



TH 15-12

Pulvérisateur électrique basse pression

Cette notice doit être conservée pour toute utilisation future et doit être laissée avec l'appareil en cas de cession.

**ATTENTION : il est impératif de bien lire les instructions
pour la mise en route du pulvérisateur.**

La garantie ne couvre pas les pannes conséquentes à une utilisation non conforme

Notice d'utilisation

Utilisation

Le TH 15-12 peut être utilisé pour la pulvérisation des produits chimiques de types anti-mousses, nettoyant façades, rénovateur façades, produits chlorés...

Équipement Standard

Le TH 15-12 est livré avec les équipements suivants :

- 10 m de tuyau
- 1 lance équipée d'une buse
- 1 tuyau d'aspiration avec crépine (déjà branché sur la pompe)
- 1 tuyau de refoulement (déjà branché sur la pompe)

Mise en Marche



Se référer au manuel du moteur joint avec ce pulvérisateur pour le démarrage du moteur.

1. Vérifiez toujours que le niveau d'huile ne dépasse pas le repère prévu à cet effet et qu'il ne soit pas non plus de plus de 2 à 3 mm au dessous.



Le contrôle du niveau d'huile doit toujours être fait lorsque la pompe est à l'arrêt et complètement refroidie.

2. Vérifiez que les tuyaux d'aspiration et de refoulement soit propres et correctement déroulés.

3. Veillez à ce qu'aucun objet tranchant ou pointu ne soit susceptibles de percer les tuyaux pendant le travail.

4. Vérifiez l'état de propreté de la crépine d'aspiration.

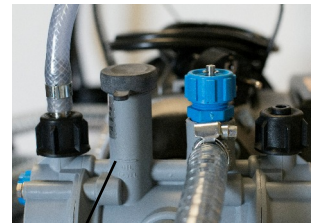
5. **Vérifiez que la pression soit à zéro avant de démarrer la pompe.** Pour mettre la pression à zéro, tournez le régulateur de pression dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

6. Le tuyau de retour doit être inséré dans le contenant du produit à pulvériser.

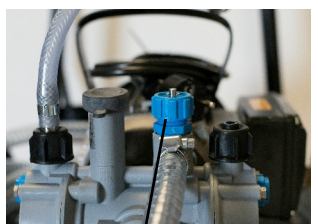
7. Démarrez la pompe puis augmentez la pression jusqu'au niveau nécessaire pour votre travail en tournant le régulateur de pression dans le sens des aiguilles d'une montre.

8. Pour une meilleure durée de vie de la pompe, éviter de travailler continuellement à une pression maximum.

Ne jamais régler à la pression maximum.



Niveau d'huile



Régulateur de pression



1. Le pulvérisateur ne doit pas être mis en marche sans avoir effectué les vérifications d'usages.

2. Le pulvérisateur devra toujours être rincé à l'eau claire rapidement après la fin des travaux avant de le stocker pour une prochaine utilisation.

3. La pompe doit être correctement protégée des chocs lors de l'utilisation et lors du stockage.

4. Ne pas mettre en marche la pompe si celle-ci est gelée

Entretien



Se référer au manuel du moteur joint avec ce pulvérisateur pour le démarrage du moteur.

Le pulvérisateur devra être rincé soigneusement à l'eau claire après chaque utilisation.

1. Tournez le régulateur de pression dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de manière à baisser la pression à un niveau très faible
2. Pulvérisez de l'eau de rinçage pendant quelques minutes.
3. Tournez de nouveau le régulateur de pression dans le sens inverse des aiguilles d'une montre complètement.
4. Rincez la pompe avec de l'eau claire.
5. Faites ensuite tourner la pompe quelques minutes sans aspirer de liquide de manière à vider complètement la pompe pour éviter ainsi le risque de gel.



En cas de complément de niveau d'huile, utilisez de l'huile 15W40.

Informations de sécurité

Les enfants, femmes enceintes, personnes sous effets de la drogue ou de l'alcool, ne doivent pas utiliser le pulvérisateur TB 15-12 LC. Le pulvérisateur devra être testé avec de l'eau claire lors de la première utilisation.

Il est nécessaire de porter des vêtements et protection pour travailler (gants, lunettes de protection, masque...)

Se référer aux indications du produit pulvérisé pour les dangers liés à son utilisation.

Ne pas utiliser de produits Inflammables ou toxiques.

L'appareil ne doit pas subir de choc ni être renversé.

Pendant le stockage de l'appareil, celui-ci doit être hors de portée des personnes non autorisées, et plus spécialement des enfants.

Informations techniques

Moteur électrique	220 Volts
Débit maxi de la pompe	12 l/mn
Pression maximum	15 bars
Poids net	23 Kg

Symbole	Description
	Indication de la possibilité d'un danger.
	L'appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.

Principaux symptômes de fonctionnement et solutions

Symptôme	Cause	Solution
Le pulvérisateur ne fonctionne pas	La pompe est sur arrêt	Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt
	L'alimentation électrique est défectueuse	Vérifiez l'alimentation électrique du chantier
	Le moteur est défectueux	Contactez le S.A.V. MECABAT
La pompe ne s'amorce pas	Aspiration d'air	Vérifiez que le tuyau soit bien immergé dans le contenant du produit à pulvériser. Vérifiez l'état des tuyaux.
	La valve de réglage est fermée (régulateur de pression non mis à zéro).	Vérifiez la procédure de mise en route
	Le débit est faible	Contactez le S.A.V. MECABAT
La pression est anormalement faible	La valve ou le siège de valve du régulateur de pression sont usés	Changez ou faites changer la valve/siège de valve.
	Les clapets et/ou sièges de clapets sont usés ou sales.	Changez ou faites changer les clapets/sièges de clapets
	Le régulateur de pression est au minimum	Tournez le régulateur de pression dans le sens des aiguilles d'une montre
La pression est irrégulière ou saccadée	Les clapets et/ou sièges de clapets sont usés ou sales.	Changez ou faites changer les clapets/sièges de clapets
	Aspiration d'air	Vérifiez l'état des tuyaux et les raccords.
Présence d'eau dans l'huile	Rupture d'une ou plusieurs membranes	Remplacez ou faites remplacer la ou les membranes. Si le remplacement n'est pas effectué immédiatement, vidangez la pompe et remplissez la d'huile pour empêcher les parties intérieures de rouiller.

Durée de la garantie : 12 mois

Garantie soumise à un usage du pulvérisateur conforme à cette notice d'utilisation.

Pour tout autre problème de fonctionnement, prenez contact avec notre service après vente :

sav @mecabat.fr



11, rue des Isles

ZI Plaine des Isles

89470 MONETEAU

contact@mecabat.fr

www.mecabat.fr