



THE POWER WITHIN™



COUPE-BORDURES À FIL ROTATIF

POURQUOI AVEZ-VOUS BESOIN D'UN COUPE-BORDURES À FIL ROTATIF?

Un coupe-bordures à fil rotatif est un outil de jardin à main utilisé pour aller dans les endroits où la tondeuse à gazon n'a pas accès. C'est l'outil parfait pour vous aider à couper des broussailles, mauvaises herbes et de longues herbes sur des pentes aiguës. Un coupe-bordures à fil rotatif sert aussi à couper les bordures pour donner un aspect impeccable au gazon.

Grâce aux coupe-bordures à moteur thermique, on dispose d'une machine sans fil à un prix concurrentiel. Ils sont d'une utilité particulière pour l'entretien de grandes pelouses, pour éliminer les herbes hautes et les mauvaises herbes ou pour débroussailler. Un coupe-bordures à fil rotatif électrique est acceptable pour les petits travaux de finition.

Grâce à sa longue poignée, son poids léger et son fil tournant, un coupe-bordures à fil rotatif est l'outil parfait pour toutes sortes de travaux d'entretien de votre gazon. Taillez l'herbe et les mauvaises herbes le long d'une clôture et autour des troncs d'arbres ou sous les haies. Finissez les bordures autour des plates-bandes, allées piétonnes et carrossables. Dégagez une butte, coupez à ras des broussailles et des jeunes arbres, de façon générale, vous pouvez donner à votre pelouse de superbes finitions.

Bien que des Modèles électriques et sans fil de coupe-bordures à fil rotatif soient disponibles sur le marché, ils sont généralement conçus pour des travaux de petite envergure. Si vous désirez dégager des herbes hautes, des mauvaises herbes ou tout autre travail important comme pour débroussailler ou dégager un terrain rocailleux, il vous faudra un coupe-bordures à fil à moteur thermique.

COMMENT SÉLECTIONNER LE MODÈLE QUI CORRESPOND À L'EMPLOI

Considérez les éléments suivants au moment de choisir un coupe-bordures à fil pour l'entretien de votre gazon ou jardin:

1. De quelle puissance avez-vous besoin?

Les facteurs les plus importants dans le choix d'un coupe-bordures sont la taille de la propriété que vous entretenez et la puissance qu'il vous faut pour le faire. Votre terrain est-il rocailleux ou pentu? Qu'est-ce qui vous intéresse le plus : Tailler une bordure le long d'une allée ou dégager une plantation d'arbres à flanc de coteau?

2. Qui va se servir de votre coupe-bordures?

Choisissez en un qui ne vous paraît pas trop encombrant parce que vous allez le transporter d'un bout à l'autre de votre propriété. Les machines à essence sont plus lourdes que celles qui sont électriques (elle pèsent entre 4 et 7 Kg), mais elles sont plus puissantes et vous donnent plus de liberté de mouvement sans être lié par un câble.

3. Combien d'entretien ce Modèle demande-t-il?

Les Modèles de coupe-bordures à moteur thermique existent en deux et quatre temps. Les Modèles à deux temps signifient que vous devez mélanger le carburant et l'huile et conserver ce mélange dans un jerrycan spécial pour votre faucheuse. De plus gros Modèles à 4 temps sont aussi disponibles et ne fonctionnent qu'à l'essence comme votre tondeuse à gazon poussée, autotractée ou autoportée (l'huile de lubrification est dans un réservoir distinct du moteur). Les moteurs à quatre temps ont tendance à être plus puissants à des régimes plus lents et la combustion est plus propre avec un pot catalytique pour produire des émissions inférieures à un moteur à 2 temps (sans pot catalytique).

4. Quelle impression en a-t-on?

Bien que qu'un coupe-bordures plus léger tende à diminuer la fatigue, le poids n'est pas le seul facteur à considérer. Un bon équilibre peut être tout aussi critique. Pour le vérifier, réglez la poignée avant pour qu'elle soit confortable et tenez la faucheuse à deux mains, dans sa position de coupe. Son poids doit être réparti de telle sorte que vous n'avez pas de difficulté à maintenir la tête de la faucheuse à plusieurs centimètres au dessus du gazon. Vérifiez également que les commandes sont aisées et d'un accès facile. Si vous êtes gaucher(ère), assurez-vous que le coupe-bordure à essence que vous considérez a un déflecteur qui dirige les gaz d'échappement vers l'arrière. La plupart en comprennent actuellement un.

5. À quel marque faites-vous confiance?

Tous les coupe-bordures motorisés par Briggs & Stratton sont des Modèles à quatre temps conçus pour leur longévité et fiabilité. Les marques qui suivent de coupe-bordures sont équipées de moteurs Briggs & Stratton de haute qualité et offrent une puissance sur laquelle vous pouvez compter: Sarlo, Snapper, Fource, Craftsman.

AVANTAGES DU COUPE-BORDURES À MOTEUR THERMIQUE

Un coupe-bordures à fil est l'outil idéal pour une grande pelouse, des herbes hautes, contrôler de jeunes arbres, mais aussi pour tailler des bordures et débroussailler. Voici quelques-uns de ses avantages:

- La majorité des Modèles à essence sont plus puissants que leurs équivalents électriques et ont une largeur de coupe plus importante.
- Les faucheuses à essence sont sans rallonge électrique ou batteries lourdes et peuvent fonctionner pendant des périodes prolongées.
- Il existe plus d'accessoires pour les Modèles à essence que leurs équivalents électriques.
- Les Modèles à essence utilisent normalement un fil de plus gros diamètre, si bien que vous pouvez travailler avec du fil qui ne se casse pas facilement.
- La plupart des coupe-bordures à moteur thermique se servent de têtes à deux fils qui coupent plus vite. Les Modèles électriques n'en utilisent qu'un, ce qui signifie qu'ils coupent moins à chaque révolution.
- Le moteur des faucheuses à essence est sur le dessus pour mieux équilibrer la charge. Bien qu'il en existe quelques-uns dont le moteur soit monté sur le dessous, la majorité des Modèles électriques ont leur moteur en bas, au niveau de la tête de coupe.
- Les moteurs des Modèles à essence 4 temps sont moins polluant et démarrent plus facilement.

LES CARACTÉRISTIQUES QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Quand vous faites l'achat d'un coupe-bordures à fil rotatif, choisissez des caractéristiques qui vous permettent d'obtenir des démarrages plus rapides, pas d'emmêlement de rallonge et un maniement plus facile. Certains Modèles plus lourds proposent un harnais qui peut faciliter le maniement et réduire la fatigue. D'autres caractéristiques pratiques comprennent des commandes d'accès et de réglage faciles et des poignées confortables.

Démarrages plus rapides

Pour démarrer la majorité des faucheuses à essence, il faut s'assurer que le commutateur est sur la position marche (« 1 »), mettre le starter, puis appuyer sur la poire d'amorçage et tirer sur la corde de lanceur puis attendre que le moteur fasse un petit bruit sec, déplacer le levier de starter en position médiane, tirer

sur la corde de lanceur. Lorsque le moteur est démarré, le laisser chauffer puis pousser le levier du starter sur la position marche. Le moteur Briggs & Stratton est conçu pour simplifier cette procédure.

Régler, amorcer et tirer. Le moteur Briggs & Stratton est conçu pour donner à chaque fois des démarrages faciles. Ceci est obtenu par l'optimisation des composants de démarrage. Il suffit de régler le starter, d'amorcer le moteur et de tirer sur la corde du lanceur.

Moins d'emmêlements

On peut éviter les emmêlements ou le blocage du fil à couper en utilisant une tête à fil fixe. Ces Modèles utilisent des bouts de fil pré-coupé au lieu d'une bobine, ce qui élimine les emmêlements et le blocage du fil.

Sur la plupart des faucheuses à essence et électriques, l'avancée du fil se fait en tapant d'un coup sec la tête de la faucheuse sur le sol. Cela déclenche l'alimentation d'une nouvelle longueur de fil vers une lame sur le corps de sécurité qui le coupe à l'endroit voulu.

Maniement facile

Les coupe-bordures peuvent avoir un arbre droit ou courbé qui relie le moteur et contrôle la tête de la faucheuse.

- Les faucheuses à arbre courbé sont les plus courantes et peuvent être d'un maniement plus facile quand on fauche de près. Elles appartiennent généralement aux Modèles plus légers et sont faciles à maintenir à l'horizontale pour obtenir un aspect net sans « scalper » votre pelouse.
- Les faucheuses à arbre droit sont le choix de la plupart des paysagistes professionnels. Ils donnent d'autres avantages au niveau de la portée sous les buissons et dans les endroits difficiles d'accès. Les Modèles à arbre droit produisent moins de vibrations, ce qui ajoute un niveau de confort quand le travail du fauchage dure plus de quelques minutes.

Légèrement plus lourdes que les Modèles à arbre courbé, les coupe-bordures à arbre droit coûtent aussi plus cher. Ils disposent cependant d'un plus grand nombre d'options d'accessoires que l'on peut acheter pour tailler ses bordures, ses haies ou pour d'autres travaux de taille.

Largeur de coupe

Tout comme pour votre tondeuse à gazon, les coupe-bordures existent dans des largeurs de coupe variées. Le guide qui suit donne une indication des largeurs de coupe nécessaires pour certains types de travaux:

- 17cm – 20cm pour les petits travaux
- 27cm – 30cm pour une utilisation peu fréquente
- 35cm – 38cm pour une utilisation modérée
- 40cm ou plus pour une utilisation industrielle

RENDEZ VISITE À VOTRE REVENDEUR AGRÉÉ

Un excellent moyen de trouver le Modèle qui vous convient est de vous rendre chez votre Revendeur Agréé de coupe-bordures le plus proche.

Veillez à démarrer l'appareil et à essayer les commandes. Avant de prendre votre décision finale d'achat, n'hésitez pas à demander au revendeur s'il ou elle a un modèle qui peut servir pour une démonstration sur place.

Sachez ce que vous recherchez et ce que vous voulez en faire. Familiarisez-vous avec les diverses caractéristiques et pièces d'un coupe-bordures à fil rotatif avant d'établir des comparaisons pour faire votre achat.

ENTRETIEN SUR DEMANDE

Tous les produits motorisés Briggs & Stratton ont le soutien de notre important et unique réseau d'entretien. Si vous avez besoin d'assistance, Briggs & Stratton a des Réparateurs Agréés de réparation sous garantie dans le monde entier. Cliquez sur « Trouver un Revendeur Agréé » sur notre site Web www.BRIGGSandSTRATTON.COM.

