

OUTILS ET ACCESSOIRES PRATIQUES



DERNIÈRE MODIFICATION AOÛT 21, 2020

Lorsque vous abattez des arbres, en particulier dans des zones reculées, plus vous êtes préparé aux imprévus, mieux c'est. C'est en fait la condition indispensable pour effectuer vos missions en toute sécurité et de façon efficace.

Ceinture porte-outils



Une ceinture porte-outils complète pour bûcheron professionnel. Pratique pour différents outils comme les crochets/pinces de levage, les coins, la hache, le ruban à mesurer, les limes et la trousse de premiers soins.

Limes et étau



Il est facile d'oublier les limes d'affûtage et un étau, mais ces outils peuvent tout simplement vous aider à sauver la journée.

Outils d'abattage



Vous devriez toujours avoir à disposition des leviers et des coins d'abattage de différentes tailles lorsque vous abattez des arbres. De même qu'une sangle de rotation pour le cas où vous feriez accidentellement tomber un arbre sur un autre. Un treuil manuel est également utile pour faire tomber un arbre suspendu. Pour les abattages les plus délicats, vous devez disposer d'un treuil, d'une corde et d'une poulie, ainsi qu'un moyen d'attacher une corde à grande hauteur dans un arbre si besoin est. [En savoir plus sur les outils d'abattage.](#)



Crochets et pinces de levage



Un crochet de levage sert à soulever et tourner les rondins. Les pinces de levage permettent de soulever et de déplacer les rondins les plus petits ainsi que le bois de chauffage et le bois à pâte. Pour une bonne prise des rondins, il est très important que les crochets et les pinces de levage soient bien affûtés.

Hache



Servez-vous d'une hache pour enlever l'écorce, la mousse et le sable du tronc avant de le couper, car cela réduira l'usure du guide-chaîne et de la chaîne. La hache peut aussi être utilisée pour enfoncer les coins d'abattage.

Matériel de coupe supplémentaire



Emportez avec vous un guide-chaîne et une chaîne supplémentaires pour pouvoir continuer à travailler dans le cas où le guide-chaîne venait à se coincer ou bien si la chaîne est endommagée.

Pied à coulisse forestier



Outil pratique pour mesurer le diamètre et calculer le cubage des grumes.

Bidon combiné pour carburant et huile de chaîne



Bidon combiné carburant/huile avec protection anti-débordement évitant les déversements inutiles dans l'environnement. L'utilisation d'un carburant alkylate, « Aspen » par exemple, permet de réduire la quantité d'émissions nocives de votre tronçonneuse. Si vous utilisez de l'essence ordinaire, vous devez la mélanger à une huile pour moteur 2 temps de haute qualité (l'huile XP® est recommandée). Pour la lubrification de la chaîne, nous recommandons des huiles pour chaînes végétales, qui sont biodégradables.

Pièces de rechange



Lorsque vous travaillez dans des régions éloignées, il est conseillé d'apporter un assortiment de base de pièces de rechange pour continuer à utiliser votre tronçonneuse.

