

Application Mobi.vac.

Le système Mobi.vac est conçu pour l'extraction de toutes sortes de fluides. Mobi.vac fonctionne à l'aide de dépression de la cuve, ce qui permet de l'emporter partout en usine par une seule personne.

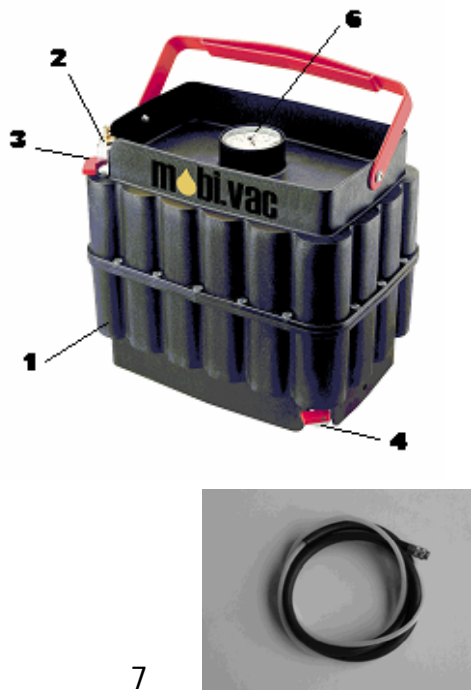
L'unité Mobi.vac peut être utilisée pour l'extraction de fluides comme eau, liquide de refroidissement, liquide de freins, huiles et lubrifiants, huile de coupe, huiles hydrauliques, etc. Le module Venturi inclus produit la souspression de $-0,7$ à $-0,9$ bar. En même temps le Mobi.vac peut être utilisé pour tester les systèmes à vide et purger les systèmes de freinage.

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS !

- NE JAMAIS aspirer des fluides combustibles.
- NE JAMAIS aspirer les fluides acides ni oxydants.
- NE JAMAIS aspirer les fluides à plus de 60°C .
- NE JAMAIS brancher la pression d'air directement sur la cuve, mais seulement à l'aide du Venturi .

Description des composants.

1. mobi.vac cuve
2. connection venturi et sonde d'aspiration
3. vanne d'entrée
4. robinet de vidange
5. venturi
6. gauge de souspression
7. sonde d'aspiration



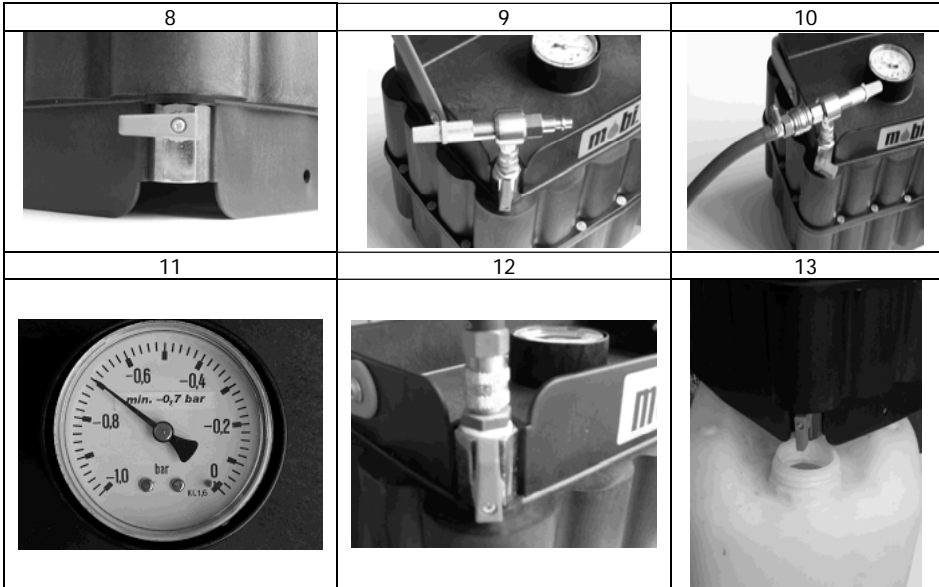
5



7

Utilisation du Mobi.vac

1. Fermez le robinet de vidange = levier horizontal. (fig 8)
2. Montez le venturi sur la vanne d'entrée (fig 9)
3. Branchez le tuyau d'air comprimé sur le venturi et ouvrez la vanne d'entrée , levier vertical. (fig 10)
4. Allumez le compresseur et contrôlez la gauge de vide jusqu'à ce qu'elle indique une valeur de $-0,7$ tot $-0,9$ bar (fig 11) (MINIMUM $-0,7$ BAR)
5. Fermez le robinet d'entrée (levier horizontal) et débranchez l'air comprimé. La cuve doit contenir un vide suffisant.
6. Démontez le venturi.
7. Montez les tuyaux noir sur la vanne d'entrée et de l'autre côté du tuyau , insérez les flexibles plastiques. Ensuite plongez ce flexible dans le fluide à aspirer.(fig 7)
8. Dès que le robinet d'entrée est ouvert, le processus d'aspiration démarre automatiquement. Vous pouvez aspirer jusqu'à 8 litres. Attention de ne pas aspirer de l'air ! Le taux de vide restant est indiqué sur la gauge de souspression.
9. Après l'aspiration, fermez la vanne d'entrée (levier vertical) et débranchez le tuyau.
10. Ensuite ouvrez de nouveau ce robinet afin d'équilibrer le vide. (fig. 12)
11. Ensuite videz la cuve au dessus un récipient / réservoir de fluides usées en ouvrant le robinet du bas de la cuve (levier horizontal) (fig. 13) Attention de laisser ouvert aussi le robinet d'entrée!





Mobi.vac Extracteur de liquides.



Mode d'emploi.



Enluse bv Heusing 1, 4817 ZB

Breda Netherlands info@enluse.com