

Maximisez la performance et la sécurité de vos outils électroportatifs

Inspection avant chaque utilisation

- Inspectez visuellement le câble d'alimentation, la fiche et le carter pour détecter toute fissure, fil dénudé ou déformation.
- Testez manuellement le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité (carters mobiles, interrupteurs, freins moteur) sans brancher l'outil.
- Vérifiez l'état des accessoires (lames, forets, disques) et remplacez tout élément émoussé, fissuré ou présentant des traces de surchauffe.

Entretien courant et nettoyage

- Nettoyez systématiquement les ouïes de ventilation avec de l'air comprimé sec ou une brosse souple pour prévenir la surchauffe du moteur.
- Nettoyez les contacts électriques de la batterie et de l'outil avec un chiffon sec ou un nettoyant contact électronique pour éviter les chutes de tension.
- Lubrifiez régulièrement les mécanismes de frappe et les mandrins en utilisant exclusivement la graisse recommandée par le fabricant.

Maintenance technique périodique

- Vérifiez l'usure des charbons (balais) tous les 50 à 100 heures d'utilisation.
- Remplacez les charbons dès qu'ils atteignent une longueur inférieure à 5-6 mm.
- Effectuez une vérification trimestrielle de la présence et de la lisibilité des étiquettes de sécurité et des marquages CE.

Gestion et stockage des batteries Li-ion

- Ne chargez jamais vos batteries à des températures inférieures à 0°C ou supérieures à 45°C pour préserver leur capacité et éviter les risques d'incendie.
- Stockez les batteries inutilisées dans un endroit sec et tempéré (15-20°C).
- Maintenez un niveau de charge entre 40% et 60% pour un stockage prolongé.