



Caractéristiques techniques:

1. Diamètre de la lame de scie
2. Diamètre du logement de lame de scie
3. Largeur de coupe
4. Nombre de dents
5. Classe de matières de coupe de l'outil
6. Matériau à traiter
7. Vitesse de rotation maxi. en tr/min



Portez une protection de l'ouïe.

L'exposition au bruit peut entraîner une perte de l'ouïe.



Portez des lunettes de protection.

Les étincelles générées pendant le travail ou les éclats, les copeaux et la poussière sortant de l'appareil peuvent entraîner une perte de la vue.



Attention !

Ne touchez pas la lame de scie en marche.



Portez un masque anti-poussière. Lors de travaux sur bois et autres matériaux, de la poussière nuisible à la santé peut être dégagée. Ne travaillez pas sur du matériau contenant de l'amiante !

Consignes de sécurité :

- Seules les personnes dûment formées et expérimentées qui maîtrisent l'art de manipuler ces outils sont autorisées à utiliser les outils.
- La vitesse maximale indiquée sur l'outil ne doit pas être dépassée. Il faut respecter la plage de vitesse dans la mesure où elle est indiquée.
- Les lames de scie circulaire dont le corps est fissuré doivent être mises au rebut (remise en état non autorisée).
- Ne pas utiliser de lames de scie visiblement fissurées.

Fixation d'outils et de pièces d'outils

- Les outils et les corps d'outils doivent être serrés de telle manière qu'ils ne se détachent pas pendant le service.
- Lors du montage d'outils, il faut s'assurer que le serrage se fait bien sur le moyeu de l'outil ou sur la surface de serrage de l'outil et les lames n'entrent pas en contact les unes avec les autres ou encore avec les éléments tendeurs.
- Les vis et écrous de fixation doivent être serrés en utilisant les clés adéquates etc. avec le couple de serrage indiqué par le fabricant.
- Il est interdit de rallonger les clés ou d'utiliser des outils percuteurs pour serrer les vis complètement.
- Les surfaces de serrage doivent être nettoyées de tout encrassement, graisse, l'huile et eau.
- Les vis tendueuses doivent être serrées conformément aux instructions du producteur. Si aucune instruction n'a été mise à disposition, les vis de tension doivent être serrées dans l'ordre en partant du centre vers l'extérieur.
- Il est uniquement autorisé d'extraire la résine des alliages en métaux légers avec des solvants n'altérant pas les caractéristiques mécaniques de ces matériaux.
- L'utilisation de bagues de réduction ou de douilles non fixées pour réduire les trous des lames de scie circulaire est interdite. L'utilisation de bagues fixées par ex. pressées ou tenues par des liaisons adhésives dans les lames de scies circulaires ou de douilles à flasques sur d'autres outils est autorisée lorsque celles-ci sont fabriquées selon les normes du fabricant.
- En raison des tolérances de fabrication, il peut être nécessaire d'insérer avec précaution les bagues de réduction dans le trou de la lame de scie circulaire à l'aide d'un marteau en caoutchouc. Pour cela, posez la zone autour du trou de la lame de scie circulaire sur un support solide (par ex. du bois), les dents ne doivent pas reposer sur le support lorsqu'on tape avec le marteau afin que la lame ne se torde pas.
- Si une bague de réduction ne tient plus d'elle-même dans la lame de scie circulaire, il faut la remplacer par une nouvelle (disponible dans les magasins spécialisés).

Manipulation

- Les outils doivent être manipulés conformément aux instructions du producteur afin d'éviter toute blessure. Une manipulation sûre comprend habituellement l'utilisation de dispositifs comme des crochets de transport, des dispositifs de fixation spécifiques à l'atelier, des cadres (p. ex. pour les lames de scie circulaire), caisses, chariot de transport, etc. En portant des gants de protection, la sécurité du toucher sur l'outil est améliorée et le risque de blessure est réduit.
- Pour les outils d'un poids de 15 kg et plus, l'utilisation de dispositifs ou de fixations spéciales peut être nécessaire pendant la manipulation, en rapport avec des mesures constructives prévues par le producteur pour le maniement simple de l'outil. Le producteur peut mettre des renseignements à disposition concernant la disponibilité des dispositifs nécessaires.

Il ne faut pas aiguiser ces lames de scie !

Respectez en outre les consignes de sécurité de l'appareil en question.

Conservez bien ces consignes de sécurité.

Einhell Schweiz AG
St. Gallerstraße 182
CH-8404 Winterthur
Tel. (052) 2358787, Fax (052) 2358700

IAN 70636
Art.-Nr.: 45.021.44

Einhell Germany AG
Wiesenweg 22
D-94405 Landau/Isar
Version des Informations : 11/2011