

Fluid Extractor

No. art. 09274-01-0000



Instructions de montage et de service

Le déshuileur Fluid Extractor est adapté pour l'aspiration des résidus flottants à la surface (huile étrangère, copeaux, etc.) et la vidange du lubrifiant réfrigérant dans des machines et des réservoirs de lubrifiant réfrigérant. L'appareil d'aspiration pneumatique et le tuyau sont montés sur un fût standard de 208 l. Le tuyau et la buse d'aspiration permettent de vidanger facilement les machines et d'aspirer les copeaux métalliques. L'appareil d'aspiration fonctionne sans courant, uniquement avec de l'air comprimé. Elle peut être utilisée en mode Aspiration ou Pression via le levier de commutation. En mode Aspiration, une sécurité anti-débordement empêche tout débordement du fût. L'appareil est pratique et simple à utiliser, grâce à ses dimensions avantageuses et à son équipement. Un raccord d'air comprimé standard (6-10 bar) et un fût de 208 l en parfait état sont nécessaires pour l'utiliser.

Équipement du "Fluid Extractor"

- 1 Appareil d'aspiration pneumatique avec sécurité anti-débordement et levier de commutation
- 2 Raccord d'air comprimé avec vanne
- 3 Tuyau vertical de 2" vissable avec raccord de tuyau
- 4 Tuyau de 3 m, Ø 40 mm avec buse d'aspiration et coude de tuyau de 90°
- 5 Levier de commutation
- 6 Vanne d'air comprimé
- 7 Tuyau d'air comprimé (du client)



Mise en service:

1. Enlever les bouchons de 3/4" et de 2" du fût.
2. Visser l'appareil d'aspiration pneumatique (pos. 1) dans le trou de bonde de 3/4".
3. Enfoncer le tuyau vertical de 2" (pos. 3) dans le trou de bonde de 2" et visser à fond.
4. Brancher le tuyau (pos. 4) sur le raccord de tuyau flexible du tuyau vertical.
5. Raccorder le tuyau d'air comprimé (pos. 7) à l'appareil d'aspiration pneumatique.
6. Mettre le levier de commutation de l'appareil d'aspiration (pos. 5) sur «IN».

Aspiration:

7. Mettre le levier de commutation de l'appareil d'aspiration (pos. 5) sur «IN».
8. L'ouverture de la vanne permet de lancer le processus d'aspiration.

Vidange du fût:

9. Mettre le levier de commutation de l'appareil d'aspiration (pos. 5) sur «OUT».
10. L'ouverture de la vanne permet d'évacuer le contenu du fût sous pression.

Consignes de sécurité relatives au Fluid Extractor:

- visser uniquement sur des fûts en parfait état
- utiliser uniquement avec de l'air comprimé jusqu'à 10 bar
- seul un personnel formé est autorisé à utiliser l'appareil
- porter un équipement de protection individuelle (gants, lunettes de sécurité, protection auditive)

