

	Épareuse à fléau	Sécateur Hydraulique ou barre sécateur	Lamier		
			à couteaux	à 3-4 scies	à 1-2 scies
					
Diamètre maximal de taille	0 à 2cm	0 à 10cm	0 à 3cm	2 à 15cm	Gros diamètres : pour l'élagage des arbres
Fréquence de passage	1 fois par an (sur pousses tendres) à vitesse limitée	Tous les 1 à 4ans	Tous les 1 à 2ans	Tous les 2 à 5ans	
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> - pied de haie simultané - pas de déchets de taille 	<ul style="list-style-type: none"> -coupe nette et polyvalence -matériel peu dangereux et entretien réduit -Hauteur de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> - coupe nette à toute saison - fréquence de coupe + longue / épareuse - Hauteur de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> - coupe nette, passages plus espacés - Hauteur de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> - mécanisation d'un travail fastidieux et parfois dangereux à la tronçonneuse
Inconvénients	<ul style="list-style-type: none"> - risque de déchiquetage -temps de main d'œuvre non négligeable (passage annuel) - passage au printemps pour faire du bon travail mais non recommandé/ faune sauvage et proscrit par la PAC -entretien du matériel 	<ul style="list-style-type: none"> - traitement des branches au sol parfois nécessaire (laissées sur place, mises en tas ou broyées) 	<ul style="list-style-type: none"> - entretien du matériel -en concurrence directe avec le travail de l'épareuse 	<ul style="list-style-type: none"> - broyage ou ramassage des branches nécessaire - plus de difficulté à tailler les petites brindilles - entretien, dangerosité et bruit du matériel 	<ul style="list-style-type: none"> - nécessite souvent une repasse à la tronçonneuse pour obtenir des coupes au bon niveau (ne pas laisser de chicots) - outil très puissant qui, mal utilisé, peut provoquer des dégâts irréversibles.