

Ⓡ **Instructions de sécurité
de la bineuse électrique**
Prière de lire et de conserver.

7

F



Ⓢ Respecter le mode d'emploi!



Ⓢ Attention ! Outil rotatif



Ⓢ Attention ! Danger en raison de la présence de parties en accélération centrifuge - gardez vos distances.



Ⓢ Porter une protection de l'ouïe !



Ⓢ Portez des lunettes de protection!



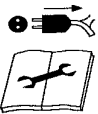
Ⓢ Portez des gants de protection



Ⓢ Débranchez immédiatement la prise en cas d'endommagement du câble ou au cas où il ait été coupé.



Ⓢ N'utilisez pas cet appareil dans un environnement humide.



Ⓢ Débranchez l'appareil avant de procéder à tout nettoyage ou entretien.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Attention! Afin de réduire le risque de décharge électrique, de blessure et d'incendie lors de l'utilisation d'outils électriques, observez les mesures de sécurité fondamentales suivantes.

Lisez et observez ces instructions avant d'utiliser l'outil conservez ces instructions de sécurité!

Cet appareil ne convient pas aux personnes (y compris les enfants) qui en raison de leurs capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles ou leur manque d'expérience et/ou de connaissances ne peuvent pas l'utiliser de manière sûre, à moins d'être surveillées et de recevoir les instructions relatives à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

1. Maintenez de l'ordre dans votre domaine de travail

– Le désordre dans le domaine de travail augmente le risque d'accident.

2. Tenez compte de l'environnement du domaine de travail

– N'exposez pas les outils électriques à la pluie. N'utilisez pas d'outils électriques dans un environnement humide ou mouillé. Veillez à ce que le domaine de travail soit bien éclairé. N'utilisez pas d'outils électriques si des liquides ou des gaz inflammables se trouvent à proximité.

3. Protégez-vous contre les décharges électriques

– Évitez le contact corporel avec des surfaces reliées à la terre, comme p. ex. tuyaux: radiateurs, cuisinières électriques, réfrigérateurs.

4. Tenez les enfants éloignés!

– Ne permettez pas que d'autres personnes touchent à l'outil ou au câble. Tenez-les éloignées de votre domaine de travail.

5. Rangez vos outils dans un endroit sûr

– Les outils non utilisés devraient être rangés dans un endroit sec, ferme et hors de la portée des enfants.

6. Ne surchargez pas votre outil

– Vous travaillerez mieux et plus sûrement dans la plage de puissance indiquée.

7. Utilisez l'outil adéquat

– N'utilisez pas d'outils ou de dispositifs adaptables de trop faible puissance pour exécuter des travaux lourds. N'utilisez pas des outils à des fins et pour des travaux pour lesquels ils n'ont pas été conçus. p. ex. n'employez pas de scie circulaire à

main pour abattre ou pour débrancher des arbres.

8. Portez de vêtements de travail appropriés

– Ne portez pas de vêtements larges ou de bijoux. Ils pourraient être happés par les pièces en mouvement. Lors de travaux à l'air libre, il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des chaussures à semelle anti-dérapante. Coiffez-vous d'un filet à cheveux s'ils sont longs.

9. Portez des lunettes de protection

– Utilisez aussi un masque si le travail exécuté produit de la poussière.

10. Préservez le câble d'alimentation

– Ne portez pas l'outil par le câble et ne tirez pas sur celui-ci pour débrancher la fiche de la prise. Préservez le câble de la chaleur, de l'huile et des arêtes vives.

11. Fixez bien la pièce

– Employez un dispositif de serrage ou un étai afin de bien fixer la pièce. Elle sera ainsi bloquée plus sûrement qu'avec votre main et vous aurez les deux mains libres pour manier l'outil.

12. N'élargissez pas trop votre rayon d'action

– Évitez d'adopter une position fatigante pour le corps. Veillez à ce que votre appui au sol soit ferme et conservez l'équilibre à tout moment.

13. Entretenez vos outils soigneusement

– Maintenez vos outils affûtés et propres afin de travailler mieux et plus sûrement. Observez les prescriptions d'entretien et les indications de changement de l'outillage. Vérifiez régulièrement l'état de la fiche et du câble d'alimentation et, en cas d'endommagement, faites-les changer par un spécialiste reconnu.

Vérifiez le câble de rallonge périodiquement et remplacez – le s'il est endommagé. Maintenez les poignées sèches et exemptes d'huile et de graisse.

14. Débranchez la fiche de la prise

– En cas de non utilisation, avant de procéder à l'entretien et lors du changement d'outil, comme p. ex. de lame des scie, de foret et de tout autre outillage.

15. Enlevez les clés à outils

– Avant de mettre l'outil en marche, assurez-vous que les clés et outils de réglage aient été retirés.

16. Évitez tout démarrage involontaire

– Ne portez pas d'outil en ayant doigt place sur l'interrupteur tant qu'il est branché au réseau électrique. Assurez-vous que l'interrupteur soit en position de coupure avant de brancher l'outil au réseau électrique.

17. Câble de rallonge pour l'extérieur

F

– A l'extérieur, n'utilisez que des câbles de rallonge homologués avec le marquage correspondant.

18. Soyez toujours attentif

– Observez votre travail. Agissez en faisant de bon sens. N'employez pas l'outil lorsque êtes fatigué.

19. Contrôlez si votre appareil est endommagé

– Avant d'utiliser a nouveau l'outil, vérifiez soigneusement le parfait fonctionnement des dispositifs de sécurité ou des pièces légèrement endommagées. Vérifiez si le fonctionnement des pièces en mouvement est correct, si elles ne se grippent pas ou si d'autres pièces sont endommagées. Tous les composants doivent être montés correctement et remplir les conditions pour garantir le fonctionnement impeccable de l'appareil.

Tout dispositif de sécurité et oute pièce endommagés, doivent être réparés ou échangés de manière appropriée par un atelier du service après-vente, pour autant que d'autres instructions ne soient contenues dans la notice d'emploi.

Tout interrupteur de commande défectueux doit être remplacé par un atelier du service après-vente. N'utilisez aucun outil sur lequel l'interrupteur ne puisse ni ouvrir ni fermer le circuit correctement.

20. Attention!

– Pour votre propre sécurité, n'utilisez que les accessoires et dispositifs adaptables mentionnés dans la notice d'emploi ou recommandés par le fabricant de l'outil.

L'utilisation d'accessoires ou d'outils adaptables autres que ceux recommandés dans la notice d'emploi ou dans le catalogue, peut signifier pour vous un danger personnel de blessure.

Consignes de sécurité spéciales

- Lisez attentivement le mode d'emploi. Familiarisez-vous avec toutes les pièces de réglage et prenez connaissance des consignes permettant d'utiliser au mieux l'appareil,
- Ne permettez jamais à des enfants ou à d'autres personnes ne connaissant pas le mode d'emploi d'utiliser la machine. Certains arrêtés locaux peuvent fixer l'âge minimum requis des utilisateurs,
- Ne travaillez jamais alors qu'il y a des personnes, des enfants ou des animaux à proximité,
- Sachez que c'est la personne qui utilise la machine qui est responsable des accidents ou dommages causés à des tiers ou à leurs biens.

Mesures préalables

- Pendant le travail, portez toujours des chaussures solides et des pantalons longs. N'utilisez pas la machine pieds nus ou en sandales,
- Vérifiez entièrement le terrain sur lequel vous allez engager l'appareil et retirez les objets qui peuvent être éjectés par la machine,
- Avant l'utilisation, il faut toujours contrôler à vue si les outils sont usés ou endommagés. Pour éviter tout déséquilibre, les pièces endommagées ou usées et les boulons de fixation doivent uniquement être remplacés par jeu.
- Les lignes de raccordement utilisées ne doivent pas être plus légères que des lignes en tuyau de caoutchouc légères H05RN-F conformément à la norme DIN 57 282/VDE 0282 et doivent avoir un diamètre minimal de 1,5 mm. Le couplage doit être protégé contre les projections d'eau. Le fil de raccordement doit être passé par le serre-câble et enfiché dans la combinaison interrupteur-fiche. Vérifiez avant emploi que le câble ne soit ni endommagé ni usé. N'utilisez jamais l'appareil avec des fils endommagés ou usés. Si le câble est endommagé pendant le travail, retirez immédiatement la fiche du réseau et ne procédez qu'ensuite au contrôle des dommages. Ne touchez jamais le fil de raccordement avant d'avoir retiré la fiche de contact.
- Les prises couplées aux éléments de raccordement doivent être en caoutchouc, en PVC souple ou autres matériaux thermique de même solidité ou bien être revêtus de ce matériau.
- Assurez-vous que tous les écrous, boulons et vis soient bien serrés et que l'appareil se trouve en état de fonctionner en toute sécurité.
- Raccordez l'appareil uniquement à une alimentation en courant qui est protégée par un interrupteur de protection contre les courants de fuite (RCD) avec un courant de déclenchement de 30 mA maxi.

Manipulation

- Ne travaillez qu'à la lumière du jour ou sous un bon éclairage,
- Sur les talus, travaillez toujours dans une position correcte,
- Faites avancer l'appareil au rythme de la marche,
- Travailler toujours perpendiculairement au talus, jamais en montant ni en descendant,
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous changez de direction sur une pente,
- Ne travaillez pas sur des pentes excessivement

inclinées,

- Soyez particulièrement prudent quand vous tournez ou tirez l'appareil vers vous,
- Démarrez le moteur selon les instructions du fabricant et veillez à garder vos pieds à distance de l'outil,
- Ne mettez jamais les mains ou les pieds sur ou sous les pièces en rotation,
- Ne soulevez ni ne portez jamais une machine en laissant tourner le moteur, par ailleurs, il faut débrancher le fil.
- Coupez le moteur dès que vous vous éloignez de la machine,
- Si l'appareil commence à vibrer de façon inhabituelle, il faut procéder immédiatement à un contrôle,
- Veillez à éviter les tracés qui pourraient gêner le libre mouvement de la rallonge,
- Gardez les câbles à l'écart des lames. Les lames peuvent endommager les câbles et entraîner un contact avec les pièces actives.

Maintenance et stockage

- Assurez-vous toujours que tous les écrous, vis et boulons sont bien serrés et que l'appareil se trouve dans un état de fonctionner en toute sécurité,
- Laissez le moteur refroidir avant de mettre l'appareil dans un local fermé,
- Pour des raisons de sécurité, remplacez les pièces usagées ou endommagées,
- Arrêtez l'appareil et débranchez la prise avant de procéder à tout réglage, tout nettoyage ou toute vérification de la machine.
- Arrêtez le moteur et tirez la fiche de contact :
 - avant de dégager les blocages ou de retirer les obstructions.
 - avant de nettoyer l'appareil, de contrôler ou d'effectuer des travaux sur l'appareil.
 - après être passé sur un encombrement.
 - en cas de rencontre avec un corps étranger.
 - si l'appareil vibre de manière inhabituellement forte.
- Ne touchez aucune ligne avant de l'avoir déconnectée du réseau. Ceci peut conduire au contact avec des pièces actives.
- Ne touchez pas les lames tant que l'appareil n'est pas déconnecté et qu'elles ne sont pas complètement arrêtées.

Conservez bien ces consignes de sécurité.

