

ASPIRO



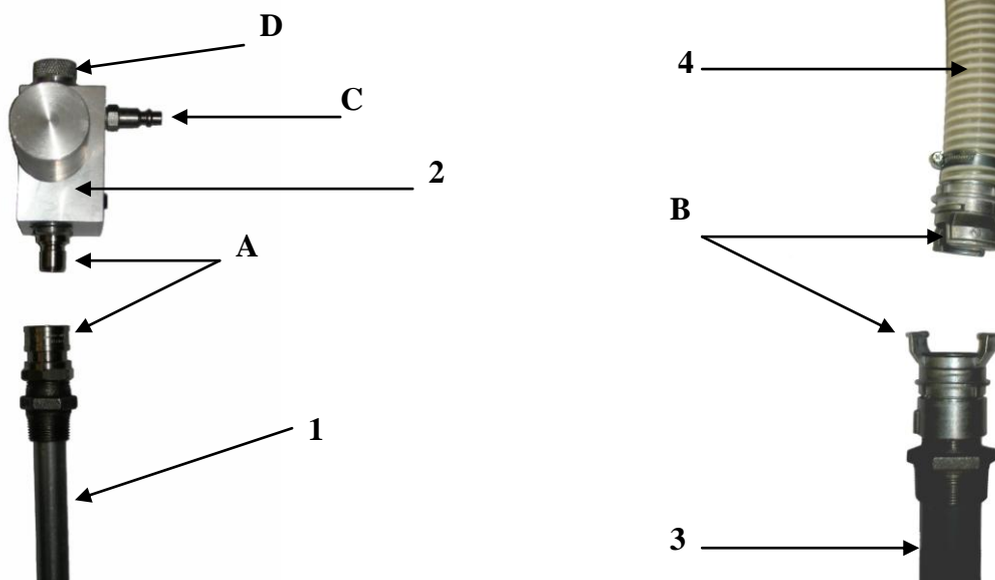
L'**ASPIRO** c'est :

- Une aspiration rapide, simple et efficace des eaux usées des bacs de machines-outils, même dans les endroits les plus difficiles d'accès.
- Le refoulement rapide des eaux aspirées dans les endroits de stockage.
- Le fonctionnement sur fûts standard à l'aide d'une prise d'air comprimé.
- Une garantie totale d'un an
- Un service après-vente assuré par le constructeur.



Conforme à la directive « machine » 98/37 (Mars 2000)

<http://www.newmatec.com>



Mode d'emploi :

- Visser l'embout n°1 dans le petit trou d'un fût standard pétrolier (50 – 100 – 200 litres). Bloquer fermement.
- Visser l'embout n°3 dans le gros trou du fût. Bloquer fermement (tube de l'embout n°3 prévu pour fût de 200 litres, à couper si le fût est plus petit).
- Fixer le tuyau souple n°4 sur l'embout n°3 au moyen du raccord pompier B. Bloquer fermement.
- Enclencher l'appareil n°2
- Au moyen du raccord rapide A sur l'embout n°1.
- Brancher l'arrivé d'air sur l'embout C, en ayant pris soin de vérifier que le bouton D se trouve en position « mise à pression atmosphérique ».

Pour un bon fonctionnement de l'appareil, il est très important de vérifier que tous les raccords soient parfaitement bloqués, afin qu'il n'y ait pas de prise d'air.



- Plonger le tuyau souple n°4 dans le liquide à aspirer.
- Mettre le bouton D sur vidange machine, au bout de quelques secondes le liquide monte dans le fût.
- Lorsque le fût est plein ou la machine vide, mettre le bouton D sur « arrêt », puis sur « mise à pression atmosphérique ».
- Pour ressortir le liquide du fût, mettre le bouton D sur vidange fût, lorsque celui-ci est vide remettre sur pression atmosphérique.



Attention ! pour un bon fonctionnement de l'appareil, il faut que la pression de l'air comprimé soit de 6 - 7 Bars.