

Passage des machines 2 temps utilisées sur Aspen

Lors du passage de machines 2 temps utilisées sur Aspen 2 FRT il est important de tenir compte des choses suivantes :

1. Si une machine utilisée contient beaucoup de dépôts de calamine (à l'intérieur), il faut tenir compte du fait qu'Aspen 2 FRT va brûler ces dépôts. Si une machine très affectée passe d'un coup et complètement sur Aspen 2 FRT, trop de calamine peut se détacher d'un coup. Cet excès de calamine peut causer une « bougie grasse » et des projections grasses au niveau de la sortie d'échappement.

Si on présume qu'une machine contient beaucoup ou trop de dépôts de calamine, nous conseillons de vous adresser à un distributeur Aspen pour le passage de ces machines sur Aspen.

Un effet supplémentaire peut être qu'au début, pendant que la calamine est brûlée dans le moteur, les gaz d'échappement contiennent plus de calamine. Cela veut dire que l'émission ne montre pas tout de suite l'avantage complet d'Aspen 2 FRT. Après deux ou trois bidons d'essence ce surplus de calamine dans les gaz d'échappement disparaîtra.

2. Un autre aspect dont il faut éventuellement tenir compte est le fait que quelques machines sont toujours équipées de garnitures d'étanchéité contenant un haut degré de caoutchouc naturel. Les solvants dans l'essence courante (comme le toluène, qui est dangereux pour la santé !) font légèrement gonfler ce caoutchouc naturel. Avec Aspen (qui ne contient pratiquement aucun de ces solvants nocifs) le caoutchouc reprend sa forme naturelle. Dans de rares cas, cela peut causer des problèmes. Un exemple est que la membrane du carburateur peut se durcir un peu. (Cela peut être le cas si la machine ne démarre pas bien, en effet la membrane doit régler l'arrivée d'essence). Le remplacement d'une telle membrane résout le problème.

La plupart des fabricants utilisent depuis des années des garnitures d'étanchéité et des matières qui ne sont pas ou beaucoup moins affectées par cela.

3. Il se peut que le réglage de votre carburateur doive être changé légèrement. Les utilisateurs professionnels, habitués à régler leur machine pendant le travail, le feront automatiquement. Nous conseillons aux autres utilisateurs d'éventuellement s'adresser au distributeur pour faire régler la machine.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter!