

# Des compresseurs compacts et polyvalents

## i.Comp 3

Le i.Comp 3 KAESER est à sa place partout où les professionnels ont besoin d'une alimentation flexible en air comprimé sans huile jusqu'à 11 bar. Ce petit compresseur puissant est très léger. Grâce à son moteur à vitesse variable, le i.Comp 3 fournit exactement le débit nécessaire.



Débit  
Jusqu'à 160 l/min

## MOBILAIR® M13 / M17

Polyvalents, fiables et faciles à transporter : ces compresseurs compacts et polyvalents tiennent sur la plus petite plateforme de véhicule. Ils maîtrisent aisément toutes les situations grâce à leur moteur de qualité et à la carrosserie en PE très résistante aux chocs. La version 15 bar du M17 est parfaite pour la réhabilitation de grandes longueurs de canalisation sans tranchée.



Débit  
jusqu'à 1,2 m³/min

## MOBILAIR® M27

De l'air filtré et déshuilé : ce compresseur puissant mais léger (moins de 750 kg) peut être équipé de nombreux équipements de traitement pour fournir de l'air comprimé réchauffé et sans huile.

Avec une huile de refroidissement compatible alimentaire, il peut même être utilisé dans des secteurs sensibles.



Débit  
1,6 à 2,6 m³/min

# i.Comp 3

Un compresseur d'atelier pas comme les autres



Scannez le code pour en savoir plus.

Cachet de la société



KAESER KOMPRESSOREN SE  
Postfach 2143 – 96410 Coburg – Allemagne  
Tél. (0049 9561) 640-0 – Fax (0049 9561) 640-130  
www.kaeser.com – E-Mail: produktinfo@kaeser.com

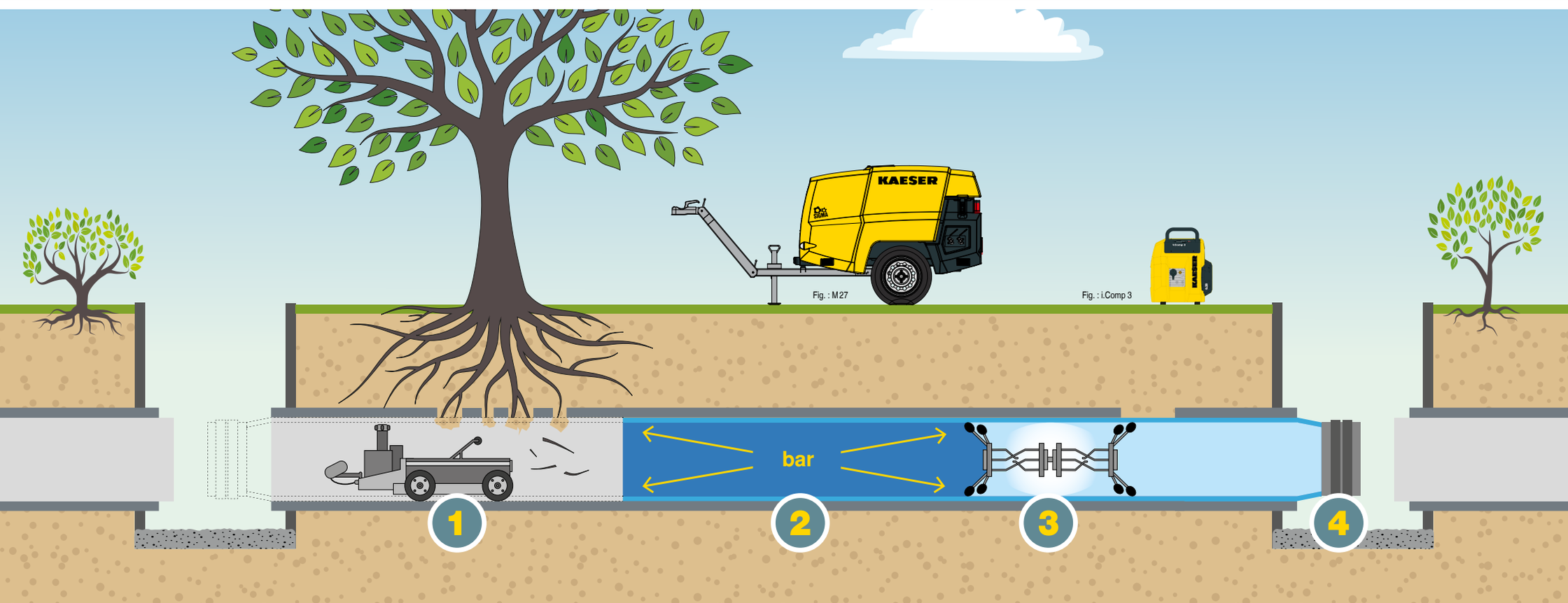
**KAESER**  
COMPRESSEURS®



Réhabilitation efficace des canalisations avec **KAESER**

[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)

# L'air comprimé dans la réhabilitation des canalisations



## (1) Propulsion pneumatique

La pénétration de racines envahissantes provoque souvent des dommages à la canalisation. Il faut alors la réhabiliter. Dans un premier temps, un robot fraiseur à propulsion pneumatique élimine les racines.

► **MOBILAIR® M13/ M17/ M27**

## (2) Chemisage pneumatique

Après le curage, une gaine textile imprégnée de résine est introduite dans la canalisation puis plaquée contre la paroi au moyen d'air comprimé.

► **MOBILAIR® M13/ M17/ M27**

## (3) Refroidissement pneumatique

Des lampes UV sont utilisées pour durcir la résine. Leur refroidissement est lui aussi assuré par air comprimé.

► **MOBILAIR® M27 / i.Comp 3**

## (4) Obturateur pneumatique

La technique de réhabilitation sans tranchée nécessite un obturateur. Le i.Comp 3 est suffisamment puissant pour maintenir la pression dans la gaine. Et il démarre très facilement, même avec un câble de 150 mètres.

► **i.Comp 3**