

ALCOP FRANCE



ALCOP FRANCE

Equipement de vidange, filtration et rétention de liquide de refroidissement PXPOC01®

Caractéristiques :

- Dimension : L 1040mm / l 705mm / h 910mm
- 4 roues dont 2 pivotantes avec blocage
- 2 pompes à membrane à commande pneumatique / Pression 7 bar / Débit 50L/mn
- Levier de commande pneumatique 3 positions : Aspiration / Refoulement / Neutre
- Filtre 100-150 μ / Débit 500 l/h
- Cuve de rétention de 100L
- Chariot avec 2 rétentions de 28L
- Embout de coupleur pneumatique avec passage de 8
- Flexible de 2500mm équipé de coupleur femelle pour connexion avec le véhicule

Principe :

La machine fonctionne au travers d'un dispositif de filtration, composé de deux pompes, l'une pour l'aspiration de fluides, l'autre pour le refoulement.

Elle est équipée d'une commande pneumatique, sous forme d'un levier 3 positions : pompage, neutre, refoulement. Le transfert de fluide se fera par le biais d'un seul flexible branché sur le circuit hydraulique à vidanger.

La machine est équipée d'une cuve sur rétention pour stocker les fluides usagés et d'un filtre pour les purifier et les renvoyer dans le circuit.

Pré-requis :

Afin d'éviter l'endommagement de l'équipement :

- Le réseau d'air doit être filtré à 5 microns,
- Le réseau d'air ne doit pas excéder 8 bars,
- Il ne doit pas être lubrifié,
- Le liquide injecté dans la machine ne doit pas excéder 55°C,
- Avant toute utilisation, le moteur de la machine doit être en mode « Arrêt »

Branchement :

- La machine est raccordée au réseau d'air.

ALCOP FRANCE

Instructions :

1. Desserrez le bouchon de vase d'expansion du circuit de liquide de refroidissement de manière à dépressuriser
2. Branchez le flexible de la PXPOC01 au circuit à vidanger.
3. Branchez la PXPOC01 au réseau d'air
4. Actionnez le levier sur la position pompage. La machine filtre le liquide de refroidissement puis le stocke dans un réservoir prévu à cet effet.
5. Une fois le fluide stocké, placez le levier en position neutre. Le technicien peut intervenir, le cas échéant, sur le circuit en toute sécurité et propreté (réparation du circuit, vidange simple ...)
6. Au terme de l'intervention technique sur le circuit, assurez-vous que le bouchon est sur le vase d'expansion et est toujours desserré, actionnez le levier en position refoulement, le fluide est réintégré dans le circuit.
7. Positionnez le levier en position neutre, désaccouplez le flexible et débranchez l'équipement du réseau d'air
8. Effectuez le nettoyage du filtre après chaque utilisation de l'équipement

Garantie :

La PXPOC01 dispose d'une garantie de 1 an.

La **garantie ne s'applique pas** :

- Si la panne est due à un accident, une mauvaise utilisation de l'appareil ou une négligence du client.
- Un transport de l'appareil effectué sans protection adéquate.
- Une modification ou une transformation notable de l'appareil.
- Une mauvaise installation de l'appareil.
- Si le numéro de série de l'appareil a été enlevé ou modifié.
- Si l'appareil sous garantie a été démonté.
- Si la panne ne nuit pas directement au fonctionnement de l'appareil.

Maintenance :

La maintenance de l'équipement de vidange s'effectue au sein de nos locaux Alcop France. L'envoi de l'équipement est votre charge. La réexpédition est à la charge d'Alcop France. Une révision obligatoire de contrôle, par nos soins, doit être effectuée chaque année.

ALCOP FRANCE

ALCOP France

Apport de solutions hydrauliques et industrielles

54, Impasse des Barmettes

ZA des 2B

01360 Beligneux

France

Tél : +33 (0)4 78 04 72 33

PXPOC01

**Equipement de vidange, filtration et rétention de
liquide de refroidissement**

Si vous avez besoin de composants, de pièces ou en cas de problème, contactez-nous.