- puissance 120W
- courant max. 10A
- longueur cable 3.8m
- bruit <50db
- pression max. 150PSI (10 bars)
- matière : ABS + métal
- alimentation : prise allume cigare

Marche/Arrêt

Bouton  
lumièreChoix de  
l'unité de  
pressionRéduction  
de la valeur  
souhaitéeAugmentation  
de la valeur  
souhaitée



## AVERTISSEMENT

1. N'utilisez pas le dispositif de gonflage en continu pendant plus de 10 minutes. Laissez l'appareil se refroidir entre les utilisations.  
Appuyez sur «+» «-».  
Après avoir réglé la pression, vous devez attendre que l'écran clignote 3 fois, puis appuyer sur l'interrupteur d'alimentation, sinon l'appareil ne démarrera pas.
2. NE PAS utiliser avec le 110V- Si vous voulez utiliser le compresseur d'air à la maison, vous devez acheter un adaptateur de courant alternatif (AC -> DC / 110V -> 12V )
3. Gardez le gonfleur hors de portée des enfants et stockez-le dans un endroit sec.
4. Cet article permet de gonfler un pneu de voiture de taille moyenne en 3 à 5 minutes.
5. Unités d'affichage : PSI, KPA, BAR, KG/CM
6. NE PAS laisser le gonfleur sans surveillance.

## INSTRUCTIONS

### Gonflage du pneu

1. Démarrer le véhicule.
2. Brancher la prise allume cigare du compresseur à l'emplacement prévu à cet effet.
3. Appuyer sur le bouton «R» pour choisir l'unité de pression, puis sur les boutons «+» et «-» pour choisir la valeur de la pression.
4. Insérer l'embout du compresseur dans la valve du pneu.
5. Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt pour démarrer le gonflage.
6. Le compresseur s'arrêtera automatiquement lorsque la pression aura atteint la valeur souhaitée.

### Contrôle de la pression

1. Démarrer le véhicule.
2. Brancher la prise allume cigare du compresseur à l'emplacement prévu à cet effet.
3. Insérer l'embout du compresseur dans la valve du pneu.
4. La pression va s'afficher sur l'écran digital.

### Dépannage

Le compresseur ne démarre pas.

Cause possible : le fusible 12V de l'adaptateur a sauté.

Solution : remettre le fusible.

Cause possible : le réglage de la pression peut être inférieur à la pression réelle.

Solution : ajuster l'indicateur de réglage de la pression à un niveau plus élevé.

## DESCRIPTION

**Specifications:**

- voltage 12V
- power 120W
- max. work current 10A
- cable length 3.8m
- noise <50db
- max. pressure 150PSI (10 bar)
- material ABS + metal
- power supply : cigarette lighter socket

On/Off

Light switch

Switch unit  
of pressureDecrease  
value

Increase value





## WARNING

1. Do not use the inflator continuously for more than 10 minutes. Allow the device to cool down between uses.

Press «+» «-».

After adjusting the pressure, you must wait until the display flashes 3 times and then press the power switch, otherwise the device will not start.

2. DO NOT use with 110V- If you want to use the air compressor at home, you must buy an AC adapter (AC -> DC / 110V -> 12V ).

3. Keep the inflator out of the reach of children and store it in a dry place.

4. This item inflates a medium size car tire in 3 to 5 minutes.

5. Display units: PSI, KPA, BAR, KG/CM

6. DO NOT leave the inflator unattended.

## INSTRUCTIONS

### Tire inflation

1. Start the vehicle.

2. Plug the compressor's cigarette lighter plug into the socket provided.

3. Press the «R» button to select the pressure unit, then press the «+» and «-» buttons to select the pressure value.

4. Insert the compressor nozzle into the tire valve.

5. Press the on/off button to start inflation.

6. The compressor will automatically stop when the pressure reaches the desired value.

### Pressure Control

1. Start the vehicle.

2. Plug the compressor's cigarette lighter plug into the socket provided.

3. Insert the compressor nozzle into the tire valve.

4. The pressure will be shown on the digital display.

### Troubleshooting

Compressor won't start.

Possible cause: the 12V fuse of the adapter has blown.

Solution: replace the fuse.

Possible cause: the pressure setting may be lower than the actual pressure.

Solution: adjust the pressure setting indicator to a higher level.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**CLAS Equipements**

ZA de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
FRANCE

Tél. +33 (0)4 79 72 62 22  
Fax. +33 (0)4 79 72 52 86

**EG 6020**

**MINI COMPRESSEUR DIGITAL 12V**

**MINI DIGITAL COMPRESSOR 12V**

---

Si vous avez besoin de composants ou de pièces, contactez le revendeur  
En cas de problème veuillez contacter le technicien de votre distributeur agréé

---

If you need components or parts, please contact the reseller.  
In case of problems, please contact your authorized technician.