



COMMENT CHOISIR LA BONNE TRONÇONNEUSE ?



DERNIÈRE MODIFICATION AOÛT 21, 2020

Les tronçonneuses modernes sont adaptées à des conditions de travail et à des utilisateurs spécifiques. Avant d'acheter une tronçonneuse, vous devriez vous poser quelques questions sur la façon de l'utiliser. Les réponses vous aideront à sélectionner le type et la taille de tronçonneuse appropriés.

Critères liés à l'achat d'une tronçonneuse

Quel type d'utilisateur suis-je ?

Quelle est mon expérience de l'utilisation d'une tronçonneuse ? À quelle fréquence vais-je utiliser la tronçonneuse – chaque jour, environ une fois par mois ou quelques fois par an ? Usage professionnel ou usage privé ?

Quel type de travaux vais-je effectuer ?

A quelles fins vais-je utiliser la tronçonneuse ? Quelle est la taille des arbres que je vais abattre le plus souvent ? Bois dur ou bois tendre ? Ai-je besoin d'une petite ou d'une grande tronçonneuse ? À quelle saison vais-je utiliser la tronçonneuse ?

De quelles fonctionnalités ai-je besoin ?

Quelle importance revêt l'ergonomie de la tronçonneuse ? Doit-elle présenter un faible niveau de vibrations, être bien équilibrée ? La tronçonneuse doit-elle être équipée de la fonction TrioBrake™ ? Quelle est l'importance des caractéristiques simplifiant l'entretien ? L'accès facile au filtre à air et à la bougie est-il nécessaire ? Quelle importance revêt la facilité de tension et de remplacement de la chaîne ? La tronçonneuse doit-elle être adaptée à un usage hivernal, avec des poignées chauffantes ?

Votre revendeur spécialisé se tient à votre disposition pour d'autres conseils et informations supplémentaires sur l'achat d'une tronçonneuse.

APERÇU

Différents types de tronçonneuses

Les tronçonneuses peuvent en gros être réparties dans les groupes suivants :



1. Tronçonneuses à usage professionnel

Les tronçonneuses professionnelles sont conçues spécifiquement pour un rendement élevé dans des environnements de travail exigeants. Elles offrent d'excellentes performances avec une capacité de coupe et une maniabilité élevées. Ces machines incluent souvent des caractéristiques professionnelles telles que des poignées chauffantes qui contribuent à rendre les longues journées dans des conditions difficiles plus sûres et plus confortables.



2. Tronçonneuses pour une utilisation à temps partiel



Machines polyvalentes et robustes conçues pour une utilisation facile et de bonnes performances.

3. Tronçonneuses pour usage occasionnel



Destinées à un usage occasionnel pour des particuliers. Facile à démarrer et à utiliser, avec suffisamment de puissance.

4. Tronçonneuses pour l'entretien des arbres et l'élagage



Tronçonneuses professionnelles pour l'entretien des arbres et l'élagage avec de bonnes performances et une grande fiabilité.

Choisir la taille

La taille de la tronçonneuse est déterminée par la cylindrée (cm³) et la puissance du moteur (ch et kW). Les facteurs suivants entrent en ligne de compte dans le choix des dimensions :



Compétences et expérience

Choisissez une petite tronçonneuse, plus facile à manipuler, si vous débutez dans l'utilisation des tronçonneuses. Une petite tronçonneuse est plus maniable qu'une grande. Si la tronçonneuse est trop lourde, vos bras et vos mains vont se fatiguer, ce qui constitue un risque pour la sécurité à long terme.

Types de bois et taille des arbres

Choisissez une grosse tronçonneuse offrant plus de puissance si vous souhaitez abattre de gros arbres, notamment des feuillus. Si le modèle est trop petit, la tronçonneuse sera soumise à de fortes contraintes et à une usure inutile.



Longueur du guide-chaîne

La longueur appropriée du guide-chaîne est déterminée par la taille des arbres et, dans une certaine mesure, par votre niveau d'expérience. Si vous avez l'habitude de manipuler une tronçonneuse, vous devriez disposer d'au moins deux longueurs de guide différentes, pour vous permettre de varier en fonction de la taille des arbres. Un guide-chaîne plus court pèse moins lourd et se manipule plus facilement lors des travaux d'ébranchage. Un guide-chaîne plus long est utilisé pour les arbres de plus gros diamètres.

