

INSTRUCTIONS : MEULEUSE AU CARBURE DE 12 VOLTS

Félicitations pour votre achat de la Meuleuse au carbure de 12 volts BITEHARDER®. Ce produit est fabriqué à la main aux États-Unis avec des matériaux de qualité. Toutes les composantes sont usinées soigneusement sur des machines à la fine pointe de la technologie et sont assemblées avec fierté pour répondre aux normes de qualité les plus élevées.

Notre meuleuse au carbure de 12 volts vous permet d'aiguiser vos lisses au carbure en vous servant du courant de la batterie de votre motoneige.

Ce produit est conçu pour fonctionner de concert seulement avec notre Outil d'aiguisage de lisses au carbure – Série Standard. Les autres outils ne sont pas recommandés.

Les instructions d'opération de même que les règles de sécurité et avertissements qui suivent vous permettront de maximiser l'efficacité et la longévité de votre Meuleuse au carbure de 12 volts BITEHARDER®.

LISEZ ATTENTIVEMENT CETTE FEUILLE D'INSTRUCTIONS AU COMPLET AVANT D'UTILISER VOTRE MEULEUSE AU CARBURE DE 12 VOLTS.

INSTRUCTIONS D'OPÉRATION:

1. Attachez bien le câble de connexion de la batterie à la batterie de votre motoneige (voir la section ci-dessous "Comment attacher le câble à la batterie").
2. En vous servant de la clé hexagonale fournie, retirez la vis de serrage qui est sur l'adaptateur du manche de la meuleuse au carbure. Insérez au complet le manche de votre Outil d'aiguisage des lisses au carbure – Série Standard BITEHARDER® dans l'adaptateur du manche. Remettez la vis de serrage et serrez-la bien.
3. De façon sécuritaire, penchez votre motoneige sur le côté et tenez fermement le ski pour l'empêcher de bouger.
4. Avec l'interrupteur de la meuleuse au carbure à la position OFF, branchez la meuleuse au carbure au câble de connexion de la batterie en vous servant du câble de rallonge fourni.
5. Mettez l'interrupteur de la meuleuse au carbure à la position ON et mettez graduellement en contact l'outil d'aiguisage au carbure avec la lisse au carbure.
6. Avec une légère pression, bougez l'outil lentement en effectuant des mouvements de va-et-vient le long de la lisse au carbure à un rythme continu et uniforme. Si vous appliquez trop de force, la meuleuse au carbure pourrait arrêter de fonctionner.
7. Après avoir aiguisé pendant environ 20 secondes, mettez la meuleuse au carbure à la position OFF et vérifiez le bout de la lisse au carbure. Lorsque votre lisse au carbure est bien affûtée, l'opération est complétée.

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS:

- Lorsque vous vous servez de la meuleuse au carbure, n'appliquez pas une pression trop forte; la meuleuse au carbure pourrait bloquer. Appliquez une légère pression lorsque vous aiguiser votre lisse au carbure. Ceci permet à l'outil d'aiguiser la lisse au carbure de façon plus efficace et d'obtenir les meilleurs résultats.
- Votre meuleuse au carbure de 12 volts est conçue pour être utilisée pendant de courtes durées à la fois. Si vous vous en servez trop longtemps à la fois, vous pourriez décharger votre batterie et raccourcir la durée de vie du produit.

RÈGLES DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS POUR LA MEULEUSE AU CARBURE DE 12 VOLTS:

- Servez-vous uniquement du câble de connexion à la batterie, du câble de rallonge et des connecteurs BITEHARDER® que nous vous fournissons.
- Veillez à ce qu'aucune partie de votre corps ne touche jamais à la meuleuse au carbure quand elle est en marche. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants loin des pièces en mouvement. Portez toujours des vêtements et des équipements de protection appropriés, incluant des protecteurs pour le visage, pour les yeux et des gants bien ajustés à vos mains.
- Nous recommandons le port d'un masque anti-poussière dans des endroits non ventilés. Lisez et comprenez bien tous les risques reliés à l'utilisation des meuleuses au carbure.
- Débranchez toujours le fil d'alimentation de sa source de courant avant de procéder à des ajustements ou avant d'attacher tout accessoire. Si vous ne débranchez pas l'outil, il pourrait se mettre en marche de façon accidentellement et pourrait éventuellement causer de graves blessures corporelles.
- Quand vous changez d'outil d'aiguisage, assurez-vous que l'outil est bien en place sur l'adaptateur du manche en vissant bien la vis de serrage au moyen de la clé hexagonale que nous vous fournissons. Des outils mal installés ou pas assez serrés peuvent accidentellement bouger, être éjectés de l'adaptateur du manche et entraîner une perte de contrôle.
- Enlevez la clé hexagonale pour la vis de serrage avant de démarrer l'outil électrique. Si vous laissez la clé attachée à une partie rotative de l'outil électrique, vous pourriez subir des blessures corporelles.

- Pour empêcher que la meuleuse au carbure ne démarre de façon accidentelle, assurez-vous que l'interrupteur soit bien à la position OFF avant de brancher le produit au courant électrique.
- Tenez toujours fermement la meuleuse au carbure dans votre main lors de la mise en marche. Le couple de réaction du moteur alors qu'il accélère jusqu'à sa pleine vitesse, pourrait faire tourner la meuleuse.
- Ne vous approchez pas trop d'une partie de l'outil qui tourne ou de l'adaptateur du manche. Avoir la main proche de ces endroits n'est pas toujours évident.
- Ne laissez pas une meuleuse au carbure sans surveillance. Quand elle n'est pas utilisée, mettre l'interrupteur OFF et/ou débranchez le fil. Par mesure de sécurité, ne déposez la meuleuse au carbure que lorsqu'elle a complètement arrêté de fonctionner.
- N'utilisez pas votre meuleuse au carbure avec des câbles endommagés ou avec une mauvaise connexion à la batterie.
- N'exposez pas votre meuleuse au carbure à la pluie ni à aucun liquide. Si l'eau pénètre dans l'outil, les risques de choc électrique et de bris augmentent.
- N'ouvrez jamais aucune partie du boîtier de la meuleuse au carbure parce que les fils à l'intérieur pourraient être déplacés ou coincés. L'entretien de votre meuleuse au carbure devrait être fait seulement par BITEHARDER.
- Ne modifiez pas la meuleuse au carbure et n'en faites pas un mauvais usage. Toute modification représente un mauvais usage et peut occasionner des blessures corporelles graves.

ATTACHING CABLE TO BATTERY (NEGATIVE GROUND SYSTEMS): Attachez le câble de connexion de la batterie à la batterie de votre motoneige en vérifiant d'abord la polarité des bornes de la batterie. Branchez la cosse rouge à la borne positive de la batterie et la cosse noire à la borne négative de la batterie ou au châssis du véhicule. Ne branchez pas la cosse négative sur aucune partie reliée au système d'alimentation en essence ou sur des pièces faites de feuilles de métal mince. Faites courir le câble de façon à éviter tout frottement et laisser le bout du câble de connexion bien en vue pour qu'il soit facile à atteindre.

BITEHARDER ne recommande pas l'utilisation d'attaches de batterie qui ne sont pas vendues par BITEHARDER®. Des connexions inappropriées pourraient entraîner des dommages à la meuleuse au carbure et à la batterie, des chocs électriques, un incendie ou toute autre blessure corporelle.

AVERTISSEMENTS AU SUJET DE LA BATTERIE:

Les bornes de la batterie et les cosses contiennent du plomb, des composantes/produits chimiques de plomb reconnus par l'État de la Californie comme causant le cancer et des malformations à la naissance/problèmes du système reproducteur. Nettoyez-vous énergiquement les mains après avoir touché ces pièces.

AVERTISSEMENT AU SUJET DE LA POUSSIÈRE DE CARBURE:

Meuler ou aiguiser le carbure produit de la poussière de matières qui peuvent être dangereuses et qui peuvent causer de l'irritation au nez, à la gorge, à la peau et aux yeux, et une maladie respiratoire temporaire ou permanente chez un petit pourcentage d'individus qui y sont exposés. La maladie respiratoire permanente peut rendre handicapé ou entraîner la mort. Prenez des précautions et évitez de respirer la poussière. Évitez un long contact de la peau avec la poussière. Utilisez toujours une ventilation adéquate lorsque vous servez de la meuleuse ou de l'outil d'aiguisage. Utilisez des équipements de protection comme un masque/respirateur et de bonnes lunettes de protection en tout temps. Lavez-vous les mains énergiquement tout de suite après chaque utilisation.

PROBLÈME DE FONCTIONNEMENT: Si la meuleuse au carbure de 12 Volts ne fonctionne pas, vérifiez ce qui suit;

- L'interrupteur à bascule est à la position ON
- Les fiches de connexion sont complètement enfoncées
- Le fusible du câble de connexion de la batterie n'est pas endommagé
- Les connexions à la batterie/au châssis sont bien faites et ne sont pas rouillées
- La charge de la batterie est pleine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- | | |
|--|--|
| • POIDS | 24 ONCES / 680 g |
| • FORMAT | 1.70 PO. DE DIAMÈTRE PAR 5.00 PO. DE LONGUEUR / 4,3 CM PAR 12,7 CM (BOÎTIER) |
| • PUISSANCE | 12 VOLTS (MISE À LA MASSE PAR LE NÉGATIF) |
| • TYPE DE FUSIBLE | 15 AMP (FUSIBLE À LAMES) |
| • VITESSE | 2500 TOURS/MINUTE |
| • ADAPTATEUR DU MANCHE | ¼ PO. / 0,64 CM |
| • VIS DE SERRAGE DE L'ADAPTATEUR DU MANCHE | #6-40 UNF (CLÉ HEXAGONALE 1/16) |

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS: BITEHARDER réparera sans frais tout problème à la Meuleuse au carbure de 12 volts causé par des matériaux défectueux ou par un défaut de fabrication jusqu'à deux ans à partir de la date d'achat. L'usure normale, une utilisation abusive de la meuleuse, le démontage ou une mauvaise connexion électrique ne sont pas couverts par cette garantie. Cette garantie ne peut pas être transférée de l'acheteur original. Pour plus d'informations concernant une réparation sous garantie, contactez-nous par courriel à support@biteharder.com ou appelez-nous au 1-855-294-BITE (1-855-294-2483). Cette garantie ne s'applique pas aux outils d'aiguisage BITEHARDER® fabriqués pour fonctionner avec la meuleuse au carbure de 12 volts.