



Bidon d'huile



Filtres à carburant



Sel polyphosphate



Electrodes



Gicleur

KIT ENTRETIEN DES 500H

POUR NHP EAU CHAUDE
TEC-1

CODE 812998

+ Kit complet pour l'entretien de la machine

+ Permet de garantir les performances et la longévité de votre machine

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Kit complet pour l'entretien de la machine
- Permet de garantir les performances et la longévité de votre machine

Informations complémentaires :

Pour garantir les performances, la longévité et la sécurité de votre nettoyeur haute pression eau chaude, un entretien régulier est indispensable. Une maintenance adaptée permet d'optimiser la puissance de nettoyage, de préserver la pompe haute pression et d'assurer le bon fonctionnement du brûleur.

1ère vidange : après 50 heures d'utilisation ou 6 mois

La première maintenance est essentielle pour assurer la durabilité de votre équipement.

Elle comprend :

- Remplacement de l'huile de la pompe haute pression
- Remplacement/ajout de sel polyphosphate
- Nettoyage des filtres à eau

Cette première vidange permet d'éliminer les résidus liés au rodage de la pompe et d'assurer une lubrification optimale des composants internes. Le nettoyage des filtres à eau protège la pompe contre les impuretés et prévient l'usure prématurée.

2ème vidange : après 250 heures d'utilisation ou 1 an

Un entretien annuel ou toutes les 250 heures d'utilisation permet de maintenir des performances optimales.

Cette maintenance comprend :

- Remplacement de l'huile de la pompe haute pression
- Remplacement/ajout de sel polyphosphate
- Nettoyage des filtres à eau
- Nettoyage du gicleur
- Nettoyage des électrodes

Le nettoyage du gicleur et des électrodes garantit une combustion efficace du brûleur, essentielle pour la production d'eau chaude et pour maintenir un rendement énergétique optimal.

3ème vidange : après 500 heures d'utilisation ou 2 ans

Cette maintenance approfondie permet de préserver durablement votre nettoyeur haute pression eau chaude.

Elle comprend :

- Remplacement de l'huile de la pompe haute pression
- Remplacement/ajout de sel polyphosphate
- Nettoyage des filtres à eau

- Remplacement du filtre à gasoil
- Remplacement du gicleur
- Remplacement des électrodes

Le remplacement des pièces d'usure du système de chauffe (filtre à gasoil, gicleur et électrodes) assure une combustion fiable, limite les pannes et prolonge la durée de vie de votre machine.

Après la première vidange (50 heures ou 6 mois), il est indispensable de poursuivre l'entretien de manière régulière.

Les 2èmes et 3èmes vidanges doivent ensuite être répétées cycliquement, en respectant les mêmes intervalles :

- Tous les 250 heures ou 1 an
- Tous les 500 heures ou 2 ans

Ce cycle d'entretien permet de garantir la fiabilité, la performance et la longévité de votre nettoyeur haute pression eau chaude professionnel sur le long terme.