

Français

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

AVERTISSEMENT

Lisez toutes les instructions. Le non-respect des instructions présentées ci-après peut entraîner des accidents tels que :

- Des incendies, des chocs électriques et/ou des blessures corporelles graves.

Le terme "outil électrique" utilisé dans les consignes de sécurité ci-après désigne les outils électriques qui se branchent sur le secteur relié à une alimentation basse tension

CONSERVEZ CES CONSIGNES.

1) ESPACE DE TRAVAIL

- a) Veillez à maintenir votre espace de travail propre et bien éclairé. Les espaces encombrés et sombres sont propices aux accidents.
- b) N'utilisez pas d'outils électriques dans un environnement explosif, par exemple à proximité de liquides inflammables, de gaz ou de poussière. Les étincelles provenant des outils électriques peuvent y mettre le feu ou les faire exploser.
- c) Maintenez enfants et visiteurs à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique. Ils pourraient vous distraire et vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- a) La fiche secteur de l'outil électrique doit être adaptée à la prise. N'intervenez jamais sur la fiche. N'utilisez jamais d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre ou à la masse. Vous éviterez ainsi les risques de chocs électriques.
- b) Évitez tout contact avec des surfaces mises à la terre ou à la masse (c'est à dire tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs, etc.). Les risques de chocs électriques augmentent si une partie de votre corps est en contact avec des surfaces mises à la terre ou à la masse.
- c) N'exposez pas un outil électrique à la pluie ou à l'humidité. Les risques de chocs électriques augmentent si de l'eau pénètre dans un outil électrique.
- d) Veillez à maintenir le cordon d'alimentation en bon état. Ne tenez jamais votre outil par le cordon d'alimentation et ne tirez jamais sur le cordon pour le débrancher. Maintenez le cordon d'alimentation éloigné de toute source de chaleur, d'huile, d'objets tranchants et d'éléments en mouvement. Les risques de chocs électriques augmentent si le cordon est endommagé ou emmêlé.
- e) Lorsque vous travaillez à l'extérieur, utilisez uniquement des rallonges conçues pour une utilisation à l'extérieur. Vous éviterez ainsi les risques de chocs électriques.

3) SÉCURITÉ PERSONNELLE

- a) Restez vigilant, regardez bien ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas votre outil électrique lorsque vous êtes fatigué, si vous êtes sous l'emprise de l'alcool ou de drogues, ou si vous prenez des médicaments. N'oubliez jamais qu'il suffit d'une seconde d'inattention pour vous blesser gravement.
- b) **Portez un équipement de protection adéquat. Protégez toujours vos yeux. Selon les conditions, portez également un masque anti poussière, des chaussures antidérapantes, un casque ou des protections auditives pour éviter les risques de blessures corporelles graves.**
- c) Évitez tout démarrage involontaire. Assurez-vous que l'interrupteur est sur "arrêt" avant de brancher votre outil. Pour éviter les risques d'accidents, ne déplacez pas votre outil en ayant le doigt sur l'interrupteur ou ne le branchez pas si l'interrupteur est sur "marche".
- d) Veillez à toujours garder votre équilibre. Prenez bien appui sur vos jambes et ne tendez pas le bras trop loin. Une position de travail stable permet de mieux contrôler son outil en cas d'événement fortuit.
- e) Portez des vêtements adéquats. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Veillez à maintenir vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se prendre dans les éléments en mouvement.

4) UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- a) Ne forcez pas l'outil. Utilisez l'outil adapté au travail que vous voulez effectuer. Votre outil électrique sera plus efficace et plus sûr si vous l'utilisez au régime pour lequel il a été conçu.

- b) N'utilisez pas votre outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de le mettre en marche et de l'arrêter. Un outil qui ne peut pas être allumé et éteint correctement est dangereux et doit impérativement être réparé.

- c) Débranchez votre outil avant de procéder à des réglages, de changer des accessoires ou de le ranger. Vous réduirez ainsi les risques de démarrage involontaire de l'outil.

- d) Les outils doivent être rangés hors de portée des enfants. Ne laissez pas des personnes ne connaissant pas l'outil ou n'ayant pas pris connaissance des présentes consignes de sécurité utiliser l'outil. Les outils sont dangereux entre les mains de personnes inexpérimentées.

5) UTILISATION DE L'ALIMENTATION

Assurez-vous que l'interrupteur est en position "arrêt" ou verrouillée avant de connecter l'alimentation. Pour éviter les risques d'accidents, ne débranchez pas votre outil si l'interrupteur est sur "marche".

6) RÉPARATIONS

Les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié et avec des pièces de rechange d'origine uniquement. Vous pourrez ainsi utiliser votre outil électrique en toute sécurité.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES AUX ALIMENTATIONS

N'exposez pas l'alimentation à la pluie ou à l'humidité.

- N'utilisez pas d'accessoires autres que ceux recommandés et fournis par le fabricant. L'utilisation de tout autre accessoire entraînerait des risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles graves.
- Pour éviter d'endommager l'alimentation et le cordon d'alimentation, ne tirez pas sur le cordon d'alimentation mais sur la prise pour débrancher le l'alimentation.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est placé de telle sorte que personne ne risque de marcher dessus, de se prendre les pieds dedans, ou de l'endommager d'une quelconque manière.
- N'utilisez une rallonge qu'en cas de nécessité absolue.

L'utilisation d'une rallonge inappropriée peut entraîner des risques d'incendie ou de choc électrique. Si vous devez absolument utiliser une rallonge, assurez-vous que:

- a) la prise de l'alimentation comporte le même nombre de broches que la prise de la rallonge et que celles-ci sont de la même taille et de la même forme.
- b) la rallonge est en bon état et a une capacité suffisante pour conduire le courant nécessaire.

N'utilisez pas l'alimentation si la prise ou le cordon d'alimentation est endommagé. Si l'un de ces éléments est endommagé, faites-le réparer par un technicien qualifié.

- N'utilisez pas l'alimentation si elle a reçu un coup, si elle est tombée ou si elle a été endommagée d'une quelconque manière. Faites-la réparer par un technicien qualifié.
- Ne démontez pas votre alimentation, faites effectuer toute réparation ou tout entretien requis par un technicien qualifié. Un remontage non conforme de l'appareil peut entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.
- Pour réduire les risques de choc électrique, débranchez l'alimentation avant de procéder à son entretien ou de le nettoyer.
- Débranchez l'alimentation lorsque vous ne l'utilisez pas.



Conservez ces instructions. Consultez-les régulièrement et utilisez-les pour informer d'autres utilisateurs éventuels. Si vous prêtez cet outil, prêtez également ce manuel d'utilisation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

FONCTIONNEMENT

INSTALLATION DE L'ALIMENTATION

- Mettre l'interrupteur de votre affûteuse sur la position « 0 »
- Insérer la prise secteur sur une prise de courant appropriée
- Connecter la prise de l'alimentation à la prise machine, Tourner d'un quart de tour la bague de sécurité.

INTERRUPTEUR AFFÛTEUSE (FIG. 1 & 2 N°9)

- Pour démarrer l'affûteuse, mettre l'interrupteur en position « 1 »
- Pour arrêter l'affûteuse mettre l'interrupteur en position « 0 »

FONCTION DE VERROUILLAGE

La prise peut-être déconnectée. Cette fonction permet d'éviter les démarrages involontaires de votre affûteuse lorsque vous ne l'utilisez pas. La déconnexions est impérative lors du rangement dans le sac.

UTILISATION

Votre affûteuse est prévue pour affûter les carres des skis, snowboard et uniquement cela. Toute autre utilisation risquerait d'endommager la machine et les meules. Elle est prévue pour effectuer le coté latéral d'une carre avec un angle très précis que vous pouvez régler vous-même entre 90° et 86°

USINAGE LATÉRALE (FIG. 1-2)

- Régler l'angle grâce au bouton sur l'indicateur de position n°3.
- Poser la machine sur le ski fermement serré dans l'étau semelle vers le haut.
- Maintenir la machine contre la carre en appuyant sur les faces n°11
- A l'aide de la main gauche, éloigner la meule de la carre en tirant sur un levier n°12.
- Mettre en marche à l'aide de l'interrupteur n°9
- Relâcher le levier noir lentement.
- Faire glisser la machine le long du ski en maintenant les faces N°11 pressée contre la carre.

CHANGEMENT DE MEULE

Mettre l'interrupteur en position « 0 » et déconnecter l'alimentation
Retirer le carter, tenir fermement la meule au niveau de la courroie, dévisser l'écrou moleté et retirer la meule.
Mettre une nouvelle meule revisser l'écrou sans outil, remettre le carter.

REMARQUES IMPORTANTES

- Pour des raisons de sécurité, le carter devra toujours être en place pendant le fonctionnement de la machine.
- Il est impératif d'éliminer régulièrement les poussières qui s'accablent sous le carter.
- Les aimants sous le carter peuvent être ôtés pour un nettoyage optimal.
- Lors de l'usinage latéral il est impératif d'enlever préalablement avec un outil à débordant, la pellicule plastique qui longe la carre afin d'éviter tout dégagement d'émanation due à l'échauffement des matières plastiques lors du meulage.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT

- Seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées en cas de remplacement. L'utilisation de toute autre pièce est susceptible de présenter un danger ou d'endommager votre outil. N'utilisez pas de solvants pour nettoyer les pièces. La plupart des plastiques risquent d'être endommagés par les solvants disponibles dans le commerce. Utilisez un pinceau et un chiffon propre pour nettoyer les impuretés, la poussière, etc.
- Les éléments en plastique ne doivent jamais entrer en contact avec du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, des huiles pénétrantes, etc. Ces produits chimiques contiennent des substances qui peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique.
- N'en demandez pas trop à vos outils électriques. Les utilisations abusives peuvent endommager l'outil ainsi que la pièce à usiner.
- N'essayez pas de modifier votre affûteuse, ou d'ajouter des accessoires dont l'utilisation n'est pas recommandée. De telles transformations ou modifications relèvent de l'utilisation abusive et risquent de créer des situations dangereuses pouvant entraîner des blessures corporelles graves.



CARACTERISTIQUES

- Modèle..... AF.L
- Tension.....12V **==**
- Vitesse à vide..... 7500 mn-1



