

# Le taille haie

Le chantier commence par la vérification visuelle de la machine :

- présence de l'écran ou carter protège-main,
- double gâchette en état,
- fonctionnement bouton marche/arrêt,
- inspection visuelle de l'état de la lame : vérification de l'affûtage et du serrage des boulons.

## Le réservoir

Un mélange bien proportionné émet moins de fumées.

Ne pas hésiter à utiliser une huile de qualité supérieure qui permet un dosage inférieur (2 % voire moins).

Les prémélanges assurent aussi un mélange de bonne qualité.

## L'équilibrage

Le choix d'une machine équilibrée est indispensable. Cela limite les efforts physiques de maintien de la machine.

## La protection de la lame

Se déplacer avec le cache-lame sur la lame.

Cela évite les blessures en cas de problème et protège aussi la lame.

## La gâchette

Entretenir le fonctionnement de la gâchette de commande : Il faut éviter d'avoir à serrer fortement les doigts pour tenir la gâchette enfoncée. Cela sollicite trop le poignet et favorise l'apparition de tendinites.

La gâchette doit également revenir toute seule en position de ralenti.

## Le carburateur

Réglage du carburateur : les lames ne doivent pas être en mouvement quand la machine est au ralenti (réglage avec vis T de ralenti).

Si la machine cale trop souvent, le nettoyage du carburateur s'impose.

## Le nettoyage de la lame

La résine doit être enlevée systématiquement avec produit anti-résine.

Cette résine (notamment thuya et cyprès) oxyde les lames.



**Attention à l'inertie des lames :** elles continuent leur mouvement pendant quelques instants après l'arrêt.

Les machines électriques présentent l'avantage de s'arrêter instantanément.

