

**PLYMVENT**<sup>®</sup>  
clean air at work *Since 1975*

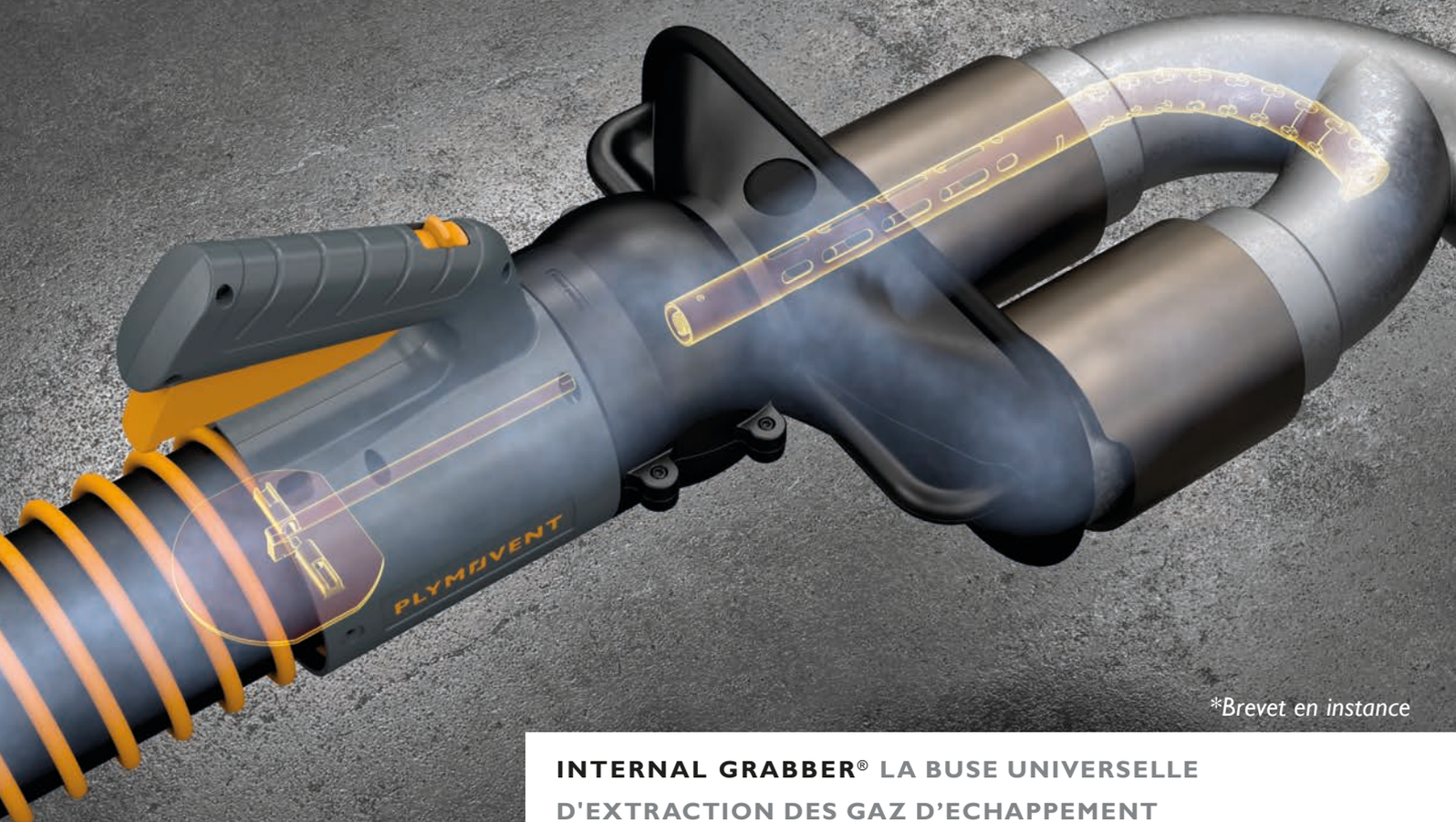


LA BUSE UNIVERSELLE  
D'EXTRACTION DES GAZ  
D'ECHAPPEMENT

**INTERNAL  
GRABBER**<sup>®</sup>

**UNE TAILLE UNIQUE  
POUR TOUS LES POTS !**

**NOUVEAU  
PRODUIT**



\*Brevet en instance

## VOUS ÊTES-VOUS DÉJÀ INTERROGÉ SUR LA VALEUR DE L'AIR PUR ?

**Nous le faisons.** L'exposition aux émissions dangereuses des véhicules peut causer de graves problèmes de santé à vous et vos employés. Le moyen le plus efficace de combattre cette exposition est d'extraire les gaz d'échappement à la source et d'éliminer le contact avec les polluants nocifs.

Depuis 1975, les systèmes de captation à la source de Plymovent éliminent les émissions dangereuses, offrant un environnement de travail sain et sûr. Des systèmes d'élimination des gaz d'échappement de haute qualité sont recommandés pour s'assurer que les limites d'exposition OSHA/NIOSH ne sont pas dépassées.

Plymovent propose différents systèmes pour capturer, extraire et éliminer les émissions de gaz et de diesel, créant ainsi un environnement de travail plus propre et plus sain pour votre personnel. D'installations existantes ou nouvelles, notre gamme de produits et de solutions système couvre tous les besoins.

## INTERNAL GRABBER® LA BUSE UNIVERSELLE D'EXTRACTION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT

Au fil des années, les formes et les positions des pots d'échappement des voitures et des camions ont évolué vers une variété de configurations, comme les pots d'échappement horizontaux standard, les pots d'échappement affleurants intégrés au pare-chocs du véhicule, et les pots d'échappement doubles. Pour répondre à cette évolution, Plymovent a développé une toute nouvelle buse à la pointe qui répond aux besoins de toutes ces situations.

### **Une taille unique pour tous les pots !**

L'Internal Grabber® est un système universel, breveté pour l'extraction des gaz d'échappement qui rend les autres buses obsolètes. Grâce à son bec articulé et à son corps ergonomique, la buse Internal Grabber® est facile à utiliser et à fixer sur tous types de pots d'échappement de véhicules.

### **Ergonomique....**

Cette buse est un outil très ergonomique pour tous vos besoins en matière d'extraction. Il est doté d'un point de

connexion de flexible qui est extrêmement facile à utiliser et dispose d'une variété d'adaptateurs pour des flexibles de différents diamètres.

### **...et facile à utiliser**

La «bouche» unique, pivotante et extensible offre une flexibilité pour chaque situation tout en protégeant l'extérieur du véhicule. Dans le cas de doubles pots d'échappement, le « récepteur papillon » permet de raccorder facilement une seconde buse Internal Grabber® à la première, afin de capturer très simplement les fumées à la source.

### **Rangement rapide et facilee**

La buse Internal Grabber® comprend un support de stockage magnétique mural. Avec ce support, vous disposez d'une option de rangement et de stockage sûr et hors de portée.

**L'extraction à la source des gaz d'échappement des véhicules est essentielle pour votre sécurité ainsi que pour celle de vos employés et de vos clients.**

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### *Bouche extensible avec joint de protection*

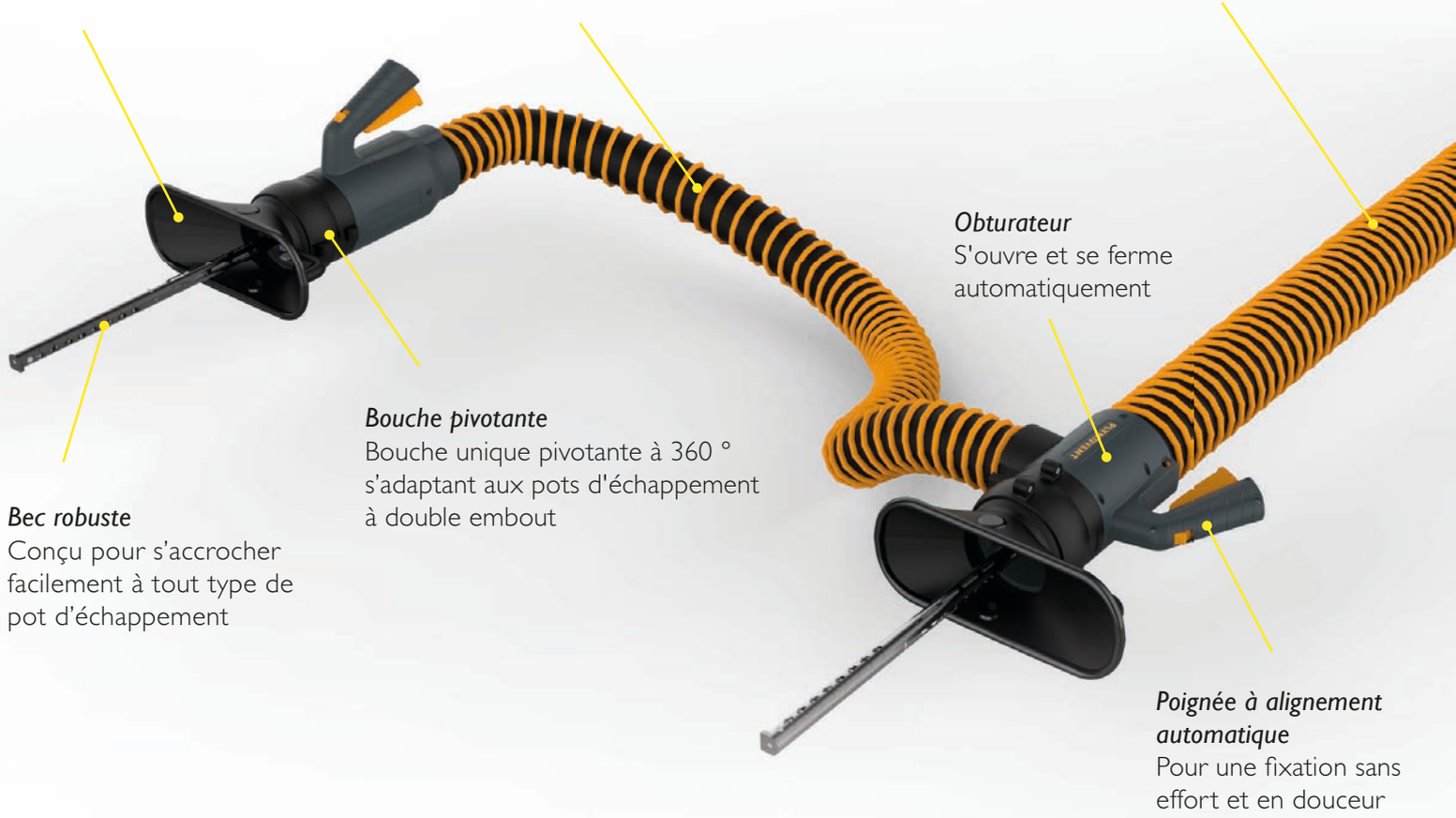
Pour optimiser l'extraction des gaz d'échappement, la bouche est capable de se placer au plus près de la carrosserie

### *Capacité d'échappement double*

Une deuxième pince peut être facilement ajoutée, sans outils nécessaires, pour les pots d'échappement doubles

### *Variété de diamètres de flexibles*

Flexible standard Ø 100 mm, Options disponibles : Ø 75 mm, Ø 125 mm, et Ø 150 mm.



### *Bec robuste*

Conçu pour s'accrocher facilement à tout type de pot d'échappement

### *Bouche pivotante*

Bouche unique pivotante à 360 ° s'adaptant aux pots d'échappement à double embout

### *Obturateur*

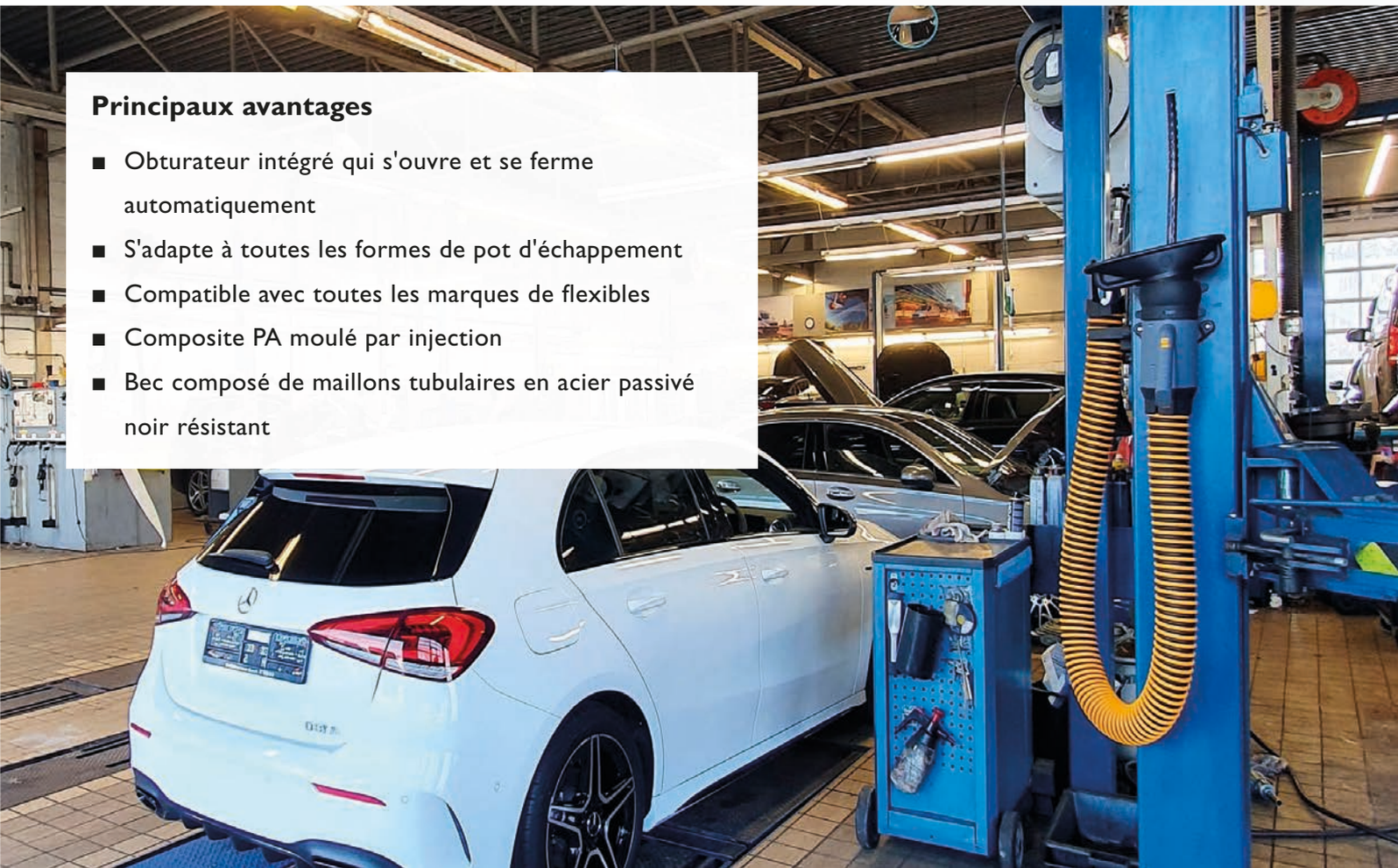
S'ouvre et se ferme automatiquement

### *Poignée à alignement automatique*

Pour une fixation sans effort et en douceur

## Principaux avantages

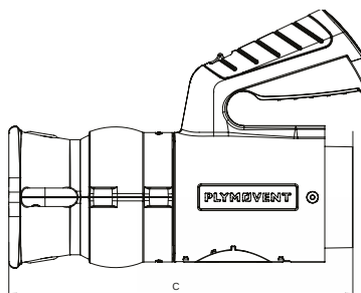
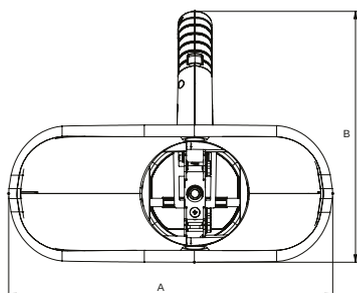
- Obturateur intégré qui s'ouvre et se ferme automatiquement
- S'adapte à toutes les formes de pot d'échappement
- Compatible avec toutes les marques de flexibles
- Composite PA moulé par injection
- Bec composé de maillons tubulaires en acier passivé noir résistant



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière du boîtier	PA-6 (nylon) avec 15 % de verre
Poids	3,1 kg
Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• min. -5°C</li> <li>• nom. 21°C</li> <li>• max. 149°C</li> </ul>
Flexible standard Internal Grabber	Ø 100 mm
Options disponibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 75 mm réducteur 100 mm &gt; 75 mm</li> <li>• Ø 125 mm réducteur 100 mm &gt; 125 mm</li> <li>• Ø 150 mm réducteur 100 mm &gt; 150 mm</li> </ul>
Pour quelle utilisation	Sur tous les véhicules (<3500 kg) avec un flexible d'échappement Ø 25 mm - Ø 75 mm

## DIMENSIONS



	mm
A	324
B	253
C*	346

\*sauf bec

**PLYMOVENT**<sup>®</sup>  
clean air at work *Since 1975*

Plymovent SAS

16 rue de la Croix Berthon  
86170 Neuville-de-Poitou  
France

T (0)5 49 51 55 88  
F (0)5 49 51 59 33  
E info@plymovent.fr

## AIR PUR AU TRAVAIL

Depuis 1975, Plymovent a acquis une forte expérience dans le domaine de l'épuration de l'air. Plus de 50 000 de nos systèmes d'extraction à la source ont été installés pour réduire les émissions de gaz d'échappement de véhicules dangereux dans le monde entier.

Plymovent travaille en permanence avec ses fournisseurs ainsi qu'avec ses filiales et ses distributeurs pour concevoir et développer des produits qui répondent ou dépassent les attentes et les besoins des clients.

Votre distributeur agréé Plymovent :

**Plymovent prend soin de l'air que vous respirez. Nous proposons des produits, des systèmes et des services qui garantissent un air pur au travail, partout dans le monde.**

**Nous respectons l'environnement et nous fournissons des produits de haute qualité. Notre expertise acquise au cours de nombreuses années et notre véritable engagement envers les clients nous permettent de fournir précisément les solutions attendues.**

Plymovent se réserve le droit d'effectuer des modifications de conception.

