

Détartrer son nettoyeur Haute pression

Préambule: *J'ai acheté, il y a une 15aine d'année, un nettoyeur haute pression semi-professionnel. Il y a 2 ou 3 ans environ, il s'est mis à fonctionner bizarrement et à se bloquer (divers système de protection dessus) pour cause d'entartrage de la pompe (on le serait à moins au bout de tant d'année de bons et loyaux services).*

J'ai commis l'erreur de tenter le démontage de la pompe pour pouvoir mettre toutes les pièces à tremper soigneusement dans du vinaigre blanc : grosse galère pour rien.

Cette galère m'a servi de leçon et m'a « motivé » à trouver d'autres solutions. Depuis j'ai détartré plusieurs nettoyeurs haute pression avec de supers résultats.

Ci-après, 2 méthodes, toutes simples pour détartrer simplement et rapidement son nettoyeur haute-pression, quelque soit sa marque et son modèle, pour pas cher (pour pas dire gratuit).

Pourquoi 2 méthodes : Certains appareils, comme mon modèle « semi-pro » contiennent visiblement des sécurités qui les bloquent si la pression d'entrée est faible ou inexistante.

Principe de base

Dans le principe, on va faire circuler du vinaigre blanc qui, comme chacun le sait, dissout le calcaire, dans la pompe du nettoyeur.

On évitera de faire « tourner » trop longtemps pour éviter une trop grosse agressivité du produit.

Moi je fais tourner la pompe 1 à 2 minutes, puis je laisse reposer dans l'état 1 demi-heure, ¾ d'heure, et hop, je fais retourner 2 minutes.

Je fais ça une demi-journée (en faisant autre chose à coté évidemment).

Enfin, il faut rincer correctement.

Il suffit d'utiliser le nettoyeur normal pour nettoyer (par exemple) une ou deux chaises de jardin.

Méthode simple

Voici ce que je fais sur les nettoyeurs haute-pression « basiques » :

- . un bidon découpé (bidon d'eau déminéralisé vide)
- . au moins 2 litres de vinaigre blanc (vinaigre d'alcool, ça vaut quelques euros dans n'importe quel supermarché)
- . 2 bout de tuyau d'arrosage (de récupération généralement).

Le bout de tuyau monté sur l'entrée est fixé (plus pratique) sur un raccord d'arrosage classique, pour éviter au maximum les prises d'air qui génèrent l'amorçage de la pompe.

Le second tuyau est fixé n'importe comment (même avec un bout de chatterton, y a pas de pression, c'est pour diriger le jet de sortie) sur la sortie (dans mon cas, j'ai trouvé un bout de tuyau suffisamment gros pour l'emmancher en force sur le pas de vis de sortie.



Méthode un peu plus chiadée

Dans le principe c'est la même chose que la méthode précédente, sauf qu'elle se fait sans démarrer l'appareil, c'est une pompinette de perceuse qui assure le passage du vinaigre blanc dans la pompe.

Sur la photo (là c mon « Kew Royal 6100 » : -), l'appareil est carrément démonté, voir explication plus haut, mais ce n'est absolument pas nécessaire.

Par contre, il est fort intéressant de pouvoir faire tourner manuellement la pompe pour s'assurer que le vinaigre blanc passe partout (la pompe est généralement constituée de 3 ou 4 pistons).

