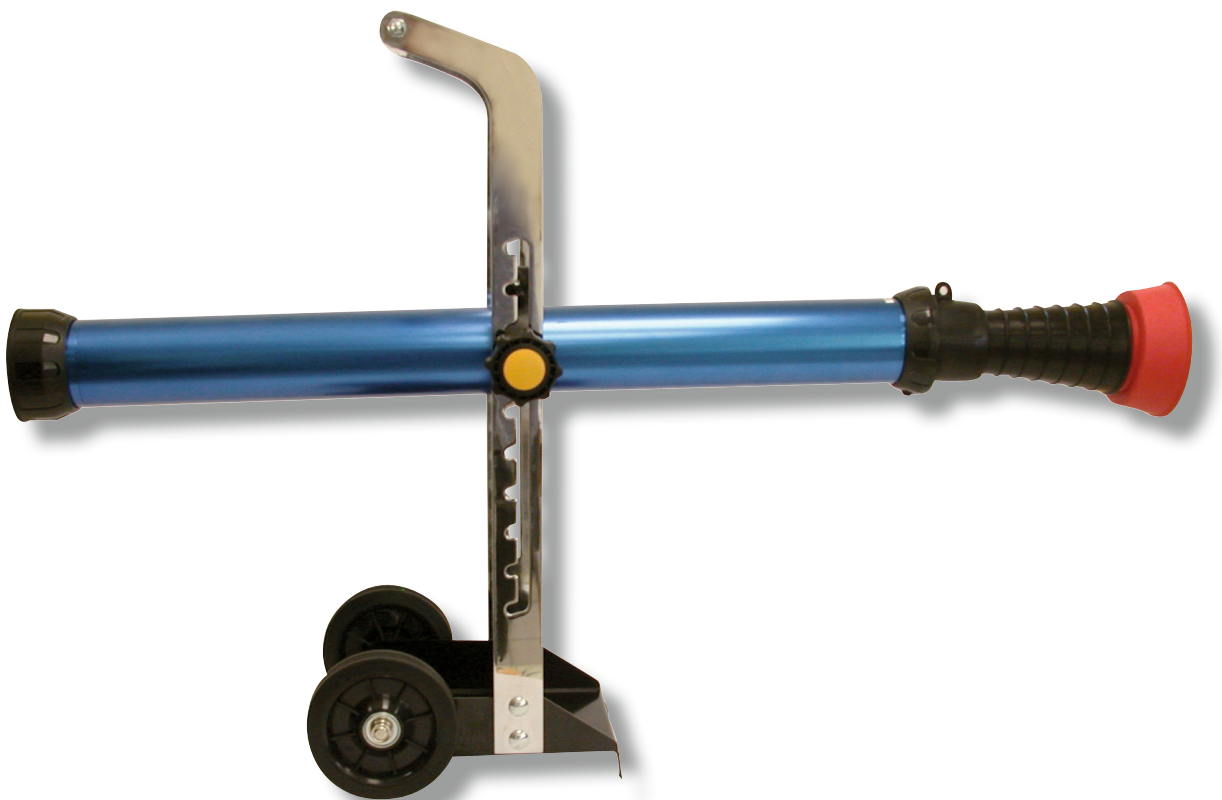


# CLAS<sup>®</sup>

EG 0405

EXTRACTEUR GAZ ECHAPPEMENT





## INTRODUCTION

Veuillez lire attentivement les instructions de ce manuel avant toute utilisation de l'appareil.

Cet extracteur de gaz d'échappement portable, compact est prévu pour toute taille d'atelier et est une alternative idéale à des systèmes fixes, encombrants et coûteux.

Adéquat pour l'utilisation sur voitures, vans, motos, engins légers, il permet au mécanicien de travailler sur un moteur en marche en évitant la pollution de l'air et de l'atelier.

## CARACTERISTIQUES

Cet extracteur pneumatique de gaz d'échappement nécessite une alimentation en air comprimé de 10mm (pression de 5 à 8 bars)

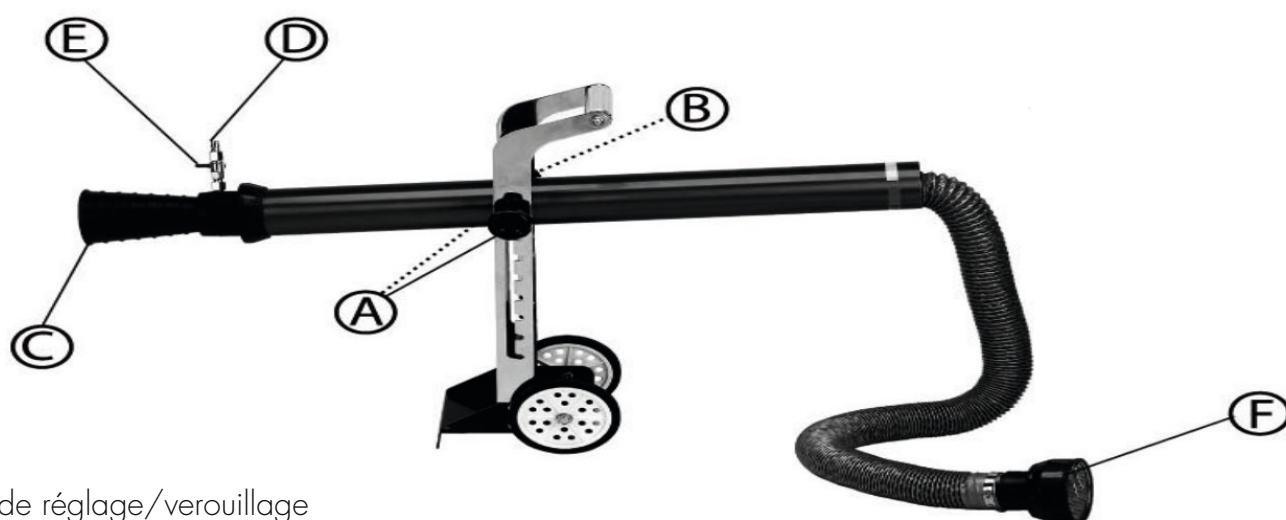
Hauteur réglable : mini 15cm - maxi 55cm

Bouche d'entrée : 80mm

Flexible évacuation longueur 5m

Dimensions : 250x280x460mm

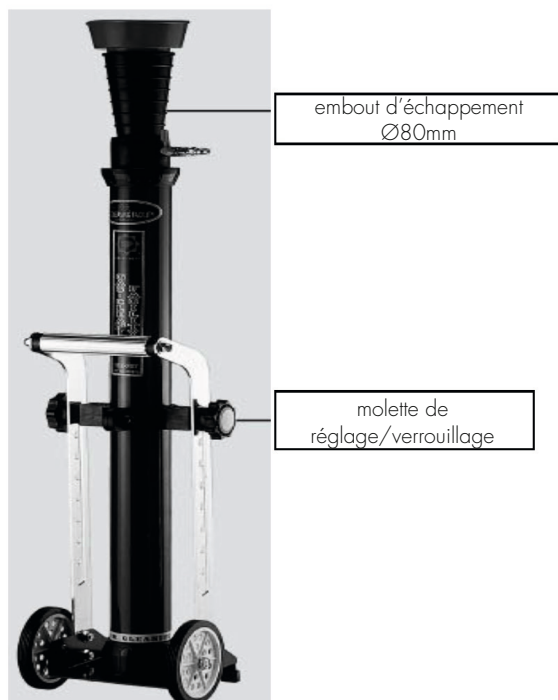
Poids : 9,15Kg



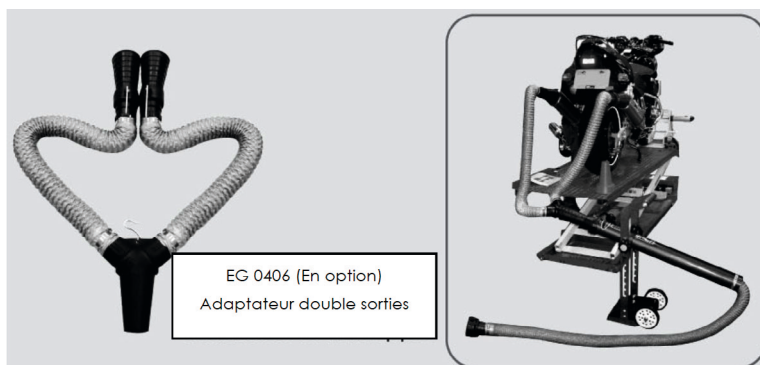
- A. molette de réglage/verouillage
- B. logement du tuyau
- C. embout d'échappement Ø80mm
- D. connecteur air
- E. vanne d'arrivée air
- F. filtre



## INSTALLATION



Avertissement : Lors de l'utilisation de l'outil, les conseils de sécurité doivent toujours être suivis pour réduire le risque de blessures et/ou d'endommagement de l'équipement.



Tuyau flexible



## SECURITE

- Attention : Maintenir un environnement de travail sûr. Garder l'espace de travail bien éclairé. S'assurer que l'espace entourant la zone de travail soit adapté. Toujours garder la zone de travail libre de tout encombrement, graisse, tâche d'huile ou autre débris. Ne pas utiliser l'engin dans une zone contenant des produits inflammables, poussière ou autre vapeur.
- Observer les conditions de travail : ne pas utiliser l'objet dans des endroits humides ou mouillés. Ne pas l'exposer à la pluie. Ne pas utiliser de compresseurs électriques en présence de gaz inflammables ou de liquides.
- Éloigner les enfants : les enfants ne doivent jamais être autorisés dans la zone de travail. Ne les laissez pas manipuler les arrivées d'air, machines, outils ou rallonges.
- Avertissement : attention aux feux accidentels ou explosions. Toujours travailler dans une zone bien ventilée et ne pas fumer près d'engin à essence et de composants de batterie.
- Rangement de l'outil inutilisé : lorsqu'il n'est pas utilisé, l'outil doit être rangé dans un endroit sec pour le préserver de la rouille.
- Des vêtements protecteurs et non conducteurs ainsi que des chaussures antidérapantes sont recommandés lors des opérations. Porter une charlotte pour contenir les cheveux longs et des gants protecteurs.
- Toujours porter des lunettes de protection et un masque intégral lors de l'emploi. Porter un masque anti poussière.
- Ne pas forcer. Toujours être solidement campé sur ses appuis et équilibré : ne pas se tenir au dessus de la machine en marche.
- Rester vigilant en utilisant cet outil.
- Ne pas utiliser l'outil sous l'influence de l'alcool ou de médicaments. Lire les étiquettes d'avertissement ou les prescriptions sur les restrictions pour déterminer si votre jugement ou les réflexes peuvent être affectés par la prise de médicaments.



## UTILISATION

### Instructions

1. Tourner le tuyau horizontalement dans son logement et ajuster son niveau à la taille et hauteur du pot d'échappement du véhicule.

Fixer sa position et serrer la molette A. Si cela est nécessaire, ajuster le tuyau dans son logement latéralement et sécuriser cela avec la molette B.

2. L'embout d'échappement C doit être positionné proche du tuyau d'échappement du véhicule. Il est important que l'engin NE TOUCHE PAS LE POT D'ECHAPPEMENT pour une plus grande efficacité.

3. Dérouler le tuyau et positionner le filtre le plus loin possible du véhicule en s'assurant de ne pas créer de noeud.

4. Connecter l'arrivée d'air (5-6 bar/ 72-116psi de pression effective) au connecteur D sur l'engin et ouvrir la valve E. Cela va générer une force de succion à l'intérieur du système.

5. Le moteur du véhicule peut désormais être mis en marche.

NOTE : Nettoyer le filtre régulièrement avec de l'eau chaude savonneuse.

## MAINTENANCE

- Toujours veiller à utiliser l'outil adéquat pour l'opération à effectuer. Ne pas tenter de forcer un outil ou un accessoire pour faire le travail d'un outil industriel s'il n'est pas prévu pour.

- Entretenir les outils et les conserver propres pour une utilisation optimale et plus sûre. Suivre les instructions pour le nettoyage et le remplacement des accessoires. Surveiller la pression de l'air dans les tuyaux et installations régulièrement. Toute réparation devra être effectuée par un technicien qualifié. La poignée doit toujours être maintenue propre, sèche, sans graisse ni huile.

- Vérifier l'outil avant chaque utilisation pour s'assurer de son bon fonctionnement. Toute partie endommagée doit être réparée et remplacée par un technicien qualifié. Ne pas utiliser l'objet si la détente ne fonctionne pas correctement.

- Remplacement des pièces et accessoires.

N'utiliser que des pièces de remplacement identiques et des accessoires prévus pour cet outil. L'utilisation de toute autre pièce annulera la garantie.

- Couper l'alimentation, déconnecter l'arrivée d'air et l'énergie lorsque l'outil n'est pas utilisé.

- Pour votre sécurité, la révision et l'entretien doivent être effectués régulièrement par un technicien qualifié.

NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**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 0405**

**EXTRACTEUR GAZ ECHAPPEMENT**

---

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