

## Optimisation Taille-haies



90 F ~~13,72€~~

DISSOUNET  
DISSOLVANT RESINE

**Attention cette note d'informations ne se substitue pas à la notice d'utilisation spécifique à votre modèle !!!**

*Cher client, vous nous avez fait confiance dans le choix de votre TAILLE-HAIES et nous vous en remercions. Veuillez trouver ci-après quelques conseils pour l'utilisation optimale et sécurisante de cet appareil.*

● L'outil de coupe doit être bien affûté et contrôlé avant chaque mise en route (absence de fissures ou de chocs). Il doit être aussi extrêmement PROPRE : pour faciliter le nettoyage des lames utilisez un dissolvant résine (exemple : DISSOUNET). Cette opération de nettoyage est conseillée APRES CHAQUE UTILISATION.

**SECURITE** : ne retirez aucun dispositif : les 2 MAINS sont NECESSAIRES pour une bonne tenue du taille-haies.

Malgré la présence d'antivibratoires sur les machines, l'utilisation de gants :

- diminue le phénomène de vibrations
- améliore la prise en mains de la machine
- protège des égratignures pouvant être provoquées par la végétation.

Malgré la conformité par rapport aux normes sonores il est conseillé de porter des **protections auditives** pour les moteurs 2 Temps (anti-bruits). Le port de lunettes de protection ou de **visière** peut aussi être sécurisant dans certaines zones dites "sauvages".

**CONSEIL** : évitez des vêtements trop amples qui risqueraient d'être pris dans les lames au cours du travail.

**ATTENTION** : avant de commencer votre travail, assurez-vous qu'il ne se trouve aucun obstacle (fils de fer, piquets...) dans la zone de taille, de même isolez les branches qui vous paraissent trop grosses et qui pourraient bloquer l'appareil (pour celles-ci utilisez un **sécateur à deux mains**). De plus évitez de travailler dans un milieu humide (surtout pour les modèles à moteur électrique).

**POUR LES MODELES ELECTRIQUES** : utilisez un **câble homologué** pour les applications extérieures. Vérifiez toujours l'état des câbles : absence de coupures, détériorations ou signes de vieillissement. Dans le cas contraire, procédez à leur remplacement.

**POUR LES MODELES A MOTEUR 2 TEMPS :**

● **PREPARATION DE CARBURANT** :

utilisez un récipient adapté, propre, si possible muni d'un bec verseur pour éviter les débordements éventuels...

préparez le mélange à base d'essence **SANS PLOMB 95** avec de l'huile de mélange "de marque" (STIHL ou HUSQVARNA à 2%). Ou bien de l'**HUILE SYNTHESE BLEUE** : 1 bouchon doseur (50 ml) pour 2 L d'essence (2,5 %).

*Notez bien : avant chaque remplissage, bien secouer le bidon dans lequel est stocké le carburant.*

50 F ~~7,62€~~

Bidon 10 L  
+ Bec Verseur  
Réf. : 2421110



40 F ~~6,10€~~

H2-2L, Bidon 2 L  
Huile de synthèse



99 F ~~15,09€~~

ASPEN, Bidon 5 L  
Mélange tout prêt



98 F ~~14,94€~~

POMPE A GRAISSE  
Réf. : 2423120

● **RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT** : ne jetez pas les résidus de taille avec les déchets ménagers, ne les brûlez pas ! Bien coupés en petits morceaux cette végétation se transformera en un compost naturel très bénéfique pour votre sol.

OPTION  
INTERESSANTE :  
BROYEUR DE VEGETAUX



Promo

~~4090 F~~

3390 F ~~516,80€~~

BROYEUR VIKING  
220 V  
Réf. : GE 345



206,30 F ~~314,5€~~

RALLONGE  
WOLF 25 m  
Réf. : VV 25

Route de Grimaud  
C O G O L I N  
04 94 54 56 00

RN7 - Les Peyrouas  
L E M U Y  
04 94 19 91 66

Rue Capitaine Blazy  
F R E J U S  
04 94 40 12 23