

Comment acheter la meilleure débroussailleuse: guide d'achat d'une débroussailleuse professionnelle

Powered by
Kawasaki

Polyvalente et puissante, la débroussailleuse est l'outil à moteur essentiel pour les jardiniers et les équipes d'entretien d'espaces verts.

Équipée d'une lame métallique ou de fils de nylon, cette machine est idéale pour couper l'herbe haute et les mauvaises herbes. Les modèles plus puissants, privilégiés par les professionnels, sont capables de venir à bout d'une végétation dense, comme les ronciers ou les broussailles. Ce guide d'achat s'adresse aux paysagistes et jardiniers professionnels pour les orienter vers l'acquisition de la machine la plus adaptée à leur activité. Il énumère les facteurs essentiels à prendre en compte, depuis la nature de l'activité jusqu'aux fonctions de confort, en passant par les fabricants à privilégier.

Contexte professionnel

Surfaces et types de travaux

Quelle est la surface des jardins ou terrains que vous devez entretenir ? Quels sont le type et l'état de la végétation ?

Plus la végétation est dense, plus vous aurez besoin de puissance. Si vous affrontez de petits arbustes, de la végétation très dense et des broussailles, vous devez envisager une machine à moteur plus puissant, notamment si vous vous occupez de grandes surfaces de friches en campagne. Les jardins d'agrément individuels bien entretenus peuvent se contenter de machines moins puissantes, mais une puissance plus modeste peut limiter le type de travaux que vous pouvez entreprendre. Au contraire, un moteur puissant vous apporte la polyvalence nécessaire pour venir à bout de tous les travaux.

Fréquence d'utilisation

Un prestataire professionnel peut utiliser sa débroussailleuse tous les jours de la semaine pendant des périodes prolongées. Une machine fiable et durable est donc indispensable. Chaque outil est un investissement et vous pouvez dépenser autour de 800€ par article, alors que les premiers prix d'outils non professionnels tournent autour de 200 à 235€. Notez que les prix peuvent varier d'un pays à l'autre.

Si vous utilisez souvent votre débroussailleuse, il convient d'investir

dans un produit plus coûteux. Un prix plus élevé est souvent synonyme de pièces de fabrication de meilleure qualité, de fonctions intégrées plus sophistiquées, d'une puissance plus élevée et d'une longévité hors-pair. En évitant les arrêts dus à l'entretien et aux réparations, vous évitez les périodes non productives et donc non rémunératrices.

Machine

Confort

L'utilisation d'une débroussailleuse peut être physiquement pénible, et plus encore pendant des heures d'affilée.

Le confort d'utilisation relève de plusieurs facteurs :

- **Harnais**

Prévoyez un harnais ergonomique pour que votre corps supporte confortablement le poids de la machine. Un harnais va soutenir le poids de la débroussailleuse en sollicitant davantage vos épaules et le haut du corps au lieu des bras et de la région lombaire. Vous pouvez opter pour un harnais simple ou double : un harnais double est généralement indiqué pour les travaux avec des machines plus puissantes et plus lourdes.

- **Type de poignée**

Les débroussailleuses sont proposées avec une poignée boucle ou un guidon pour

leur maniement. Une poignée boucle permet généralement de contrôler facilement la machine autour des obstacles comme les massifs de fleurs ou les buissons et pour éclaircir de petites surfaces.

En revanche, le guidon est plus adapté sur un grand terrain car vous pouvez travailler en guidant la machine par un mouvement de va-et-vient ou de balayage.

- **Amortissement des vibrations**

Des mécanismes antivibrations sont intégrés pour accroître le confort d'utilisation, prévenir les maladies professionnelles et réduire radicalement la fatigue au travail. Ce sont là des avantages essentiels. Une exposition prolongée aux vibrations d'un outil peut causer une perte de sensibilité dans les doigts, des fourmillements et même des douleurs. Certains de ces symptômes peuvent devenir irréversibles et nuire à la dextérité. Ajoutez cet élément à la liste de vos priorités si vous maniez la machine pendant des périodes prolongées.

- **Commandes**

De nombreux fabricants proposent des commandes simples et ergonomiques pour faciliter l'utilisation, ainsi que des systèmes de démarrage du moteur simples et fiables par lanceur. Plus l'effort de démarrage de la débroussailleuse est léger et plus elle est confortable à manier, plus votre journée de travail sera productive. Essayez plusieurs machines pour déterminer celle qui vous semble la plus confortable et utilisable avec le moins d'effort.

- **Niveau sonore**

Idéalement, les utilisateurs de débroussailleuse doivent porter des équipements de protection individuelle (lunettes de sécurité et casque antibruit sont conseillés). De plus, le niveau de bruit ambiant est un facteur important, notamment si la machine doit fonctionner à proximité d'écoles ou de bureaux, où le bruit excessif peut causer des perturbations.





Dimensions et poids

Les débroussailleuses étant portatives, optez pour une machine dont vous pouvez confortablement supporter le poids. Les fabricants proposent la plupart du temps des machines pour usage intensif et des machines plus légères, dont le poids varie. Vous devez impérativement évaluer l'effet d'un maniement prolongé sur votre corps et le rôle d'un harnais pour limiter l'inconfort.

Pensez également aux dimensions du modèle. Si vous devez transporter la machine, veillez à son encombrement et vérifiez si elle entre facilement dans un abri de jardin ou une camionnette. Éventuellement, choisissez un modèle à poignée rabattable si vous manquez d'espace d'entreposage.

Maintenance

Si vous avez choisi d'investir dans un modèle de haute qualité, vous devez être prêt à en assurer l'entretien. Le soin que vous lui apporterez sera rentabilisé par de nombreuses années de service et favorisera une utilisation en toute sécurité. Par exemple, contrôlez et changez régulièrement les filtres à air.

Informez-vous sur l'entretien de votre débroussailleuse ou faites appel à un concessionnaire local pour l'entretien, le dépannage et le remplacement des pièces.

Reportez-vous au manuel d'utilisation pour les intervalles d'entretien préconisés ou les opérations de maintenance à exécuter.

Spécifications techniques

Cylindrée et puissance du moteur

La cylindrée en centimètres cubes (cm³) du moteur donne une indication de la puissance attendue de la débroussailleuse. Une cylindrée élevée correspond à une puissance supérieure permettant de travailler sur des surfaces plus difficiles, comme des broussailles denses, de l'herbe épaisse ou des friches.

La puissance est essentielle pour la vitesse de rotation, elle-même essentielle pour une coupe nette. Elle est également importante pour le couple. Si la puissance et le couple de la débroussailleuse sont insuffisants, vous ne pourrez pas couper la végétation plus épaisse et les travaux seront ralentis. Le débroussaillage dans son ensemble sera donc moins efficace. En tant que professionnel, évaluez les types de travaux qu'aura à effectuer votre débroussailleuse et choisissez la cylindrée de son moteur en conséquence. Tenez compte des avantages qualitatifs dans le choix d'un moteur d'une marque spécialisée connue par rapport à une alternative bon marché sans marque, qui peut ne pas répondre aux sollicitations d'une activité professionnelle.

Moteur à essence ou électrique

Pour les jardiniers et paysagistes professionnels, la question du choix entre l'essence et l'électrique porte sur deux qualités fondamentales : la puissance et la longévité. Le thème du respect de l'environnement est également à considérer. Recensez les avantages et les inconvénients de ces deux motorisations et déterminez laquelle vous convient le mieux.

Les débroussailleuses à essence sont plus puissantes et offrent une plus grande polyvalence pour les jardiniers et les équipes d'entretien d'espaces verts qui doivent

couvrir de vastes surfaces. Elles peuvent fonctionner pendant de longues périodes sans refaire le plein, du moment que la capacité du réservoir est correctement dimensionnée, et elles sont généralement plus durables.

Les débroussailleuses électriques sont globalement plus légères, mais elles présentent l'inconvénient d'avoir besoin du réseau électrique ou de devoir être rechargées à l'avance. Dès lors, la question se pose de l'autonomie de la batterie ou de l'éloignement d'une prise électrique par rapport à la zone de travail.

Au même titre que la puissance, l'impact sur l'environnement est un facteur important. L'alternative électrique est souvent le choix privilégié pour éviter les émissions, mais dans de nombreux cas, elle ne fait que les transférer plus loin dans la chaîne d'approvisionnement. Par ailleurs, l'innovation et la réglementation contribuent à réduire l'impact des émissions des moteurs à essence. Depuis septembre 2021, la qualité de l'essence standard au Royaume-Uni est passée à E10 (en remplacement de la norme E5) dans le cadre de la réduction des émissions de CO₂. Le carburant E10 contient 10 % d'éthanol renouvelable (bioéthanol) et donc moins de carburants fossiles.

Lame ou fils de nylon

Les fils de nylon effectuent l'action de coupe sur la majorité des coupe-bordures, alors qu'un système de coupe à lame est plus courant sur les coupe-bordures haut de gamme et les débroussailleuses. Les lames sont faciles à remplacer et plus durables que les systèmes de coupe à fil de nylon, qui nécessitent de changer régulièrement les bobines de fil. Les systèmes à lame sont largement reconnus comme plus adaptés aux jardiniers et paysagistes professionnels, mais vous pouvez choisir une débroussailleuse à tête interchangeable pour profiter des avantages de chaque système.



Capacité du réservoir à carburant

Si le réservoir contient un grand volume de carburant, la machine peut naturellement tourner plus longtemps. Un réservoir de grande capacité est donc plus adapté aux grandes surfaces et aux travaux prolongés. Néanmoins, un gros réservoir alourdit la machine. Les spécifications du produit précisent la capacité en litres du réservoir de carburant, qui vous sera utile pour jauger si un modèle correspond à vos besoins.

Largeur de coupe

Une grande largeur de coupe permet à la débroussailleuse d'éclaircir une plus grande surface en un mouvement. Le travail est donc plus facile et plus rapide sur de grandes surfaces, mais une grande largeur de coupe peut s'avérer peu maniable si vous devez entretenir des zones difficilement accessibles ou de forme irrégulière.

En règle générale, une largeur de 400mm est idéale pour les travaux intensifs, l'herbe épaisse et la végétation dense, tandis que 200 ou 300mm suffisent pour couper l'herbe sur des pelouses de surface réduite à moyenne.

Achat de la meilleure débroussailleuse

Coût

Disponibles dans une fourchette de tarifs de 200 à 800€ environ, les débroussailleuses sont accessibles à la plupart des budgets. Les modèles conçus pour un usage professionnel ont tendance à coûter plus cher, mais ils proposent habituellement une meilleure qualité et une durée de vie plus longue, qui se traduit par un meilleur rapport qualité-prix sur le long terme. Les alternatives bon marché peuvent sembler séduisantes, mais pourraient exiger des réparations ou des remplacements plus fréquents. La qualité de votre travail, le résultat qu'attendent vos clients et le temps

nécessaire pour l'atteindre sont également des critères à considérer. Avec l'entretien et le soin appropriés, les professionnels savent qu'un investissement initial dans un produit de qualité et fiable peut être rentable par la réduction des temps d'indisponibilité et une exécution plus soignée pour leurs clients.

Si vous êtes disposé à passer du temps au soin et à l'entretien de vos outils à moteur, il sera rentabilisé par l'allongement de la durée de vie des produits.

Faut-il prendre en compte les avis d'utilisateurs?

Les avis d'utilisateurs constituent une source précieuse d'informations qui peut orienter votre décision d'achat, mais soyez attentif à leur origine. Cherchez des modèles sur des blogs et sites d'avis fiables. Vous pouvez également consulter des « influenceurs » en entretien d'espaces verts comme Jimmy The Mower ou John Ryan et vérifier quelles machines ils utilisent. D'autre part, même si les revendeurs de machines de jardin ont naturellement comme rôle de vendre des produits, ils ont généralement en stock un assortiment de marques et connaissent souvent très bien leur domaine et les machines disponibles. De fait, ils peuvent être une excellente source d'informations utiles.

Garantie

La garantie est fondamentale pour que votre activité puisse continuer de tourner et éviter les embarras financiers. Une garantie exhaustive est le signe de la confiance qu'accorde un fabricant à sa machine. Par exemple, Kawasaki garantit ses moteurs 2 temps sur les deux premières années, sans limitation d'heures de fonctionnement, aussi bien pour les

professionnels que pour les particuliers. Vérifiez que la garantie couvre aussi le remplacement, les réparations ou le remboursement.

Où acheter?

Si vous achetez auprès d'un concessionnaire, vous pourrez profiter des conseils d'une équipe commerciale spécialisée et voir physiquement le produit. Souvent, les concessionnaires proposent aussi de bonnes options de service après-vente.

L'achat en ligne peut se traduire par des prix compétitifs et vous permet d'opter pour des modèles non disponibles localement. Cependant, nous déconseillons l'achat en ligne d'outils à moteur à combustion pour des raisons de sécurité : sur ces modèles, l'acheteur est souvent tenu de terminer lui-même l'assemblage du produit.

Dans tous les cas, faites des recherches avant de vous rendre dans une boutique physique ou en ligne. De cette manière, vous serez mieux informé quant à vos besoins et vous risquez moins de regretter une décision d'achat.

Exemples de fabricants de débroussailleuses

Les principaux fabricants proposent une gamme étendue de débroussailleuses adaptées à tous les besoins et toutes les conditions. Comptant parmi les meilleures marques du marché, les moteurs 2 temps Kawasaki équipent les marques suivantes disponibles en Europe : **AMA, Attila, Blue Bird Industries, COBRA, Comforex, Dormak, Ergomac, Francepower, Jasper, Kuril, MGF, Mikawa, Sportgarden, Torke et Yokoama.**



Copyright © 2022 Kawasaki Motors Europe N.V.
Tous droits réservés.

Sauf exception prévue par la loi, la reproduction et/ou la publication sur support physique, par photocopie, sur microfilm, par une méthode électronique ou par tout autre moyen est interdite sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du copyright.

kawasaki-engines.eu

