



## LES OUTILS D'ENTRETIEN DES HAIES

<i>Outil</i>		<i>Avantages</i>	<i>Inconvénients</i>
<p><b>Epareuse ou broyeur</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polyvalence (entretien du pied de la haie et des jeunes pousses)</li> <li>- Broyage des branches jusqu'à 2 cm de diamètre</li> <li>- Pas de ramassage</li> <li>- Investissement modéré lors de l'achat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Déchiquette, mutile les branches et favorise le développement des maladies et des champignons</li> <li>- Obligation de passer tous les ans</li> <li>- Faible débit de chantier du fait de la largeur de travail de l'outil (1.20 m) et d'une vitesse d'exécution assez lente</li> </ul>
<p><b>Lamier à scie</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Travail d'élagage (coupe les grosses branches de 5 à 20 cm de diamètre)</li> <li>- Convient à la reprise de haies constituées d'arbres non taillés depuis longtemps</li> <li>- Permet de récupérer du bois pour le chauffage (déchiquetage ou bois bûche)</li> <li>- Passage tous les 5 à 10 ans</li> <li>- Travail assez rapide selon la dextérité du chauffeur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ramassage des branches obligatoire</li> <li>- Nécessite d'équiper le tracteur d'une protection</li> <li>- Peu adapté pour couper les diamètres &lt; à 3 cm</li> <li>- Investissement plus élevé à l'achat</li> <li>- Frais d'entretien assez élevés liés aux opérations d'affûtage des scies</li> <li>- Nécessite un personnel spécialisé car prise en main difficile</li> </ul>

<p><b>Lamier à couteaux</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipement complémentaire d'une tête équipée de scies, adapté à l'entretien courant</li> <li>- Coupe nette des branches jusqu'à 3 cm de diamètre</li> <li>- Pas de ramassage des branches</li> <li>- Travail rapide en utilisation annuelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nécessite un entretien régulier des couteaux car usure rapide</li> </ul>
<p><b>Sécateur hydraulique</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Convient parfaitement à des travaux d'entretien sur branches de 2 à 10 cm de diamètre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Travail très lentement (500 à 1000 m/he)</li> <li>- Boîte rampante sur tracteur obligatoire</li> <li>- Investissement élevé</li> </ul>

Prix de revient des outils pour 250 heures d'utilisation annuelle (tracteur 100 ch et M.O comprises)

Matériel	Investissement H.T	Diamètre des branches	Fréquence de taille	Largeur de travail	Vitesse d'avancement	Débit de chantier moyen	Coût horaire	Coût pour 100 m <sup>2</sup> de haie
Épareuse à rotor porté 5 m	18 à 22 000 €	< à 2 cm	annuelle	1.20 m	2 à 3 km/h	3 000 m <sup>2</sup> /he	48 €	1.60 €
sécateur	+ 11 000 €	2 à 10 cm	tous les 2 ans	2.20 m	0,5 à 1 km/h	1 650 m <sup>2</sup> /he	59 €	3.58 €
Lamier scies (3 scies)	+ 9 000 €	3 à 20 cm	5 à 10 ans	1.70 m	0,6 à 1,3 km/h	1 700 m <sup>2</sup> /he	61 €	3.58 €
Equipement fléaux (3 disques)	+ 300 €/disque*	< à 3 cm	tous les 2 ans	1.70 m	1,5 à 2,5 km/h	3 400 m <sup>2</sup> /he	61 €	1.80 €

\* Si tête de lamier scies déjà existant