



FORFAITS ENTRETIEN



TRONÇONNEUSE THERMIQUE* **STIHL**®

STANDARD
Sans remplacement
de pièces
69 € TTC(1)

PREMIUM
Avec remplacement
de pièces
159 € TTC(1)

POINTS DE CONTRÔLE

Contrôle de l'allumage	●	●
Contrôle de l'étanchéité du moteur	—	●
Contrôle graissage de chaîne	●	●
Contrôle de la boulonnerie	●	●
Contrôle des durites	●	●
Contrôle pignon d'entraînement de chaîne	●	●
Contrôle de l'embrayage	—	●
Contrôle de la carburation	●	●
Contrôle et nettoyage du filtre à air	●	—
Affûtage de la chaîne	●	●
Vérifications des sécurités	●	●
Nettoyage de la bougie	●	—
Nettoyage de la crépine	●	—
Remplacement de la Bougie	—	●
Remplacement du filtre à air	—	●
Remplacement de la crépine essence	—	●
Nettoyage carburateur aux Ultra-Sons	—	●
Nettoyage Basic de la machine	●	—
Nettoyage Complet de la machine	—	●
Réglage et essais de la machine	●	●

(1) Hors pièces détachées supplémentaires, dans ce cas un devis sera établi - *Modèles concernés : voir avec les vendeurs.



LES CONSEILS DE L'EXPERT

Avant d'aborder l'entretien, nous tenons à vous rappeler qu'il est essentiel d'examiner votre tronçonneuse avant de la démarrer. Voici quelques points importants à vérifier :

- **Tension de la chaîne** : Assurez-vous que la tension de la chaîne est correcte. Elle ne doit ni être trop tendue ni trop lâche. Une tension inadéquate peut entraîner des problèmes de coupe et d'usure prématurée.
- **Frein de chaîne** : Vérifiez que le frein de chaîne fonctionne correctement. Il doit s'activer rapidement en cas de besoin pour garantir votre sécurité.
- **Niveaux d'essence et d'huile** : Avant de démarrer la tronçonneuse, assurez-vous que les niveaux d'essence et d'huile sont suffisants. Un manque d'huile peut endommager la chaîne et le guide.

Le carburant conseillé est le MOTOMIX, dont la durée de conservation est de 2 ans.

Le mélange à base de SP95 ou SP98 et d'huile 2 temps de synthèse **ne se conserve que 3 semaines grand maximum** après cette durée l'huile est dégradée par le SP et perd son

puvoir de lubrification ce qui entraîne souvent une casse moteur (grippage du cylindre et piston).

Après chaque utilisation, voici quelques recommandations supplémentaires pour assurer la longévité et les performances de votre machine :

- **Nettoyez l'outil** : Retirez toute saleté, huile ou débris de la tronçonneuse. Nettoyez la sortie d'huile et le filtre à air pour maintenir les performances.
- **Stockage adéquat** : Rangez votre tronçonneuse dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité et des variations de température.

En suivant ces conseils, vous améliorerez la longévité et la performance de votre machine. **Pour rappel** : Il est important de faire un entretien périodique au moins 1 fois par an voire 2 fois par an en cas d'utilisation intensive.