

Comment acheter le meilleur outil multifonction: guide d'achat d'un outil multifonction professionnel

Powered by
Kawasaki

Un outil multifonction peut multiplier ses fonctions par l'ajout d'une simple machine.

Adaptable et polyvalent, un système multifonction est composé d'un groupe moteur et d'une série d'accessoires interchangeables, qui permettent à l'opérateur d'exécuter toute une série de travaux, comme la taille des haies, le débroussaillage et l'élagage.

Quelles sont les alternatives sur le marché et comment vous assurer d'acquérir le modèle correspondant parfaitement à vos besoins?

Ce guide d'achat présente quelques-unes des fonctions possibles d'un outil multifonction et vous oriente dans l'évaluation de vos besoins pour vous aider à choisir la meilleure machine en conséquence.



Analyse des besoins

Avant de commencer à vous informer sur les choix possibles, faites l'inventaire de vos machines actuelles et déterminez les manques qui pourraient être comblés ou améliorés par l'acquisition d'une machine neuve.

Vous possédez peut-être une série d'outils qui commencent à fatiguer, dont le remplacement serait bienvenu. Ou bien votre assortiment hétéroclite de machines prend trop de place à l'atelier ou dans la camionnette.

Pour optimiser l'occupation d'espace ou diversifier vos activités, un outil multifonction est un investissement utile qui facilite le travail du jardinier paysagiste professionnel.

Établissez une liste des accessoires que vous souhaitez ajouter à votre collection et gardez-la à portée de main pour évaluer les différents modèles d'outils multifonctions. En effet, les options diffèrent selon les fabricants.

Fréquence d'utilisation

Allez-vous souvent utiliser l'outil multifonction?

Si un outil multifonction représente une proportion importante de vos travaux, il est plus intéressant d'en acheter un proposant la gamme complète d'accessoires et d'investir dans un modèle haut de gamme, dont la longévité et la fiabilité sont plus convaincantes. Après tout, les temps d'arrêt d'une machine sont hors de question pour un jardinier professionnel à l'emploi du temps chargé!

Déterminez les machines nécessaires en fonction de la surface, du relief et de la localisation des terrains, propriétés ou projets où vous travaillez. Cette évaluation vous aidera à esquisser vos besoins.

Encombrement

C'est l'évidence même : plus vous achetez d'accessoires, plus il vous faut d'espace pour les entreposer.

Même si l'un des avantages principaux d'un outil multifonction tient aux gains d'espace qu'il procure, il est facile de se laisser porter par l'enthousiasme et d'opter pour un modèle offrant la plus grande série d'accessoires. Essayez d'acheter uniquement les accessoires dont vous avez besoin. Comme ils finiront par occuper un espace précieux à l'atelier ou dans la camionnette, soyez réaliste concernant l'espace disponible et tenez compte des dimensions et de la quantité d'accessoires des différents modèles.

Pensez également au rangement des accessoires. Jetés en vrac à l'arrière d'une camionnette, ils risquent de s'abîmer et leur longévité peut en souffrir. Envisagez de construire ou d'acheter un râtelier ou un coffre qui les maintiendra en bon ordre et bien protégés.

Confort

Le maniement incorrect d'un outil multifonction pendant des périodes prolongées peut causer des tensions aux bras, au cou et au dos. Si vous prévoyez de travailler pendant plusieurs heures d'affilée, veillez à opter pour un modèle disposant de fonctions de confort. Voici quelques éléments à considérer:

• Dispositif antivibration

L'inconvénient d'une machine puissante est qu'elle produit des vibrations plus importantes qui se propagent dans les bras de l'utilisateur et les fatiguent plus rapidement. Heureusement, il est possible d'appliquer des dispositifs antivibration aux outils multifonctions pour pouvoir les utiliser plus confortablement pendant plus longtemps. Les poignées à absorption de choc peuvent minimiser la fatigue physique du maniement d'un outil multifonction.



• Démarrage par lanceur assisté

Les démarrages du moteur au lanceur peuvent occasionner des problèmes, notamment sur les modèles bon marché. Recherchez plutôt une machine équipée d'un lanceur assisté pour réduire l'effort de traction au démarrage.

• Harnais

Les harnais servent à supporter un usage prolongé et soutiennent le poids de la machine pour réduire la charge sur les bras et le dos. Certains modèles sont fournis avec un harnais, mais pas tous. Vérifiez donc ce point important.

• Rallonge d'arbre

Une rallonge d'arbre, disponible en longueurs variées, augmente la portée de vos accessoires et permet de couper ou de tailler les haies et les arbres à plus grande hauteur.

À essence, à batterie ou à câble électrique?

En gros, il existe trois types d'outil multifonction sur le marché : à essence, sans fil (batterie) ou à câble électrique.

Les outils multifonctions à câble électrique sont plus adaptés aux petits jardins chez les particuliers, ou la liberté de mouvement n'est pas limitée par la longueur du câble électrique. Pour les jardiniers et paysagistes professionnels qui doivent utiliser ces outils sur des jardins et des parcs de grande surface, il est préférable de ne pas être restreint par la longueur du câble électrique, qui pose en plus un risque de sécurité.

Pour les modèles sans fil, d'autres complications peuvent apparaître. Malgré leurs avantages pour l'environnement, la durée d'utilisation d'un modèle sans fil dépend de l'autonomie de sa batterie. Pensez au type de travaux que vous exécutez : plusieurs batteries de rechange vous permettraient-elles d'utiliser la machine plus longtemps ? Dans l'affirmative, il est indispensable que les batteries soient préalablement chargées et immédiatement disponibles, même si vous travaillez dans un parc à des centaines de mètres de votre camionnette.

Pour les jardiniers professionnels, les modèles à essence sont à privilégier. Équipé d'un moteur 2 temps, l'outil multifonction à essence dispose d'une puissance supérieure et convient mieux aux travaux plus intensifs et exigeants.

Les modèles à essence peuvent être plus lourds en raison du poids du moteur et du carburant, mais ils peuvent fonctionner plus longtemps et plus loin que les modèles sans fil.

N'oubliez pas que les modèles à essence doivent être remplis de carburant. Si vous avez un bidon sous la main, vous pouvez faire le plein plus rapidement qu'en attendant la recharge complète d'une batterie, ce qui limite la durée des arrêts.

En termes d'impact environnemental, les innovations et la réglementation contribuent à réduire les émissions des moteurs à essence. Par exemple, 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.

Gamme d'accessoires

Vous pouvez acheter soit un outil multifonction complet, comprenant toute une série d'accessoires compatibles, soit un groupe moteur de base et le compléter par des accessoires au fil du temps.

Les accessoires permettent de diversifier les travaux réalisables avec l'outil et le choix est varié : débroussailluse/rotofil, taille-haies, tronçonneuse/élagueuse ou peigne vibreur à olives.

Examinez la longueur des accessoires pour savoir si elle est suffisante pour accéder aux zones difficilement accessibles. Une rallonge d'arbre peut permettre de gagner en portée si nécessaire.

Après avoir déterminé les outils et accessoires qu'il vous faut, vérifiez attentivement leurs caractéristiques,

car celles-ci déterminent les travaux que vous pouvez exécuter : longueur des lames de coupe, têtes de coupe en option ou non, etc.

Poignée

La prise en main de votre outil multifonction doit être ferme et confortable, en particulier si vous l'utilisez pendant des périodes prolongées.

Les modèles premier prix possèdent généralement de poignées simples (généralement des poignées boucles), tandis que les outils multifonctions plus haut de gamme disposent de poignées ergonomiques souples ou antivibration pour un maniement plus confortable.

Maintenance

Certains outils multifonctions sont si bien équipés qu'ils incluent une trousse d'entretien. Si ce n'est pas le cas, vérifiez si vous êtes en mesure d'entretenir vous-même votre outil multifonction. Consultez les recommandations du fabricant dans le manuel d'utilisation avant de commencer des travaux.

L'acquisition d'un modèle plus cher présente un autre avantage : ils sont généralement constitués de composants et de matériaux de meilleure qualité, donc moins susceptibles de poser des problèmes ou de tomber en panne.

N'oubliez pas que les outils multifonctions à essence possèdent plus de composants à entretenir ou réviser, mais ils sont généralement plus durables. Beaucoup sont propulsés par des moteurs 2 temps durables issus de fabricants réputés comme Kawasaki Engines, un gage de sérénité à l'achat.



Coût

D'un coût généralement compris entre 180€ pour un modèle standard et plus de 1200€ pour un produit professionnel, les outils multifonctions conviennent à tous les budgets.

Plus la machine est puissante, plus elle coûte cher. Il en va de même en matière de polyvalence, c'est-à-dire la série d'accessoires disponible et les possibilités de réglage.

Si vous recherchez un modèle professionnel, il est conseillé d'y mettre le prix, car des machines plus chères sont globalement plus durables, plus fiables et de meilleure qualité, d'où un risque moindre de panne.

Comme pour toutes les machines, 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 et une réduction des temps d'arrêt.

Garantie

Lorsque vous investissez dans un outil multifonction de qualité, vous comptez bien ne pas avoir recours à une réclamation liée à la garantie.

Néanmoins, des problèmes imprévus peuvent survenir. C'est pourquoi il est toujours préférable d'opter pour un fabricant en mesure de fournir une garantie sérieuse couvrant un nombre illimité d'heures de fonctionnement en usage privé ou professionnel.

Par exemple, des fabricants réputés comme Kawasaki Engines garantissent leurs moteurs 2 temps pendant les deux premières années de service. Les modèles « grand public » sont le plus souvent assortis d'une seule année de garantie. Vérifiez qu'un accord clair est en vigueur pour le remplacement, les réparations ou le remboursement.

Où acheter?

L'achat en ligne peut se traduire par des prix compétitifs et vous permet d'opter pour des modèles non disponibles localement.

En revanche, vous n'avez pas la possibilité de voir physiquement le produit ou de l'essayer. 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.

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

Exemples de fabricants

Les principaux fabricants proposent une gamme étendue d'outils multifonctions adaptés à tous les besoins et toutes les situations. Comptant parmi les meilleures marques du marché, les moteurs 2 temps Kawasaki équipent les marques suivantes disponibles en Europe: **Attila, Blue Bird Industries, COBRA, Francepower, Jasper, MGF, Torke et Yokoama.**

