



TRONÇONNEUSE À BATTERIE

Discussions pratiques sur la sécurité



Les tronçonneuses à batterie plus récentes sont dotées d'un dispositif de sécurité intégré avec un frein de lame à action rapide et une manipulation et maniabilité améliorées. Une mauvaise utilisation de l'outil peut être dangereuse. Voici quelques conseils à garder à l'esprit lors de l'utilisation d'une tronçonneuse à batterie :

Méthodes de contrôle pour favoriser une utilisation plus sécuritaire

Contrôles techniques

L'équipement de protection comme le protège-lame (capot) est essentiel. Ne pas altérer, modifier, ni retirer le protège-lame. Utiliser une solution d'eau compatible pour réduire l'exposition à la poussière.

Contrôles administratifs

- Réduire le temps d'exposition grâce à la rotation du travail et aux périodes de repos appropriées.
- Garder le lieu de travail propre et ordonné.

Mesures de protection individuelle – ÉPI, gants, protection de la vue, de la peau et de l'ouïe

Toujours porter l'équipement de protection individuelle tel qu'établi par le fabricant de la tronçonneuse, les exigences du chantier et les règlements locaux.

Entretien et inspection

- Optimiser la vie et la sécurité de votre tronçonneuse en l'inspectant avant son utilisation quotidienne.
- **Points à surveiller :**
 - Disque fissuré ou endommagé
 - Batteries endommagées
 - Niveau de charge de la batterie
 - Tuyaux fendus
 - Boulons d'axe de meule correctement installés
 - Raccord intermédiaire correctement connecté
 - Disque correctement installé
 - Dispositifs de protection endommagés ou retirés

Étapes pour un site de travail plus sécuritaire lors de l'utilisation de la tronçonneuse à batterie

- Utiliser l'outil conformément au mode d'emploi.
- Garder le lieu de travail ordonné et bien éclairé.
- Vérifier qu'il n'y a pas de câbles, de canalisation de gaz et autres et de câblage dans la zone de travail.
- S'assurer qu'une distance suffisante sépare les personnes et autres objets de l'outil pendant son utilisation.
- S'assurer que le matériau devant être coupé est bien soutenu pour éviter tout blocage.
- S'assurer d'avoir une bonne prise de la tronçonneuse et une position équilibrée.
- Ne pas se pencher sur la lame ni se positionner devant son axe.
- Ne jamais travailler avec une tronçonneuse au-dessus des épaules; lors d'un travail en hauteur, utiliser une plateforme/un échafaudage, pas une échelle.
- Couper avec le quadrant inférieur de la lame pour réduire le rebond.
- Éteindre la tronçonneuse avant de la transporter à un nouvel emplacement.
- Entreposer les batteries dans un endroit frais et bien ventilé, et les retirer de l'outil.
- **Utiliser le disque approprié.**
 - Béton : disque abrasif diamant ou béton
 - Acier : disque abrasif
 - Suivre toutes les instructions et tous les avertissements du mode d'emploi de l'outil et des étiquettes/avertissements du disque.
- Rester à l'écart des zones avant et arrière de la meule tronçonneuse rotative.
- Ne jamais altérer ni modifier l'outil électrique ou la batterie de quelque façon que ce soit.

Caractéristiques utiles de la scie à essence

- Démarrage plus facile
- Entretien plus facile
- Fixation de la pompe à eau pour réduire les mouvements répétitifs de la pompe et sécuriser la zone des autres travailleurs.





TRONÇONNEUSE À BATTERIE

Discussions pratiques sur la sécurité



Les tronçonneuses à batterie plus récentes sont dotées d'un dispositif de sécurité intégré avec un frein de lame à action rapide et une manipulation et maniabilité améliorées. Une mauvaise utilisation de l'outil peut être dangereuse. Voici quelques conseils à garder à l'esprit lors de l'utilisation d'une tronçonneuse à batterie :

Méthodes de contrôle pour favoriser une utilisation plus sécuritaire

Contrôles techniques

L'équipement de protection comme le protège-lame (capot) est essentiel. Ne pas altérer, modifier, ni retirer le protège-lame. Utiliser une solution d'eau compatible pour réduire l'exposition à la poussière.

Contrôles administratifs

- Réduire le temps d'exposition grâce à la rotation du travail et aux périodes de repos appropriées.
- Garder le lieu de travail propre et ordonné.

Mesures de protection individuelle – ÉPI, gants, protection de la vue, de la peau et de l'ouïe

Toujours porter l'équipement de protection individuelle tel qu'établi par le fabricant de la tronçonneuse, les exigences du chantier et les règlements locaux.

Entretien et inspection

- Optimiser la vie et la sécurité de votre tronçonneuse en l'inspectant avant son utilisation quotidienne.
- **Points à surveiller :**
 - Disque fissuré ou endommagé
 - Batteries endommagées
 - Niveau de charge de la batterie
 - Tuyaux fendus
 - Boulons d'axe de meule correctement installés
 - Raccord intermédiaire correctement connecté
 - Disque correctement installé
 - Dispositifs de protection endommagés ou retirés

Étapes pour un site de travail plus sécuritaire lors de l'utilisation de la tronçonneuse à batterie

- Utiliser l'outil conformément au mode d'emploi.
- Garder le lieu de travail ordonné et bien éclairé.
- Vérifier qu'il n'y a pas de câbles, de canalisation de gaz et autres et de câblage dans la zone de travail.
- S'assurer qu'une distance suffisante sépare les personnes et autres objets de l'outil pendant son utilisation.
- S'assurer que le matériau devant être coupé est bien soutenu pour éviter tout blocage.
- S'assurer d'avoir une bonne prise de la tronçonneuse et une position équilibrée.
- Ne pas se pencher sur la lame ni se positionner devant son axe.
- Ne jamais travailler avec une tronçonneuse au-dessus des épaules; lors d'un travail en hauteur, utiliser une plateforme/un échafaudage, pas une échelle.
- Couper avec le quadrant inférieur de la lame pour réduire le rebond.
- Éteindre la tronçonneuse avant de la transporter à un nouvel emplacement.
- Entreposer les batteries dans un endroit frais et bien ventilé, et les retirer de l'outil.
- **Utiliser le disque approprié.**
 - Béton : disque abrasif diamant ou béton
 - Acier : disque abrasif
 - Suivre toutes les instructions et tous les avertissements du mode d'emploi de l'outil et des étiquettes/avertissements du disque.
- Rester à l'écart des zones avant et arrière de la meule tronçonneuse rotative.
- Ne jamais altérer ni modifier l'outil électrique ou la batterie de quelque façon que ce soit.

Caractéristiques utiles de la scie à essence

- Démarrage plus facile
- Entretien plus facile
- Fixation de la pompe à eau pour réduire les mouvements répétitifs de la pompe et sécuriser la zone des autres travailleurs.



Hilti (Canada) Corporation
1 800 363-4458

www.hilti.ca