

Entretien et préconisations : Machine 2 Temps

Périodicité d'entretien d'un moteur (général)

Vérifications moteur	Procédure	Avant/Après utilisation	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures
Fuites, débordements de carburant	Nettoyer / Solutionner	X			
Réservoir de carburant, filtre à air, filtre à carburant	Vérifier ou nettoyer	X	X		
Vis d'ajustement du régime moteur	Ajuster la vitesse de ralenti si besoin	X			
Bougie d'allumage	Nettoyer et ajuster l'écartement des électrodes si besoin			X	
Fentes d'aération, ailettes d'aération du cylindre	Nettoyer	X	X		
Silencieux, anti-parasite	Nettoyer				X (1)

(1) NOTE : Il est recommandé de faire réaliser cette opération par un personnel qualifié.

Périodicité d'entretien d'une tronçonneuse

Tronçonneuse	Procédure	Avant utilisation	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures
Chaîne	Vérifier / Faire affûter	X	X		
Guide de coupe	Vérifier / nettoyer	X	X		
Lubrification de la chaîne	Vérifier / nettoyer	X	X		
Bouclier/Frein de chaîne	Vérifier la bonne fixation et le fonctionnement	X			
Gâchette d'accélération, interrupteur Marche/Arrêt, embrayage	Vérifier le bon fonctionnement	X		X	X
Pignon d'entraînement	Vérifier	X			

Périodicité d'entretien d'un taille-haies

Taille-haies	Procédure	Avant utilisation	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures
Dispositif de coupe	Remplacer si dispositif endommagé	X			
Carter d'engrenages	Graisser			X	X
Bouclier de protection	S'assurer de la bonne fixation	X			
Gâchette d'accélération, interrupteur Marche/Arrêt, embrayage	Vérifier le bon fonctionnement	X			

Périodicité d'entretien d'une débroussailleuse

Débroussailleuse	Procédure	Avant utilisation	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures
Dispositif de coupe	Remplacer si dispositif endommagé	X			
Renvoi d'angle	Graisser			X	X
Carter de protection du dispositif de coupe	S'assurer de la bonne fixation	X			
Gâchette d'accélération, interrupteur Marche/Arrêt, embrayage	Vérifier le bon fonctionnement	X			