

Optimiser la performance et la longévité de votre outillage portatif

Critères de sélection avant achat

- Définir l'intensité d'usage : occasionnel, régulier ou professionnel intensif.
- Privilégier l'ergonomie : poids, équilibre et prise en main pour limiter la fatigue.
- Vérifier la compatibilité des batteries : privilégier un système unifié pour réduire les coûts.
- Évaluer la puissance et le couple en fonction des matériaux travaillés.
- S'assurer de la disponibilité des pièces détachées et de la proximité du SAV.
- Comparer les options de sécurité : débrayage de sécurité, frein moteur, protection anti-redémarrage.

Maintenance préventive quotidienne

- Nettoyer les ouïes de ventilation à l'air comprimé après chaque utilisation.
- Inspecter l'état des câbles électriques ou des connecteurs de batterie.
- Vérifier l'usure des accessoires : affûtage des mèches, intégrité des disques et lames.
- Dépoussiérer les mécanismes de serrage et les mandrins.
- Essuyer les outils avec un chiffon sec pour éviter l'accumulation de résidus corrosifs.

Entretien périodique et stockage

- Lubrifier les parties mobiles et les engrenages selon les préconisations du fabricant.
- Contrôler l'état des charbons sur les moteurs à balais et les remplacer si nécessaire.
- Effectuer un cycle de charge complet des batteries tous les 3 mois en cas d'inutilisation prolongée.
- Stocker les outils dans un endroit sec, tempéré et à l'abri de la poussière.
- Utiliser des mallettes de transport rigides pour protéger les mécanismes internes des chocs.