

Souffleur sur batterie : le guide d'achat pour un jardin impeccable

Performance et Puissance : les chiffres clés

- Vérifiez le débit d'air maximal (ex: 1300 m³/h) pour une efficacité optimale sur les grandes surfaces.
- Privilégiez une vitesse d'air élevée (jusqu'à 87 m/s avec buse conique) pour décoller les feuilles humides.
- Recherchez une force de soufflage exprimée en Newtons (ex: 26 N) pour évaluer la capacité réelle de déplacement des débris.
- Testez la présence d'un mode 'Boost' pour les zones encombrées ou les amas de feuilles denses.

Autonomie et Batterie : l'endurance au travail

- Privilégiez les systèmes 56V pour un meilleur rapport poids/puissance.
- Vérifiez l'autonomie réelle selon le mode : comptez environ 150 min en basse vitesse contre 15 min en mode Boost.
- Assurez-vous que la batterie est compatible avec d'autres outils de la même gamme pour rentabiliser votre investissement.
- Vérifiez le temps de charge complet pour éviter les interruptions prolongées lors de vos travaux.

Ergonomie et Confort d'utilisation

- Vérifiez le poids de l'appareil sans batterie (idéalement autour de 2,1 kg) pour limiter la fatigue musculaire.
- Recherchez une gâchette à vitesse variable et un bouton de verrouillage pour maintenir le débit sans effort constant.
- Assurez-vous de la présence d'accessoires de portage, comme une sangle d'épaule, pour les sessions prolongées.
- Vérifiez le niveau sonore garanti (ex: 99 dB(A)) et prévoyez systématiquement une protection auditive.

Entretien et Sécurité

- Vérifiez l'indice de protection (ex: IPX4) pour garantir une résistance aux projections d'eau.
- Assurez-vous que les entrées d'air sont facilement accessibles pour un nettoyage régulier des débris.

- Vérifiez la présence d'un mécanisme d'éjection de batterie sécurisé.
- Exigez la notice d'utilisation pour connaître les températures de stockage recommandées (-20°C à 70°C) afin de préserver la durée de vie de la batterie.